

# 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:马宏锋

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787508345796

本书为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。本书以Intel 8086为基础,共分为10章,主要介绍微型计算机结构、典型微处理器、存储器技术、指令系统、汇编语言程序设计、输入输出接口技术、微机总线技术、人机交互设备及接口等知识,对微型计算机应用系统的设计和嵌入式系统也给予介绍,以扩充读者的知识面。本书以微型计算机的关键技术,如Cache、存储管理、中断、DMA、系统总线、异步接口等,作为教材的重点,结合实例分析和实践,使读者熟练掌握关键技术的要点和应用方法。同时,本书编写了相应的实验实习指导书,通过对上述基本知识的学习和实践,引导读者逐步培养计算机硬件电路分析、应用和程序设计能力。

本书可作为应用型本科和高职高专计算机、电气电子等信息学科相关专业的“微机原理与接口技术”课程教材,也可作为成人教育、在职人员培训、高等教育自学人员和从事微型计算机硬件、软件开发的工程技术人员学习和应用的参考书。

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](#)