

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787302123323

10位ISBN编号：7302123322

出版时间：2006-2

出版时间：清华大学

作者：徐军

页数：278

字数：432000

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

本书根据教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试（三级网络技术）新大纲内容要求编写，内容与最新教育部考试中心的指定教材一致。

本书紧密结合每章知识点，详细分析了历年笔试和上机试题，精心设计了5套模拟笔试试卷和5套上机模拟题，可使考生的应试水平在较短时间内得到提高，掌握过关致胜之技能。

书中试题突出考点、重点、难点，针对性强，题型标准，应试导向准确。

与同类书相比，本书独有的特点在于：试题最新，每道题均附有答案和详细解析，这样不仅可以节约考生的时间，而且能使考生举一反三，融会贯通。

本书非常适于报考全国计算机等级考试（三级网络技术）的考生复习使用，同时也适合大中专院校教师辅导学生和学生自学使用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 考点1 计算机系统组成与应用领域 考点2 计算机硬件组成 考点3 计算机软件的基础知识 考点4 多媒体的基本概念第2章 网络基本概念 考点1 计算机网络的形成与发展 考点2 计算机网络的定义 考点3 计算机网络的分类 考点4 计算机网络的拓扑结构 考点5 数据传输速率和误码率 考点6 网络体系结构与网络协议的基本概念 考点7 典型计算机网络 考点8 网络计算研究和应用的发展第3章 局域网基础 考点1 局域网基本概念 考点2 局域网介质访问控制方法 考点3 高速局域网技术 考点4 局域网的物理设备 考点5 局域网的组网方法 考点6 局域网结构化布线技术 考点7 网络互联技术第4章 网络操作系统 考点1 网络操作系统的基本概念 考点2 网络操作系统的演变 考点3 网络操作系统的类型 考点4 网络操作系统的基本功能 考点5 Windows NT网络操作系统 考点6 NetWare网络操作系统 考点7 Linux网络操作系统 考点8 UNIX网络操作系统第5章 Internet基础 考点1 因特网为我们提供了什么 考点2 Internet的构成 考点3 IP协议 考点4 TCP协议与UDP协议 考点5 主机名与域名服务 考点6 Internet提供的基本服务功能 考点7 WWW服务 考点8 因特网中的其他服务 考点9 接入Internet第6章 网络安全技术 考点1 网络管理 考点2 信息安全技术概述 考点3 网络安全分析与安全策略 考点4 加密技术 考点5 认证技术 考点6 安全技术应用 考点7 防火墙技术第7章 网络应用：电子商务 考点1 电子商务 考点2 电子政务第8章 网络技术展望 考点1 网络演变概述 考点2 迈向综合网络 考点3 迈向宽带网络 考点4 迈向全球的多媒体网络第9章 上机真题分析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五 试题六第10章 三级网络技术笔试样题精选 三级网络技术笔试样题一 三级网络技术笔试样题二 三级网络技术笔试样题三 三级网络技术笔试样题四 三级网络技术笔试样题五第11章 三级网络技术上机样题精选 三级网络技术上机样题一 三级网络技术上机样题二 三级网络技术上机样题三 三级网络技术上机样题四 三级网络技术上机样题五附录1 三级网络技术笔试样题参考答案与分析附录2 三级网络技术上机样题参考答案与分析附录3 三级网络技术考试大纲 (最新版) 参考文献

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>