

## **Cours de physique : mécanique des solides et des systèmes de solides : cours et exercices corrigés**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours de physique : mécanique des solides et des systèmes de solides : cours et exercices corrigés / Bacon, Christophe ; Combarrous, Michel ; Desjardins, Didier

Auteur(s) : Combarrous, Michel (1940-2018)

Autre(s) auteur(s) : Desjardins, Didier (1946-2021)  
Bacon, Christophe

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004  
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : VII-237 p. ; 24 cm

Collection : Cours de physique  
Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-048501-6

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2004

Classification décimale Dewey : 531 23

Note sur les titres associés : Titre d'une autre édition : Mécanique des solides

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Sommaire : introduction à la mécanique des solides. Outils mathématiques (vecteur, torseur). Cinématique. Géométrie des masses. Cinétique. Dynamique. Théorème de l'énergie cinétique. Méthode analytique.

Sujet(s) : énergie cinétique  
physique : science  
mécanique des solides

Sujet - Nom commun : Mécanique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur