

Physique atomique. 2, L'atome : un édifice quantique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique atomique. 2, L'atome : un édifice quantique [Texte imprimé] ; Bernard Cagnac, Lydia Tchang-Brillet, Jean-Claude Pebay-Péroula . L'atome, un édifice quantique, 2

Auteur(s) : Cagnac, Bernard (1931-....)

Autre(s) auteur(s) : Tchang-Brillet, Lydia
Pebay-Péroula, Jean-Claude (1930-2011)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2007
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : 25 x 18 cm
XXX-335 p.

Collection : Physique atomique 2
Sciences sup cours

ISBN : 978-2-10-050461-9

EAN : 9782100504619

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2007

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.7 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Se consacre à la structure interne du système atomique, telle qu'elle est connue à partir des résultats de la mécanique quantique.

Sujet(s) : manuels d'enseignement supérieur
atomes
Manuels d'enseignement supérieur
Atomes

Sujet - Nom commun : Atomes