

《CCNP思科网络技术学院教程》

图书基本信息

书名：《CCNP思科网络技术学院教程》

13位ISBN编号：9787115100887

10位ISBN编号：7115100888

出版时间：2002-8

出版社：人民邮电出版社

作者：(美)Mark McGregor著

页数：156

译者：何映霞，，，

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

《CCNP思科网络技术学院教程》

内容概要

本书是CCNP思科网络技术学院第五学期高级路由课程的配套实验手册，提供了一系列实验以帮助学生学习和Cisco IOS。本实验手册包括对完成练习所需配置的描述；业务场景和广域网拓扑结构、预备性实验；10组实验以及4个挑战实验。最后以命令参考附录做为结束，这个命令参考附录可以用作快速查阅资料和学习指南。本书能够帮助读者学习好网络学院的高级路由课程，同时也适合于任何想动手操作和得到CCNP

《CCNP思科网络技术学院教程》

作者简介

Mark McGregor获得过CCNP、CCDA、CCAI证书，是加州Pittsburg的Los Medanos学院思科网络技术学院的地区协调人。自1997年以来，他一直执教网络技术学院教程，并且目前在为Cisco公司的Word Wide Education部门工作。Mark拥有加利福尼亚戴维斯大学英文专业的学士学位，并且从

《CCNP思科网络技术学院教程》

书籍目录

实验设备要求案例学习 国际旅行社预备实验1 初始化路由器和创建Start . txt预备实验2 捕获超级终端和Telnet会话预备实验3 访问控制列表基础和扩展ping命令实验1-1 采用RIP的等价负载均衡实验1-2 采用IGRP的非等价负载均衡实验2-1 配置VLSM和无编号IP实验2-2 : VLSM实验2-2b VLSM实验2-2c VLSM实验2-3 采用DHCP和IP广播地址转发实验3-1

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