

Automatique appliquée : tome 1 ; systèmes linéaires de commande à signaux analogiques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Automatique appliquée : tome 1 ; systèmes linéaires de commande à signaux analogiques [Texte imprimé] / Bernard, M. Y. ; Dieulesaint, E. ; Royer, D.

Auteur(s) : Dieulesaint, Eugène

Autre(s) auteur(s) : Royer, Daniel (1946-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bernard, Michel-Yves (1927-2005) (Préfacier)

Editeur, producteur : Paris : New-York : Barcelone : Masson, 1987
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 306 p. : ill. ; 24 cm

ISBN : 2-225-81177-6

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 300-301

Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : - Description générale - Modélisation - Modèles du premier et du deuxième ordre - Vecteur d'état - Structures à boucle - Correction des systèmes de commande - Commande optimale

Sujet(s) : électronique analogique

Sujet - Nom commun : Systèmes linéaires
Commande automatique