

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787111417194

10位ISBN编号：7111417194

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：软考新大纲研究组

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

软考新大纲研究组编著的《网络工程师考试考眼分析与样卷解析（2013版）》根据最新真题考点分布和最新版软考大纲、指定教程，以历年真题为基础，对内容进行梳理，并结合编者多年从事与网络工程师考试相关的阅卷及培训辅导的实际工作经验汇编而成。

《网络工程师考试考眼分析与样卷解析（2013版）》分为3个部分，第1、2部分为考眼分析，按官方指定教程的章节编排内容。

其中，上午考试科目包括计算机组成与结构、操作系统、系统开发和运行基础知识、标准化和知识产权、数据通信基础、广域通信网、局域网和城域网、网络互连与互联网、网络安全、网络操作系统与应用服务器配置、组网技术、网络管理、网络系统分析与设计，以及计算机专业英语；下午考试科目包括网络系统设计和管理、网络安全与应用、组网技术、网络互连设备的配置。

在第3部分中，考虑到下午科目较上午科目的难度系数大很多，《网络工程师考试考眼分析与样卷解析（2013版）》提供了8套下午科目的模拟试卷，模拟试卷紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度均与真实考试相当。

《网络工程师考试考眼分析与样卷解析（2013版）》具有考点分析透彻、例题典型、样卷丰富等特点，非常适合参加软考的考生使用，也可以作为高等院校相关专业师生的参考书或软考培训班的教学辅导书。

## 书籍目录

前言第1部分 上午考试科目第1章 计算机组成与结构 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点1.1 计算机中数据的表示及运算 考点1.2 计算机组成和中央处理器 考点1.3 存储系统 考点1.4 输入输出系统 考点1.5 总线系统 考点1.6 指令系统 考点1.7 系统可靠性基础第2章 操作系统 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点2.1 操作系统的基本概念 考点2.2 处理机管理 考点2.3 存储管理 考点2.4 设备管理 考点2.5 文件管理 考点2.6 作业管理第3章 系统开发和运行基础知识 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点3.1 需求分析和设计方法 考点3.2 项目管理基础知识 考点3.3 软件的测试与调试 考点3.4 系统维护第4章 标准化和知识产权 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点4.1 标准化 考点4.2 知识产权第5章 数据通信基础 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点5.1 信道特性 考点5.2 传输介质 考点5.3 数据编码 考点5.4 数字调制技术 考点5.5 脉冲编码调制 考点5.6 通信方式和交换方式 考点5.7 多路复用技术 考点5.8 差错控制第6章 广域通信网 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点6.1 公共交换电话网 考点6.2 X.25公共数据网 考点6.3 帧中继网的基本概念 考点6.4 ISDN和ATM的基本概念第7章 局域网和城域网 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点7.1 局域网技术基础 考点7.2 CSMA/CD协议 考点7.3 以太网 考点7.4 交换式以太网和虚拟局域网 考点7.5 局域网互连 考点7.6 无线局域网 考点7.7 城域网第8章 网络互连与互联网 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点8.1 网络互连设备 考点8.2 广域网互连 考点8.3 IP协议 考点8.4 ICMP 考点8.5 TCP和UDP 考点8.6 地址解析 考点8.7 网关协议 考点8.8 路由器技术 考点8.9 Internet应用 考点8.10 IPv6第9章 网络安全 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点9.1 网络安全的基本概念 考点9.2 信息加密技术 考点9.3 认证技术 考点9.4 虚拟专用网 考点9.5 应用层安全协议 考点9.6 入侵检测技术与防火墙 考点9.7 病毒防护第10章 网络操作系统与应用 服务器配置 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点10.1 Windows Server 2003网络操作系统基础 考点10.2 Linux操作系统基础 考点10.3 Windows服务器配置基础第11章 组网技术 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点11.1 交换机基础 考点11.2 交换机的配置 考点11.3 路由器基础 考点11.4 路由器的配置 考点11.5 访问控制列表第12章 网络管理 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点12.1 网络管理基础 考点12.2 常用的网络工具 考点12.3 网络监视和网络管理工具 考点12.4 网络存储技术第13章 网络系统分析与设计 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点13.1 结构化布线系统 考点13.2 网络系统分析 考点13.3 逻辑网络设计 考点13.4 网络结构设计 考点13.5 网络故障诊断第14章 计算机专业英语 出题方向提示第2部分 下午考试科目第15章 网络系统设计与维护 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点15.1 结构化布线 考点15.2 网络系统的分析与设计 考点15.3 网络运行和维护第16章 组网技术 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点16.1 发展规划网和园区网技术 考点16.2 无线局域网 考点16.3 广域网和接入网第17章 网络安全与应用 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点17.1 操作系统配置 考点17.2 Web、FTP服务器的配置 考点17.3 DHCP服务器的配置 考点17.4 DNS服务器的配置 考点17.5 网络安全应用第18章 网络互连设备的配置 出题方向提示 考频统计 命题要点 考点18.1 交换机配置 考点18.2 路由器配置基础 考点18.3 防火墙和NAT配置 考点18.4 VPN配置第3部分 模拟试题下午试卷第19章 模拟试题下午试卷 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 模拟试题六 模拟试题七 模拟试题八 模拟试题一答案及解析 模拟试题二答案及解析 模拟试题三答案及解析 模拟试题四答案及解析 模拟试题五答案及解析 模拟试题六答案及解析 模拟试题七答案及解析 模拟试题八答案及解析

### 编辑推荐

软考新大纲研究组编著的《网络工程师考试考眼分析与样卷解析(2013版)》分为3部分,第1、2部分对考点、重点、难点内容细致解释与剖析,针对常考题型精选出历年真题进行解析,突出考试用书的针对性、实用性;第3部分提供8套模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真题相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

本书以全国计算机技术与软件专业技术资格(Tkqz)考试——网络工程师考试考生为主要读者对象,特别适合临考前冲刺复习使用,同时可以作为各类软考培训班的教学辅导书,以及大、中专院校师生的参考书。

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>