

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:洪永强

出版者:科学出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030245076

《微机原理与接口技术(第2版)》从微型计算机应用需求出发，以Intel微处理器和IBM-PC系列微机为主要对象，系统阐述微机的基本组成、工作原理、接口技术及硬件连接。全书共分13章，主要内容包括微型计算机概述、微处理器、寻址方式与指令系统、汇编语言程序设计、输入输出接口、存储器、中断系统、计数器／定时器与DMA控制器、并行接口与串行接口、总线、模拟量输入／输出通道接口、人机交互设备及其接口、典型微型计算机主板及芯片。

《微机原理与接口技术(第2版)》可作为高等院校理工科非计算机专业的本、专科教材，也可作为研究生教材或微机应用培训教材，同时可供从事微机应用与开发的科技人员参考。

点击链接进入新版：

微机原理与接口技术(第2版)

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](#)