

PHYSIQUE APPLIQUEE

Titre(s): PHYSIQUE APPLIQUEE : POUR S'ENTRAÎNER: DES RAPPELS DE COURS CLAIRS, DE NOMBREUX EXERCICES D'APPLICATION RÉSOLUS, DES SUJETS DE BACCALAURÉAT AVEC LEUR CORRECTION DÉTAILLÉE / Dominique BOUDET

Auteur(s): BOUDET, Dominique

Editeur, producteur: Paris : 2000

Description matérielle: 191 .

Collection: TOP' EXOS

ISBN: 2.01.16.7786.6

Appartient à la collection: TOP' EXOS

Résumé ou extrait: Ce document développe les thèmes suivants: -les circuits linéaires en régime sinusoïdal, - les systèmes triphasés équilibrés, - les fonctions électroniques, - les machines à courant continu, - les moteurs à courant continu, - le transformateur monophasé, - la machine synchrone, - le moteur asynchrone triphasé, - le hacheur série, - la conversion alternatif-continu, - la conversion continu-alternatif, - les systèmes bouclés

Sujet(s): circuit linéaire
électronique

courant continu

PHYSIQUE APPLIQUEE

SYSTEME TRIPHASE

TRANSFORMATEUR

MACHINE SYNCHRONE

MOTEUR (ASYNCHRONE)