

<<微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787113080891

10位ISBN编号：7113080898

出版时间：2000-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：毛红旗 等著

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微机原理与接口技术>>

内容概要

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术专业系列：微机原理与接口技术》在总结微机基本原理和技术特点的基础上，按照“原理与应用相结合、硬件与软件相结合”的原则，介绍了微机接口技术的基本要点，分别阐述了80x86微处理器、指令系统、汇编语言程序设计、总线技术、存储器系统、中断管理、DMA管理、微机系统常用的通用可编程接口以及数/模和模/数转换器的应用实例分析。知识起点适度、结构层次合理、内容实用易懂。

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术专业系列：微机原理与接口技术》适合作为高职高专院校计算机等相关专业的教材，还可以作为从事微机系统设计和应用的技术人员的参考书。

<<微机原理与接口技术>>

书籍目录

第1章 微机系统概述第2章 80 × 微处理器第3章 指令系统第4章 汇编语言程序设计第5章 总线技术第6章 存储器系统第7章 I/O接口电路第8章 中断系统第9章 DMA控制接口第10章 并行通信接口第11章 串行通信接口第12章 定时/计数器第13章 模拟接口技术参考文献附录

<<微机原理与接口技术>>

编辑推荐

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术专业系列：微机原理与接口技术》共分为13章。每章开头部分都有本章主要内容和要点，结尾部分都有本章小结，并配有适当数量的习题以加深对内容的理解。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>