

#### 图书基本信息

书名：<<网络工程师考试考点分析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121029684

10位ISBN编号：7121029685

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：刘毅

页数：296

字数：499200

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教育研发中心组织编写，作为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别中“网络系统设计与管理篇”的考试辅导指定教程。

在参考和分析历年初级考试试题的基础上，着重对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

内容涵盖了最新的考试大纲的所有知识点，书中给出了许多例题，并给出了这些例题的详尽分析和解答。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

准备考试的人员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等。

本书适合于参加网络工程师考试的人员，也可作为程序员、软件设计师、网络管理员、数据库系统工程师，以及计算机专业教师的教学和工作参考书。

书籍目录

第1章 网络系统的需求分析 1.1 应用需求分析 1.2 现有网络系统分析 1.3 需求分析 1.4 例题分析第2章 网络系统的设计 2.1 技术和产品的调研和评估 2.2 网络设计的目标和原则 2.3 网络系统的设计 2.4 新网络业务运营计划 2.5 设计评审 2.6 备份路由设计 2.7 例题分析第3章 网络系统的构建和测试 3.1 物理层测试设备 3.2 光纤测试技术 3.3 网络监视器和分析仪 3.4 过程监督 3.5 测试标准 3.6 连接测试 3.7 性能测试 3.8 其他测试技术第4章 网络系统的运行和维护 4.1 概述 4.2 用户措施 4.3 制定维护和升级的策略和计划 4.4 备份与数据恢复 4.5 网络系统的配置管理 4.6 实例配置 4.7 例题分析第5章 网络系统的管理 5.1 网络管理概述 5.2 网络管理协议 5.3 网络性能管理 5.4 网络故障管理 5.5 网络安全管理 5.6 例题分析第6章 网络系统的评价 6.1 系统评价 6.2 改进系统的建议第7章 网络系统实现技术 7.1 商用网络协议 7.2 商务协议 7.3 Web服务 7.4 可靠性设计 7.5 远程访问服务器 7.6 多协议共存 7.7 地址服务 7.8 DNS系统 7.9 电子邮件 7.10 电子新闻 7.11 WWW服务 7.12 负载均衡 7.13 电子身份认证 7.14 服务机制 7.15 因特网广播 7.16 移动通信 7.17 EZweb 7.18 电子数据交换 7.19 电子商务 7.20 电子政务 7.21 主机服务提供者 7.22 ASP 7.23 数据中心 7.24 例题分析第8章 网络新技术 8.1 光纤接入 8.2 无线接入 8.3 主干网络 8.4 通信服务 8.5 网络管理 8.6 网络计算 8.7 NGN下一代网络 8.8 光以太网 8.9 例题分析

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>