

图书基本信息

书名：<<网络规划设计师考试试题分类精解与题型练习>>

13位ISBN编号：9787121094132

10位ISBN编号：7121094134

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业

作者：桂阳//张友生

页数：408

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

本书由希赛IT教育研发中心组编，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络规划设计师级别的考试辅导指定教材。

本书的每章按照同样的体系进行内容的组织，分为例题分析、同步练习、同步练习解析三个部分；并主要通过大量例题的讲解和练习，帮助考生快速掌握考试的重要知识点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及试题内容的分布、解答问题的方法和技巧。

本书适合参加网络规划设计师考试的人员，也可作为网络规划技术人员、网络规划设计师、计算机专业老师的教学和工作参考书。

## 书籍目录

第1章 计算机网络概论1.1 例题分析1.2 同步练习1.3 同步练习解析第2章 数据通信基础2.1 例题分析2.2 同步练习2.3 同步练习解析第3章 网络分层与功能3.1 例题分析3.2 同步练习3.3 同步练习解析第4章 网络设备与网络软件4.1 例题分析4.2 同步练习4.3 同步练习解析第5章 局域网5.1 例题分析5.2 同步练习5.3 同步练习解析第6章 广域网与接入网6.1 例题分析6.2 同步练习6.3 同步练习解析第7章 网络互连7.1 例题分析7.2 同步练习7.3 同步练习解析第8章 网络层协议8.1 例题分析8.2 同步练习8.3 同步练习解析第9章 传输层协议9.1 例题分析9.2 同步练习9.3 同步练习解析第10章 应用层协议10.1 例题分析10.2 同步练习10.3 同步练习解析第11章 网络管理11.1 例题分析11.2 同步练习11.3 同步练习解析第12章 网络规划与设计12.1 例题分析12.2 同步练习12.3 同步练习解析第13章 网络资源设备13.1 例题分析13.2 同步练习13.3 同步练习解析第14章 网络安全基础14.1 例题分析14.2 同步练习14.3 同步练习解析第15章 网络安全应用15.1 例题分析15.2 同步练习15.3 同步练习解析第16章 系统配置与性能评价16.1 例题分析16.2 同步练习16.3 同步练习解析第17章 知识产权与法律法规17.1 例题分析17.2 同步练习17.3 同步练习解析第18章 标准化知识18.1 例题分析18.2 同步练习18.3 同步练习解析第19章 应用数学与经济管理19.1 例题分析19.2 同步练习19.3 同步练习解析第20章 专业英语20.1 例题分析20.2 同步练习20.3 同步练习解析第21章 项目管理21.1 例题分析21.2 同步练习21.3 同步练习解析第22章 网络规划与设计案例分析22.1 例题分析22.1.1 例题1：业务持续与灾难恢复22.1.2 例题2：网络协议测试22.1.3 例题3：网络接入方案22.1.4 例题4：网络规划设计方案22.1.5 例题5：虚拟化技术设计22.1.6 例题6：网络工程进度控制22.2 同步练习22.2.1 练习1：系统安全性设计22.2.2 练习2：网络工程成本控制22.2.3 练习3：综合布线工程22.2.4 练习4：网络性能分析22.2.5 练习5：网络接入方案设计22.2.6 练习6：网络规划设计22.3 同步练习解析22.3.1 练习1解析22.3.2 练习2解析22.3.3 练习3解析22.3.4 练习4解析22.3.5 练习5解析22.3.6 练习6解析22.4 同步练习解答要点22.4.1 练习1解答要点22.4.2 练习2解答要点22.4.3 练习3解答要点22.4.4 练习4解答要点22.4.5 练习5解答要点22.4.6 练习6解答要点第23章 网络规划与设计论文23.1 例题分析23.1.1 例题1：论系统的可靠性设计23.1.2 例题2：论系统的安全与保密设计23.1.3 例题3：论网络工程项目的进度控制23.1.4 例题4：论电子商务系统中的技术基础设施集成23.1.5 例题5：论网络存储技术的应用与发展23.2 同步练习23.2.1 练习1：论电子商务的安全23.2.2 练习2：论信息系统建设的网络规划23.2.3 练习3：论计算机协同工作技术的应用23.2.4 练习4：论P2P计算关键技术与应用23.2.5 练习5：论多网融合技术与应用23.3 同步练习解析23.3.1 练习1解析23.3.2 练习2解析23.3.3 练习3解析23.3.4 练习4解析23.3.5 练习5解析23.4 同步练习解答要点23.4.1 练习1解答要点23.4.2 练习2解答要点23.4.3 练习3解答要点23.4.4 练习4解答要点23.4.5 练习5解答要点附录 网络规划设计师考试大纲一、考试说明二、考试范围考试科目1：网络规划与设计综合知识考试科目2：网络规划与设计案例分析考试科目3：网络规划与设计论文三、题型举例主要参考文献

编辑推荐

· 名家执笔，指导性强 —— 准确把握考试动态，全面体现新大纲精髓 · 问题典型，阐述精辟 —— 覆盖全部重点，难点，彻底解决考试疑难 · 把书读薄，明晰要点 —— 从历年考题浓缩知识点，备考要点一目了然 《网络规划设计师考试试题分类精解与题型练习》适合参加网络规划设计师考试的人员，也可作为网络规划技术人员、网络规划设计师、计算机专业老师的教学和工作参考书。

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>