

《思科网络实验室路由.交换实验指南》

图书基本信息

书名：《思科网络实验室路由.交换实验指南》

13位ISBN编号：9787121194115

10位ISBN编号：7121194112

出版时间：2013-1

作者：梁广民

页数：479

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《思科网络实验室路由.交换实验指南》

内容概要

梁广民、王隆杰编著的这本《思科网络实验室路由、交换实验指南(第2版2013新版)》以Cisco2811路由器和Catalyst3560交换机为平台，以新版CCNA和CCNP内容为基础，以实验为依托，从行业的实际需求出发组织全部内容，分为路由、交换、广域网和网络安全4篇，总计22章，内容包括：实验拓扑和终端服务器配置；路由器基本配置；静态路由；RIP；EIGRP；OSPF；BGP；路由重分布与路径控制；IPv6；组播；交换机基本配置；VLAN、Trunk、VTP与链路聚集；STP；VLAN间路由；网关冗余；DHCP；QoS；HDLC和PPP；NAT；ADSL；ACL和IPSec VPN。

《思科网络实验室路由、交换实验指南(第2版2013新版)》既可以作为思科网络技术学院的实验教材，用来增强学生的实际操作技能，也可以作为电子和计算机等专业的网络集成类课程的教材或者实验指导书，又可以作为培训教材。同时，对于从事网络管理和维护的技术人员，也是一本很实用的技术参考书。

《思科网络实验室路由.交换实验指南》

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:www.tushu000.com