

## **Thermodynamique : une approche pragmatique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique : une approche pragmatique / Boles, Michael A. ; Çengel, Yunus A. ; Lacroix, M.

Est une traduction de : Thermodynamics : an engineering approach

Auteur(s) : Çengel, Yunus A.

Autre(s) auteur(s) : Boles, Michael A

Autre(s) responsabilité(s) : Lacroix, Marcel (1957-....) (Traducteur)

Éditeur, producteur : Montréal : Chenelière/McGraw-Hill [Bruxelles] : [Paris] : [diff. De Boeck], DL 2008  
(impr. au Canada)

Description matérielle : XIV-768 p. : ill. ; 26 cm

Collection : Sciences de l'ingénieur

ISBN : 978-2-7651-0511-4  
978-2-8041-0125-1

EAN : 9782765105114 Chenelière/McGraw-Hill  
9782804101251 De Boeck

Appartient à la collection : Sciences de l'ingénieur (Bruxelles) 2507-0649 2008

Classification décimale Dewey : 621.402 1 23

Note sur les bibliographies et les index : Repris en France par de Boeck, couv. modifiée, ISBN 978-2-8041-0125-1

Résumé ou extrait : Cet ouvrage didactique couvre l'ensemble des notions de thermodynamique technique depuis les fondements jusqu'aux applications actuelles, avec plus de 2.000 exercices concrets, dont une partie sont à résoudre avec EES (Engineering Equation Solver) et une vingtaine de textes de vulgarisation scientifique sur divers aspects de l'énergie. Il utilise le système international d'unités avec les tables de propriétés en annexes.

Sujet(s) : ressource énergétique  
thermodynamique

Sujet - Nom commun : Thermodynamique