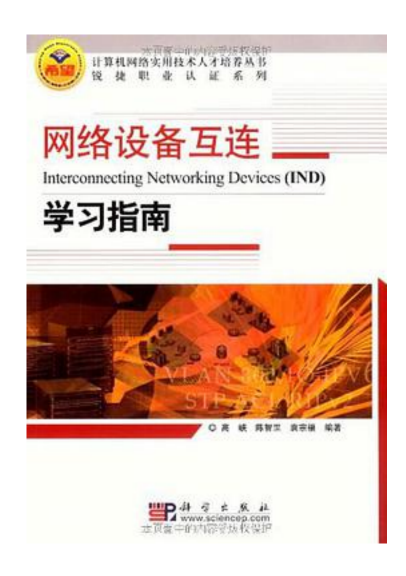
网络设备互连学习指南



网络设备互连学习指南 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030241672

《网络设备互连学习指南》详细介绍了构建园区网所涉及的交换、路由、安全等方面的

知识,以及将园区网接入到互联网的相关技术。全书由14章组成,包括网络基础知识、 网络参考模型、交换机工作原理、VLAN、STP/RSTP、路由基础、RIP、OSPF、PPP、ACL和交换机端口安全、NAT、WLAN、网络规划与设计、常见网络故障分析与处理等 相关技术。《网络设备互连学习指南》在每个章节中不仅对相关技术进行了详细的阐述,而且还介绍了如何部署和配置这些技术,并给出了相应的配置案例。

《网络设备互连学习指南》可与《网络设备互连实验指南》配套使用。

《网络设备互连学习指南》可作为网络设计师、网络工程师、系统集成工程师以及相关技术人员在实际构建园区网络中的技术参考用书。由于《网络设备互连学习指南》的型性、实用性、易读性,现已被选为锐捷网络有限公司RCNA(锐捷认证网络工程师)认证指定教材。
作者介绍:
目录:
网络设备互连学习指南_下载链接1_
标签
评论
网络设备互连学习指南_下载链接1_
书评

网络设备互连学习指南 下载链接1