

## **Initiation à la physique du solide : exercices commentés avec rappels de cours**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Initiation à la physique du solide : exercices commentés avec rappels de cours [Texte imprimé] / Cazaux, Jacques

Auteur(s) : Cazaux, Jacques (1934-2014)

Mention d'édition : 3e éd. rev. et corr.

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996  
(Impr. en Belgique)

Description matérielle : 458 p. ; 25 cm

Collection : Enseignement de la physique 0992-5538

ISBN : 2-225-84685-5

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1996

Classification décimale Dewey : 530.41 23

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Bibliogr. p. 453-454

Résumé ou extrait : Expliquer les propriétés macroscopiques (mécaniques, électriques, optiques, thermiques) des solides à partir du comportement microscopique des atomes et des électrons, sans oublier l'étude de la structure des cristaux et les méthodes qui permettent de la révéler, tel est l'objet de la physique du solide.

Sujet(s) : physique du solide

Sujet - Nom commun : Physique de l'état solide

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices