

<<计算机网络基础教程与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础教程与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302143321

10位ISBN编号：7302143323

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学

作者：于维洋

页数：351

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>

<<计算机网络基础教程与实验指导>>

内容概要

《计算机网络基础教程与实验指导》主要介绍了计算机网络概述、计算机网络的结构及协议、网络设备及综合布线、Windows对等网组建、文件和打印机共享、组建C/S局域网、无线局域网、网络安全与管理、家庭局域网的组建和管理以及办公网络的组建和管理等内容。全书体系结构合理，概念清晰，内容新颖，图文并茂，注重理论与实践的紧密结合，可读性强，对于读者更好地掌握局域的组建和管理有积极的作用。

《计算机网络基础教程与实验指导》既可以作为普通高等院校及专科院校计算机及关专业的教材，也可以作为从事计算机网络开发和维护的广大工程技术人员的参考用书或培训教材。

<<计算机网络基础教程与实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述1.1计算机网络概述1.2计算机网络的分类1.3计算机网络的工作模式1.4实验指导——RJ-45头的制作1.5实验指导——配置路由服务1.6实验指导——查看Internet的SSL设置1.7思考与练习第2章 网络的拓扑结构及协议2.1计算机网络的拓扑结构2.2通信协议2.3OSI模型2.4TCP/IP协议2.5实验指导——安装NetWare网关2.6实验指导——使用组策略禁止用户修改密码2.8思考与练习第3章 网络设备及综合布线3.1传输介质3.2网卡3.3集成器3.4交换机3.5路由器3.6网络综合布线3.7实验指导——连接交换机/路由器的方法3.8实验指导——配置交换机3.9实验指导——配置路由器3.10思考与练习第4章 组建对等网第5章 文件和打印机共享第6章 组建C/S局域网第7章 无线局域网第8章 局域网接入Internet第9章 网络安全与管理第10章 家庭局域网实例第11章 办公局域网实例思考与练习答案

<<计算机网络基础教程与实验指导>>

编辑推荐

本书主要介绍了计算机网络概述、计算机网络的结构及协议、网络设备及综合布线、Windows对等网组建、文件和打印机共享、组建C/S局域网、无线局域网、网络安全与管理、家庭局域网的组建和管理以及办公网络的组建和管理等内容。

全书体系结构合理，概念清晰，内容新颖，图文并茂，注重理论与实践的紧密结合，可读性强，对于读者更好地掌握局域网的组建与管理有积极的作用。

本书既可以作为普通高等院校计算机及相关专业的教材，也可以作为从事计算机网络开发和维护的广大工程技术人员的参考用书或培训教材。

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>