

《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：9787121045271

10位ISBN编号：7121045273

出版时间：2007-7

出版社：第1版(2007年7月1日)

作者：刘毅，朱小平主编

页数：478

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络工程师考试试题分类精解》

内容概要

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，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，对历年（2001—2006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 传输与控制技术第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 LAN3.2 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 网络互联技术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 网络系统设计与管理17.1 网络系统分析与设计17.2 网络系统的运行、维护管理和评价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

《网络工程师考试试题分类精解》

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:www.tushu111.com