

<<网络工程师考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121017070

10位ISBN编号：7121017075

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：刘毅

页数：395

字数：542000

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>

<<网络工程师考试试题分类精解>>

内容概要

本书由中国系统分析员顾问团（CSAI）组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络工程师级别考试辅导培训教材。

根据最新的网络工程师考试大纲（2004年修订版），对历年（2001—2005年上半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地细化和深化。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及内容的分布，解答问题的方法和技巧。

本书可作为软件设计师、数据库系统工程师和信息系统监理师考试的参考书籍，可作为网络管理员和程序员进一步深造和发展的学习用书，可作为网络工程师日常工作的参考手册，也可作为计算机专业教师的教学和工作参考书。

<<网络工程师考试试题分类精解>>

书籍目录

第1章 编码和传输 1.1 数据通信的基本原理 1.2 编码技术 1.3 调制与信道复用技术 1.4 传输与制技术
 第2章 网络体系结构 2.1 网络体系结构及其基本概念 2.2 TCP/IP协议簇 2.3 IP地址 第3章 网络分类 3.1 LAN 3.2 WAN与远程传输服务 3.3 因特网 3.4 接入网与接入技术 第4章 网络互连技术 4.1 网络连接设备 4.2 网络互联协议 4.3 交换技术 第5章 网络安全 5.1 保密性和完整性 5.2 非法入侵和病毒的防护 5.3 安全与加密 第6章 网络软件系统 6.1 Linux及其应用 6.2 网络应用与服务 6.3 网络管理 6.4 语音视频 第7章 网络通信设备 7.1 传输介质和通信电缆 7.2 各类通信设备 第8章 知识产权 8.1 考点分析 8.2 试题精解 第9章 标准化知识 9.1 考点分析 9.2 试题精解 第10章 信息化与信息系统 10.1 考点分析 10.2 试题精解 第11章 可靠性及系统性能评价 11.1 考点分析 11.2 试题精解 第12章 存储系统 12.1 考点分析 12.2 试题精解 第13章 操作系统 13.1 考点分析 13.2 试题精解 第14章 系统开发和运行基础知识 14.1 需求分析和设计方案 14.2 开发环境 14.3 测试评审方法 14.4 项目管理基础知识 14.5 其他 第15章 计算机硬件结构 15.1 考点分析 15.2 试题精解 第16章 计算机专业英语 16.1 考点分析 16.2 试题精解 第17章 网络系统设计与与管理 17.1 网络系统分析与设计 17.2 网络系统的运行、维护 17.2 管理和评价 17.3 网络设备 17.4 xDSL调制解调器 17.5 ISDN路由器 17.6 IP路由器功能和控制 17.7 虚拟专网 第18章 网络应用、安全 18.1 考点分析 18.2 试题精解 第19章 网络新技术 19.1 考点分析 19.2 试题精解 主要参考文献

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>