

图书基本信息

书名：<<三级辅导(PC技术)/全国计算机等级考试(平装)>>

13位ISBN编号：9787310020997

10位ISBN编号：7310020995

出版时间：1900-01-01

出版时间：南开大学出版社

作者：王宇等编

页数：234

字数：390000

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

本书是根据教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试三级考试最新大纲的要求而编写的，目的旨在帮助考生在短时间内了解并掌握三级考试中的重点、难点和解题方法，使考生能顺利取得计算机等级考试证书并能掌握这门计算机技术。

全书在写法上紧密结合教材和考试大纲，采用例题分析和大量习题训练相结合的框架对教材中重点和难点问题从不同角度、不同层次进行讲解，使读者通过典型例题和配套训练习题的练习，达到有的放矢、举一反三的训练目的，并能够灵活掌握和运用相关的理论知识进行应试。

本书是参加全国计算机等级考试的考生必备书籍，也可作为计算机等级考试培训学校的配套教材。

书籍目录

第一章 计算机应用的基础知识 1.1 计算机的发展、应用与组成 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案 1.2 二进制及数值信息的表示和运算 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案 1.3 字符和文本的表示 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案 1.4 声音信息的表示 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案 1.5 图像、图形与视频信息的表示 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案 1.6 计算机网络基础 考点、重点、难点分析 典型例题精析 单元同步练习 单元同步练习参考答案第二章 80*86微处理器与汇编语言程序设计 2.1 8086/8088微处理器 2.2 80*86Pentium微处理器 2.3 80*86指令系统 2.4 80*86宏汇编语言 2.5 汇编语言程序设计的基本方法第三章 PC机组成原理与接口技术 3.1 主板 3.2 系统总线 3.3 主存储器 3.4 输入/输出设备 3.5 外设接口第四章 Windows98的基本原理 4.1 操作系统概述 4.2 Windows的处理器管理 4.3 Windows的存储管理 4.4 Windows的文件管理 4.5 Windows98的设备管理 4.6 Windows98的网络通信功能 4.7 Windows98的多媒体服务 4.8 Windows 98的管理与维护第五章 PC机常用外围设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 处存储器 5.4 PC机连网设备

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>