

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试题型精解与全真练习>>

13位ISBN编号：9787121022708

10位ISBN编号：7121022702

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：徐锋

页数：420

字数：672000

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

本书由中国系统分析员顾问团（CSAI）组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络工程师级别考试辅导培训资料。

根据最新的网络工程师考试大纲（2004年修订版），对历年（2001-2005下半年）考试试题的题型进行分析、统计，并结合典型的例题，针对各种题型的复习与解答技巧进行详细的阐述，能够有效地帮助考生进行针对性的、有效的练习。

本书还针对每个章节提供了五套题量为考试分值两倍的全真练习，并附有详尽的试题分析与解答、自评表，适合考生针对每个知识点进行练习与自测。

本丛书与CSAI组编的冲刺指南丛书配合使用，效果更佳。

作者简介

徐锋：高级程序员、系统分析员（高级工程师），中国系统分析员顾问团（CSAI）华东区首席顾问，《程序员》杂志社专栏作者。

具有丰富的IT市场规划、技术管理、产品研发、需求分析、产品建模、体系架构设计、软件开发等工作经验。

现在致力于系统分析与设计、需求工程、软件过程

书籍目录

第1篇 上午考试篇 第1章 计算机硬件基础 1.1 题型精解 1.2 全真练习一 1.3 全真练习二 1.4 全真练习三 1.5 全真练习四 1.6 全真练习五 第2章 操作系统基础 2.1 题型精解 2.2 全真练习一 2.3 全真练习二 2.4 全真练习三 2.5 全真练习四 2.6 全真练习五 第3章 计算机系统开发运行与配置 3.1 题型精解 3.2 全真练习一 3.3 全真练习二 3.4 全真练习三 3.5 全真练习四 3.6 全真练习五 第4章 标准化与知识产权保护 4.1 题型精解 4.2 全真练习一 4.3 全真练习二 4.4 全真练习三 4.5 全真练习四 4.6 全真练习五 第5章 网络体系结构 5.1 题型精解 5.2 全真练习一 5.3 全真练习二 5.4 全真练习三 5.5 全真练习四 5.6 全真练习五 第6章 数据通信基础 6.1 题型精解 6.2 全真练习一 6.3 全真练习二 6.4 全真练习三 6.5 全真练习四 6.6 全真练习五 第7章 广域网技术 7.1 题型精解 7.2 全真练习一 7.3 全真练习二 7.4 全真练习三 7.5 全真练习四 7.6 全真练习五 第8章 局域网与城域网技术 8.1 题型精解 8.2 全真练习一 8.3 全真练习二 8.4 全真练习三 8.5 全真练习四 8.6 全真练习五 第9章 网络互联与因特网技术 9.1 题型精解 9.2 全真练习一 9.3 全真练习二 9.4 全真练习三 9.5 全真练习四 9.6 全真练习五 第10章 网络应用与配置技术 10.1 题型精解 10.2 全真练习一 10.3 全真练习二 10.4 全真练习三 10.5 全真练习四 10.6 全真练习五 第11章 主干网与接入网技术 11.1 题型精解 11.2 全真练习一 11.3 全真练习二 11.4 全真练习三 11.5 全真练习四 11.6 全真练习五 第12章 系统与网络安全基础 12.1 题型精解 12.2 全真练习一 12.3 全真练习二 12.4 全真练习三 12.5 全真练习四 12.6 全真练习五 第13章 网络管理技术 13.1 题型精解第2篇 下午考试篇 第14章 网络系统分析与设计 第15章 组网技术 第16章 交换机、路由器配置技术 第17章 网络应用配置技术 第18章 网络维护与评价技术

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>