

RÉPARTITION DES OUVRAGES

Cote principale	D O M A I N E
A	Tables numériques physiques, formulaires, dictionnaires
B	Comptes-rendus de congrès, progress, séries, revues annuelles
C	Physique corpusculaire
D	Techniques expérimentales diverses
E	Électronique, électrotechnique, ordinateurs, théorie de l'information A l'Institut de microtechnique
G	Physique générale (théorique et expérimentale)
H	Encyclopédies (Handbücher) Traités, cours
N	Physique nucléaire
P	Autres domaines de la physique
S	Physique de la matière condensée
T	Physique théorique, mathématique, tables et formulaires
W	Production d'énergie et environnement
X	Ouvrages de grands auteurs ou à valeur historique
Z	Histoire et philosophie des sciences, jubilés anniversaires, divers

CLÉ DES COTES

A Tables numériques physiques, formulaires, dictionnaires

- Ad** ——— Dictionnaires
Am ——— Tables numériques de données et constantes en physique nucléaire et corpusculaire
Ap ——— Tables numériques et formulaires physiques et chimiques généraux

B Comptes-rendus de congrès, progress, séries, revues annuelles

- Bcc** ——— Comptes-rendus de congrès de physique des hautes énergies
Bcd ——— Comptes-rendus de congrès divers
Bcn ——— Comptes-rendus de congrès de physique nucléaire
Bcs ——— Comptes-rendus de congrès de physique de la matière condensée
Bp ——— Progress, Advances, Series

C Physique corpusculaire

- Ca** ——— Processus des particules élémentaires
Cb ——— Méthodes expérimentales et instrumentales relatives aux particules élémentaires
Cc ——— Étude des rayons cosmiques
Cd ——— Techniques et applications des émulsions nucléaires
Ce ——— Astroparticules

D Techniques expérimentales diverses

- Da** ——— Analyse pour diffraction et spectroscopie
De ——— Électricité, magnétisme, électronique, acoustique
Dg ——— Méthodes générales, démonstrations, préparations
Dt ——— Thermométrie, vide

E Électronique, électrotechnique, ordinateurs, théorie de l'information

A L'INSTITUT DE MICROTECHNIQUE

sauf Ed 006 Ed 017 Ee 005 Ef 002 Ei 005

- Ea** ——— Généralités
Eb ——— Techniques mathématiques relatives à l'électronique
Ec ——— Théorie des circuits et des systèmes
Ed ——— Circuits électroniques ou électriques
Ee ——— Matériaux, composants électroniques et applications
Ef ——— Microélectronique
Eg ——— Théorie de l'information, des signaux. Télécommunications. Modulation, bruits
Uh ——— Instrumentation, mesures et applications spéciales
Ei ——— Circuits et systèmes de puissance, machines électriques
Ej ——— Asservissement, régulation, contrôle automatique
Ek ——— Ordinateurs, hardware, microprocesseurs
El ——— Micro-ondes, guides d'ondes, haute fréquence
Ez ——— Divers

G Physique générale

Gt ——— Physique générale, théorique et expérimentale

H Encyclopédies, traités, cours

Ha ——— Cours

Hb ——— Encyclopédies, Handbücher, traités

N Physique nucléaire

Na ——— Physique nucléaire générale

Nb ——— Structure et spectroscopie nucléaire

Nc ——— Réactions et diffusion nucléaires

Nd ——— Physique des neutrons

Ne ——— Polarisation

Nf ——— Peu de nucléons ($A < 5$)

Ng ——— Cinématique relativiste et non relativiste des réactions

Nh ——— Physique des réacteurs

Ni ——— Radiations (dommage, protection, etc.)

Nj ——— Radioactivité, désintégration, chaînes en déséquilibre

Nk ——— Méthodes expérimentales de la physique nucléaire

Nl ——— Physique des énergies intermédiaires

P Autres domaines de la physique

Pa ——— Propriétés de la matière, physique du continu (liquide et solide)

Pb ——— Gaz, plasmas

Pc ——— Optique

Pd ——— Acoustique

Pe ——— Thermodynamique

Pf ——— Géophysique, astrophysique

Pg ——— Techniques diverses, chimie, biologie, etc.

Ph ——— Astronomie, astrophysique et cosmologie observationnelle

Pi ——— Biophysique

S Physique de la matière condensée

Sa ——— Physique de la matière condensée générale

Sb ——— Cristallographie, structure, défauts

Sc ——— Dynamique réticulaire, phénomènes

Sd ——— États d'énergie, excitations élémentaires

Se ——— Propriétés mécaniques et acoustiques

Sf ——— Propriétés thermodynamiques; basses températures

Sg ——— Phénomènes du transport et supraconductivité

Sh ——— Propriétés diélectriques, ferroélectriques, piézoélectriques

- Sk** ——— Propriétés optiques
- Sl** ——— Effets des particules et radiations
- Sm** ——— Surfaces, films minces, petites particules
- Sn** ——— Appareils, cristallogénèse
- So** ——— Cristallographie, croissance des cristaux
- Ss** ——— Semiconducteurs, microélectronique, applications

T Physique théorique, mathématique. Tables et formulaires

- Ta** ——— Mécanique classique
- Tb** ——— Mécanique quantique
- Tc** ——— Mécanique statistique, thermodynamique et systèmes dynamiques complexes
- Td** ——— Théorie classique des champs / électrodynamique
- Te** ——— Théorie quantique des champs, relations de dispersion et physique corpusculaire
- Tf** ——— Relativité et cosmologie
- Tg** ——— Réactions nucléaires et structure nucléaire
- Th** ——— Systèmes à N-corps
- Ti** ——— Théorie de la matière condensée
- Tj** ——— Atomes et molécules
- Tk** ——— Mathématique 1: analyse, géométrie, méthodes mathématiques
- Tl** ——— Mathématique 2: algèbre, groupes et leurs applications
- Tm** ——— Mathématique 3: statistique, analyse numérique et manuels de logiciels
- Tn** ——— Mathématique 4: manuels, recueils et tables
- To** ——— Cours et oeuvres complètes
- Tp** ——— Comptes-rendus d'écoles
- Tq** ——— Quantum computation

W Production d'énergie et environnement

X Ouvrages de grands auteurs ou à valeur historique

Z Histoire et philosophie des sciences, jubilés, anniversaires, divers

- Za** ——— Histoire et philosophie des sciences et techniques, essais
- Zb** ——— Jubilés, commémorations, anniversaires, biographies
- Zc** ——— Divers