

# 微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:钱晓捷

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787302128304

本书融合16位和32位微处理器、个人微机和汇编语言，以循序渐进、深入浅出、突出实践的方法，介绍了微处理器的发展、微机的组成、微处理器内部结构和外部特性、指令功能和汇编语言程序设计、存储系统、输入输出接口及其应用技术。

本书可以作为普通高校“微型机原理及接口技术（微型机原理及应用）”或“汇编语言程序设计”等课程的教材或参考书，适合计算机及电子、通信和自控等电类专业的本科学生。本书起点低，也特别适合软件学院、电类专科、高职、成教学生，以及非电类本专科学生，还可以作为计算机应用开发人员、希望深入学习微机应用技术的培训班学员和普通读者的入门教材。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)