

微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508371740

《21世纪高等学校规划教材·微机原理与接口技术》从80x86系列微处理器整体着眼，首先介绍了微机基础知识、微型计算机系统原理、8086指令系统及汇编语言程序设计基本方法；接着介绍了存储器扩展技术、常用DOS和BIOS调用、输入输出及中断技术、接口信号预处理技术、串并行接口电路、中断及DMA控制器和定时／计数器电路、A／D和D／A接口、可编程逻辑器件电路，其中介绍了许多常用芯片的使用；最后还介绍了高档处理器及主板体系结构的变迁。每章末都附加了习题，可以供读者边学边练。

《21世纪高等学校规划教材·微机原理与接口技术》内容丰富、观点新颖，既可作为高等学校计算机、通信、电子、自动化等专业微机原理及接口技术类课程教材，亦可用作为从事微机系统设计和应用的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

书评

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)