

《计算机网络教程题解与实验指导》

图书基本信息

书名：《计算机网络教程题解与实验指导》

13位ISBN编号：9787302125396

10位ISBN编号：7302125392

出版时间：2006-5

出版社：清华大学出版社

作者：黄叔武

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机网络教程题解与实验指导》

内容概要

本书是《计算机网络教程》的习题解答和上网实验指导。题解部分除对《计算机网络教程》中的习题做了较详细的解答外，还补充了一些习题和题解，以便读者掌握其基本内容。上网实验指导部分结合教程的知识结构和当前网络工程中的实际需要，共设计10个上网实验，供读者在学习教程的过程中配合使用。本书可作为信息管理与信息系统、计算机应用等专业本科计算机网络课程的辅助教材，也可供广大工程技术人员和管理人员参考。

《计算机网络教程题解与实验指导》

书籍目录

第1部分 《计算机网络教程》题解 第1章 计算机网络概论 第2章 计算机网络体系结构与协议 第3章 计算机局域网 第4章 广域网 第5章 网络互联 第6章 因特网的运输层与应用层 第7章 异步传递方式ATM技术 第8章 计算机网络的安全 第9章 网络操作系统 第10章 计算机网络规划设计与实施第2部分 《计算机网络教程》实验指导 实验1 网线制作 实验2 组建小型局域网 实验3 协议分析软件的使用 实验4 常用网络工具 实验5 Web浏览器和服务器的安装与使用 实验6 FTP服务器的安装与使用 实验7 建立DNS服务器 实验8 SNMP网络管理 实验9 交换机和VLAN的基本配置 实验10 路由器的基本配置参考文献

《计算机网络教程题解与实验指导》

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:www.tushu000.com