

Physique atomique. 1, Atomes et rayonnement : interactions électromagnétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique atomique. 1, Atomes et rayonnement : interactions électromagnétiques [Texte imprimé] . Atomes et rayonnement : interactions électromagnétiques, 1
Bernard Cagnac, Lydia Tchang-Brillet, Jean-Claude Pebay-Péroula

Ensemble : 1
Physique atomique

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. 2005
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 392 p.
: 24 x 17 cm

Collection : Physique atomique 1
Sciences sup cours

ISBN : 2-10-049228-4

EAN : 9782100492282

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.7 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : La physique atomique a réellement pris naissance au début du XXe siècle et est à l'origine de nombreux développements techniques modernes. Traite de la conséquence des trois lois de conservation de l'énergie, de l'impulsion et du moment cinétique, dans les échanges entre atomes et

champs électromagnétiques.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur

Physique atomique

manuels d'enseignement supérieur

physique atomique

Sujet - Nom commun : Atomes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur