

微机控制技术



[微机控制技术 下载链接1](#)

著者:王用伦

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787562431411

《微机控制技术(第2版)》全面系统地介绍了微型计算机在工业控制中的各种应用技术。主要内容包括:计算机控制系统概述,微机控制系统中的输入／输出通道接口技术,人机交互接口技术,常用执行器及控制程序的设计,微机控制系统的数据处理,数字PID控制,工业控制计算机及常用组态控制软件,微机控制系统的抗干扰技术,微机控制系统的设计与实践。《微机控制技术(第2版)》每个项目后均附有技能训练和思考练习题。可作为高职高专计算机控制技术、自动化、机电一体化、电子电气等专业微机控制技术课程的教材,也可作为从事微机控制的工程技术人员的实用参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 微型计算机控制系统概述
第2章 输入输出通道接口技术
第3章 人机交互接口技术
第4章 常用控制程序设计
第5章 微机控制系统的数据处理
第6章 数字PID控制
第7章 工业控制计算机
第8章 微机控制系统抗干扰技术
第9章 微机控制系统的应用与实践
参考文献
· · · · · (收起)

[微机控制技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微机控制技术](#) [下载链接1](#)

书评

[微机控制技术](#) [下载链接1](#)