

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](#)