

# 计算机控制技术



[计算机控制技术\\_下载链接1](#)

著者:俞光昀 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787121054747

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机系列规划教材·计算机控制技术(第2版)》以微控制器在智能化测量和自动控制中的应用为主线,概要地介绍了连续控制系统和微机测控系统的工作原理和基本结构,从应用的角度介绍了测控系统中主要使用的传感器和执行器,循序渐进地介绍了微机测控系统的输入/输出技术、数据处理和抗干扰技术、常用的控制算法和控制参数整定技术,以及可编程序控制器的工作原理和应用技术,还介绍了微机测控系统的最新发展。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机系列规划教材·计算机控制技术(第2版)》列举了不同领域中使用的微机测控系统实例,供不同行业的读者学习。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机系列规划教材·计算机控制技术(第2版)》编写过程中尽量避免复杂的数学推导和理论分析,着重于实际的可应用性。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机系列规划教材·计算机控制技术(第2版)》适合初学自动控制原理及其相关知识的计算机应用、机电一体化、电气、机械及医疗仪器等专业的学生使用,也可供从事微机应用或自动化工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机控制技术\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[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\\_](#)