

<<计算机硬件技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件技术基础>>

13位ISBN编号：9787030037817

10位ISBN编号：7030037812

出版时间：2000-6-1

出版时间：科学出版社

作者：李刚,王宇川,贺晔

页数：327

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>

<<计算机硬件技术基础>>

内容概要

本书根据国家教育部颁布的《计算机文化基础课程教学大纲》编写的计算机硬件基础课程教材。全书共分为十五章。

本书结构合理，内容取舍既注重基础，亦反映计算机硬件技术的最新发展状态，涉及面广，可读性强，适用于本科及以下层次各专业作《计算机硬件基础》课程的教材，也可作为计算机应用人员的自学教材和参考资料。

<<计算机硬件技术基础>>

书籍目录

前言第一章 微型计算机的基础知识第二章 80X86系列微机的体系结构第三章 80X86微处理器寻址方式及指令系统第四章 汇编语言程序设计第五章 总线第六章 存储器第七章 输入输出接口第八章 中断系统第九章 定时/计数控制器第十章 DMA与DMA控制器第十一章 并行接口与串行接口第十二章 人机接口第十三章 模拟接口第十四章 MCS-51单片机第十五章 系统设计与开发附录参考文献

<<计算机硬件技术基础>>

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>