

<<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

出版单位：人民邮电出版社

作者：(美)Mark McGregor著

页数：156

字数：246000

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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高级路由概念和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证书的使用。

## <<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

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2-2a 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 从RIP过渡到EIGRP实验3-2 配置IGRP实验3-3 用RIP和IGRP配置缺省路由实验3-4 配置浮动静态路由实验4-1 配置OSPF实验4-2 分析DR/BDR选举过程实验4-3 在帧中继上配置点对多点OSPF实验5-1 多区域OSPF实验5-2 配置存根区域和完全存根区域实验5-3 配置NSSA实验5-4 配置虚链路OSPF挑战实验实验6-1 与IGRP一起配置EIGRP实验6-2 配置EIGRP容错实验6-3 配置EIGRP汇总EIGRP挑战实验实验7-1 配置路由过滤列表和抑制接口实验7-2 配置Routermap实验7-3 重分布RIP和OSPF路由路由优化挑战实验实验8-1 配置BGP实验8-2 配置IBGP和EBGP会话实验8-3 使用AS\_PATH属性实验8-4 使用LOCAL\_PREF和MED属性实验9-1 BGP路由反射器和路由过滤器实验9-2 BGP COMMUNITIES属性实验9-3 BGP对等体组BGP挑战实验实验10-1 Lock-and-Key实验10-2 反向访问控制列表实验10-3 CBAC附录A 命令参考

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>