

微型计算机原理与接口技术



[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:毛六平

出版者:清华大学出版社,北方交通大学出版社

出版时间:2002-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810820639

本书以PC系列微型计算机为主要对象，系统地介绍了微型计算机的基本原理和接口技术。全书共分为12章，主要内容包括：绪论、8086的微处理器、8086寻址方式和指令系统、汇编语言程序设计、半导体存储器、输入/输出接口、中断处理技术、定时计数技术、并行接口、串行接口、模拟量接口、微机系统及其接口电路的分析与设计；每章并配有例题和习题。

本书内容系统，概念清楚，通俗易懂，便于自学，可作为高等学校计算机应用、电子信息等相关专业的教材，也可供从事微机应用系统设计和开发的工程技术人员阅读和参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第二章 8086微处理器

第三章 8086的寻址方式和指令系统

第四章 汇编语言程序设计

第五章 半导体存储器

第六章 输入/输出接口
第七章 中断处理技术
第八章 定时计数技术
第九章 并行接口
第十章 串行接口
第十一章 模拟量接口
第十二章 微机系统及其接口电路的分析与设计
参考文献
· · · · · (收起)

[微型计算机原理与接口技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理与接口技术](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理与接口技术](#) [下载链接1](#)