

## <<计算机网络>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787302118107

10位ISBN编号：7302118108

出版时间：2005-11

出版时间：第1版 (2005年11月1日)

作者：张曾科

页数：209

字数：319000

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>

## <<计算机网络>>

### 内容概要

本书是和清华大学出版社出版的教材《计算机网络》（第2版）配套的习题解答和实验指导，共编写351道习题和解答，9个实验和实验指导。

这些习题和实验，反映了计算机网络原理和技术的知识点，有助于学生进一步加深对计算机网络基本概念的理解，有助于学生掌握计算机网络应用的技能，培养实践动手能力。

本书可以作为高等院校非计算机专业本科生和研究生学习计算机网络课程的辅助教材，也可供广大工程技术人员参考。

## &lt;&lt;计算机网络&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 习题解答 第1章 计算机网络概述 第2章 计算机网络体系结构 第3章 数据通信技术 第4章 数据链路控制 第5章 局域网体系结构 第6章 以太网 第7章 非主流局域网 第8章 无线局域网 (WLAN) 第9章 广域网传输控制机制 第10章 广域网实例 第11章 网际层 第12章 传输层 第13章 应用层 第14章 Socket网络通信程序设计 第15章 网络安全第2部分 实验指导 实验一 以太网组建 1.1 实验设备、器件及测量工具 1.2 网络连通性测试 1.3 多个集线器相连 实验二 虚拟局域网 2.1 实验内容 2.2 实验环境 2.3 实验步骤 实验三 FTP服务器的配置与管理 3.1 实验目的 3.2 启动管理控制台 3.3 配置FTP站点属性 实验四 Web服务器的配置 4.1 实验目的 4.2 实验准备 4.3 Web服务器的配置 实验五 DNS服务器的配置与管理 5.1 实验目的 5.2 启动DNS管理控制台 5.3 DNS配置与管理 实验六 电子邮件服务器的配置与管理 6.1 实验目的 6.2 Imail的配置与管理 6.3 Imail的使用 6.4 客户端使用Outlook Express发送/接收邮件 实验七 DHCP服务器的配置与管理 7.1 实验目的 7.2 DHCP服务的安装 7.3 DHCP服务器的授权 7.4 DHCP服务器的配置与管理 7.5 DHCP服务的测试 实验八 常用网络操作命令 8.1 实验目的 8.2 常用命令 实验九 Socket网络通信程序设计 9.1 实验目的 9.2 实验条件 9.3 实验内容 9.4 实验报告 9.5 Linux下常用的指令介绍 9.6 Linux下常用套接字相关函数简介 9.7 Socket网络通信编程实例参考文献

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>