

<<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：9787508403151

10位ISBN编号：7508403150

出版时间：2000-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张桦

页数：345

字数：497

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

本书是以当今最杰出的32位微处理机Pentium为平台，把Pentium微处理机的体系机构、存储管理、高速缓冲存储器Cache、浮点部件、总线、中断、接口部件、数/模、模/数转换、汇编程序设计语言等基本内容熔为一体。

形成一个完整的、系统的非计算机专业的计算机硬件技术基础教学内容熔为一体。

形成一个完整的、系统的非计算机专业的计算机硬件技术基础教学内容，可以使非计算机专业的学生，在学习硬件技术基础时更加自然流畅。

<<计算机硬件技术基础>>

书籍目录

第一章 微型计算机系统概论第二章 Pentium系统原理第三章 存储管理第四章 高速缓冲存储器Cache第五章 浮点部件第六章 总线第七章 中断第八章 人机接口第九章 模/数及数/模转换第十章 汇编语言程序设计

<<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>