

# PHYSIQUE APPLIQUEE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : PHYSIQUE APPLIQUEE : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE / Dominique BOUDET

Auteur(s) : Lafargue, Jacques

Autre(s) auteur(s) : Lecourieux, Thierry  
Montastier, Gérard

Autre(s) responsabilité(s) : Le Goff, Robert (1947-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Nathan technique, 1999  
(37-Tours; Impr. Mame)

Description matérielle : 256 .

ISBN : 2-09-178602-0

Résumé ou extrait : Ce document divulgue les cours suivants: - travail et puissance mécaniques, - systèmes triphasés équilibrés, - ferromagnétisme, - transformateurs, - machines à courant continu, - machine synchrone, - moteur asynchrone, - redressement non commandé, - redressement commandé, - hacheur de tension, - onduleurs autonomes de tension, - réglage de la vitesse d'un moteur, - oxydation et réduction, - alliages, - optique, - sujets de baccalauréat

Sujet(s) : MOTEUR (ASYNCHRONE)

ONDULEUR

MACHINE SYNCHRONE

TRANSFORMATEUR

SYSTEME TRIPHASE

ENERGETIQUE

PHYSIQUE APPLIQUEE

courant continu

électrotechnique

électronique