

Thermodynamique de l'ingénieur : énergétique, environnement

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Thermodynamique de l'ingénieur : énergétique, environnement [Texte imprimé] ; Francis Meunier

Auteur(s) : Meunier, Francis (1942-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : VIII-359 p.
: 19 x 15 cm

Collection : Aide-mémoire de l'ingénieur

ISBN : 2-10-007154-8

Appartient à la collection : Aide-mémoire de l'ingénieur 1629-5064 2004
Aide mémoire (Paris. 1972) 0768-2735 2004

Autres classifications : NAB_04-071

Classification décimale Dewey : 536.7 23

Note(s) : Index

Note sur la collection : Aide-mémoire

Résumé ou extrait : Regroupe de façon synthétique et illustrée toutes les définitions, équations et méthodes à connaître pour appliquer les concepts de la thermodynamique. La dernière partie est consacrée à toutes les applications environnementales en plein développement (éco-bilans, analyse du cycle de vie des produits, etc.).

Sujet(s) : Energétique
Environnement
Principes
Thermodynamique

Sujet - Nom commun : Thermodynamique