

MECANIQUE ET RHEOLOGIE DES FLUIDES EN GENIE CHIMIQUE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MECANIQUE ET RHEOLOGIE DES FLUIDES EN GENIE CHIMIQUE / Midoux N

Auteur(s) : Midoux, Noël

Editeur, producteur : Paris : Technique et documentation, 1985
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 513 .

ISBN : 2-85206-271-2
2-85206-928-8

Classification décimale Dewey : 620.106 23
660.2 23

Résumé ou extrait : Statique des fluides - Relations fondamentales de la dynamique des fluides parfaits - Applications de la Loi de Bernoulli et du premier théorème d'Euler - Fluides réels, viscosité - Modes d'études des écoulements réels - Ecoulements laminaires - Ecoulements turbulents - Calcul des conduites - Ecoulements des fluides autour des solides, couche limite et jets - Lien entre les transferts de quantité de mouvement, de matière et de chaleur.

Sujet(s) : MECANIQUE FLUIDES
DYNAMIQUE FLUIDES
STATIQUE FLUIDES

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides
Rhéologie