

Mécanique du solide indéformable

Titre(s) : Mécanique du solide indéformable : calcul vectoriel, cinématique : cours et exercices résolus

Ensemble : Mécanique Vol. 1

Auteur(s) : Bremont, Yves

Autre(s) auteur(s) : Reocreux, Paul

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1995

Description matérielle : 1 vol. 314 p. : ill. ; 26 cm

Collection : Sciences Industrielles

Appartient à la collection : Sciences Industrielles

Classification décimale Dewey : 531

Note(s) : La page de titre porte "classes préparatoires aux grandes écoles MPSI, PTSI, PSI, PSI*,MP, MP*, PT, PT*, premier cycle universitaire"

Sujet(s) : Solides Propriétés mécaniques Manuels d'enseignement supérieur Solides Propriétés mécaniques Problèmes et exercices Mécanique Manuels d'enseignement supérieur Cinématique Manuels d'enseignement supérieur Torseurs, Théorie des Manuels d'enseignement supérieur Analyse vectorielle Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Physique