

Précis de physique nucléaire : licence, master, écoles d'ingénieurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Daniel Blanc
avec la collaboration de Guy Portal
Précis de physique nucléaire : licence, master, écoles d'ingénieurs [Texte imprimé]

Auteur(s) : Blanc, Daniel (1927-2009)

Autre(s) responsabilité(s) : Portal, Guy (1931-....) (Collaborateur)

Mention d'édition : 2e éd. rev. et corr.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 23 x 15 cm
IX-213 p.

Collection : Sciences sup cours

ISBN : 2-10-007528-4

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2004

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.7 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Aborde le noyau de l'atome, sa structure, les particules qu'il émet, les interactions avec des particules ou d'autres noyaux, mais aussi les domaines qui entourent ces questions : les sources de particules, leur pénétration dans la matière, leur détection et leur dosimétrie.

Sujet(s) : physique nucléaire
manuels d'enseignement supérieur
Physique nucléaire
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Physique nucléaire

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