

## **Electrotechnique**

Titre(s) : Electrotechnique : Conversion de puissance. PSI

Auteur(s) : Brenders, Pierre (1952-....)

Autre(s) auteur(s) : Douchet, Laurent  
Sauzeix, Michaël

Editeur, producteur : Rosny-sous-Bois : Bréal, 2004

Description matérielle : 1 vol. 318 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Les Nouveaux précis 1296-1655

ISBN : 978-2-7495-0400-1

Appartient à la collection : Les Nouveaux précis 1296-1655

Classification décimale Dewey : 621.3

Note(s) : La couv. porte en plus : "Cours, méthodes, exercices résolus"

Résumé ou extrait : - Le transformateur monophasé parfait - Étude du ferromagnétisme et de ses applications - La machine à courant continu - Machines alternatives - Introduction à la conversion électronique de la puissance - Transfert de puissance en courant continu

Sujet(s) : Électrotechnique Manuels d'enseignement supérieur Électrotechnique Problèmes et exercices  
Électronique de puissance Manuels d'enseignement supérieur Électronique de puissance Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Energie