

# 计算机控制系统



[计算机控制系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030252821

《计算机控制系统(普通高等教育电气自动化类国家级特色专业系列规划教材)》从计算机控制系统的信号转换开始，详细阐述了计算机控制系统的建模、性能分析、控制器设计及控制系统实现的理论、方法和实用技术。全书共分10章，具体内容包括：信号转换与z变换，计算机控制系统的数学描述与性能分析，基于传递函数模型的数字控制器两类设计方法——模拟化设计方法和直接设计方法，基于状态空间模型的极点配置设计方法，先进控制规律的设计方法，基于网络的控制系统分析和控制器设计方法，以及计算机控制系统的设计、实现技术和应用实例。全书理论联系实际，注重理论的详尽和控制方法的工程化改进，便于读者理解、掌握和实际应用。点击链接进入新版：

普通高等教育电气自动化类国家级特色专业系列规划教材:计算机控制系统

作者介绍:

目录:

[计算机控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机控制系统 下载链接1](#)

书评

---

[计算机控制系统 下载链接1](#)