

# 微机原理及应用



[微机原理及应用 下载链接1](#)

著者:晏寄夫

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787811040135

本书是笔者讲授“微型计算机原理及应用”课的教材。书中大部分内容是笔者多年从事微型计算机和科研工作的总结，也是对当前国内外有关微型计算机技术的大量资料进行取舍后的提炼和综合。

编者参考了大量的国内外文献资料，吸取各家之长，并结合多年来从事微型计算机课程教学和计算机应用研究方面的实际经验，本着深入浅出的原则，笔者尽力做到：既要使以本书为教材、并且参加听课和实验的学生能对微型计算机的主要技术深入理解、牢固掌握、灵活应用；又能使那些没有机会到学校听课和做实验的读者易于理解、掌握和应用关键性的技术；还要使正在从事微型计算机科研工作、具有一定实践经验的工作人员在阅读本书之后能得到有益的帮助和启迪。每章所附的习题与思考题，将有助于读者巩固所学的知识。

作者介绍:

目录:

[微机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[微机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)