

<<计算机硬件技术教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件技术教程>>

13位ISBN编号：9787508401065

10位ISBN编号：7508401069

出版时间：1999-1

出版时间：水利水电出版社

作者：贾智平 主编

页数：384

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>

<<计算机硬件技术教程>>

内容概要

《计算机硬件技术教程：微机原理与接口技术》结合Intel 8086/80386/80486及Petium微处理器家族，全面、系统地论述了微型计算机的基本原理与应用技术。全书共十一章，内容分别为：概述、80*86微处理器，寻址方式与指令系统、汇编语言程序设计、微型计算机接口、计数器/定时器技术、串并行接口技术、中断控制器与DMA控制器、存储器、数/模和模/数转换技术、微型计算机总线技术。

《计算机硬件技术教程：微机原理与接口技术》层次分明，实例丰富，在讲述时力求通俗易懂，深入浅出。

适合于作为计算机专业的本科生教材，也可供从事计算机应用与开发的科研及工程技术人员自学参考。

<<计算机硬件技术教程>>

书籍目录

第一章 概述1.1 微型计算机的发展1.1.2 微型计算机的发展史1.1.3 微型计算机的发展特点1.2 微型机的分类1.3 微型计算机系统的组成1.4 微型计算机中的数的编码与字符表示1.4.1 进位计数制与转换1.4.2 计算机中的数的表示1.4.3 字符表示法1.5 评估微型机性能的主要指标1.5.1 字长1.5.2 指令执行时间1.5.3 内部存储器容量1.5.4 外部设备配置1.6 微型计算机的应用习题 第二章 80X86微处理器

<<计算机硬件技术教程>>

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>