

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60050-121**

Deuxième édition
Second edition
1998-08

Vocabulaire Electrotechnique International –

**Partie 121 :
Electromagnétisme**

International Electrotechnical Vocabulary –

**Part 121:
Electromagnetism**



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60050-121**

Deuxième édition
Second edition
1998-08

Vocabulaire Electrotechnique International –

**Partie 121 :
Electromagnétisme**

International Electrotechnical Vocabulary –

**Part 121:
Electromagnetism**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE XC

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	IV
Section	
121-11 Notions et grandeurs électromagnétiques	1
121-12 Propriétés électromagnétiques des matériaux	48
121-13 Conduction électrique	97
LISTE DES SYMBOLES.....	108
INDEX en français, anglais, arabe, allemand, espagnol, japonais, polonais, portugais et suédois	109

CONTENTS

	Page
FOREWORD	V
Section	
121-11 Electromagnetic concepts and quantities	1
121-12 Electromagnetic properties of materials	48
121-13 Electric conduction.....	97
LIST OF SYMBOLS.....	108
INDEX in French, English, Arabic, German, Spanish, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish	109

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL –

PARTIE 121 : ÉLECTROMAGNÉTISME

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente Norme internationale a été établie par le GT 100 du comité d'études 1 : Terminologie.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1978.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

FDIS	Rapport de vote
1/1653/FDIS	1/1663/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Dans la présente partie du VIEI les termes et définitions sont donnés en deux langues, le français et l'anglais : de plus, les termes sont indiqués en arabe (ar), allemand (de), espagnol (es), italien (it), japonais (ja), polonais (pl), portugais (pt) et suédois (sv).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY –**PART 121: ELECTROMAGNETISM****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This International Standard has been prepared by WG 100 of IEC technical committee 1: Terminology.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1978.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
1/1653/FDIS	1/1663/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

In this IEV part, the terms and definitions are written in two languages: French and English, and furthermore, the terms in Arabic (ar), German (de), Spanish (es), Italian (it), Japanese (ja), Polish (pl), Portuguese (pt) and Swedish (sv) respectively are indicated.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

SECTION 121-11 : NOTIONS ET GRANDEURS ÉLECTROMAGNÉTIQUES

SECTION 121-11: ELECTROMAGNETIC CONCEPTS AND QUANTITIES

121-11-01 charge électrique, f
 (symbole : Q)
 quantité d'électricité (terme désuet)
 grandeur scalaire additive, associée aux particules élémentaires et à la matière macroscopique, qui caractérise leurs interactions électromagnétiques [111-13-43]

NOTE 1 – La charge électrique est soumise à une loi de conservation.

NOTE 2 – Les charges électriques obéissent à la loi de Coulomb.

electric charge
 (symbol: Q)
 quantity of electricity (obsolete)
 additive scalar quantity, associated with elementary particles and with macroscopic matter that characterizes their electromagnetic interactions [111-13-43]

NOTE 1 – Electric charge is subject to a conservation law.

NOTE 2 – Electric charges obey the Coulomb law.

ar	شحنة كهربائية; كمية كهرباء (الرمز : Q)
de	elektrische Ladung
es	carga eléctrica (símbolo: Q); cantidad de electricidad (en desuso)
it	carica elettrica; quantità di elettricità (termine obsoleto)
ja	電荷 ; (記号 : Q)
pl	ładunek elektryczny
pt	carga eléctrica; quantidade de electricidade (obsoleto)
sv	(elektrisk) laddning

121-11-02

loi de Coulomb, f

loi donnant la force entre deux particules chargées, exprimée par la relation

$$\mathbf{F}_{12} = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \cdot \frac{\mathbf{r}_{21}}{r} = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \cdot \mathbf{e}_{21}$$

où \mathbf{F}_{12} est la force exercée sur la particule de charge électrique Q_1 par la particule de charge électrique Q_2 , k une constante positive, \mathbf{r}_{21} le vecteur issu de la particule de charge électrique Q_2 et aboutissant à la particule de charge électrique Q_1 , $r = |\mathbf{r}_{21}|$ la distance entre particules et \mathbf{e}_{21} le vecteur unitaire \mathbf{r}_{21}/r

NOTE – Dans le vide la constante k est égale à $1/4\pi\epsilon_0$ où ϵ_0 est la constante électrique.

Coulomb law

law giving the force between two charged particles, expressed by the relation

$$\mathbf{F}_{12} = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \cdot \frac{\mathbf{r}_{21}}{r} = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \cdot \mathbf{e}_{21}$$

where \mathbf{F}_{12} is the force exerted on the particle with electric charge Q_1 by the particle with electric charge Q_2 , k a positive constant, \mathbf{r}_{21} the vector from the particle with electric charge Q_2 to the particle with electric charge Q_1 , $r = |\mathbf{r}_{21}|$ the distance between particles and \mathbf{e}_{21} the unit vector \mathbf{r}_{21}/r

NOTE – In vacuum the constant k is equal to $1/4\pi\epsilon_0$ where ϵ_0 is the electric constant.

ar	قانون كولوم
de	Coulombsches Gesetz
es	ley de Coulomb
it	legge di Coulomb
ja	クーロンの法則
pl	prawo Coulomba
pt	lei de Coulomb
sv	Coulombs lag

**121-11-03 constante électrique, f
permittivité du vide, f
(symbole : ϵ_0)**

constante scalaire ϵ_0 reliant les grandeurs électriques et les grandeurs mécaniques, obtenue d'après la relation

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{|Q_1 Q_2|}{r^2}$$

fondée sur la loi de Coulomb dans le vide, où F est la norme de la force s'exerçant entre deux particules de charges électriques Q_1 et Q_2 respectivement, placées à une distance r l'une de l'autre [705-03-01 MOD]

NOTE 1 – Dans le vide, le produit de la constante électrique par le champ électrique E est égal à l'induction électrique D :

$$D = \epsilon_0 E$$

NOTE 2 – La constante électrique est liée à la constante magnétique μ_0 et à la vitesse de la lumière dans le vide c_0 par la relation

$$\epsilon_0 \mu_0 c_0^2 = 1$$

NOTE 3 – La valeur de la constante électrique est exactement égale à

$$\frac{10^7}{4\pi \times 299\ 792\ 458^2} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2 = 8,854\ 187\ 817\ldots \text{ pF/m}$$

**electric constant
permittivity of vacuum
(symbol: ϵ_0)**

scalar constant ϵ_0 linking the electric quantities and the mechanical quantities, obtained from the relation

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{|Q_1 Q_2|}{r^2}$$

based on the Coulomb law in vacuum, where F is the magnitude of the force between two particles with electric charges Q_1 and Q_2 respectively, placed at a distance r apart [705-03-01 MOD]

NOTE 1 – In vacuum, the product of the electric constant and the electric field strength E is equal to the electric flux density D :

$$D = \epsilon_0 E$$

NOTE 2 – The electric constant is related to the magnetic constant μ_0 and to the speed of light in vacuum c_0 by the relation

$$\epsilon_0 \mu_0 c_0^2 = 1$$

NOTE 3 – The value of the electric constant is exactly equal to

$$\frac{10^7}{4\pi \times 299\ 792\ 458^2} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2 = 8,854\ 187\ 817\ldots \text{ pF/m}$$

ar	ثابت كهربى; مجاوزية الفراغ (الرمز : ϵ_0)
de	elektrische Feldkonstante
es	constante eléctrica (símbolo: ϵ_0); permitividad del vacío
it	costante elettrica; permittività del vuoto
ja	真空誘電率; (記号 : ϵ_0)
pl	stała elektryczna; przenikalność elektryczna próżni
pt	constante eléctrica; permitividade do vázio
sv	permittiviteten för vakuum; elektriska konstanten

121-11-04

électriquement neutre

qualifie une particule, un corps ou un système matériel dont la charge électrique totale est nulle

electrically neutral

qualifies a particle, a body or a physical system in which the total electric charge is zero

ar متعادل كهربياً (محايد كهربياً)

de elektrisch neutral

es eléctricamente neutro

it elettricamente neutro

ja 電気的に中性な

pl obojętny elektrycznie

pt electricamente neutro

sv elektriskt neutral; oladdad

121-11-05

électriquement chargé

qualifie une particule, un corps ou un système matériel dont la charge électrique totale est différente de zéro

electrically charged

qualifies a particle, a body or a physical system in which the total electric charge is different from zero

ar مشحون كهربياً

de elektrisch geladen

es eléctricamente cargado

it elettricamente caricato

ja 帯電している

pl naładowany elektrycznie

pt electricamente carregado

sv (elektriskt) laddad

121-11-06

quasi-infinitésimal

dans un système d'entités élémentaires, qualifie la longueur, l'aire ou le volume d'un élément d'espace dont toutes les dimensions géométriques sont petites par rapport à celles du système considéré mais suffisamment grandes pour que l'élément d'espace contienne un grand nombre d'entités élémentaires

NOTE – Le terme « quasi-infinitésimal » est utilisé pour distinguer cette notion de celle d'infinitésimal au sens mathématique.

quasi-infinitesimal

in a system of elementary entities, qualifies the length, the area, or the volume of an element of space all the geometrical dimensions of which are small compared with those of the system under consideration, but sufficiently large for the element of space to contain a large number of elementary entities

NOTE – The term “quasi-infinitesimal” is used to distinguish this notion from that of infinitesimal in the mathematical sense.

ar شبه متناهٰى الصغر

de quasi-infinitesimal

es cuasi-infinitesimal

it quasi-infinitesimale

ja 仮想的に無限に小さい

pl kwazi infinitezymalny

pt quase infinitesimal

sv kvasiinfinitesimal

121-11-07

charge (électrique) volumique, f

(symbole : ρ)

en un point donné à l'intérieur d'un élément d'espace de volume quasi-infinitésimal V , grandeur scalaire égale au quotient de la charge électrique totale Q située à l'intérieur de l'élément d'espace par le volume V :

$$\rho = \frac{Q}{V}$$

volumic (electric) charge
(electric) charge density
 (symbol: ρ)

at a given point within a volume element of quasi-infinitesimal volume V , scalar quantity equal to the total electric charge Q within the volume element divided by the volume V :

$$\rho = \frac{Q}{V}$$

ar شحنة (كهربائية) حجمية؛ كثافة شحنة (كهربائية) (الرمز : ρ)

de volumenbezogene (elektrische) Ladung; Ladungsdichte

es densidad de carga eléctrica (símbolo: ρ)

it carica (elettrica) volumica; densità di carica (elettrica)

ja 空間電荷密度；(記号: ρ)

pl gęstość (objętościowa) ładunku (elektrycznego)

pt carga (eléctrica) volúmica

sv (volym)laddningstäthet; volumnar laddning

121-11-08

charge (électrique) surfacique, f
 (symbole : σ)

en un point donné sur un élément de surface d'aire quasi-infinitésimale A , grandeur scalaire égale au quotient de la charge électrique totale Q située sur l'élément de surface par l'aire A :

$$\sigma = \frac{Q}{A}$$

**areic (electric) charge
 surface (electric) charge density**
 (symbol: σ)

at a given point on a surface element of quasi-infinitesimal area A , scalar quantity equal to the total electric charge Q on the surface element divided by the area A :

$$\sigma = \frac{Q}{A}$$

ar	شحنة سطحية (كهربية)، كثافة شحنة سطح (كهربية) (الرمز : σ)
de	flächenbezogene (elektrische) Ladung; Ladungsbedeckung
es	densidad de carga (eléctrica) superficial (símbolo: σ)
it	carica (elettrica) areica; densità superficiale di carica (elettrica)
ja	表面電荷密度；(記号 σ)
pl	gęstość powierzchniowa ładunku (elektrycznego)
pt	carga (eléctrica) areal; carga (eléctrica) areica
sv	ytlladdningstäthet; arear laddning

121-11-09

charge (électrique) linéique, f
 (symbole : τ)

en un point donné sur un élément de ligne de longueur quasi-infinitésimale s , grandeur scalaire égale au quotient de la charge électrique totale Q située sur l'élément de ligne par la longueur s :

$$\tau = \frac{Q}{s}$$

**lineic (electric) charge
 linear (electric) charge density**
 (symbol: τ)

at a given point on a line element of quasi-infinitesimal length s , scalar quantity equal to the total electric charge Q on the line element divided by the length s :

$$\tau = \frac{Q}{s}$$

ar	شحنة (كهربية) خطية، كثافة شحنة (كهربية) خطية (الرمز : τ)
de	längenbezogene (elektrische) Ladung; Ladungsbelag
es	densidad de carga (eléctrica) lineal (símbolo: τ)
it	carica (elettrica) lineica; densità lineare di carica (elettrica)
ja	線電荷密度；(記号 : τ)
pl	gęstość liniowa ładunku (elektrycznego)
pt	carga (eléctrica) lineal; carga (eléctrica) lineica
sv	linjeladdningstäthet; linear laddning

121-11-10 porteur de charge libre, m

porteur de charge capable de se mouvoir librement sous l'influence d'un champ électrique appliqué [111-14-45]

free charge carrier

charge carrier which is able to move freely under the influence of an applied electric field [111-14-45]

ar حامل شحنة حر

de freier Ladungsträger

es portador de carga libre

it portatore libero di carica

ja 自由電荷キャリア

pl nośnik ładunku swobodnego

pt portador de carga livre

sv fri laddningsbärare

121-11-11 densité de courant (électrique), f**densité de courant (de conduction), f**

(symbole : J)

en un point donné à l'intérieur d'un élément d'espace de volume quasi-infinitésimal V , grandeur vectorielle égale au quotient, par le volume V , de la somme, étendue à tous les porteurs de charge libres situés à l'intérieur de l'élément d'espace, des produits de leur charge électrique par leur vitesse :

$$\mathbf{J} = \frac{1}{V} \sum_{i=1}^n Q_i \mathbf{v}_i$$

où n est le nombre de porteurs de charge libres à l'intérieur de l'élément d'espace, Q_i la charge électrique du porteur de rang i et \mathbf{v}_i sa vitesse.

NOTE – Le flux de la densité de courant électrique \mathbf{J} à travers une surface orientée quelconque S est égal au courant électrique I à travers cette surface :

$$I = \int_S \mathbf{J} \cdot \mathbf{e}_n dA$$

où $\mathbf{e}_n dA$ est l'élément vectoriel de surface.

121-11-11

(electric) current density
(conduction) current density
areic electric current
 (symbol: J)

at a given point within a volume element of quasi-infinitesimal volume V , vector quantity equal to the sum, for all free charge carriers within the volume element, of the products of electric charge and velocity, divided by the volume V :

$$J = \frac{1}{V} \sum_{i=1}^n Q_i \mathbf{v}_i$$

where n is the number of free carriers within the volume element, Q_i the electric charge of the i^{th} carrier and \mathbf{v}_i its velocity

NOTE – The flux of the electric current density J through any directed surface S is equal to the electric current I through that surface:

$$I = \int_S J \cdot e_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element.

ar	كثافة تيار(كهربى) ; تيار كهربى سطحى (الرمز : J :)
de	(Leitungs-)Stromdichte
es	densidad de corriente (eléctrica) (símbolo: J)
it	densità di corrente (elettrica); densità di corrente (di conduzione)
ja	電流密度；(記号： J)
pl	gęstość prądu (elektrycznego); gęstość prądu przewodzenia
pt	densidade de corrente (eléctrica); densidade de corrente (de condução)
sv	strömtäthet

121-11-12

densité linéique de courant (électrique), f
 (symbole : A)

en un point donné d'un élément de surface d'aire quasi-infinitésimale S , grandeur vectorielle égale au quotient, par l'aire S , de la somme, étendue à tous les porteurs de charge libres confinés sur l'élément de surface, des produits de leur charge électrique par leur vitesse :

$$A = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^n Q_i \mathbf{v}_i$$

où n est le nombre de porteurs de charge libres confinés sur l'élément de surface, Q_i la charge électrique du porteur de rang i et \mathbf{v}_i sa vitesse

NOTE – Pour des porteurs de charge confinés sur une surface, l'intégrale étendue à une courbe de cette surface joignant deux points a et b, dont l'élément différentiel est le produit scalaire de la densité linéique de courant A et du vecteur $e_n ds$ normal à la courbe dans une direction spécifiée tangente à la surface et de norme égale à l'élément scalaire d'arc ds , est égale à la limite du quotient de la charge électrique Q traversant cette courbe dans la direction spécifiée pendant un intervalle de temps par la durée τ de cet intervalle lorsque τ tend vers zéro :

$$\int_{S_a}^{S_b} A \cdot e_n ds = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{Q}{\tau}$$

où s_a et s_b sont les abscisses curvilignes de a et b respectivement.

lineic (electric) current
linear (electric) current density
 (symbol: A)

at a given point within a surface element of quasi-in infinitesimal area S , vector quantity equal to the sum, for all free charge carriers confined to the surface element, of the products of electric charge and velocity, divided by the area S :

$$A = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^n Q_i \mathbf{v}_i$$

where n is the number of free carriers confined to the surface element, Q_i the electric charge of the i^{th} carrier and \mathbf{v}_i its velocity

NOTE – For charge carriers confined to a surface, the integral along a curve of this surface joining two points a and b, the differential element of which is the scalar product of the lineic electric current A and the vector $e_n ds$ normal to the curve in a specified direction tangent to the surface and of magnitude equal to the scalar line element ds , is equal to the limit of the quotient of the electric charge Q transferred across the curve in the specified direction during a time interval by the duration τ of this interval when τ tends to zero:

$$\int_{S_a}^{S_b} A \cdot e_n ds = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{Q}{\tau}$$

where s_a and s_b are the path coordinates for a and b, respectively.

ar	(كهربى) خطى، كثافة تيار (كهربى) خطى (الرمز : A)
de	Strombelag
es	densidad lineal de corriente (eléctrica) (símbolo: A)
it	densità lineica di corrente (elettrica)
ja	線電流密度；(記号：A)
pl	okład prądu
pt	densidade lineal de corrente (eléctrica)
sv	strömbeläggning

121-11-13

courant (électrique), m
courant (de conduction), m
 (symbole : I)

grandeur scalaire égale au flux de la densité de courant électrique J à travers une surface orientée donnée S :

$$I = \int_S \mathbf{J} \cdot \mathbf{e}_n dA$$

où $e_n dA$ est l'élément vectoriel de surface

NOTE 1 – Le courant électrique à travers une surface est égal à la limite du quotient de la charge électrique traversant cette surface pendant un intervalle de temps par la durée de cet intervalle lorsque cette durée tend vers zéro.

NOTE 2 – Pour des porteurs de charge confinés sur une surface, le courant électrique est défini à travers une courbe de cette surface (voir la note au terme « densité linéique de courant »).

(electric) current
(conduction) current
 (symbol: I)

scalar quantity equal to the flux of the electric current density J through a given directed surface S :

$$I = \int_S \mathbf{J} \cdot \mathbf{e}_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element

NOTE 1 – The electric current through a surface is equal to the limit of the quotient of the electric charge transferred through that surface during a time interval by the duration of this interval when this duration tends to zero.

NOTE 2 – For charge carriers confined to a surface, the electric current is defined through a curve of this surface (see the note to term “lineic electric current”).

ar	تيار (كهربى) ; تيار (توصيلى) (الرمز : I)
de	(elektrische) Stromstärke; Leitungsstromstärke
es	corriente (eléctrica) (símbolo: I); corriente (de conducción)
it	corrente (elettrica); corrente (di conduzione)
ja	電流；(電導) 電流；(記号: I)
pl	prąd (elektryczny); prąd przewodzenia
pt	corrente (eléctrica); corrente (de condução)
sv	(elektrisk) ström

**121-11-14 constante magnétique, f
perméabilité du vide, f
(symbole : μ_0)**

scalar constant μ_0 linking the electromagnetic quantities and the mechanical quantities, obtained from the relation

$$\frac{F}{l} = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{|I_1 I_2|}{d}$$

where F/l is the magnitude of the linear force between two straight parallel conductors of infinite length and negligible circular cross section, placed at a distance d apart in vacuum and carrying electric currents I_1 and I_2

NOTE 1 – In vacuum, the product of the magnetic constant and the magnetic field strength H is equal to the magnetic flux density B :

$$B = \mu_0 H$$

NOTE 2 – The magnetic constant is related to the electric constant ϵ_0 and to the speed of light in vacuum c_0 by the relation

$$\mu_0 \epsilon_0 c_0^2 = 1$$

NOTE 3 – The value of the magnetic constant is exactly equal to

$$4\pi \times 10^{-7} \text{ m kg s}^{-2} \text{ A}^{-2} = 1,256\ 637\ 0614\ldots \mu \text{ H/m}$$

**magnetic constant
permeability of vacuum
(symbol: μ_0)**

scalar constant μ_0 linking the electromagnetic quantities and the mechanical quantities, obtained from the relation

$$\frac{F}{l} = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{|I_1 I_2|}{d}$$

where F/l is the magnitude of the linear force between two straight parallel conductors of infinite length and negligible circular cross section, placed at a distance d apart in vacuum and carrying electric currents I_1 and I_2

NOTE 1 – In vacuum, the product of the magnetic constant and the magnetic field strength H is equal to the magnetic flux density B :

$$B = \mu_0 H$$

NOTE 2 – The magnetic constant is related to the electric constant ϵ_0 and to the speed of light in vacuum c_0 by the relation

$$\mu_0 \epsilon_0 c_0^2 = 1$$

NOTE 3 – The value of the magnetic constant is exactly equal to

$$4\pi \times 10^{-7} \text{ m kg s}^{-2} \text{ A}^{-2} = 1,256\ 637\ 0614\ldots \mu \text{ H/m}$$

ar	ثابت مغناطيسي؛ إقاذية الفراغ (الرمز : μ_0)
de	magnetische Feldkonstante
es	constante magnética (símbolo: μ_0); permeabilidad del vacío
it	costante magnetica; permeabilità del vuoto
ja	真空透磁率；(記号 : μ_0)
pl	stała magnetyczna; przenikalność magnetyczna próżni
pt	constante magnética; permeabilidade do vazio
sv	permeabiliteten för vakuum; magnetiska konstanter

121-11-15

filiforme

qualifie un corps en forme de filament dont la section droite en chaque point est d'aire quasi-infinitésimale

filiform

qualifies a filament-shaped body the cross-section of which at every point is of quasi-infinitesimal area

ar	خيطي - شعيري
de	filiform
es	filiforme
it	filiforme
ja	等価的に無限小の糸状態
pl	filamentowy
pt	filiforme
sv

121-11-16

tube de courant, m

partie de l'espace en forme de tube dont la paroi est parallèle en chaque point à la densité de courant électrique, de sorte que le courant électrique est le même à travers toute section droite

tube of current

tube-shaped portion of space, the wall of which is parallel at every point to the electric current density, so that the electric current is the same through any cross-section

ar	أنبوبة تيار
de	Stromröhre
es	tubo de corriente
it	tubo di corrente
ja	電流管
pl	rurka prądu
pt	tubo de corrente
sv	strömrör

121-11-17 élément de courant, m

en un point donné d'un tube de courant filiforme, grandeur vectorielle égale au produit du courant électrique par l'élément vectoriel d'arc en ce point

NOTE – Un élément de courant est représenté par $I dr$ ou par $I e_t ds$ où I est le courant électrique et $dr = e_t ds$ l'élément vectoriel d'arc.

current element

at a given point of a filiform tube of current, vector quantity equal to the product of the electric current and the vector line element at that point

NOTE – A current element is expressed by $I dr$ or by $I e_t ds$ where I is the electric current and $dr = e_t ds$ the vector line element.

ar عنصر تيار

de Stromelement

es elemento de corriente

it elemento di corrente

ja 電流要素

pl element różniczkowy (rurki) prądu

pt elemento de corrente

sv strömelement

121-11-18 champ électrique, m

(symbole : E)

champ vectoriel E qui engendre sur toute particule chargée au repos une force F égale au produit du champ E par la charge électrique Q de la particule :

$$F = Q E$$

electric field strength

(symbol: E)

vector field quantity E which exerts on any charged particle at rest a force F equal to the product of E and the electric charge Q of the particle:

$$F = Q E$$

ar شدة مجال كهربائي (الرمز : E)

de elektrische Feldstärke

es intensidad de campo eléctrico (símbolo: E)

it campo elettrico

ja 電界強度 ; (記号 : E)

pl natężenie pola elektrycznego

pt campo eléctrico

sv elektrisk fältstyrka

121-11-19

induction magnétique, f
(symbole : B)

champ vectoriel B qui engendre sur toute particule chargée de vitesse v une force F égale au produit du produit vectoriel $v \times B$ par la charge électrique Q de la particule :

$$F = Q v \times B$$

NOTE 1 – La divergence de B est nulle en tout point :

$$\operatorname{div} B = 0$$

NOTE 2 – L'induction magnétique B est parfois appelée « champ magnétique », ce qui peut entraîner une confusion avec le champ magnétique H .

magnetic flux density

magnetic induction

(symbol: B)

vector field quantity B which exerts on any charged particle having velocity v a force F equal to the product of the vector product $v \times B$ and the electric charge Q of the particle:

$$F = Q v \times B$$

NOTE 1 – The divergence of B is zero at all points:

$$\operatorname{div} B = 0$$

NOTE 2 – The magnetic flux density B is sometimes called “magnetic field”, risking confusion with the magnetic field strength H .

ar **كثافة فيض مغناطيسي ; حث مغناطيسي (الرمز : B)**

de **magnetische Flußdichte;** (magnetische) Induktion (veraltet)

es **inducción magnética** (símbolo: B); **densidad de flujo magnético**

it **induzione magnetica**

ja 磁束密度 ; (記号 : B)

pl **indukcja magnetyczna**

pt **indução magnética**

sv **magnetisk flödestäthet**

121-11-20

force de Coulomb-Lorentz, f

force F s'exerçant sur une particule de charge électrique Q et de vitesse \mathbf{v} , donnée par la relation

$$\mathbf{F} = Q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

où \mathbf{E} est le champ électrique et \mathbf{B} l'induction magnétique

NOTE 1 – La composante QE est la force de Coulomb.

NOTE 2 – La composante $Q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$ est la force de Lorentz.

Coulomb-Lorentz force

force F exerted on a particle having electric charge Q and velocity \mathbf{v} , given by the relation

$$\mathbf{F} = Q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

where \mathbf{E} is the electric field strength and \mathbf{B} the magnetic flux density

NOTE 1 – The component vector QE is the Coulomb force.

NOTE 2 – The component vector $Q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$ is the Lorentz force.

ar قوة كولوم - لورنتس

de Coulomb-Lorentz-Kraft

es fuerza de Coulomb-Lorentz

it forza di Coulomb-Lorentz

ja クーロン・ローレンツ力

pl siła Coulomba-Lorentza

pt força de Coulomb-Lorentz

sv Coulomb-Lorentzkraft

121-11-21

flux magnétique, m(symbole : Φ)

grandeur scalaire égale au flux de l'induction magnétique B à travers une surface orientée donnée S :

$$\Phi = \int_S \mathbf{B} \cdot \mathbf{e}_n dA$$

où $e_n dA$ est l'élément vectoriel de surface

magnetic flux(symbol: Φ)

scalar quantity equal to the flux of the magnetic flux density B through a given directed surface S :

$$\Phi = \int_S \mathbf{B} \cdot \mathbf{e}_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element

ar **فيض مغناطيسي (الرمز : Φ)**de **magnetischer Fluß**es **flujo magnético** (símbolo: Φ)it **fluso magnetico**ja **磁束；(記号: Φ)**pl **strumień magnetyczny**pt **fluxo magnético**sv **magnetiskt flöde**

121-11-22

quantum de flux, m**fluxoïde, m**(symbole : Φ_0)

quantum de flux magnétique, égal à $h/2e$ où h est la constante de Planck et e la charge électrique élémentaire; sa valeur est approximativement égale à $2,067\ 830\ 215 \times 10^{-15}$ Wb

flux quantum**fluxoid quantum**(symbol: Φ_0)

quantum of magnetic flux, equal to $h/2e$ where h is the Planck constant and e is the elementary electric charge; its value is approximately equal to $2,067\ 830\ 215 \times 10^{-15}$ Wb

ar **كم فيض؛ كم فيضي (الرمز : Φ_0)**de **Flußquant**es **cuanto de flujo** (símbolo: Φ_0)it **quanto di flusso; flussoide**ja **磁束量子；(記号: Φ_0)**pl **fluksoïd**pt **quantum de fluxo; fluxoïde**sv **magnetiskt flödeskvantum**

121-11-23 potentiel vecteur magnétique, m
 (symbole : A)

potentiel vecteur de l'induction magnétique

NOTE 1 – Le rotationnel du potentiel vecteur magnétique A est l'induction magnétique B :

$$\text{rot } A = B$$

NOTE 2 – Le potentiel vecteur magnétique n'est pas unique puisqu'un champ vectoriel irrotationnel quelconque peut être ajouté à un potentiel vecteur magnétique donné sans changer son rotationnel. En régime statique le potentiel vecteur magnétique est souvent choisi de telle sorte que sa divergence soit nulle.

magnetic vector potential
 (symbol: A)

vector potential of the magnetic flux density

NOTE 1 – The rotation of the magnetic vector potential A is the magnetic flux density B :

$$\text{rot } A = B$$

NOTE 2 – The magnetic vector potential is not unique since any irrotational vector field quantity can be added to a given magnetic vector potential without changing its rotation. Under static conditions the magnetic vector potential is often chosen so that its divergence is zero.

ar	مُتْجَه جَهْد مَغَناطِيسِي (الرَّمْز : A)
de	magnetisches Vektorpotential
es	potencial vector magnético (símbolo: A)
it	potenziale vettore magnetico
ja	ベクトルポテンシャル；(記号 : A)
pl	potencjał magnetyczny wektorowy
pt	potencial vector magnético
sv	magnetisk vektorpotential

121-11-24

flux totalisé, m
(symbole : Ψ)

circulation d'un potentiel vecteur magnétique A le long d'une courbe C :

$$\Psi = \int_C A \cdot dr$$

où dr est l'élément vectoriel d'arc

NOTE 1 – Pour une courbe fermée C , le flux totalisé est égal au flux magnétique à travers toute surface S délimitée par la courbe :

$$\oint_C A \cdot dr = \int_S B \cdot e_n dA$$

où B est l'induction magnétique et $e_n dA$ l'élément vectoriel de surface.

NOTE 2 – Pour une bobine de N tours, le flux totalisé est approximativement égal à $N\Phi$ où Φ est le flux magnétique à travers toute surface délimitée par un tour.

linked flux

(symbol: Ψ)

scalar line integral of a magnetic vector potential A along a curve C :

$$\Psi = \int_C A \cdot dr$$

where dr is the vector line element

NOTE 1 – For a closed curve C , the linked flux is equal to the magnetic flux through any surface S bounded by the curve:

$$\oint_C A \cdot dr = \int_S B \cdot e_n dA$$

where B is the magnetic flux density and $e_n dA$ the vector surface element.

NOTE 2 – For a coil with N turns, the linked flux is approximately equal to $N\Phi$ where Φ is the magnetic flux through any surface bounded by one turn.

ar	فيض متواصل (الرمز : Ψ)
de	verketteter Fluß
es	flujo enlazado (símbolo: Ψ)
it	flusso concatenato
ja	鎖交磁束 ; (記号 : Ψ)
pl	strumień skojarzony
pt	fluxo totalizado
sv	magnetiskt samflöde

121-11-25 potentiel électrique, m
 (symbole : V)

potentiel scalaire V du vecteur irrotationnel $\left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right)$, où \mathbf{E} est le champ électrique, \mathbf{A} un potentiel vecteur magnétique et t le temps :

$$-\mathbf{grad} V = \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}$$

NOTE – Le potentiel électrique n'est pas unique puisqu'une grandeur scalaire constante quelconque peut être ajoutée à un potentiel électrique donné sans changer son gradient.

electric potential
 (symbol: V)

scalar potential V of the irrotational vector $\left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right)$, where \mathbf{E} is the electric field strength, \mathbf{A} is a magnetic vector potential and t is the time:

$$-\mathbf{grad} V = \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}$$

NOTE – The electric potential is not unique since any constant scalar quantity can be added to a given electric potential without changing its gradient.

ar **جهد كهربائي (الرمز : V)**

de **elektrisches Potential**

es **potencial eléctrico** (símbolo: V)

it **potenziale elettrico**

ja **電位；(記号：V)**

pl **potencjał elektryczny**

pt **potencial eléctrico**

sv **elektriskt potential**

121-11-26

différence de potentiel (électrique), f

différence entre les potentiels électriques en deux points

NOTE – La différence de potentiel électrique $V_b - V_a$ entre deux points a et b est égale à l'opposé de la circulation, le long d'un chemin quelconque joignant les points a et b, du vecteur irrotationnel $\left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right)$, où \mathbf{E} est le champ électrique, \mathbf{A} un potentiel vecteur magnétique et t le temps :

$$V_b - V_a = - \int_{r_a}^{r_b} \left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right) \cdot d\mathbf{r}$$

où r_a et r_b sont les rayons vecteurs de a et b respectivement et $d\mathbf{r}$ est l'élément vectoriel d'arc.

(electric) potential difference

difference between the electric potentials at two points

NOTE – The electric potential difference $V_b - V_a$ between two points a and b is equal to the negative of the line integral, along any path linking points a and b, of the irrotational vector $\left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right)$, where \mathbf{E} is the electric field strength, \mathbf{A} a magnetic vector potential and t the time:

$$V_b - V_a = - \int_{r_a}^{r_b} \left(\mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} \right) \cdot d\mathbf{r}$$

where r_a and r_b are the position vectors for a and b, respectively, and $d\mathbf{r}$ is the vector line element.

ar فرق جهد (کھربی)

de (elektrische) Potentialdifferenz

es diferencia de potencial (eléctrico)

it differenza di potenziale (elettrico)

ja 電位差

pl różnica potencjałów (elektrycznych)

pt diferença de potencial (eléctrico)

sv elektrisk potentialdifferens

121-11-27

tension (électrique), f
(symbole : U)

grandeur scalaire égale à la circulation du champ électrique E le long d'un chemin donné reliant deux points a et b :

$$U_{ab} = \int_{r_a}^{r_b} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{r}$$

où r_a et r_b sont les rayons vecteurs de a et b respectivement et $d\mathbf{r}$ est l'élément vectoriel d'arc

NOTE 1 – Dans le cas d'un champ électrique irrotationnel, la tension électrique est indépendante du chemin et égale à l'opposé de la différence de potentiel électrique entre les deux points :

$$U_{ab} = -(V_b - V_a)$$

NOTE 2 – En anglais le terme « voltage » ne respecte pas le principe selon lequel le nom d'une grandeur ne doit jamais faire référence au nom d'une unité. Le terme « voltage » est donné dans la CEI 60027-1 :1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1 : Généralités* ; il n'est pas donné dans la version anglaise de l'ISO 31-5 :1992, *Grandeur et unités – Partie 5 : Électricité et magnétisme*.

(electric) tension

(symbol: U)
voltage (deprecated)

scalar quantity equal to the line integral of the electric field strength E along a specified path linking two points a and b :

$$U_{ab} = \int_{r_a}^{r_b} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{r}$$

where r_a and r_b are the position vectors for a and b, respectively, and $d\mathbf{r}$ is the vector line element

NOTE 1 – In the case of an irrotational electric field strength, the electric tension is independent of the path and equal to the negative of the electric potential difference between the two points:

$$U_{ab} = -(V_b - V_a)$$

NOTE 2 – In English, the term “voltage” violates the principle that a quantity name shall never refer to any name of unit. The term “voltage” is given in IEC 60027-1:1992, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General*; it is not given in ISO 31-5:1992 (E), *Quantities and units – Part 5: Electricity and magnetism*.

جهد (كهربى) – توتر (كهربى); فلطية (غير مرغوب) (الرمز : U)

de (elektrische) Spannung

es tensión (eléctrica) (símbolo: U); voltage (en desuso)

it tensione (elettrica)

ja 電圧 ; (記号 : U)

pl napięcie (elektryczne)

pt tensão (eléctrica)

sv (elektrisk) spänning

121-11-28

tension induite, f

grandeur scalaire égale à la circulation de la grandeur vectorielle

$$-\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}$$

étendue à un chemin le long duquel les porteurs de charge peuvent se déplacer, où \mathbf{A} et \mathbf{B} sont respectivement un potentiel vecteur magnétique et l'induction magnétique en un point du chemin et où \mathbf{v} est la vitesse de déplacement de ce point

NOTE – La tension induite est égale à l'opposé de la dérivée par rapport au temps du flux totalisé correspondant au chemin.

induced tension

scalar quantity equal to the line integral of the vector quantity

$$-\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}$$

along a path in which charge carriers can be displaced, where \mathbf{A} and \mathbf{B} are respectively a magnetic vector potential and the magnetic flux density at a point of the path and \mathbf{v} is the velocity with which that point is moving

NOTE – The induced tension is equal to the negative of the time derivative of the linked flux corresponding to the path.

ar	جهد (توتر) مستحدث
de	induzierte Spannung
es	tensión inducida
it	tensione indotta
ja	誘導電圧
pl	napięcie indukowane
pt	tensão induzida
sv	inducerad spänning

121-11-29

courant induit, m

courant électrique dû au déplacement de porteurs de charge sous l'effet d'une tension induite

induced current

electric current resulting from the displacement of charge carriers due to an induced tension

ar	تيار مستحدث
de	induzierter Strom
es	corriente inducida
it	corrente indotta
ja	変位電流
pl	prąd indukowany
pt	corrente induzida
sv	inducerad ström

121-11-30 induction électromagnétique, f

phénomène selon lequel une tension induite ou un courant induit est produit

electromagnetic induction

phenomenon in which an induced tension or an induced current is produced

ar **حُثٌ كهرومغناطيسيٌّ**

de **elektromagnetische Induktion**

es **inducción electromagnética**

it **induzione elettromagnetica**

ja **電磁誘導**

pl **indukcja elektromagnetyczna**

pt **indução electromagnética**

sv **elektromagnetisk induktion**

**121-11-31 auto-induction, f
induction propre, f**

induction électromagnétique dans un tube de courant due aux variations du courant électrique qui y circule

self-induction

electromagnetic induction in a tube of current due to variations of the electric current in that tube

ar **حُثٌ ذاتيٌّ**

de **Selbstinduktion**

es **autoinducción**

it **auto-induzione**

ja **自己誘導**

pl **samoindukcja**

pt **auto-indução**

sv **självinduktion**

121-11-32 induction mutuelle, f

induction électromagnétique dans un tube de courant due aux variations du courant électrique dans un autre tube de courant

mutual induction

electromagnetic induction in a tube of current due to variations of the electric current in another tube of current

ar **حُثٌ متبادلٌ**

de **gegenseitige Induktion**

es **inducción mutua**

it **mutua induzione**

ja **相互誘導**

pl **indukcja wzajemna**

pt **indução mútua**

sv **ömsesidig induktion**

121-11-33

dipôle électrique, m

entité qui produit, en tout point à des distances suffisamment grandes par rapport à ses dimensions géométriques, le même champ électrique que deux charges électriques ponctuelles séparées de même valeur absolue et de signes contraires

NOTE – Cette notion est valable lorsque les variations en fonction du temps peuvent être négligées.

electric dipole

entity which produces, at all points at distances sufficiently large compared with its geometrical dimensions, the same electric field strength as two separate electric point charges of the same absolute value and opposite signs

NOTE – This concept is valid when variations with time can be neglected.

ar	مزدوج قطبی کهربی
de	elektrischer Dipol
es	dipolo eléctrico
it	dipolo elettrico
ja	電気双極子
pl	dipol elektryczny
pt	dipolo eléctrico
sv	elektrisk dipol

121-11-34

dipôle électrique élémentaire, m

dipôle électrique où les deux charges ponctuelles sont séparées par une distance atomique ou moléculaire

elementary electric dipole

electric dipole where the two point charges are separated by an atomic or molecular distance

ar	مزدوج قطبی کهربی أولی
de	elektrischer Elementardipol
es	dipolo eléctrico elemental
it	dipolo elettrico elementare
ja	電気双極子素量
pl	dipol elektryczny elementarny
pt	dipolo eléctrico elementar
sv	elektrisk elementardipol

**121-11-35 moment électrique (1), m
(symbole : *p*)**

pour un dipôle électrique, grandeur vectorielle de norme égale au produit de la charge positive par la distance séparant les charges et dirigée de la charge négative vers la charge positive

**electric dipole moment (1)
(symbol: *p*)**

for an electric dipole, vector quantity of magnitude equal to the product of the positive charge and the distance between the charges and directed from the negative charge to the positive charge

ar عزم مزدوج قطبى كهربى (١) (الرمز : *p*)

de elektrisches Dipolmoment (1)

es momento eléctrico (1) (símbolo: *p*)

it momento elettrico (1)

ja 電気双極子モーメント (1) ; (記号: p)

pl moment elektryczny (1)

pt momento (dipolar) eléctrico (1)

sv elektriskt dipolmoment

**121-11-36 moment électrique (2), m
(symbole : *p*)**

pour une substance contenue dans un domaine, grandeur vectorielle égale à la somme vectorielle des moments électriques de tous les dipôles électriques élémentaires inclus dans le domaine

NOTE – Le moment électrique d'une substance contenue dans un domaine V est l'intégrale de volume de la polarisation électrique *P* :

$$\mathbf{p} = \int_V \mathbf{P} \, dV$$

**electric dipole moment (2)
(symbol: *p*)**

for a substance within a domain, vector quantity equal to the vector sum of the electric dipole moments of all elementary electric dipoles included in the domain

NOTE – The electric dipole moment of a substance within a domain V is the volume integral of the electric polarization *P* :

$$\mathbf{p} = \int_V \mathbf{P} \, dV$$

ar عزم مزدوج قطبى كهربى (٢) (الرمز : *p*)

de elektrisches Dipolmoment (2)

es momento eléctrico (2) (símbolo: *p*)

it momento elettrico (2)

ja 電気双極子モーメント (2) ; (記号: p)

pl moment elektryczny (2)

pt momento (dipolar) eléctrico (2)

sv elektriskt dipolmoment

121-11-37

polarisation électrique, f
(symbole : P)

en un point donné à l'intérieur d'un domaine de volume quasi-infinitésimal V , grandeur vectorielle égale au quotient, par le volume V , du moment électrique p de la substance contenue dans le domaine :

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{p}}{V}$$

NOTE – La polarisation électrique P vérifie la relation

$$\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P}$$

où D est l'induction électrique, E le champ électrique et ϵ_0 la constante électrique.

electric polarization
(symbol: P)

at a given point within a domain of quasi-infinite volume V , vector quantity equal to the electric dipole moment p of the substance contained within the domain divided by the volume V :

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{p}}{V}$$

NOTE – The electric polarization P satisfies the relation

$$\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P}$$

where D is the electric flux density, E the electric field strength and ϵ_0 the electric constant.

ar	استقطاب كهربى (الرمز : P)
de	elektrische Polarisation
es	polarización eléctrica (símbolo: P)
it	polarizzazione elettrica
ja	電気分極 ; (記号 : P)
pl	polaryzacja elektryczna
pt	polarização eléctrica
sv	elektrisk polarisation

121-11-38

polariser (en électrostatique), verbe

induire une polarisation électrique dans un corps

polarize (in electrostatics), verb

to induce electric polarization in a body

ar	يستقطب (في الكهرباء الساكنة)
de	polarisieren (in der Elektrostatisik)
es	polarizar
it	polarizzare (in elettrostatica)
ja	〈静電〉 分極する (動詞)
pl	polaryzować
pt	polarizar (em electrostática)
sv	polarisera

121-11-39

.....
 (symbole : E_i)

grandeur vectorielle égale au quotient de la polarisation électrique P par la constante électrique ϵ_0 :

$$E_i = \frac{P}{\epsilon_0}$$

electrization
 (symbol: E_i)

vector quantity equal to the electric polarization P divided by the electric constant ϵ_0 :

$$E_i = \frac{P}{\epsilon_0}$$

ar	تکهرب (الرمز : E_i)
de	Elektrisierung
es	electrización (símbolo: E_i)
it	elettrizzazione
ja	分極電界 ; (記号 : E_i)
pl	elektryzacja
pt	electrizaçāo
sv	elektrisering

121-11-40

induction électrique, f
 déplacement, m (terme désuet)
 (symbole : D)

grandeur vectorielle obtenue en un point donné en ajoutant la polarisation électrique P au produit du champ électrique E par la constante électrique ϵ_0 :

$$D = \epsilon_0 E + P$$

NOTE 1 – Dans le vide, l'induction électrique est en tout point égale au produit du champ électrique par la constante électrique :

$$D = \epsilon_0 E$$

NOTE 2 – La divergence de l'induction électrique est égale à la charge électrique volumique ρ :

$$\operatorname{div} D = \rho$$

electric flux density
 displacement (obsolete)
 (symbol: D)

vector quantity obtained at a given point by adding the electric polarization P to the product of the electric field strength E and the electric constant ϵ_0 :

$$D = \epsilon_0 E + P$$

NOTE 1 – In vacuum, the electric flux density is at all points equal to the product of the electric field strength and the electric constant:

$$D = \epsilon_0 E$$

NOTE 2 – The divergence of the electric flux density is equal to the volumic electric charge ρ :

$$\operatorname{div} D = \rho$$

ar	كثافة فيض كهربى; إزاحة (ملغاه) (الرمز : D)
de	elektrische Flußdichte; Verschiebung (veraltet)
es	índucción eléctrica (símbolo: D); desplazamiento (en desuso)
it	induzione elettrica; spostamento (termine obsoleto)
ja	電束密度 ; (記号 : D)
pl	indukcja elektryczna
pt	indução eléctrica; deslocamento (obsoleto)
sv	elektrisk flödestäthet

121-11-41

flux électrique, m
(symbole : Ψ)

grandeur scalaire égale au flux de l'induction électrique D à travers une surface orientée donnée S :

$$\Psi = \int_S D \cdot e_n dA$$

où $e_n dA$ est l'élément vectoriel de surface

electric flux
(symbol: Ψ)

scalar quantity equal to the flux of the electric flux density D through a given directed surface S :

$$\Psi = \int_S D \cdot e_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element

ar	فیض کهربی (الرمز Ψ)
de	elektrischer Fluß
es	flujo eléctrico (símbolo: Ψ)
it	flusso elettrico
ja	電束 ; (記号 : Ψ)
pl	strumień elektryczny
pt	fluxo eléctrico
sv	elektriskt flöde

121-11-42

densité de courant de déplacement, f
(symbole : J_D)

grandeur vectorielle égale à la dérivée par rapport au temps de l'induction électrique D :

$$J_D = \frac{\partial D}{\partial t}$$

displacement current density
(symbol: J_D)

vector quantity equal to the time derivative of the electric flux density D :

$$J_D = \frac{\partial D}{\partial t}$$

ar	كثافة تيار إزاحة (J_D : الرمز)
de	Verschiebungsstromdichte
es	densidad de corriente de desplazamiento (símbolo: J_D)
it	densità di corrente di spostamento
ja	変位電流密度 ; (記号 : J_D)
pl	gęstość prądu przesunięcia
pt	densidade de corrente de deslocamento
sv	förskjutningsströmtäthet

121-11-43

courant de déplacement, m
(symbole : I_D)

grandeur scalaire égale au flux de la densité de courant de déplacement J_D à travers une surface orientée donnée S :

$$I_D = \int_S J_D \cdot e_n dA$$

où $e_n dA$ est l'élément vectoriel de surface

displacement current
(symbol: I_D)

scalar quantity equal to the flux of the displacement current density J_D through a given directed surface S :

$$I_D = \int_S J_D \cdot e_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element

ar	تيار إزاحة (I_D : الرمز)
de	Verschiebungsstromstärke
es	corriente de desplazamiento (símbolo: I_D)
it	corrente di spostamento
ja	変位電流 ; (記号 : I_D)
pl	prąd przesunięcia
pt	corrente de deslocamento
sv	förskjutningsström

121-11-44 densité de courant total, f
 (symboles : J_t , J_{tot})

grandeur vectorielle égale à la somme de la densité de courant électrique J et de la densité de courant de déplacement J_D :

$$J_t = J + J_D$$

total current density
 (symbols: J_t , J_{tot})

vector quantity equal to the sum of the electric current density J and the displacement current density J_D :

$$J_t = J + J_D$$

ar	(J_t , J_{tot} : الرمز : إجمالي كثافة تيار)
de	Gesamtstromdichte
es	densidad de corriente total (símbolo: J_t)
it	densità di corrente totale
ja	全電流密度；(記号： J_t , J_{tot})
pl	gęstość prądu całkowitego
pt	densidade de corrente total
sv	total strömtäthet

121-11-45 courant électrique total, m
 (symboles : I_t , I_{tot})

grandeur scalaire égale au flux de la densité de courant total J_t à travers une surface orientée donnée S :

$$I_t = \int_S J_t \cdot e_n dA$$

où $e_n dA$ est l'élément vectoriel de surface

NOTE – Le courant électrique total I_t est donné par

$$I_t = I + I_D$$

où I est le courant électrique et I_D le courant de déplacement.

total electric current
 (symbols: I_t , I_{tot})

scalar quantity given by the flux of the total current density J_t through a given directed surface S :

$$I_t = \int_S J_t \cdot e_n dA$$

where $e_n dA$ is the vector surface element

NOTE – The total electric current I_t is given by

$$I_t = I + I_D$$

where I is the electric current and I_D the displacement current.

ar	(I_t , I_{tot} : الرمز : إجمالي تيار كهربى)
de	Gesamtstromstärke
es	corriente eléctrica total (símbolo: I_t)
it	corrente elettrica totale
ja	全電流；(記号： I_t , I_{tot})
pl	prąd elektryczny całkowity
pt	corrente eléctrica total
sv	totalström

121-11-46

courant totalisé, m
solénation, f
 (symbole : Θ)

pour un contour fermé, grandeur scalaire égale au courant électrique traversant toute surface s'appuyant sur ce contour

NOTE – Si le courant totalisé résulte de N courants électriques égaux I , il est égal au produit NI .

current linkage

(symbol: Θ)

for a closed path, scalar quantity equal to the electric current through any surface bounded by the path

NOTE – When the current linkage results from N equal electric currents I , it is equal to the product NI .

ar **تواصل تيار (الرمز : Θ)**

de **(elektrische) Durchflutung**

es **corriente enlazada** (símbolo: Θ)

it **corrente concatenata**

ja **電流連鎖 ; (記号 : Θ)**

pl **przepływ**

pt **corrente totalizada**

sv **samström**

121-11-47

dipôle magnétique, m

entité qui produit, en tout point à des distances suffisamment grandes par rapport à ses dimensions géométriques, la même induction magnétique qu'une boucle de courant plane orientée [221-01-03 MOD]

magnetic dipole

entity which produces, at all points at distances sufficiently large compared with its geometrical dimensions, the same magnetic flux density as a directed plane current loop [221-01-03 MOD]

ar **مذووج قطبی مغناطیسی**

de **magnetischer Dipol**

es **dipolo magnético**

it **dipolo magnetico**

ja **磁気双極子**

pl **dipol magnetyczny**

pt **dipolo magnético**

sv **magnetisk dipol**

121-11-48 dipôle magnétique élémentaire, m

dipôle magnétique où la boucle de courant plane orientée est de dimension atomique ou moléculaire [221-01-02 MOD]

elementary magnetic dipole

magnetic dipole where the directed plane current loop is of atomic or molecular dimension [221-01-02 MOD]

ar مزدوج قطبی مغناطیسی اولی

de magnetischer Elementardipol

es dipolo magnético elemental; doblete magnético

it dipolo magnetico elementare

ja 磁気双極子素量

pl dipol magnetyczny elementarny

pt dipolo magnético elementar

sv magnetisk elementardipol

121-11-49 moment magnétique (1), m

(symbole : *m*)

pour un dipôle magnétique, grandeur vectorielle égale au produit du courant, de l'aire de la boucle et du vecteur unité normal au plan de la boucle, dont la direction correspond à l'orientation de la boucle

magnetic area moment (1)

(symbol: *m*)

for a magnetic dipole, vector quantity equal to the product of the current, the loop area, and the unit vector normal to the loop plane, the direction of which corresponds to the loop orientation

ar عزم مغناطيسية سطحية (1) (الرمز : *m*)

de magnetisches (Flächen-)Moment (1)

es momento magnético (1) (símbolo: *m*)

it momento magnetico (1)

ja 磁気モーメント (1) ; (記号 : *m*)

pl moment magnetyczny (1)

pt momento magnético (1)

sv magnetisk areamoment

121-11-50

moment magnétique (2), m
moment magnétique ampérien, m
 (symbole : *m*)

pour une substance contenue dans un domaine, grandeur vectorielle égale à la somme vectorielle des moments magnétiques de tous les dipôles magnétiques élémentaires inclus dans le domaine

NOTE – Le moment magnétique d'un élément de substance est l'intégrale de volume de l'aimantation *M* :

$$m = \int_V \mathbf{M} \, dV$$

magnetic area moment (2)

(symbol: *m*)

for a substance within a domain, vector quantity equal to the vector sum of the magnetic area moments of all elementary magnetic dipoles included in the domain

NOTE – The magnetic area moment of an element of substance is the volume integral of the magnetization *M* :

$$m = \int_V \mathbf{M} \, dV$$

ar عزم مغناطيسية سطحية (٢) (الرمز : *m*)

de magnetisches Moment (2)

es momento magnético (2) (símbolo: *m*)

it momento magnetico (2)

ja 磁気モーメント (2) ; (記号 : *m*)

pl moment magnetyczny (2)

pt momento magnético (2)

sv magnetiskt areamoment

121-11-51

magnéton de Bohr, m
 (symbole : μ_B)

constante physique égale à $eh/4\pi m_e$ où *e* est la charge électrique élémentaire, *h* la constante de Planck et *m_e* la masse de l'électron au repos; sa valeur est approximativement égale à $9,274\ 015 \times 10^{-24} \text{ Am}^2$ [221-01-20 MOD]

NOTE – Le moment magnétique d'un électron libre résultant de son spin est approximativement égal à $1,001\ 159\ 652 \mu_B$.

Bohr magneton
 (symbol: μ_B)

physical constant equal to $eh/4\pi m_e$ where *e* is the elementary charge, *h* is the Planck constant and *m_e* is the electron rest mass; its value is approximately equal to $9,274\ 015 \times 10^{-24} \text{ Am}^2$ [221-01-20 MOD]

NOTE – The magnetic area moment of a free electron due to its spin is approximately equal to $1,001\ 159\ 652 \mu_B$.

ar مغنىطون بوهر (الرمز : μ_B)

de Bohr-Magneton

es magnetón de Bohr (símbolo: μ_B)

it magnetone di Bohr

ja ボア磁子 ; (記号 : μ_B)

pl magneton Bohra

pt magnetão de Bohr

sv Bohrs magneton

121-11-52

aimantation, f
(symboles : H_i , M)

en un point donné à l'intérieur d'un domaine de volume quasi-infinitésimal V , grandeur vectorielle égale au quotient, par le volume V , du moment magnétique m de la substance contenue dans le domaine d'espace :

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{m}}{V}$$

NOTE – L'aimantation M vérifie la relation

$$\mathbf{B} = \mu_0(\mathbf{H} + \mathbf{M})$$

où B est l'induction magnétique, H le champ magnétique et μ_0 la constante magnétique.

magnetization
(symbols: H_i , M)

at a given point within a domain of quasi-in infinitesimal volume V , vector quantity equal to the magnetic area moment m of the substance contained within the domain divided by the volume V :

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{m}}{V}$$

NOTE – The magnetization M satisfies the relation

$$\mathbf{B} = \mu_0(\mathbf{H} + \mathbf{M})$$

where B is the magnetic flux density, H the magnetic field strength and μ_0 the magnetic constant.

ar	منطقة (الرموز : H_i , M)
de	Magnetisierung
es	magnetización (símbolos: H_i , M)
it	magnetizzazione
ja	磁化 ; (記号 : H_i , M)
pl	magnetyzacja
pt	magnetização
sv	magnetisering

121-11-53

aimanter, verbe

induire une aimantation dans un corps [221-04-01]

magnetize, verb

to induce magnetization in a body [221-04-01]

ar	يُمْعَنِطُ
de	magnetisieren
es	magnetizar; imantar
it	magnetizzare
ja	磁化する (動詞)
pl	magnesować
pt	magnetizar
sv	magnetisera

121-11-54

polarisation magnétique, f(symboles : B_i , J)

grandeur vectorielle égale au produit de l'aimantation M par la constante magnétique μ_0 :

$$J = \mu_0 M$$

magnetic polarization(symbols: B_i , J)

vector quantity equal to the product of the magnetization M and the magnetic constant μ_0 :

$$J = \mu_0 M$$

ar استقطاب مغناطيسي (الرمز: B_i , J)

de magnetische Polarisation

es polarización magnética (símbolos: B_i , J)

it polarizzazione magnetica

ja 磁気分極 ; (記号: B_i , J)

pl polaryzacja magnetyczna

pt polarização magnética

sv magnetisk polarisation

121-11-55

moment magnétique coulombien, m(symbole : j)

pour une substance contenue dans un domaine, grandeur vectorielle égale à l'intégrale de volume de la polarisation magnétique [221-01-07 MOD]

NOTE – Le moment magnétique coulombien est lié au moment magnétique m , ou moment magnétique ampérien, par la formule

$$j = \mu_0 m$$

où μ_0 est la constante magnétique.

magnetic dipole moment(symbol: j)

for a substance within a domain, vector quantity equal to the volume integral of the magnetic polarization [221-01-07 MOD]

NOTE – The magnetic dipole moment is related to the magnetic area moment m by the expression

$$j = \mu_0 m$$

where μ_0 is the magnetic constant.

ar عزم مزدوج مغناطيسي (الرمز: J)

de magnetisches Dipolmoment

es momento de un dipolo magnético (símbolo: j)

it momento di dipolo magnetico

ja 磁気双極子モーメント ; (記号: j)

pl moment magnetyczny dipolowy

pt momento dipolar magnético

sv magnetiskt dipolmoment

**121-11-56 champ magnétique, m
excitation magnétique, f
(symbole : H)**

grandeur vectorielle obtenue en un point donné en soustrayant l'aimantation M du quotient de l'induction magnétique B par la constante magnétique μ_0 :

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{M}$$

NOTE 1 – Dans le vide le champ magnétique est en tout point égal au quotient de l'induction magnétique par la constante magnétique :

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0}$$

NOTE 2 – Le rotationnel du champ magnétique est égal à la densité de courant total J_t :

$$\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{J}_t$$

NOTE 3 – L'induction magnétique B est parfois appelée « champ magnétique », ce qui peut entraîner une confusion avec le champ magnétique H .

**magnetic field strength
magnetizing field strength
(symbol: H)**

vector quantity obtained at a given point by subtracting the magnetization M from the magnetic flux density B divided by the magnetic constant μ_0 :

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{M}$$

NOTE 1 – In vacuum, the magnetic field strength is at all points equal to the magnetic flux density divided by the magnetic constant:

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{B}}{\mu_0}$$

NOTE 2 – The rotation of the magnetic field strength is the total current density J_t :

$$\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{J}_t$$

NOTE 3 – The magnetic flux density B is sometimes called “magnetic field”, risking confusion with the magnetic field strength H .

ar شدة مجال مغناطيسي; شدة مجال مغنىط (الرمز : H)

de magnetische Feldstärke

es intensidad de campo magnético (símbolo: H)

it campo magnetico

ja 磁界強度 ; (記号 : H)

pl natężenie pola magnetycznego

pt campo magnético

sv magnetisk fältstyrka; magnetiserande fältstyrka

121-11-57

tension magnétique, f(symbole : V_m)

grandeur scalaire égale à la circulation du champ magnétique \mathbf{H} le long d'un chemin donné joignant deux points a et b :

$$V_{m,ab} = \int_{r_a}^{r_b} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{r}$$

où r_a et r_b sont les rayons vecteurs de a et b respectivement et $d\mathbf{r}$ est l'élément vectoriel d'arc

magnetic tension(symbol: V_m)

scalar quantity equal to the line integral of the magnetic field strength \mathbf{H} along a specified path linking two points a and b:

$$V_{m,ab} = \int_{r_a}^{r_b} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{r}$$

where r_a and r_b are the position vectors for a and b, respectively, and $d\mathbf{r}$ is the vector line element

ar جهد مغناطيسي (توتر مغناطيسي) (الرمز : V_m)

de magnetische Spannung

es tensión magnética (símbolo: V_m)

it tensione magnetica

ja 磁位 ; (記号 : V_m)

pl napięcie magnetyczne

pt tensão magnética

sv magnetisk spänning

121-11-58

potentiel magnétique (scalaire), m

potentiel scalaire d'un champ magnétique irrotationnel

NOTE 1 – L'opposé du gradient du potentiel magnétique scalaire est le champ magnétique irrotationnel.

NOTE 2 – Le potentiel magnétique scalaire n'est pas unique puisqu'une grandeur scalaire constante quelconque peut être ajoutée à un potentiel magnétique scalaire donné sans changer son gradient.

scalar magnetic potential

scalar potential of an irrotational magnetic field strength

NOTE 1 – The negative of the gradient of the scalar magnetic potential is the irrotational magnetic field strength.

NOTE 2 – The scalar magnetic potential is not unique since any constant scalar quantity can be added to a given scalar magnetic potential without changing its gradient.

ar جهد مغناطيسي عددي (غير موجه)

de skalares magnetisches Potential

es potencial escalar magnético

it potenziale magnetico (scalare)

ja 磁位

pl potencjał magnetyczny (skalarny)

pt potencial magnético escalar

sv skalär magnetisk potential

121-11-59 différence de potentiel magnétique, f
 (symboles : U , U_m)

différence entre les potentiels magnétiques scalaires en deux points

NOTE – La différence entre le potentiel scalaire d'un champ magnétique irrotationnel en un point b et celui en un point a est égale à l'opposé de la circulation du champ magnétique le long d'un chemin quelconque joignant les points a et b.

magnetic potential difference
 (symbols: U , U_m)

difference between the scalar magnetic potentials at two points

NOTE – The difference between the scalar potential of an irrotational magnetic field strength at a point b and that at a point a is equal to the negative of the line integral of the magnetic field strength along any path linking points a and b.

ar	(U , U_m : الرموز)
de	magnetische Potentialdifferenz
es	diferencia de potencial magnético (símbolo: U , U_m)
it	differenza di potenziale magnetico
ja	磁位差 ; (記号: U , U_m)
pl	różnica potencjałów magnetycznych
pt	diferença de potencial magnético
sv	magnetisk potentialdifferens

121-11-60 force magnétomotrice, f
fmm, abréviation
 (symboles : F , F_m)

grandeur scalaire égale à la circulation du champ magnétique le long d'un contour fermé

NOTE – La force magnétomotrice est égale au courant électrique total à travers toute surface s'appuyant sur ce contour.

magnetomotive force
mmf, abbreviation
 (symbols: F , F_m)

scalar line integral of the magnetic field strength along a closed path

NOTE – The magnetomotive force is equal to the total electric current through any surface bounded by that path.

ar	(F , F_m : ال اختصار ق.د.م (الرموز)
de	magnetische Umlaufspannung
es	fuerza magnetomotriz (símbolos: F , F_m); fmm (abreviatura)
it	forza magnetomotrice
ja	“磁気起電力 ; (記号: F , F_m)”
pl	siła magnetomotoryczna; SMM (skrót)
pt	força magnetomotriz; fmm (abreviatura)
sv	magnetomotorisk kraft; mmk

121-11-61

champ électromagnétique, m

champ, déterminé par un ensemble de quatre grandeurs vectorielles reliées entre elles, qui caractérise, avec la densité de courant électrique et la charge électrique volumique, les états électrique et magnétique d'un milieu matériel ou du vide [d'après 705-01-07]

NOTE 1 – Les quatre grandeurs vectorielles reliées entre elles, qui vérifient les équations de Maxwell, sont par convention :

- le champ électrique E ,
- l'induction électrique D ,
- le champ magnétique H ,
- l'induction magnétique B .

NOTE 2 – Cette définition du champ électromagnétique est valable dans la mesure où certains des aspects quantiques des phénomènes électromagnétiques peuvent être négligés.

electromagnetic field

field, determined by a set of four interrelated vector quantities, that characterizes, together with the electric current density and the volumic electric charge, the electric and magnetic conditions of a material medium or of vacuum [from 705-01-07]

NOTE 1 – The four interrelated vector quantities, which obey Maxwell equations, are by convention:

- the electric field strength E ,
- the electric flux density D ,
- the magnetic field strength H ,
- the magnetic flux density B .

NOTE 2 – This definition of electromagnetic field is valid in so far as certain quantum aspects of electromagnetic phenomena can be neglected.

ar	مجال كهرومغناطيسي
de	elektromagnetisches Feld
es	campo electromagnético
it	campo elettromagnetico
ja	電磁界
pl	pole elektromagnetyczne
pt	campo electromagnético
sv	elektromagnetiskt fält

121-11-62

équations de Maxwell, f, pl

système d'équations reliant les quatre grandeurs vectorielles qui déterminent le champ électromagnétique dans un milieu matériel ou dans le vide et les deux grandeurs densité de courant électrique et charge électrique volumique [705-01-08 MOD]

NOTE 1 – Les équations de Maxwell, sous leur forme différentielle, sont :

$$\text{rot } \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad \text{div } \mathbf{D} = \rho$$

$$\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad \text{div } \mathbf{B} = 0$$

où **rot** et **div** désignent respectivement le rotationnel et la divergence, \mathbf{E} , \mathbf{D} , \mathbf{H} et \mathbf{B} sont les quatre grandeurs vectorielles déterminant le champ électromagnétique, \mathbf{J} est la densité de courant électrique, ρ la charge électrique volumique et t le temps.

NOTE 2 – Les équations de Maxwell ne déterminent entièrement le champ électromagnétique dans un milieu donné que si on leur adjoint les relations spécifiques du milieu, appelées souvent relations constitutives; dans le cas d'un milieu linéaire, ces relations font intervenir la permittivité, la perméabilité et la conductivité du milieu.

Maxwell equations

set of equations relating the four vector quantities determining the electromagnetic field in a material medium or in vacuum and the two quantities electric current density and volumic electric charge [705-01-08 MOD]

NOTE 1 – The Maxwell equations expressed in differential form are:

$$\text{rot } \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad \text{div } \mathbf{D} = \rho$$

$$\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad \text{div } \mathbf{B} = 0$$

where **rot** and **div** denote the rotation and the divergence respectively, \mathbf{E} , \mathbf{D} , \mathbf{H} and \mathbf{B} are the four vector quantities determining the electromagnetic field, \mathbf{J} is the electric current density, ρ is the volumic electric charge and t is the time.

NOTE 2 – The Maxwell equations completely define the electromagnetic field in a given medium only together with the relations characterizing the medium, often called constitutive relations; in the case of a linear medium, these relations are expressed in terms of the permittivity, permeability, and conductivity of the medium.

ar معادلات ماكسويل

de **Maxwellsche Gleichungen**

es **ecuaciones de Maxwell**

it **equazioni di Maxwell**

ja マックスウェルの（基礎）方程式

pl **równania Maxwella**

pt **equações de Maxwell**

sv **Maxwells ekvationer**

121-11-63

onde électromagnétique, f

variation de l'état d'un milieu matériel ou du vide, caractérisée par un champ électromagnétique variable dans le temps, et se déplaçant avec une vitesse qui est déterminée en chaque point et dans chaque direction par les propriétés du milieu [705-01-09 MOD]

NOTE – Une onde électromagnétique est engendrée par des variations de charges électriques ou de courants électriques.

electromagnetic wave

variations of the conditions of a material medium or vacuum, characterized by a time-varying electromagnetic field, and moving with a velocity defined at each point and in each direction by the properties of the medium [705-01-09 MOD]

NOTE – An electromagnetic wave is produced by variations of electric charges or of electric currents.

ar	موجة كهرومغناطيسية
de	elektromagnetische Welle
es	onda electromagnética
it	onda elettromagnetica
ja	電磁波
pl	fala elektromagnetyczna
pt	onda electromagnética
sv	elektromagnetisk våg

121-11-64

énergie électromagnétique, f

énergie associée à la présence d'un champ électromagnétique

NOTE – Dans un milieu linéaire l'énergie électromagnétique est donnée par l'intégrale de volume

$$\frac{1}{2} \int_V (\mathbf{E} \cdot \mathbf{D} + \mathbf{H} \cdot \mathbf{B}) dV$$

où \mathbf{E} , \mathbf{D} , \mathbf{H} et \mathbf{B} sont les quatre grandeurs vectorielles déterminant le champ électromagnétique.

electromagnetic energy

energy associated with an electromagnetic field

NOTE – In a linear medium the electromagnetic energy is given by the volume integral

$$\frac{1}{2} \int_V (\mathbf{E} \cdot \mathbf{D} + \mathbf{H} \cdot \mathbf{B}) dV$$

where \mathbf{E} , \mathbf{D} , \mathbf{H} and \mathbf{B} are the four vector quantities determining the electromagnetic field.

ar	طاقة كهرومغناطيسية
de	elektromagnetische Energie
es	energía electromagnética
it	energia elettromagnetica
ja	電磁エネルギー
pl	energia elektromagnetyczna
pt	energia electromagnética
sv	elektromagnetisk energi

121-11-65 énergie électromagnétique volumique, f

grandeur scalaire égale à la limite du quotient de l'énergie électromagnétique située à l'intérieur d'une surface fermée, par le volume contenu dans cette surface, lorsque toutes les dimensions de la surface tendent vers zéro

**volumic electromagnetic energy
(volume) density of electromagnetic energy**

scalar quantity equal to the limit of the quotient of the electromagnetic energy contained within a closed surface by the volume contained in this surface when all dimensions of the surface tend to zero

ar	طاقة كهرومغناطيسية حجمية ; كثافة (حجمية) لطاقة كهرومغناطيسية
de	volumenbezogene elektromagnetische Energie; elektromagnetische Energiedichte
es	densidad (volumétrica) de energía electromagnética
it	energia elettromagnetica volumica; densità di energia elettromagnetica (di volume)
ja	空間電磁エネルギー密度
pl	gęstość energii elektromagnetycznej
pt	energia electromagnética volúmica
sv	elektromagnetisk energitäthet

**121-11-66 vecteur de Poynting, m
(symbole : *S*)**

produit vectoriel du champ électrique *E* par le champ magnétique *H* du champ électromagnétique en un point donné :

$$\mathbf{S} = \mathbf{E} \times \mathbf{H}$$

[705-02-09 MOD]

NOTE 1 – Le flux du vecteur de Poynting à travers une surface fermée est égal à la puissance électromagnétique qui traverse cette surface.

NOTE 2 – Pour un champ électromagnétique périodique, la moyenne temporelle du vecteur de Poynting est un vecteur dont on peut, sous certaines réserves, considérer la direction comme la direction de propagation de l'énergie électromagnétique et la norme comme la puissance électromagnétique surfacique moyenne.

121-11-66

Poynting vector(symbol: S)

vector product of the electric field strength E and the magnetic field strength H of the electromagnetic field at a given point:

$$S = E \times H$$

[705-02-09 MOD]

NOTE 1 – The flux of the Poynting vector through a closed surface is equal to the electromagnetic power passing through this surface.

NOTE 2 – For a periodic electromagnetic field, the time average of the Poynting vector is a vector of which, with certain reservations, the direction may be considered as being the direction of propagation of electromagnetic energy and the magnitude considered as being the average electromagnetic power flux density.

ar متّجّه بوينتّنج (رمز : S)

de Poynting-Vektor

es vector de Poynting (símbolo: S)

it vettore di Poynting

ja ポイントィングベクトル ; (記号: S)

pl wektor Poyntinga

pt vector de Poynting

sv Poyntings vektor

121-11-67

(constituant) champ électrique, m

constituant d'un champ électromagnétique, caractérisé par l'ensemble des vecteurs champ électrique E et induction électrique D

NOTE – En français, le terme « champ électrique » désigne aussi la grandeur champ électrique.

electric field

constituent of an electromagnetic field which is characterized by the electric field strength E together with the electric flux density D

NOTE – In French, the term "champ électrique" is also used for the quantity electric field strength.

ar مجال كهربى

de elektrisches Feld

es campo eléctrico

it campo elettrico (componente)

ja 電界

pl pole elektryczne

pt campo eléctrico constituinte

sv elektriskt fält

121-11-68 influence électrique, f

phénomène selon lequel la répartition des charges électriques dans un corps est modifiée par un champ électrique

electric induction

phenomenon in which the electric charge distribution in a body is modified by an electric field

ar **حُث كهربائي**

de **Influenz**

es **inducción eléctrica**

it **induzione elettrica**

ja **静電誘導**

pl **zjawisko indukcji elektrycznej**

pt **influência eléctrica**

sv **elektrisk induktion**

121-11-69 (constituant) champ magnétique, m

constituant d'un champ électromagnétique, caractérisé par l'ensemble des vecteurs champ magnétique \mathbf{H} et induction magnétique \mathbf{B} [221-01-01 MOD]

NOTE – En français, le terme « champ magnétique » désigne aussi la grandeur champ magnétique.

magnetic field

constituent of an electromagnetic field which is characterized by the magnetic field strength \mathbf{H} together with the magnetic flux density \mathbf{B} [221-01-01 MOD]

NOTE – In French, the term “champ magnétique” is also used for the quantity magnetic field strength.

ar **مجال مغناطيسي**

de **magnetisches Feld**

es **campo magnético**

it **campo magnetico (componente)**

ja **磁界**

pl **pole magnetyczne**

pt **campo magnético constituinte**

sv **magnetiskt fält**

121-11-70 champ électrostatique, m

champ électrique dont les variations en fonction du temps peuvent être négligées

electrostatic field

electric field the variations of which with time can be neglected

ar **مجال كهربائية ساكنة**

de **elektrostatisches Feld**

es **campo electrostático**

it **campo elettrostatico**

ja **静電界**

pl **pole elektrostatyczne**

pt **campo electrostático**

sv **elektrostatiskt fält**

121-11-71

champ magnétostatique, m

champ magnétique dont les variations en fonction du temps peuvent être négligées

magnetostatic field

magnetic field the variations of which with time can be neglected

ar	مجال مغناطيسية ساكنة
de	magnetostatisches Feld
es	campo magnetostático
it	campo magnetostatico
ja	静磁界
pl	pole magnetostatyczne
pt	campo magnetostático
sv	magnetostatiskt fält

121-11-72

électrostatique, f

ensemble des phénomènes associés aux champs électrostatiques en l'absence de courant électrique

electrostatics

set of the phenomena associated with electrostatic fields in the absence of electric current

ar	الكهرباء الساكنة
de	Elektrostatisik
es	electrostática
it	elettrostatica
ja	静電気（学）
pl	elektrostatyka
pt	electrostática
sv	elektrostatik

121-11-73

magnétostatique, f

ensemble des phénomènes associés aux champs magnétostatiques

magnetostatics

set of the phenomena associated with magnetostatic fields

ar	المغناطيسية الساكنة
de	Magnetostatik
es	magnetostática
it	magnetostatica
ja	静磁気（学）
pl	magnetostatyka
pt	magnetostática
sv	magnetostatik

121-11-74 électromagnétisme, m

ensemble des phénomènes associés aux champs électromagnétiques

electromagnetism

set of the phenomena associated with electromagnetic fields

ar	المغناطيسية الكهربائية
de	Elektromagnetismus
es	electromagnetismo
it	elettromagnetismo
ja	電磁気学
pl	elektromagnetyzm
pt	electromagnetismo
sv	elektromagnetism

121-11-75 magnétisme, m

ensemble des phénomènes associés aux champs magnétiques

magnetism

set of the phenomena associated with magnetic fields

ar	المغناطيسية
de	Magnetismus
es	magnetismo
it	magnetismo
ja	磁気；磁性
pl	magnetyzm
pt	magnetismo
sv	magnetism

121-11-76 électricité, f

ensemble des phénomènes associés aux charges électriques et aux courants électriques

electricity

set of the phenomena associated with electric charges and electric currents

ar	الكهرباء - الكهرباء
de	Elektrizität
es	electricidad
it	elettricità
ja	電気
pl	elektryczność; elektryka
pt	electricidade
sv	elektricitet

SECTION 121-12 : PROPRIÉTÉS ÉLECTROMAGNÉTIQUES DES MATÉRIAUX

SECTION 121-12: ELECTROMAGNETIC PROPERTIES OF MATERIALS

121-12-01 conduction (électrique), f

déplacement ordonné de porteurs de charges dans une substance

(electric) conduction

ordered movement of charge carriers in a substance

ar توصیل (کهربی)

de (elektrische) Leitung

es conducción (eléctrica)

it conduzione (elettrica)

ja (電気) 電導

pl przewodnictwo elektryczne

pt condução (eléctrica)

sv (elektrisk) ledning

121-12-02 (milieu) conducteur, m

milieu dans lequel un champ électrique variable en fonction du temps produit une densité de courant électrique dont la composante suivant une direction donnée a une norme grande par rapport à celle de la composante suivant cette direction de la densité de courant de déplacement, dans une bande de fréquences déterminée [705-03-09 MOD]

NOTE 1 – Dans un milieu isotrope, la propriété d'être conducteur se traduit en régime sinusoïdal par la condition :

$$\frac{\gamma}{\epsilon_0 \omega} \gg \epsilon_r'$$

où γ est la conductivité, ϵ_0 la constante électrique, ω la pulsation et ϵ_r' la permittivité relative réelle. En régime statique, le milieu est conducteur si la conductivité n'est pas nulle.

NOTE 2 – Un milieu anisotrope peut n'être conducteur que dans certaines directions.

NOTE 3 – Le terme « conducteur » désigne aussi tout élément destiné à assurer le passage d'un courant électrique.

**121-12-02 conductor (general sense)
conducting medium**

medium in which a time-varying electric field produces an electric current density the component vector of which in a given direction has a magnitude large compared with that of the component vector of the displacement current density in this direction, in a particular frequency band [705-03-09 MOD]

NOTE 1 – Under sinusoidal conditions in an isotropic medium, the medium is conductive if the following relation is satisfied:

$$\frac{\gamma}{\epsilon_0 \omega} \gg \epsilon'_r$$

where γ is the conductivity, ϵ_0 the electric constant, ω the angular frequency and ϵ'_r the real relative permittivity. Under static conditions the medium is conducting if the conductivity is not zero.

NOTE 2 – An anisotropic medium can be conducting only in certain directions.

NOTE 3 – The term “conductor” also denotes any element intended to carry electric current.

ar	موصَّل ، معنى عام؛ وسط موصَّل
de	Leiter; leitendes Medium
es	(medio) conductor
it	(mezzo) conduttore
ja	導体
pl	przewodnik
pt	condutor; meio condutivo
sv	ledande medium; ledare

**121-12-03 conductivité, f
(symboles : γ , σ)**

grandeur scalaire ou tensorielle dont le produit par le champ électrique dans un milieu est égal à la densité de courant électrique

NOTE – La conductivité est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

**conductivity
(symbols: γ , σ)**

scalar or tensor quantity the product of which by the electric field strength in a medium is equal to the electric current density

NOTE – For an isotropic medium the conductivity is a scalar quantity; for an anisotropic medium it is a tensor quantity.

ar	موصَّلية (الرمز : γ, σ)
de	Leitfähigkeit; Konduktivität
es	conductividad (símbolos: γ , σ)
it	conduttività
ja	電導率；(記号： γ , σ)
pl	konduktywność; przewodność elektryczna
pt	condutividade
sv	konduktivitet

121-12-04

résistivité, f
(symbole : ρ)

inverse de la conductivité lorsque cet inverse existe

resistivity
(symbol: ρ)

inverse of the conductivity when this inverse exists

ar	مقواومية (الرمز : ρ)
de	Resistivität; spezifischer elektrischer Widerstand
es	resistividad (símbolo: ρ)
it	resistività
ja	抵抗率 ; (記号 : ρ)
pl	rezystywność; oporność elektryczna
pt	resistividade
sv	resistivitet

121-12-05

(milieu) isolant, m

milieu dans lequel un champ électrique produit une densité de courant électrique négligeable, dans une direction donnée et pour une bande de fréquences déterminée

NOTE – Un milieu anisotrope peut n'être isolant que dans certaines directions.

insulating medium
insulant

medium in which an electric field produces a negligible electric current density, in a given direction and in a particular frequency band

NOTE – An anisotropic medium can be an insulating medium only in certain directions.

ar	وسط عازل; عازل
de	isolierendes Medium; Isolierstoff
es	(medio) aislante
it	(mezzo) isolante
ja	絶縁体
pl	izolator
pt	(meio) isolante
sv	isolerande medium; isolator

121-12-06 semiconducteur, m

substance dont la conductivité due aux porteurs de charges des deux signes est normalement comprise entre celle des conducteurs et celle des isolants, et dont les nombres volumiques des porteurs de charge peuvent être modifiés par des excitations extérieures [394-10-01 MOD, 521-02-01 MOD]

NOTE – Le terme « semiconducteur » s'applique généralement au cas où les porteurs de charge sont des électrons ou des trous.

semiconductor

substance the conductivity of which due to charge carriers of both signs is normally in the range between that of conductors and insulating media and in which the volumic numbers of charge carriers can be changed by external means [394-10-01 MOD, 521-02-01 MOD]

NOTE – The term “semiconductor” generally applies where the charge carriers are electrons or holes.

ar شبه موصل

de Halbleiter

es semiconductor

it semiconduttore

ja 半導体

pl półprzewodnik

pt semicondutor

sv halvledare

121-12-07 supraconducteur, m

substance qui, dans une direction donnée, présente une résistivité en courant continu nulle et un diamagnétisme parfait si la température, le champ magnétique et la densité de courant électrique sont inférieurs à certaines limites

superconductor

substance which, in a given direction, has zero DC resistivity and perfect diamagnetism if the temperature, the magnetic field strength and the electric current density are below certain limits

ar موصل فائق

de Supraleiter

es superconductor

it superconduttore

ja 超伝導体

pl nadprzewodnik

pt supercondutor

sv supraleddare

121-12-08

photoconducteur, m

substance dont la conductivité augmente lorsqu'elle absorbe des photons

photoconductor

substance the conductivity of which increases when it absorbs photons

ar **موصل ضوئي**

de **Photoleiter**

es **fotoconductor**

it **fotoconduttore**

ja **光伝導体**

pl **fotoprzewodnik**

pt **fotoconductor**

sv **fotoledare**

121-12-09

diélectrique, adjetif

qualifie une substance qui peut être polarisée par un champ électrique

dielectric, adjective

qualifies a substance which can be polarized by an electric field

ar **وسیط عازل ، صفة**

de **dielektrisch**

es **dieléctrico**

it **dielettrico/aggettivo**

ja **誘電の (形容詞)**

pl **dielektryczny**

pt **dieléctrico (adjetivo)**

sv **dielektrisk**

121-12-10 (milieu) diélectrique, m

milieu qui peut être polarisé électriquement et dans lequel un champ électrique variable en fonction du temps produit une densité de courant électrique dont la composante suivant une direction donnée a une norme petite par rapport à celle de la composante suivant cette direction de la densité de courant de déplacement, dans une bande de fréquences déterminée [705-03-07 MOD]

NOTE 1 – Pour un milieu isotrope, la propriété d'être diélectrique se traduit en régime sinusoïdal par la condition :

$$\frac{\gamma}{\epsilon_0 \omega} \gg \epsilon'_r$$

où γ est la conductivité, ϵ_0 la constante électrique, ω la pulsation et ϵ'_r la permittivité relative réelle.

NOTE 2 – Un milieu anisotrope peut n'être diélectrique que dans certaines directions.

dielectric medium**dielectric, noun**

medium which can be electrically polarized and in which a time-varying electric field produces an electric current density the vector component of which in a given direction has a magnitude small compared with that of the vector component of the displacement current density in this direction, in a particular frequency band [705-03-07 MOD]

NOTE 1 – For sinusoidal conditions in an isotropic medium, the medium is dielectric if the following relation is satisfied:

$$\frac{\gamma}{\epsilon_0 \omega} \gg \epsilon'_r$$

where γ is the conductivity, ϵ_0 the electric constant, ω the angular frequency and ϵ'_r the real relative permittivity.

NOTE 2 – An anisotropic medium may be dielectric only in certain directions.

ar وسیط عازل; عازل

de Dielektrikum

es (medio) dieléctrico

it (mezzo) dielettrico

ja 誘電体

pl dielektryk

pt (meio) dieléctrico

sv dielektriskt medium; dielektrikum

121-12-11

pertes diélectriques, f, pl

puissance provenant d'un champ électrique variable dans le temps et absorbée par une substance polarisée, à l'exclusion de la puissance absorbée due à la conductivité de la substance

dielectric loss

power absorbed from a time-varying electric field by a polarized substance, excluding absorbed power due to the conductivity of the substance

ar **الفقد في العازل -الفقد في الوسط العازل**

de **dielektrischer Verlust**

es **pérdidas dieléctricas**

it **perdite dielettriche**

ja **誘電損**

pl **straty dielektryczne**

pt **perdas dieléctricas**

sv **dielektrisk förlust**

121-12-12

permittivité (absolue), f

(symbole : ϵ)

grandeur scalaire ou tensorielle dont le produit par le champ électrique E dans un milieu est égal à l'induction électrique D :

$$D = \epsilon E$$

[705-03-02 MOD]

NOTE – La permittivité est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

(absolute) permittivity

(symbol: ϵ)

scalar or tensor quantity the product of which by the electric field strength E in a medium is equal to the electric flux density D :

$$D = \epsilon E$$

[705-03-02 MOD]

NOTE – For an isotropic medium the permittivity is a scalar quantity; for an anisotropic medium it is a tensor quantity.

ar **المجاوزية (المطلقة) (الرمز : ϵ)**

de **(absolute) Permittivität**

es **permitividad (absoluta)** (símbolo: ϵ)

it **permittività (assoluta)**

ja **誘電率 : (記号 : ϵ)**

pl **przenikalność elektryczna**

pt **permitividade (absoluta)**

sv **(absolut) permittivitet**

121-12-13 permittivité relative, f
 constante diélectrique (terme déconseillé)
 (symbole : ϵ_r)

grandeur scalaire ou tensorielle égale au quotient de la permittivité absolue par la constante électrique [705-03-03 MOD]

relative permittivity
 dielectric constant (deprecated)
 (symbol: ϵ_r)

scalar or tensor quantity equal to the absolute permittivity divided by the electric constant [705-03-03 MOD]

ar المعاوزية النسبية، ثابت العزل (ϵ_r : الرمز)
 de Permittivitätszahl; relative Permittivität; Dielektrizitätskonstante (abgelehnt)
 es permitividad relativa (símbolo: ϵ_r)
 it permettività relativa
 ja 比誘電率；(記号： ϵ_r)
 pl przenikalność elektryczna względna
 pt permitividade relativa; constante dielétrica (desaconselhado)
 sv relativ permittivitet; permittivitetstal

121-12-14 permittivité relative complexe, f
 (symbole : $\underline{\epsilon}_r$)

en régime sinusoïdal, dans un milieu tel qu'une relation linéaire existe en chaque point entre les phaseurs \underline{D} et \underline{E} représentant respectivement l'induction électrique et le champ électrique, grandeur complexe $\underline{\epsilon}_r$ définie par la relation :

$$\underline{D} = \epsilon_0 \underline{\epsilon}_r \underline{E}$$

où ϵ_0 est la constante électrique [705-03-04 MOD]

NOTE 1 – La permittivité relative complexe, généralement fonction de la fréquence, est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

NOTE 2 – On écrit en général $\underline{\epsilon}_r = \epsilon'_r - j\epsilon''_r$, où ϵ'_r est la permittivité relative réelle et ϵ''_r est l'indice de pertes diélectrique qui caractérise les pertes diélectriques.

121-12-14

complex relative permittivity(symbol: $\underline{\epsilon}_r$)

under sinusoidal conditions in a medium where the phasors \underline{D} and \underline{E} representing respectively the electric flux density and the electric field strength are linearly related, complex quantity $\underline{\epsilon}_r$ defined by the relation:

$$\underline{D} = \epsilon_0 \underline{\epsilon}_r \underline{E}$$

where ϵ_0 is the electric constant [705-03-04 MOD]

NOTE 1 – The complex relative permittivity is generally frequency dependent. For an isotropic medium the complex relative permittivity is a scalar; for an anisotropic medium it is a tensor.

NOTE 2 – Generally $\underline{\epsilon}_r$ is expressed as $\underline{\epsilon}_r = \epsilon'_r - j\epsilon''_r$ where ϵ'_r is the real relative permittivity and ϵ''_r is the dielectric loss index which represents dielectric losses.

ar المعاوزية النسبية المركبة (الرمز : $\underline{\epsilon}_r$)

de komplexe Permittivitätszahl; komplexe relative Permittivität

es permitividad relativa compleja (símbolo $\underline{\epsilon}_r$)

it permittività relativa complessa

ja 複素比誘電率 ; (記号 : $\underline{\epsilon}_r$)

pl przenikalność elektryczna (względna) zespolona

pt permitividade relativa complexa

sv komplex permittivitetstal

121-12-15

permittivité relative réelle, f

constante diélectrique, f (terme déconseillé)

(symbole : ϵ'_r)

partie réelle de la permittivité relative complexe

real relative permittivity(symbol: ϵ'_r)

real part of the complex relative permittivity

ar المعاوزية النسبية الحقيقة (الرمز : ϵ'_r)de reelle Permittivitätszahl; reelle relative Permittivität;
Dielektrizitätskonstante (abgelehnt)es permitividad relativa real (símbolo: ϵ'_r)

it permittività relativa reale

ja 実比誘電率 ; (記号 : ϵ'_r)

pl przenikalność elektryczna (względna) rzeczywista

pt permitividade relativa real

sv permittivitetstalets realdel

121-12-16	indice de pertes (diélectriques), m facteur de pertes (diélectriques), m (symbole : ϵ_r'') opposé de la partie imaginaire de la permittivité relative complexe (dielectric) loss index (symbol: ϵ_r'') negative of the imaginary part of the complex relative permittivity
	ar دليل الفقد (العزل) (الرمز : ϵ_r'')
	de Permittivitäts-Verlustzahl
	es índice de pérdidas dieléctricas (símbolo: ϵ_r'')
	it fattore di perdita (dielettrica)
	ja 誘電損係数；(記号： ϵ_r'')
	pl czynnik strat dielektrycznych
	pt índice de perdas (dieléctricas)
	sv dielektriskt förlustindex
121-12-17	angle de pertes (diélectriques), m (symbole : δ_ϵ) dans un milieu isotrope, angle dont la tangente est égale au rapport de l'indice de pertes diélectriques à la permittivité relative réelle : $\delta_\epsilon = \arctan\left(\frac{\epsilon_r''}{\epsilon_r'}\right)$ (dielectric) loss angle (symbol: δ_ϵ) in an isotropic medium, angle the tangent of which is the ratio of the dielectric loss index to the real relative permittivity: $\delta_\epsilon = \arctan\left(\frac{\epsilon_r''}{\epsilon_r'}\right)$ ar زاوية الفقد (العزل) (الرمز : δ_ϵ)
	de Permittivitäts-Verlustwinkel
	es ángulo de pérdidas (dieléctricas) (símbolo: δ_ϵ)
	it angolo di perdita (dielettrica)
	ja 損失角；(記号： δ_ϵ)
	pl kąt strat dielektrycznych
	pt ângulo de perdas (dieléctricas)
	sv dielektrisk förlustvinkel

121-12-18

permittivité relative complexe équivalente, f
 (symbole : $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$)

en régime sinusoïdal, dans un milieu tel qu'une relation linéaire existe en chaque point entre les phaseurs \underline{D} , \underline{E} et \underline{J} représentant respectivement l'induction électrique, le champ électrique et la densité de courant électrique, grandeur complexe $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$ définie par la relation

$$\epsilon_0 \underline{\epsilon}_{\text{re}} \underline{E} = \underline{D} + \frac{\underline{J}}{j\omega} = \underline{D} - j\frac{\gamma \underline{E}}{\omega}$$

où γ est la conductivité du milieu, ω la pulsation et ϵ_0 la constante électrique

NOTE 1 – La permittivité relative complexe équivalente, généralement fonction de la fréquence, est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

NOTE 2 – La permittivité relative complexe équivalente et la permittivité relative complexe $\underline{\epsilon}_r$ sont reliées par la relation

$$\underline{\epsilon}_{\text{re}} = \underline{\epsilon}_r - \frac{j\gamma}{\epsilon_0 \omega}$$

Dans les milieux conducteurs, tels que les bons conducteurs et les diélectriques imparfaits, la grandeur utile et mesurable est la permittivité relative complexe équivalente.

NOTE 3 – L'opposé de la partie imaginaire de la permittivité relative complexe équivalente caractérise l'ensemble des pertes diélectriques et des pertes dues à la conductivité, la contribution de ces dernières étant représentée par $\gamma/\epsilon_0 \omega$.

effective complex relative permittivity
 (symbol: $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$)

under sinusoidal conditions in a medium where the phasors \underline{D} , \underline{E} and \underline{J} representing respectively the electric flux density, the electric field strength and the electric current density are linearly related, complex quantity $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$ defined by the relation

$$\epsilon_0 \underline{\epsilon}_{\text{re}} \underline{E} = \underline{D} + \frac{\underline{J}}{j\omega} = \underline{D} - j\frac{\gamma \underline{E}}{\omega}$$

where γ is the conductivity of the medium, ω the angular frequency and ϵ_0 the electric constant

NOTE 1 – The effective complex relative permittivity is generally frequency dependent. For an isotropic medium the effective complex relative permittivity is a scalar; for an anisotropic medium it is a tensor.

NOTE 2 – The effective complex relative permittivity and the complex relative permittivity $\underline{\epsilon}_r$ are linked by the relation

$$\underline{\epsilon}_{\text{re}} = \underline{\epsilon}_r - \frac{j\gamma}{\epsilon_0 \omega}$$

In a conductive medium, including good conductors and imperfect dielectrics, the useful and measurable quantity is the effective complex relative permittivity.

NOTE 3 – The negative of the imaginary part of the effective complex relative permittivity represents both dielectric losses and losses due to the conductivity, the part due to conductivity being represented by $\gamma/\epsilon_0 \omega$.

ar	المجازية النسبية المركبة الفعالة (الرمز : $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$)
de	effektive komplexe Permittivitätszahl; effektive komplexe relative Permittivität
es	permitividad relativa compleja equivalente
it	permittività relativa complessa equivalente
ja	実効複素比誘電率 ; (記号 : $\underline{\epsilon}_{\text{re}}$)
pl	przenikalność elektryczna (względna zespolona) równoważna
pt	rmitividade relativa complexa equivalente
sv	ekvivalent permittivitetstal

121-12-19 susceptibilité électrique, f
 (symboles : χ , χ_e)

grandeur scalaire ou tensorielle dont le produit par la constante électrique ϵ_0 et par le champ électrique E est égal à la polarisation électrique P :

$$P = \epsilon_0 \chi E$$

NOTE – La susceptibilité électrique est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

electric susceptibility
 (symbols: χ , χ_e)

scalar or tensor quantity the product of which by the electric constant ϵ_0 and by the electric field strength E is equal to the electric polarization P :

$$P = \epsilon_0 \chi E$$

NOTE – For an isotropic medium the electric susceptibility is a scalar; for an anisotropic medium it is a tensor.

ar	المتأثرة الكهربائية (الرموز : χ , χ_e :)
de	elektrische Suszeptibilität
es	susceptibilidad eléctrica (símbolos: χ , χ_e)
it	suscettività elettrica
ja	電気感受率 : (記号 : χ , χ_e)
pl	podatność elektryczna; suszeptywność elektryczna
pt	susceptibilidade eléctrica
sv	elektrisk susceptibilitet

121-12-20 courbe de polarisation, f

courbe représentant l'induction électrique ou la polarisation électrique d'une substance en fonction du champ électrique

polarization curve

curve representing the electric flux density or electric polarization of a substance as a function of the electric field strength

ar	منحنى الاستقطاب
de	Polarisationskurve
es	curva de polarización
it	curva di polarizzazione
ja	分極曲線
pl	krzywa polaryzacji (elektrycznej)
pt	curva de polarização
sv	elektrisk polarisationskurva

121-12-21

hystérésis électrique, f

dans une substance, variation incomplètement réversible de l'induction électrique ou de la polarisation électrique associée à une variation du champ électrique

electric hysteresis

in a substance, an incompletely reversible variation of the electric flux density or electric polarization associated with a change of the electric field strength

ar	التخلفية الكهربائية
de	elektrische Hysterese
es	histéresis eléctrica
it	isteresi elettrica
ja	電気ヒステリシス
pl	histereza elektryczna
pt	histerese eléctrica
sv	elektrisk hysteres

121-12-22

cycle d'hystérésis électrique, m

dans une substance douée d'hystérésis électrique, courbe de polarisation fermée, établie à partir de variations cycliques du champ électrique

electric hysteresis loop

closed polarization curve representing the electric hysteresis of a substance when the electric field strength varies cyclically

ar	انشوطة تخلفية كهربائية
de	elektrische Hystereseschleife
es	ciclo de histéresis eléctrica
it	ciclo di isteresi elettrica
ja	電気ヒステリシスループ
pl	piętla histerezy elektrycznej
pt	ciclo de histerese eléctrica
sv	elektrisk hysteresslinga

121-12-23 **ferroélectrique**, adj

qualifie une substance douée d'hystérésis électrique

NOTE – Dans une substance ferroélectrique des groupes d'atomes voisins interagissent de telle sorte que leurs moments électriques soient approximativement alignés dans la même direction à l'intérieur de certaines régions; l'alignement des moments électriques résultants des régions augmente jusqu'à une certaine limite quand un champ électrique croissant est appliqué.

ferroelectric, adj

qualifies a substance which exhibits electric hysteresis

NOTE – In a ferroelectric substance, neighbouring groups of atoms interact such that their electric dipole moments are approximately aligned in the same direction over certain regions; the alignment of the resultant electric dipole moments of the regions increases up to a certain limit when an increasing electric field strength is applied.

فiero كهربى ، صفة ذو استقطاب كهربى عفوی دائم ar فiero كهربى ، صفة ذو استقطاب كهربى عفوی دائم

de ferroelektrisch

es ferroeléctrica (adjetivo)

it ferroelettrico/aggettivo

ja 強誘電体の (形容詞)

pl ferroelektryczny

pt ferroeléctrico (adjectivo)

sv ferroelektrisk

121-12-24 **ferroélectrique**, m

substance ferroélectrique

ferroelectric, noun

ferroelectric substance

فiero كهربية ، اسم استقطاب كهربى عفوی دائم ar فiero كهربية ، اسم استقطاب كهربى عفوی دائم

de Ferroelektrikum

es ferroeléctrico (nombre masculino)

it

ja 強誘電体 (名詞)

pl ferroelektryk

pt ferroeléctrico (substantivo)

sv ferroelektrikum

121-12-25

polarisation électrique résiduelle, f

polarisation électrique subsistant dans une substance lorsque l'on ramène le champ électrique à une valeur nulle

residual electric polarization

electric polarization remaining in a substance when the applied electric field strength is brought to zero

ar	استقطاب كهربى متبقى
de	remanente elektrische Polarisation
es	polarización eléctrica residual
it	polarizzazione elettrica residua
ja	残留分極
pl	polaryzacja elektryczna szczytowa
pt	polarização eléctrica residual
sv	elektrisk restpolarisation

121-12-26

électrostriction, f

déformation d'un corps due à la polarisation électrique induite par un champ électrique appliqué, invariante par inversion de la direction du champ électrique

NOTE – Pour une substance isotrope, l'électrostriction augmente la masse volumique du corps proportionnellement au carré de la norme du champ électrique.

electrostriction

deformation of a body due to electric polarization arising from an applied electric field and identical on reversal of the electric field strength

NOTE – For an isotropic substance, electrostriction increases the volumic mass of the body proportionally to the square of the magnitude of the electric field strength.

ar	التخصر الكهربائي
de	Elektrostriktion
es	electrostricción
it	elettrostrizione
ja	電気ひずみ
pl	elektrostrykcia
pt	electrostrição
sv	elektrostriktion

121-12-27

substance magnétique, f

substance dans laquelle une aimantation peut être induite ou modifiée par un champ magnétique

magnetic substance

substance in which magnetization can be induced or changed by a magnetic field

ar	مادة مغناطيسية
de	magnetische Substanz
es	sustancia magnética
it	materiale magnetico
ja	磁性体
pl	magnetyk
pt	substância magnética
sv	magnetiskt material

121-12-28 perméabilité (absolue), f
(symbole : μ)

grandeur scalaire ou tensorielle dont le produit par le champ magnétique H dans un milieu est égal à l'induction magnétique B :

$$B = \mu H$$

[705-03-15 MOD]

NOTE – La perméabilité absolue est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

(absolute) permeability
(symbol: μ)

scalar or tensor quantity the product of which by the magnetic field strength H in a medium is equal to the magnetic flux density B :

$$B = \mu H$$

[705-03-15 MOD]

NOTE – For an isotropic medium the absolute permeability is a scalar; for an anisotropic medium it is a tensor.

ar	انفاذية (مطقة) (الرمز : μ)
de	(absolute) Permeabilität
es	permeabilidad (absoluta) (símbolo: μ)
it	permeabilità (assoluta)
ja	透磁率 ; (記号 : μ)
pl	przenikalność magnetyczna
pt	permeabilidade (absoluta)
sv	(absolut) permeabilitet

121-12-29 perméabilité relative, f
(symbole : μ_r)

grandeur scalaire ou tensorielle égal au quotient de la perméabilité absolue par la constante magnétique [221-03- MOD]

relative permeability
(symbol: μ_r)

scalar or tensor quantity equal to the absolute permeability divided by the magnetic constant [221-03-01 MOD]

ar	انفاذية نسبية (الرمز : μ_r)
de	Permeabilitätszahl; relative Permeabilität
es	permeabilidad relativa (símbolo: μ_r)
it	permeabilità relativa
ja	比透磁率 ; (記号 : μ_r)
pl	przenikalność magnetyczna względna
pt	permeabilidade relativa
sv	relativ permeabilitet; permeabilitetstal

121-12-30

perméabilité relative complexe, f
 (symbole : $\underline{\mu}_r$)

en régime sinusoïdal, dans un milieu tel qu'une relation linéaire existe en chaque point entre les phasors \underline{B} et \underline{H} représentant respectivement l'induction magnétique et le champ magnétique, grandeur complexe $\underline{\mu}_r$ définie par la relation

$$\underline{B} = \mu_0 \underline{\mu}_r \underline{H}$$

où μ_0 est la constante magnétique

NOTE 1 – La perméabilité relative complexe, généralement fonction de la fréquence, est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

NOTE 2 – On écrit en général $\underline{\mu}_r = \mu'_r - j\mu''_r$ où μ'_r est la perméabilité relative réelle et μ''_r est l'indice de pertes magnétiques qui caractérise l'ensemble des pertes magnétiques.

complex relative permeability
 (symbol: $\underline{\mu}_r$)

under sinusoidal conditions in a medium where the phasors \underline{B} and \underline{H} representing respectively the magnetic flux density and the magnetic field strength are linearly related, complex quantity $\underline{\mu}_r$ defined by the relation

$$\underline{B} = \mu_0 \underline{\mu}_r \underline{H}$$

where μ_0 is the magnetic constant

NOTE 1 – The complex relative permeability is generally frequency dependent. For an isotropic medium the complex relative permeability is a scalar; for an anisotropic medium it is a tensor.

NOTE 2 – Generally $\underline{\mu}_r$ is expressed as $\underline{\mu}_r = \mu'_r - j\mu''_r$ where μ'_r is the real relative permeability and μ''_r is the magnetic loss index which represents the magnetic losses.

ar	انفاذية نسبية مركبة (الرمز : $\underline{\mu}_r$)
de	komplexe Permeabilitätszahl; komplexe relative Permeabilität
es	permeabilidad relativa compleja (símbolo: $\underline{\mu}_r$)
it	permeabilità relativa complessa
ja	複素比透磁率 ; (記号 : $\underline{\mu}_r$)
pl	przenikalność magnetyczna (względna) zespolona
pt	permeabilidade relativa complexa
sv	komplext permeabilitetstal

121-12-31 perméabilité relative réelle, f

(symbole : μ_r')

partie réelle de la perméabilité relative complexe.

real relative permeability

(symbol: μ_r')

real part of the complex relative permeability

ar انفاذية نسبية حقيقة (الرمز : μ_r')

de reelle Permeabilitätszahl; reelle relative Permeabilität

es permeabilidad relativa real (símbolo: μ_r')

it permeabilità relativa reale

ja 実比透磁率；(記号： μ_r')

pl przenikalność magnetyczna (względna) rzeczywista

pt permeabilidade relativa real

sv permeabilitetstalets realdel

121-12-32 courants de Foucault, m, pl

courants induits circulant le long de parcours fermés dans une substance

eddy currents, pl

induced currents circulating along closed paths within a substance

ar تيارات دوامية

de Wirbelströme

es corrientes de Foucault

it correnti parassite

ja 漩電流

pl prądy wirowe

pt correntes de Foucault

sv virvelströmmar

121-12-33 pertes magnétiques, f, pl

puissance provenant d'un champ magnétique variable dans le temps et absorbée par une substance

NOTE – Les pertes magnétiques comprennent principalement les pertes par hystérésis magnétique et par courants de Foucault.

magnetic loss

power absorbed from a time-varying magnetic field by a substance

NOTE – Magnetic loss includes mainly losses due to magnetic hysteresis and eddy currents.

ar فقد المغناطيسي

de magnetische Verluste

es pérdidas magnéticas

it perdite magnetiche

ja 磁心損失

pl straty magnetyczne

pt perdas magnéticas

sv magnetisk förlust

**121-12-34 indice de pertes magnétiques, m
facteur de pertes magnétiques, m
(symbole : μ_r'')**

opposé de la partie imaginaire de la perméabilité relative complexe

**magnetic loss index
(symbol: μ_r'')**

negative of the imaginary part of the complex relative permeability

ar	دلیل فقد المغناطیسی (الرمز : μ_r'')
de	Permeabilitäts-Verlustzahl
es	índice de pérdidas magnéticas (símbolo: μ_r'')
it	fattore di perdita magnetica
ja	虚比透磁率；(記号： μ_r'')
pl	wskaźnik strat magnetycznych
pt	índice de perdas magnéticas
sv	magnetiskt förlustindex

**121-12-35 angle de pertes (magnétiques), m
(symbole : δ_μ)**

en régime sinusoïdal dans un milieu isotrope, angle dont la tangente est égale au rapport de l'indice de pertes magnétiques à la perméabilité relative réelle:

$$\delta_\mu = \arctan \left(\frac{\mu_r''}{\mu_r'} \right)$$

**(magnetic) loss angle
(symbol: δ_μ)**

under sinusoidal conditions in an isotropic medium, angle the tangent of which is the ratio of the magnetic loss index to the real relative permeability:

$$\delta_\mu = \arctan \left(\frac{\mu_r''}{\mu_r'} \right)$$

ar	زاوية فقد (مغناطیسی) (الرمز : δ_μ)
de	Permeabilitäts-Verlustwinkel
es	ángulo de pérdidas (magnéticas) (símbolo: δ_μ)
it	angolo di perdita (magnetica)
ja	磁気損失角；(記号： δ_μ)
pl	kąt strat magnetycznych
pt	ângulo de perdas (magnéticas)
sv	magnetisk förlustvinkel

121-12-36

réductivité, f

inverse de la perméabilité absolue lorsque cet inverse existe

reluctivity

inverse of the absolute permeability when this inverse exists

ar ممانعية

de Reluktivität; spezifischer magnetischer Widerstand

es reluctividad

it riluttività

ja 磁気抵抗率

pl reluktywność

pt relutividade

sv reluktivitet

121-12-37

susceptibilité magnétique, f(symbole : κ)grandeur scalaire ou tensorielle dont le produit par la constante magnétique μ_0 et par le champ magnétique H est égal à la polarisation magnétique J :

$$J = \mu_0 \kappa H$$

NOTE – La susceptibilité magnétique est une grandeur scalaire dans un milieu isotrope, une grandeur tensorielle dans un milieu anisotrope.

magnetic susceptibility(symbol: κ)scalar or tensor quantity the product of which by the magnetic constant μ_0 and by the magnetic field strength H is equal to the magnetic polarization J :

$$J = \mu_0 \kappa H$$

NOTE – In an isotropic medium the magnetic susceptibility is a scalar; in an anisotropic medium it is a tensor.

ar المتأثرة المغناطيسية (الرمز : K)

de magnetische Suszeptibilität

es susceptibilidad magnética (símbolo: κ)

it suscettività magnetica

ja 磁化率 ; (記号 : κ)

pl podatność magnetyczna; susceptywność magnetyczna

pt susceptibilidade magnética

sv magnetisk susceptibilitet

121-12-38

diamagnétisme, m

phénomène selon lequel une substance magnétique soumise à un champ magnétique acquiert une aimantation opposée au champ magnétique

diamagnetism

phenomenon in which a magnetic substance subjected to a magnetic field acquires a magnetization opposing the magnetic field strength

ار دایا مغناطیسیة (ضعف الانفاذية المغناطیسیة)

- de Diamagnetismus
- es diamagnetismo
- it diamagnetismo
- ja 反磁性
- pl diamagnetyzm
- pt diamagnetismo
- sv diamagnetism

121-12-39

diamagnétisme parfait, m

diamagnétisme où l'aimantation s'oppose exactement au champ magnétique si bien que l'induction magnétique est nulle

perfect diamagnetism

diagnetism where the magnetization is exactly cancelling the magnetic field strength so that the magnetic flux density is zero

ار دایا مغناطیسیة خالصة

- de vollkommener Diamagnetismus
- es diamagnetismo perfecto
- it diamagnetismo perfetto
- ja 完全反磁性
- pl diamagnetyzm doskonały
- pt diamagnetismo perfeito
- sv perfekt diamagnetism

121-12-40

paramagnétisme, m

phénomène selon lequel les moments magnétiques thermiquement désordonnés d'atomes ou d'ions voisins dans une substance acquièrent, lorsqu'ils sont soumis à un champ magnétique, un certain degré d'alignement dans la direction du champ magnétique

paramagnetism

phenomenon in which the thermally disordered magnetic area moments of neighbouring atoms or ions in a substance acquire, when subjected to a magnetic field, a degree of alignment in the direction of the magnetic field strength

ار بارا مغناطیسیة (أي انفاذية مغناطیسیة تزيد عن واحد)

- de Paramagnetismus
- es paramagnetismo
- it paramagnetismo
- ja 常磁性
- pl paramagnetyzm
- pt paramagnetismo
- sv paramagnetism

121-12-41

ferromagnétisme, m

phénomène selon lequel les moments magnétiques d'atomes ou d'ions voisins dans une substance sont, par leurs interactions, approximativement alignés dans la même direction à l'intérieur de certaines régions et selon lequel l'alignement des moments magnétiques résultants des régions augmente jusqu'à une certaine limite quand un champ magnétique croissant est appliqué

ferromagnetism

phenomenon in which the magnetic area moments of neighbouring atoms or ions in a substance are approximately aligned in the same direction over certain regions due to their interactions and in which the alignment of the resultant magnetic area moments of the regions increases up to a certain limit when an increasing magnetic field strength is applied

ar **مغناطيسية حديدية – فيرومغناطيسية**

de **Ferromagnetismus**

es **ferromagnetismo**

it **ferromagnetismo**

ja **強磁性**

pl **ferromagnetyzm**

pt **ferromagnetismo**

sv **ferromagnetism**

121-12-42

antiferromagnétisme, m

phénomène selon lequel, en l'absence d'un champ magnétique appliqué, les moments magnétiques d'atomes ou d'ions identiques voisins dans une substance sont maintenus, par leurs interactions, dans une disposition telle qu'ils se compensent et que le moment magnétique résultant soit nul et selon lequel l'application d'un champ magnétique change la direction de certains des moments magnétiques, si bien qu'il existe un moment magnétique résultant croissant avec le champ magnétique jusqu'à une certaine limite

antiferromagnetism

phenomenon in which, in the absence of an applied magnetic field, the magnetic area moments of identical neighbouring atoms or ions in a substance are held, due to their interactions, in a cancelling arrangement such that the resultant magnetic area moment is zero and in which an applied magnetic field changes the direction of some of the magnetic area moments so that there exists a resultant magnetic area moment that increases with the magnetic field strength up to a certain limit

ar **ضدية الانفاذية المغناطيسية**

de **Antiferromagnetismus**

es **antiferromagnetismo**

it **antiferromagnetismo**

ja **反強磁性**

pl **antyferromagnetyzm**

pt **antiferromagnetismo**

sv **antiferromagnetism**

121-12-43

ferrimagnétisme, m

phénomène selon lequel, en l'absence d'un champ magnétique appliqué, les moments magnétiques d'atomes ou d'ions voisins dans une substance sont maintenus, par leurs interactions, dans une disposition telle qu'ils se compensent partiellement de sorte qu'il subsiste un moment magnétique résultant et selon lequel, quand un champ magnétique est appliqué, l'alignement des moments magnétiques augmente dans sa direction jusqu'à une certaine limite

ferrimagnetism

phenomenon in which, in the absence of an applied magnetic field, the magnetic area moments of neighbouring atoms or ions in a substance are held by their interactions in a partially cancelling arrangement such that there remains a resultant magnetic area moment and in which, when a magnetic field is applied, the alignment of the magnetic area moments in its direction increases up to a certain limit

ar مغناطيسية حديدية - فيريمغناطيسية
de Ferrimagnetismus

es ferrimagnetismo

it ferrimagnetismo

ja フェリ磁性

pl ferrimagnetyzm

pt ferrimagnetismo

sv ferrimagnetism

121-12-44

substance diamagnétique, f

substance dans laquelle le phénomène magnétique prédominant, dans une gamme de température donnée, est le diamagnétisme

NOTE – La susceptibilité magnétique d'une substance diamagnétique est négative et sa valeur absolue est généralement faible par rapport à 1.

diamagnetic substance

substance in which the predominant magnetic phenomenon, in a given temperature range, is diamagnetism

NOTE – The magnetic susceptibility of a diamagnetic substance is negative and its absolute value usually small compared to 1.

ار مادة داليا مغناطيسية (مادة ضعيفة الانفاذية المغناطيسية)

de diamagnetischer Werkstoff

es sustancia diamagnética

it materiale diamagnetico

ja 反磁性体

pl diamagnetyk

pt substância diamagnética

sv diamagnetiskt material

121-12-45

substance paramagnétique, f

substance dans laquelle le phénomène magnétique prédominant, dans une gamme de température donnée, est le paramagnétisme

NOTE – La susceptibilité magnétique d'une substance paramagnétique est positive et faible par rapport à 1.

paramagnetic substance

substance in which the predominant magnetic phenomenon, in a given temperature range, is paramagnetism

NOTE – The magnetic susceptibility of a paramagnetic substance is positive and small compared to 1.

ar مادة بارا مغناطيسية (مادة ذات انفانية مغناطيسية تزيد عن واحد)

de paramagnetischer Werkstoff

es sustancia paramagnética

it materiale paramagnetico

ja 常磁性体

pl paramagnetyk

pt substância paramagnética

sv paramagnetiskt material

121-12-46

substance ferromagnétique, f

substance dans laquelle le phénomène magnétique prédominant, dans une gamme de température donnée, est le ferromagnétisme

NOTE – Une substance ferromagnétique peut présenter une aimantation en l'absence de champ magnétique appliqué. Sa susceptibilité magnétique est positive et généralement grande par rapport à 1.

ferromagnetic substance

substance in which the predominant magnetic phenomenon, in a given temperature range, is ferromagnetism

NOTE – A ferromagnetic substance may have a magnetization at zero magnetic field strength. Its magnetic susceptibility is positive and usually large compared to 1.

ar مادة مغناطيسية حديدية (مادة فيرو مغناطيسية)

de ferromagnetischer Werkstoff

es sustancia ferromagnética

it materiale ferromagnetico

ja 強磁性体

pl ferromagnetyk

pt substância ferromagnética

sv ferromagnetiskt material

121-12-47

substance antiferromagnétique, f

substance dans laquelle le phénomène magnétique prédominant, dans une gamme de température donnée, est l'antiferromagnétisme

NOTE – La susceptibilité magnétique d'une substance antiferromagnétique est positive et faible par rapport à 1.

antiferromagnetic substance

substance in which the predominant magnetic phenomenon, in a given temperature range, is antiferromagnetism

NOTE – The magnetic susceptibility of an antiferromagnetic substance is positive and small compared to 1.

ar مادة ضد الانفاذية المغناطيسية

de antiferromagnetischer Werkstoff

es sustancia antiferromagnética

it materiale antiferromagnetico

ja 反強磁性体

pl antyferromagnetyk

pt substância antiferromagnética

sv antiferromagnetiskt material

121-12-48

substance ferrimagnétique, f

substance dans laquelle le phénomène magnétique prédominant, dans une gamme de température donnée, est le ferrimagnétisme

NOTE – La susceptibilité magnétique d'une substance ferrimagnétique est positive et généralement relativement grande par rapport à 1.

ferrimagnetic substance

substance in which the predominant magnetic phenomenon, in a given temperature range, is ferrimagnetism

NOTE – The magnetic susceptibility of a ferrimagnetic substance is positive and usually relatively large compared to 1.

ar مادة مغناطيسية حديدية (مادة فيريمغناطيسية)

de ferrimagnetischer Werkstoff

es sustancia ferrimagnética

it materiale ferrimagnetico

ja フェリ磁性体

pl ferrimagnetyk

pt substância ferrimagnética

sv ferrimagnetiskt material

121-12-49 ferrite, m

matériau composé d'oxydes contenant des ions Fe^{3+} (ions ferriques) comme principal constituant cationique et présentant soit du ferrimagnétisme, soit de l'antiferromagnétisme [221-01-17]

NOTE 1 – Le terme « ferrite » est souvent limité aux matériaux de structure cristallographique spinelle.

NOTE 2 – En métallurgie et en minéralogie, le terme « ferrite » (nom féminin) a d'autres significations.

ferrite

material composed of oxides containing Fe^{3+} ions (ferric ions) as the main cationic component and exhibiting either ferrimagnetism or antiferromagnetism

NOTE 1 – The term “ferrite” is often restricted to such materials having the spinel structure.

NOTE 2 – In metallurgy and mineralogy, the term “ferrite” has other meanings.

ar فريت

de Ferrit

es ferrita

it ferrite

ja フェライト

pl ferryt

pt ferrite (substantivo)

sv ferrit

121-12-50 métamagnétisme, m

phénomène selon lequel certaines substances antiferromagnétiques deviennent ferromagnétiques sous l'influence d'un champ magnétique approprié

metamagnetism

phenomenon according to which an antiferromagnetic substance is converted into a ferromagnetic substance by the application of an appropriate magnetic field strength

ar ميّتا مغناطيسيّة

de Metamagnetismus

es metamagnetismo

it metamagnetismo

ja メタ磁性

pl metamagnetyzm

pt metamagnetismo

sv metamagnetism

121-12-51

température de Curie, f
point de Curie, m (terme déconseillé)

température au-dessous de laquelle une substance magnétique est ferromagnétique ou ferrimagnétique et au-dessus de laquelle elle est paramagnétique

Curie temperature
Curie point (deprecated)

temperature below which a magnetic substance is ferromagnetic or ferrimagnetic and above which it is paramagnetic

ar درجة حرارة كوري، نقطة كوري (غير مرغوب)

de Curie-Temperatur; Curie-Punkt (abgelehnt)

es temperatura de Curie

it temperatura di Curie

ja キュリー温度

pl temperatura Curie

pt temperatura de Curie; ponto de Curie (desaconselhado)

sv curietemperatur

121-12-52

température de Néel, f
point de Néel, m (terme déconseillé)

température au-dessous de laquelle une substance magnétique est antiferromagnétique et au-dessus de laquelle elle est paramagnétique

Néel temperature
Néel point (deprecated)

temperature below which a magnetic substance is antiferromagnetic and above which it is paramagnetic

ar درجة حرارة نيل، نقطة نيل (غير مرغوب)

de Néel-Temperatur; Néel-Punkt (abgelehnt)

es temperatura de Néel

it temperatura di Néel

ja ネール温度

pl temperatura Néela

pt temperatura de Néel; ponto de Néel (desaconselhado)

sv néeltemperatur

121-12-53 domaine (de Weiss), m

région, à l'intérieur d'une substance magnétique, qui possède une aimantation spontanée de norme et de direction essentiellement uniformes

NOTE – Les domaines de Weiss sont séparés par des parois de domaines.

(Weiss) domain

region within a magnetic substance that has a spontaneous magnetization of a substantially uniform magnitude and direction

NOTE – The Weiss domains are separated by domain walls.

ar مجال (فایس)

de Domäne; Weißscher Bezirk

es dominio (de Weiss)

it dominio (di Weiss)

ja 磁区

pl domena magnetyczna

pt domínio (de Weiss)

sv weissdomän

121-12-54 paroi de domaine, f

région de passage entre domaines de Weiss voisins, dont l'épaisseur est plusieurs fois celle des cellules du réseau cristallin, dans laquelle la direction du moment magnétique change progressivement de la direction qui existe dans un domaine à celle, différente, qui existe dans le domaine voisin [221-02-44 MOD]

domain wall

boundary region, many unit crystal-lattice cells in thickness, between adjacent Weiss domains, within which the direction of the magnetic area moment progressively changes from the direction in one domain to the direction in the adjacent domain [221-02-44 MOD]

ar حائط مجال

de Domänenwand

es pared de dominio

it parete di dominio

ja 磁壁

pl ściana domenowa

pt parede de domínio

sv domänvägg

121-12-55

paroi de Bloch, f

paroi de domaine pour laquelle la composante du moment magnétique normale au plan de la paroi est sensiblement constante dans la paroi et de part et d'autre de celle-ci [221-02-45 MOD]

NOTE – Les parois de Bloch ne se forment normalement que dans les matériaux massifs et les couches épaisses; pour des couches plus minces, au-dessous d'une épaisseur critique, la formation de parois de Néel est énergétiquement plus favorisée.

Bloch wall

domain wall in which the vector component of the magnetic area moment perpendicular to the plane of the wall is substantially constant, within and on either side of the wall [221-02-45 MOD]

NOTE – Bloch walls are normally found only in bulk materials and thick films; in thinner films below a critical thickness, the formation of Néel walls is favourable from energy considerations.

ar حائط بلوك

de Blochwand

es pared de Bloch

it parete di Bloch

ja ブロッフオ壁

pl ściana Blocha

pt parede de Bloch

sv blochvägg

121-12-56

paroi de Néel, f

paroi de domaine dans laquelle la direction du moment magnétique varie à travers la paroi tout en restant sensiblement dans un plan perpendiculaire au plan de la paroi [221-02-46]

NOTE – Les parois de Néel ne se forment normalement que dans les couches minces d'épaisseur inférieure à une valeur critique; la formation des parois de Bloch est énergétiquement plus favorisée dans les couches plus épaisses et les matériaux massifs.

Néel wall

domain wall in which the direction of the magnetic area moment varies through the wall but remains substantially in a plane perpendicular to the plane of the wall [221-02-46]

NOTE – Néel walls are normally formed only in thin films below a critical thickness; in thicker films and in bulk materials the formation of Bloch walls is favourable from energy considerations.

ar حائط نيل

de Néelwand

es pared de Néel

it parete di Néel

ja ニール壁

pl ściana Néela

pt parede de Néel

sv néelvägg

121-12-57

état magnétique neutre, m

état d'une substance magnétique dans laquelle l'induction magnétique et le champ magnétique sont statistiquement nuls dans toute région de dimensions géométriques grandes par rapport à celles des domaines de Weiss

neutral magnetic state

state of a magnetic substance in which the magnetic flux density and magnetic field strength are statistically zero in any region having geometrical dimensions large compared with the size of the Weiss domains

ar **حالة تعادل مغناطيسي**

de **magnetisch neutraler Zustand**

es **estado magnético neutro**

it **stato magnetico neutro**

ja **減磁状態**

pl **stan magnetycznie neutralny**

pt **estado magnético neutro**

sv **magnetiskt neutraltillstånd**

121-12-58

courbe d'aimantation, f

courbe représentant l'induction magnétique, la polarisation magnétique ou l'aimantation d'une substance en fonction du champ magnétique

magnetizing curve

curve representing the magnetic flux density, magnetic polarization or magnetization of a substance as a function of the magnetic field strength

ar **منحنى المغناطيسة**

de **Magnetisierungskurve**

es **curva de imantación; curva de magnetización**

it **curva di magnetizzazione**

ja **磁化曲線**

pl **krzywa magnesowania**

pt **curva de magnetização**

sv **magnetiseringskurva**

121-12-59

saturation magnétique, f

état d'une substance ferromagnétique ou ferrimagnétique dont la polarisation magnétique ou l'aimantation ne peut pas être augmentée de façon appréciable par un accroissement du champ magnétique

magnetic saturation

state of a ferromagnetic or ferrimagnetic substance in which magnetic polarization or magnetization cannot be significantly increased by increasing the magnetic field strength

ar **تشبع مغناطيسي**

de **magnetische Sättigung**

es **saturación magnética**

it **saturazione magnetica**

ja **磁気飽和**

pl **nasycenie magnetyczne**

pt **saturação magnética**

sv **magnetisk mätning**

121-12-60

hystérésis magnétique, f

dans une substance ferromagnétique ou ferrimagnétique, variation incomplètement réversible de l'induction magnétique ou de l'aimantation, associée à une variation du champ magnétique et indépendante de la vitesse de cette variation [221-01-19 MOD]

magnetic hysteresis

in a ferromagnetic or ferrimagnetic substance, incompletely reversible variation of the magnetic flux density or magnetization which is associated with a change of magnetic field strength and is independent of the rate of change [221-01-19 MOD]

ar	تخفيه مغناطيسية
de	magnetische Hysterese
es	histéresis magnética
it	isteresi magnetica
ja	磁気ヒステリシス
pl	histereza magnetyczna
pt	histerese magnética
sv	magnetisk hysteres

121-12-61

cycle d'hystérésis (magnétique), m

dans une substance ferromagnétique ou ferrimagnétique douée d'hystérésis magnétique, courbe d'aimantation fermée établie à partir de variations cycliques du champ magnétique

(magnetic) hysteresis loop

closed magnetization curve representing the magnetic hysteresis of a ferromagnetic or ferrimagnetic substance when the magnetic field strength varies cyclically

ar	انشوطة تخفيه (مغناطيسية)
de	(magnetische) Hystereseschleife
es	ciclo de histéresis (magnética)
it	ciclo di isteresi (magnetica)
ja	ヒステリシス曲線
pl	petla histerezy (magnetycznej)
pt	ciclo de histerese (magnética)
sv	magnetisk hystereslinga

121-12-62

champ d'autodésaimantation, m**champ autodémagnétisant, m**

champ magnétique irrotationnel interne à un corps magnétique et tendant à s'opposer à l'aimantation

**self-demagnetization field strength
self-demagnetizing field strength**

irrotational magnetic field strength within a magnetic body which tends to oppose magnetization

ar	شدة مجال إزالة ذاتية للمغناطيسية؛ شدة مجال مزيل ذاتي للمغناطيسية
de	Selbstentmagnetisierungsfeldstärke
es	intensidad de campo autodesmagnetizante
it	campo di autosmagnetizzazione; campo autosmagnetizzante
ja	自己減磁力
pl	natężenie własnego pola odmagnesowującego
pt	campo de autodesmagnetização; campo autodesmagnetizante
sv	avmagnetiserande fältstyrka

121-12-63 facteur de désaimantation, m

pour un corps uniformément aimanté, rapport du champ d'autodésaimantation à l'aimantation [221-04-04 MOD]

NOTE – Pour désigner le facteur de désaimantation, le symbole N est utilisé dans la partie 221 du VEI mais il n'est pas normalisé dans la norme CEI 60027-1.

demagnetization factor

for a uniformly magnetized body, ratio of the self-demagnetization field strength to the magnetization [221-04-04 MOD]

NOTE – To designate the demagnetization factor, the symbol N is used in IEV part 221 but is not standardized in IEC 60027-1.

ar معامل إزالة المغناطيسية

de Entmagnetisierungsfaktor

es factor de desimantación; factor de desmagnetización

it fattore di smagnetizzazione

ja 減磁界係数

pl współczynnik odmagnesowania

pt factor de desmagnetização

sv avmagnetiseringsfaktor

121-12-64 induction (magnétique) rémanente, f

induction magnétique subsistant dans une substance lorsque, en l'absence de champ d'autodésaimantation, on ramène le champ magnétique à une valeur nulle [221-02-38 MOD]

remanent (magnetic) flux density

magnetic flux density remaining in a substance when, in the absence of a self-demagnetization field strength, the applied magnetic field strength is brought to zero [221-02-38 MOD]

ar كثافة فيض مغناطيسي مستبقى

de remanente magnetische Flußdichte

es inducción (magnética)remanente

it induzione (magnetica) residua

ja 残留磁束密度

pl indukcja magnetyczna szczytowa

pt indução (magnética) remanescente

sv remanent flödestäthet

121-12-65

polarisation (magnétique) rémanente, f

polarisation magnétique subsistant dans une substance lorsque, en l'absence de champ d'autodésaimantation, on ramène le champ magnétique à une valeur nulle [221-02-39 MOD]

remanent (magnetic) polarization

magnetic polarization remaining in a substance when, in the absence of a self-demagnetization field strength, the applied magnetic field strength is brought to zero [221-02-39 MOD]

ar استقطاب (مغناطيسي) مستبقى

de remanente magnetische Polarisation

es polarización (magnética) remanente

it polarizzazione (magnetica) residua

ja 残留磁化

pl polaryzacja magnetyczna szcątkowa

pt polarização (magnética) remanescente

sv remanent polarisation

121-12-66

aimantation rémanente, f

aimantation subsistant dans une substance lorsque, en l'absence de champ d'autodésaimantation, on ramène le champ magnétique à une valeur nulle [221-02-40 MOD]

remanent magnetization

magnetization remaining in a substance when, in the absence of a self-demagnetization field strength, the applied magnetic field strength is brought to zero [221-02-40 MOD]

ar المغناطة المستبقة

de remanente Magnetisierung

es imantación remanente; magnetización remanente

it magnetizzazione residua

ja 残留磁気

pl magnetyzacja szcątkowa

pt magnetização remanescente

sv remanent magnetisering

121-12-67

rémanence magnétique, f

induction magnétique rémanente dans une substance lorsqu'on ramène de façon monotone le champ magnétique appliqué jusqu'à une valeur nulle, à partir de l'état de saturation magnétique

magnetic remanence

remanent magnetic flux density in a substance when it departs from magnetic saturation by monotonic reduction to zero of the applied magnetic field strength

ar الاستبقاء المغناطيسي

de magnetische Remanenz

es remanencia magnética

it residuo magnetico

ja 残留磁束密度

pl remanencja magnetyczna

pt remanescência magnética

sv magnetisk remanens

121-12-68

champ (magnétique) coercitif, m

champ magnétique à appliquer à une substance magnétique pour ramener à une valeur nulle soit l'induction magnétique soit la polarisation magnétique et l'aimantation [221-02-35 MOD]

coercive (magnetic) field strength

magnetic field strength to be applied to a magnetic substance to bring either the magnetic flux density or the magnetic polarization and magnetization to zero [221-02-35 MOD]

ar شدة مجال (مغناطيسية) قهريّة

de (magnetische) Koerzitivfeldstärke

es intensidad de campo (magnético) coercitivo

it campo (magnetico) coercitivo

ja 保磁力

pl natężenie koercji

pt campo (magnético) coercivo

sv koercivfältstyrka

121-12-69

coercitivité, f

champ magnétique coercitif dans une substance lorsqu'on ramène à une valeur nulle, soit l'induction magnétique, soit la polarisation magnétique et l'aimantation, à partir de la valeur à la saturation magnétique, par variation monotone du champ magnétique appliqué [221-02-36 MOD]

NOTE – La grandeur qui est ramenée à zéro doit être précisée et le symbole correspondant utilisé : H_{cB} , H_{cJ} ou H_{cM} respectivement pour la coercitivité relative à l'induction magnétique, à la polarisation magnétique ou à l'aimantation, avec $H_{cJ} = H_{cM}$.

coercivity

coercive field strength in a substance when either the magnetic flux density or the magnetic polarization and magnetization is brought from its value at magnetic saturation to zero by monotonic reduction of the applied magnetic field strength [221-02-36 MOD]

NOTE – The quantity which is brought to zero should be stated, and the appropriate symbol used: H_{cB} , H_{cJ} or H_{cM} for the coercivity relating to the magnetic flux density, the magnetic polarization or the magnetization respectively, where $H_{cJ} = H_{cM}$.

ar **قُوَّةُ**de **Koerzivität**es **coercitividad**it **coercitività**ja **飽和保磁力**pl **koercja**pt **coercividade**sv **koercivitet**

121-12-70

matériau magnétique dur, m

matériau magnétique de coercivités élevées, tant pour l'induction magnétique que pour la polarisation magnétique [221-01-14 MOD]

NOTE – Une valeur spécifique de la coercivité définissant la frontière entre les matériaux magnétiques durs et doux est difficile à préciser. Elle se situe généralement dans la gamme de 1 kA/m à 10 kA/m.

magnetically hard material

magnetic material having high coercivities for the magnetic flux density as well as for the magnetic polarization [221-01-14 MOD]

NOTE – A specific value of coercivity defining the boundary between magnetically hard and soft materials cannot easily be stated but it generally lies in the range 1 kA/m to 10 kA/m.

ar **مادة صلدة مغناطيسياً**de **magnetisch harter Werkstoff**es **material magnético duro**it **materiale magnético duro**ja **硬磁性材料**pl **materiał magnetycznie twardy**pt **material magnético duro**sv **hårdmagnetiskt material**

121-12-71

matériau magnétique doux, m

matériau magnétique de coercivités faibles, tant pour l'induction magnétique que pour la polarisation magnétique [221-01-15 MOD]

NOTE – Une valeur spécifique de la coercivité définissant la frontière entre les matériaux magnétiques durs et doux est difficile à préciser. Elle se situe généralement dans la gamme de 1 kA/m à 10 kA/m.

magnetically soft material

magnetic material having low coercivities for the magnetic flux density as well as for the magnetic polarization [221-01-15 MOD]

NOTE – A specific value of coercivity defining the boundary between magnetically hard and soft materials cannot easily be stated but it generally lies in the range 1 kA/m to 10 kA/m.

ar مادة لينة مغناطيسية

de magnetisch weicher Werkstoff

es material magnético blando

it materiale magnetico dolce

ja 軟磁性材料

pl materiał magnetycznie miękki

pt material magnético macio

sv mjukmagnetiskt material

121-12-72

courbe de désaimantation, f

partie d'un cycle d'hystérésis dans laquelle l'induction magnétique passe de l'induction magnétique rémanente à zéro par une variation monotone du champ magnétique appliqué

demagnetization curve

part of a hysteresis loop in which the magnetic flux density goes from the remanent magnetic flux density to zero when the applied magnetic field strength varies monotonically

ar منحنى إزالة المغناطة

de Entmagnetisierungskurve

es curva de desimantación; curva de desmagnetización

it curva di smagnetizzazione

ja 減磁曲線

pl krzywa odmagnesowania

pt curva de desmagnetização

sv avmagnetiseringskurva

121-12-73

désaimanter, verbe

diminuer l'induction magnétique dans une substance aimantée en suivant une courbe de désaimantation [221-04-02]

NOTE – Le terme désaimanter s'emploie essentiellement dans la technologie des aimants permanents.

demagnetize, verb

to reduce the magnetic flux density of a magnetized substance along a demagnetization curve [221-04-02]

NOTE – The term to demagnetize applies mainly in permanent magnet technology.

ar يزيل المغناطيسة

de abmagnetisieren

es desimantar; desmagnetizar

it smagnetizzare

ja 減磁する

pl odmagnesować

pt desmagnetizar

sv avmagnetisera

121-12-74

neutraliser, verbe

désaimanter (terme déconseillé dans ce sens)

amener une substance magnétique dans un état magnétique neutre [221-04-03]

NOTE – La neutralisation peut être obtenue thermiquement ou électromagnétiquement.

neutralize, verb

demagnetize, verb (deprecated in this sense)

to bring a magnetic substance to a neutral magnetic state [221-04-03]

NOTE – Neutralization may be obtained thermally or electromagnetically.

ar يعادل - يحيّد

de neutralisieren; abmagnetisieren (in diesem Sinne abgelehnt)

es neutralizar

it neutralizzare

ja 減磁する

pl neutralizować

pt neutralizar; desmagnetizar (desaconselhado neste sentido)

sv neutralisera

121-12-75 magnétostriction, f

déformation réversible d'un corps due à l'aimantation induite par un champ magnétique appliqué

magnetostriiction

reversible deformation of a body due to magnetization arising from an applied magnetic field

ar	تَحْسُر مَغَناطِيسِي
de	Magnetostriktion
es	magnetostricción
it	magnetostrizione
ja	磁気ひずみ
pl	magnetostrykcia
pt	magnetostrição
sv	magnetostriktion

121-12-76 effet Joule, m

phénomène selon lequel le passage d'un courant électrique dans une substance entraîne la production irréversible de chaleur avec une puissance volumique proportionnelle en chaque point à la résistivité et au carré de la densité de courant électrique

Joule effect

phenomenon in which the flow of an electric current through a substance causes the irreversible production of heat with a volumic power proportional at each point to the resistivity and to the square of the electric current density

ar	ظاهره جول
de	Joule-Effekt
es	efecto Joule
it	effetto Joule
ja	ジュール効果
pl	zjawisko Joule'a
pt	efeito Joule
sv	jouleeffekt

121-12-77

thermoélectrique

qualifie des phénomènes pour lesquels des transformations directes se produisent entre énergie thermique et énergie électrique

NOTE – Le terme « thermoélectrique » s'emploie souvent dans un sens restreint qui exclut l'effet Joule.

thermoelectric

applies to phenomena in which direct transformations occur between thermal energy and electric energy

NOTE – The term “thermoelectric” is often restricted so as to exclude the Joule effect.

ar كهروحراري

de thermoelektrisch

es termoeléctrico

it termoelettrico

ja 热電……

pl termoelektryczny

pt termoeléctrico

sv termoelektrisk

121-12-78

différence de potentiel de contact, f

tension de contact, f (terme déconseillé)

différence de potentiel électrique apparaissant de part et d'autre de la jonction entre deux substances différentes, en l'absence de courant électrique

contact potential difference

electric potential difference across the junction of two different substances in the absence of electric current

ar فرق جهد الملامسة

de Kontaktpotentialdifferenz; Kontaktpotential (abgelehnt)

es diferencia de potencial de contacto

it differenza di potenziale di contatto

ja 接触電位差

pl napięcie kontaktowe

pt diferença de potencial de contacto

sv kontaktpotentialdifferens

121-12-79 effet Seebeck, m

effet thermoélectrique selon lequel une différence de potentiel de contact dépend de la température

NOTE – Dans un circuit électrique fermé constitué de deux substances différentes, l'effet Seebeck entraîne la circulation d'un courant électrique lorsque les deux jonctions entre les deux substances différentes sont à des températures différentes.

Seebeck effect

thermoelectric effect in which a contact potential difference is temperature dependent

NOTE – In a closed electric circuit consisting of two dissimilar substances, the Seebeck effect results in an electric current when the two junctions between the two dissimilar substances are at different temperatures.

ar ظاهرة سيبك

de Seebeck-Effekt

es efecto Seebeck

it effetto Seebeck

ja ゼーベック効果

pl zjawisko Seebecka

pt efeito Seebeck

sv seebeckeffekt

121-12-80 effet Peltier, m

effet thermoélectrique selon lequel un courant électrique circulant à travers une jonction entre deux substances différentes entraîne dans cette jonction une production ou une absorption de chaleur, suivant le sens du courant, en plus de la production de chaleur due à l'effet Joule

Peltier effect

thermoelectric effect in which an electric current flowing through a junction of two different substances results at the junction in the production or absorption of heat, depending upon the direction of current, in addition to the production of heat due to the Joule effect

ar ظاهرة بيلتير

de Peltier-Effekt

es efecto Peltier

it effetto Peltier

ja ペルチ効果

pl zjawisko Peltiera

pt efeito Peltier

sv peltiereffekt

121-12-81

effet Thomson, m

effet thermoélectrique selon lequel, dans une substance homogène présentant un gradient de température, un courant électrique entraîne, suivant le sens du courant, une production ou une absorption de chaleur, en plus de la production de chaleur due à l'effet Joule

Thomson effect

thermoelectric effect in which, in a homogeneous substance having a temperature gradient, an electric current causes the production or absorption of heat, depending upon the direction of the current, in addition to the production of heat due to the Joule effect

ar	ظاهرة طومسون
de	Thomson-Effekt
es	efecto Thomson
it	effetto Thomson
ja	トムソン効果
pl	zjawisko Thomsena
pt	efeito Thomson
sv	thomsoneffekt

121-12-82

effet Hall, m

production en tout point d'une substance d'un champ électrique induit proportionnel au produit vectoriel de la densité de courant électrique par l'induction magnétique

Hall effect

production at any point in a substance of an induced electric field strength proportional to the vector product of the electric current density and the magnetic flux density

ar	ظاهرة هول
de	Hall-Effekt
es	efecto Hall
it	effetto Hall
ja	ホール効果
pl	zjawisko Halla
pt	efeito Hall
sv	halleffekt

121-12-83

magnétorésistance, f

variation de la résistivité d'une substance due à un champ magnétique appliqué

magnetoresistance

change of the resistivity of a substance due to an applied magnetic field

ar	مقاومة مغناطيسية
de	Magnetoresistanz; magnetische Widerstandsänderung
es	magnetoresistencia
it	magnetoresistenza
ja	磁気抵抗
pl	zjawisko magnetorezystywne
pt	magnetorresistência
sv	magnetoresistans

121-12-84 angle de Hall, m

en présence d'effet Hall, angle entre le champ électrique induit et la densité de courant électrique

Hall angle

in the presence of a Hall effect, angle between the induced electric field strength and the electric current density

ar زاوية هول

de Hall-Winkel

es ángulo de Hall

it angolo di Hall

ja ホール角

pl kąt Halla

pt ângulo de Hall

sv hallvinkel

121-12-85 effet Hall quantique (entier), m

effet quantique macroscopique, se produisant à basse température dans un système bidimensionnel d'électrons ou de trous de mobilité élevée, selon lequel un champ magnétique appliqué induit entre deux points une tension électrique dont le quotient par le courant électrique à travers une ligne joignant les deux points présente, pour certaines plages de valeurs élevées de l'induction magnétique, des plateaux de valeurs quantifiées égales à h/ne^2 , où h est la constante de Planck, e la charge électrique élémentaire et n un entier

NOTE – Le quotient de la tension électrique par le courant électrique est appelé résistance de Hall. La résistance de Hall quantifiée correspondant à $n = 1$, égale à h/e^2 , est appelée constante de von Klitzing.

(integer) quantum Hall effect

macroscopic quantum effect, occurring at low temperature in a two-dimensional system of high-mobility electrons or holes, in which an applied magnetic field induces between two points an electric tension, the quotient of which by the electric current through a line joining the two points assumes, over certain high-value ranges of the magnetic flux density, quantized plateau values equal to h/ne^2 , where h is the Planck constant, e the elementary electric charge, and n an integer

NOTE – The quotient of the electric tension by the electric current is called Hall resistance. The quantized Hall resistance corresponding to $n = 1$, equal to h/e^2 , is called the von Klitzing constant.

ar ظاهرة هول الكمية (الصحيحة)

de Quanten-Hall-Effekt; Von-Klitzing-Effekt

es efecto Hall cuántico (entero)

it effetto Hall quantico (intero); effetto Hall quantistico (intero)

ja 量子ホール効果

pl zjawisko kwantowe Halla

pt efeito Hall quântico

sv kvanthalteffekt

121-12-86

effet piézoélectrique, m

dans des substances cristallines dépourvues de centre de symétrie, phénomène selon lequel une polarisation électrique produit une déformation mécanique dépendant linéairement du champ électrique et, inversement, une déformation produit une polarisation électrique

NOTE – De l'électrostriction peut se produire en plus de l'effet piézoélectrique.

piezoelectric effect

in crystalline substances lacking a centre of symmetry, phenomenon in which electric polarization produces a mechanical deformation which depends linearly on the electric field strength, and conversely a deformation produces an electric polarization

NOTE – Electrostriction can occur in addition to the piezoelectric effect.

ar ظاهرة كهربائية للأجهاد

de piezoelektrischer Effekt; Piezoeffekt

es efecto piezoelectrónico

it effetto piezoelettrico

ja 圧電効果

pl zjawisko piezoelektryczne

pt efeito piezoelectrónico

sv piezoelektrisk effekt

121-12-87

photoélectrique

qualifie un phénomène électrique produit par l'absorption de photons

photoelectric

applies to electrical phenomena caused by absorption of photons

ar كهروضوئي

de photoelektrisch

es fotoeléctrico

it fotoelettrico

ja 光電 ……

pl fotoelektryczny

pt fotoeléctrico

sv fotoelektrisk

121-12-88

optoélectronique, adj

qualifie un dispositif possédant au moins un accès électrique essentiel à son fonctionnement et qui répond à une énergie optique, émet ou modifie un rayonnement optique ou utilise un rayonnement optique pour son fonctionnement interne; se dit aussi de la technique correspondante [731-01-59]

NOTE 1 – Un dispositif optoélectronique fonctionne comme transducteur électrique-optique ou optique-électrique. Des exemples sont les photodiodes, les diodes électroluminescentes, les lasers semiconducteurs.

NOTE 2 – En anglais le terme « electro-optic » est souvent employé par erreur à la place du terme « opto-electronic ».

optoelectronic

pertaining to a device that has at least one electrical port essential for its operation and that responds to optical power, emits or modifies optical radiation, or utilises optical radiation for internal operation; also used to denote the corresponding technique [731-01-59]

NOTE 1 – An opto-electronic device is any device that functions as an electrical-to-optical or optical-to-electrical transducer. Examples are photodiodes, LEDs and injection lasers.

NOTE 2 – “Electro-optic” is often erroneously used as a synonym.

ar	ضوئي الكترونى
de	optoelektronisch
es	optoelectrónico
it	optoelettronico
ja	オプトエレクトロニック
pl	optoelektroniczny
pt	optoelectrónico
sv	optoelektronisk

121-12-89

électro-optique

qualifie des effets optiques induits par des champs électriques

electro-optic

applies to optical effects induced by electric fields

ar	کهروضوئي (ضوئي كهربائي)
de	elektrooptisch
es	electro-óptico
it	elettro-ottico
ja	電気光学
pl	elektroptyczny
pt	electro-óptico
sv	elektrooptisk

121-12-90

magnéto-optique

qualifie des effets optiques induits par des champs magnétiques

magneto-optic

applies to optical effects induced by magnetic fields

ar معنیظو ضوئی (ضوئی مغناطیسی)
 de magnetooptisch
 es magneto-óptico
 it magneto-ottico
 ja 磁気光学
 pl magnetoptyczny
 pt magneto-óptico
 sv magnetooptisk

121-12-91

effet photovoltaïque, m

effet photoélectrique selon lequel l'absorption de photons produit une différence de potentiel électrique entre deux points d'un matériau

photovoltaic effect

photoelectric effect in which an electric potential difference is produced between two points in a material by the absorption of photons

ar ظاهرة كيموضوئية
 de photovoltaischer Effekt; Sperrsicht-Photoeffekt (veraltet)
 es efecto fotovoltaico
 it effetto fotovoltaico
 ja 光起電力効果
 pl zjawisko fotowoltaiczne
 pt efeito fotovoltaico
 sv fotoelektromotorisk effekt

121-12-92

effet photoconductif, m

effet photoélectrique selon lequel l'absorption de photons produit une variation de la conductivité électrique

photoconductive effect

photoelectric effect in which a variation of electric conductivity is produced by the absorption of photons

ar ظاهرة الموصلية الضوئية
 de innerer photoelektrischer Effekt
 es efecto fotoconductivo
 it effetto fotoconduttivo
 ja 光導電効果
 pl fotoprzewodnictwo
 pt efeito fotocondutivo
 sv fotokonduktiv effekt

121-12-93 effet photoélectronique, m

effet photoélectrique selon lequel l'absorption de photons produit une émission d'électrons

photoelectronic effect

photoelectric effect in which an emission of electrons is produced by the absorption of photons

ar ظاهرة الضوئية الالكترونية

de äußerer photoelektrischer Effekt

es efecto fotoelectrónico

it effetto fotoelettronico

ja 光電効果

pl zjawisko fotoelektroniczne

pt efeito fotoelectrónico

sv fotoelektronisk effekt

121-12-94 effet Pockels, m

effet électro-optique selon lequel l'application d'un champ électrique à une substance optiquement isotrope la rend biréfringente, la différence des indices de réfraction étant proportionnelle à la norme du champ électrique

Pockels effect

electro-optic effect in which an applied electric field makes an optically isotropic substance birefringent, the difference of refractive indexes being proportional to the magnitude of the electric field strength

ar ظاهرة بوكل

de Pockels-Effekt

es efecto Pockels

it effetto Pockels

ja ポッケルス効果

pl zjawisko Pockelsa

pt efeito Pockels

sv pockelseffekt

121-12-95

effet Kerr (électro-optique), m

effet électro-optique selon lequel l'application d'un champ électrique à une substance optiquement isotrope la rend biréfringente, la différence des indices de réfraction étant proportionnelle au carré de la norme du champ électrique

(electro-optic) Kerr effect

electro-optic effect in which an applied electric field makes an optically isotropic substance birefringent, the difference of refractive indexes being proportional to the square of the magnitude of the electric field strength

ar ظاهرة كير (الكهربائية)
 ar ظاهرة كير (الكهربائية)

de (elektrooptischer) Kerr-Effekt

es efecto Kerr (electro-óptico)

it effetto Kerr (elettro-ottico)

ja (磁気光学的) カー効果

pl zjawisko Kerra (elektroptyczne)

pt efeito Kerr (electro-óptico)

sv kerreffekt

121-12-96

effet Cotton-Mouton, m

effet magnéto-optique selon lequel l'application d'un champ magnétique à une substance optiquement isotrope la rend biréfringente, la différence des indices de réfraction étant proportionnelle au carré de la norme du champ magnétique

Cotton-Mouton effect

magneto-optic effect in which an applied magnetic field makes an optically isotropic substance birefringent, the difference of refractive indexes being proportional to the square of the magnitude of the magnetic field strength

ar ظاهرة كوتون / موتون

de Cotton-Mouton-Effekt

es efecto Cotton-Mouton

it effetto Cotton-Mouton

ja コットン-ムートン効果

pl zjawisko Cottona-Moutona

pt efeito Cotton-Mouton

sv Cotton-Moutoneffekt

121-12-97

effet Kerr magnétique, m
effet Kerr magnéto-optique, m

effet magnéto-optique selon lequel la polarisation d'une onde électromagnétique est modifiée par réflexion sur la surface d'une substance aimantée

NOTE – Une onde à polarisation rectiligne est transformée en une onde à polarisation elliptique. L'effet est utilisé pour la lecture des disques magnéto-optiques.

magnetic Kerr effect
magneto-optic Kerr effect

magneto-optic phenomenon in which the polarization of an electromagnetic wave is modified by reflection at the surface of a magnetized substance.

NOTE – A linearly polarized wave is transformed in an elliptically polarized wave. The effect is used for the reading of magneto-optic disks.

ar	ظاهرة كير المغناطيسية الضوئية ; ظاهرة كير المغناطيسية
de	magnetischer Kerr-Effekt; magnetooptischer Kerr-Effekt
es	efecto Kerr magnético; efecto Kerr magneto-óptico
it	effetto Kerr magnetico
ja	磁気的カ一効果
pl	zjawisko Kerra magnetyczne; zjawisko Kerra magnetoptyczne
pt	efeito Kerr magnético; efeito Kerr magneto-óptico
sv	magnetooptisk kerreffekt

121-12-98

effet gyromagnétique, m

effet selon lequel l'aimantation d'une substance ou d'un milieu soumis à un champ magnétostatique retourne à l'équilibre, après une perturbation, suivant un mouvement de précession amorti des dipôles magnétiques élémentaires autour de la direction du champ magnétique [221-05-01 MOD]

gyromagnetic effect

effect in which the magnetization of a material or medium subjected to a magnetostatic field, after disturbance, relaxes back to equilibrium by damped precessional motion of the elementary magnetic dipoles about the direction of the magnetic field strength [221-05-01 MOD]

ar	الظاهرة الجير و مغناطيسية
de	gyromagnetischer Effekt
es	efecto giromagnético
it	effetto giromagnetico
ja	磁気回転効果
pl	zjawisko giromagnetyczne
pt	efeito giromagnético
sv	gyromagnetisk effekt

121-12-99

substance gyromagnétique, f
milieu gyromagnétique, m

substance ou milieu susceptible de présenter l'effet gyromagnétique [221-05-05]

NOTE – Les propriétés électromagnétiques d'une substance ou d'un milieu gyromagnétique présentent des résonances caractéristiques.

gyromagnetic material
gyromagnetic medium

material or medium capable of displaying the gyromagnetic effect [221-05-05]

NOTE – The electromagnetic properties of a gyromagnetic material or medium exhibit characteristic resonances.

ar وسٹ جیرو مگنٹو میکسی

de gyromagnetischer Werkstoff; gyromagnetisches Medium

es sustancia giromagnética; medio giromagnético

it mezzo giromagnetico

ja 磁気回転材料

pl substancja giromagnetyczna

pt material giromagnético; meio giromagnético

sv gyromagnetiskt material

121-12-100

effet Faraday, m
rotation de Faraday, f
pouvoir rotatoire magnétique, m

effet magnéto-optique selon lequel le vecteur induction électrique d'une onde électromagnétique à polarisation rectiligne subit une rotation autour de la direction de propagation lorsqu'elle passe à travers un milieu gyromagnétique soumis à un champ magnétique statique ayant une composante suivant la direction de propagation [221-05-02 MOD]

NOTE – L'effet Faraday est dû à une birefringence où les indices de réfraction sont différents pour deux ondes à polarisation circulaire dans des sens inverses. L'angle de rotation est proportionnel à la norme du champ magnétique et à la distance parcourue. Le coefficient de proportionnalité est appelé constante de Verdet.

Faraday effect
Faraday rotation

magneto-optic effect in which the electric flux density vector of a linearly polarized electromagnetic wave is rotated about the direction of propagation as it passes through a gyromagnetic medium subjected to a magnetostatic field having a component of magnetic field strength along the direction of propagation [221-05-02 MOD]

NOTE – The Faraday effect is due to a birefringence where the refractive index is different for two waves circularly polarized in opposite senses. The angle of rotation is proportional to the magnitude of the magnetic field strength and to the distance travelled in the medium. The coefficient of proportionality is called the Verdet constant.

ar ظاهرة فاراداي ; دوران فارادي

de Faraday-Effekt; Faraday-Rotation

es efecto Faraday; rotación de Faraday

it effetto Faraday; rotazione di Faraday

ja ファラデー効果 ; ファラデー回転

pl zjawisko Faradaya; rotacja Faradaya

pt efeito Faraday; rotação de Faraday

sv faradayeffekt

SECTION 121-13: CONDUCTION ÉLECTRIQUE

SECTION 121-13: ELECTRIC CONDUCTION

121-13-01 **conduction gazeuse**, f
décharge électrique (terme déconseillé dans ce sens)
conduction électrique dans un gaz ionisé

gas conduction
gas discharge (deprecated in this sense)
electric conduction in an ionized gas

ar توصيل غازي ; تفريغ غازي (غير مرغوب بهذا المعنى)
de (Strom-)Leitung in Gas; Gasentladung (in diesem Sinne abgelehnt)
es conducción gaseosa
it conduzione in gas
ja 気中電導
pl przewodzenie gazowe
pt condução gasosa; descarga eléctrica (desaconselhado neste sentido)
sv elektrisk ledning i gas

121-13-02 **conduction gazeuse autonome**, f
conduction gazeuse dans laquelle les porteurs de charge nécessaires sont produits sans l'intermédiaire d'un agent ionisant extérieur

self-maintained gas conduction
gas conduction for which the necessary charge carriers are produced without the aid of an external ionizing agent

ar توصيل غازي مداوم ذاتيا
de selbständige (Strom-)Leitung in Gas
es conducción gaseosa automantenida; conducción gaseosa autónoma
it conduzione in gas autosostenuta
ja 自続性気中電導
pl przewodzenie gazowe samoistne
pt condução gasosa autónoma
sv självständig gasurladdning

121-13-03

conduction gazeuse non autonome, f

conduction gazeuse dans laquelle les porteurs de charge nécessaires sont produits par l'intermédiaire d'un agent ionisant extérieur

non-self-maintained gas conduction

gas conduction for which the necessary charge carriers are produced with the aid of an external ionizing agent

ar توصیل غازی غیر مدام ذاتیاً

de unselbständige (Strom-)Leitung in Gas

es conducción gaseosa no autónoma; conducción gaseosa no automantenida

it conduzione in gas non autosostenuta

ja 非持続性気中電導

pl przewodzenie gazowe niesamoistne

pt condução gasosa não autónoma

sv osjälvständig gasurladdning

121-13-04

émission électronique, f

libération d'électrons à la surface d'un matériau vers l'espace environnant [111-14-46]

electron emission

release of electrons from the surface of a material into the adjoining space [111-14-46]

ar انبعاث الكترون

de Elektronenemission

es emisión electrónica

it emissione elettronica

ja 電子放出

pl emisja elektronowa

pt emissão electrónica

sv elektronemission

121-13-05

émission thermoélectronique, f

émission électronique due à l'agitation thermique [111-14-47]

thermionic emission

electron emission due to thermal agitation [111-14-47]

ar انبعاث ثرمیونی - انبعاث ایونی حراری

de thermische Emission; Glühemission

es emisión termoelectrónica

it emissione termoelettronica

ja 热電子放出

pl emisja termoelektronowa

pt emissão termoelectrónica

sv termisk emission

121-13-06	photoémission, f émission photoélectrique, f émission électronique due à l'incidence de photons [111-14-48] photoelectric emission electron emission due to the incidence of photons [111-14-48]
	ar انبعاث كهروضوئي de photoelektrische Emission; Photoemission es fotoemisión; emisión fotoeléctrica it fotoemissione; emissione fotoelettrica ja 光電子放出 pl emisja fotoelektryczna pt fotoemissão; emissão fotoeléctrica sv fotoelektrisk emission
121-13-07	émission par effet de champ, f émission électronique due à l'action d'un champ électrique [111-14-49] field emission electron emission due to the action of an electric field [111-14-49]
	ar انبعاث مجال de Feldemission es emisión por efecto de campo it emissione per effetto di campo ja 電界放出 pl emisja polowa pt emissão por efeito de campo sv fältemission
121-13-08	émission électronique primaire, f émission thermoélectronique, photoémission ou émission par effet de champ [111-14-50] primary electron emission thermionic, photoelectric or field emission [111-14-50]
	ar انبعاث الكترون ابتدائي de Primärelektronenemission es emisión electrónica primaria it emissione elettronica primaria ja 一次電子放出 pl emisja elektronów pierwotnych pt emissão electrónica primária sv primär elektronemission

121-13-09

émission électronique secondaire, f

émission électronique due au bombardement de la surface émettrice par des électrons ou des ions [111-14-51]

secondary electron emission

electron emission due to the bombardment of the emitting surface by electrons or ions [111-14-51]

ar انباع الكترون ثانوي

de Sekundärelektronenemission

es emisión electrónica secundaria

it emissione elettronica secondaria

ja 二次電子放出

pl emisja elektronów wtórnych; emisja wtórnego

pt emissão electrónica secundária

sv sekundär elektronemission

121-13-10

avalanche (électronique), f

processus de multiplication en chaîne selon lequel un porteur de charge produit rapidement par collision un grand nombre de porteurs de charges

(electronic) avalanche

multiplication chain process in which a charge carrier rapidly gives rise by collision to a large number of charge carriers

ar انهمار (الكتروني)

de elektronische Lawine(nbildung)

es avalancha (electrónica)

it valanga (elettronica)

ja 電子なだれ

pl lawina elektronowa

pt avalanche (electrónica)

sv (elektron)lavin

121-13-11

décharge (électrique), f

mouvement discontinu de porteurs de charges à travers une partie d'un milieu initialement isolant déclenché par une avalanche électronique et accentué par des processus secondaires [212-01-33 MOD]

(electric) discharge

discontinuous movement of charge carriers through part of an otherwise insulating medium, initiated by electronic avalanche and supplemented by secondary processes [212-01-33 MOD]

ar تفريغ (كهربى)

de (elektrische) Lawinenentladung

es descarga (eléctrica)

it scarica (elettrica)

ja 放電

pl wyładowanie elektryczne

pt descarga (eléctrica)

sv urladdning

121-13-12 arc (électrique), m

conduction gazeuse autonome dans laquelle la plupart des porteurs de charge sont des électrons produits par émission électronique primaire

(electric) arc

self-maintained gas conduction for which most of the charge carriers are electrons supplied by primary-electron emission

ar	قوس (کهربائی)
de	(elektrischer) Lichtbogen
es	arco (eléctrico)
it	arco (elettrico)
ja	アーク
pl	łuk elektryczny
pt	arco (eléctrico)
sv	(elektrisk) ljustunga

121-13-13 décharge luminescente, f

conduction gazeuse autonome dans laquelle la plupart des porteurs de charge sont des électrons produits par émission électronique secondaire

glow discharge

self-maintained gas conduction for which most of the charge carriers are electrons supplied by secondary-electron emission

ar	نَفْرِيَّةٌ تُوْهْجِيٌّ
de	Glimmentladung
es	descarga luminiscente
it	scarica luminescente
ja	グロー放電
pl	wyładowanie jarzeniowe
pt	descarga luminescente
sv	glimurladdning

121-13-14 amorçage (dans un milieu gazeux), m

dans un milieu gazeux, avalanche électronique produite intentionnellement pour déclencher une conduction gazeuse

ignition (in a gaseous medium)

in a gaseous medium, electronic avalanche produced intentionally to initiate gas conduction

ar	اشتعال (في وسط غازي)
de	Zündung (in einem gasförmigen Medium)
es	cebado (en un medio gaseoso)
it	accensione (in un mezzo gassoso)
ja	点弧
pl	zapłon (w gazie)
pt	escorvamento (num meio gasoso); ignição (num meio gasoso)
sv	tändning

121-13-15

claquage (électrique), m

transformation brusque de tout ou partie d'un milieu isolant en un milieu conducteur résultant en une décharge électrique

(electric) breakdown

abrupt change of all or part of an insulating medium into a conducting medium resulting in an electric discharge

ar انهيار (كهربائي)

de (elektrischer) Durchschlag

es disruptión (eléctrica); perforación (eléctrica)

it perforazione (elettrica)

ja 破壊

pl przebiecie (elektryczne)

pt disruptão (eléctrica)

sv isolationssammanbrott

121-13-16

étincelle (électrique), f

petit arc électrique lumineux de courte durée

(electric) spark

small luminous electric arc of short duration

ar شرارة (كهربائية)

de (elektrischer) Funken

es chispa (eléctrica)

it scintilla (elettrica)

ja 火花

pl iskra (elektryczna)

pt faísca (eléctrica)

sv (elektrisk) gnista

121-13-17

effet de pincement, m**effet de striction, m**

phénomène de contraction de la section d'un fluide sous l'action du courant électrique qui la traverse [841-01-25]

pinch effect

phenomenon of contraction, due to electric current, of the current-carrying cross-section of a fluid [841-01-25]

ar ظاهرة التضييق

de Pinch-Effekt

es efecto de estricción

it effetto di strizione

ja ピンチ効果

pl zjawisko zagęszczenia

pt efeito de estrição

sv pincheffekt

**121-13-18 effet pelliculaire, m
 effet de peau, m**

pour un courant électrique alternatif dans un conducteur, phénomène selon lequel la densité de courant est plus grande près de la surface qu'à l'intérieur du conducteur [841-01-24 MOD]

NOTE 1 – L'effet pelliculaire augmente la résistance et diminue l'inductance d'un conducteur en fonction de la fréquence du courant électrique.

NOTE 2 – L'effet pelliculaire se produit aussi dans le cas plus général de tout courant variable en fonction du temps.

skin effect

for an alternating electric current in a conductor, phenomenon in which the current density is greater near the surface than in the interior of the conductor [841-01-24 MOD]

NOTE 1 – The skin effect increases the resistance and decreases the inductance of a conductor with the frequency of the electric current.

NOTE 2 – The skin effect occurs also in the more general case of any time-varying current.

ar	الظاهرة القشرية (السطحية)
de	Skineffekt
es	efecto pelicular; efecto piel
it	effetto pelle
ja	表皮効果
pl	zjawisko naskórkowości
pt	efeito pelicular; efeito de pele
sv	strömförträngning

121-13-19 effet de proximité, m

répartition non uniforme de la densité de courant électrique dans un conducteur sous l'effet de courants électriques dans des conducteurs voisins

proximity effect

non-uniform distribution of electric current density in a conductor, attributable to electric currents in neighbouring conductors

ar	تأثير التقاربية
de	Proximity-Effekt
es	efecto de proximidad
it	effetto di prossimità
ja	近接効果
pl	zjawisko bliskości
pt	efeito de proximidade
sv	närverkan

121-13-20

barrière de potentiel (électrique), f

zone de champ électrique intense s'opposant au passage d'une particule chargée électriquement, dans un sens qui dépend du signe de la charge électrique

(electric-)potential barrier

region of high electric field strength opposing the passage of an electrically charged particle in a direction depending on the sign of the electric charge

ar حائل جهد (کهربائی)

de (elektrische) Potentialbarriere

es barrera de potencial (eléctrico)

it barriera di potenziale (elettrico)

ja ポテンシャル障壁

pl bariera potencjału (elektrycznego)

pt barreira de potencial (eléctrico)

sv potentialbarriär

121-13-21

effet tunnel, m

franchissement d'une barrière de potentiel électrique par une particule possédant une énergie cinétique insuffisante en théorie classique pour y parvenir et qui s'explique par la mécanique quantique

NOTE – L'effet tunnel des électrons dans une jonction de semiconducteurs est défini dans la partie 521 du VEI. Dans les jonctions de supraconducteurs l'effet tunnel peut s'appliquer à des électrons non appariés (effet Giaever) ou à des paires de Cooper (effets Josephson).

tunnel effect**tunnelling**

passage of an electric potential barrier by a particle having a kinetic energy insufficient in classical theory for this passage and which is explained by quantum mechanics

NOTE – Tunnelling of electrons in a semiconductor junction is defined in IEV part 521. In superconductor junctions, tunnelling applies either to single electrons (Giaever effect) or to Cooper pairs (Josephson effects)

ar تأثير نفقى ; الظاهره النفقيه

de Tunneleffekt

es efecto túnel

it effetto tunnel

ja トンネル効果

pl zjawisko tunelowwe

pt efeito de túnel

sv tunneleffekt

121-13-22 paire de Cooper, f

paire d'électrons liés dans un supraconducteur

NOTE – Les paires de Cooper sont formées à partir d'électrons d'énergie proche du niveau de Fermi car dans l'état supraconducteur les paires de Cooper ont une énergie inférieure à celle des électrons correspondants dans l'état normal.

Cooper pair

bound pair of electrons in a superconductor

NOTE – Cooper pairs are formed from electrons with energies near the Fermi level because in the superconducting state the Cooper pairs have lower energy than the corresponding electrons in the normal state.

ar زوج كوير

de Cooper-Paar

es par de Cooper

it coppia di Cooper

ja クーパー対

pl para Coopera

pt par de Cooper

sv Cooper-par

121-13-23 jonction Josephson, f

jonction formée de deux supraconducteurs séparés par une couche mince d'isolant ou de conducteur normal, ou un pont supraconducteur de faible section, ou un point de contact, de façon que les paires de Cooper puissent passer dans des conditions appropriées

Josephson junction

junction formed by two superconductors separated by a thin layer of insulating material or normal conductor, or a superconductive bridge of small cross-section, or a point contact, so that Cooper pairs are able to pass under appropriate conditions

ar وصلة جوزيفسون

de Josephson-Kontakt; Josephson-Junction

es unión Josephson

it giunzione Josephson

ja ジョセフソン接合

pl złącze Josephsona

pt junção de Josephson

sv Josephson-övergång

121-13-24

effet tunnel Giaever, m

passage d'électrons non appariés au travers d'une barrière mince de potentiel électrique séparant deux supraconducteurs ou un supraconducteur d'un conducteur normal

Giaever (normal electron) tunnelling

passage of single electrons through a thin electric potential barrier separating two superconductors, or a superconductor and a normal conductor

ar نفقة جايفر (الكترون عادي)

de Giaever-Tunneleffekt; Elektronen-Tunneleffekt

es efecto túnel de Giaever

it effetto tunnel Giaever

ja ギーバトンネル

pl zjawisko jednoelektronowego tunelowania (dotyczące nadprzewodnika)

pt efeito de túnel Giaever

sv Giaevers tunneleffekt

121-13-25

effet Josephson continu, m

effet quantique macroscopique selon lequel un courant continu de paires de Cooper passe par effet tunnel sans dissipation de puissance à travers une jonction Josephson

NOTE – La valeur maximale du courant continu non dissipatif dépend fortement de l'induction magnétique appliquée.

direct-current Josephson effect

macroscopic quantum effect in which a direct current of Cooper pairs flows by tunnelling through a Josephson junction without power dissipation

NOTE – The maximum value of the dissipationless direct current is strongly dependent on the applied magnetic flux density.

ar ظاهرة جوزيفسون للتيار المستمر

de Gleichstrom-Josephson-Effekt

es efecto Josephson de corriente continua

it effetto Josephson continuo

ja 直流ジョセフソン効果

pl zjawisko stałoprądowe Josephsona

pt efeito Josephson contínuo

sv Is-josephsoneffekt

121-13-26

effet Josephson alternatif, m

effet quantique macroscopique selon lequel, lorsqu'une tension électrique U est appliquée à une jonction Josephson, un courant alternatif de paires de Cooper circule par effet tunnel à travers la jonction, induisant l'émission d'un rayonnement électromagnétique dont la fréquence f est proportionnelle à la tension appliquée et vérifie la relation

$$h f = 2 e U$$

où h est la constante de Planck et e la charge électrique élémentaire

NOTE – L'effet Josephson alternatif est un phénomène réversible. Lorsqu'une jonction Josephson est irradiée par un rayonnement électromagnétique de fréquence f , la tension à ses bornes peut prendre des valeurs quantifiées égales à $(h/2e)nf$ où n est un entier positif.

alternating-current Josephson effect

macroscopic quantum effect in which, when an electric tension U is applied across a Josephson junction, an alternating current of Cooper pairs flows by tunnelling through the junction, generating the emission of electromagnetic radiation having a frequency f proportional to the applied tension and satisfying the relation

$$h f = 2 e U$$

where h is the Planck constant and e the elementary electric charge

NOTE – The alternating-current Josephson effect also manifests itself conversely so that, when a Josephson junction is irradiated by electromagnetic radiation of frequency f , the tension across it can assume quantized values equal to $(h/2e)nf$ where n is a positive integer.

ar ظاهرة جوزيفسون للتيار المتردد

de Wechselstrom-Josephson-Effekt

es efecto Josephson de corriente alterna

it effetto Josephson alternato

ja 交流ジョセフソン効果

pl zjawisko przemiennoprądowe Josephsona

pt efeito Josephson alternado

sv vs-josephsoneffekt

LISTE DES SYMBOLES

LIST OF SYMBOLS

<i>A</i>	121-11-12, 121-11-23	χ	121-12-19
<i>B</i>	121-11-19	χ_e	121-12-19
<i>B_i</i>	121-11-54	δ_ε	121-12-17
<i>D</i>	121-11-40	δ_μ	121-12-35
<i>E</i>	121-11-18	ε	121-12-12
<i>E_i</i>	121-11-39	ε_0	121-11-03
<i>F</i>	121-11-60	ε_r	121-12-13
<i>F_m</i>	121-11-60	$\underline{\varepsilon}_r$	121-12-14
<i>H</i>	121-11-56	ε'_r	121-12-15
<i>H_i</i>	121-11-52	ε''_r	121-12-16
<i>I</i>	121-11-13	ε_{re}	121-12-18
<i>I_D</i>	121-11-43	Φ	121-11-21
<i>I_t</i>	121-11-45	Φ_0	121-11-22
<i>I_{tot}</i>	121-11-45	γ	121-12-03
<i>j</i>	121-11-55	κ	121-12-37
<i>J</i>	121-11-11, 121-11-54	μ	121-12-28
<i>J_D</i>	121-11-42	μ_0	121-11-14
<i>J_t</i>	121-11-44	μ_B	121-11-51
<i>J_{tot}</i>	121-11-44	μ_r	121-12-29
<i>m</i>	121-11-49, 121-11-50	$\underline{\mu}_r$	121-12-30
<i>M</i>	121-11-52	μ'_r	121-12-31
<i>p</i>	121-11-35, 121-11-36	μ''_r	121-12-34
<i>P</i>	121-11-37	Θ	121-11-46
<i>Q</i>	121-11-01	ρ	121-11-07, 121-12-04
<i>S</i>	121-11-66	σ	121-11-08, 121-12-03
<i>U</i>	121-11-27, 121-11-59	τ	121-11-09
<i>U_m</i>	121-11-59	Ψ	121-11-24, 121-11-41
<i>V</i>	121-11-25		
<i>V_m</i>	121-11-57		

INDEX

FRANÇAIS	110
ENGLISH	117
ARABIC	124
DEUTSCH	144
ESPAÑOL	147
ITALIANO	150
JAPANESE	153
POLSKI	157
PORTUGUÊS	164
SVENSKA	167

INDEX

A

absolue

- perméabilité (absolue) 121-12-28
 permittivité (absolue) 121-12-12

aimantation

- aimantation 121-11-52
 aimantation rémanente 121-12-66
 courbe d'aimantation 121-12-58

aimanter

- aimanter (verbe) 121-11-53

alternatif

- effet Josephson alternatif 121-13-26

amorçage

- amorçage (dans un milieu gazeux) 121-13-14

ampérien

- moment magnétique ampérien 121-11-50

angle

- angle de Hall 121-12-84
 angle de pertes (diélectriques) 121-12-17
 angle de pertes (magnétiques) 121-12-35

antiferromagnétique

- substance antiferromagnétique 121-12-47

antiferromagnétisme

- antiferromagnétisme 121-12-42

arc

- arc (électrique) 121-13-12

auto-induction

- auto-induction 121-11-31

autodémagnétisant

- champ autodémagnétisant 121-12-62

autodésaimantation

- champ d'autodésaimantation 121-12-62

autonome

- conduction gazeuse autonome 121-13-02
 conduction gazeuse non autonome 121-13-03

avalanche

- avalanche (électronique) 121-13-10

B

barrière

- barrière de potentiel (électrique) 121-13-20

Bloch

- paroi de Bloch 121-12-55

Bohr

- magnéton de Bohr 121-11-51

C

champ

- champ autodémagnétisant 121-12-62
 champ d'autodésaimantation 121-12-62
 champ électrique 121-11-18
 champ électromagnétique 121-11-61

- champ électrostatique 121-11-70
 champ magnétique 121-11-56
 champ (magnétique) coercitif 121-12-68
 champ magnétostatique 121-11-71
 (constituant) champ électrique 121-11-67
 (constituant) champ magnétique 121-11-69
 émission par effet de champ 121-13-07

charge

- charge électrique 121-11-01
 charge (électrique) linéaire 121-11-09
 charge (électrique) surfacique 121-11-08
 charge (électrique) volumique 121-11-07
 porteur de charge libre 121-11-10

chargé

- électriquement chargé 121-11-05

claquage

- claquage (électrique) 121-13-15

coercitif

- champ (magnétique) coercitif 121-12-68

coercitivité

- coercitivité 121-12-69

complexe

- perméabilité relative complexe 121-12-30
 permittivité relative complexe 121-12-14
 permittivité relative complexe équivalente 121-12-18

conducteur

- (milieu) conducteur, nom 121-12-02

conduction

- conduction (électrique) 121-12-01
 conduction gazeuse 121-13-01
 conduction gazeuse autonome 121-13-02
 conduction gazeuse non autonome 121-13-03
 courant (de conduction) 121-11-13
 densité de courant (de conduction) 121-11-11

conductivité

- conductivité 121-12-03

constante

- constante diélectrique (terme déconseillé) 121-12-13
 constante diélectrique (terme déconseillé) 121-12-15
 constante électrique 121-11-03
 constante magnétique 121-11-14

constituant

- (constituant) champ électrique 121-11-67
 (constituant) champ magnétique 121-11-69

contact

- déférence de potentiel de contact 121-12-78
 tension de contact (terme déconseillé) 121-12-78

continu

- effet Josephson continu 121-13-25

Cooper

- paire de Cooper 121-13-22

Cotton-Mouton	
effet Cotton-Mouton	121-12-96
Coulomb	
loi de Coulomb	121-11-02
Coulomb-Lorentz	
force de Coulomb-Lorentz.....	121-11-20
coulombien	
moment magnétique coulombien.....	121-11-55
courant	
courant (de conduction)	121-11-13
courant de déplacement	121-11-43
courant (électrique)	121-11-13
courant électrique total.....	121-11-45
courant induit	121-11-29
courant totalisé.....	121-11-46
courants de Foucault	121-12-32
densité de courant (de conduction)....	121-11-11
densité de courant de déplacement....	121-11-42
densité de courant (électrique)	121-11-11
densité de courant total.....	121-11-44
densité linéique de courant (électrique)	121-11-12
élément de courant	121-11-17
tube de courant	121-11-16
courbe	
courbe d'aimantation.....	121-12-58
courbe de désaimantation.....	121-12-72
courbe de polarisation.....	121-12-20
Curie	
point de Curie (terme déconseillé)	121-12-51
température de Curie	121-12-51
cycle	
cycle d'hystéresis électrique	121-12-22
cycle d'hystéresis (magnétique).....	121-12-61
D	
décharge	
décharge (électrique)	121-13-11
décharge électrique (terme déconseillé dans ce sens).....	121-13-01
décharge luminescente	121-13-13
densité	
densité de courant (de conduction)....	121-11-11
densité de courant de déplacement....	121-11-42
densité de courant (électrique)	121-11-11
densité de courant total.....	121-11-44
densité linéique de courant (électrique)	121-11-12
déplacement	
courant de déplacement	121-11-43
densité de courant de déplacement....	121-11-42
déplacement (terme désuet)	121-11-40
désaimantation	
courbe de désaimantation.....	121-12-72
facteur de désaimantation.....	121-12-63

désaimanter	
désaimanter, verbe	121-12-73
désaimanter, verbe (terme déconseillé dans ce sens)	121-12-74
diamagnétique	
substance diamagnétique	121-12-44
diamagnétisme	
diamagnétisme.....	121-12-38
diamagnétisme parfait.....	121-12-39
diélectrique	
constante diélectrique (terme déconseillé).....	121-12-13
constante diélectrique (terme déconseillé).....	121-12-15
diélectrique, adjctif	121-12-09
(milieu) diélectrique, nom.....	121-12-10
diélectriques	
angle de pertes (diélectriques).....	121-12-17
facteur de pertes (diélectriques)	121-12-16
indice de pertes (diélectriques)	121-12-16
pertes diélectriques.....	121-12-11
différence de potentiel	
différence de potentiel de contact.....	121-12-78
différence de potentiel (électrique).....	121-11-26
différence de potentiel magnétique.....	121-11-59
dipôle	
dipôle électrique.....	121-11-33
dipôle électrique élémentaire	121-11-34
dipôle magnétique.....	121-11-47
dipôle magnétique élémentaire.....	121-11-48
domaine	
domaine (de Weiss).....	121-12-53
paroi de domaine	121-12-54
doux	
matériau magnétique doux	121-12-71
dur	
matériau magnétique dur.....	121-12-70
E	
effet	
effet Cotton-Mouton	121-12-96
effet Faraday.....	121-12-100
effet gyromagnétique	121-12-98
effet Hall.....	121-12-82
effet Hall quantique (entier).....	121-12-85
effet Josephson alternatif.....	121-13-26
effet Josephson continu.....	121-13-25
effet Joule	121-12-76
effet Kerr (électro-optique)	121-12-95
effet Kerr magnétique	121-12-97
effet Kerr magnéto-optique	121-12-97
effet de peau	121-13-18
effet pelliculaire	121-13-18
effet Peltier.....	121-12-80
effet photoconductif.....	121-12-92

effet photoélectronique	121-12-93
effet photovoltaïque.....	121-12-91
effet piézoélectrique	121-12-86
effet de pincement	121-13-17
effet Pockels	121-12-94
effet de proximité.....	121-13-19
effet Seebeck	121-12-79
effet de striction.....	121-13-17
effet Thomson	121-12-81
effet tunnel	121-13-21
effet tunnel Giaever.....	121-13-24
émission par effet de champ	121-13-07
électricité	
électricité.....	121-11-76
quantité d'électricité (terme désuet)....	121-11-01
électrique	
arc (électrique)	121-13-12
barrière de potentiel (électrique)	121-13-20
champ électrique.....	121-11-18
charge électrique	121-11-01
charge (électrique) linéaire.....	121-11-09
charge (électrique) surfacique	121-11-08
charge (électrique) volumique.....	121-11-07
claquage (électrique)	121-13-15
conduction (électrique).....	121-12-01
constante électrique	121-11-03
(constituant) champ électrique.....	121-11-67
courant (électrique)	121-11-13
courant électrique total.....	121-11-45
cycle d'hystérésis électrique	121-12-22
décharge (électrique)	121-13-11
décharge électrique (terme déconseillé dans ce sens).....	121-13-01
densité de courant (électrique)	121-11-11
densité linéique de courant (électrique)	121-11-12
différence de potentiel (électrique).....	121-11-26
dipôle électrique	121-11-33
dipôle électrique élémentaire	121-11-34
étincelle (électrique)	121-13-16
flux électrique	121-11-41
hystérésis électrique	121-12-21
induction électrique	121-11-40
influence électrique	121-11-68
moment électrique (1)	121-11-35
moment électrique (2)	121-11-36
polarisation électrique	121-11-37
polarisation électrique résiduelle.....	121-12-25
potentiel électrique	121-11-25
susceptibilité électrique	121-12-19
tension (électrique)	121-11-27
électriquement	
électriquement chargé	121-11-05
électriquement neutre	121-11-04
electro-optique	
effet Kerr (electro-optique)	121-12-95
electro-optique	121-12-89
électromagnétique	
champ électromagnétique.....	121-11-61
énergie électromagnétique	121-11-64
énergie électromagnétique volumique.....	121-11-65
induction électromagnétique	121-11-30
onde électromagnétique	121-11-63
électromagnétisme	
électromagnétisme.....	121-11-74
électronique	
avalanche (électronique).....	121-13-10
émission électronique	121-13-04
émission électronique primaire	121-13-08
émission électronique secondaire	121-13-09
électrostatique	
champ électrostatique.....	121-11-70
électrostatique.....	121-11-72
électrostriction	
electrostriction.....	121-12-26
élément	
élément de courant	121-11-17
élémentaire	
dipôle électrique élémentaire	121-11-34
dipôle magnétique élémentaire.....	121-11-48
émission	
émission par effet de champ.....	121-13-07
émission électronique	121-13-04
émission électronique primaire	121-13-08
émission électronique secondaire	121-13-09
émission photoélectrique	121-13-06
émission thermoélectronique	121-13-05
énergie	
énergie électromagnétique	121-11-64
énergie électromagnétique volumique.....	121-11-65
entier	
effet Hall quantique (entier).....	121-12-85
équations	
équations de Maxwell.....	121-11-62
équivalente	
permittivité relative complexe	
équivalente.....	121-12-18
état	
état magnétique neutre	121-12-57
étincelle	
étincelle (électrique).....	121-13-16
excitation	
excitation magnétique	121-11-56

F**facteur**

facteur de désaimantation.....	121-12-63
facteur de pertes (diélectriques)	121-12-16
facteur de pertes magnétiques	121-12-34

Faraday	
effet Faraday	121-12-100
rotation de Faraday	121-12-100
ferrimagnétique	
substance ferrimagnétique	121-12-48
ferrimagnétisme	
ferrimagnétisme	121-12-43
ferrite	
ferrite, m	121-12-49
ferroélectrique	
ferroélectrique, adj	121-12-23
ferroélectrique, m	121-12-24
ferromagnétique	
substance ferromagnétique	121-12-46
ferromagnétisme	
ferromagnétisme	121-12-41
filiforme	
filiforme	121-11-15
flux	
flux électrique	121-11-41
flux magnétique	121-11-21
flux totalisé	121-11-24
quantum de flux	121-11-22
fluxoïde	
fluxoïde	121-11-22
fmm	
fmm, abréviation	121-11-60
force	
force de Coulomb-Lorentz	121-11-20
force magnétomotrice	121-11-60
Foucault	
courants de Foucault	121-12-32
 G	
gazeuse	
conduction gazeuse	121-13-01
conduction gazeuse autonome	121-13-02
conduction gazeuse non autonome	121-13-03
Giaever	
effet tunnel Giaever	121-13-24
gyromagnétique	
effet gyromagnétique	121-12-98
milieu gyromagnétique	121-12-99
substance gyromagnétique	121-12-99
 H	
Hall	
angle de Hall	121-12-84
effet Hall	121-12-82
effet Hall quantique (entier)	121-12-85
hystérésis	
cycle d'hystérésis électrique	121-12-22
cycle d'hystérésis (magnétique)	121-12-61
hystérésis électrique	121-12-21
hystérésis magnétique	121-12-60

 I	
indice	
indice de pertes (diélectriques)	121-12-16
indice de pertes magnétiques	121-12-34
induction	
induction électrique	121-11-40
induction électromagnétique	121-11-30
induction magnétique	121-11-19
induction (magnétique) rémanente	121-12-64
induction mutuelle	121-11-32
induction propre	121-11-31
induit(e)	
courant induit	121-11-29
tension induite	121-11-28
influence	
influence électrique	121-11-68
isolant	
(milieu) isolant	121-12-05
 J	
jonction	
jonction Josephson	121-13-23
Josephson	
effet Josephson alternatif	121-13-26
effet Josephson continu	121-13-25
jonction Josephson	121-13-23
Joule	
effet Joule	121-12-76
 K	
Kerr	
effet Kerr (électro-optique)	121-12-95
effet Kerr magnétique	121-12-97
effet Kerr magnéto-optique	121-12-97
 L	
libre	
porteur de charge libre	121-11-10
linéique	
charge (électrique) linéique	121-11-09
densité linéique de courant (électrique)	121-11-12
loi	
loi de Coulomb	121-11-02
luminescente	
décharge luminescente	121-13-13
 M	
magnétique(s)	
angle de pertes (magnétiques)	121-12-35
champ magnétique	121-11-56
champ (magnétique) coercitif	121-12-68
constante magnétique	121-11-14
(constituant) champ magnétique	121-11-69
cycle d'hystérésis (magnétique)	121-12-61

différence de potentiel magnétique	121-11-59
dipôle magnétique	121-11-47
dipôle magnétique élémentaire	121-11-48
effet Kerr magnétique	121-12-97
état magnétique neutre	121-12-57
excitation magnétique	121-11-56
facteur de pertes magnétiques	121-12-34
flux magnétique	121-11-21
hystérésis magnétique	121-12-60
indice de pertes magnétiques	121-12-34
induction magnétique	121-11-19
induction (magnétique) rémanente	121-12-64
matériau magnétique doux	121-12-71
matériau magnétique dur	121-12-70
moment magnétique (1)	121-11-49
moment magnétique (2)	121-11-50
moment magnétique ampérien	121-11-50
moment magnétique coulombien	121-11-55
pertes magnétiques	121-12-33
polarisation magnétique	121-11-54
polarisation (magnétique) rémanente ..	121-12-65
potentiel magnétique (scalaire)	121-11-58
potentiel vecteur magnétique	121-11-23
pouvoir rotatoire magnétique	121-12-100
rémance magnétique	121-12-67
saturation magnétique	121-12-59
substance magnétique	121-12-27
susceptibilité magnétique	121-12-37
tension magnétique	121-11-57
magnétisme	
magnétisme	121-11-75
magnéto-optique	
effet Kerr magnéto-optique	121-12-97
magnéto-optique	121-12-90
magnétomotrice	
force magnétomotrice	121-11-60
magnéton	
magnéton de Bohr	121-11-51
magnétorésistance	
magnétorésistance	121-12-83
magnétostatique	
champ magnétostatique	121-11-71
magnétostatique	121-11-73
magnétostriction	
magnétostriction	121-12-75
matériau	
matériau magnétique doux	121-12-71
matériau magnétique dur	121-12-70
Maxwell	
équations de Maxwell	121-11-62
métamagnétisme	
métamagnétisme	121-12-50
milieu	
(milieu) conducteur	121-12-02
(milieu) diélectrique	121-12-10
milieu gyromagnétique	121-12-99
(milieu) isolant	121-12-05
moment	
moment électrique (1)	121-11-35
moment électrique (2)	121-11-36
moment magnétique (1)	121-11-49
moment magnétique (2)	121-11-50
moment magnétique ampérien	121-11-50
moment magnétique coulombien	121-11-55
mutuelle	
induction mutuelle	121-11-32
N	
Néel	
paroi de Néel	121-12-56
point de Néel (terme déconseillé)	121-12-52
température de Néel	121-12-52
neutraliser	
neutraliser (verbe)	121-12-74
neutre	
électriquement neutre	121-11-04
état magnétique neutre	121-12-57
O	
onde	
onde électromagnétique	121-11-63
optoélectronique	
optoélectronique, adj.	121-12-88
P	
paire	
paire de Cooper	121-13-22
paramagnétique	
substance paramagnétique	121-12-45
paramagnétisme	
paramagnétisme	121-12-40
parfait	
diamagnétisme parfait	121-12-39
paroi	
paroi de Bloch	121-12-55
paroi de domaine	121-12-54
paroi de Néel	121-12-56
peau	
effet de peau	121-13-18
pelliculaire	
effet pelliculaire	121-13-18
Peltier	
effet Peltier	121-12-80

perméabilité	
perméabilité (absolue)	121-12-28
perméabilité relative	121-12-29
perméabilité relative complexe.....	121-12-30
perméabilité relative réelle	121-12-31
perméabilité du vide	121-11-14
permittivité	
permittivité (absolue).....	121-12-12
permittivité relative	121-12-13
permittivité relative complexe.....	121-12-14
permittivité relative complexe équivalente.....	121-12-18
permittivité relative réelle	121-12-15
permittivité du vide	121-11-03
pertes	
angle de pertes (diélectriques).....	121-12-17
angle de pertes (magnétiques)	121-12-35
facteur de pertes (diélectriques)	121-12-16
facteur de pertes magnétiques	121-12-34
indice de pertes (diélectriques)	121-12-16
indice de pertes magnétiques	121-12-34
pertes diélectriques.....	121-12-11
pertes magnétiques	121-12-33
photoconducteur	
photoconducteur	121-12-08
photoconductif	
effet photoconductif.....	121-12-92
photoélectrique	
émission photoélectrique	121-13-06
photoélectrique	121-12-87
photoélectronique	
effet photoélectronique	121-12-93
photoémission	
photoémission.....	121-13-06
photovoltaïque	
effet photovoltaïque.....	121-12-91
piézoélectrique	
effet piézoélectrique.....	121-12-86
pincement	
effet de pincement	121-13-17
Pockels	
effet Pockels	121-12-94
point	
point de Curie (terme déconseillé)	121-12-51
point de Néel (terme déconseillé)	121-12-52
polarisation	
courbe de polarisation.....	121-12-20
polarisation électrique	121-11-37
polarisation électrique résiduelle.....	121-12-25
polarisation magnétique	121-11-54
polarisation (magnétique) rémanente ..	121-12-65
polariser	
polariser (en électrostatique), verbe.....	121-11-38
porteur	
porteur de charge libre.....	121-11-10
potentiel	
barrière de potentiel (électrique)	121-13-20
différence de potentiel de contact.....	121-12-78
différence de potentiel (électrique).....	121-11-26
différence de potentiel magnétique.....	121-11-59
potentiel électrique.....	121-11-25
potentiel magnétique (scalaire).....	121-11-58
potentiel vecteur magnétique.....	121-11-23
pouvoir	
pouvoir rotatoire magnétique	121-12-100
Poynting	
vecteur de Poynting	121-11-66
 primaire	
émission électronique primaire	121-13-08
propre	
induction propre	121-11-31
proximité	
effet de proximité	121-13-19
 Q	
quantique	
effet Hall quantique (entier).....	121-12-85
quantité	
quantité d'électricité (terme désuet).....	121-11-01
quantum	
quantum de flux	121-11-22
quasi-infinitésimal	
quasi-infinitésimal	121-11-06
 R	
réelle	
perméabilité relative réelle	121-12-31
permittivité relative réelle	121-12-15
relative	
perméabilité relative	121-12-29
perméabilité relative complexe	121-12-30
perméabilité relative réelle	121-12-31
permittivité relative	121-12-13
permittivité relative complexe.....	121-12-14
permittivité relative complexe équivalente.....	121-12-18
permittivité relative réelle	121-12-15
réductivité	
réductivité	121-12-36
rémanence	
rémanence magnétique	121-12-67
rémanente	
aimantation rémanente	121-12-66
induction (magnétique) rémanente	121-12-64
polarisation (magnétique) rémanente ..	121-12-65
résiduelle	
polarisation électrique résiduelle	121-12-25
résistivité	
résistivité	121-12-04

rotation	
rotation de Faraday	121-12-100
rotatoire	
pouvoir rotatoire magnétique	121-12-100
S	
saturation	
saturation magnétique	121-12-59
scalaire	
potentiel magnétique (scalaire).....	121-11-58
secondaire	
émission électronique secondaire.....	121-13-09
Seebeck	
effet Seebeck	121-12-79
semiconducteur	
semiconducteur.....	121-12-06
solénation	
solénation.....	121-11-46
striction	
effet de striction.....	121-13-17
substance	
substance antiferromagnétique.....	121-12-47
substance diamagnétique	121-12-44
substance ferrimagnétique.....	121-12-48
substance ferromagnétique	121-12-46
substance gyromagnétique	121-12-99
substance magnétique.....	121-12-27
substance paramagnétique.....	121-12-45
supraconducteur	
supraconducteur	121-12-07
surfacique	
charge (électrique) surfacique	121-11-08
susceptibilité	
susceptibilité électrique.....	121-12-19
susceptibilité magnétique.....	121-12-37
T	
température	
température de Curie	121-12-51
température de Néel	121-12-52
tension	
tension de contact (terme déconseillé).....	121-12-78
tension (électrique)	121-11-27
tension induite.....	121-11-28
tension magnétique.....	121-11-57
thermoélectrique	
thermoélectrique	121-12-77
thermoélectronique	
émission thermoélectronique	121-13-05
Thomson	
effet Thomson	121-12-81
total	
courant électrique total.....	121-11-45
densité de courant total.....	121-11-44
totalisé	
courant totalisé.....	121-11-46
flux totalisé	121-11-24
tube	
tube de courant.....	121-11-16
tunnel	
effet tunnel	121-13-21
effet tunnel Giaever.....	121-13-24
V	
vecteur	
potentiel vecteur magnétique.....	121-11-23
vecteur de Poynting	121-11-66
vide	
perméabilité du vide.....	121-11-14
permittivité du vide	121-11-03
volumique	
charge (électrique) volumique.....	121-11-07
énergie électromagnétique volumique.....	121-11-65
W	
Weiss	
domaine (de Weiss).....	121-12-53

INDEX

A	coercivity coercivity 121-12-69
absolute	
(absolute) permeability.....	121-12-28
(absolute) permittivity	121-12-12
alternating	
alternating-current Josephson effect....	121-13-26
angle	
(dielectric) loss angle	121-12-17
Hall angle	121-12-84
(magnetic) loss angle.....	121-12-35
antiferromagnetic	
antiferromagnetic substance.....	121-12-47
antiferromagnetism	
antiferromagnetism	121-12-42
arc	
(electric) arc	121-13-12
area	
magnetic area moment (1).....	121-11-49
magnetic area moment (2)	121-11-50
areic	
areic (electric) charge	121-11-08
areic electric current.....	121-11-11
avalanche	
(electronic) avalanche	121-13-10
B	
barrier	
(electric-)potential barrier	121-13-20
Bloch	
Bloch wall	121-12-55
Bohr	
Bohr magneton.....	121-11-51
breakdown	
(electric) breakdown.....	121-13-15
C	
carrier	
free charge carrier.....	121-11-10
charge	
areic (electric) charge	121-11-08
electric charge.....	121-11-01
(electric) charge density	121-11-07
free charge carrier.....	121-11-10
linear (electric) charge density	121-11-09
lineic (electric) charge	121-11-09
surface (electric) charge density	121-11-08
volumic (electric) charge	121-11-07
charged	
electrically charged	121-11-05
coercive	
coercive (magnetic) field strength	121-12-68
conducting	
conducting medium.....	121-12-02
conduction	
(conduction) current.....	121-11-13
(conduction) current density.....	121-11-11
(electric) conduction.....	121-12-01
gas conduction.....	121-13-01
non-self-maintained gas conduction	121-13-03
self-maintained gas conduction	121-13-02
conductivity	
conductivity	121-12-03
conductor	
conductor (general sense)	121-12-02
constant	
dielectric constant (deprecated).....	121-12-13
electric constant.....	121-11-03
magnetic constant.....	121-11-14
contact	
contact potential difference	121-12-78
Cooper	
Cooper pair	121-13-22
Coulomb	
Coulomb law	121-11-02
Coulomb-Lorentz force	121-11-20
Curie	
Curie point (deprecated)	121-12-51
Curie temperature	121-12-51
current	
alternating-current Josephson effect....	121-13-26
areic electric current.....	121-11-11
(conduction) current.....	121-11-13
(conduction) current density.....	121-11-11
current element	121-11-17
current linkage	121-11-46
direct-current Josephson effect.....	121-13-25
displacement current.....	121-11-43
displacement current density	121-11-42
eddy currents	121-12-32
(electric) current	121-11-13
(electric) current density.....	121-11-11
induced current	121-11-29
linear (electric) current density	121-11-12
lineic (electric) current	121-11-12
total current density.....	121-11-44
total electric current.....	121-11-45
tube of current.....	121-11-16

curve	
demagnetization curve	121-12-72
magnetizing curve	121-12-58
polarization curve	121-12-20
D	
demagnetization	
demagnetization curve	121-12-72
demagnetization factor	121-12-63
self-demagnetization field strength	121-12-62
demagnetize	
demagnetize, verb	121-12-73
demagnetize, verb (deprecated in this sense)	121-12-74
demagnetizing	
self-demagnetizing field strength	121-12-62
density	
(conduction) current density	121-11-11
displacement current density	121-11-42
(electric) charge density	121-11-07
(electric) current density	121-11-11
electric flux density	121-11-40
linear (electric) charge density	121-11-09
linear (electric) current density	121-11-12
magnetic flux density	121-11-19
remanent (magnetic) flux density	121-12-64
surface (electric) charge density	121-11-08
total current density	121-11-44
(volume) density of electromagnetic energy	121-11-65
diamagnetic	
diamagnetic substance	121-12-44
diamagnetism	
diamagnetism	121-12-38
perfect diamagnetism	121-12-39
dielectric	
dielectric, noun	121-12-10
dielectric, adjective	121-12-09
dielectric constant (deprecated)	121-12-13
dielectric loss	121-12-11
(dielectric) loss angle	121-12-17
(dielectric) loss index	121-12-16
dielectric medium	121-12-10
difference	
contact potential difference	121-12-78
(electric) potential difference	121-11-26
magnetic potential difference	121-11-59
dipole	
electric dipole	121-11-33
electric dipole moment (1)	121-11-35
electric dipole moment (2)	121-11-36
elementary electric dipole	121-11-34
elementary magnetic dipole	121-11-48
magnetic dipole	121-11-47
magnetic dipole moment	121-11-55

direct-current	
direct-current Josephson effect	121-13-25
discharge	
(electric) discharge	121-13-11
gas discharge	121-13-01
(deprecated in this sense)	121-13-13
glow discharge	121-13-13
displacement	
displacement (obsolete)	121-11-40
displacement current	121-11-43
displacement current density	121-11-42
domain	
domain wall	121-12-54
(Weiss) domain	121-12-53
E	
eddy	
eddy currents	121-12-32
effect	
alternating-current Josephson effect	121-13-26
direct-current Josephson effect	121-13-25
(electro-optic) Kerr effect	121-12-95
Faraday effect	121-12-100
gyromagnetic effect	121-12-98
Hall effect	121-12-82
(integer) quantum Hall effect	121-12-85
Joule effect	121-12-76
magnetic Kerr effect	121-12-97
magneto-optic Kerr effect	121-12-97
Peltier effect	121-12-80
photoconductive effect	121-12-92
photoelectronic effect	121-12-93
photovoltaic effect	121-12-91
piezoelectric effect	121-12-86
pinch effect	121-13-17
Pockels effect	121-12-94
proximity effect	121-13-19
Seebeck effect	121-12-79
skin effect	121-13-18
Thomson effect	121-12-81
tunnel effect	121-13-21
effective	
effective complex relative permittivity	121-12-18
electric	
areic (electric) charge	121-11-08
areic electric current	121-11-11
(electric) arc	121-13-12
(electric) breakdown	121-13-15
electric charge	121-11-01
(electric) charge density	121-11-07
(electric) conduction	121-12-01
electric constant	121-11-03
(electric) current	121-11-13
(electric) current density	121-11-11
electric dipole	121-11-33

electric dipole moment (1).....	121-11-35
electric dipole moment (2).....	121-11-36
(electric) discharge.....	121-13-11
electric field	121-11-67
electric field strength.....	121-11-18
electric flux	121-11-41
electric flux density.....	121-11-40
electric hysteresis	121-12-21
electric hysteresis loop.....	121-12-22
electric induction	121-11-68
electric polarization	121-11-37
electric potential	121-11-25
(electric-)potential barrier	121-13-20
(electric) potential difference.....	121-11-26
(electric) spark	121-13-16
electric susceptibility	121-12-19
(electric) tension.....	121-11-27
elementary electric dipole	121-11-34
linear (electric) charge density	121-11-09
linear (electric) current density.....	121-11-12
lineic (electric) charge	121-11-09
lineic (electric) current.....	121-11-12
residual electric polarization.....	121-12-25
surface (electric) charge density	121-11-08
total electric current.....	121-11-45
volumic (electric) charge	121-11-07
electrically	
electrically charged	121-11-05
electrically neutral	121-11-04
electricity	
electricity	121-11-76
quantity of electricity (obsolete).....	121-11-01
electrization	
electrization.....	121-11-39
electro-	
electro-optic	121-12-89
(electro-optic) Kerr effect.....	121-12-95
electromagnetic	
electromagnetic energy.....	121-11-64
electromagnetic field.....	121-11-61
electromagnetic induction	121-11-30
electromagnetic wave	121-11-63
(volume) density of electromagnetic energy.....	121-11-65
volumic electromagnetic energy.....	121-11-65
electromagnetism	
electromagnetism.....	121-11-74
electron	
electron emission	121-13-04
Giaever (normal electron) tunnelling....	121-13-24
primary electron emission	121-13-08
secondary electron emission	121-13-09
electronic	
(electronic) avalanche.....	121-13-10
electrostatic	
electrostatic field	121-11-70
electrostatics	
electrostatics	121-11-72
electrostriction	
electrostriction.....	121-12-26
element	
current element.....	121-11-17
elementary	
elementary electric dipole	121-11-34
elementary magnetic dipole	121-11-48
emission	
electron emission	121-13-04
field emission	121-13-07
photoelectric emission	121-13-06
primary electron emission	121-13-08
secondary electron emission	121-13-09
thermionic emission	121-13-05
energy	
electromagnetic energy.....	121-11-64
(volume) density of electromagnetic energy.....	121-11-65
volumic electromagnetic energy	121-11-65
equations	
Maxwell equations.....	121-11-62
F	
factor	
demagnetization factor.....	121-12-63
Faraday	
Faraday effect	121-12-100
Faraday rotation.....	121-12-100
ferrimagnetic	
ferrimagnetic substance.....	121-12-48
ferrimagnetism	
ferrimagnetism	121-12-43
ferrite	
ferrite	121-12-49
ferroelectric	
ferroelectric, adj	121-12-23
ferroelectric, noun	121-12-24
ferromagnetic	
ferromagnetic substance.....	121-12-46
ferromagnetism	
ferromagnetism	121-12-41
field	
coercive (magnetic) field strength.....	121-12-68
electric field.....	121-11-67
electric field strength.....	121-11-18
electromagnetic field	121-11-61
electrostatic field	121-11-70
field emission	121-13-07
magnetic field.....	121-11-69
magnetic field strength.....	121-11-56
magnetizing field strength	121-11-56
magnetostatic field	121-11-71
self-demagnetization field strength	121-12-62
self-demagnetizing field strength	121-12-62

filiform	
filiform	121-11-15
flux	
electric flux	121-11-41
electric flux density.....	121-11-40
flux quantum.....	121-11-22
linked flux	121-11-24
magnetic flux	121-11-21
magnetic flux density.....	121-11-19
remanent (magnetic) flux density	121-12-64
fluxoid	
fluxoid quantum.....	121-11-22
force	
Coulomb-Lorentz force.....	121-11-20
magnetomotive force.....	121-11-60
free	
free charge carrier.....	121-11-10

G

gas	
gas conduction	121-13-01
gas discharge (deprecated in this sense)	121-13-01
non-self-maintained gas conduction	121-13-03
self-maintained gas conduction	121-13-02
Giaever	
Giaever (normal electron) tunnelling	121-13-24
glow	
glow discharge	121-13-13
gyromagnetic	
gyromagnetic effect.....	121-12-98
gyromagnetic material.....	121-12-99
gyromagnetic medium.....	121-12-99

H

Hall	
Hall angle	121-12-84
Hall effect	121-12-82
(integer) quantum Hall effect.....	121-12-85
hard	
magnetically hard material	121-12-70
hysteresis	
electric hysteresis	121-12-21
electric hysteresis loop.....	121-12-22
magnetic hysteresis	121-12-60
(magnetic) hysteresis loop	121-12-61

I

ignition	
ignition (in a gaseous medium)	121-13-14
index	
(dielectric) loss index.....	121-12-16
magnetic loss index.....	121-12-34

induced	
induced current	121-11-29
induced tension.....	121-11-28
induction	
electric induction	121-11-68
electromagnetic induction	121-11-30
magnetic induction.....	121-11-19
mutual induction.....	121-11-32
self-induction.....	121-11-31
infinitesimal	
quasi-infinitesimal	121-11-06
insulant	
insulant.....	121-12-05
insulating	
insulating medium	121-12-05
integer	
(integer) quantum Hall effect.....	121-12-85

J

Josephson	
alternating-current Josephson effect....	121-13-26
direct-current Josephson effect.....	121-13-25
Josephson junction	121-13-23
Joule	
Joule effect.....	121-12-76
junction	
Josephson junction	121-13-23

K

Kerr	
(electro-optic) Kerr effect	121-12-95
magnetic Kerr effect.....	121-12-97
magneto-optic Kerr effect.....	121-12-97

L

law	
Coulomb law	121-11-02
linear	
linear (electric) charge density	121-11-09
linear (electric) current density.....	121-11-12
lineic	
lineic (electric) charge	121-11-09
lineic (electric) current.....	121-11-12
linkage	
current linkage	121-11-46
linked	
linked flux	121-11-24
loop	
electric hysteresis loop.....	121-12-22
(magnetic) hysteresis loop	121-12-61
Lorentz	
Coulomb-Lorentz force	121-11-20

loss

dielectric loss	121-12-11
(dielectric) loss angle	121-12-17
(dielectric) loss index.....	121-12-16
magnetic loss	121-12-33
(magnetic) loss angle.....	121-12-35
magnetic loss index.....	121-12-34

M**magnetic**

coercive (magnetic) field strength	121-12-68
elementary magnetic dipole	121-11-48
magnetic area moment (1)	121-11-49
magnetic area moment (2).....	121-11-50
magnetic constant.....	121-11-14
magnetic dipole	121-11-47
magnetic dipole moment.....	121-11-55
magnetic field	121-11-69
magnetic field strength.....	121-11-56
magnetic flux	121-11-21
magnetic flux density.....	121-11-19
magnetic hysteresis	121-12-60
(magnetic) hysteresis loop	121-12-61
magnetic induction	121-11-19
magnetic Kerr effect.....	121-12-97
magnetic loss	121-12-33
(magnetic) loss angle.....	121-12-35
magnetic loss index.....	121-12-34
magnetic polarization	121-11-54
magnetic potential difference	121-11-59
magnetic remanence	121-12-67
magnetic saturation.....	121-12-59
magnetic substance	121-12-27
magnetic susceptibility	121-12-37
magnetic tension	121-11-57
magnetic vector potential	121-11-23
neutral magnetic state.....	121-12-57
remanent (magnetic) flux density	121-12-64
remanent (magnetic) polarization.....	121-12-65
scalar magnetic potential	121-11-58

magnetically

magnetically hard material	121-12-70
magnetically soft material	121-12-71

magnetism

magnetism	121-11-75
-----------------	-----------

magnetization

magnetization.....	121-11-52
remanent magnetization.....	121-12-66

magnetize

magnetize (verb)	121-11-53
------------------------	-----------

magnetizing

magnetizing curve	121-12-58
magnetizing field strength	121-11-56

magneto-

magneto-optic	121-12-90
magneto-optic Kerr effect.....	121-12-97

magnetomotive

magnetomotive force	121-11-60
---------------------------	-----------

magneton

Bohr magneton	121-11-51
---------------------	-----------

magnetoresistance

magnetoresistance.....	121-12-83
------------------------	-----------

magnetostatic

magnetostatic field	121-11-71
---------------------------	-----------

magnetostatics

magnetostatics.....	121-11-73
---------------------	-----------

magnetostriiction

magnetostriiction.....	121-12-75
------------------------	-----------

maintained

non-self-maintained gas conduction	121-13-03
self-maintained gas conduction	121-13-02

material

gyromagnetic material.....	121-12-99
magnetically hard material	121-12-70
magnetically soft material	121-12-71

Maxwell

Maxwell equations.....	121-11-62
------------------------	-----------

medium

conducting medium.....	121-12-02
dielectric medium	121-12-10
gyromagnetic medium.....	121-12-99
insulating medium	121-12-05

metamagnetism

metamagnetism	121-12-50
---------------------	-----------

mmf

mmf, abbreviation	121-11-60
-------------------------	-----------

moment

electric dipole moment (1).....	121-11-35
electric dipole moment (2).....	121-11-36
magnetic area moment (1).....	121-11-49
magnetic area moment (2).....	121-11-50
magnetic dipole moment.....	121-11-55

mutual

mutual induction.....	121-11-32
-----------------------	-----------

N**Néel**

Néel point (deprecated)	121-12-52
Néel temperature	121-12-52
Néel wall	121-12-56

neutral

electrically neutral	121-11-04
neutral magnetic state.....	121-12-57

neutralize

neutralize, verb	121-12-74
------------------------	-----------

normal

Giaever (normal electron) tunnelling....	121-13-24
--	-----------

O

optic	
electro-optic	121-12-89
(electro-optic) Kerr effect.....	121-12-95
magneto-optic	121-12-90
magneto-optic Kerr effect.....	121-12-97
optoelectronic	
optoelectronic.....	121-12-88
P	
pair	
Cooper pair	121-13-22
paramagnetic	
paramagnetic substance.....	121-12-45
paramagnetism	
paramagnetism	121-12-40
Peltier	
Peltier effect	121-12-80
perfect	
perfect diamagnetism.....	121-12-39
permeability	
(absolute) permeability.....	121-12-28
complex relative permeability.....	121-12-30
permeability of vacuum	121-11-14
real relative permeability	121-12-31
relative permeability	121-12-29
permittivity	
(absolute) permittivity	121-12-12
complex relative permittivity	121-12-14
effective complex relative permittivity...	121-12-18
permittivity of vacuum	121-11-03
real relative permittivity	121-12-15
relative permittivity	121-12-13
photoconductive	
photoconductive effect	121-12-92
photoconductor	
photoconductor	121-12-08
photoelectric	
photoelectric.....	121-12-87
photoelectric emission	121-13-06
photoelectronic	
photoelectronic effect.....	121-12-93
photovoltaic	
photovoltaic effect	121-12-91
piezoelectric	
piezoelectric effect	121-12-86
pinch	
pinch effect.....	121-13-17
Pockels	
Pockels effect.....	121-12-94
point	
Curie point (deprecated)	121-12-51
Néel point (deprecated).....	121-12-52

polarization

electric polarization	121-11-37
magnetic polarization.....	121-11-54
polarization curve.....	121-12-20
remanent (magnetic) polarization	121-12-65
residual electric polarization.....	121-12-25

polarize

polarize (in electrostatics), verb	121-11-38
--	-----------

potential

contact potential difference	121-12-78
electric potential	121-11-25
(electric-)potential barrier	121-13-20
(electric) potential difference	121-11-26
magnetic potential difference	121-11-59
magnetic vector potential	121-11-23
scalar magnetic potential	121-11-58

Poynting

Poynting vector	121-11-66
-----------------------	-----------

primary

primary electron emission	121-13-08
---------------------------------	-----------

proximity

proximity effect.....	121-13-19
-----------------------	-----------

Q

quantity

quantity of electricity (obsolete)	121-11-01
--	-----------

quantum

flux quantum	121-11-22
fluxoid quantum.....	121-11-22
(integer) quantum Hall effect.....	121-12-85

quasi-

quasi-infinitesimal	121-11-06
---------------------------	-----------

R

real

real relative permeability	121-12-31
real relative permittivity	121-12-15

relative

complex relative permeability.....	121-12-30
complex relative permittivity	121-12-14
effective complex relative permittivity...	121-12-18
real relative permeability	121-12-31
real relative permittivity	121-12-15
relative permeability	121-12-29
relative permittivity	121-12-13

reluctivity

reluctivity	121-12-36
-------------------	-----------

remanence

magnetic remanence	121-12-67
--------------------------	-----------

remanent

remanent (magnetic) flux density	121-12-64
remanent (magnetic) polarization	121-12-65
remanent magnetization	121-12-66

residual	
residual electric polarization.....	121-12-25
resistivity	
resistivity	121-12-04
rotation	
Faraday rotation	121-12-100
S	
saturation	
magnetic saturation.....	121-12-59
scalar	
scalar magnetic potential	121-11-58
secondary	
secondary electron emission	121-13-09
Seebeck	
Seebeck effect	121-12-79
self-	
non-self-maintained gas conduction	121-13-03
self-demagnetization field strength	121-12-62
self-demagnetizing field strength	121-12-62
self-induction.....	121-11-31
self-maintained gas conduction	121-13-02
semiconductor	
semiconductor.....	121-12-06
skin	
skin effect.....	121-13-18
soft	
magnetically soft material	121-12-71
spark	
(electric) spark	121-13-16
state	
neutral magnetic state.....	121-12-57
strength	
coercive (magnetic) field strength	121-12-68
electric field strength.....	121-11-18
magnetic field strength.....	121-11-56
magnetizing field strength	121-11-56
self-demagnetization field strength	121-12-62
self-demagnetizing field strength	121-12-62
substance	
antiferromagnetic substance	121-12-47
diamagnetic substance	121-12-44
ferrimagnetic substance.....	121-12-48
ferromagnetic substance.....	121-12-46
magnetic substance	121-12-27
paramagnetic substance.....	121-12-45
superconductor	
superconductor	121-12-07
surface	
surface (electric) charge density	121-11-08
susceptibility	
electric susceptibility	121-12-19
magnetic susceptibility	121-12-37

T	
temperature	
Curie temperature	121-12-51
Néel temperature	121-12-52
tension	
(electric) tension.....	121-11-27
induced tension.....	121-11-28
magnetic tension.....	121-11-57
thermionic	
thermionic emission	121-13-05
thermoelectric	
thermoelectric	121-12-77
Thomson	
Thomson effect	121-12-81
total	
total current density.....	121-11-44
total electric current.....	121-11-45
tube	
tube of current.....	121-11-16
tunnel	
tunnel effect	121-13-21
tunnelling	
Giaever (normal electron) tunnelling....	121-13-24
tunnelling.....	121-13-21
V	
vacuum	
permeability of vacuum	121-11-14
permittivity of vacuum	121-11-03
vector	
magnetic vector potential	121-11-23
Poynting vector	121-11-66
voltage	
voltage (deprecated)	121-11-27
volume	
(volume) density of electromagnetic energy.....	121-11-65
volumic	
volumic (electric) charge	121-11-07
volumic electromagnetic energy	121-11-65
W	
wall	
Bloch wall.....	121-12-55
domain wall	121-12-54
Néel wall	121-12-56
wave	
electromagnetic wave	121-11-63
Weiss	
(Weiss) domain.....	121-12-53

فهرس عربى

ARABIC INDEX

	primary	ابتداً	
121-13-08	primary - electron emission	إشعاعات الكترون ابتدائي	٠٨-١٣-١٢١
	total	إجمالي	
121-11-45	total electric current	إجمالي تيار كهربى	٤٥-١١-١٢١
121-11-44	total current density	إجمالي كثافة تيار	٤٤-١١-١٢١
	displacement	إزاحة	
121-11-40	displacement (obsolete)	(إزاحة (ملغاه))	٤٠-١١-١٢١
121-11-43	displacement current	تيار إزاحة	٤٣-١١-١٢١
121-11-42	displacement current density	كثافة تيار إزاحة	٤٢-١١-١٢١
	demagnetization	إزالة المغناطيسية	
121-12-62	self-demagnetization field strength	شدة مجال إزالة ذاتية للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١
121-12-63	demagnetization factor	معامل إزالة المغناطيسية	٦٣-١٢-١٢١
121-12-72	demagnetization curve	منحنى إزالة المغناطيسية	٧٢-١٢-١٢١
	remanence	استبقاء	
121-12-67	magnetic remanence	لا استبقاء المغناطيسى	٦٧-١٢-١٢١
	polarization	استقطاب	
121-11-37	electric polarization	استقطاب كهربى	٣٧-١١-١٢١
121-12-25	residual electric polarization	استقطاب كهربى متبقى	٢٥-١٢-١٢١
121-11-54	magnetic polarization	استقطاب مغناطيسي	٥٤-١١-١٢١
121-12-65	remanent (magnetic) polarization	استقطاب (مغناطيسي) مستبقى	٦٥-١٢-١٢١
121-12-20	polarization curve	منحنى لا استقطاب	٢٠-١٢-١٢١
	ferroelectric	استقطاب كهربى عفوی دائم	
121-12-24	ferroelectric, noun	استقطاب كهربى عفوی دائم (فيروكهربية) - اسم	٢٤-١٢-١٢١
121-12-23	ferroelectric, adjective	ذو استقطاب كهربى عفوی دائم (فيروكهربى) - صفة	٢٣-١٢-١٢١
	ignition	اشتعال	
121-13-14	ignition (in a gaseous medium)	اشتعال (في وسط غازى)	١٤-١٣-١٢١
	electron	الكترون	
121-13-04	electron emission	إشعاعات الكترون	٠٤-١٣-١٢١
121-13-08	primary - electron emission	إشعاعات الكترون ابتدائي	٠٨-١٣-١٢١
121-13-09	secondary - electron emission	إشعاعات الكترون ثانوى	٠٩-١٣-١٢١
121-13-24	Giaever (normal electron) tunnelling	نفقية جايفر (الكترون عادى)	٢٤-١٣-١٢١
	electronic	الكتروني	
121-13-10	(electronic) avalanche	إنهمار (الكتروني)	١٠-١٣-١٢١

121-11-72	electrostatics electrostatics	الكهربية الساكنة الكهربية الساكنة	٧٢-١١-١٢١
121-13-04	electron electron emission	إنبعاث إنبعاث إلكترون	٠٤-١٣-١٢١
121-13-08	primary - electron emission	إنبعاث الكترون ابتدائي	٠٨-١٣-١٢١
121-13-09	secondary - electron emission	إنبعاث إلكترون ثانوي	٠٩-١٣-١٢١
121-13-05	thermionic emission	إنبعاث ثرميوني - إنبعاث أيوني حراري	٠٥-١٣-١٢١
121-13-06	photoelectric emission	إنبعاث كهروضوئي	٠٦-١٣-١٢١
121-13-07	field emission	إنبعاث مجال	٠٧-١٣-١٢١
121-11-16	tube tube of current	أنبوبة أنبوبة تيار	١٦-١١-١٢١
121-12-22	loop electric hysteresis loop	أنشوطة أنشوطة تخلفية كهربية	٢٢-١٢-١٢١
121-12-61	(magnetic) hysteresis loop	أنشوطة تخلفية (مغناطيسية)	٦١-١٢-١٢١
121-11-14	permeability permeability of vacuum	إنفاذية إنفاذية الفراغ	١٤-١١-١٢١
121-12-28	(absolute) permeability	إنفاذية (مطلقة)	٢٨-١٢-١٢١
121-12-29	relative permeability	إنفاذية نسبية	٢٩-١٢-١٢١
121-12-31	real relative permeability	إنفاذية نسبية حقيقية	٣١-١٢-١٢١
121-12-30	complex relative permeability	إنفاذية نسبية مركبة	٣٠-١٢-١٢١
121-13-10	avalanche (electronic) avalanche	إنهمار إنهمار (الكتروني)	١٠-١٣-١٢١
121-13-15	breakdown (electric) breakdown	إنهايار إنهايار (كهربى)	١٥-١٣-١٢١
121-11-34	elementary elementary electric dipole	أولى مزدوجقطبي كهربى أولى	٣٤-١١-١٢١
121-11-48	elementary magnetic dipole	مزدوجقطبي مغناطيسى أولى	٤٨-١١-١٢١
121-12-45	paramagnetic paramagnetic substance	بارا مغناطيسية مادة بارا مغناطيسية (مادة ذات إنفاذية مغناطيسية تزيد عن واحد)	٤٥-١٢-١٢١
121-12-40	paramagnetism paramagnetism	بارا مغناطيسية بارا مغناطيسية (إنفاذية مغناطيسية تزيد عن واحد)	٤٠-١٢-١٢١
121-12-55	Bloch Bloch wall	بلوك حائط بلوك	٥٥-١٢-١٢١
121-12-94	Pockels Pockels effect	بوكل ظاهرة بوكل	٩٤-١٢-١٢١

121-11-51	Bohr Bohr magneton	بوهر مغناطيون بوهر	٥١-١١-١٢١
121-11-66	Poynting Poynting vector	پوینتنج متجه پوینتنج	٦٦-١١-١٢١
121-12-80	Peltier Peltier effect	بيلتيري ظاهرة بيلتيري	٨٠-١٢-١٢١
121-12-26	electrostriction electrostriction	تخصير كهربى تخصير كهربى	٢٦-١٢-١٢١
121-12-75	magnetostriiction magnetostriiction	تخصير مغناطيسي تخصير مغناطيسي	٧٥-١٢-١٢١
121-12-22	hysteresis electric hysteresis loop	تلخلفية أنشوطة تخلفية كهربية	٢٢-١٢-١٢١
121-12-61	(magnetic) hysteresis loop	أنشوطة تخلفية (مغناطيسية)	٦١-١٢-١٢١
121-12-21	electric hysteresis	تلخلفية كهربية	٢١-١٢-١٢١
121-12-60	magnetic hysteresis	تلخلفية مغناطيسية	٦٠-١٢-١٢١
121-12-59	saturation magnetic saturation	تشبع تشبع مغناطيسي	٥٩-١٢-١٢١
121-13-17	pinch pinch effect	تضيق ظاهرة التضيق	١٧-١٢-١٢١
121-13-13	discharge glow discharge	تفريغ تفريغ توهجي	١٣-١٣-١٢١
121-13-01	gas discharge (deprecated in this sense)	تفريغ غازى (غير مرغوب بهذا المعنى)	٠١-١٣-١٢١
121-13-11	(electric) discharge	تفريغ (كهربى)	١١-١٣-١٢١
121-13-19	proximity proximity effect	تقاربية تأثير التقاربية	١٩-١٣-١٢١
121-11-39	electrization electrization	تكهرب تكهرب	٣٩-١١-١٢١
121-11-46	linkage current linkage	توأصل توأصل تيار	٤٦-١١-١٢١
121-11-27	tension (electric) tension	توتر جهد (كهربى) - توتر (كهربى)	٢٧-١١-١٢١
121-11-28	induced tension	جهد مستحدث - توتر مستحدث	٢٨-١١-١٢١
121-11-57	magnetic tension	جهد مغناطيسي - توتر مغناطيسي	٥٧-١١-١٢١

121-13-01	conduction	توصيل	
	gas conduction	توصيل غازى	٠١-١٣-١٢١
121-13-03	non- self- maintained gas conduction	توصيل غازى غير مدام ذاتيا	٠٢-١٣-١٢١
121-13-02	self - maintained gas conduction	توصيل غازى مدام ذاتيا	٠٢-١٣-١٢١
121-12-01	(electric) conduction	توصيل (كهربى)	٠١-١٢-١٢١
121-11-13	(conduction) current	تيار (توصيلي)	١٣-١١-١٢١
121-11-11	(conduction) current density	كثافة تيار (توصيلي)	١١-١١-١٢١
121-13-13	glow	توهج	
	glow discharge	تغريخ توهجى	١٣-١٣-١٢١
121-11-45	current	تيارات	
	total electric current	إجمالي تيار كهربى	٤٥-١١-١٢١
121-11-44	total current density	إجمالي كثافة تيار	٤٤-١١-١٢١
121-11-16	tube of current	أنبوبة تيار	١٦-١١-١٢١
121-11-46	current linkage	توصل تيار	٤٦-١١-١٢١
121-11-43	displacement current	تيار إزاحة	٤٣-١١-١٢١
121-11-13	(conduction) current	تيار (توصيلي)	١٣-١١-١٢١
121-12-32	eddy currents	تيارات دوامية	٣٢-١٢-١٢١
121-11-13	(electric) current	تيار (كهربى)	١٣-١١-١٢١
121-11-12	lineic (electric) current	تيار (كهربى) خطى	١٢-١١-١٢١
121-11-11	areic electric current	تيار كهربى سطحى	١١-١١-١٢١
121-11-29	induced current	تيار مستحدث	٢٩-١١-١٢١
121-13-26	alternating - current Josephson effect	ظاهرة جوزيفسون للتيار المتردد	٢٦-١٣-١٢١
121-13-25	direct - current	ظاهرة جوزيفسون للتيار المستمر	٢٥-١٣-١٢١
	Josephson effect		
121-11-17	current element	عنصر تيار	١٧-١١-١٢١
121-11-42	displacement current density	كثافة تيار إزاحة	٤٢-١١-١٢١
121-11-11	(conduction) current density	كثافة تيار (توصيلي)	١١-١١-١٢١
121-11-11	(electric) current density	كثافة تيار (كهربى)	١١-١١-١٢١
121-11-12	linear (electric) current density	كثافة تيار (كهربى) خطى	١٢-١١-١٢١
121-12-13	constant	ثابت	
	dielectric constant (deprecated)	ثابت العزل (غير مرغوب)	١٣-١٢-١٢١
121-11-03	electric constant	ثابت كهربى	٠٢-١١-١٢١
121-11-14	magnetic constant	ثابت مغناطيسي	١٤-١١-١٢١
121-13-09	secondary	ثانوى	
	secondary - electron emission	إنبعاث إلكترون ثانوى	٠٩-١٣-١٢١
121-13-05	thermionic	ثرميونى	
	thermionic emission	إنبعاث ثرميونى - إنبعاث أيونى حرارى	٠٥-١٣-١٢١

121-13-24	Giaever Giaever (normal electron) tunnelling	جایفر نفعية جایفر (الكترون عادي)	٢٤-١٣-١٢١
121-11-25	potential electric potential	جهد جهد كهربى	٢٥-١١-١٢١
121-11-58	scalar magnetic potential	جهد مغناطيسي عددى (غير موجة)	٥٨-١١-١٢١
121-13-20	(electric) potential barrier	حائل جهد (كهربى)	٢٠-١٣-١٢١
121-12-78	contact potential difference	فرق جهد الملامسة	٧٨-١٢-١٢١
121-11-26	(electric) potential difference	فرق جهد (كهربى)	٢٦-١١-١٢١
121-11-59	magnetic potential difference	فرق جهد مغناطيسي	٥٩-١١-١٢١
121-11-23	magnetic vector potential	متجه جهد مغناطيسي	٢٣-١١-١٢١
121-13-26	Josephson alternating - current Josephson effect	جوزيفسون ظاهرة جوزيفسون للتيار المتردد	٢٦-١٣-١٢١
121-13-25	direct - current Josephson effect	ظاهرة جوزيفسون للتيار المستمر	٢٥-١٣-١٢١
121-13-23	Josephson junction	وصلة جوزيفسون	٢٣-١٣-١٢١
121-12-76	Joule Joule effect	جول ظاهرة جول	٧٦-١٢-١٢١
121-12-98	gyromagnetic gyromagnetic effect	جيرومغناطيسي الظاهرة الجيرومغناطيسيّة	٩٨-١٢-١٢١
121-12-99	gyromagnetic material	مادة جيرومغناطيسيّة	٩٩-١٢-١٢١
121-12-99	gyromagnetic medium	وسط جيرومغناطيسي	٩٩-١٢-١٢١
121-12-57	state neutral magnetic state	حالة حالة تعادل مغناطيسي	٥٧-١٢-١٢١
121-11-10	carrier free charge carrier	حامل حامل شحنة حر	١٠-١١-١٢١
121-12-55	wall Bloch wall	حائط حائط بلوك	٥٥-١٢-١٢١
121-12-54	domain wall	حائط مجال	٥٤-١٢-١٢١
121-12-56	Neel wall	حائط نيل	٥٦-١٢-١٢١
121-13-20	carrier (electric) potential barrier	حائل حائل جهد (كهربى)	٢٠-١٣-١٢١
121-11-31	induction self - induction	حث حث ذاتي	٣١-١١-١٢١
121-11-68	electric induction	حث كهربى	٦٨-١١-١٢١
121-11-30	electromagnetic induction	حث كهرومغناطيسي	٣٠-١١-١٢١
121-11-32	mutual induction	حث متبادل	٣٢-١١-١٢١
121-11-19	magnetic induction	حث مغناطيسي	١٩-١١-١٢١

121-11-65	volume (noun) (volume) density of electromagnetic energy	حجمية (اسم) كثافة (حجمية) لطاقة كهرومغناطيسية	٦٥-١١-١٢١
121-11-07	volumic (adjective) volumic (electric) charge	حجمية (صفة) شحنة (كهربائية) حجمية	٠٧-١١-١٢١
121-11-65	volumic electromagnetic energy	طاقة كهرومغناطيسية حجمية	٦٥-١١-١٢١
121-11-10	free free charge carrier	حر حامل شحنة حر	١٠-١١-١٢١
121-12-31	real real relative permeability	حقيقي إنفاذية نسبية حقيقة	٣١-١٢-١٢١
121-12-15	real relative permittivity	مجاوزية نسبية حقيقة	١٥-١٢-١٢١
121-12-39	perfect perfect diamagnetism	خالصة دایا مغناطیسیه خالصه	٣٩-١٢-١٢١
121-11-12	lineic lineic (electric) current	خطي تيار (كهربائي) خطى	١٢-١١-١٢١
121-11-09	lineic (electric) charge	شحنة (كهربائية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-11-12	linear linear (electric) current density	خطي كتافة تيار (كهربائي) خطى	١٢-١١-١٢١
121-11-09	linear (electric) charge density	كتافة شحنة (كهربائية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-12-51	temperature Curie temperature	درجة حرارة درجة حرارة كوري	٥١-١٢-١٢١
121-12-52	Neel temperature	درجة حرارة نيل درجة حرارة نيل	٥٢-١٢-١٢١
121-11-60	magnetomotive magnetomotive force	دفع مغناطيسي قدرة دافعة مغناطيسية	٦٠-١١-١٢١
121-12-34	index magnetic loss index	دليل دليل الفقد المغناطيسي	٣٤-١٢-١٢١
121-12-16	(dielectric) loss index	دليل الفقد (للعزل)	١٦-١٢-١٢١
121-12-32	eddy eddy currents	دوامية تيارات دوامية	٣٢-١٢-١٢١
121-12-100	rotation Faraday rotation	دوران دوران فاراداي	١٠٠-١٢-١٢١
121-13-03	self non-self- maintained gas conduction	ذاتي توصيل غازى غير مداوم ذاتيا	٠٣-١٣-١٢١
121-13-02	self - maintained gas conduction	توصيل غازى مداوم ذاتيا	٠٢-١٣-١٢١
121-11-31	self- induction	حث ذاتي	٣١-١١-١٢١
121-12-62	self - demagnetization field strength	شدة مجال إزاله ذاتية للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١
121-12-62	self - demagnetizing field strength	شدة مجال مزيل ذاتي للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١

121-12-17	angle (dielectric) loss angle	زاوية زاوية الفقد (اللعز)	١٧-١٢-١٢١
121-12-35	(magnetic) loss angle	زاوية فقد مغناطيسي	٣٥-١٢-١٢١
121-12-84	Hall angle	زاوية هول	٨٤-١٢-١٢١
121-13-22	pair Cooper pair	زوج زوج كوبر	٢٢-١٣-١٢١
121-11-49	area magnetic area moment (1)	سطح عزم مغناطيسي سطحية (١)	٤٩-١١-١٢١
121-11-50	magnetic area moment (2)	عزم مغناطيسي سطحية (٢)	٥٠-١١-١٢١
121-11-08	surface surface (electric) charge density	سطح كثافة شحنة سطح (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-11-11	areic areic electric current	سطحي تيار كهربى سطحى	١١-١١-١٢١
121-11-08	areic (electric) charge	شحنة سطحية (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-12-79	Seebeck Seebeck effect	سيبك ظاهرة سيبك	٧٩-١٢-١٢١
121-11-06	quasi quasi - infinitesimal	شبھ شبھ متناهى الصغر	٠٦-١١-١٢١
121-12-06	semiconductor semiconductor	شبھ موصل شبھ موصل	٠٦-١٢-١٢١
121-11-10	charge free charge carrier	شحنة حامل شحنة حر	١٠-١١-١٢١
121-11-07	valumic (electric) charge	شحنة (كهربية) حجمية	٠٧-١١-١٢١
121-11-09	lineic (electric) charge	شحنة (كهربية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-11-08	areic (electric) charge	شحنة سطحية (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-11-01	electric charge	شحنة كهربية	٠١-١١-١٢١
121-11-07	(electric) charge density	كثافة شحنة (كهربية)	٠٧-١١-١٢١
121-11-09	linear (electric) charge density	كثافة شحنة (كهربية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-11-08	surface (electric) charge density	كثافة شحنة سطح (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-12-62	strength self - demagnetization field strength	شدة شدة مجال إزالة ذاتية للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١
121-11-18	electric field strength	شدة مجال كهربى	١٨-١١-١٢١
121-12-62	self - demagnetizing field strength	شدة مجال مزيل ذاتي للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١
121-11-56	magnetic field strength	شدة مجال مغناطيسي	٥٦-١١-١٢١
121-12-68	coercive (magnetic) field strength	شدة مجال (مغناطيسية) قهريّة	٦٨-١٢-١٢١
121-11-56	magnetizing field strength	شدة مجال ممagnet	٥٦-١١-١٢١

121-13-16	spark (electric) spark	شرارة شرارة (كهربائية)	١٦-١٣-١٢١
121-11-15	filiform filiform	شعيرى - خيطى شعيرى - خيطى	١٥-١١-١٢١
121-12-85	integer (integer) quantum Hall effect	صحيحة ظاهرة هول الكمية (الصحيحة)	٨٥-١٢-١٢١
121-12-70	hard magnetically hard material	صلدة مادة صلدة مغناطيسيا	٧٠-١٢-١٢١
121-12-47	antiferromagnetic antiferromagnetic substance	ضد الإنتفاذية المغناطيسية مادة ضد الإنتفاذية المغناطيسية	٤٧-١٢-١٢١
121-12-42	antiferromagnetism antiferromagnetism	ضدية الإنتفاذية المغناطيسية ضدية الإنتفاذية المغناطيسية	٤٢-١٢-١٢١
121-12-38	diamagnetism diamagnetism	ضعف الإنتفاذية المغناطيسية دايا مغناطيسية (ضعف الإنتفاذية المغناطيسية)	٣٨-١٢-١٢١
121-12-39	perfect diamagnetism	دايا مغناطيسية خالصة	٣٩-١٢-١٢١
121-12-44	diamagnetic diamagnetic substance	ضعيف الإنتفاذية المغناطيسية مادة دايا مغناطيسية (مادة ضعيفة الإنتفاذية المغناطيسية)	٤٤-١٢-١٢١
121-12-95	optic (electro-optic) Kerr effect	ضوئي ظاهرة كير (الكهربوضوئية)	٩٥-١٢-١٢١
121-12-97	magneto-optic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية الضوئية	٩٧-١٢-١٢١
121-12-89	electro-optic	كهربوضوئي - ضوئي كهربى	٨٩-١٢-١٢١
121-12-90	magneto-optic	مغنيطوضوئي - ضوئي مغناطيسي	٩٠-١٢-١٢١
121-12-88	optoelectronic optoelectronic	ضوئي إلكترونى ضوئي إلكترونى	٨٨-١٢-١٢١
121-12-93	photoelectronic photoelectronic effect	ضوئية إلكترونية ظاهرة الضوئية إلا لكترونية	٩٣-١٢-١٢١
121-11-64	energy electromagnetic energy	طاقة طاقة كهرومغناطيسية	٦٤-١١-١٢١
121-11-65	volumic electromagnetic energy	طاقة كهرومغناطيسية حجمية	٦٥-١١-١٢١
121-11-65	(volume) density of electromagnetic energy	كثافة (حجمية) لطاقة كهرومغناطيسية	٦٥-١١-١٢١
121-12-81	Thomson Thomson effect	طومسون ظاهرة طومسون	٨١-١٢-١٢١
121-12-98	effect gyromagnetic effect	ظاهرة الظاهرة الجيرو-مغناطيسية	٩٨-١٢-١٢١
121-13-18	skin effect	الظاهرة القشرية (السطحية)	١٨-١٣-١٢١

121-13-21	tunnel effect	الظاهرة النفقية	٢١-١٣-١٢١
121-13-17	pinch effect	ظاهرة التضييق	١٧-١٣-١٢١
121-12-93	photoelectronic effect	ظاهرة الضوئية إلا لكترونية	٩٣-١٢-١٢١
121-12-92	photoconductive effect	ظاهرة الموصلية الضوئية	٩٢-١٢-١٢١
121-12-94	Pockels effect	ظاهرة بوكل	٩٤-١٢-١٢١
121-12-80	Peltier effect	ظاهرة بيلتيري	٨٠-١٢-١٢١
121-13-26	alternating - current Josephson effect	ظاهرة جوزيفسون للتيار المتردد	٢٦-١٣-١٢١
121-13-25	direct - current Josephson effect	ظاهرة جوزيفسون للتيار المستمر	٢٥-١٣-١٢١
121-12-76	Joule effect	ظاهرة جول	٧٦-١٢-١٢١
121-12-79	Seebeck effect	ظاهرة سيبك	٧٩-١٢-١٢١
121-12-81	Thomson effect	ظاهرة طومسون	٨١-١٢-١٢١
121-12-100	Faraday effect	ظاهرة فاراداي	١٠٠-١٢-١٢١
121-12-86	piezoelectric effect	ظاهرة كهربائية إلا جهاز	٨٦-١٢-١٢١
121-12-96	Cotton - Mouton effect	ظاهرة كوتون / موتون	٩٦-١٢-١٢١
121-12-95	(electro - optic) Kerr effect	ظاهرة كير (الكهربوؤوئية)	٩٥-١٢-١٢١
121-12-97	magnetic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية	٩٧-١٢-١٢١
121-12-97	magneto - optic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية الضوئية	٩٧-١٢-١٢١
121-12-91	photovoltaic effect	ظاهرة كيمو ضوئية	٩١-١٢-١٢١
121-12-82	Hall effect	ظاهرة هول	٨٢-١٢-١٢١
121-12-85	(integer) quantum Hall effect	ظاهرة هول الكمية (الصححة)	٨٥-١٢-١٢١
	normal	عادى	
121-13-24	Giaever (normal electron) tunnelling	نفقية جايفر (الكترون عادى)	٢٤-١٣-١٢١
	insulant	عازل (إسم)	
121-12-05	insulant	عازل	٠٥-١٢-١٢١
	insulating	عازل (صفة)	
121-12-05	insulating medium	وسط عازل	٠٥-١٢-١٢١
	scalar	عددى	
121-11-58	scalar magnetic potential	جهد مغناطيسى عددى (غير موجه)	٥٨-١١-١٢١
	moment	عزم	
121-11-35	electric dipole moment (1)	عزم مزدوج قطبية كهربية (١)	٣٥-١١-١٢١
121-11-36	electric dipole moment (2)	عزم مزدوج قطبية كهربية (٢)	٣٦-١١-١٢١
121-11-55	magnetic dipole moment	عزم مزدوج مغناطيسى	٥٥-١١-١٢١
121-11-49	magnetic area moment (1)	عزم مغناطيسية سطحية (١)	٤٩-١١-١٢١
121-11-50	magnetic area moment (2)	عزم مغناطيسية سطحية (٢)	٥٠-١١-١٢١
	element	عنصر	
121-11-17	current element	عنصر تيار	١٧-١١-١٢١

121-13-01	gas	غاز توصیل غازی	٠١-١٣-١٢١
	gas conduction		
	gas discharge (deprecated in this sense)	تغیریغ غازی (غير مرغوب بهذا المعنى)	
121-13-03	non-self - maintained gas conduction	توصیل غازی غير مداوم ذاتیا	٠٢-١٣-١٢١
121-13-02	self - maintained gas conduction	توصیل غازی مداوم ذاتیا	٠٢-١٣-١٢١
	Faraday	فارادای	
121-12-100	Faraday rotation	دوران فارادای	١٠٠-١٢-١٢١
121-12-100	Faraday effect	ظاهره فارادای	١٠٠-١٢-١٢١
	Weiss	فایس	
121-12-53	(Weiss) domain	مجال (فایس)	٥٣-١٢-١٢١
	vacuum	فراغ	
121-11-14	permeability of vacuum	إنفاذية الفراغ	١٤-١١-١٢١
121-11-03	permittivity of vacuum	مجاوزية الفراغ	٠٣-١١-١٢١
	differnce	فرق	
121-12-78	contact potential differnce	فرق جهد الملامسة	٧٨-١٢-١٢١
121-11-26	(electic) potential difference	فرق جهد (کهربائی)	٢٦-١١-١٢١
121-11-59	magnetic potential difference	فرق جهد مغناطیسی	٥٩-١١-١٢١
	Ferrite	فریت	
121-12-49	Ferrite	فریت	٤٩-١٢-١٢١
	effective	فعالة	
121-12-18	effective complex relative permittivity	المجاوزية النسبية المركبة الفعالة	١٨-١٢-١٢١
	loss	فقد	
121-12-33	magnetic loss	الفقد المغناطیسی	٣٣-١٢-١٢١
121-12-11	dielectric loss	الفقد في العازل - فقد في الوسط العازل	١١-١٢-١٢١
121-12-34	magnetic loss index	دلیل فقد المغناطیسی	٣٤-١٢-١٢١
121-12-16	(dielectric) loss index	دلیل فقد (العزل)	١٦-١٢-١٢١
121-12-35	(magnetic) loss angle	زاوية فقد (المغناطیسی)	٣٥-١٢-١٢١
121-12-17	(dielectric) loss angle	زاوية فقد (العزل)	١٧-١٢-١٢١
	voltage	فلطیة	
121-11-27	voltage (deprecated)	فلطیة (غير مرغوب)	٢٧-١١-١٢١
	ferromagnatism	فیرومغناطیسیة	
121-12-41	ferromagnatism	فیرومغناطیسیة (اسم)	٤١-١٢-١٢١
121-12-46	ferromagnetic substance	مادة فیرومغناطیسیة	٤٦-١٢-١٢١
	ferrimagnetism	فیریمغناطیسیة	
121-12-43	ferrimagnetism	فیریمغناطیسیة (اسم)	٤٣-١٢-١٢١
121-12-48	ferrimagnetic substance	مادة فیریمغناطیسیة	٤٨-١٢-١٢١

121-11-41	flux	فيض	
	electric flux	فيض كهربى	٤١-١١-١٢١
121-11-24	linked flux	فيض متواصل	٢٤-١١-١٢١
121-11-21	magnetic flux	فيض مغناطيسى	٢١-١١-١٢١
121-11-40	electric flux density	كثافة فيض كهربى	٤٠-١١-١٢١
121-11-19	magnetic flux density	كثافة فيض مغناطيسى	١٩-١١-١٢١
121-12-64	remanent (magnetic) flux density	كثافة فيض مغناطيسى مستبقى	٦٤-١٢-١٢١
121-11-22	fluxoid quantum	كم فيضى	٢٢-١١-١٢١
	law	قانون	
121-11-02	Coulomb law	قانون كولوم	٠٢-١١-١٢١
	m.m.f	ق.د.م	
121-11-60	magnetomotive force	ق.د.م ، اختصار	٦٠-١١-١٢١
	skin	قشرية	
121-13-18	skin effect	الظاهرة القشرية (السطحية)	١٨-١٣-١٢١
	coercive	قهرية	
121-12-68	coercive (magnetic) field strength	شدة مجال (مغناطيسية) قهرية	٦٨-١٢-١٢١
	coercivity	قهرية	
121-12-69	coercivity	قهرية	٦٩-١٢-١٢١
	arc	قوس	
121-13-12	(electric) arc	قوس (كهربى)	١٢-١٣-١٢١
	force	قوة	
121-11-60	magnetomotive force	قوة دافعة مغناطيسية	٦٠-١١-١٢١
121-11-20	Coulomb - Lorentz force	قوة كولوم - لورنتس	٢٠-١١-١٢١
	density	كثافة	
121-11-44	total current density	إجمالي كثافة تيار	٤٤-١١-١٢١
121-11-65	(volume) density of electromagnetic energy	كثافة (حجمية) لطاقة كهرومغناطيسية	٦٥-١١-١٢١
121-11-42	displacement current density	كثافة تيار إزاحة	٤٢-١١-١٢١
121-11-11	(conduction) current density	كثافة تيار (توصيلى)	١١-١١-١٢١
121-11-11	(electric) current density	كثافة تيار (كهربى)	١١-١١-١٢١
121-11-12	linear (electric) current density	كثافة تيار (كهربى) خطى	١٢-١١-١٢١
121-11-08	surface (electric) charge density	كثافة شحنة سطح (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-11-07	(electric) charge density	كثافة شحنة (كهربية)	٠٧-١١-١٢١
121-11-09	linear (electric) charge density	كثافة شحنة (كهربية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-11-40	electric flux density	كثافة فيض كهربى	٤٠-١١-١٢١
121-11-19	magnetic flux density	كثافة فيض مغناطيسى	١٩-١١-١٢١
121-12-64	remanent (magnetic) flux density	كثافة فيض (مغناطيسى) مستبقى	٦٤-١٢-١٢١

	quantum		كم
121-12-85	(integer) quantum Hall effect	ظاهرة هول الكميه (الصحيحة)	٨٥-١٢-١٢١
121-11-22	flux quantum	كم فيض	٢٢-١١-١٢١
121-11-22	fluxoid quantum	كم فيضي	٢٢-١١-١٢١
	quantity		كمية
121-11-01	quantity of electricity (obsolete)	كمية كهرباء (ملفاه)	٠١-١١-١٢١
	electricity		كهرباء
121-11-76	electricity	الكهرباء - الكهربية	٧٦-١١-١٢١
121-11-01	quantity of electricity (obsolete)	كمية كهرباء (ملفاه)	٠١-١١-١٢١
	electrically		كهربيا
121-11-04	electrically neutral	متعادل كهربيا (محايد كهربيا)	٠٤-١١-١٢١
121-11-05	electrically charged	مشحون كهربيا	٠٥-١١-١٢١
	electric		كهربية
121-11-45	total electric current	إجمالي تيار كهربى	٤٥-١١-١٢١
121-11-37	electric polarization	استقطاب كهربى	٣٧-١١-١٢١
121-12-25	residual electric polarization	استقطاب كهربى متبقى	٢٥-١٢-١٢١
121-12-21	electric hysteresis	التخلفية الكهربية	٢١-١٢-١٢١
121-12-19	electric susceptibility	المتأثرية الكهربية	١٩-١٢-١٢١
121-12-22	electric hysteresis loop	أنشوطة التخلفية الكهربية	٢٢-١٢-١٢١
121-13-15	(electric) breakdown	انهيار (كهربى)	١٥-١٣-١٢١
121-13-11	(electric) discharge	تفريغ (كهربى)	١١-١٣-١٢١
121-12-01	(electric) conduction	توصيل (كهربى)	٠١-١٢-١٢١
121-11-13	(electric) current	تيار (كهربى)	١٣-١١-١٢١
121-11-12	linear (electric) current density	تيار (كهربى) خطى	١٢-١١-١٢١
121-11-11	areic electric current	تيار كهربى سطحى	١١-١١-١٢١
121-11-03	electric constant	ثابت كهربى	٠٣-١١-١٢١
121-11-25	electric potential	جهد كهربى	٢٥-١١-١٢١
121-11-27	(electric) tension	جهد (كهربى) - توتر (كهربى)	٢٧-١١-١٢١
121-13-20	(electric) potential barrier	حائل جهد (كهربى)	٢٠-١٣-١٢١
121-11-68	electric induction	حث كهربى	٦٨-١١-١٢١
121-11-08	areic (electric) charge	شحنة سطحية (كهربية)	٠٨-١١-١٢١
121-11-01	electric charge	شحنة كهربية	٠١-١١-١٢١
121-11-07	volumic (electric) charge	شحنة (كهربية) حجمية	٠٧-١١-١٢١
121-11-09	lineic (electric) charge	شحنة (كهربية) خطية	٠٩-١١-١٢١
121-11-18	electric field strength	شدة مجال كهربى	١٨-١١-١٢١
121-13-16	(electric) spark	شرارة (كهربية)	١٦-١٣-١٢١
121-11-35	electric dipole moment (1)	عزم مزدوجقطبى كهربى (١)	٣٥-١١-١٢١

121-11-36	electric dipole moment (2)	عزم مزدوج قطبی کهربی (۲)	۳۶-۱۱-۱۲۱
121-11-26	(electric) potential difference	فرق جهد (کهربی)	۲۶-۱۱-۱۲۱
121-11-41	electric flux	فیض کهربی	۴۱-۱۱-۱۲۱
121-13-12	(electric) arc	قوس (کهربی)	۱۲-۱۳-۱۲۱
121-11-11	(electric) current density	کثافة تیار (کهربی)	۱۱-۱۱-۱۲۱
121-11-12	linear (electric) current density	کثافة تیار (کهربی) خطی	۱۲-۱۱-۱۲۱
121-11-08	surface (electric) charge density	کثافة شحنة سطح (کهربیة)	۰۸-۱۱-۱۲۱
121-11-07	(electric) charge density	کثافة شحنة (کهربیة)	۰۷-۱۱-۱۲۱
121-11-09	linear (electric) charge density	کثافة شحنة (کهربیة) خطیة	۰۹-۱۱-۱۲۱
121-11-40	electric flux density	کثافة فیض کهربی	۴۰-۱۱-۱۲۱
121-11-67	electric field	مجال کهربی	۶۷-۰۱-۱۲۱
121-11-33	electric dipole	مزدوج قطبی کهربی	۳۳-۰۱-۱۲۱
121-11-34	elementary electric dipole	مزدوج قطبی کهربی اولی	۳۴-۱۱-۱۲۱
	piezoelectric	کهربیة الا جهاد	
121-12-86	piezoelectric effect	ظاهره کهربیة الا جهاد	۸۶-۱۲-۱۲۱
	electrostatic	کهربیة ساکنة	
121-11-70	electrostatic field	مجال کهربیة ساکنة	۷۰-۱۱-۱۲۱
	electro	کهرو	
121-12-95	(electro-optic) Kerr effect	ظاهره کیر (الکهروضوئیة)	۹۵-۱۲-۱۲۱
121-12-89	electro - optic	کهروضوئی - ضوئی کهربی	۸۹-۱۲-۱۲۱
	thermo - electric	کهروحراری	
121-12-77	thermo - electric	کهروحراری	۷۷-۱۲-۱۲۱
	photoelectronic	کهروضوئی	
121-13-06	photoelectronic emission	انبعاث کهروضوئی	۰۶-۱۲-۱۲۱
121-12-87	photoelectric	کهروضوئی	۸۷-۱۲-۱۲۱
	electromagnetic	کهرومغناطیسی	
121-11-30	electromagnetic induction	حت کهرومغناطیسی	۳۰-۱۱-۱۲۱
121-11-64	electromagnetic energy	طاقة کهرومغناطیسیة	۶۴-۱۱-۱۲۱
121-11-65	volumic electromagnetic energy	طاقة کهرومغناطیسیة حجمیة	۶۵-۱۱-۱۲۱
121-11-65	(volume) density of electromagnetic enery	کثافة (حجمیة) لطاقة کهرومغناطیسیة	۶۵-۱۱-۱۲۱
121-11-61	electromagnetic field	مجال کهرومغناطیسی	۶۱-۱۱-۱۲۱
121-11-63	electromagnetic wave	موجة کهرومغناطیسیة	۶۳-۱۱-۱۲۱
	Cooper	کوبر	
121-13-22	Cooper pair	زوج کوبر	۲۲-۱۳-۱۲۱
	Curie	کوری	
121-12-51	Curie temperature	درجة حرارة کوری	۵۱-۱۲-۱۲۱
121-12-51	Curie point (deprecated)	نقطة کوری (غير مرغوب)	۵۱-۱۲-۱۲۱

121-11-02	Coulomb	كولوم	٠٢-١١-١٢١
121-11-20	Coulomb law Coulomb- Lorentz force	قانون كولوم قوة كولوم - لورنتس	٢٠-١١-١٢١
121-12-95	Kerr (electro - optic) Kerr effect	كير ظاهرة كير (الكهربوضوئية)	٩٥-١٢-١٢١
121-12-97	magnetic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية	٩٧-١٢-١٢١
121-12-97	magneto-optic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية الضوئية	٩٧-١٢-١٢١
121-12-91	photovoltaic photovoltaic effect	كيموضوئية ظاهرة كيموضوئية	٩١-١٢-١٢١
121-11-20	Lorentz Coulomb- Lorentz force	لورنتس قوة كولوم - لورنتس	٢٠-١١-١٢١
121-12-71	soft magnetically soft material	لينة مادة لينة مغناطيسيا	٧١-١٢-١٢١
121-12-45	substance paramagnetic substance	مادة مادة بارا مغناطيسية (مادة ذات إنفاذية مغناطيسية تزيد عن واحد)	٤٥-١٢-١٢١
121-12-44	diamagnetic substance	مادة دايا مغناطيسية (مادة ضعيفة الإنفاذية المغناطيسية)	٤٤-١٢-١٢١
121-12-47	antiferromagnetic substance	مادة ضد الإإنفاذية المغناطيسية	٤٧-١٢-١٢١
121-12-27	magnetic substance	مادة مغناطيسية	٢٧-١٢-١٢١
121-12-46	ferromagnetic substance	مادة مغناطيسية حديدية - مادة فيرومغناطيسية	٤٦-١٢-١٢١
121-12-48	ferrimagnetic substance	مادة مغناطيسية حديدية - مادة فيريمغناطيسية	٤٨-١٢-١٢١
121-12-99	material gyromagnetic material	مادة	٩٩-١٢-١٢١
121-12-70	magnetically hard material	مادة جيرو مغناطيسية	٧٠-١٢-١٢١
121-12-71	magnetically soft material	مادة صلدة مغناطيسيا مادة لينة مغناطيسيا	٧١-١٢-١٢١
121-11-62	Maxwell Maxwell equations	ماكسويل معادلات ماكسويل	٦٢-١١-١٢١
121-12-19	susceptibility electric susceptibility	المتأثرية	١٩-١٢-١٢١
121-12-37	magnetic susceptibility	المتأثرية الكهربائية المتأثرية المغناطيسية	٣٧-١٢-١٢١
121-11-32	mutual mutual induction	متبادل	٣٢-١١-١٢١
121-12-25	residual residual electric polarization	متبقى	٢٥-١٢-١٢١

121-11-66	vector	متجه	٦٦-١١-١٢١
121-11-23	Poynting vector magnetic vector potential	متجه بوبنتنج متجه جهد مغناطيسي	٢٣-١١-١٢١
121-13-26	alternating alternating - current Josephson effect	متعدد	٢٦-١٣-١٢١
121-12-57	neutral neutral magnetic state	متعادل	٥٧-١٢-١٢١
121-11-04	electrically neutral	حالة تعاون مغناطيسي متعادل كهربائي (محايد كهربائي)	٠٤-١١-١٢١
121-11-06	infinitesimal quasi - infinitesimal	متناهی الصغر شبه متناهی الصغر	٠٦-١١-١٢١
121-11-24	linked linked flux	متواصل	٢٤-٠١-١٢١
121-12-54	domain domain wall	مجال	٥٤-١٢-١٢١
121-12-53	(Weiss) domain	حائط مجال مجال (فايس)	٥٣-١٢-١٢١
121-13-07	field field emission	مجال	٠٧-١٣-١٢١
121-12-62	self-demagnetization field strength	إنبعاث مجال	٦٢-١٢-١٢١
121-11-18	electric field strength	شدة مجال إزالة ذاتية للمغناطيسية	١٨-١١-١٢١
121-12-62	self-demagnetization field strength	شدة مجال كهربائي	٦٢-١٢-١٢١
121-11-56	magnetic field strength	شدة مجال مزيل ذاتي للمغناطيسية	٥٦-١١-١٢١
121-12-68	coercive (magnetic) field strength	شدة مجال (مغناطيسية) قهريّة	٦٨-١٢-١٢١
121-11-56	magnetizing field strength	شدة مجال مقطف	٥٦-١١-١٢١
121-11-67	electric field	مجال كهربائي	٦٧-١١-١٢١
121-11-70	electrostatic field	مجال كهربائية ساكنة	٧٠-١١-١٢١
121-11-61	electromagnetic field	مجال كهرومغناطيسي	٦١-١١-١٢١
121-11-69	magnetic field	مجال مغناطيسي	٦٩-١١-١٢١
121-11-71	magnetostatic field	مجال مغناطيسية ساكنة	٧١-١١-١٢١
121-11-03	permittivity permittivity of vacuum	مجاوزية	٠٣-١١-١٢١
121-12-12	(absolute) permittivity	مجاوزية الفراغ	١٢-١٢-١٢١
121-12-13	relative permittivity	مجاوزية (مطلقة)	١٣-١٢-١٢١
121-12-15	real relative permittivity	مجاوزية نسبية	١٥-١٢-١٢١
121-12-14	complex relative permittivity	مجاوزية نسبية حقيقية	١٤-١٢-١٢١
121-13-03	maintained non-self-maintained gas conduction	مدائم	٠٣-١٣-١٢١
121-13-02	self-maintained gas conduction	توصيل غازى غير دائم ذاتيا توصيل غازى دائم ذاتيا	٠٢-١٣-١٢١

	complex	مركب	
121-12-14	complex relative permittivity	المجاوزية النسبية المركبة	١٤-١٢-١٢١
121-12-18	effective complex relative permittivity	المجاوزية النسبية المركبة الفعالة	١٨-١٢-١٢١
121-12-30	complex relative permeability	إنفاذية نسبية مركبة	٣٠-١٢-١٢١
	dipole	مذروجقطبي	
121-11-35	electric dipole moment (1)	عزم مذروجقطبي كهربى (١)	٣٥-١١-١٢١
121-11-36	electric dipole moment (2)	عزم مذروجقطبي كهربى (٢)	٣٦-١١-١٢١
121-11-55	magnetic dipole moment	عزم مذروجMagnatiysi	٥٥-١١-١٢١
121-11-33	electric dipole	مذروجقطبي كهربى	٣٣-١١-١٢١
121-11-34	elementary electric dipole	مذروجقطبي كهربى أولى	٣٤-١١-١٢١
121-11-47	magnetic dipole	مذروجقطبي Magnatiysi	٤٧-١١-١٢١
121-11-48	elementary magnetic dipole	مذروجقطبي Magnatiysi أولى	٤٨-١١-١٢١
	demagnetizing	مزيل المغناطيسية	
121-12-62	self-demagnetizing field strength	شدة مجال مزيل ذاتي للمغناطيسية	٦٢-١٢-١٢١
	remanent	مستبقى	
121-12-65	remanent (magnetic) polarization	استقطاب (Magnatiysi) مستبقى	٦٥-١٢-١٢١
121-12-64	remanent (magnetic) flux density	كثافة فيض (Magnatiysi) مستبقى	٦٤-١٢-١٢١
121-12-66	remanent magnetization	مغناطة مستبقاء	٦٦-١٢-١٢١
	induced	مستحدث	
121-11-29	induced current	تيار مستحدث	٢٩-١١-١٢١
121-11-28	induced tension	جهد (توتر) مستحدث	٢٨-١١-١٢١
	direct	مستمر	
121-13-25	direct - current Josephson effect	ظاهرة جوزيفسون للتيار المستمر	٢٥-١٣-١٢١
	charged	مشحون	
121-11-05	electrically charged	مشحون كهربيا	٠٥-١١-١٢١
	absolute	مطلق	
121-12-28	(absolute) permeability	إنفاذية (مطلقة)	٢٨-١٢-١٢١
121-12-12	(absolute) permittivity	المجاوزية (المطلقة)	١٢-١٢-١٢١
	equations	معادلات	
121-11-62	Maxwell equations	معادلات ماكسويل	٦٢-١١-١٢١
	factor	معامل	
121-12-63	demagnetization factor	معامل إزالة المغناطيسية	٦٣-١٢-١٢١
	magnetic	مغناطيسى	
121-12-67	magnetic remanence	استبقاء مغناطيسى	٦٧-١٢-١٢١
121-11-54	magnetic polarization	استقطاب مغناطيسى	٥٤-١١-١٢١
121-12-65	remanent (magnetic) polarization	استقطاب (Magnatiysi) مستبقى	٦٥-١٢-١٢١
121-12-61	(magnetic) hysteresis loop	أنشوطة تخلفية (Magnatiysi)	٦١-١٢-١٢١

121-12-60	magnetic hysteresis	تخالفة مغناطيسية	٦٠-١٢-١٢١
121-11-21	magnetic flux	فيض مغناطيسى	٢١-١١-١٢١
121-12-59	magnetic saturation	تشبع مغناطيسى	٥٩-١٢-١٢١
121-11-14	magnetic constant	ثابت مغناطيسى	١٤-١١-١٢١
121-11-57	magnetic tension	جهد مغناطيسى - توتر مغناطيسى	٥٧-١١-١٢١
121-11-58	scalar magnetic potential	جهد مغناطيسى عددى (غير موجة)	٥٨-١١-١٢١
121-12-57	neutral magnetic state	حالة تعادل مغناطيسى	٥٧-١٢-١٢١
121-11-19	magnetic induction	حث مغناطيسى	١٩-١١-١٢١
121-12-34	magnetic loss index	دليل فقد المغناطيسى	٣٤-١٢-١٢١
121-12-35	(magnetic) loss angle	زاوية فقد (مغناطيسى)	٣٥-١٢-١٢١
121-11-56	magnetic field strength	شدة مجال مغناطيسى	٥٦-١١-١٢١
121-12-68	coercive (magnetic) field strength	شدة مجال (مغناطيسية) قهريه	٦٨-١٢-١٢١
121-12-97	magnetic Kerr effect	ظاهرة كير المغناطيسية	٩٧-١٢-١٢١
121-11-55	magnetic dipole moment	عزم مزدوج مغناطيسى	٥٥-١١-١٢١
121-11-49	magnetic area moment (1)	عزم مغناطيسية سطحية (١)	٤٩-١١-١٢١
121-11-50	magnetic area moment (2)	عزم مغناطيسية سطحية (٢)	٥٠-١١-١٢١
121-11-59	magnetic potential difference	فرق جهد مغناطيسى	٥٩-١١-١٢١
121-12-33	magnetic loss	فقد مغناطيسى	٣٣-١٢-١٢١
121-11-19	magnetic flux density	كثافة فيض مغناطيسى	١٩-١١-١٢١
121-12-64	remanent (magnetic) flux density	كتافة فيض (مغناطيسى) مستبقى	٦٤-١٢-١٢١
121-12-27	magnetic substance	مادة مغناطيسية	٢٧-١٢-١٢١
121-12-37	magnetic susceptibility	متأثرية مغناطيسية	٣٧-١٢-١٢١
121-11-23	magnetic vector potential	متجه جهد مغناطيسى	٢٣-١١-١٢١
121-11-69	magnetic field	مجال مغناطيسى	٦٩-١١-١٢١
121-11-47	magnetic dipole	مزدوج قطبى مغناطيسى	٤٧-١١-١٢١
121-11-48	elementary magnetic dipole	مزدوج قطبى مغناطيسى أولى	٤٨-١١-١٢١
	magnetically	مغناطيسيا	
121-12-70	magnetically hard material	مادة صلدة مغناطيسيا	٧٠-١٢-١٢١
121-12-71	magnetically soft material	مادة لينة مغناطيسيا	٧١-١٢-١٢١
	magnetism	مغناطيسية	
121-11-75	magnetism	مغناطيسية	٧٥-١١-١٢١
	ferrimagnetism/ ferromagnetism	مغناطيسية حديدية	
121-12-43;41	ferrimagnetism/ferromagnetism	مغناطيسية حديدية (اسم)	٤١٤٣-١٢-١٢١
	ferrimagnetic/ ferromagnetic	مغناطيسية حديدية	
121-12-48;46	(ferrimagnetic/ferromagnetic) substance	مادة مغناطيسية حديدية (صفة)	٤٦٤٨-١٢-١٢١
	magnetostatic	مغناطيسية ساكنة	
121-11-71	magnetostatic field	مجال مغناطيسية ساكنة	٧١-١١-١٢١

121-11-73	magnetostatics magnetostatics	مagnetostaticsية ساکنة مغناطيسية ساکنة (اسپر)	٧٣-١١-١٢١
121-11-74	electromagnetism electromagnetism	المغناطيسية الكهربية المغناطيسية الكهربية	٧٤-١١-١٢١
121-11-52	magnetization magnetization	مغناطة	٥٢-١١-١٢١
121-12-66	remanent magnetization	مغناطة مستبقاه	٦٦-١٢-١٢١
121-12-58	magnetizing curve	منحنى المغناطة	٥٨-١٢-١٢١
121-12-97	magneto magneto-optic Kerr effect	مغناطي	٩٧-١٢-١٢١
121-12-90	magneto-optic	ظاهرة کیر المغناطيسية الضوئية مغناطي ضوئي - ضوئي مغناطيسي	٩٠-١٢-١٢١
121-11-51	magneton Bohr magneton	مغنيطون مغنيطون بوهر	٥١-١١-١٢١
121-12-04	resistivity resistivity	مقاومة مقاومة	٠٤-١٢-١٢١
121-12-83	magnetoresistance magnetoresistance	مقاومة مغناطيسية مقاومة مغناطيسية	٨٣-١٢-١٢١
121-12-78	contact contact potential difference	ملا مسأة فرق جهد الملا مسأة	٧٨-١٢-١٢١
121-12-36	reluctivity reluctivity	ممانعية ممانعية	٣٦-١٢-١٢١
121-11-56	magnetizing magnetizing field strength	مagnet شدة مجال ممغنط	٥٦-١١-١٢١
121-12-58	magnetizing curve	منحنى المغناطة (انظر قسم مغناطة)	٥٨-١٢-١٢١
121-12-72	curve demagnetization curve	منحنى منحنى إزالة المغناطة	٧٢-١٢-١٢١
121-12-20	polarization curve	منحنى منحنى الا سقطاب	٢٠-١٢-١٢١
121-12-58	magnetizing curve	منحنى منحنى المغناطة	٥٨-١٢-١٢١
121-11-63	wave electromagnetic wave	موجة موجة كهرومغناطيسية	٦٣-١١-١٢١
121-12-02	conductor conductor, general sense	موصل موصل ، معنی عام	٠٢-١٢-١٢١
121-12-02	conducting conducting medium	موصل وسط موصل	٠٢-١٢-١٢١
121-12-08	photoconductor photoconductor	موصل ضوئي موصل ضوئي	٠٨-١٢-١٢١

121-12-07	superconductor superconductor	موصل فائق موصل فائق	٠٧-١٢-١٢١
121-12-03	conductivity conductivity	موصلية موصلية	٠٣-١٢-١٢١
121-12-92	photoconductive photoconductive effect	موصلية ضوئية ظاهرة الموصلية الضوئية	٩٢-١٢-١٢١
121-12-50	metamagnetism metamagnetism	ميتا مغناطيسيّة ميتا مغناطيسيّة	٥٠-١٢-١٢١
121-12-29	relative relative permeability	نسبة إنفاذية نسبة	٢٩-١٢-١٢١
121-12-31	real relative permeability	إنفاذية نسبة حقيقية	٣١-١٢-١٢١
121-12-30	complex relative permeability	إنفاذية نسبة مركبة	٣٠-١٢-١٢١
121-12-15	real relative permittivity	مجاوزية نسبة حقيقية	١٥-١٢-١٢١
121-12-14	comlex relative permittivity	مجاوزية نسبة مركبة	١٤-١٢-١٢١
121-12-18	effective complex relative permittivity	مجاوزية نسبة مركبة فعالة	١٨-١٢-١٢١
121-12-13	relative permittivity	مجاوزية نسبة	١٣-١٢-١٢١
121-13-21	tunnel tunnel effect	نفقى تأثير نفقى	٢١-١٣-١٢١
121-13-21	tunnelling tunnelling	نفقية الظاهرة النفقية	٢١-١٣-١٢١
121-13-24	Giaever (normal electron) tunnelling	نفقية جايفر (الكترون عادي)	٢٤-١٣-١٢١
121-12-51	point Curie point (deprecated)	نقطة	٥١-١٢-١٢١
121-12-52	Neel point (deprecated)	نقطة كوري (غير مرغوب)	٥٢-١٢-١٢١
121-12-52	Neel Neel wall	نيل	٥٦-١٢-١٢١
121-12-52	Neel temperature	حانط نيل	٥٢-١٢-١٢١
121-12-52	Neel point (deprecated)	درجة حرارة نيل	٥٢-١٢-١٢١
121-12-84	Hall Hall angle	هول	٨٤-١٢-١٢١
121-12-82	Hall effect	زاوية هول	٨٢-١٢-١٢١
121-12-85	(integer) quantum Hall effect	ظاهرة هول الكمية (الصحيحة)	٨٥-١٢-١٢١
121-12-99	medium gyromagnetic medium	وسط	٩٩-١٢-١٢١
121-12-05	insulating medium	وسط جيرومغناطيسي	٠٥-١٢-١٢١
121-12-10	dielectric medium	وسط عازل	١٠٠-١٢-١٢١
121-12-02	conducting medium	وسط عازل	٠٢-١٢-١٢١

121-12-11	dielectric	وسیط عازل	
	dielectric loss	الفقد في العازل - الفقد في الوسط العازل	١١-١٢-١٢١
121-12-13	dielectric constant (deprecated)	ثابت العزل (غير مرغوب)	١٢-١٢-١٢١
121-12-16	(dielectric) loss index	دليل الفقد (للعزل)	١٦-١٢-١٢١
121-12-17	(dielectric) loss angle	زاوية الفقد (للعزل)	١٧-١٢-١٢١
121-12-10	dielectric medium	وسط عازل	١٠-١٢-١٢١
121-12-10	dielectric	وسیط عازل	١٠-١٢-١٢١
121-12-09	dielectric, adjective	وسیط عازل ، صفة	٠٩-١٢-١٢١
	junction	وصلة	
121-13-23	Josephson junction	وصلة جوزيفسون	٢٢-١٣-١٢١
	demagnetize	يزيل المغناطة	
121-12-73	to demagnetize	يزيل المغناطة	٧٣-١٢-١٢١
	polarize	يستقطب	
121-11-38	polarize (in electrostatics), verb	يستقطب (في الكهرباء الساكنة) ، فعل	٣٨-١١-١٢١
	magnetize	يُمغنط	
121-11-53	magnetize, verb	يُمغنط (فعل)	٥٣-١١-١٢١
	neutralize	يعادل	
121-12-74	to neutralize	يعادل ، يحييد	٧٤-١٢-١٢١

STICHWORTVERZEICHNIS

A	(elektrische) Stromstärke	121-11-13
abmagnetisieren	121-12-73	
abmagnetisieren (in diesem Sinne abgelehnt)	121-12-74	
(absolute) Permeabilität	121-12-28	
(absolute) Permittivität	121-12-12	
antiferromagnetischer Werkstoff	121-12-47	
Antiferromagnetismus	121-12-42	
äußerer photoelektrischer Effekt	121-12-93	
 B		
Blochwand	121-12-55	
Bohr-Magneton	121-11-51	
 C		
Cooper-Paar	121-13-22	
Cotton-Mouton-Effekt	121-12-96	
Coulomb-Lorentz-Kraft	121-11-20	
Coulombsches Gesetz	121-11-02	
Curie-Punkt (abgelehnt)	121-12-51	
Curie-Temperatur	121-12-51	
 D		
diamagnetischer Werkstoff	121-12-44	
Diamagnetismus	121-12-38	
Dielektrikum	121-12-10	
dielektrisch	121-12-09	
dielektrischer Verlust	121-12-11	
Dielektrizitätskonstante (abgelehnt)	121-12-13; 121-12-15	
Domäne	121-12-53	
Domänenwand	121-12-54	
Durchflutung, (elektrische)	121-11-46	
Durchschlag, (elektrischer)	121-13-15	
 E		
effektive komplexe Permittivitätszahl	121-12-18	
effektive komplexe relative Permittivität	121-12-18	
elektrisch geladen	121-11-05	
elektrisch neutral	121-11-04	
elektrische Feldkonstante	121-11-03	
elektrische Feldstärke	121-11-18	
elektrische Flußdichte	121-11-40	
elektrische Hysterese	121-12-21	
elektrische Hystereseschleife	121-12-22	
elektrische Ladung	121-11-01	
elektrische Polarisation	121-11-37	
elektrische Suszeptibilität	121-12-19	
(elektrische) Durchflutung	121-11-46	
(elektrische) Lawinenentladung	121-13-11	
(elektrische) Leitung	121-12-01	
(elektrische) Potentialbarriere	121-13-20	
(elektrische) Potentialdifferenz	121-11-26	
(elektrische) Spannung	121-11-27	
F	Faraday-Effekt	121-12-100
Faraday-Rotation	121-12-100	
Feldemission	121-13-07	
ferrimagnetischer Werkstoff	121-12-48	
Ferrimagnetismus	121-12-43	
Ferrit	121-12-49	
Ferroelektrikum	121-12-24	
ferroelektrisch	121-12-23	
ferromagnetischer Werkstoff	121-12-46	
Ferromagnetismus	121-12-41	
filiform	121-11-15	
flächenbezogene (elektrische) Ladung	121-11-08	
Flußquant	121-11-22	
freier Ladungsträger	121-11-10	
Funken, (elektrischer)	121-13-16	
 G		
Gasentladung (in diesem Sinne abgelehnt)	121-13-01	
gegenseitige Induktion	121-11-32	
Gesamtstromdichte	121-11-44	
Gesamtstromstärke	121-11-45	
Giaever-Tunneleffekt	121-13-24	

Gleichstrom-Josephson-Effekt.....	121-13-25	M	
Glimmentladung.....	121-13-13	magnetisch harter Werkstoff.....	121-12-70
Glühemission	121-13-05	magnetisch neutraler Zustand	121-12-57
gyromagnetischer Effekt	121-12-98	magnetisch weicher Werkstoff.....	121-12-71
gyromagnetischer Werkstoff	121-12-99	magnetische Feldkonstante	121-11-14
gyromagnetisches Medium	121-12-99	magnetische Feldstärke.....	121-11-56
H			
Halbleiter.....	121-12-06	magnetische Flußdichte.....	121-11-19
Hall-Effekt	121-12-82	magnetische Hysterese	121-12-60
Hall-Winkel.....	121-12-84	magnetische Polarisation.....	121-11-54
Hystereseschleife, (magnetische).....	121-12-61	magnetische Potentialdifferenz.....	121-11-59
I			
Induktion (veraltet), (magnetische)	121-11-19	magnetische Remanenz	121-12-67
induzierte Spannung.....	121-11-28	magnetische Sättigung	121-12-59
induzierter Strom.....	121-11-29	magnetische Spannung	121-11-57
Influenz	121-11-68	magnetische Substanz	121-12-27
innerer photoelektrischer Effekt	121-12-92	magnetische Suszeptibilität	121-12-37
isolierendes Medium	121-12-05	magnetische Umlaufspannung	121-11-60
Isolierstoff	121-12-05	magnetische Verluste	121-12-33
J			
Josephson-Junction.....	121-13-23	magnetische Widerstandsänderung	121-12-83
Josephson-Kontakt	121-13-23	(magnetische) Hystereseschleife.....	121-12-61
Joule-Effekt	121-12-76	(magnetische) Induktion (veraltet)	121-11-19
K			
Kerr-Effekt, (elektrooptischer)	121-12-95	(magnetische) Koerzitivfeldstärke.....	121-12-68
Koerzitivfeldstärke, (magnetische)	121-12-68	magnetischer Dipol	121-11-47
Koerzivität	121-12-69	magnetischer Elementardipol	121-11-48
komplexe Permeabilitätszahl	121-12-30	magnetischer Fluß	121-11-21
komplexe Permittivitätszahl	121-12-14	magnetischer Kerr-Effekt	121-12-97
komplexe relative Permeabilität	121-12-30	magnetisches (Flächen-)Moment (1)	121-11-49
komplexe relative Permittivität	121-12-14	magnetisches Dipolmoment	121-11-55
Konduktivität	121-12-03	magnetisches Feld	121-11-69
Kontaktpotential (abgelehnt)	121-12-78	magnetisches Moment (2)	121-11-50
Kontaktpotentialdifferenz	121-12-78	magnetisches Vektorpotential	121-11-23
L			
Ladungsbedeckung	121-11-08	magnetisieren	121-11-53
Ladungsbetrag	121-11-09	Magnetisierung	121-11-52
Ladungsdichte	121-11-07	Magnetisierungskurve	121-12-58
längenbezogene (elektrische) Ladung....	121-11-09	Magnetismus	121-11-75
Lawinenentladung, (elektrische)	121-13-11	magnetooptisch	121-12-90
leitendes Medium.....	121-12-02	magnetooptischer Kerr-Effekt	121-12-97
Leiter	121-12-02	Magnetoresistanz	121-12-83
Leitfähigkeit.....	121-12-03	Magnetostatik	121-11-73
Leitung in Gas, (Strom-).....	121-13-01	magnetostatisches Feld	121-11-71
Leitung, (elektrische)	121-12-01	Magnetostriktion	121-12-75
(Leitungs-)Stromdichte.....	121-11-11	Maxwellsche Gleichungen	121-11-62
Leitungsstromstärke	121-11-13	Metamagnetismus	121-12-50
Lichtbogen, (elektrischer)	121-13-12	N	
		Néel-Punkt (abgelehnt)	121-12-52
		Néel-Temperatur	121-12-52
		Néelwand	121-12-56
		neutralisieren	121-12-74
O			
		optoelektronisch.....	121-12-88

P	
paramagnetischer Werkstoff	121-12-45
Paramagnetismus	121-12-40
Peltier-Effekt	121-12-80
Permeabilität, (absolute)	121-12-28
Permeabilitäts-Verlustwinkel	121-12-35
Permeabilitäts-Verlustzahl	121-12-34
Permeabilitätszahl	121-12-29
Permittivität, (absolute)	121-12-12
Permittivitäts-Verlustwinkel	121-12-17
Permittivitäts-Verlustzahl	121-12-16
Permittivitätszahl	121-12-13
photoelektrisch	121-12-87
photoelektrische Emission	121-13-06
Photoemission	121-13-06
Photoleiter	121-12-08
photovoltaischer Effekt	121-12-91
Piezoeffekt	121-12-86
piezoelektrischer Effekt	121-12-86
Pinch-Effekt	121-13-17
Pockels-Effekt	121-12-94
Polarisationskurve	121-12-20
polarisieren (in der Elektrostatik)	121-11-38
Potentialbarriere, (elektrische)	121-13-20
Potentialdifferenz, (elektrische)	121-11-26
Poynting-Vektor	121-11-66
Primärelektronenemission	121-13-08
Proximity-Effekt	121-13-19
Q	
Quanten-Hall-Effekt	121-12-85
quasi-infinitesimal	121-11-06
R	
reelle Permeabilitätszahl	121-12-31
reelle Permittivitätszahl	121-12-15
reelle relative Permeabilität	121-12-31
reelle relative Permittivität	121-12-15
relative Permeabilität	121-12-29
relative Permittivität	121-12-13
Reluktivität	121-12-36
remanente elektrische Polarisierung	121-12-25
remanente magnetische Flußdichte	121-12-64
remanente magnetische Polarisierung	121-12-65
remanente Magnetisierung	121-12-66
Resistivität	121-12-04
S	
Seebeck-Effekt	121-12-79
Sekundärelektronenemission	121-13-09
selbständige (Strom-)Leitung in Gas	121-13-02
Selbstentmagnetisierungsfeldstärke	121-12-62
Selbstinduktion	121-11-31
skalares magnetisches Potential	121-11-58
Skineffekt	121-13-18
Spannung, (elektrische)	121-11-27
Sperrsicht-Photoeffekt (veraltet)	121-12-91
spezifischer elektrischer Widerstand	121-12-04
spezifischer magnetischer Widerstand	121-12-36
(Strom-)Leitung in Gas	121-13-01
Strombelag	121-11-12
Stromdichte, (Leitungs-)	121-11-11
Stromelement	121-11-17
Stromröhre	121-11-16
Stromstärke, (elektrische)	121-11-13
Supraleiter	121-12-07
T	
thermische Emission	121-13-05
thermoelektrisch	121-12-77
Thomson-Effekt	121-12-81
Tunneleffekt	121-13-21
U	
unselbständige (Strom-)Leitung in Gas	121-13-03
V	
verketteter Fluß	121-11-24
Verschiebung (veraltet)	121-11-40
Verschiebungsstromdichte	121-11-42
Verschiebungsstromstärke	121-11-43
vollkommener Diamagnetismus	121-12-39
volumenbezogene (elektrische) Ladung	121-11-07
volumenbezogene elektromagnetische Energie	121-11-65
Von-Klitzing-Effekt	121-12-85
W	
Wechselstrom-Josephson-Effekt	121-13-26
Weißen Bezirk	121-12-53
Wirbelströme	121-12-32
Z	
Zündung (in einem gasförmigen Medium)	121-13-14

INDICE

A

(medio) aislante	121-12-05
ángulo de Hall	121-12-84
ángulo de pérdidas (dieléctricas) (símbolo: δ_e).....	121-12-17
ángulo de pérdidas (magnéticas) (símbolo: $\delta_\mu L_m$).....	121-12-35
antiferromagnetismo	121-12-42
arco (eléctrico)	121-13-12
autoinducción.....	121-11-31
avalancha (electrónica).....	121-13-10

B

barrera de potencial (eléctrico)	121-13-20
--	-----------

C

campo eléctrico.....	121-11-67
campo electromagnético.....	121-11-61
campo electrostático.....	121-11-70
campo magnético	121-11-69
campo magnetostático.....	121-11-71
cantidad de electricidad (en desuso)	121-11-01
carga eléctrica (símbolo: Q)	121-11-01
cebado (en un medio gaseoso)	121-13-14
ciclo de histéresis	121-12-61
ciclo de histéresis eléctrica	121-12-22
coercitividad.....	121-12-69
conducción (eléctrica)	121-12-01
conducción gaseosa	121-13-01
conducción gaseosa automantenida	121-13-02
conducción gaseosa autónoma	121-13-02
conducción gaseosa no automantenida	121-13-03
conducción gaseosa no autónoma	121-12-03
conductividad (símbolos: γ , σ)	121-12-03
(medio) conductor	121-12-02
constante dieléctrica (símbolo: ϵ_0)	121-11-03
constante magnética (símbolo: μ_0)	121-11-14
corriente (de conducción)	121-11-13
corriente (eléctrica) (símbolo: I)	121-11-13
corriente de desplazamiento (símbolo: I_D)	121-11-43
corrientes de Foucault	121-12-32
corriente eléctrica total (símbolo: I_t)	121-11-45
corriente enlazada (símbolo: Θ).....	121-11-46
corriente inducida	121-11-29
cuanto de flujo (símbolo: Φ_0)	121-11-22
cuasi-infinitesimal	121-11-06
curva de desimantamiento	121-12-72
curva de desmagnetización	121-12-72
curva de imantación.....	121-12-58
curva de magnetización	121-12-58
curva de polarización.....	121-12-20
chispa (eléctrica).....	121-13-16

D

densidad de carga eléctrica (símbolo: ρ)	121-11-07
densidad de carga (eléctrica) lineal (símbolo: τ)	121-11-09
densidad de carga (eléctrica) superficial (símbolo: σ).....	121-11-08
densidad de corriente (eléctrica) (símbolo: J)	121-11-11
densidad de corriente de desplazamiento (símbolo: J_D)	121-11-42
densidad de corriente total (símbolo: J_t)	121-11-44
densidad (volumétrica) de energía electromagnética.....	121-11-65
densidad de flujo magnético	121-11-19
densidad lineal de corriente (eléctrica) (símbolo: A).....	121-11-12
descarga (eléctrica)	121-13-11
descarga luminiscente	121-13-13
desimantar	121-12-73
desmagnetizar	121-12-73
desplazamiento (en desuso).....	121-11-40
diamagnetismo	121-12-38
diamagnetismo perfecto	121-12-39
dieléctrico.....	121-12-09
(medio) dieléctrico	121-12-10
diferencia de potencial (eléctrico)	121-11-26
diferencia de potencial de contacto	121-12-78
diferencia de potencial magnético (símbolo: U , U_m)	121-11-59
dipolo eléctrico.....	121-11-33
dipolo eléctrico elemental	121-11-34
dipolo magnético.....	121-11-47
dipolo magnético elemental	121-11-48
disrupción (eléctrica).....	121-13-15
dominio (de Weiss).....	121-12-53

E

ecuaciones de Maxwell.....	121-11-62
efecto Cotton-Mouton	121-12-96
efecto de estricción.....	121-13-17
efecto de proximidad	121-13-19
efecto Faraday	121-12-100
efecto fotoconductivo	121-12-92
efecto fotoelectrónico	121-12-93
efecto fotovoltaico	121-12-91
efecto giromagnético	121-12-98
efecto Hall	121-12-82
efecto Hall cuántico (entero)	121-12-85
efecto Josephson de corriente alterna....	121-13-26
efecto Josephson de corriente continua ..	121-13-25
efecto Joule	121-12-76

efecto Kerr (electro-óptico)	121-12-95
efecto Kerr magnético.....	121-12-97
efecto Kerr magneto-óptico.....	121-12-97
efecto pelicular.....	121-13-18
efecto Peltier.....	121-12-80
efecto piel	121-13-18
efecto piezoeléctrico	121-12-86
efecto Pockels	121-12-94
efecto Seebeck	121-12-79
efecto Thomson	121-12-81
efecto túnel	121-13-21
efecto túnel de Giaever.....	121-13-24
eléctricamente cargado	121-11-05
eléctricamente neutro	121-11-04
electricidad.....	121-11-76
electrización (símbolo: E_i).....	121-11-39
electro-óptico	121-12-89
electromagnetismo	121-11-74
electrostática.....	121-11-72
electrostricción.....	121-12-26
elemento de corriente	121-11-17
emisión electrónica	121-13-04
emisión electrónica primaria	121-13-08
emisión electrónica secundaria	121-13-09
emisión fotoeléctrica	121-13-06
emisión por efecto de campo.....	121-13-07
emisión termoelectrónica.....	121-13-05
energía electromagnética	121-11-64
estado magnético neutro	121-12-57
 F	
factor de desimantación.....	121-12-63
factor de desmagnetización	121-12-63
ferrimagnetismo	121-12-43
ferrita.....	121-12-49
ferroeléctrica (adjetivo)	121-12-23
ferroeléctrico (nombre masculino)	121-12-24
ferromagnetismo	121-12-41
filiforme	121-11-15
flujo eléctrico (símbolo: Ψ).....	121-11-41
flujo enlazado (símbolo: Ψ).....	121-11-24
flujo magnético (símbolo: \emptyset).....	121-11-21
fmm (abreviatura).....	121-11-60
fotoconductor	121-12-08
fotoeléctrico	121-12-87
fotoemisión	121-13-06
fuerza de Coulomb-Lorentz	121-11-20
fuerza magnetomotriz (símbolos: F, F_m).	121-11-60
 H	
histéresis eléctrica	121-12-21
histéresis magnética	121-12-60
 I	
imanteración remanente	121-12-66
imanter.....	121-11-53
índice de pérdidas dieléctricas (símbolo: ϵ_r'').....	121-12-16
índice de pérdidas magnéticas (símbolo: μ_r'')	121-12-34
inducción eléctrica	121-11-68
inducción eléctrica (símbolo: D)	121-11-40
inducción electromagnética	121-11-30
inducción magnética (símbolo: B).....	121-11-19
inducción mutua.....	121-11-32
inducción (magnética) remanente	121-12-64
intensidad de campo auto- desmagnetizante.....	121-12-62
intensidad de campo (magnético) coercitivo.....	121-12-68
intensidad de campo eléctrico (símbolo: E).....	121-11-18
intensidad de campo magnético (símbolo: H)	121-11-56
 L	
ley de Coulomb	121-11-02
 M	
magnetismo	121-11-75
magnetización (símbolos: H_i, M)	121-11-52
magnetización remanente	121-12-66
magnetizar	121-11-53
magneto-óptico	121-12-90
magnetón de Bohr (símbolo: μ_B)	121-11-51
magnetoresistencia.....	121-12-83
magnetostática	121-11-73
magnetostricción.....	121-12-75
material magnético blando.....	121-12-71
material magnético duro	121-12-70
medio giromagnético	121-12-99
metamagnetismo	121-12-50
momento de un dipolo magnético (símbolo: j)	121-11-55
momento eléctrico (1) (símbolo: p)	121-11-35
momento eléctrico (2) (símbolo: p)	121-11-36
momento magnético (1) (símbolo: m)	121-11-49
momento magnético (2) (símbolo: m)	121-11-50
 N	
neutralizar	121-12-74
 O	
onda electromagnética	121-11-63
optoelectrónico	121-12-88

P

par de Cooper	121-13-22
paramagnetismo	121-12-40
pared de Bloch.....	121-12-55
pared de dominio	121-12-54
pared de Néel	121-12-56
pérdidas dieléctricas	121-12-11
pérdidas magnéticas.....	121-12-33
pérforacion (electricas)	121-13-15
permeabilidad (absoluta) (símbolo: μ)	121-12-28
permeabilidad del vacío.....	121-11-14
permeabilidad relativa (símbolo: μ_r).....	121-12-29
permeabilidad relativa compleja (símbolo: μ_r').....	121-12-30
permeabilidad relativa real (símbolo: μ_r').....	121-12-31
permitividad (absoluta) (símbolo: ϵ).....	121-12-12
permitividad del vacío	121-11-03
permitividad relativa (símbolo: ϵ_r).....	121-12-13
permitividad relativa compleja (símbolo: ϵ_r')	121-12-14
permitividad relativa compleja equivalente.....	121-12-18
permitividad relativa real (símbolo: ϵ_r') ..	121-12-15
polarización eléctrica (símbolo: P)	121-11-37
polarización eléctrica residual.....	121-12-25
polarización magnética (símbolos: B_i, J). ..	121-11-54
polarización (magnética) remanente.....	121-12-65
polarizar	121-11-38
portador de carga libre.....	121-11-10
potencial eléctrico (símbolo: V).....	121-11-25
potencial escalar magnético	121-11-58
potencial vector magnético (símbolo: A). ..	121-11-23

R

reluctividad.....	121-12-36
remanencia magnética	121-12-67
resistividad (símbolo: ρ).....	121-12-04
rotación de Faraday	121-12-100

S

saturación magnética.....	121-12-59
semiconductor	121-12-06
superconductor	121-12-07
susceptibilidad eléctrica (símbolos: χ, χ_e)	121-12-19
susceptibilidad magnética (símbolo: κ) ..	121-12-37
sustancia antiferromagnética	121-12-47
sustancia diamagnética	121-12-44
sustancia ferrimagnética	121-12-48
sustancia ferromagnética.....	121-12-46
sustancia giromagnética	121-12-99
sustancia magnética	121-12-27
sustancia paramagnética	121-12-45

T

temperatura de Curie.....	121-12-51
temperatura de Néel	121-12-52
tensión (eléctrica) (símbolo: U).....	121-11-27
tensión inducida.....	121-11-28
tensión magnética (símbolo: V_m).....	121-11-57
termoeléctrico	121-12-77
tubo de corriente	121-11-16

U

unión Josephson.....	121-13-23
----------------------	-----------

V

vector de Poynting (símbolo: S)	121-11-66
voltaje (en desuso)	121-11-27

INDICE

A	
accensione (in un mezzo gassoso).....	121-13-14
angolo di Hall	121-12-84
angolo di perdita (dielettrica)	121-12-17
angolo di perdita (magnetica)	121-12-35
antiferromagnetismo	121-12-42
arco (elettrico)	121-13-12
auto-induzione	121-11-31
B	
barriera di potenziale (elettrico)	121-13-20
C	
campo (magnetico) coercitivo	121-12-68
campo autosmagnetizzante	121-12-62
campo di autosmagnetizzazione.....	121-12-62
campo elettrico	121-11-18
campo elettrico (componente)	121-11-67
campo elettromagnetico	121-11-61
campo elettostatico.....	121-11-70
campo magnetico	121-11-56
campo magnetico (componente)	121-11-69
campo magnetostatico.....	121-11-71
carica (elettrica) areica	121-11-08
carica (elettrica) lineica	121-11-09
carica (elettrica) volumica	121-11-07
carica elettrica	121-11-01
ciclo di isteresi (magnetica)	121-12-61
ciclo di isteresi elettrica.....	121-12-22
coercitività	121-12-69
conduttività.....	121-12-03
conduzione (elettrica).....	121-12-01
conduzione in gas	121-13-01
conduzione in gas autosostenuta	121-13-02
conduzione in gas non autosostenuta	121-13-03
coppia di Cooper	121-12-22
corrente (di conduzione)	121-11-13
corrente (elettrica).....	121-11-13
corrente concatenata	121-11-46
corrente di spostamento	121-11-43
corrente elettrica totale	121-11-45
corrente indotta	121-11-29
correnti parassite	121-12-32
costante elettrica.....	121-11-03
costante magnetica.....	121-11-14
curva di magnetizzazione	121-12-58
curva di polarizzazione	121-12-20
curva di smagnetizzazione.....	121-12-72
D	
densità di carica (elettrica)	121-11-07
densità di corrente (di conduzione).....	121-11-11
densità di corrente (elettrica)	121-11-11
densità di corrente di spostamento.....	121-11-42
densità di corrente totale	121-11-44
densità di energia elettromagnetica (di volume)	121-11-65
densità lineare di carica (elettrica)	121-11-09
densità lineare di corrente (elettrica).....	121-11-12
densità superficiale di carica (elettrica) .	121-11-08
diamagnetismo	121-12-38
diamagnetismo perfetto	121-12-39
(mezzo) dielettrico	121-12-10
dielettrico, aggettivo.....	121-12-09
differenza di potenziale (elettrico)	121-11-26
differenza di potenziale di contatto	121-12-78
differenza di potenziale magnetico	121-11-59
dipolo elettrico.....	121-11-33
dipolo elettrico elementare.....	121-11-34
dipolo magnetico.....	121-11-47
dipolo magnetico elementare.....	121-11-48
dominio (di Weiss)	121-12-53
E	
effetto Cotton-Mouton	121-12-96
effetto di prossimità.....	121-13-19
effetto di strizione.....	121-13-17
effetto Faraday.....	121-12-100
effetto fotoconduttivo	121-12-92
effetto fotoelettronico	121-12-93
effetto fotovoltaico.....	121-12-91
effetto giromagnetico	121-12-98
effetto Hall.....	121-12-82
effetto Hall quantico (intero).....	121-12-85
effetto Hall quantistico (intero)	121-12-85
effetto Josephson alternato	121-13-26
effetto Josephson continuo.....	121-13-25
effetto Joule	121-12-76
effetto Kerr (elettro-ottico).....	121-12-95
effetto Kerr magnetico	121-12-97
effetto pelle	121-13-18
effetto Peltier.....	121-12-80
effetto piezoelettrico.....	121-12-86
effetto Pockels	121-12-94
effetto Seebeck.....	121-12-79
effetto Thomson.....	121-12-81
effetto tunnel	121-13-21
effetto tunnel Giaever	121-13-24
elemento di corrente	121-11-17
elettricamente caricato.....	121-11-05
elettricamente neutro	121-11-04
elettricità	121-11-76
elettrizzazione	121-11-39
elettro-ottico	121-12-89
elettromagnetismo	121-11-74
elettrostatica	121-11-72

elettrostrizione.....	121-12-26	materiale diamagnetico.....	121-12-44
emissione elettronica	121-13-04	materiale ferrimagnetico	121-12-48
emissione elettronica primaria	121-13-08	materiale ferromagnetico	121-12-46
emissione elettronica secondaria	121-13-09	materiale giromagnetico	121-12-99
emissione fotoelettrica	121-13-06	materiale magnetico	121-12-27
emissione per effetto di campo.....	121-13-07	materiale magnetico dolce.....	121-12-71
emissione termoelettronica.....	121-13-05	materiale magnetico duro	121-12-70
energia elettromagnetica	121-11-64	materiale paramagnetico	121-12-45
energia elettromagnetica volumica	121-11-65	metamagnetismo	121-12-50
equazioni di Maxwell	121-11-62	(mezzo) conduttore	121-12-02
F			
fattore di perdita (dielettrica)	121-12-16	(mezzo) dielettrico	121-12-10
fattore di perdita magnetica	121-12-34	(mezzo) isolante	121-12-05
fattore di smagnetizzazione	121-12-63	mezzo giromagnetico.....	121-12-99
ferrimagnetismo	121-12-43	momento di dipolo magnetico.....	121-11-55
ferrite.....	121-12-49	momento elettrico (1).....	121-11-35
ferroelettrico, aggettivo	121-12-23	momento elettrico (2).....	121-11-36
ferromagnetismo	121-12-41	momento magnetico (1).....	121-11-49
filiforme	121-11-15	momento magnetico (2).....	121-11-50
fluso magnetico.....	121-11-21	mutua induzione	121-11-32
flusso concatenato.....	121-11-24	N	
flusso elettrico.....	121-11-41	neutralizzare	121-12-74
flussoide.....	121-11-22	O	
forza di Coulomb-Lorentz.....	121-11-20	onda elettromagnetica	121-11-63
forza magnetomotrice	121-11-60	optoelettronico	121-12-88
fotoconduttore	121-12-08	P	
fotoelettrico	121-12-87	paramagnetismo	121-12-40
fotoemissione.....	121-13-06	parete di Bloch.....	121-12-55
G			
giunzione Josephson	121-13-23	parete di dominio	121-12-54
I			
induzione (magnetica) residua.....	121-12-64	parete di Néel	121-12-56
induzione elettrica	121-11-40	perdite dielettriche	121-12-11
induzione elettrica	121-11-68	perdite magnetiche	121-12-33
induzione elettromagnetica	121-11-30	perforazione (elettrica).....	121-13-15
induzione magnetica.....	121-11-19	permeabilità (assoluta)	121-12-28
isteresi elettrica	121-12-21	permeabilità del vuoto.....	121-11-14
isteresi magnetica.....	121-12-60	permeabilità relativa.....	121-12-29
L			
legge di Coulomb	121-11-02	permeabilità relativa complessa	121-12-30
M			
magnetismo	121-11-75	permeabilità relativa reale.....	121-12-31
magnetizzare	121-11-53	permittività (assoluta)	121-12-12
magnetizzazione	121-11-52	permittività del vuoto.....	121-11-03
magnetizzazione residua	121-12-66	permittività relativa	121-12-13
magneto-ottico	121-12-90	permittività relativa complessa	121-12-14
magnetone di Bohr.....	121-11-51	permittività relativa complessa	121-12-18
magnetoresistenza.....	121-12-83	permittività relativa reale.....	121-12-15
magnetostatica	121-11-73	polarizzare (in elettrostatica).....	121-11-38
magnetostruzione.....	121-12-75	polarizzazione (magnetica) residua	121-12-65
materiale antiferromagnetico	121-12-47	polarizzazione elettrica	121-11-37
		polarizzazione elettrica residua	121-12-25
		polarizzazione magnetica	121-11-54
		portatore libero di carica	121-11-10
		potenziale elettrico.....	121-11-25
		potenziale magnetico (scalare).....	121-11-58
		potenziale vettore magnetico	121-11-23

Q

quantità di elettricità (termine obsoleto)	121-11-01
quanto di flusso	121-11-22
quasi-infinitesimale	121-11-06

R

residuo magnetico	121-12-67
resistività	121-12-04
riluttività	121-12-36
rotazione di Faraday	121-12-100

S

saturazione magnetica	121-12-59
scarica (elettrica)	121-13-11
scarica luminescente	121-13-13
scintilla (elettrica)	121-13-16
semiconduttore	121-12-06
smagnetizzare	121-12-73
spostamento (termine obsoleto)	121-11-40
stato magnetico neutro	121-12-57
superconduttore	121-12-07
suscettività elettrica	121-12-19
suscettività magnetica	121-12-37

T

temperatura di Curie	121-12-51
temperatura di Néel	121-12-52
tensione (elettrica)	121-11-27
tensione indotta	121-11-28
tensione magnetica	121-11-57
termoelettrico	121-12-77
tubo di corrente	121-11-16

V

valanga (elettronica)	121-13-10
vettore di Poynting	121-11-66

121章 索引 (121 : 電磁気学)

あ	(記号: Φ_0) (kigoo : phi 0) 121-11-22	
アーカ aaku 121-13-12	(記号: Ψ) (kigoo : Psi) 121-11-24	
圧電効果 atsuden-kooka 121-12-86	(記号: Ψ) (kigoo : Psi) 121-11-41	
い		
一次電子放出 ichiji-denshi-hooshutsu 121-13-08	(記号: γ) (kigoo : gamma) 121-12-03	
う		
渦電流 uzu-denryuu 121-12-32	(記号: δ_ν) (kigoo : delta epsilon) 121-12-17	
お		
オプトエレクトロニック oputoerekutoronikku 121-12-88	(記号: δ_μ) (kigoo : delta mu) 121-12-35	
か		
(磁気光学的) カー効果 (jiki-koogaku-teki-) Kaa-kooka 121-12-95	(記号: ϵ) (kigoo : epsilon) 121-12-12	
仮想的に無限に小さい kasootekini-mugen'ni-chiisai 121-11-06	(記号: ϵ_0) (kigoo : epsilon 0) 121-11-03	
完全反磁性 kanzen-han-jisei 121-12-39	(記号: ϵ_r) (kigoo : epsilon r) 121-12-13	
き		
ギーバトンネル Giiba-tonneru 121-13-24	(記号: $\underline{\epsilon}$) (kigoo : epsilon (under-line)) 121-12-14	
(記号: A) (kigoo : A) 121-11-12	(記号: ϵ'_r) (kigoo : epsilon r') 121-12-15	
(記号: A _r) (kigoo : A _r) 121-11-23	(記号: ϵ''_r) (kigoo : epsilon r'') 121-12-16	
(記号: B) (kigoo : B) 121-11-19	(記号: $\underline{\epsilon}_r$) (kigoo : epsilon (under-line) re) 121-12-18	
(記号: B _r) (kigoo : B _r) 121-11-54	(記号: κ) (kigoo : kappa) 121-12-37	
(記号: D) (kigoo : D) 121-11-40	(記号: μ) (kigoo : mu) 121-12-28	
(記号: E) (kigoo : E) 121-11-18	(記号: μ_0) (kigoo : mu 0) 121-11-14	
(記号: E _r) (kigoo : E _r) 121-11-39	(記号: μ_B) (kigoo : mu B) 121-11-51	
(記号: F) (kigoo : F) 121-11-60	(記号: μ_r) (kigoo : mu r) 121-12-29	
(記号: F _m) (kigoo : Fm) 121-11-60	(記号: $\underline{\mu}$) (kigoo : mu (under-line) r) 121-12-30	
(記号: H) (kigoo : H) 121-11-56	(記号: μ') (kigoo : mu r') 121-12-31	
(記号: H _i) (kigoo : Hi) 121-11-52	(記号: μ'') (kigoo : mu r'') 121-12-34	
(記号: I) (kigoo : I) 121-11-13	(記号: ρ) (kigoo : rho) 121-11-07	
(記号: I _b) (kigoo : ID) 121-11-43	(記号: ρ) (kigoo : rho) 121-12-04	
(記号: I _t) (kigoo : It) 121-11-45	(記号: σ) (kigoo : sigma) 121-11-08	
(記号: I _{tot}) (kigoo : Itot) 121-11-45	(記号: σ) (kigoo : sigma) 121-12-03	
(記号: J) (kigoo : J) 121-11-11	(記号: τ) (kigoo : tau) 121-11-09	
(記号: J _b) (kigoo : Jb) 121-11-54	(記号: χ) (kigoo : chi) 121-12-19	
(記号: j _i) (kigoo : ji) 121-11-55	(記号: χ_e) (kigoo : chi e) 121-12-19	
(記号: J _b) (kigoo : JD) 121-11-42	気中電導 kichuu-dendoo 121-13-01	
(記号: J _b) (kigoo : Jt) 121-11-44	キュリーサイズ Kyuuri-saisai 121-12-51	
(記号: J _b) (kigoo : Jtot) 121-11-44	強磁性 kyoo-jisei 121-12-41	
(記号: M) (kigoo : M) 121-11-52	強磁性体 kyoo-jiseitai 121-12-46	
(記号: m) (kigoo : m) 121-11-49	強誘電体 (名詞) kyoo-yuudentai 121-12-24	
(記号: m) (kigoo : m) 121-11-50	強誘電体の (形容詞) kyoo-yuudentai no 121-12-23	
(記号: P) (kigoo : P) 121-11-37	虚比透磁率 kyo-hi-tooji-ritsu 121-12-34	
(記号: p) (kigoo : p) 121-11-35	近接効果 kinsetsu-kooka 121-13-19	
(記号: p) (kigoo : p) 121-11-36	く	
(記号: Q) (higoo : Q) 121-11-01	空間電荷密度 kuukan-denka-mitsudo 121-11-07	
(記号: S) (kigoo : S) 121-11-66	クーパー対 Kuupaa-tui 121-13-22	
(記号: U) (kigoo : U) 121-11-59	クーロンの法則 kuuron-no-hoosoku 121-11-02	
(記号: U) (kigoo : U) 121-11-27	クーロン・ローレンツ力 Kuuron-Roorentsuyoku 121-11-20	
(記号: U _m) (kigoo : Um) 121-11-59	グロー放電 guroo-hooden 121-13-13	
(記号: V) (kigoo : V) 121-11-25	け	
(記号: V _m) (kigoo :Vm) 121-11-57	減磁界係数 genjikai-keisuu 121-12-63	
(記号: θ) (kigoo : Theta) 121-11-46	減磁曲線 genji-kyokusen 121-12-72	
(記号: Φ) (kigoo : phi) 121-11-21	減磁状態 genji-jootai 121-12-57	
	減磁する genji suru 121-12-73	
	減磁する genji suru 121-12-74	
こ		
光起電力効果 koo-kidenryoku-kooka 121-12-91		
硬磁性材料 koo-jisei-zairyoo 121-12-70		
光電 kooden 121-12-87		
光電効果 kooden-kooka 121-12-93		
光電子放出 koodensi-hooshutsu 121-12-06		
光導電効果 koo-dooden-kooka 121-12-92		
交流ジョセフソン効果 kooryuu-Josefuson-kooka 121-13-26		
コットン-ムートン効果 Kotton-Muuton-kooka 121-12-96		

さ

鎖交磁束	sakoo-jisoku	121-11-24
残留磁化	zanryuu-jika	121-12-65
残留磁気	zanryuu-jiki	121-12-66
残留磁束密度	zanryuu-jisokumitsudo	121-12-64
残留磁密度	zanryuu-jisoku-mitsudo	121-12-67
残留分極	zanryuu-bunkyoku	121-12-25

し

磁位	ji'l	121-11-57
磁位	jii	121-11-58
磁位差	ji'isa	121-11-59
磁化	jika	121-11-52
磁界	jikai	121-11-69
磁界強度	jikai-kyoodo	121-11-56
磁化曲線	jika-kyousen	121-12-58
磁化する（動詞）	jika suru	121-11-53
磁化率	jika-ritsu	121-12-37
磁気	jiki	121-11-75
磁气回転効果	jiki-kaiten-kooka	121-12-98
磁气回転材料	jiki-kaiten-zairyoo	121-12-99
磁気起電力	jiki-kidenryoku	121-11-60
磁気光学	jiki-koogaku	121-12-90
（磁気光学的）カーエffect		

（jiki-koogaku-teki-）Kaa-kooka	121-12-95	
磁気双極子	jiki-sookyokusi	121-11-47
磁気双極子素量	jiki-sookyokusi-soryoo	121-11-48
磁気双極子モーメント	jiki-sookyokusi-moomento	121-11-55
磁気損失角	jiki-sonshitsu-kaku	121-12-35
磁気抵抗	jiki-teikoo	121-12-83
磁気抵抗率	jiki-teikoo-ritsu	121-12-36
磁気のカーエffect	jiki-teki-Kaa-kooka	121-12-97
磁気ヒステリシス	jiki-hisuterishisu	121-12-60
磁気ひずみ	jiki-hizumi	121-12-75
磁気分極	jiki-bunkyoku	121-11-54
磁気飽和	jiki-hoowa	121-12-59
磁気モーメント（1）	jiki-moomento (1)	121-11-49
磁気モーメント（2）	jiki-moomento (2)	121-11-50
磁区	jiku	121-12-53
自己誘導	jiko-yuudoo	121-11-31
自己減磁力	jiko-genjiryoku	121-12-62
磁心損失	jishin-sonshitsu	121-12-33
磁性	jisei	121-11-75
磁性体	jiseitai	121-12-27
磁束	jisoku	121-11-21
自続性中電導	jizokusei-kichuu-dendoo	121-13-02
磁束密度	jisoku-mitsudo	121-11-19
磁束量子	jisoku-ryooosi	121-11-22
実効複素比誘電率	jikkoo-hukuso-hi-yuudenritsu	121-12-18
実比透磁率	jitsu-hi-toojiritsu	121-12-31
実比誘電率	jitsu-hi-yuudenritsu	121-12-15
磁壁	jiheki	121-12-54
自由電荷キャリア	jiyuu-denha-kyaria	121-11-10
ジュール効果	Juuru-kooka	121-12-76
常磁性	joo-jisei	121-12-40
常磁性体	joo-jiseitai	121-12-45
ジョセフソン接合	Josefuson-setsugoo	121-13-23
真空透磁率	sinkuu-toojiritsu	121-11-14
真空誘電率	sinkuu-yuuden-ritsu	121-11-03

せ

静磁界	seijikai	121-11-71
静磁気（学）	seijiki (-gaku)	121-11-73
静電界	seidenkai	121-11-70
静電気（学）	seidenki (-gaku)	121-11-72
（静電）分極する（動詞）	(seiden-) bunkyoku suru	121-11-38

静電誘導	seiden-yuudoo	121-11-68
ゼーベック効果	Zeebekku-kooka	121-12-79
絶縁体	zetsuentai	121-12-05
接触電位差	sesshoku-den'isa	121-12-78
線電荷密度	sen-denka-mitsudo	121-11-09
全電流	zendenryuu	121-11-45
線電流密度	sen-denryuu-mitsudo	121-11-12
全電流密度	zendenryuu-mitsudo	121-11-44

そ

相互誘導	soogo-yuudoo	121-11-32
損失角	sonshitsu-kaku	121-12-17

た

空間電磁エネルギー密度		
taiseki-denji-enerugii-mitsudo	121-11-65	
帶電している	taidenn-siteiru	121-11-05

ち

超伝導体	choo-dendootai	121-12-07
直流ジョセフソン効果	chokuryuu-Josefuson-kooka	121-13-25

て

抵抗率	teikoo-ritsu	121-12-04
電圧	den'atsu	121-11-27
電位	den'l	121-11-25
電位差	den'i-sa	121-11-26
電荷	denka	121-11-01
電界	denkai	121-11-67
電界強度	denkai-kyoodo	121-11-18
電界放出	denkai-hooshutsu	121-13-07
電気	denki	121-11-76
電気感受率	denki-kanju-ritsu	121-12-19
電気光学	denki-koogaku	121-12-89
電気双極子	denki-sookyokusi	121-11-33
電気双極子素量	denki-sookyokusi-soryoo	121-11-34
電気双極子モーメント（1）	denki-sookyokusi-moomento (1)	121-11-35
電気双極子モーメント（2）	denki-sookyokusi-moomento (2)	121-11-36
電気的に中性な	denkitekini-chuuseina	121-11-04
（電気）電導	(denki-) dendoo	121-12-01
電気ヒステリシス	denki-hisuterishisu	121-12-21
電気ヒステリシスループ	denki-hisuterisusu-ruupu	121-12-22
電気ひずみ	denki-hizumi	121-12-26
電気分極	denki-bunkyoku	121-11-37
点弧	tenko	121-13-14
電磁エネルギー	denji-enerugii	121-11-64
電磁界	denjikai	121-11-61
電磁気学	denjikigaku	121-11-74
電子なだれ	denshi-nadare	121-13-10
電磁波	denjiba	121-11-63
電子放出	denshi-hooshutsu	121-13-04
電磁誘導	denji-yuudoo	121-11-30
電束	densoku	121-11-41
電束密度	densoku-mitsudo	121-11-40
（電気）電導（denki-）dendoo		121-12-01
（電導）電流（dendoo-）denryuu		121-11-13
電導率	dendoo-ritsu	121-12-03
電流	denryuu	121-11-13
（電導）電流（dendoo-）denryuu		121-11-13
電流管	denryuu-kan	121-11-16
電流密度	denryuu-mitsudo	121-11-11
電流要素	denryuu-yooso	121-11-17
電流連鎖	denryuu-renda	121-01-46

	と	ほ
等価的に無限小の糸状態		
tookateki ni mugenshoo no itojoottai	121-11-15	
透磁率 toojiritsu	121-12-28	
導体 dootai	121-12-02	
トムソン効果 Tomuson-kooka	121-12-81	
トンネル効果 tonneru-kooka	121-13-21	
な		
軟磁性材料 nan-jisei-zairyoo	121-12-71	
に		
ニール壁 Niiru-kabe	121-12-56	
二次電子放出 niji-denshi-hooshutsu	121-13-09	
ね		
ネール温度 Neeru-ondo	121-12-52	
熱電 netsuden	121-12-77	
熱電子放出 netsudenshi-hooshutsu	121-13-05	
は		
破壊 hakai	121-13-15	
反強磁性 han-kyoo-jisei	121-12-42	
反強磁性体 han-kyoo-jiseitai	121-12-47	
反磁性 han-jisei	121-12-38	
反磁性体 han-jiseitai	121-12-44	
半導体 handootai	121-12-06	
ひ		
光伝導体 hikari-dendootai	121-12-08	
非持続性気中電導 hi-jizokusei-kichuu-dendoo	121-13-03	
ヒステリシス曲線 hisuterishisu-kyokusen	121-12-61	
比透磁率 hi-toojiritsu	121-12-29	
火花 hibana	121-13-16	
比誘電率 hi-yuudenritsu	121-12-13	
表皮効果 hyoohi-kooka	121-13-18	
表面電荷密度 hyoomen-denka-mitsudo	121-11-08	
ピンチ効果 pinchi-kooka	121-13-17	
ふ		
ファラデー回転 : Faradee-kaiten	121-12-100	
ファラデー効果 Faradee-kooka	121-12-100	
フェライト feraito	121-12-49	
フェリ磁性 feri-jisei	121-12-43	
フェリ磁性体 feri-jiseitai	121-12-48	
複素比透磁率 fukuso-hi-toojiritsu	121-12-30	
複素比誘電率 fukuso-hi-yuudenritsu	121-12-14	
ブロッフォ壁 Buroffo-kabe	121-12-55	
分極曲線 bonyoku-kyokusen	121-12-20	
(静電) 分極する (動詞) (seiden-) bonyoku suru	121-11-38	
分極電界 bonyoku-denkai	121-11-39	
へ		
ベクトルポテンシャル bekutoru-potensharu	121-11-23	
ペルチェ効果 Peruche-kooka	121-12-80	
変位電流 hen'i-denryuu	121-11-29	
変位電流 hen'i-denryuu	121-11-43	
変位電流密度 hen'i-denryuu-mitsudo	121-11-42	
ま		
マックスウェルの (基礎) 方程式		
makkusuweruno- (kiso-) hooteisiki	121-11-62	
め		
メタ磁性 meta-jisei	121-12-50	
ゆ		
誘電損 yuudenson	121-12-11	
誘電損係数 yuudenson-keisuu	121-12-16	
誘電体 yuudentai	121-12-10	
誘電の (形容詞) yuuden no	121-12-09	
誘電率 yuudenritsu	121-12-12	
誘導電圧 yuuddoo-den'atsu	121-11-28	
り		
量子ホール効果 ryooshi-hooru-kooka	121-12-85	
英数字		
(記号 : A) (kigoo : A)	121-11-12	
(記号 : A) (kigoo : A)	121-11-23	
(記号 : B) (kigoo : B)	121-11-19	
(記号 : B) (kigoo : Bi)	121-11-54	
(記号 : D) (kigoo : D)	121-11-40	
(記号 : E) (kigoo : E)	121-11-18	
(記号 : E) (kigoo : Ei)	121-11-39	
(記号 : F) (kigoo : F)	121-11-60	
(記号 : F _m) (kigooFm)	121-11-60	
(記号 : H) (kigoo : H)	121-11-56	
(記号 : H) (kigoo : H i)	121-11-52	
(記号 : I) (kigoo : I)	121-11-13	
(記号 : I _b) (kigoo : ID)	121-11-43	
(記号 : I _b) (kigoo : It)	121-11-45	
(記号 : I _m) (kigoo : Itot)	121-11-45	
(記号 : J) (kigoo : J)	121-11-11	
(記号 : J) (kigoo : J)	121-11-54	
(記号 : j) (kigoo : j)	121-11-55	
(記号 : J _b) (kigoo : JD)	121-11-42	
(記号 : J _b) (kigoo : Jt)	121-11-44	
(記号 : J _m) (kigoo : Jtot)	121-11-44	
(記号 : M) (kigoo : M)	121-11-52	
(記号 : m) (kigoo : m)	121-11-49	
(記号 : m) (kigoo : m)	121-11-50	
(記号 : P) (kigoo : P)	121-11-37	
(記号 : p) (kigoo : p)	121-11-35	
(記号 : p) (kigoo : p)	121-11-36	
(記号 : Q) (kigoo : Q)	121-11-01	
(記号 : S) (kigoo : S)	121-11-66	
(記号 : U) (kigoo : U)	121-11-59	
(記号 : U) (kigoo : U)	121-11-27	
(記号 : U _m) (kigoo : Um)	121-11-59	
(記号 : V) (kigoo : V)	121-11-25	

(記号: V_m) (kigoo : Vm) 121-11-57
 (記号: Θ) (kigoo : Theta) 121-11-46
 (記号: Φ) (kigoo : phi) 121-11-21
 (記号: Φ_0) (kigoo : phi 0) 121-11-22
 (記号: Ψ) (kigoo : Psi) 121-11-24
 (記号: Ψ) (kigoo : Psi) 121-11-41
 (記号: γ) (kigoo : gamma) 121-12-03
 (記号: δ_ϵ) (kigoo : delta epsilon) 121-12-17
 (記号: δ_μ) (kigoo : delta mu) 121-12-35
 (記号: ε) (kigoo : epsilon) 121-12-12
 (記号: ε_0) (kigoo : epsilon 0) 121-11-03
 (記号: ε_r) (kigoo : epsilon r) 121-12-13
 (記号: $\underline{\varepsilon}_r$) (kigoo : epsilon (under-line) r) 121-12-14
 (記号: ε'_r) (kigoo : epsilon r') 121-12-15
 (記号: ε''_r) (kigoo : epsilon r'') 121-12-16
 (記号: $\underline{\varepsilon}_{re}$) (kigoo : epsilon (under-line) re) 121-12-18

(記号: κ) (kigoo : kappa) 121-12-37
 (記号: μ) (kigoo : mu) 121-12-28
 (記号: μ_0) (kigoo : mu 0) 121-11-14
 (記号: μ_B) (kigoo : mu B) 121-11-51
 (記号: μ_r) (kigoo : mu r) 121-12-29
 (記号: $\underline{\mu}_r$) (kigoo : mu (under-line) r) 121-12-30
 (記号: μ'_r) (kigoo : mu r') 121-12-31
 (記号: μ''_r) (kigoo : mu r'') 121-12-34
 (記号: ρ) (kigoo : rho) 121-11-07
 (記号: ρ) (kigoo : rho) 121-12-04
 (記号: σ) (kigoo : sigma) 121-11-08
 (記号: σ) (kigoo : sigma) 121-12-03
 (記号: τ) (kigoo : tau) 121-11-09
 (記号: χ) (kigoo : chi) 121-02-19
 (記号: χ_e) (kigoo : chi e) 121-02-19

INDEKS ALFABETYCZNY

<p>A</p> <p>antyferromagnetyk antyferromagnetyk 121-12-47</p> <p>antyferromagnetyzm antyferromagnetyzm 121-12-42</p> <p>B</p> <p>bariera bariera potencjału (elektrycznego) 121-13-20</p> <p>bliskość zjawisko bliskości 121-13-19</p> <p>Bloch ściana Blocha 121-12-55</p> <p>Bohr magneton Bohra 121-11-51</p> <p>C</p> <p>całkowity gęstość prądu całkowitego 121-11-44 prąd elektryczny całkowity 121-11-45</p> <p>Cooper para Coopera 121-13-22</p> <p>Cotton zjawisko Cottona-Moutona 121-12-96</p> <p>Coulomb prawo Coulomba 121-11-02 siła Coulomba-Lorentza 121-11-20</p> <p>Curie temperatura Curie 121-12-51</p> <p>D</p> <p>diamagnetyk diamagnetyk 121-12-44</p> <p>diamagnetyzm diamagnetyzm doskonały 121-12-39 diamagnetyzm 121-12-38</p> <p>dielektryczny dielektryczny 121-12-09 kąt strat dielektrycznych 121-12-17 straty dielektryczne 121-12-11 wskaźnik strat dielektrycznych 121-12-16</p> <p>dielektryk dielektryk 121-12-10</p> <p>dipol dipol elektryczny 121-11-33 dipol elektryczny elementarny 121-11-34 dipol magnetyczny 121-11-47 dipol magnetyczny elementarny 121-11-48</p> <p>dipołowy moment magnetyczny dipolowy 121-11-55</p> <p>domena domena magnetyczna 121-12-53</p>	<p>domenowy ściana domenowa 121-12-54</p> <p>doskonały diamagnetyzm doskonały 121-12-39</p> <p>E</p> <p>elektromagnetyczny energia elektromagnetyczna 121-11-64 fala elektromagnetyczna 121-11-63</p> <p>gęstość energii elektromagnetycznej 121-11-65</p> <p>indukcja elektromagnetyczna 121-11-30</p> <p>pole elektromagnetyczne 121-11-61</p> <p>elektromagnetyzm elektromagnetyzm 121-11-74</p> <p>elektron emisja elektronów pierwotnych 121-13-08 emisja elektronów wtórnego 121-13-09</p> <p>elektronowy emisja elektronowa 121-13-04 lawina elektronowa 121-13-10</p> <p>elektrooptyczny elektrooptyczny 121-12-89 zjawisko Kerra (elektrooptyczne) 121-12-95</p> <p>elektrostatyczny pole elektrostatyczne 121-11-70</p> <p>elektrostatyka elektrostatyka 121-11-72</p> <p>elektrostrykacja elektrostrykacja 121-12-26</p> <p>elektryczne naładowany elektrycznie 121-11-05 obojętny elektrycznie 121-11-04</p> <p>elektryczność elektryczność 121-11-76</p> <p>elektryczny bariera potencjału (elektrycznego) 121-13-20 dipol elektryczny 121-11-33 dipol elektryczny elementarny 121-11-34 gęstość liniowa ładunku (elektrycznego) 121-11-09 gęstość (objętościowa) ładunku (elektrycznego) 121-11-07 gęstość powierzchniowa ładunku (elektrycznego) 121-11-08 gęstość prądu (elektrycznego) 121-11-11 histereza elektryczna 121-12-21 indukcja elektryczna 121-11-40 iskra (elektryczna) 121-13-16 krzywa polaryzacji (elektrycznej) 121-12-20 ładunek elektryczny 121-11-01 łuk elektryczny 121-13-12 moment elektryczny (1) 121-11-35 moment elektryczny (2) 121-11-36</p>
---	--

napięcie (elektryczne)	121-11-27
natężenie pola elektrycznego.....	121-11-18
oporność elektryczna	121-12-04
pętla histeryzy elektrycznej.....	121-12-22
podatność elektryczna	121-12-19
polaryzacja elektryczna.....	121-11-37
polaryzacja elektryczna szczątkowa	121-12-25
pole elektryczne	121-11-67
potencjał elektryczny.....	121-11-25
prąd (elektryczny)	121-11-13
prąd elektryczny całkowity	121-11-45
przebiecie (elektryczne)	121-13-15
przenikalność elektryczna	121-12-12
przenikalność elektryczna próżni.....	121-11-03
przenikalność elektryczna względna....	121-12-13
przenikalność elektryczna (względna) rzeczywista	121-12-15
przenikalność elektryczna (względna) zespólna	121-12-14
przenikalność elektryczna (względna zespólna) równoważna ...	121-12-18
przewodnictwo elektryczne	121-12-01
przewodność elektryczna.....	121-12-03
różnica potencjałów (elektrycznych).....	121-11-26
stała elektryczna	121-11-03
strumień elektryczny	121-11-41
susceptywność elektryczna.....	121-12-19
wyładowanie elektryczne.....	121-13-11
zjawisko indukcji elektrycznej.....	121-11-68
elektryka	
elektryka.....	121-11-76
elektryzacja	
elektryzacja	121-11-39
element	
element różniczkowy (rurki) prądu.....	121-11-17
elementarny	
dipol elektryczny elementarny.....	121-11-34
dipol magnetyczny elementarny.....	121-11-48
emisja	
emisja elektronowa	121-13-04
emisja elektronów pierwotnych	121-13-08
emisja elektronów wtórnego	121-13-09
emisja fotoelektryczna.....	121-13-06
emisja polowa	121-13-07
emisja termoelektronowa	121-13-05
emisja wtórna	121-13-09
energia	
energia elektromagnetyczna	121-11-64
gęstość energii elektromagnetycznej	121-11-65

F	
fala	
fala elektromagnetyczna	121-11-63
Faraday	
rotacja Faradaya	121-12-100
zjawisko Faradaya	121-12-100
ferrimagnetyk	
ferrimagnetyk	121-12-48
ferrimagnetyzm	
ferrimagnetyzm	121-12-43
ferroelektryczny	
ferroelektryczny	121-12-23
ferroelektryk	
ferroelektryk	121-12-24
ferromagnetyk	
ferromagnetyk	121-12-46
ferromagnetyzm	
ferromagnetyzm	121-12-41
ferryt	
ferryt	121-12-49
filamentowy	
filamentowy	121-11-15
fluksoid	
fluksoid	121-11-22
fotoelektroniczny	
zjawisko fotoelektroniczne	121-12-93
fotoelektryczny	
emisja fotoelektryczna	121-13-06
fotoelektryczny	121-12-87
fotoprzewodnictwo	
fotoprzewodnictwo	121-12-92
fotoprzewodnik	
fotoprzewodnik	121-12-08
fotowoltaiczny	
zjawisko fotowoltaiczne	121-12-91
G	
gaz	
zapłon (w gazie)	121-13-14
gazowy	
przewodzenie gazowe	121-13-01
przewodzenie gazowe niesamoistne ...	121-13-03
przewodzenie gazowe samoistne	121-13-02
gęstość	
gęstość energii elektromagnetycznej...	121-11-65
gęstość liniowa ładunku (elektrycznego)	121-11-09
gęstość (objętościowa) ładunku (elektrycznego)	121-11-07
gęstość powierzchniowa ładunku (elektrycznego)	121-11-08
gęstość prądu całkowitego.....	121-11-44
gęstość prądu (elektrycznego)	121-11-11
gęstość prądu przesunięcia	121-11-42
gęstość prądu przewodzenia	121-11-11

giromagnetyczny		koercja	
substancja giromagnetyczna	121-12-99	koercja	121-12-69
zjawisko giromagnetyczne	121-12-98	nateżenie koercji	121-12-68
H		konduktywność	
Hall		konduktywność	121-12-03
kąt Halla	121-12-84	kontaktowy	
zjawisko kwantowe Halla	121-12-85	napięcie kontaktowe	121-12-78
zjawisko Halla	121-12-82	krzywa	
histereza		krzywa magnesowania	121-12-58
histereza elektryczna	121-12-21	krzywa odmagnesowania	121-12-72
histereza magnetyczna	121-12-60	krzywa polaryzacji (elektrycznej)	121-12-20
pętla histerezy elektrycznej	121-12-22	kwantowy	
pętla histerezy (magnetycznej)	121-12-61	zjawisko kwantowe Halla	121-12-85
I		kwazi	
indukcja		kwazi infinitezymalny	121-11-06
indukcja elektromagnetyczna	121-11-30	L	
indukcja elektryczna	121-11-40	lawina	
indukcja magnetyczna	121-11-19	lawina elektronowa	121-13-10
indukcja magnetyczna szczątkowa	121-12-64	liniowy	
indukcja wzajemna	121-11-32	gęstość liniowa ładunku (elektrycznego)	121-11-09
zjawisko indukcji elektrycznej	121-11-68	Lorentz	
indukowany		sila Coulomba-Lorentza	121-11-20
napięcie indukowane	121-11-28	Ł	
prąd indukowany	121-11-29	ładunek	
infinitezymalny		gęstość liniowa ładunku (elektrycznego)	121-11-09
kwazi infinitezymalny	121-11-06	gęstość (objętościowa) ładunku (elektrycznego)	121-11-07
iskra		gęstość powierzchniowa ładunku (elektrycznego)	121-11-08
iskra (elektryczna)	121-13-16	ładunek elektryczny	121-11-01
izolator		nośnik ładunku swobodnego	121-11-10
izolator	121-12-05	łuk	
J		łuk elektryczny	121-13-12
jarzeniowy		M	
wyładowanie jarzeniowe	121-13-13	magnesować	
jednoelektronowy		magnesować	121-11-53
zjawisko jednoelektronowego tunelowania (dotyczące nadprzewodnika)	121-13-24	magnesowanie	
Josephson		krzywa magnesowania	121-12-58
zjawisko stałoprądowe Josephsona	121-13-25	magnetomotoryczna	
zjawisko przemiennoprądowe Josephsona	121-13-26	sila magnetomotoryczna	121-11-60
złącze Josephsona	121-13-23	magneton	
Joule		magneton Bohra	121-11-51
zjawisko Joule'a	121-12-76	magnetoptyczny	
K		magnetoptyczny	121-12-90
kąt		zjawisko Kerr'a	
kąt Halla	121-12-84	magnetoptyczne	121-12-97
kąt strat magnetycznych	121-12-35	magnetorezystywny	
kąt strat dielektrycznych	121-12-17	zjawisko magnetorezystywne	121-12-83
Kerr		magnetostatyczny	
zjawisko Kerr'a (elektroptyczne)	121-12-95	pole magnetostatyczne	121-11-71
zjawisko Kerr'a magnetoptyczne	121-12-97	magnetostatyka	
zjawisko Kerr'a magnetyczne	121-12-97	magnetostatyka	121-11-73

magnetostrykcia	
magnetostrykcia.....	121-12-75
magnetycznie	
materiał magnetycznie miękki.....	121-12-71
materiał magnetycznie twardy	121-12-70
stan magnetycznie neutralny	121-12-57
magnetyczny	
dipol magnetyczny	121-11-47
dipol magnetyczny elementarny.....	121-11-48
domena magnetyczna.....	121-12-53
histereza magnetyczna	121-12-60
indukcja magnetyczna.....	121-11-19
indukcja magnetyczna szcątkowa	121-12-64
kąt strat magnetycznych	121-12-35
moment magnetyczny (1)	121-11-49
moment magnetyczny (2)	121-11-50
moment magnetyczny dipolowy	121-11-55
napięcie magnetyczne	121-11-57
nasycenie magnetyczne.....	121-12-59
natężenie pola magnetycznego	121-11-56
pętla histerezy (magnetycznej)	121-12-61
podatność magnetyczna	121-12-37
polaryzacja magnetyczna.....	121-11-54
polaryzacja magnetyczna szcątkowa	121-12-65
pole magnetyczne	121-11-69
potencjał magnetyczny (skalarny).....	121-11-58
potencjał magnetyczny wektorowy.....	121-11-23
przenikalność magnetyczna.....	121-12-28
przenikalność magnetyczna próżni	121-11-14
przenikalność magnetyczna względna rzeczywista.....	121-12-29
przenikalność magnetyczna (względna) rzeczywista	121-12-31
przenikalność magnetyczna (względna) zespolona	121-12-30
remanencja magnetyczna	121-12-67
różnica potencjałów magnetycznych....	121-11-59
stała magnetyczna	121-11-14
straty magnetyczne	121-12-33
strumień magnetyczny	121-11-21
susceptywność magnetyczna	121-12-37
wskaźnik strat magnetycznych.....	121-12-34
zjawisko Kerra magnetyczne	121-12-97
magnety	
magnetyk.....	121-12-27
magnetyzacja	
magnetyzacja	121-11-52
magnetyzacja szcątkowa	121-12-66
magnetyzm	
magnetyzm.....	121-11-75
materiał	
materiał magnetycznie miękki.....	121-12-71
materiał magnetycznie twardy	121-12-70
Maxwell	
równania Maxwella.....	121-11-62

metamagnetyzm	
metamagnetyzm	121-12-50
miękki	
materiał magnetycznie miękki.....	121-12-71
moment	
moment elektryczny (1).....	121-11-35
moment elektryczny (2)	121-11-36
moment magnetyczny (1)	121-11-49
moment magnetyczny (2)	121-11-50
moment magnetyczny dipolowy.....	121-11-55
Mouton	
zjawisko Cottona-Moutona.....	121-12-96
N	
nadprzewodnik	
nadprzewodnik.....	121-12-07
zjawisko jednoelektronowego tunelowania (dotyczące nadprzewodnika)	121-13-24
naładowany	
naładowany elektrycznie	121-11-05
napięcie	
napięcie (elektryczne)	121-11-27
napięcie indukowane	121-11-28
napięcie kontaktowe	121-12-78
napięcie magnetyczne	121-11-57
naskórkowość	
zjawisko naskórkowości	121-13-18
nasycenie	
nasycenie magnetyczne	121-12-59
natężenie	
natężenie koercji.....	121-12-68
natężenie pola elektrycznego	121-11-18
natężenie pola magnetycznego	121-11-56
natężenie własnego pola odmagnesowującego	121-12-62
Néel	
ściana Néela	121-12-56
temperatura Néela	121-12-52
neutralizować	
neutralizować	121-12-74
neutralny	
stan magnetycznie neutralny	121-12-57
nesamoistny	
przewodzenie gazowe	
nesamoistne.....	121-13-03
nośnik	
nośnik ładunku swobodnego.....	121-11-10
O	
objętościowy	
gęstość (objętościowa)ładunku (elektrycznego)	121-11-07
obojętny	
obojętny elektrycznie	121-11-04
odmagnesować	
odmagnesować.....	121-12-73

odmagnesowanie	
krzywa odmagnesowania	121-12-72
współczynnik odmagnesowania.....	121-12-63
odmagnesowujący	
natężenie własnego pola	
odmagnesowującego	121-12-62
okład	
okład prądu	121-11-12
oporność	
oporność elektryczna	121-12-04
optoelektroniczny	
optoelektroniczny	121-12-88
 P	
para	
para Coopera	121-13-22
paramagnetyk	
paramagnetyk	121-12-45
paramagnetyzm	
paramagnetyzm	121-12-40
Peltier	
zjawisko Peltiera	121-12-80
pętla	
piętla histerezy elektrycznej	121-12-22
piętla histerezy (magnetycznej)	121-12-61
pierwotny	
emisja elektronów pierwotnych	121-13-08
piezoelektryczny	
zjawisko piezoelektryczne	121-12-86
Pockels	
zjawisko Pockelsa	121-12-94
podatność	
podatność elektryczna	121-12-19
podatność magnetyczna	121-12-37
polaryzacja	
krzywa polaryzacji (elektrycznej).....	121-12-20
polaryzacja	121-11-38
polaryzacja elektryczna	121-11-37
polaryzacja elektryczna szczątkowa	121-12-25
polaryzacja magnetyczna	121-11-54
polaryzacja magnetyczna szczątkowa	121-12-65
polaryzować	
polaryzować	121-11-38
pole	
natężenie pola elektrycznego.....	121-11-18
natężenie pola magnetycznego	121-11-56
natężenie własnego pola	
odmagnesowującego	121-12-62
pole elektromagnetyczne	121-11-61
pole elektrostatyczne	121-11-70
pole elektryczne	121-11-67
pole magnetostatyczne	121-11-71
pole magnetyczne	121-11-69
polowy	
emisja polowa	121-13-07
potencjał	
bariera potencjału (elektrycznego)	121-13-20
potencjał elektryczny.....	121-11-25
potencjał magnetyczny (skalarny)	121-11-58
potencjał magnetyczny wektorowy.....	121-11-23
różnica potencjałów (elektrycznych)	121-11-26
różnica potencjałów magnetycznych....	121-11-59
powierzchniowy	
gęstość powierzchniowa ładunku	
(elektrycznego)	121-11-08
Poynting	
wektor Poyntinga	121-11-66
półprzewodnik	
półprzewodnik	121-12-06
prawo	
prawo Coulomba	121-11-02
prąd	
element różniczkowy (rurki) prądu.....	121-11-17
gęstość prądu całkowitego.....	121-11-44
gęstość prądu (elektrycznego).....	121-11-11
gęstość prądu przewodzenia	121-11-11
gęstość prądu przesunięcia	121-11-42
okład prądu	121-11-12
prąd (elektryczny)	121-11-13
prąd elektryczny całkowity	121-11-45
prąd indukowany	121-11-29
prąd przesunięcia	121-11-43
prąd przewodzenia	121-11-13
prądy wirowe	121-12-32
rurka prądu.....	121-11-16
próżnia	
przenikalność elektryczna próżni	121-11-03
przenikalność magnetyczna próżni.....	121-11-14
przebiecie	
przebiecie (elektryczne)	121-13-15
przemiennoprądowy	
zjawisko przemiennoprądowe	
Josephsona.....	121-13-26
przenikalność	
przenikalność elektryczna	121-12-12
przenikalność elektryczna próżni	121-11-03
przenikalność elektryczna względna....	121-12-13
przenikalność elektryczna	
(względna) rzeczywista	121-12-15
przenikalność elektryczna	
(względna) zespolona	121-12-14
przenikalność elektryczna	
(względna zespolona)	
równoważna	121-12-18
przenikalność magnetyczna	121-12-28
przenikalność magnetyczna próżni.....	121-11-14
przenikalność magnetyczna	
względna	121-12-29
przenikalność magnetyczna	
(względna) rzeczywista	121-12-31
przenikalność magnetyczna	
(względna) zespolona	121-12-30

przepływ	
przepływ.....	121-11-46
przesunięcie	
gęstość prądu przesunięcia.....	121-11-42
prąd przesunięcia.....	121-11-43
przewodnictwo	
przewodnictwo elektryczne	121-12-01
przewodnik	
przewodnik.....	121-12-02
przewodność	
przewodność elektryczna.....	121-12-03
przewodzenie	
gęstość prądu przewodzenia	121-11-11
prąd przewodzenia.....	121-11-13
przewodzenie gazowe.....	121-13-01
przewodzenie gazowe niesamoistne....	121-13-03
przewodzenie gazowe samoistne	121-13-02
 R	
reluktywność	
reluktywność	121-12-36
remanencja	
remanencja magnetyczna	121-12-67
rezystywność	
rezystywność.....	121-12-04
rotacja	
rotacja Faradaya	121-12-100
równanie	
równania Maxwella.....	121-11-62
równoważny	
przenikalność elektryczna (względna zespłona)	
równoważna	121-12-18
różnica	
różnica potencjałów (elektrycznych)	121-11-26
różnica potencjałów magnetycznych....	121-11-59
różniczkowy	
element różniczkowy (rurki) prądu	121-11-17
rurka	
element różniczkowy (rurki) prądu	121-11-17
rurka prądu.....	121-11-16
rzeczywisty	
przenikalność elektryczna (względna) rzeczywista	121-12-15
przenikalność magnetyczna (względna) rzeczywista	121-12-31
 S	
samoindukcja	
samoindukcja	121-11-31
samoistny	
przewodzenie gazowe	
samoistne.....	121-13-02
Seebeck	
zjawisko Seebecka.....	121-12-79
sila	
siła Coulomba-Lorentza	121-11-20
siła magnetomotoryczna	121-11-60
skalarny	
potencjał magnetyczny (skalarny)	121-11-58
skojarzony	
strumień skojarzony	121-11-24
SMM	
SMM (skrót)	121-11-60
stała	
stała elektryczna	121-11-03
stała magnetyczna	121-11-14
stałoprądowy	
zjawisko stałoprądowe	
Josephsona.....	121-13-25
stan	
stan magnetycznie neutralny	121-12-57
straty	
kąt strat dielektrycznych.....	121-12-17
kąt strat magnetycznych	121-12-35
straty dielektryczne	121-12-11
straty magnetyczne	121-12-33
wskaźnik strat dielektrycznych.....	121-12-16
wskaźnik strat magnetycznych.....	121-12-34
strumień	
strumień elektryczny	121-11-41
strumień magnetyczny	121-11-21
strumień skojarzony	121-11-24
substancja	
substancja giromagnetyczna	121-12-99
susceptywność	
susceptywność elektryczna	121-12-19
susceptywność magnetyczna	121-12-37
swobodny	
nośnik ładunku swobodnego.....	121-11-10
szczątkowy	
indukcja magnetyczna szczątkowa....	121-12-64
magnetyzacja szczątkowa	121-12-66
polaryzacja elektryczna szczątkowa.....	121-12-25
polaryzacja magnetyczna szczątkowa.....	121-12-65
 Ś	
ściana	
ściana Blocha.....	121-12-55
ściana domenowa	121-12-54
ściana Néela	121-12-56
 T	
temperatura	
temperatura Curie	121-12-51
temperatura Néela	121-12-52

termoelektronowy	
emisja termoelektronowa	121-13-05
termoelektryczny	
termoelektryczny	121-12-77
Thomson	
zjawisko Thomsona.....	121-12-81
tunelowanie	
zjawisko jednoelektronowego	
tunelowania (dotyczące	
nadprzewodnika)	121-13-24
tunelowy	
zjawisko tunelowe	121-13-21
twardy	
materiał magnetycznie twardy.....	121-12-70
W	
wektor	
wektor Poyntinga.....	121-11-66
wektorowy	
potencjał magnetyczny wektorowy.....	121-11-23
wirowy	
prądy wirowe	121-12-32
własny	
natężenie własnego pola	
odmagnesowującego	121-12-62
wskażnik	
wskażnik strat dielektrycznych	121-12-16
wskażnik strat magnetycznych	121-12-34
współczynnik	
współczynnik odmagnesowania.....	121-12-63
wtórny	
emisja elektronów wtórnego.....	121-13-09
emisja wtórna	121-13-09
wyladowanie	
wyladowanie elektryczne.....	121-13-11
wyladowanie jarzeniowe.....	121-13-13
wzajemny	
indukcja wzajemna.....	121-11-32
względny	
przenikalność elektryczna względna....	121-12-13
przenikalność elektryczna	
(względna) rzeczywista	121-12-15
przenikalność elektryczna	
(względna) zespolona	121-12-14
przenikalność elektryczna	
(względna) zespolona)	
równoważna	121-12-18
przenikalność magnetyczna	
względna	121-12-29
przenikalność magnetyczna	
(względna) rzeczywista	121-12-31
przenikalność magnetyczna	
(względna) zespolona	121-12-30

Z	
zagęszczenie	
zjawisko zagęszczenia.....	121-13-17
zaplon	
zaplon (w gazie)	121-13-14
zespolony	
przenikalność elektryczna	
(względna zespolona)	
równoważna	121-12-18
przenikalność elektryczna	
(względna) zespolona	121-12-14
przenikalność magnetyczna	
(względna) zespolona	121-12-30
zjawisko	
zjawisko bliskości.....	121-13-19
zjawisko Cottona-Moutona.....	121-12-96
zjawisko Faradaya	121-12-100
zjawisko fotoelektroniczne	121-12-93
zjawisko fotowoltaiczne	121-12-91
zjawisko giromagnetyczne	121-12-98
zjawisko Halla	121-12-82
zjawisko indukcji elektrycznej	121-11-68
zjawisko jednoelektronowego	
tunelowania (dotyczące	
nadprzewodnika)	121-13-24
zjawisko Joule'a	121-12-76
zjawisko Kerra (elektrooptyczne)	121-12-95
zjawisko Kerra magnetoptyczne	121-12-97
zjawisko Kerra magnetyczne	121-12-97
zjawisko kwantowe Halla	121-12-85
zjawisko magnetorezystywne	121-12-83
zjawisko naskórkowości	121-13-18
zjawisko Peltiera	121-12-80
zjawisko piezoelektryczne	121-12-86
zjawisko Pockelsa	121-12-94
zjawisko przemiennoprądowe	
Josephsona.....	121-13-26
zjawisko Seebecka	121-12-79
zjawisko stałoprądowe Josephsona.....	121-13-25
zjawisko Thomsona	121-12-81
zjawisko tunelowe	121-13-21
zjawisko zagęszczenia	121-13-17
złącze	
złącze Josephsona	121-13-23

INDICE

A

ângulo de Hall	121-12-84
ângulo de perdas (dieléctricas).....	121-12-17
ângulo de perdas (magnéticas)	121-12-35
antiferromagnetismo	121-12-42
arco (eléctrico)	121-13-12
auto-indução	121-11-31
avalanche (electrónica).....	121-13-10

B

barreira de potencial (eléctrico)	121-13-20
---	-----------

C

campo (magnético) coercivo.....	121-12-68
campo autodesmagnetizante	121-12-62
campo de autodesmagnetização	121-12-62
campo eléctrico.....	121-11-18
campo eléctrico constituinte	121-11-67
campo electromagnético.....	121-11-61
campo electrostático	121-11-70
campo magnético	121-11-56
campo magnético constituinte	121-11-69
campo magnetostático.....	121-11-71
carga (eléctrica) areal	121-11-18
carga (eléctrica) areica	121-11-18
carga eléctrica	121-11-11
carga (eléctrica) lineal.....	121-11-19
carga (eléctrica) lineica.....	121-11-19
carga (eléctrica) volúmica	121-11-17
ciclo de histerese (magnética)	121-12-61
ciclo de histerese eléctrica.....	121-12-22
coercividade.....	121-12-69
condução (eléctrica)	121-12-11
condução gasosa.....	121-13-11
condução gasosa autónoma.....	121-13-12
condução gasosa não autónoma.....	121-13-13
condutividade.....	121-12-13
condutor	121-12-12
constante dieléctrica (<i>desaconselhado</i>)	121-12-13
constante eléctrica	121-11-13
constante magnética.....	121-11-14
corrente (de condução).....	121-11-13
corrente (eléctrica)	121-11-13
corrente de deslocamento	121-11-43
corrente eléctrica total	121-11-45
corrente induzida	121-11-29
corrente totalizada	121-11-46
correntes de Foucault	121-12-32
curva de desmagnetização	121-12-72
curva de magnetização	121-12-58
curva de polarização.....	121-12-20

D

densidade de corrente (de condução)....	121-11-11
densidade de corrente (eléctrica)	121-11-11
densidade de corrente de deslocamento	121-11-42
densidade de corrente total	121-11-44
densidade lineal de corrente (eléctrica) ..	121-11-12
descarga (eléctrica)	121-13-11
descarga eléctrica (<i>desaconselhado</i> <i>neste sentido</i>)	121-13-11
descarga luminescente.....	121-13-13
deslocamento (<i>obsoleto</i>)	121-11-40
desmagnetizar	121-12-73
desmagnetizar (<i>desaconselhado</i> <i>neste sentido</i>)	121-12-74
diamagnetismo	121-12-38
diamagnetismo perfeito	121-12-39
dielétrico (<i>adjectivo</i>).....	121-12-19
(meio) dielétrico	121-12-10
diferença de potencial (eléctrico).....	121-11-26
diferença de potencial de contacto	121-12-78
diferença de potencial magnético	121-11-59
dipolo eléctrico.....	121-11-33
dipolo eléctrico elementar.....	121-11-34
dipolo magnético.....	121-11-47
dipolo magnético elementar.....	121-11-48
disrupção (eléctrica)	121-13-15
domínio (de Weiss).....	121-12-53

E

efeito Cotton-Mouton	121-12-96
efeito de estrição	121-13-17
efeito de pele	121-13-18
efeito de proximidade	121-13-19
efeito de túnel	121-13-21
efeito de túnel Giaever.....	121-13-24
efeito Faraday.....	121-12-100
efeito fotocondutivo.....	121-12-92
efeito fotoelectrónico.....	121-12-93
efeito fotovoltaico.....	121-12-91
efeito giromagnético	121-12-98
efeito Hall	121-12-82
efeito Hall quântico	121-12-85
efeito Josephson alternado.....	121-13-26
efeito Josephson contínuo.....	121-13-25
efeito Joule	121-12-76
efeito Kerr (electro-óptico)	121-12-95
efeito Kerr magnético.....	121-12-97
efeito Kerr magneto-óptico	121-12-97
efeito peculiar.....	121-13-18
efeito Peltier.....	121-12-80
efeito piezoeléctrico	121-12-86
efeito Pockels	121-12-94

efeito Seebeck	121-12-79	J	
efeito Thomson	121-12-81	junção de Josephson.....	121-13-23
electricamente carregado	121-11-15		
electricamente neutro	121-11-14	L	
electricidade.....	121-11-76	lei de Coulomb.....	121-11-12
electrização.....	121-11-39		
electro-óptico	121-12-89	M	
electromagnetismo	121-11-74	magnetão de Bohr	121-11-51
electrostática.....	121-11-72	magnetismo	121-11-75
electrostricção	121-12-26	magnetização	121-11-52
elemento de corrente.....	121-11-17	magnetização remanescente.....	121-12-66
emissão electrónica	121-13-14	magnetizar	121-11-53
emissão electrónica primária	121-13-18	magneto-óptico	121-12-90
emissão electrónica secundária	121-13-19	magnetorresistência	121-12-83
emissão fotoeléctrica	121-13-16	magnetostática	121-11-73
emissão por efeito de campo.....	121-13-17	magnetostrição	121-12-75
emissão termoelectrónica.....	121-13-15	material giromagnético	121-12-99
energia electromagnética	121-11-64	material magnético duro	121-12-70
energia electromagnética volúmica	121-11-65	material magnético macio.....	121-12-71
equações de Maxwell.....	121-11-62	meio condutivo.....	121-12-12
escorvamento (num meio gasoso).....	121-13-14	(meio) dielétrico	121-12-10
estado magnético neutro	121-12-57	meio giromagnético	121-12-99
		(meio) isolante	121-12-15
		metamagnetismo	121-12-50
		momento (dipolar) eléctrico (1).....	121-11-35
		momento (dipolar) eléctrico (2).....	121-11-36
		momento dipolar magnético	121-11-55
		momento magnético (1).....	121-11-49
		momento magnético (2).....	121-11-50
		N	
		neutralizar	121-12-74
		O	
		onda electromagnética	121-11-63
		optoelectrónico	121-12-88
		P	
		par de Cooper	121-13-22
		paramagnetismo	121-12-40
		parede de Bloch.....	121-12-55
		parede de domínio.....	121-12-54
		parede de Néel	121-12-56
		perdas dieléctricas.....	121-12-11
		perdas magnéticas	121-12-33
		permeabilidade (absoluta)	121-12-28
		permeabilidade do vazio.....	121-11-14
		permeabilidade relativa.....	121-12-29
		permeabilidade relativa complexa	121-12-30
		permeabilidade relativa real.....	121-12-31
		permitividade (absoluta)	121-12-12
		permitividade do vazio	121-11-13
		permitividade relativa	121-12-13
		permitividade relativa complexa	121-12-14
		permitividade relativa complexa equivalente.....	121-12-18
		permitividade relativa real.....	121-12-15
		polarização (magnética) remanescente..	121-12-65

polarização eléctrica	121-11-37
polarização eléctrica residual	121-12-25
polarização magnética.....	121-11-54
polarizar (em electrostática).....	121-11-38
ponto de Curie (<i>desaconselhado</i>).....	121-12-51
ponto de Néel (<i>desaconselhado</i>).....	121-12-52
portador de carga livre	121-11-10
potencial eléctrico	121-11-25
potencial magnético escalar	121-11-58
potencial vector magnético	121-11-23

Q

quantidade de electricidade (<i>obsoleto</i>)...	121-11-11
quantum de fluxo	121-11-22
quase infinitesimal	121-11-16

R

relutividade.....	121-12-36
remanescência magnética	121-12-67
resistividade.....	121-12-14
rotação de Faraday	121-12-100

S

saturação magnética	121-12-59
semicondutor	121-12-16
substância antiferromagnética.....	121-12-47
substância diamagnética	121-12-44
substância ferrimagnética.....	121-12-48
substância ferromagnética.....	121-12-46
substância magnética	121-12-27
substância paramagnética	121-12-45
supercondutor	121-12-17
susceptibilidade eléctrica.....	121-12-19
susceptibilidade magnética.....	121-12-37

T

temperatura de Curie	121-12-51
temperatura de Néel	121-12-52
tensão (eléctrica)	121-11-27
tensão induzida	121-11-28
tensão magnética	121-11-57
termoelétrico	121-12-77
tubo de corrente	121-11-16

V

vector de Poynting	121-11-66
--------------------------	-----------

INDICE

A

absolut permeabilitet.....	121-12-028
absolut permittivitet.....	121-12-012
antiferromagnetiskt material	121-12-047
antiferromagnetism	121-12-042
arear laddning	121-11-008
avmagnetisera	121-12-073
avmagnetiserande fältstyrka	121-12-062
avmagnetiseringsfaktor.....	121-12-063
avmagnetiseringskurva.....	121-12-072

B

blochvägg.....	121-12-055
Bohrs magneton.....	121-11-051

C

Cooper-par.....	121-13-022
Cotton-Moutoneffekt	121-12-096
Coulomb-Lorentzkraft	121-11-020
Coulombs lag.....	121-11-002
curietemperatur.....	121-12-051

D

diamagnetiskt material.....	121-12-044
diamagnetism	121-12-038
dielektrikum.....	121-12-010
dielektrisk.....	121-12-009
dielektrisk förlust	121-12-011
dielektrisk förlustvinkel	121-12-017
dielektriskt förlustindex.....	121-12-016
dielektriskt medium	121-12-010
domänvägg	121-12-054

E

ekvivalent permittivitetstal	121-12-018
elektricitet.....	121-11-076
elektrisering	121-11-039
elektrisk dipol	121-11-033
elektrisk elementardipol	121-11-034
elektrisk flödestäthet	121-11-040
elektrisk fältstyrka	121-11-018
elektrisk gnista	121-13-016
elektrisk hysteres	121-12-021
elektrisk hysterslinga.....	121-12-022
elektrisk induktion	121-11-068
elektrisk laddning	121-11-001
elektrisk ledning	121-12-001
elektrisk ledning i gas	121-13-001
elektrisk ljusbåge	121-13-012
elektrisk polarisation	121-11-037
elektrisk polarisationskurva.....	121-12-020
elektrisk potential	121-11-025
elektrisk potentialdifferens	121-11-026
elektrisk restpolarisation	121-12-025

elektrisk spänning	121-11-027
elektrisk ström.....	121-11-013
elektrisk susceptibilitet.....	121-12-019
elektriska konstanten	121-11-003
elektriskt dipolmoment	121-11-035
elektriskt dipolmoment	121-11-036
elektriskt flöde.....	121-11-041
elektriskt fält.....	121-11-067
elektriskt laddad.....	121-11-005
elektriskt neutral.....	121-11-004
elektromagnetisk energi.....	121-11-064
elektromagnetisk energitäthet.....	121-11-065
elektromagnetisk induktion	121-11-030
elektromagnetisk våg.....	121-11-063
elektromagnetiskt fält.....	121-11-061
elektromagnetism	121-11-074
elektronemission.....	121-13-004
elektronlavin.....	121-13-010
elektrooptisk.....	121-12-089
elektrostatik.....	121-11-072
elektrostatiskt fält	121-11-070
elektrostriktion	121-12-026

F

faradayeffekt	121-12-100
ferrimagnetiskt material	121-12-048
ferrimagnetism	121-12-043
ferrit	121-12-049
ferroelektrikum	121-12-024
ferroelektrisk	121-12-023
ferromagnetiskt material	121-12-046
ferromagnetism	121-12-041
fotoelektrisk	121-12-087
fotoelektrisk emission	121-13-006
fotoelektromotorisk effekt	121-12-091
fotoelektronisk effekt	121-12-093
fotokonduktiv effekt	121-12-092
fotoledare	121-12-008
frei laddningsbärare	121-11-010
fältemission	121-13-007
förskjutningsström	121-11-043
förskjutningsströmtäthet	121-11-042

G

Giaevers tunneleffekt	121-13-024
glimurladdning	121-13-013
(elektrisk) gnista	121-13-016
gyromagnetisk effekt	121-12-098
gyromagnetiskt material	121-12-099

H

halleffekt	121-12-082
hallvinkel	121-12-084
halvledare	121-12-006
hårdmagnetiskt material	121-12-070

I

inducerad spänning	121-11-028
inducerad ström	121-11-029
isolationssammanbrott	121-13-015
isolator	121-12-005
isolerande medium	121-12-005

J

Josephson-övergång	121-13-023
jouleeffekt	121-12-076

K

kerreffekt	121-12-095
koercivfältstyrka	121-12-068
koercitet	121-12-069
komplext permeabilitetstal	121-12-030
komplext permittivitetstal	121-12-014
konduktivitet	121-12-003
kontaktpotentialdifferens	121-12-078
kvanthalalleffekt	121-12-085
kvassiinfinitesimal	121-11-006

L

(elektriskt) laddad	121-11-005
(elektrisk) laddning	121-11-001
(volym)laddningstäthet	121-11-007
(elektron)lavin	121-13-010
ledande medium	121-12-002
ledare	121-12-002
(elektrisk) ledning	121-12-001
linear laddning	121-11-009
linjeladdningstäthet	121-11-009
(elektrisk) ljusbåge	121-13-012
ls-josephsoneffekt	121-13-025

M

magnetisera	121-11-053
magnetiserande fältstyrka	121-11-056
magnetisering	121-11-052
magnetiseringskurva	121-12-058
magnetisk dipol	121-11-047
magnetisk elementardipol	121-11-048
magnetisk flödestäthet	121-11-019
magnetisk fältstyrka	121-11-056
magnetisk förlust	121-12-033
magnetisk förlustvinkel	121-12-035
magnetisk hysteres	121-12-060
magnetisk hysterslinga	121-12-061
magnetisk mättning	121-12-059
magnetisk polarisation	121-11-054
magnetisk potentialdifferens	121-11-059
magnetisk remanens	121-12-067
magnetisk spänning	121-11-057
magnetisk susceptibilitet	121-12-037
magnetisk vektorpotential	121-11-023
magnetiska konstanten	121-11-014

magnetiskt areamoment	121-11-049
magnetiskt areamoment	121-11-050
magnetiskt dipolmoment	121-11-055
magnetiskt flöde	121-11-021
magnetiskt flödeskvantum	121-11-022
magnetiskt fält	121-11-069
magnetiskt förlustindex	121-12-034
magnetiskt material	121-12-027
magnetiskt neutraltillstånd	121-12-057
magnetiskt samflöde	121-11-024
magnetism	121-11-075
magnetomotorisk kraft	121-11-060
magnetooptisk	121-12-090
magnetooptisk kerreffekt	121-12-097
magnetoresistans	121-12-083
magnetostatik	121-11-073
magnetostatiskt fält	121-11-071
magnetostriktion	121-12-075
Maxwells ekvationer	121-11-062
metamagnetism	121-12-050
mjukmagnetiskt material	121-12-071
mmk	121-11-060

N

néeltemperatur	121-12-052
néelvägg	121-12-056
neutralisera	121-12-074
närverkan	121-13-019

O

oladdad	121-11-004
optoelektronisk	121-12-088
osjälvständig gasurladdning	121-13-003

P

paramagnetiskt material	121-12-045
paramagnetism	121-12-040
peltiereffekt	121-12-080
perfekt diamagnetism	121-12-039
(absolut) permeabilitet	121-12-028
permeabiliteten för vakuum	121-11-014
permeabilitetstal	121-12-029
permeabilitetstalets realdel	121-12-031
(absolut) permittivitet	121-12-012
permittivitetten för vakuum	121-11-003
permittivitetstal	121-12-013
permittivitetstalets realdel	121-12-015
piezoelektrisk effekt	121-12-086
pincheffekt	121-13-017
pockelseffekt	121-12-094
polarisera	121-11-038
potentialbarriär	121-13-020
Poyntings vektor	121-11-066
primär elektronemission	121-13-008

R

relativ permeabilitet.....	121-12-029
relativ permittivitet	121-12-013
reluktivitet.....	121-12-036
remanent flödestäthet	121-12-064
remanent magnetisering	121-12-066
remanent polarisation	121-12-065
resistivitet.....	121-12-004

S

samström	121-11-046
seebeckeffekt.....	121-12-079
sekundär elektronemission	121-13-009
självinduktion	121-11-031
självständig gasurladdning	121-13-002
skalär magnetisk potential	121-11-058
(elektrisk) spänning.....	121-11-027
(elektrisk) ström	121-11-013
strömbeläggning	121-11-012
strömelement	121-11-017
strömförträngning.....	121-13-018
strömrör.....	121-11-016
strömtäthet.....	121-11-011
supraledare	121-12-007

T

termisk emission	121-13-005
termoelektrisk	121-12-077
thomsons effekt	121-12-081
total strömtäthet	121-11-044
totalström	121-11-045
tunneleffekt	121-13-021
tändning	121-13-014

U

urladdning	121-13-011
------------------	------------

V

virvelströmmar	121-12-032
volumar laddning.....	121-11-007
volymladdningstäthet	121-11-007
vs-josephsoneffekt.....	121-13-026

W

weissdomän	121-12-053
------------------	------------

Y

ytladdningstäthet.....	121-11-008
------------------------	------------

Ö

ömsesidig induktion	121-11-032
---------------------------	------------

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions below and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standard-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



<p>Q1 Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p>Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>standard is out of date <input type="checkbox"/></p> <p>standard is incomplete <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too academic <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too superficial <input type="checkbox"/></p> <p>title is misleading <input type="checkbox"/></p> <p>I made the wrong choice <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:</p> <p>purchasing agent <input type="checkbox"/></p> <p>librarian <input type="checkbox"/></p> <p>researcher <input type="checkbox"/></p> <p>design engineer <input type="checkbox"/></p> <p>safety engineer <input type="checkbox"/></p> <p>testing engineer <input type="checkbox"/></p> <p>marketing specialist <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:</p> <p>(1) unacceptable, <input type="checkbox"/></p> <p>(2) below average, <input type="checkbox"/></p> <p>(3) average, <input type="checkbox"/></p> <p>(4) above average, <input type="checkbox"/></p> <p>(5) exceptional, <input type="checkbox"/></p> <p>(6) not applicable <input type="checkbox"/></p> <p>timeliness <input type="checkbox"/></p> <p>quality of writing <input type="checkbox"/></p> <p>technical contents <input type="checkbox"/></p> <p>logic of arrangement of contents <input type="checkbox"/></p> <p>tables, charts, graphs, figures <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q3 I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>consultant <input type="checkbox"/></p> <p>government <input type="checkbox"/></p> <p>test/certification facility <input type="checkbox"/></p> <p>public utility <input type="checkbox"/></p> <p>education <input type="checkbox"/></p> <p>military <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q8 I read/use the: (<i>tick one</i>)</p> <p>French text only <input type="checkbox"/></p> <p>English text only <input type="checkbox"/></p> <p>both English and French texts <input type="checkbox"/></p>
<p>Q4 This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>general reference <input type="checkbox"/></p> <p>product research <input type="checkbox"/></p> <p>product design/development <input type="checkbox"/></p> <p>specifications <input type="checkbox"/></p> <p>tenders <input type="checkbox"/></p> <p>quality assessment <input type="checkbox"/></p> <p>certification <input type="checkbox"/></p> <p>technical documentation <input type="checkbox"/></p> <p>thesis <input type="checkbox"/></p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Q5 This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)</p> <p>not at all <input type="checkbox"/></p> <p>nearly <input type="checkbox"/></p> <p>fairly well <input type="checkbox"/></p> <p>exactly <input type="checkbox"/></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-4311-1



A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-4311-1.

9 782831 843117

ICS 01.040.17; 17.220.01; 29.020

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND