

<<网络设备互联技术>>

图书基本信息

书名：<<网络设备互联技术>>

13位ISBN编号：9787302137078

10位ISBN编号：7302137072

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：梁广民、王隆杰

页数：374

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>

<<网络设备互联技术>>

内容概要

本书以Cisco2611XM路由器、Catalyst 2950交换机为平台，从实用的角度介绍网络设备互联技术，有助于学生在较短的时间内学会如何组建和维护中小型网络。

在内容的选取、组织与编排上，强调先进性、技术性和实用性，淡化理论，突出实践强调应用。

本书分为4篇，共计14章内容：第1章为基础篇，包括网络互联与IP地址；第2篇为路由篇，包括路由器基础、静态路由与动态路由、距离向量路由协议、OSPF路由协议、访问控制列表、广域网链路技术；第3篇为交换篇，包括交换机与VLAN、生成树协议；第4篇为提高篇，包括IPv6技术、路由优化、NAT、备份技术、帧中继上的OSPF。

本书既可以作为高职高专院校网络相关专业的教材，也可以作为培训教材，还可以单独作为实验指导书使用，同时也是一本实用的技术参考书。

<<网络设备互联技术>>

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 网络互联概述 1.1 网络互联概述 1.2 网络设备 1.3 IP地址 1.4 VLSM
小结 习题第2篇 路由篇 第2章 路由器基础 2.1 路由基础 2.2 路由器的组成 2.3 路由器使用
入门 2.4 路由器的启动与口令的恢复 2.5 其他常用命令 小结 习题 第3章 静态路由与动态
路由 3.1 静态路由 3.2 路由协议 3.3 浮动静态路由 小结 习题 第4章 距离向量路由协议
4.1 RIPv1 4.2 IGRP 4.3 EIGRP 4.4 RIPv2 小结 习题 第5章 OSPF 路由协议 5.1 OSPF
概述 5.2 单个区域OSPF 5.3 多区域OSPF 小结 习题 第6章 访问控制列表 6.1 ACL 概述
.....第3篇 交换篇第4篇 提高篇附录 部分习题答案参考文献

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>