

Thermodynamique : une approche pragmatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique : une approche pragmatique [Texte imprimé] / traduit de l'anglais par M. Lacroix ; Yunus A. Cengel, Michael A. Boles

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)

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

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 26 x 21 cm
XIV-768 p.

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

Autres classifications : NAB_04-071

Classification décimale Dewey : 621.402 1 23

Note(s) : Lexique. Index

Résumé ou extrait : Ouvrage didactique couvrant 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 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) : ressources énergétiques

Thermodynamique

Sujet - Nom commun : Thermodynamique