

<<网络设计师应试指南>>

图书基本信息

书名：<<网络设计师应试指南>>

13位ISBN编号：9787115096432

10位ISBN编号：7115096430

出版时间：2001-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：沈毅直

页数：207

字数：330000

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>

<<网络设计师应试指南>>

内容概要

本书是中国计算机软件专业技术资格和水平考试（网络设计师）的应试用书。

全书包括数据通信基本原理，计算机网络基本原理，局域网、广域网、Internet、Intranet等基本原理，通信协议及流行的网络操作系统，局域网的组网技术，计算机网络互连技术与设备，计算机网络安全基本原理及技术，Intranet的组建方法及网络的系统管理，基于流行操作系统平台上的TCP/IP联网及应用方法，WWW、FTP等信息服务的配置和管理以及网络应用的编程方法等内容。

书中每章由概述、基本概念、难点分析、试题解析四部分组成。

概述和基本概念帮助考生快速复习该章涉及的基本内容，难点分析则根据考试大纲帮助考生找出考试要点和难点，而试题解析则列出了一些综合试题以及参考答案和简要分析。

本书是根据中国计算机软件专业技术资格和水平考试网络设计师考试大纲，为参考计算机网络设计师水平考试的考生而编写的，同样适用于大、中专学生学习和参考。

<<网络设计师应试指南>>

书籍目录

第1章 数据通信 1.1 概述 1.2 基本概念 1.3 难点分析 1.4 试题解析 第2章 交换技术 2.1 概述 2.2 基本概念 2.3 难点分析 2.4 试题解析 第3章 电信网提供的各种数据通信服务 3.1 概述 3.2 基本概念 3.3 难点分析 3.4 试题解析 第4章 数据通信物理层接口的特性 4.1 概述 4.2 基本概念 4.3 难点分析 4.4 试题解析 第5章 微机通信硬件 5.1 概述 5.2 基本概念 5.3 难点分析 5.4 试题解析 第6章 计算机网络基础知识 6.1 概述 6.2 基本概念 6.3 难点分析 6.4 试题解析 第7章 计算机网络体系结构及网络协议 7.1 概述 7.2 基本概念 7.3 难点分析 7.4 试题解析 第8章 TCP/IP协议 8.1 概述 8.2 基本概念 8.3 难点分析 8.4 试题解析 第9章 局域网技术 9.1 概述 9.2 基本概念 9.3 难点分析 9.4 试题解析 第10章 广域网技术 10.1 概述 10.2 基本概念 10.3 难点分析 10.4 试题解析 第11章 网络互连技术及设备 11.1 概述 11.2 基本概念 11.3 难点分析 11.4 试题解析 第12章 网络操作系统 12.1 概述 12.2 基本概念 12.3 难点分析 12.4 试题解析 第13章 网络安全 13.1 概述 13.2 基本概念 13.3 难点分析 13.4 试题解析 第14章 网络管理和维护 14.1 概述 14.2 基本概念 14.3 难点分析 14.4 试题解析 第15章 Internet的体系结构 15.1 概述 15.2 基本概念 15.3 难点分析 15.4 试题解析 第16章 企业网与Intranet 16.1 概述 16.2 基本概念 16.3 难点分析 16.4 试题解析 第17章 TCP/IP在各系统平台上的 联网及应用 17.1 概述 17.2 基本概念 17.3 难点分析 17.4 试题解析 第18章 网络应用编程 18.1 概述 18.2 基本概念 18.3 难点分析 18.4 试题解析 附录A 英语专业词汇--缩略语 附录B 网络设计师级考试大纲 参考文献

<<网络设计师应试指南>>

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>