

微机原理及接口技术



[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787301123850

《微机原理及接口技术》是根据高等职业技术学院的教学要求编写的。在介绍计算机基础知识的基础上，以Intel 8086微处理器为重点，以Intel 80X86微处理器组成的PC系列微机为背景，结合微机发展的新知识、新技术，系统地介绍了微机的组成原理、接口技术和典型应用。全书共分11章，首先介绍了计算机基础知识，然后分别介绍了微型计算机结构、指令系统、汇编语言程序设计、存储器结构、微机常用总线系统、中断系统等微机组成原理。并在此理论基础上，对并行接口技术，串行接口技术，中断和定时计数、显示器、键盘接口技术进行了介绍。为了帮助读者理解和掌握所学知识，每章后都有思考与练习题。同时，还结合理论知识给出了实训，帮助读者提高实际动手能力。《微机原理及接口技术》可作为高职高专教育相关专业微机原理与接口技术课程的教材，也可以作为本科生学习微机原理与接口技术的参考书，还可以作为从事微机电、硬件工作的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[微机原理及接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理及接口技术_下载链接1](#)

书评

[微机原理及接口技术_下载链接1](#)