

# 微型计算机控制技术



[微型计算机控制技术\\_下载链接1](#)

著者:孔峰 编

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787562424536

《微型计算机控制技术》为电气工程及其自动化专业本科系列教材之一，足适应21世纪信息技术革命的需要，突出应用性和实用性，重视解决工程实际问题的新编教材。全书共8章，详细介绍了微型计算机控制技术的原理、方法和发展趋向，内容包括：微机控制系统的主要概念和基本组成、构建微机控制系统所用主要硬、软件的基本知识和应用技术、微机控制系统的几种典型控制方式、微机控制系统的实现形式等，并重点介绍了各类主要微机控制技术的设计、调试和整定方法。

《微型计算机控制技术》可作为高等院校电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等有关专业的计算机控制课程教材，也可供从事微机控制技术研发和设计的科技人员及工程技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

标签

读书

评论

-----  
[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[微型计算机控制技术 下载链接1](#)