

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>