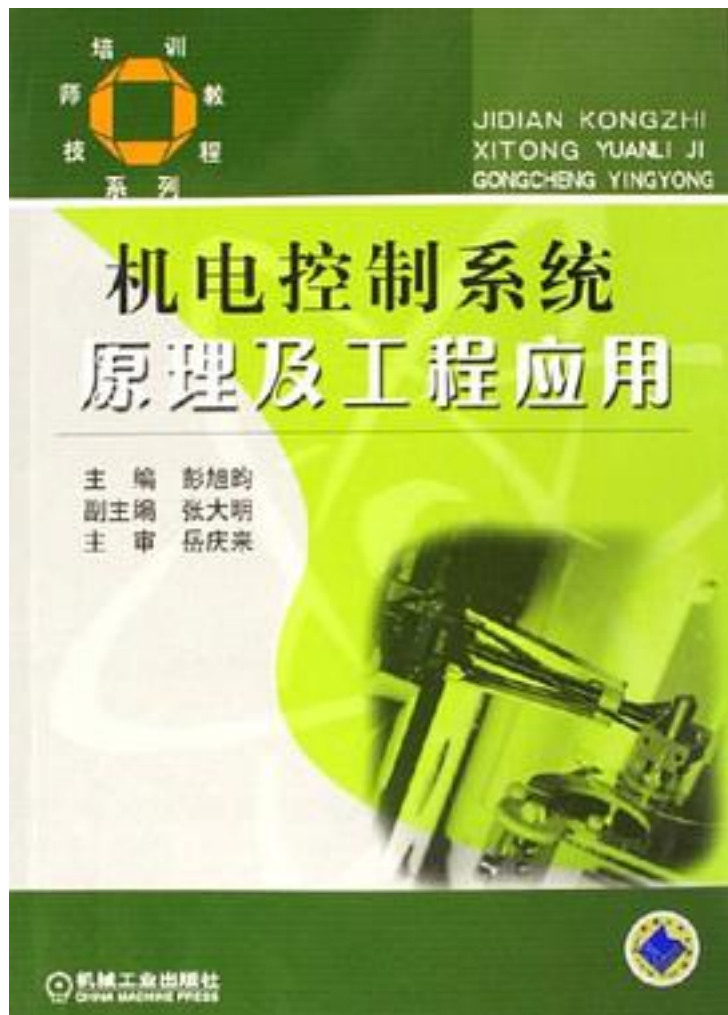


机电控制系统原理及工程应用



[机电控制系统原理及工程应用 下载链接1](#)

著者:彭旭昀

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787111185574

本书依据国家职业技能鉴定规范，参照深圳市电工、电梯、制冷(模块化)技师职业标准

，系统地阐述了机电控制系统的 basic 原理、方法与应用，并从机电控制系统产品设计过程中涉及到的内容，先后分别介绍了机电控制系统的分析和设计方法、执行元件和检测元件等内容，使读者对机电系统的基本构成、分析设计、常用控制算法及实现手段等有系统的认识和了解，提高读者综合应用所学知识的能力，为今后设计、开发新的机电控制系统或装备奠定必要的技术基础。

本书内容注重系统性，书中既阐述了机电系统所涉及的基本概念和理论，又结合实例分析；既适于初学者循序渐进学习，又适于资深读者有选择地参阅。本书可用于电工等工种技师培训，同时可作为高等职业院校、技师学院机电工程专业的教材或参考书，也可供从事机电系统(产品)开发、维护的广大科技人员阅读。

作者介绍:

目录:

[机电控制系统原理及工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

963852741

评论

[机电控制系统原理及工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

[机电控制系统原理及工程应用](#) [下载链接1](#)