

Systèmes énergétiques : offre et demande d'énergie : méthodes d'analyse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Gérard Sarlos, Pierre-André Haldi, Pierre Verstraete
Systèmes énergétiques : offre et demande d'énergie : méthodes d'analyse [Texte imprimé]

Auteur(s) : Sarlos, Gérard (1938-....)

Autre(s) auteur(s) : Haldi, Pierre-André (1946-....)
Verstraete, Pierre (1926-....)
École polytechnique fédérale Lausanne, Suisse

Autre(s) responsabilité(s) : Walther, René (1928-....) (Directeur de publication)
Hirt, Manfred A. (1942-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Géodif],
cop. 2003
(impr. en Suisse)

Description matérielle : : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul.
: 25 cm
XII-874 p.

Collection : Traité de génie civil de l'École polytechnique fédérale de Lausanne publ. sous la dir. de René
Walther et Manfred A. Hirt 21

ISBN : 2-88074-464-4

Autres classifications : NAB_06-16

Classification décimale Dewey : 621.042 23

Note(s) : Notes bibliogr. en fin de chapitres
Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage expose les bases nécessaires à l'analyse, à la modélisation, à la conception, au dimensionnement et à la gestion des systèmes et infrastructures énergétiques. Destiné aux étudiants de 2e et 3e cycle, ingénieurs et économistes, cet ouvrage offre une référence des méthodes d'analyse des systèmes énergétiques.

Sujet(s) : énergie mécanique

ressources énergétiques
consommation d'énergie
Industries énergétiques
Electricité production

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques