

<<等级考试学习笔记>>

图书基本信息

书名：<<等级考试学习笔记>>

13位ISBN编号：9787115131423

10位ISBN编号：7115131422

出版时间：2005-2

出版时间：第1版(2005年2月1日)

作者：李琳

页数：274

字数：429000

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>

<<等级考试学习笔记>>

内容概要

本书本着精讲、精解、精练的原则，对全国计算机等级考试三级网络技术的考试内容进行了全面复习。

主要内容包括考试指南、知识点分析、历年真题解析、练习题及答案、3套全真预测试题，以及2004年4月和9月的考试题。

本书采用学习笔记的形式帮助考生进行复习，每一章先给出知识结构图，然后将大纲中的知识点通过问答的形式进行归纳讲解，在每小节后精选了例题，给出了详细的分析解答，每章的最后对本章的重点难点进行了总结，并给出练习题和答案。

另外，本书配有光盘，光盘中附有10套全真预测上机试题。

本书可作为参加全国计算机等级考试——三级网络技术考试的复习参考书，也可供计算机网络的初学者学习参考。

<<等级考试学习笔记>>

书籍目录

第0章 考试指南 0.1 2004年新版考试大纲分析 0.2 2004年新版三级网络技术考试大纲 0.3 2004年三级网络技术考试特点分析 0.4 笔试应试方法 0.5 上机考试技巧第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的特点、组成与应用领域 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 网络的基本概念 2.1 计算机网络的定义与功能 2.2 计算机网络与分布式系统之间的区别 2.3 计算机网络的分类 2.4 计算机网络的组成与互连设备 2.5 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.6 网络的拓扑类型 2.7 数据通信技术第3章 局域网应用技术 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 局域网的物理设备 3.5 局域网组网技术 3.6 局域网结构化布线技术 3.7 网络互联技术第4章 网络操作系统 4.1 操作系统简介 4.2 进程管理 4.3 存储管理 4.4 文件管理 4.5 设备管理 4.6 网络操作系统第5章 因特网技术 5.1 因特网的魅力 5.2 因特网的组成 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 因特网的基本服务和接入第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 网络安全精解与安全策略 6.4 加密技术 6.5 认证技术 6.6 防火墙技术第7章 电子商务技术 7.1 电子商务的基本概念 7.2 电子商务的结构系统 7.3 电子商务应用环境中的关键技术 7.4 浏览器、电子邮件及Web服务器等的安全性 7.5 站点内容和页面的策划与推广 7.6 使用因特网进行网上购物第8章 网络技术发展第9章 上机试题精解附录1 全真预测试题(一) 附录2 全真预测试题(二) 附录3 全真预测试题(三) 附录4 2004年4月三级网络技术笔试试题及答案 附录5 2004年9月三级网络技术笔试试题及答案

<<等级考试学习笔记>>

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>