

<<网络技术>>

图书基本信息

书名：<<网络技术>>

13位ISBN编号：9787121006142

10位ISBN编号：7121006146

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张炜,郝嘉林,陈慰国

页数：280

字数：435000

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>

## <<网络技术>>

### 内容概要

本书根据2004年教育部考试中心公布的《全国计算机等级考试大纲三给（网络技术）》编写而成。内容包括计算机基础知识、计算机网络基础知识、局域网基本工作原理、网络操作系统、Internet基础知识、电子商务及电子政务、信息安全与网络管理、网络技术的发展和上机考试指导待部分。本书除了对计算机网络的重点问题做了详细的阐述以外，为了让读者能够较好地掌握有关内容，还为每一章配备了例题解析和大量的习题，另外，本书所含光盘中的“超级模拟软件”则为读者创造了真实的考试环境，以进行自我测试和验效果。

本书适合于作为全国计算机等级考试网络技术（三级）的教材和参考书，也适合于作为相关计算机专业课程的教材或教学辅导书。

## &lt;&lt;网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统的组成 1.1.1 计算机系统及其硬件系统的组成 1.1.2 计算机的CPU结构、总线结构、中断方式和查询方法 1.1.3 计算机外部设备组成 1.1.4 多媒体技术 1.2 计算机软件基础 1.2.1 计算机软件的基本概念 1.2.2 计算机软件开发与软件集成 1.2.3 软件的保护与标准化 1.3 计算机应用基础 1.3.1 科学计算 1.3.2 计算机信息系统 1.3.3 计算机控制与系统模拟技术 1.3.4 计算机辅助工程 1.4 例题解析 1.5 练习题第2章 计算机网络基本概念 2.1 计算机网络的定义和分类 2.1.1 计算机网络的定义和构成 2.2 数据通信基础 2.2.1 数据通信的基本概念 2.2.2 数据编码技术 2.2.3 基带传输和频带传输的基本工作原理 2.2.4 多路复用技术的基本概念 2.2.5 广域网中数据交换技术和差错控制方法 2.3 网络体系结构与网络协议 2.3.1 网络体系结构的基本概念 2.3.2 网络体系结构的分层原理 2.3.3 协议、接口和体系结构 2.4 ISO/OSI RM和TCP/IP 2.4.1 ISO参考模型的基本概念 2.4.2 ISO参考模型中各层的功能 2.4.3 TCP/IP参考模型的基本概念 2.4.4 OSI参考模型与TCP/IP模型比较 2.5 例题解析 2.6 练习题第3章 局域网基本工作原理 3.1 局域网的技术特点及基本结构 3.1.1 局域网的技术特点 3.1.2 局域网的拓扑结构 .....第4章 网络操作系统第5章 Internet基础知识第6章 电子商务及电子政务第7章 信息安全与网络管理第8章 网络技术的发展第9章 上机考试指导第10章 模拟题附录A 练习题答案

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>