

Mécanique des fluides appliquée

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique des fluides appliquée [Texte imprimé] ; Roger Ouziaux, Jean Perrier

Auteur(s) : Ouziaux, Roger

Autre(s) auteur(s) : Perrier, Jean (1918-....)

Mention d'édition : 3e éd.

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

Description matérielle : : 25 x 16 cm
VIII-448 p.

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-048400-1

EAN : 9782100484003

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB_04-02

Classification décimale Dewey : 620.106 076 23

Note(s) : Index

Bibliogr.

Résumé ou extrait : Manuel exposant les théorèmes généraux de la mécanique des fluides, complétés par 180 sujets d'exercices dont 150 comportant les réponses. Destiné aux élèves des écoles d'ingénieurs, mais aussi aux élèves du premier cycle du CNAM et de ses centres associés, aux élèves des IUT et de certaines classes de techniciens supérieurs ou pour la formation permanente.

Sujet(s) : Problèmes et exercices

Fluides, Mécanique des

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides

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