

Atlas de la physique atomique et nucléaire

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Atlas de la physique atomique et nucléaire [Texte imprimé] / conception graphique Christa Gebhardt, John Henry Wegener ; Bernhard Bröcker

Est une traduction de : DTV-Atlas Atomphysik

Auteur(s) : Bröcker, Bernhard

Autre(s) responsabilité(s) : Gebhardt, Christa (Illustrateur)
Wegener, John Henry (Illustrateur)
Meslé-Gribenski, Martine (Éditeur scientifique)
Morin, Philippe (1956-....) (Éditeur scientifique)
Sénéchal-Couvercelle, Michèle (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Éd. française rev. et mise à jour Martine Meslé-Gribenski, Philippe Morin et Michèle Sénéchal-Couvercelle]

Editeur, producteur : [Paris] : Librairie générale française, 2001
(impr. en Italie)

Description matérielle : 254 p.
: 19 x 13 cm
: illustrations en couleur

Collection : La pochothèque Encyclopédies d'aujourd'hui

ISBN : 2-253-13029-X

Appartient à la collection : La Pochothèque. Encyclopédies d'aujourd'hui 1159-2990 2001

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.703 23

Note(s) : Index

Note sur la collection : Le livre de poche

Résumé ou extrait : A partir d'exemples concrets et d'explications qui vont de simples notions de base à

des réflexions approfondies, tenant compte des derniers apports de la recherche, cet atlas couvre l'ensemble des grands domaines de la physique nucléaire. Avec une liste chronologique des savants, des principales découvertes et des prix Nobel.

Sujet(s) : Guides, manuels, etc.

Physique atomique

Physique nucléaire

guides, manuels, etc.

physique atomique

physique nucléaire

Sujet - Nom commun : Physique nucléaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Encyclopédies