

## **Mécanique : fondements et applications : avec 300 exercices et problèmes résolus**

Titre(s) : Mécanique : fondements et applications : avec 300 exercices et problèmes résolus

Auteur(s) : Perez, José-Philippe (1942-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2001

Description matérielle : 1 vol. (XXVII -748 p.) : fig., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Le cours de physique de José-Philippe Pérez . Mécanique

Appartient à la collection : Le cours de physique de José-Philippe Pérez . Mécanique

Classification décimale Dewey : 531

Note sur le contenu : La couv. porte en plus : "Premiers cycles, licence". - Annexes : Bibliogr. p. [736].  
Index

Résumé ou extrait : Cette nouvelle édition rassemble, dans un seul volume, les notions fondamentales de mécanique. Elle est divisée en quatre grandes parties. La première concerne la mécanique du point matériel soumis à des forces. La deuxième présente la mécanique de N points matériels en interaction ; la complexité de l'étude et tout l'intérêt de l'approximation du problème à deux corps sont soulignés. La troisième partie, plus technique, développe la mécanique générale

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

Sujet - Nom commun : Physique