

<<2007-三级PC技术-全国计算机>>

图书基本信息

书名：<<2007-三级PC技术-全国计算机等级考试笔试题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号：9787310025183

10位ISBN编号：7310025180

出版时间：2006-3

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：317

字数：520000

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>

<<2007-三级PC技术-全国计算机>>

内容概要

本书主要内容有：1.第1章-第5章，介绍三级PC技术等级考试的各种相关知识，通过考纲要求、知识点分值范围、知识点的扼要列举、真题及典型题的分类精解以及举一反三的相关练习题，使考生能够有的放矢地针对考试所涉及的每个知识点，逐个理解透彻，切实掌握；2.第6章通过备考复习指南、考场指南、笔试答题技巧等介绍应试策略。

3.最后是一套全真模拟试卷和2005年9月笔试真题试卷，并附有参考答案；4.配套光盘给出三级PC技术笔试和上机考试模拟系统，提供大量模拟练习题，供考生考前自测，检验实际水平，以及熟悉考试系统的使用。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试三级PC技术笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另，备考三级PC技术上机考试的考生，可选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《上机题分类精解与应试策略--三级汇编语言程序设计》。

书籍目录

第1章 计算机应用基础 1.1 计算机的发展、应用与组成 1.2 二进制及数值信息的表示和运算
1.3 字符和文本的表示 1.4 声音信息的表示 1.5 图像、图形与视频信息的表示 1.6 计算机网络
第2章 微处理器与汇编语言程序设计 2.1 8086/8088微处理器 2.2 80x86及Pentium微处理器
2.3 80x86指令系统 2.4 80x86宏汇编语言 2.5 汇编语言程序设计的基本方法
第3章 PC机组成原理与接口技术 3.1 主板 3.2 总线 3.3 内存储器 3.4 输入/输出控制 3.5 外设接口
第4章 Windows 98基本原理 4.1 操作系统概述 4.2 Windows 98的处理器管理 4.3 Windows 98的存储管理
4.4 Windows 98的文件管理 4.5 Windows 98的设备管理 4.6 Windows 98的网络通信功能
4.7 Windows 98的多媒体服务 4.8 Windows 98的管理与维护
第5章 PC机常用外围设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 外存储器 5.4 PC机连网设备
第6章 应试策略三级PC技术全真模拟笔试试卷(一) 三级PC技术全真模拟笔试试卷(二) 2005年9月三级PC技术笔试试卷

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>