

Modélisation des machines électriques en vue de leur commande : concepts généraux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : dir. Jean-Paul Louis

Modélisation des machines électriques en vue de leur commande : concepts généraux [Texte imprimé]

Autre(s) responsabilité(s) : Louis, Jean-Paul (1945-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 2004
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 24 x 16 cm
297-IV p.

Collection : Traité EGEM Génie électrique

ISBN : 2-7462-0916-0

Appartient à la collection : Traité EGEM. Série Génie électrique 2004

Autres classifications : NAB_05-0431

Classification décimale Dewey : 621.313 3 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présente la conversion électromécanique d'énergie : du phénomène physique à la modélisation dynamique, les modèles dynamiques des systèmes en génie électrique, la modélisation physique des machines à courant alternatif, les propriétés vectorielles des systèmes électriques triphasés, la modélisation des machines à courant alternatif par les phaseurs.

Sujet(s) : Machines électriques

Sujet - Nom commun : Machines à courant alternatif -- Modèles mathématiques
Machines à courant alternatif -- Commande automatique