

<<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：9787115122124

10位ISBN编号：7115122121

出版时间：2004-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：Cisco Systems公司,Cisco Networking Academy Program,恩科网络技术学院

页数：540

字数：995000

译者：恩科网络技术学院

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（Cisco Networking Academy）课程是Cisco System公司在全球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、四学期的配套书面教程，主要内容包括：OSI参考模型和路由选择、无线路由选择、单区域OSPF、增强内部网关路由选择协议、交换概率与局域网设计、交换机、交换机配置、生成树协议、虚拟局域网、VLAN中继协议、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的术语表；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、四学期的书面教材，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。

<<思科网络技术学院教程>>

书籍目录

第一部分 复习

第1章 复习：OSI参考模型和路由选择

第二部分 CCNA3：交换基础与中级路由选择

第2章 无类别路由选择介绍

第3章 单区域OSPF

第4章 增强内部网关路由选择协议

第5章 交换的概念与局域网技术

第6章 交换机

第7章 交换机配置

第8章 生成树协议

第9章 虚拟局域网

第10章 VLAN中继协议

第三部分 CCNA4：广域网技术

第11章 扩展IP地展

第12章 广域网技术

第13章 点到点协议

第14章 ISDN和DDR

第15章 帧中继

第16章 网络管理介绍

第四部分 CCNA：额外资料

第17章 光网络基本原理

第18章 网络管理

第19章 Network+认证考试复习

第20章 CCNA认证考试复习

第21章 关于融合型网络技术的介绍

第22章 制定网络安全和网络管理策略

第23章 虚拟专用网

第五部分 附录

附录A 术语表

附录B 复习题答案

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>