

Electrotechnique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electrotechnique [Texte imprimé] / collab. Gilbert Sybille ; Théodore Wildi

Auteur(s) : Wildi, Théodore (1922-2010)

Autre(s) responsabilité(s) : Sybille, Gilbert (1948-....) (Collaborateur)

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Bruxelles : [Paris] : De Boeck université, 1999
(impr. au Canada)

Description matérielle : : ill.

: 24 x 20 cm

XXVII-1161 p.

ISBN : 2-8041-3171-8

Autres classifications : NAB_05-040

Classification décimale Dewey : 621.3 23

Note(s) : Index. Liste de sites web

Résumé ou extrait : Une vue d'ensemble de l'électrotechnique moderne avec une explication des lois de l'électricité, la résolution des circuits, le fonctionnement des machines... ne faisant appel qu'à des connaissances scientifiques élémentaires.

Cours et exercices relatifs à l'électrotechnique : éléments de circuit en courant alternatif, circuit magnétique, transformateur, circuits triphasés équilibrés, circuits triphasés déséquilibrés, composantes symétriques, transformateurs en triphasés, moteur asynchrone monophasé, bases de calcul, calculs des courants de court-circuit, appareils de mesure...

Sujet(s) : ELECTRICITE
CONVERTISSEUR
GENIE ELECTRIQUE
TRANSFORMATEUR
CIRCUIT MAGNETIQUE
courant alternatif
électrotechnique

électronique de puissance
transformateurs
systèmes d'entraînement
circuits électriques
Manuels d'enseignement supérieur
Machines électriques
Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Électrotechnique