

创建高级路由型互联网



[创建高级路由型互联网_下载链接1](#)

著者:程庆梅

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286790

程庆梅等编著的《创建高级路由型互联网》首先回顾了路由技术基础知识，深入浅出地

探讨了实际项目中常见路由选择协议RIP、OSPF以及BGP协议的原理和应用，以及路由优化技术中的路由再发布、路由过滤和策略路由等项目应用，并对其他路由选择协议和MPLS进行了概念上的介绍，使读者对路由技术的认识既有重点又较为全面。通过本书的学习，读者可以达到神州数码DCNP认证中对路由技术的水平要求。

《创建高级路由型互联网》读者对象为：本科、职业院校开设计算机网络技术专业相关课程的师生；参加各省市及全国职业技能大赛的师生；考取神州数码网络认证的人士(与工业和信息化部、人力资源和社会保障部联合认证事宜请参考神州数码网络有限公司网站www. dcnetworks. com. cn)；从事大中型局域网工程技术工作的人士以及热爱计算机网络技术的各界人士。

《创建高级路由型互联网》配套丰富的电子教学资源，包括网络课程、电子教案、演示文稿等，方便教师教学，需要者可联系责任编辑免费索取(010-88379934)，或联系神州数码网络有限公司相关业务人员索取。

作者介绍:

目录:

[创建高级路由型互联网_下载链接1](#)

标签

评论

[创建高级路由型互联网_下载链接1](#)

书评

[创建高级路由型互联网_下载链接1](#)