

Physique appliquée

Titre(s): Physique appliquée : Génie électrotechnique / Didier GEOFFROY

Auteur(s): GEOFFROY, Didier

Editeur, producteur: Paris : 2000

Description matérielle: 253 p.

ISBN: 2.01.16.7736.X

Résumé ou extrait: Ce document présente des cours, en plusieurs chapitres: - énergie et electrotechnique, - circuits linéaires en régime sinusoïdal, - systèmes triphasés équilibrés, - puissances en triphasé, - fonctions électroniques, - appareils numériques, - machines à courant continu, - moteur à excitation indépendante, - moteur à excitation série, - transformateur monophasé parfait, - transformateur réel, - champ magnétique tournant, - machine synchrone, - moteur asynchrone triphasé, - composants de base en électronique de puissance, - conversion continu-continu, - conversion alternatif-continu, - conversion alternatif-continu commandée, - conversion continu-alternatif, - systèmes bouclés, - choix et perspectives

Sujet(s): électrotechnique
circuit linéaire
courant continu
PHYSIQUE APPLIQUEE
SYSTEME TRIPHASE
TRANSFORMATEUR