

Mécanique du solide indéformable

Titre(s) : Mécanique du solide indéformable : statique : cours et exercices résolus

Ensemble : Mécanique Vol. 2

Auteur(s) : Bremont, Yves

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

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1996

Description matérielle : 1 vol. 250 p. : ill. ; 26 cm

Collection : Sciences Industrielles

ISBN : 978-2-7298-5600-7

Appartient à la collection : Sciences Industrielles

Classification décimale Dewey : 531

Note(s) : La p. de titre porte en plus "Classes préparatoires aux grandes écoles, MPSI, PTSI, PSI, PSI*, MP, MP*, PT, PT*, Premier cycle universitaire"

Résumé ou extrait : Ce livre "MÉCANIQUE 2 " traite la deuxième partie du cours de Mécanique du solide indéformable - la statique du solide. Les chapitres de ce livre sont construits sur le même plan: • un cours concis et complet permet d'acquérir les notions fondamentales une courte application est développée après chaque notion importante, • un résumé des résultats essentiels est proposé dans la rubrique "à retenir", • des exercices classés par ordre de difficulté croissante sont corrigés de façon détaillée avec des indications sur les méthodes de résolution; ils permettront à l'étudiant de s'entraîner efficacement aux épreuves des différents concours et examens. Cet ouvrage s'adresse plus particulièrement aux étudiants de première année des classes préparatoires aux grandes écoles ainsi qu'aux étudiants du premier cycle universitaire scientifique.[4ème de couv.]

Sujet(s) : Statique Manuels d'enseignement supérieur Mécanique Manuels d'enseignement supérieur Génie mécanique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Physique