

La physique en 18 mots-clés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La physique en 18 mots-clés [Texte imprimé] / La Recherche

Auteur(s) : La Recherche Périodique

Editeur, producteur : [Paris] : Dunod, DL 2009
(85-Luçon; Impr. Pollina)

Description matérielle : 129 p.

ISBN : 978-2-10-053005-2

EAN : 9782100530052

Autre variante du titre : [La physique en dix-huit mots-clés.]

Classification décimale Dewey : 530 23

Résumé ou extrait : Que signifie $E = mc^2$? Que se passe-t-il lorsque l'on franchit le mur du son ? Qu'est-ce que le zéro absolu ? Pourquoi sale-t-on les routes en hiver ? Comment fonctionne un transistor ? Quelle est la différence entre la mousse du champagne et celle d'une bière irlandaise ? Vous trouverez les réponses à toutes ces questions dans ce livre : avec ces dix-huit mots-clés, vous découvrirez les idées essentielles de la physique, de façon ludique et sans sacrifier à la rigueur. Cet ouvrage illustré, en couleur, s'adresse à tous ceux qui souhaitent aborder la physique en s'amusant...

Sujet(s) : Vulgarisation

Relativité

Radioactivité

Les sons

Les quarks

Le laser

L'électricité

Gravitation

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation