

<<计算机网络实验>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实验>>

13位ISBN编号：9787811146950

10位ISBN编号：7811146959

出版时间：2008-5

出版时间：电子科技大学出版社

作者：肖涛等著

页数：182

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>

<<计算机网络实验>>

内容概要

《应用型人才培​​养系列教材（理工类）：计算机网络实验》以锐捷R2624路由器、S2126G交换机为硬件平台，内容既涵盖了双绞线的制作和测试、基本网络管理命令的使用、交换机的基本配置、VLAN的配置、链路聚合、STP生成树配置、路由器基本配置、静态路由和RIP协议、NAT网络技术的配置等初级内容，同时也介绍了如何更新和升级交换机、路由器的IOS系统、RIPv2、OSPF、RSTP、Qos、VLAN间通信、交换机安全、高级ACL配置等高级内容。

既能面向网络技术的入门者，又能针对具有一定网络基础的读者，掌握更加高级的网络技术。

本书可作为高等学校电子与计算机等专业计算机网络课程的实验教材，也可作为网络培训或工程技术人员自学的参考书。

<<计算机网络实验>>

书籍目录

实验一 双绞线制作和测试实验二 基本的网络管理命令的使用实验三 交换机基本配置实验四 交换机堆叠实验五 利用TFTP管理交换配置实验六 控制网络的广播流量（VLAN的配置）和交换机的安全配置实验七 802.3ad冗余备份测试实验八 生成树的配置实验九 路由器的基本配置和利用路由器实现简单网络的互联实验十 利用TFTP管理路由器配置实验十一 静态路由的配置实验十二 RIP路由协议实验十三（ACL）访问控制列表的配置实验十四 网络地址转换实验十五 路由重定向实验实验十六 OSPF路由协议实验十七 实验VLAN间的通信实验十八 交换机商品限速配置实验十九 PPP认证实验实验二十 DHCP服务和中继代理实验二十一 交换机的端口监听（SPAN）参考文献

<<计算机网络实验>>

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>