

Electrotechnique

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Electrotechnique [Texte imprimé]
préf. de Claude Bienvenu, Gilbert Ruelle
Jacques Cladé

Auteur(s) : Cladé, Jacques

Autre(s) responsabilité(s) : Bienvenu, Claude
Ruelle, Gilbert

Editeur, producteur : Ed. Eyrolles, 1989

Description matérielle : 220 p.
: 24 cm
: ill.

Collection : Collection de la Direction des études et recherches d'électricité de France 71 0399-4198

Appartient à la collection : Collection de la Direction des études et recherches d'électricité de France 71

Autres classifications : NAB_05-040

Classification décimale Dewey : 621.3

Résumé ou extrait : Cours d'électrotechnique incluant : - le champ magnétique et induction, - le rappel des lois de l'électrodynamique, - les courants alternatifs sinusoïdaux, - les réseaux maillés linéaires, - les systèmes triphasés, - les transformateurs monophasés, - les transformateurs triphasés, - les lignes aériennes, etc...

Sujet(s) : Machines électriques
Machines électriques
champ magnétique
courant alternatif
ELECTROTECHNIQUE (COURS)
TRANSFORMATEUR
LIGNE AERIENNE