

<<思科网络技术学院教程>>

图书基本信息

书名：<<思科网络技术学院教程>>

13位ISBN编号：9787115128911

10位ISBN编号：711512891X

出版时间：2005-1

出版单位：人民邮电

作者：美国思科公司

页数：556

字数：877000

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>

<<思科网络技术学院教程>>

内容概要

思科网络技术学院项目学院项目（Cisco Networking Academy Program）是Cisco Systeme公司在全世界范围推出的一个主要面向初级网络工程技术人员的培训项目，其培训内容与CCNA类似。

本书为思科网络技术学院第三、四季度的配套书面教程，主要内容包括：OSI参考模型和路由选择、无级路由选择、单区域OSPF、增强内部网关路由选择协议、交换概念与局域网设计、交换机、交换机配置、生成树协议、虚拟局域网、VLAN中断协议、扩展的IP地址、广域网技术、点到点协议、ISDN和DDR、帧中继、网络管理介绍、光网络基础、网络管理、网络认证考试复习、Network+认证考试概览、CCNA认证考试复习、关于融合网络技术的介绍、制定网络安全和网络管理策略、虚拟专用网。每章的最后还提供了复习题。

附录A包含了本书中使用的所有关键词和术语表；附录B是每章结尾复习题的答案。

本书为新的思科网络技术学院教学计划的第三、四季度的书面教材，编写本书的目的是为了帮助学生准备CCNA认证考试，并帮助他们掌握必要的网络知识。

书籍目录

Part 1 review chapter 1 review the osi preference model and routingpart 2 ccna 3 swithing basics and inter-mediate routing chapter2 introduction to classless rorting chapter3 single-area ospf chapter4 enhanced interior gatweay pouting protocol chapter5 switching concepts and lan design chapter6 switches chapter7 switch configuration chapter8 spanning tree protocol chapter9 virtual lans chapter10 vlan trunking protkcolpart III ccna 4 wan techonologies chapter11 scaling ip addresses chapter12 thchnologies chapter13 point-point protocol chapter14 isdn and ddr chapter15 frame relay chapter16 introduction to nework administrationpart ccna bonus material chapter17 networking fundamentals chapter18 network management chapter19 network+certification eaxm review chapter20 ccna certification exam review chapter21 introduction to converged networking chapter22 developing network security and network management strategies chapter23 virtual private networkspart V appendixesappendix Aappendix B

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>