

图书基本信息

书名：<<三级PC技术考试考点分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787508447735

10位ISBN编号：7508447735

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周锋,朱铭琳

页数：227

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

本书按照教育部考试中心最新规定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》结合《全国计算机等级考试——三级PC技术教程》编写。

全书分为两个部分：第一部分为考前内容回顾，该部分将近几年的典型考题按全国计算机等级考试三级PC技术的考试要点分类编排，并进行详细的解析，同时配有实战练习；第二部分分别为笔试全真模拟习题集和机试全真模拟习题集，供考生考前实战、熟悉考试环境之用。

本书对历年真题和模拟试题都进行了详尽的分析，明确指明了每道题目在考试大纲和教材中对应的考点，考生通过笔试模拟试题和机试题的练习会全面掌握考试的内容，以确保考试顺利通过。

本书重点突出、内容丰富、讲解精辟，适合参加全国计算机等级考试——三级PC技术的考生考前冲刺复习使用。

书籍目录

前言第一部分 考前指导和全真试题分析 第1章 计算机基础知识1.1 考试要点 1.1.1 计算机基础知识 1.1.2 数值信息在计算机内的表示 1.1.3 文字信息与文本在计算机内的表示 1.1.4 多媒体技术基础 1.1.5 计算机网络的基础知识1.2 2005.9~2007.4等级考试有关本章的所有试题分析1.3 实战练习 第2章 80x86微处理器与汇编语言程序设计2.1 考试要点 2.1.1 微处理器的一般结构 2.1.2 Pentium微处理器的功能与结构 2.1.3 80x86系列微处理器指令系统 2.1.4 80x86宏汇编语言 2.1.5 80x86宏汇编语言的程序设计2.2 2005.9~2007.4等级考试有关本章的所有试题分析2.3 实战练习 第3章 PC机组成原理与接口技术3.1 考试要点 3.1.1 PC机的逻辑组成与物理结构 3.1.2 系统总线 3.1.3 主存储器的组成与工作原理 3.1.4 输入输出控制 3.1.5 外设接口3.2 2005.9~2007.4等级考试有关本章的所有试题分析3.3 实战练习 第4章 Windows操作系统的功能与原理4.1 考试要点 4.1.1 Windows操作系统 4.1.2 Windows的处理机管理 4.1.3 Windows的存储管理 4.1.4 Windows的文件管理 4.1.5 Windows的设备管理 4.1.6 Windows的网络通信功能 4.1.7 Windows的多媒体功能 4.1.8 Windows的配置、管理与维护 4.1.9 PC机的安全与病毒防范4.2 2005.9~2007.4等级考试有关本章的所有试题分析4.3 实战练习 第5章 PC机常用的外围设备 5.1 考试要点 5.1.1 输入设备 5.1.2 输出设备 5.1.3 外存储器 5.1.4 PC机连网设备5.2 2005.9~2007.4等级考试有关本章的所有试题分析5.3 实战练习 第6章 上机考前指导和全真试题解析6.1 考试要点6.2 全真试题分析第二部分 等级考试模拟试题训练 笔试模拟试卷模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四模拟试卷五模拟试卷一参考答案模拟试卷二参考答案模拟试卷三参考答案模拟试卷四参考答案模拟试卷五参考答案 机试考试模拟习题集机试考试模拟题一

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>