

Mécanique classique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique classique [Texte imprimé] : cours et exercices corrigés / A. Colin de Verdière et S. Pogossian

Dans : Repères non inertiels, fluides, thermodynamique, capillarité, introduction à la théorie du chaos
Lois de Newton, énergie, statique, gravitation

Auteur(s) : Colin de Verdière, Alain

Autre(s) auteur(s) : Pogossian, Souren

Publication : Les Ulis : EDP sciences, DL 2022

Fabrication / Impression : Les Ulis : EDP sciences

Description matérielle : 2 vol. ([XVI]-801 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Enseignement sup Physique

ISBN : 978-2-7598-2665-0
978-2-7598-2671-1

EAN : 9782759826650 tome 1
9782759826711 tome 2

Appartient à la collection : Collection Enseignement sup. Physique 2110-9400 2022

Autres classifications : 530

Classification décimale Dewey : 531 23

Note(s) : Notes bibliogr. Index
La couv. porte en plus : "licence"

Note sur le contenu : Tome 1, Lois de Newton, énergie, statique, gravitation Tome 2, Repères non inertiels, fluides, thermodynamique, capillarité, introduction à la théorie du chaos

Sujet - Nom commun : Mécanique

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