

Physique de l'état solide

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique de l'état solide [Texte imprimé] / Kittel, Charles

Est une traduction de : Introduction to solid state physics

Auteur(s) : Kittel, Charles (1916-2019)

Autre(s) responsabilité(s) : Bardou, Nathalie (Traducteur)
Kolb, Évelyne (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1998
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : XII-610 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-003267-4

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 1998

Résumé ou extrait : La physique de l'état solide décrit des propriétés qui résultent de la distribution des électrons dans les métaux, les semi-conducteurs et les isolants. On trouve au sommaire : structure cristalline, réseau réciproque, supraconductivité, dislocations, etc.

Sujet - Nom commun : Physique de l'état solide