

# Physique appliquée

Titre(s): Physique appliquée : Entraîner / Paul MARTIN ; Jean-Marie DELVA

Auteur(s): MARTIN, Paul  
DELVA, Jean-Marie  
LECLERQ, Jean

Editeur, producteur: Paris : 2005

Description matérielle: 191 p. ; 21 cm - Exercice, Corrigé, Schéma

Collection: TOP' EXOS n°32

ISBN: 2-01-18-0253-9

EAN: 9782011802538

Appartient à la collection: TOP' EXOS n°32

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)