

<<局域网与广域网应用技术>>

图书基本信息

书名：<<局域网与广域网应用技术>>

13位ISBN编号：9787111196792

10位ISBN编号：7111196791

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业

作者：王海峰

页数：168

字数：273000

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>

<<局域网与广域网应用技术>>

内容概要

本书以简明的语言，配合各种图片，详细地介绍了在构建局域网及广域网的过程中所涉及的基本技术，其中包括局域网基本技术、交换技术及配置管理、路由技术及路由协议原理、广域网及接入技术实现、基本的网络流量控制及数据报过滤、网络地址转换的配置实现等。

全书以应用为主线，每一章针对重点内容设置实验，注重对学习者的应用能力的培养，同时，每章配有一定量的习题。

本书可作为高等职业学院、高等专科学校、本科院校举办的二级学院、职业类学校的计算机及相关专业的教材，还可以供IT行业的网络人员和网络构建技术爱好者参考。

<<局域网与广域网应用技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 网络互联基础 1.1 OSI参考模型 1.2 TCP/IP协议 1.3 IP地址与子网掩码 1.4 局域网与广域网基本概念 1.5 网络互连设备 1.6 实验 认识TCP/IP数据报的结构 1.7 习题第2章 交换技术 2.1 交换机的分类 2.2 二层交换机的组成与结构 2.3 二层交换原理 2.4 交换机基本配置 2.5 生成树协议 2.6 交换机操作系统的修复与升级 2.7 实验 2.8 习题第3章 VLAN技术 3.1 VLAN概述 3.2 VLAN工作原理与VLAN技术类型 3.3 中继链路与VLAN Trunk协议 3.4 VLAN通信 3.5 VLAN的配置 3.6 VLAN配置实验 3.7 习题第4章 路由器第5章 IP路由协议第6章 广域网与广域网协议第7章 访问控制列表与网络地址转换第8章 接入网技术参考文献

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>