

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题详解(笔试+上机):三级网络技术(2004年版新大纲)(附光盘1张) (平装)>>

13位ISBN编号：9787030144966

10位ISBN编号：7030144961

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：陈德增

页数：230

字数：365000

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

本书是依据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试大纲》中对三级网络技术的要求，以高等教育出版社出版的《全国计算机等级考试三级教程——网络技术》指定教材为蓝本编写而成的。

内容上做到了既不超纲，又不降低水平；讲解简明扼要，理论联系实际。

为了适合自学迎考，本书通过对笔试试题的分析与解答，对一些重点和难点问题加以详细的介绍，包括上机环境、上机试题分析等。

最后给出了2003年4月、2003年9月、2004年4月和2004年9月全真试题及其分析与解答。

本书内容丰富、结构清晰、针对性强、叙述严谨，不仅选用于报考全国计算机等级考试三级网络技术的考生使用，也可作为其他人员学习网络技术的参考用书。

与本书配套使用的光盘提供了开放式全真模拟考试环境和覆盖所有考点的笔试、上机模拟练习题，具有现场评析、自动阅卷、评分功能，可以让考生提前熟悉考试环境，学练结合，全面提升应试能力。

。

书籍目录

第1部分 考试要点与笔试真题解析 第1章 计算机基础 1.1 考试要点 1.1.1 计算机系统的组成 1.1.2 计算机硬件组成 1.1.3 计算机软件组成 1.1.4 多媒体的基本概念 1.2 笔试真题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 第2章 网络基本概念 2.1 考试要点 2.1.1 计算机网络的形成与发展 2.1.2 计算机网络的定义 2.1.3 计算机网络的分类 2.1.4 计算机网络拓扑结构 2.1.5 数据传输速率与误码率 2.1.6 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.1.7 典型的计算机网络 2.1.8 网络计算研究与应用的发展 2.2 笔试真题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 第3章 局域网基础 3.1 考试要点 3.1.1 局域网基本概念 3.1.2 局域网介质访问控制方法 3.1.3 高速局域网技术 3.1.4 局域网组网设备 3.1.5 局域网组网方法 3.1.6 局域网结构化布线技术 3.1.7 网络互连技术 3.2 笔试真题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 第4章 网络操作系统 4.1 考试要点 4.1.1 网络操作系统的基本概念 4.1.2 网络操作系统的演变 4.1.3 网络操作系统的类型 4.1.4 网络操作系统的基本功能 4.1.5 Windows NT网络操作系统 4.1.6 NetWare网络操作系统 4.1.7 Linux网络操作系统 4.1.8 Unix网络操作系统 4.2 笔试真题解析 4.2.1 选择题 4.2.2 填空题 第5章 因特网基础 5.1 考试要点 5.1.1 因特网为我们提供了什么 5.1.2 因特网的构成 5.1.3 IP协议 5.1.4 TCP与UDP 5.1.5 主机名与域名服务 5.1.6 因特网提供的基本服务功能 5.1.7 WWW服务 5.1.8 因特网中的其他服务 5.1.9 接入因特网 5.2 笔试真题解析 5.2.1 选择题 5.2.2 填空题 第6章 网络安全技术 第7章 网络应用——电子商务和电子政务 第8章 网络技术展望第2部分 上机考试操作说明与真题解析 第9章 上机考试操作说明 第10章 上机试题汇集第3部分 全真试题分析与解答 2003年4月会国计算机等级三级笔试试卷 2003年9月会国计算机等级三级笔试试卷 2004年4月会国计算机等级三级笔试试卷 2004年9月会国计算机等级三级笔试试卷

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>