

<<网络工程师应试辅导>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师应试辅导>>

13位ISBN编号：9787115134813

10位ISBN编号：7115134812

出版时间：2005-7

出版单位：人民邮电出版社

作者：李宇卓、程志全|主编

页数：400

字数：822000

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>

<<网络工程师应试辅导>>

内容概要

本书紧扣新版考试大纲，针对网络工程师考试进行了全面的辅导。

每讲包括考点归纳及命题趋势分析，并对考试大纲中的重点、难点进行了归纳总结，精选了典型例题进行详细的解析，并给出同步自测题及答案，供考生检验复习效果。

本书同时附带一张内容丰富的光盘，并附赠一张CIU软考增值服务卡。

光盘提供了与丛书配套的部分视频课件、两套全真模拟试卷、20个配套动画演示等。

使用CIU软考增值服务卡可以到网站上下载课件、PPT讲义、模拟试题等附加资源。

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）考试网络工程师考试的读者应试备考，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作为辅导书使用。

<<网络工程师应试辅导>>

书籍目录

第0讲 软考指南 第一篇 计算机软硬件 第1讲 计算机系统构成及硬件基础知识 第2讲 操作系统基础知识 第3讲 系统配置方法 第二篇 系统开发基础 第4讲 系统开发基础 第5讲 系统的运行和维护知识 第三篇 网络技术基础 第6讲 网络体系结构 第7讲 传输层协议 第8讲 网络层协议 第9讲 数据链路层协议和物理地址 第10讲 编码与传输(一) 第11讲 编码与传输(二) 第12讲 网络 124 第13讲 局域网(一) 第14讲 局域网(二) 第15讲 因特网 第16讲 接入网与接入技术 第17讲 网络性能 第18讲 传输介质和通信电缆 第19讲 各类通信设备 第20讲 网际连接设备(一) 第21讲 网际连接设备(二) 第22讲 网络操作系统 第23讲 网络管理(一) 第24讲 网络管理(二) 第25讲 安全计算(一) 第26讲 安全计算(二) 第四篇 网络系统分析与设计 第27讲 网络系统的需求分析 第28讲 网络系统的设计 第29讲 网络系统的构建和测试 第30讲 网络系统的运行和维护 第31讲 网络系统的管理 第32讲 网络系统的评价 第五篇 网络系统实现技术 第33讲 网络协议与可靠性 第34讲 网络设计设施(一) 第35讲 网络设施(二) 第36讲 网络应用 第37讲 网络服务 第六篇 相关知识与技术 第38讲 标准化和信息化 第39讲 网络新技术 附录 2005年上半年网络工程师考试试题与分析

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>