

<<网络程序员应试指南>>

图书基本信息

书名：<<网络程序员应试指南>>

13位ISBN编号：9787115096463

10位ISBN编号：7115096465

出版时间：2001-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：沈兰成

页数：245

字数：392000

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>

<<网络程序员应试指南>>

内容概要

本书是中国计算机软件专业技术资格与水平考试（网络程序员）的应试用书。全书共分14章，第1至第6章是计算机网络基础知识，第7至第12章是网络应用，第13、14章是网络程序设计。

书中每章由概述、基本概念、难点分析、试题解析四个部分组成。

概述和基本概念帮助考生快速复习一下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答案和简要分析。

附录有网络程序设计中应掌握的HTML4.0语言、JavaScript简明语法，以及常用的英语专业词汇缩略语和网络程序员考试大纲。

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程序员考试大纲，为参加计算机网络程序员水平考试的考生而编写的应试用书，同样适用于大、中专学生学习和参考。

<<网络程序员应试指南>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识 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 数据通信基础知识 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 局域网基础知识 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 广域网基础知识 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 Internet基础知识 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 网络编程基础知识 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 TCP/IP的安装和调试 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 网络管理和维护 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 结构化布线系统 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 客户机/服务器应用模式 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 浏览器/服务器应用模式 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 网络应用基本概念 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 网络程序设计(一)--常用软件 13.1 操作系统 13.2 浏览器的使用 13.3 E-mail使用及操作技术第14章 网络程序设计(二)--网页制作 14.1 概述 14.2 使用一种网页制作软件制作一般的网页示例 14.3 使用HTML语言和JavaScript语言制作一般的网页示例附录A HTML 4.0语言附录B JavaScript简明语法附录C 英语专业词汇--缩略语附录D 网络程序员考试大纲参考文献

<<网络程序员应试指南>>

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>