

Pentium系列微型计算机原理与接口技术



[Pentium系列微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:杜巧玲

出版者:西安电科大

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560619897

《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。

作者介绍:

目录:

[Pentium系列微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

教材

评论

给我们讲课的就是杜巧玲。。。课程一般般吧。还得课后多看书

[Pentium系列微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)

书评

[Pentium系列微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)