

## **Automatique : systèmes linéaires, non linéaires, à temps continu, à temps discret, représentation d'état**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Automatique : systèmes linéaires, non linéaires, à temps continu, à temps discret, représentation d'état [Texte imprimé] ; Yves Granjon

Auteur(s) : Granjon, Yves

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2010  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XIV-397 p.)  
: 24 x 16 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés licence, master, écoles d'ingénieurs

ISBN : 978-2-10-053423-4

EAN : 9782100534234

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2010

Autres classifications : NAB\_05-01

Classification décimale Dewey : 629.8 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Un manuel dans lequel chaque chapitre se termine par une série d'exercices corrigés. Il utilise pour les applications les logiciels LabView et MathLab.

Sujet(s) : Commande automatique  
Manuels d'enseignement supérieur  
Systèmes linéaires  
Systèmes échantillonnés

Sujet - Nom commun : Commande automatique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices