

<<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：9787115111425

10位ISBN编号：7115111421

出版时间：2003-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：美国思科公司

页数：319

字数：501000

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

本书是《思科网络技术学院教程（第一、二学期）（第二版）》的实验补充手册。
本书在在线培训资料的基础上设计了更深层次的练习和针对CCNA考试的预测题。
本书除了提供大量的实践练习，同时还包含了一些写作练习，以帮助读者学习建立和管理工程日志。
本书适于学习《思科网络技术学院教程（第一、二学期）（第二版）》的学生使用。

书籍目录

第一章 计算机基础 第二章 OSI模型 第三章 局域网 第四章 第一层：电子和信号 第五章 第一层：介质、连接和冲突 第六章 第二层：概念 第七章 第二层：技术 第八章 设计和文档 第九章 结构化布线 第十章 第三层：路由选择及寻址 第十一章 第三层：协议 第十二章 第四层：传输层 第十三章 第五层：会话层 第十四章 第六层：表示层 第十五章 第七层：应用层 第十六章 广域网和路由器 第十七章 路由器CLI 第十八章 路由器的组成部分 第十九章 路由器的启动和配置 第二十章 路由器配置 第二十一章 互联网操作系统（IOS）映像 第二十二章 路由器配置 第二十三章 TCP/IP（传输控制协议/互联网协议） 第二十四章 IP寻址 第二十五章 路由选择 第二十六章 路由选择协议 第二十七章 网络的故障排除 附录A CCNA 考试复习题的答案

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>