

图书基本信息

书名：<<三级网络技术高频考题导航-全国计算机等级考试考题排行榜>>

13位ISBN编号：9787310027811

10位ISBN编号：7310027817

出版时间：2007-11

出版时间：南开大学出版社

作者：本社

页数：195

字数：248000

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

全国计算机等级考试(National Computer Rank Examination)是由教育部考试中心主办的全国范围内报考人数最多的国家级计算机类水平考试。

该项考试有着良好的社会信誉，很多企事业单位都将本考试证书作为考核和招聘员工的一个必要条件。

为了适应科学技术的发展和社会的需要，教育部考试中心于2007年10月推出了新的考试大纲(2007版)。配合新大纲的推出，并为了帮助广大考生在较短的时间内顺利通过计算机等级考试，我们组织编写了“全国计算机等级考试考题排行榜”丛书。

本书是广大参加全国计算机等级考试的应试人员短期冲刺训练的最佳读物，也可供各类培训班和相关院校选作教材。

书籍目录

第1章 计算机基础 TOP1: 计算机的发展阶段 TOP2: 计算机的种类 TOP3: 计算机的技术指标和应用领域 TOP4: 计算机硬件及微处理器芯片发展简史 TOP5: 奔腾芯片的技术特点 TOP6: 安腾芯片的技术特点 TOP7: 主板与插卡的组成 TOP8: 软件的基本概念及应用软件的种类 TOP9: 软件开发 TOP10: 多媒体和超媒体 本章即学即练答案第2章 网络基本概念 TOP11: 计算机网络的定义 TOP12: 广域网、局域网和城域网 TOP13: 计算机网络的拓扑的定义及分类方法 TOP14: 数据传输速率 TOP15: 数据误码率 TOP16: 网络体系结构的基本概念 TOP17: ISO / OSI参考模型 TOP18: TCP / IP参考模型与协议 TOP19: 典型计算机网络 TOP20: 多媒体网络的研究与应用 本章即学即练答案第3章 局域网基础 TOP21: 局域网的主要技术特点 TOP22: 局域网拓扑构型 TOP23: 1F,EF,802模型与协议标准 TOP24: 以太网、令牌总线与令牌环 TOP25: FDDI、快速以太网、千兆以太网与10Gps~以太网 TOP26: 交换式局域网 TOP27: 虚拟局域网 TOP28: 无线局域网 TOP29: 局域网组网设备 TOP30: 局域网组网方法 TOP31: 局域网结构化布线技术与网络互连设备 本章即学即练答案第4章 网络操作系统 TOP32: 网络操作系统的基本概念 TOP33: 网络操作系统结构的发展和系统的分类 TOP34: 网络操作系统的基本功能 TOP35: Windows NT网络操作系统 TOP36: Windows 2000 Server操作系统 TOP37: NetWare网络操作系统 TOP38: Linux网络操作系统 TOP39: Unix网络操作系统 本章即学即练答案第5章 因特网基础 TOP40: 因特网的概念 TOP41: 因特网的主要组成部分 TOP42: IP协议与IP层服务 TOP43: IP地址 TOP44: 几种特殊的IP地址形式 TOP45: 子网地址与子网屏蔽码 TOP46: IP数据报 TOP47: 路由器和路由选择 TOP48: IP数据报的传输 TOP49: TCP协议与UDP协议 TOP50: 域名服务器与域名解析 TOP51: 电子邮件服务 TOP52: 远程登录服务 TOP53: 文件传输服务.....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9章 上机高频题型导航第10章 笔试标准预测卷第11章 上机标准预测卷附录1 各章即学即练答案及解析

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>