

<<微机原理与接口技术 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术 (平装)>>

13位ISBN编号：9787502434007

10位ISBN编号：7502434003

出版时间：2004-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：卞静等编

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 (平装)>>

内容概要

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

<<微机原理与接口技术 (平装)>>

书籍目录

第一章
概述 第二章
CPU技术 第三章
存储器技术 第四章
总线技术 第五章
中断技术 第六章
DMA技术 第七章
人机界面接口技术 第八章
串行接口技术 第九章
并行接口技术 第十章
IDE技术 第十一章
SCSI技术 第十二章
USB接口技术 第十三章
BIOS技术 第十四章
信息采集技术 附录 参考答案 参考文献

<<微机原理与接口技术 (平装)>>

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>