

Thermodynamique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique [Texte imprimé] : une approche pragmatique / Yunus A. Çengel, Michael A. Boles

Auteur(s) : Çengel, Yunus A.

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

Mention d'édition : 2 2e éd.

Editeur, producteur : Bruxelles : De Boeck, DL 2014

Description matérielle : 1 vol. (XIV-785 p.) : ill. ; 26 cm

Collection : Sciences de l'ingénieur

ISBN : 9782804187293

Appartient à la collection : Sciences de l'ingénieur (Bruxelles) 2507-0649 2014

Classification décimale Dewey : 536.7 23

Note(s) : Notes bibliogr.

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 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 - Nom commun : Thermodynamique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices