

Dictionnaire de physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dictionnaire de physique [Texte imprimé] / Richard Taillet, Loïc Villain, Pascal Febvre

Auteur(s) : Taillet, Richard

Autre(s) auteur(s) : Villain, Loïc (1976-....)
Febvre, Pascal

Editeur, producteur : Bruxelles : [Paris] : De Boeck, DL 2008
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 672 p.

ISBN : 978-2-8041-5688-6

EAN : 9782804156886

Classification décimale Dewey : 530.03 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage définit plus de 5 300 termes de physique : du vocabulaire de base de la physique générale (noms d'équations, de théories, d'effets physiques, unités) au vocabulaire plus spécialisé des différents domaines de la physique (mécanique, optique, thermodynamique, électromagnétisme, physique quantique, physique nucléaire, relativité, astronomie), il couvre l'ensemble de cette discipline. Ce dictionnaire contient aussi de nombreuses entrées relevant de la culture scientifique dans le domaine de la physique (expériences marquantes, grands personnages de la physique, théories oubliées, phénomènes de la vie courante). Les définitions sont agrémentées de nombreuses dates destinées à situer l'apparition des concepts dans l'histoire des sciences, les remplaçant ainsi dans leur contexte.

Sujet(s) : sciences physiques

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires