

## 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

出版社：西安电科大

作者：杜巧玲

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Pentium系列微型计算机原理与接口技术》

## 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。

## 精彩短评

1、给我们讲课的就是杜巧玲。。。课程一般般吧。还得课后多看书

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)