

<<现代控制理论的工程应用>>

图书基本信息

书名：<<现代控制理论的工程应用>>

13位ISBN编号：9787308023375

10位ISBN编号：7308023370

出版时间：2000-05-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：曹永岩 等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代控制理论的工程应用>>

内容概要

本书从工程化、应用化的角度，结合作者自己的研究成果与经验，展示了现代控制理论中的各种高级控制策略，全书共分八章。

第一章在总结了控制理论的发展概况及工业生产过程特点的基础上，概述了各种面向工业过程的现代控制策略。

第二章至八章，分别详细介绍了鲁棒控制、解耦控制、预测控制、多模型控制、容错控制、智能控制、推断控制的基本原理及设计方法。

书中内容深入浅出，是一部实用的面向工程应用的现代控制理论专著。

<<现代控制理论的工程应用>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 鲁棒控制
- 第三章 解耦控制
- 第四章 预测控制
- 第五章 多模型控制
- 第六章 容错控制
- 第七章 智能控制
- 第八章 推断控制
- 参考文献

<<现代控制理论的工程应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>