

# **Conversion d'énergie par turbomachines : éoliennes, turbines à gaz, cogénération, cycles combinés, gaz-vapeur...**

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... [Texte imprimé] ; Michel Pluviose

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

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2005  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : : ill.  
: 26 x 18 cm  
IX-274 p.

Collection : Technosup niveau C

ISBN : 2-7298-2320-4

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2005

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) : Turbomachines  
Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides  
Turbomachines

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