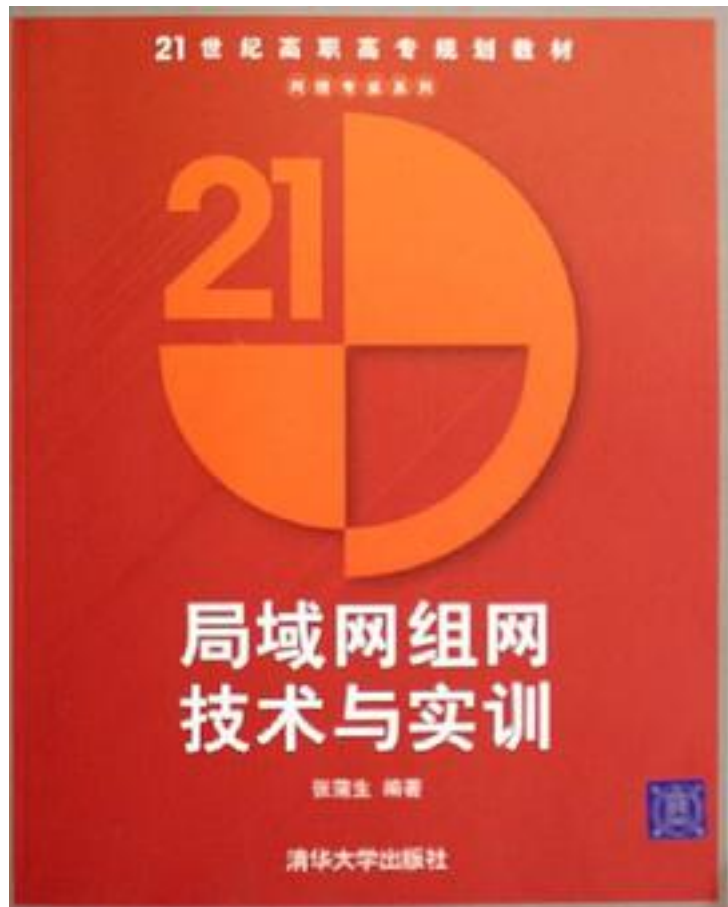


局域网组网技术与实训



[局域网组网技术与实训_下载链接1](#)

著者:张蒲生

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787302135173

本书介绍局域网组网技术，包括相关的理论基础知识和局域网组网实训操作。主要内容为局域网的基本概念、通信介质、拓扑结构，以及组网和配置；交换机与路由器的安装、连接和配置；Windows 2000Server网络应用服务器的安装和配置；Red Hat Linux操作系统的安装、配置及常用命令，以及使用Red Hat Linux

9.0版本来组建Linux网络；使用调制解调器、ISDN、ADSL、Cable Modem，以及使用windows 2000

Server系统内置的Internet连接共享功能和通过代理服务器软件将局域网接入Internet的方法；局域网管理、性能监视与优化；服务器和客户端的安全保护措施；诊断与排除局域网故障的方法和工具，以及局域网系统维护和故障恢复；无线局域网的概念、传输介质、拓扑结构，IEEE 802.11标准，以及无线局域网的组网和配置。

本书内容广泛且实用性强，可以作为高等职业技术学院的计算机应用、计算机通信和网络等专业的教材，也可以作为从事网络工程的相关专业技术工作的参考资料或培训教材。

作者介绍：

目录：

[局域网组网技术与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[局域网组网技术与实训 下载链接1](#)

书评

[局域网组网技术与实训 下载链接1](#)