

<<CCIE学习指南实验室操作>>

图书基本信息

书名：<<CCIE学习指南实验室操作>>

13位ISBN编号：9787111081715

10位ISBN编号：7111081714

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Stephen Hutnik

页数：1054

译者：哈特尼克

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>

<<CCIE学习指南实验室操作>>

内容概要

本书以CCIE实验室考试涉及到的主题为中心，详细叙述了CCIE实验室考试涉及到的所有相关知识、要点以及实验示例。

本书主要内容包括：终端服务器、综合业务数字网、帧中继、异步传输模式、路由信息协议、内部网关路由协议、开放式最短路径优先等。

本书提出了在考试在应该引起高度注意的问题，用100多个实际实验详细地指导读者完成实验，并进行客观的分析和解释。

本书条理清晰、实用性强，所附光盘包含了本书中所有配置示例。
可有效地指导参加CISCO CCIE实验室考试的网络专业人员和广大的网络从业人员。

<<CCIE学习指南实验室操作>>

书籍目录

译者序

第1章 引言

第2章 终端服务器

第3章 综合业务数字网IS

N_第4章 帧中继

第5章 异步传输模式

第6章 路由信息协议

第7章 内部网关路由协议

第8章 开放式最短路径优先

第9章 增强型内部网关路由协议

第10章 边界网关协议

第11章 路由重分布

第12章 IP访问表

第13章 基于策略的路由

第14章 Cisco发现协议

第15章 网络地址转换

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>