

图书基本信息

书名：<<2006全国计算机等级考试笔试题分类精解与应试策略:三级网络技术(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787310025176

10位ISBN编号：7310025172

出版时间：2006-11

出版时间：第1版(2006年3月1日)

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：306

字数：504000

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

本书主要内容有：第1章—第8章，介绍三级网络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；第9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。

最后是两套全真模拟试卷和2005年9月笔试真题试卷，并附有参考答案；配套光盘中有三级网络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网络技术笔试考试的考生，同量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，备考三级网络技术上机考试的考生，可选购本书的姐妹篇，南开大学出版社的《上机题分类精解与应试策略 三级C语言程序设计》。

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
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 2.7 几个典型的计算机网络
2.8 网络计算研究与应用的发展
第3章 局域网基础 3.1 局域网基本概念 3.2 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
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
第5章 因特网基础 5.1 因特网为我们提供了什么 5.2 因特网的构成 5.3 IP协议 5.4 TCP协议与UDP协议
5.5 主机名与域名服务 5.6 因特网提供的基本服务功能 5.7 WWW服务 5.8 因特网中的其他服务 5.9 接入因特网
第6章 网络安全技术 6.1 网络管理 6.2 信息安全技术概述 6.3 网络安全分析与安全策略 6.4 加密技术 6.5 认证技术
6.6 安全技术应用 6.7 防火墙技术
第7章 网络应用——电子商务 7.1 电子商务 7.2 电子政务
第8章 网络技术展望 8.1 网络演变概述 8.2 迈向综合网 8.3 迈向宽带网络 8.4 迈向全球多媒体网络
第9章 应试策略 9.1 应试策略之复习备考指南 9.2 应试策略之考场指南 9.3 应试策略之笔试答题技巧
9.4 应试策略之机试指南
三级网络技术全真模拟试卷(一) 参考答案 三级网络技术全真模拟试卷(二) 参考答案
2005年9月三级网络技术笔试试卷 参考答案

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>