

<<三级模拟题解.网络技术>>

图书基本信息

书名：<<三级模拟题解.网络技术>>

13位ISBN编号：9787310020744

10位ISBN编号：731002074X

出版时间：2004-5

出版时间：南开大学出版社

作者：梁彩隆 等编著

页数：331

字数：536000

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>

<<三级模拟题解.网络技术>>

内容概要

本书根据教育部考试中心2002年3月制定的新的等级考试大纲（2002年版）、分析和研究了包括2003年9月最后一次在内的所有新试题之后编写而成。

全书分笔试、上机、模拟试题和附录四大部分来讲解计算机等级考试三级网络技术的知识。

笔试分为7章，包括考试大纲要求、考纲提示、典型题分析和自测题几个方面对考试重点加以系统的阐述。

上机详细讲解上机的步骤和典型题型的解题思路，使考生熟悉考试环境和题型。

模拟试题供考生考前实战，是感受正式考试的实验场。

最后附有习题的答案，供考生练习参考。

本书重点突出、内容丰富、讲解精当，适合参加全国计算机等级考试（三级网络技术）的人员考前复习使用，也适合大中专院校辅导或学生自学使用。

<<三级模拟题解.网络技术>>

书籍目录

第一部分 笔试题 第1章 硬件软件基础 1.1 计算机系统组成 1.2 计算机的发展阶段 1.3 计算机的配置
1.4 计算机系统组成 1.5 计算机的操作系统 1.6 软件开发技术 1.7 多媒体的基本知识 1.8 计算机的
应用领域 1.9 测试题 第2章 网络通信基础 2.1 什么是计算机网络 2.2 计算机网络的分类 2.3 计算机
网络拓扑结构 2.4 网络通信传输介质 2.5 网络体系结构与协议 2.6 典型计算机网络 2.7 数据通信服务
2.8 测试题 第3章 局域网技术 3.1 局域网概述 3.2 局域网介质访问控制方法 3.3 高速局域网技术 3.4
局域网物理设备 3.5 局域网组网技术 3.6 局域网结构化布线技术 3.7 网络操作系统 3.8 网络互连技
术 3.9 测试题 第4章 因特网技术 4.1 因特网的魅力 4.2 因特网的构成 4.3 因特网协议 4.4 TCP协议
与UDP协议 4.5 主机名与域名服务 4.6 因特网的基本服务:电子邮件 4.7 因特网的基本服务:远程登录
4.8 因特网的基本服务:文件传输 4.9 因特网的基本服务:WWW服务 4.10 接入因特网 4.11 测试题
第5章 网络管理安全技术 5.1 网络管理 5.2 信息安全技术概述 5.3 网络安全分析与安全策略 5.4 加
密技术 5.5 认证技术 5.6 防火墙技术 5.7 测试题 第6章 电子商务技术 6.1 电子商务的基本概念 6.2
电子商务系统结构 6.3 电子商务应用环境中的关键技术 6.4 浏览器、电子邮件及we服务器的安全惶
6.5 站点内容和页面的策划与推广 6.6 使用因特网进行网上购物 6.7 测试题 第7章 未来网络技术 7.1
网络演变概述 7.2 网络综合化 7.3 网络宽带化 7.4 网络多媒体化 7.5 测试题第二部分 上机题 第8章
上机考试系统介绍 第9章 上机典型题解析第三部分 模拟题 第四部分 附录

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>