

Manuel de génie électrique : rappels de cours, méthodes, exemples et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Manuel de génie électrique : rappels de cours, méthodes, exemples et exercices corrigés [Texte imprimé]

Guy Chateigner, Michel Boes, Daniel Bouix et al.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2006
(Paris; Impr. Stedi média)

Description matérielle : 1 vol. (XIV-624 p.)
: 24 x 17 cm

Collection : Sciences sup rappels de cours, méthodes, exemples et exercices corrigés

ISBN : 2-10-048499-0
978-2-10-085206-2

EAN : 9782100484997
9782100852062 réimpr. 2022

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2006

Autres classifications : NAB_05-0450

Classification décimale Dewey : 621.307 6 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Cours avec des exemples pour illustrer les notions importantes et des exercices simples en fin de chaque partie : électricité (lois, magnétisme, régimes...), électrotechnique (énergétique, champs tournants, moteurs, machine...), électronique de puissance, électronique (résistances, condensateurs, bobines...), électronique du signal (filtrage, amplification, conversions...).

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur
électrotechnique

Sujet - Nom commun : Électricité
Électronique

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