

Mécanique des fluides, circulation, transports membranaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mécanique des fluides, circulation, transports membranaires : UE3 : organisation des appareils et des systèmes : bases physiques des méthodes d'exploration, aspects fonctionnels / Pr. Pierre-Olivier Kotzki

Auteur(s) : Kotzki, Pierre-Olivier (1958-....)

Publication : Montpellier : Sauramps médical, DL 2011

Description matérielle : 1 vol. (238 p.) : ill. ; 21 cm

ISBN : 978-2-84023-713-6

EAN : 9782840237136

Titre ajouté par le catalogueur : Mécanique des fluides, circulation, transports membranaires : UE3, organisation des appareils et des systèmes : bases physiques des méthodes d'exploration, aspects fonctionnels

Classification décimale Dewey : 571.4 22

Note sur le titre et les responsabilités : Avant-titre : "PAES : première année des études de santé"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Réimpr. en 2012

Note sur la description matérielle : ?ll. : nombreux schémas ; fotogr.

Résumé ou extrait : Ouvrage composé de condensés de cours et d'exercices (140 QCM corrigés)

Sujet - Nom commun : Biophysique -- Manuels d'enseignement supérieur

Biophysique -- Problèmes et exercices

Questions à choix multiple

Fluides, Mécanique des

Rhéologie (biologie)

Transport biologique