微机原理与接口技术(平装)



微机原理与接口技术(平装)下载链接1

著者:卞静等编

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787502434007

微机原理与接口技术是高等院校理工科类各专业的一门重要的计算机技术基础课程。本书以16位微机和32位微机为基础,全面介绍了微机的基本结构、工作原理、硬件配置、接口器件、接口种类。内容既覆盖了传统的微机接口技术和理论,也对最新计算机、通信和信息家电所使用的IDE、SCSI、USB等接口技术作了详细讲解。附录中还提供一个完整的设计实例,有助于读者的学习和实践。本书内容充实、概念清晰、重点突出、深入

作者介绍:

目录: 第一章 概述 第二章 CPU技术 第三章 存储器技术 第三章 存储器技术 第五章 中断技术 第五章 中断技术 第七章 DMA技术 第七章 人机界面技术 第七章 上行接口技术 第十二章 IDE技术 第十二章 IDE技术 第十二章 USB接口技术 第十三章 USB接口技术 第十三章 BIOS技术 第十四章 信息采集技术 ・・(收起)

微机原理与接口技术(平装)下载链接1

标签

计算机

评论

书评

微机原理与接口技术 (平装)_下载链接1_