

# **Electrodynamique appliquée : fondements et principes physiques de l'électrotechnique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electrodynamique appliquée : fondements et principes physiques de l'électrotechnique [Texte imprimé] ; préf. Dominique van den Bossche

Auteur(s) : Nogarède, Bertrand

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2005  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : ill.  
: 24 x 17 cm  
XXI-260 p.

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-007314-1

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB\_05-0431

Classification décimale Dewey : 537.607 6 23

Résumé ou extrait : Présente les notions fondamentales gouvernant l'étude et la mise en oeuvre des différents principes d'interaction électromécanique, les principales familles des convertisseurs opérationnels et leurs propriétés, la caractérisation des structures mises en jeu à partir des modélisations physiques, la problématique de la conception des machines et actionneurs modernes.

Sujet(s) : Problèmes et exercices  
Manuels d'enseignement supérieur  
Electrodynamique

Sujet - Nom commun : Électrodynamique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices  
Manuels d'enseignement supérieur