

Thermodynamique des systèmes fluides et des machines thermiques : principes, modèles et applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique des systèmes fluides et des machines thermiques : principes, modèles et applications [Texte imprimé]

Jean-Paul Fohr

Auteur(s) : Fohr, Jean-Paul

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2010
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 1 vol. (346 p.)

: 24 x 16 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Collection Mécanique des fluides 1952-286X

ISBN : 978-2-7462-2380-6

EAN : 9782746213937

Appartient à la collection : Collection Mécanique des fluides 1952-286X 2010

Autres classifications : NAB_04-070

Classification décimale Dewey : 536.7 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Une approche pédagogique de la thermodynamique illustrée d'exemples d'applications et d'exercices pour comprendre l'élaboration des représentations scientifiques et l'évolution des machines technologiques (machines thermiques génératrices d'énergie, machines frigorifiques, pompes à chaleur, etc.).

Sujet(s) : Fluides, Mécanique des
Thermodynamique
machines thermiques

Sujet - Nom commun : Thermodynamique

Mécanique des fluides
Machines thermiques