

<<网络互联技术>>

图书基本信息

书名：<<网络互联技术>>

13位ISBN编号：9787508417929

10位ISBN编号：7508417925

出版时间：2004-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张保通编

页数：257

字数：375000

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>

## <<网络互联技术>>

### 内容概要

本书对网络互联技术的三个主要方面：路由、交换和远程访问技术进行了详细的、深入浅出的介绍。全书共分14章，主要内容有：网络互联技术基础知识、路由技术基础知识、网络设备管理和流量控制、IP路由原理和OSPF动态路由协议，交换技术基础知识、虚拟局域网技术、冗余交换链路和生成树协议、远程访问技术基础知识，异步接口配置PPP配置等。

本书由多年从事网络技术教学工作及系统集成项目的教师及工程技术人员编写。可用作高职高专计算机及相关的教材，也适合用作网络互联技术的培训，自学教材。此外，也可供网络工程技术人员和管理人员参考。

书籍目录

序前言第1章 相关网络技术基础知识 本章学习目标 1.1 OSI参考模型 1.2 TCP/IP参考模型 1.3 局域网技术 1.4 ARP协议和ICMP协议 1.5 路由、交换与远程访问技术 思考与练习第2章 IP寻址 本章学习目标 2.1 IP地址与子网掩码 2.2 VLSM 2.3 IPv6第3章 路由器基本配置 本章学习目标 3.1 路由器软件和硬件概述 3.2 路由器基本配置 3.3 配置文件IOS文件管理 思考与练习第4章 网络设备管理和流量管理 本章学习目标 4.1 网络设备管理 4.2 流量管理——访问控制列表 思考与练习第5章 IP路由原理第6章 OSPF动态路由协议第7章 单区域OSPF配置第8章 交换机基本配置第9章 虚拟局域网第10章 冗余交换链路与生成树协议第11章 远程访问概述第12章 异步接口概述第13章 异步接口配置第14章 PPP配置参考文献

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>