

图书基本信息

书名：<<Pentium系列微型计算机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787560619897

10位ISBN编号：7560619894

出版时间：2008-2

出版时间：西安电科大

作者：杜巧玲

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>

内容概要

《高等学校电子与通信类专业十一五规划教材·Pentium系列微型计算机原理与接口技术》以32位微处理器Intel Pentium为平台,在介绍微型计算机基本知识的基础上,系统地阐述了Pentium系列微型计算机的体系结构、原理及接口技术,同时介绍了Pentium II微处理器的新技术。

主要内容包括微型计算机的运算基础与结构基础、Pentium微处理器的系统原理、汇编语言结构和寻址方式、存储器管理技术、高速缓冲存储器、浮点部件、总线部件、中断管理技术、I/O接口技术及外围接口芯片、汇编语言程序设计方法等。

《高等学校电子与通信类专业十一五规划教材·Pentium系列微型计算机原理与接口技术》注重基础,取材新颖,内容丰富,实用性强;涉及的技术较新,反映了现代微处理器技术发展的最新趋势。

《高等学校电子与通信类专业十一五规划教材·Pentium系列微型计算机原理与接口技术》既可作为高等院校信息工程、电子工程、自动控制及网络工程等专业的教学用书,也可作为其他专业的选修课教材,亦可供社会读者参考。

《高等学校电子与通信类专业十一五规划教材·Pentium系列微型计算机原理与接口技术》配有电子教案,有需要的老师可与出版社联系,免费提供。

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>