

Conversion d'énergie par turbomachines : éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combinés, gaz-vapeur... (avec exercices résolus)

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Conversion d'énergie par turbomachines : éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combinés, gaz-vapeur... (avec exercices résolus) [Texte imprimé]

Michel Pluviose

Auteur(s) : Pluviose, Michel (1940-....)

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2009
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 1 vol. (VII-274 p.)

: 26 x 18 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5428-7

EAN : 9782729854287

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2009

Autres classifications : NAB_06-13

Classification décimale Dewey : 621.406 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etudie pour les différents types de turbomachines (éoliennes, turbines hydrauliques, centrales solaires, etc.), les modes de production d'énergie limitant la consommation d'énergie et préservant l'environnement. Avec des exercices corrigés.

Sujet(s) : Conversion directe

Manuels d'enseignement supérieur

Turbomachines

énergie

Sujet - Nom commun : Turbomachines
Énergie -- Conversion directe