

Propriétés de la matière

Titre(s) : Propriétés de la matière : maîtrise E. E. A. C1, Ondes et matières

Auteur(s) : Gaudaire, Maurice

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1969

Description matérielle : 1 vol. IX-229 p. : ill. ; 24 cm

Classification décimale Dewey : 530

Résumé ou extrait : Première partie. Mécanique quantique et statistique - Rappels de mécanique classique - Apports principaux de la mécanique quantique - Description d'un système physique en mécanique quantique - Principaux résultats de la mécanique quantique - Mécanique statistique - Propriétés physiques de la matière - Structure cristalline - Propriétés élastiques des cristaux - Electrostatique des solides diélectriques - Propriétés magnétiques des solides - L'état gazeux et l'état liquide

Sujet(s) : Matière condensée Mécanique statistique Théorie quantique Chimie physique et théorique

Sujet - Nom commun : Physique