

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级教程PC技术>>

13位ISBN编号：9787113064136

10位ISBN编号：7113064132

出版时间：2005-4-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：艾德才

页数：403

字数：629000

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

本教程是根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲》的三级PC技术听各项要求组织编写的，反映了微处理机及其相关各技术领域发展的最新水平与趋势，其内容涵盖了三级PC所必需的系统知识。

每章之后不仅配有典型例题解析，而且还配备有习题，供自学自测之用，既是本章内容的护充和延伸，也为读者提供了一种分析问题，解决问题的方法和途径。

本书可作为高等院校电气信息类，机电类本科各专业的微机原理及接口技术，计算机硬件技术基础教学用书，也可作为普通高等院校计算机专业本科、专科各专业微机原理及接口技术的教学用书。

书籍目录

第1章 计算机应用的基础知识 1.1 计算机基础 1.2 数值信息在计算机内的表示 1.3 文字信息与文本在计算机内在表示 1.4 多媒体技术基础 1.5 计算机网络的基础知识 1.6 典型例题解析 习题第2章 微处理机与汇编语言程序设计 2.1 80386微处理机 2.2 80486微处理机 2.3 Pentium微处理机 2.4 Pentium指令系统与寻址方式 2.5 Pentium宏汇编语言 2.6 典型例题解析 习题第3章 PC机组成原理与接口技术 3.1 PC机的逻辑组成与物理结构 3.2 系统总线的功能与工作原理 3.3 主存储器的组成与工作原理 3.4 输入/输出控制 3.5 外围设备接口 3.6 典型例题解析 习题第4章 Windows 98操作系统的功能与原理 4.1 Windows 98组成和功能 4.2 Windows 98存储管理 4.3 Windows 98进程和处理机管理 4.4 Windows 98的作业管理 4.5 Windows 98的设备管理 4.6 Windows 98的文件管理 4.7 Windows 98的网络通信功能 4.8 PC机的安全与病毒防治 4.9 典型例题解析 习题第5章 PC机的常用外围设备 5.1 常用输入设备 5.2 常用输出设备 5.3 外存储器 5.4 PC机连网设备 5.5 典型例题分析 习题

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>