

计算机控制技术



[计算机控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787302190981

《计算机控制技术(第2版)》系统地阐述了计算机控制系统的分析方法、设计方法及工程实际的应用，主要内容包括计算机控制系统的组成及分类、信号的采样与恢复、性能及指标、发展概况及趋势，Z变换、Z传递函数、Z变换的性质和定理、广义Z变换，计算机控制系统分析，计算机控制系统离散化设计方法和模拟化设计方法，线性离散系统状态空间分析方法，线性离散系统状态空间设计，复杂控制规律系统设计，模糊控制系统设计，专家控制系统设计，神经网络控制系统设计，计算机控制系统设计与实现的设计原则、步骤、输入输出通道设计、抗干扰技术以及应用实例。

《计算机控制技术(第2版)》既注重理论体系的完整性，又注重工程实际的应用性，理论联系实际，解决工程实际中常出现的问题。

《计算机控制技术(第2版)》可作为高等院校计算机、电子、自动控制及自动化专业的本科教材，也可作为有关科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机控制技术_下载链接1](#)

标签

计算机控制技术

自动化

评论

清华出的书都是这风格，比较厚比较深

[计算机控制技术_下载链接1](#)

书评

[计算机控制技术_下载链接1](#)