

Model predictive control system design and implementation using MATLAB®

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Model predictive control system design and implementation using MATLAB® / Liuping Wang

Auteur(s) : Wang, Liuping

Editeur, producteur : London : Springer, cop. 2009

Description matérielle : 1 vol. (XXIX-375 p.) : ill. ; 24cm

Collection : Advances in industrial control 1430-9491

ISBN : 9781848823303

9781849968362

EAN : 9781848823303

Appartient à la collection : Advances in industrial control 1430-9491

Note(s) : La couv. porte en plus : "AIC Advances in Industrial Control"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2010 (broché)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.367-371. Index

Sujet - Nom commun : Génie chimique -- Applications industrielles

Mécatronique

Robots -- Systèmes de commande

Mathématiques de l'ingénieur

Ordinateurs -- Conception et construction -- Informatique

Industrial Chemistry/Chemical Engineering

Electrical Engineering

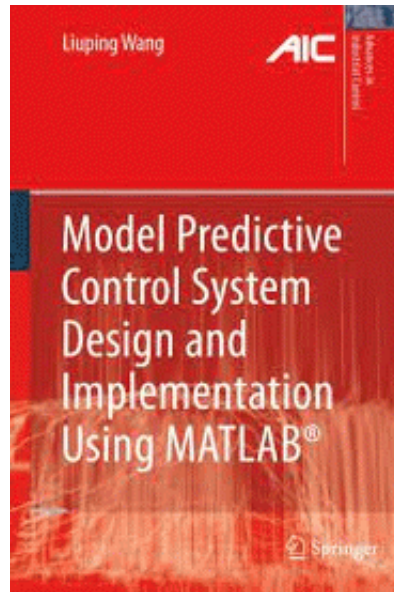
Control, Robotics, Mechatronics

Computer-Aided Engineering (CAD, CAE) and Design

Appl.Mathematics/Computational Methods of Engineering

Control engineering systems

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 139133.png