

## **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 / Dixneuf, Daniel ; Garcia Gilabert, Delphine ; Marty, Max

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 : XVII-667 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-048550-4

EAN : 9782100485505

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Classification décimale Dewey : 621.307 6 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose un tour d'horizon complet du domaine de l'électrotechnique. Il est composé de quatre parties : bases physiques de l'électromagnétisme, machines synchrones (principes de fonctionnement, structure et technologie, modélisation ...), machines asynchrones d'induction (constitution, fonctionnement, alimentation ...) et machines à courant continu.

Sujet(s) : électrotechnique  
magnétisme

Sujet - Nom commun : Électrotechnique

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