

Energétique : concepts et applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Energétique : concepts et applications [Texte imprimé] ; Michel Feidt

Auteur(s) : Feidt, Michel

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2006
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
608 p.

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-049066-4

EAN : 9782100490660

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2006

Autres classifications : NAB_04-070

Classification décimale Dewey : 530 23

Résumé ou extrait : Présentation des outils de l'énergétique et ses principales applications : échangeurs de chaleur, pompes, moteurs thermiques, énergie nucléaire. Des exercices gradués assurent la maîtrise progressive des méthodes et notions présentées.

Sujet(s) : énergie
Thermodynamique
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Énergie
Thermodynamique
Machines thermiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur