

<<网络工程师考前串讲与模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考前串讲与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787115142979

10位ISBN编号：7115142971

出版时间：2006-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄丽达

页数：213

字数：439000

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>

<<网络工程师考前串讲与模拟试卷>>

内容概要

本书紧扣新版考试大纲，以“考前串讲”+“模拟试卷”+“真题分析”的组织形式对网络工程师考试考生冲刺阶段的复习做出了指导。

“考前串讲”对大纲和考试中的重点、难点进行了综述，列出了复习的纲要；“模拟试卷”让考生了解自己大概的水平，进行实战演练，发现自己不足的地方，以便于查漏补缺；“真题分析”对近几期的考试真题进行了知识点的分析，便于考生把握考试的走向。

本书同时附赠一张CIU软考增值服务卡，使用该卡可以到CIU互动教育平台上下载串讲视频课件、串讲PPT讲义、Flash课件等附加资源。

本书特别适合参加全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的读者冲刺备考，同时可供高等院校、企业技术人员参考，也非常适合相关培训班使用。

<<网络工程师考前串讲与模拟试卷>>

书籍目录

第0章 网络工程师考试复习计划第一篇 考前串讲	第1章 计算机系统知识	知识结构	重点提示
考点梳理	1.1 指令系统	1.2 寻址方式	1.3 CISC与RISC
1.4 多处理机	1.5 存储器	1.6 I/O接口	1.7 操作系统知识
典型例题	第2章 软件工程及标准化和信息化基础知识	知识结构	重点提示
考点梳理	2.1 系统开发基础知识	2.2 系统运行与维护知识	2.3 标准化知识
2.4 信息化知识	第3章 网络传输与交换	知识结构	重点提示
考点梳理	3.1 传输介质连接标准	3.2 网络传输介质	3.3 多路复用
3.4 差错控制	3.5 流量控制	3.6 通信方式	3.7 数字数据的模拟信号编码
3.8 压缩和解压缩方法(JPEG、MPEG、MH、MR、MMR、游程长度)	3.9 数据交换技术	3.10 数据传输率	
3.11 网络新知识	例题解析	第4章 网络设备、管理与安全	知识结构
重点提示	考点梳理	4.1 网络设备	4.2 MPLS的基本原理
4.3 常用网络管理命令	4.3.1	Windows操作系统下的网络管理命令	4.3.2 Linux操作系统下的网络管理命令
4.3.3	UNIX下的网络命令	4.3.4 DHCP服务器的配置	4.4 网络管理
4.5 网络安全	4.5.1 防火墙技术	4.5.2 入侵检测技术	4.5.3 加密概念
4.5.4 数字签名	第5章	下午试题串讲	5.1 组网(子网分割)
5.2 路由器的配置	5.3 无线上网	5.4 无线局域网	5.5 DHCP配置
5.6 网络故障	5.7 VPN配置	5.8 VLAN配置	5.9 DNS配置
5.10 防火墙配置	第二篇 模拟试卷及解析	第6章 全真模拟试卷(一)	第7章 全真模拟试卷(二)
第8章 全真模拟试卷(三)	第9章 全真模拟试卷(四)	第10章 全真模拟试卷(五)	第11章 全真模拟试卷(一)解析及参考答案
第12章 全真模拟试卷(二)解析及参考答案	第13章 全真模拟试卷(三)解析及参考答案	第14章 全真模拟试卷(四)解析及参考答案	第15章 全真模拟试卷(五)解析及参考答案
第三篇 真题分析	第16章 2005年上半年网络工程师考试试卷、点评及解析	16.1 2005年上半年网络工程师考试试卷	16.2 2005年上半年网络工程师考试试题点评
16.3 2005年上半年网络工程师考试试题解析	第17章 2005年下半年网络工程师考试试卷及分析	17.1 2005年下半年网络工程师考试试卷	17.2 2005年下半年网络工程师试题分析

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>