

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试实用应试教程>>

13位ISBN编号：9787121036804

10位ISBN编号：7121036800

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：张伍荣

页数：350

字数：612000

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

本书紧扣最新版考试大纲，以高教版教程为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

本书编写目的是将同步辅导直接加到教程中，做到“一本通”。

章节主体部分是知识点的讲解，精讲重点与难点，并运用特殊标记对重要考点进行标识；讲解过程中穿插真题和典型例题，并给出详细的解析；章节末安排适量习题并提供解答。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

书末附有数套笔试模拟试卷及解析，供考生考前实战演练。

本书配送考点速记卡。

即把一些重要考点及难记忆的知识点浓缩整理成方便记忆的知识条目，设计成卡片形式，方便考点携带和记忆。

本书配有上机盘。

盘中含有电子教案，方便培训班老师教学；盘中含有配书辅导软件，便于读者自学、自测。

另外，盘中提供数套全真上机达标试题，上机题的整个考试过程与真实考试完全相当，并特别增加了试题评析功能及视频演示功能，便于读者考前上机演练，手把手引领考生过关。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合相关考生使用，并可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机系统的组成 1.2 计算机硬件组成 1.3 计算机软件组成 1.4 多媒体的基本概念 1.5 典型考题分析 1.6 过关练习与答案第2章 网络基本概念 2.1 计算机网络的形成与发展 2.2 计算机网络的定义 2.3 计算机网络的分类 2.4 计算机网络拓扑构型 2.5 数据传输速率与误码率 2.6 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.7 典型计算机网络 2.8 网络计算研究与应用的发展 2.9 典型考题分析 2.10 过关练习与答案第3章 局域网基础 3.1 局域网基本概念 3.2 局域网介质访问控制方法 3.3 高速局域网技术 3.4 局域网组网设备 3.5 局域网组网方法 3.6 局域网结构化布线技术 3.7 网络互连技术 3.8 典型考题分析 3.9 过关练习与答案第4章 网络操作系统 4.1 网络操作系统的基本概念 4.2 网络操作系统的演变 4.3 网络操作系统的类型 4.4 网络操作系统的基本功能 4.5 Windows NT网络操作系统 4.6 NetWare网络操作系统 4.7 Linux网络操作系统 4.8 UNIX网络操作系统 4.9 典型考题分析 4.10 过关练习与答案第5章 因特网基础 5.1 因特网为我们提供了什么……第6章 网络安全技术第7章 网络应用——电子商务和电子政务第8章 网络技术展望第9章 上机应试指导第10章 笔试超级模拟试题及解析第11章 上机考试超级模拟试题及解析三级网络技术速记卡参考文献

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>