

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121088810

10位ISBN编号：7121088819

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：桂阳，王功明 主编，希赛IT教育研发中心组 编

页数：375

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、五套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、五套机试全真模拟试题及解析，以及2008年4月、2008年9月和2009年3月的真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟三级网络技术考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了五套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——三级网络技术考试的复习用书，也可作为学习网络技术的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 三级网络技术考试大纲(最新版) 1.1.1 基本要求 1.1.2 考试内容 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧第2章 计算机基础 2.1 计算机系统的组成 2.1.1 考点1:计算机的发展阶段和时代划分 2.1.2 考点2:计算机的类别 2.1.3 考点3:计算机的性能指标 2.1.4 考点4:计算机的典型应用 2.2 计算机硬件的组成 2.2.1 考点1:计算机组成的四个层次 2.2.2 考点2:CPU芯片的发展历史 2.2.3 考点3:奔腾芯片的技术特点 2.2.4 考点4:奔腾芯片和安腾芯片技术特点的差别 2.2.5 考点5:主板的组成 2.2.6 考点6:主板的分类 2.2.7 考点7:网卡简介 2.3 计算机软件组成 2.3.1 考点1:应用软件及其分类 2.3.2 考点2:软件开发的各个阶段 2.3.3 考点3:程序语言分类与特点 2.4 多媒体的基本概念 2.4.1 考点1:音频流和视频流之间的同步 2.4.2 考点2:多媒体硬件系统的组成 2.4.3 考点3:国际上的压缩标准 2.4.4 考点4:常见的图形图像文件类型 2.4.5 考点5:网络中多媒体信息的传输 2.4.6 考点6:多媒体相关概念 2.5 同步训练 2.5.1 选择题 2.5.2 填空题 2.6 同步训练答案 2.6.1 选择题 2.6.2 填空题第3章 网络基本概念 3.1 计算机网络的形成与发展 3.1.1 考点1:网络发展的四个阶段及其标志 3.1.2 考点2:Internet和宽带网络的概念 3.2 计算机网络的定义第4章 局域网基础第5章 网络操作系统第6章 因特网基础第7章 网络安全技术第8章 网络应用——电子商务与电子政务第9章 网络技术展望第10章 机试指导、分类解析及模拟附录A附录B附录C附录D附录E

章节摘录

第1章 应试指南 全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, NCRE) 1994年由教育部考试中心推出, 面向社会, 主要考查非计算机专业人员掌握计算机应用知识的水平与能力。10多年来, NCRE为全国培养了好几百万各行各业的计算机应用人才。

等级考试紧密结合实际, 2002年考试中心对等级考试进行调整, 将原来的三级A、B划分为三级PC技术、三级信息管理技术、三级数据库技术和三级网络技术。

调整后, 三级考试难度相应下降, 报名人数大幅度上升。

由于网络技术和实际联系比较紧密, 所以三级网络技术在三级考试科目中报名人数最多。

为了帮助更多考生顺利通过考试, 并掌握相应的操作技能, 经过深入调研, 并根据国家教育部考试中心制定的最新三级网络技术等级考试大纲, 同时结合近年来考试命题规律, 组织国内著名计算机专家和一线教师编写本书。

本书包括笔试和上机, 考生一书在手就可以进行全面的考前演练。

三级网络考试知识点繁多, 复习时要采用“厚书读薄、薄书看厚”的顺序。

首先要了解考试大纲, 对应试知识结构有一个整体了解, 然后抓住考试重点、热点(厚书读薄), 有针对性地复习, 并将这些内容弄得烂熟(薄书看厚), 这样, 通过考试就不成问题。

为此, 本书结合例题, 全面、系统地讲述大纲中的重点、热点知识, 帮助考生把握知识要点, 建立知识体系, 以便全面复习应考, 最终通过三级网络考试。

.....

编辑推荐

全国计算机等级考试（NCRE）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力。

考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

全书紧扣考试大纲，采用表格统计法、饼状图分析法、走势图分析法，科学地研究了每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。

同时基于每个章节知识点分布统计分析的结果，科学地编写了后面的同步训练试题及全真模拟试卷，完全紧扣大纲、结构科学、重点突出、针对性强。

《三级网络技术-全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟-第3版-考季最新版》关键字：紧扣大纲、真题分析、实战模拟、权威专家、辅导名师、在线考前模拟、平台强大、交流互动、过关无忧

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>