

# 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:赖寿宏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:简装本

isbn:9787111048916

赖寿宏主编的《微型计算机控制技术》以8086、8096系列十六位微型计算机为背景机，较全面、系统的介绍了计算机控制系统的基本理论及应用技术。

《微型计算机控制技术》共分八章，分别为绪论、I/O接口技术和I/O通道、数字控制器的模拟化设计、数字控制器的直接设计、数字控制器的最优化设计、微型计算机控制系统设计、多微处理机控制系统、计算机控制系统的可靠性保证。

《微型计算机控制技术》选材广泛、内容翔实、注重理论与实践、硬件与软件相结合，书中列举了许多典型应用实例，各章后附有习题与思考题、既便于教学、又便于实际使用。

《微型计算机控制技术》可作为高等工业学校工业电气自动化、自动控制、计算机应用相近专业本科、专科的教材，同时也可供从事电气自动化、计算机应用等方面工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机控制技术\\_下载链接1](#)

标签

课本

评论

比较垃圾，大部分抄袭1985年谢剑英的《微型计算机控制技术》，这个算了。作者为了显示是个人的成果，还还把简单的改难了。。。。。。。

-----  
[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](#)