



automatique - systèmes linéaires, non linéaires - à temps continu - à temps discret - représentation d'état - événements discrets - cours et exercices corrigés (3e édition)

By Granjon, Yves

DUNOD, 2015. Paperback. Condition: NEUF. Cet ouvrage très didactique part des systèmes linéaires pour arriver aux aspects les plus complexes de l'automatique. Les notions fondamentales sont illustrées par de nombreux exemples et applications. Chaque chapitre se termine par une série d'exercices corrigés. Il utilise pour les applications les logiciels LabView, Mathematica et MatLab. Cet ouvrage s'adresse principalement aux étudiants en licences et masters EEA, ainsi qu'aux élèves des écoles d'ingénieurs. Grâce à son approche didactique il est tout à fait accessible aux élèves de classes préparatoires et d'IUT. Véritable référence dans le domaine de l'automatique, cet ouvrage aborde l'ensemble des notions les plus couramment enseignées : automatique des systèmes linéaires, des systèmes non linéaires, des systèmes continus ou à temps discret, représentation d'état, événements discrets. Il constitue un outil précieux pour l'étudiant désireux d'acquérir la maîtrise globale de la discipline. Les notions fondamentales sont illustrées par de nombreux exemples et applications. Le cours est complété par des exercices et des problèmes corrigés, qui permettront au lecteur d'aborder simplement et efficacement les concepts et d'acquérir suffisamment de savoir-faire théorique et pratique pour résoudre avec succès n'importe quel problème d'automatique. - Nombre de page(s) : 416 - Poids : 776g - Genre : Sciences appliquées SCIENCES...



READ ONLINE
[3.52 MB]

Reviews

A must buy book if you need to adding benefit. I have go through and that i am sure that i will gonna go through once more yet again down the road. I am just very happy to let you know that this is basically the best book i have got go through inside my own life and can be he very best book for at any time.

-- **Eldridge Reilly**

The book is great and fantastic. Better then never, though i am quite late in start reading this one. I realized this publication from my dad and i advised this ebook to find out.

-- **Dr. Blair Mann**