

Principes d'électrotechnique : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Principes d'électrotechnique : cours et exercices corrigés [Texte imprimé] / préf. Bertrand Nogarede, Michel Lajoie-Mazenc, Bernard Trannoy et al. ; Max Marty, Daniel Dixneuf, Delphine Garcia Gilabert

Auteur(s) : Marty, Max

Autre(s) auteur(s) : Dixneuf, Daniel (1960-....)
Garcia Gilabert, Delphine

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2005
(25-Baume-les-Dames; Impr. IME)

Description matérielle : : ill.
: 25 x 20 cm
XVII-667 p.

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-048550-4

EAN : 9782100485505

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB_05-040

Classification décimale Dewey : 621.307 6 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présente le fonctionnement et l'évolution des moteurs et générateurs (machines) : bases physiques d'électromagnétisme, machines synchrones, machines asynchrones et machines à courant continu. A la fin de chaque chapitre, un cahier pédagogique avec un résumé, des définitions et des résultats sous forme de schémas, une autoévaluation, des exemples de questions.

Sujet(s) : électrotechnique
Manuels d'enseignement supérieur
Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Électrotechnique

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