

<<网络管理员考试典型题汇与解析>>

图书基本信息

书名：<<网络管理员考试典型题汇与解析>>

13位ISBN编号：9787113065706

10位ISBN编号：7113065708

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐军

页数：381

字数：596000

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>

<<网络管理员考试典型题汇与解析>>

内容概要

本书根据新版全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试网络管理员考试大纲要求，参照最新版《网络管理员教程》的结构编写而成。

全书共有12章，章节安排与最新教程同步，内容主要涉及计算机科学和系统基础知识、计算机网络基础知识、因特网及其应用、局域网技术与综合布线、网络操作系统、应用服务器配置、Web网站建设、网络安全、网络管理、标准化信息化和知识产权、计算机专业英语等。

各章通过全面透析历年考题，来贯通大纲与指定教程上所有考点及知识点，并给出了各考点的重要程序与重要考点的理论链接，特别突出应试的针对性和高效性。

本书紧扣大纲，对历年考试全真试题按考点进行了详尽分析，考试要点突出、内容深浅得当、应试导向准确、针对性强，非常适合于准备参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试网络管理员考试的考生考前复习使用，也可供大专院校计算机专业师生以及相应层次的计算机技术人员学习参考。

<<网络管理员考试典型题汇与解析>>

书籍目录

第1章 计算机科学基础 考点1：数制及其转换 理论链接：二进制、十进制和十六进制数及其相互转换 考点2：数据的表示 理论链接：数据的表示(原码、反码、补码) 理论链接：定点数和浮点数的表示 理论链接：非数值表示(字符和汉字表示) 理论链接：声音表示 理论链接：图像表示 理论链接：校验方法和校验码(奇偶校验) 考点3：算术运算 理论链接：二进制数运算方法

第2章 计算机系统基础知识 考点1：计算机硬件基础知识 理论链接：计算机系统 理论链接：中央处理器(CPU) 理论链接：堆栈 理论链接：寻址方式 理论链接：时钟周期、总线周期、指令周期 理论链接：存储器 理论链接：CPU与外设数据传送的方式 理论链接：输入/输出(I/O)系统 理论链接：输入/输出设备 考点2：操作系统基础知识 理论链接：进程状态转换 考点3：数据库基础知识 第3章 计算机网络基础知识 考点1：数据通信基础 理论链接：多路复用技术 理论链接：数据传输的方式 理论链接：数据传输速率 理论链接：数据传输的形式 理论链接：数据编码 理论链接：数据交换技术 考点2：计算机网络简介 理论链接：计算机网络的概念 理论链接：计算机网络的分类 理论链接：计算机网络的构成 考点3：计算机网络硬件 理论链接：网桥(Bridge) 理论链接：路由器的分类 理论链接：中继器(Repeater) 理论链接：X.25分组交换网 理论链接：光纤同轴电缆混合网 考点4：计算机网络协议 理论链接：协议的概念 理论链接：开放系统互连参考模型系统结构 理论链接：子网划分 理论链接：IP数据包的格式 理论链接：域名地址 理论链接：IPv6简介

第4章 因特网及其应用 考点1：因特网入门 理论链接：因特网的概念 理论链接：我国的因特网现状 理论链接：接入因特网的方法 理论链接：ISDN的基本结构 考点2：WWW基本应用 理论链接：设置IE的WWW浏览环境 理论链接：URL与信息定位 理论链接：WWW搜索引擎 考点3：电子邮件 理论链接：SMTP和POP3 考点4：文件传输协议 理论链接：FTP客户程序 考点5：因特网其他应用 理论链接：虚拟现实的概念 理论链接：IP Phone的基本原理 理论链接：电子商务 理论链接：电子政务的概念 理论链接：ASF和MPEG

第5章 局域网技术与综合布线 第6章 网络操作系统 第7章 应用服务器配置 第8章 Web网站建设 第9章 网络安全 第10章 网络管理 第11章 标准化、信息化和知识产权 附录A 网络管理员考试模拟试题(上、下午) 附录B 上、下午试题参考答案参考文献

<<网络管理员考试典型题汇与解析>>

媒体关注与评论

书评考点点拨：细分考试内容，指明考试重点。
典型考题解析：剖析历年试题，积累解题经验。
理论链接：快速复习考查内容。

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>