

## **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

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Bruxelles : [Paris] : De Boeck, DL 2009  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 741 p.

ISBN : 978-2-8041-0248-7

EAN : 9782804102487

Classification décimale Dewey : 530.03 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage définit plus de 6000 termes de physique relevant du vocabulaire de base de la physique générale (noms d'équations, de théories, d'effets physiques, d'unités, etc) ou du vocabulaire plus spécialisé des différents domaines de la physique (mécanique, optique, thermodynamique, électromagnétisme, physique quantique, physique nucléaire, physique des particules, relativité, astronomie et astrophysique, etc). Ce dictionnaire contient aussi de nombreuses entrées relevant de la culture scientifique dans le domaine de la physique (expériences marquantes, grands personnages, théories oubliées, phénomènes de la vie courante). Les définitions sont agrémentées de nombreuses dates destinées à situer l'apparition des concepts dans leur contexte historique. Ce dictionnaire de physique est destiné aux étudiants de Licence ou de classes préparatoires aux grandes écoles, ainsi qu'aux étudiants de Master ou d'Ecoles d'ingénieurs. Il sera aussi un outil précieux pour les étudiants préparant les concours d'enseignement (capes et agrégation) de sciences physiques ou pour les enseignants eux-mêmes.

Sujet(s) : sciences physiques

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires