

图书基本信息

书名：<<全国网络技术水平考试二级学员教材>>

13位ISBN编号：9787121033834

10位ISBN编号：7121033836

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业

作者：全国网络技术水平考试教材编委会

页数：605

字数：828000

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>

内容概要

本书按照教学大纲中规定的内容，系统、全面地介绍了网络技术水平考试所涵盖的内容。既重视基本理论、基础知识的阐述，又指导读者自己动手进行网络技术的实验，同时强调了学习的重点、难点，以及应掌握、熟悉和了解的内容，为读者提供了详尽的指导。

全书分为三大部分，四篇，共28章，完整地讲解了Internet服务，网络组建，网络管理，Windows平台的邮件服务器配置等相关内容。

实例丰富，知识点透彻。

本书既可作为全国网络技术水平考试（NCNE）的培训教材，也可以作为信息化从业人员的参考手册。

书籍目录

第1篇 Internet服务 第1章 TCP/IP协议 第2章 组网技术基础 第3章 在Windows2003上实现Internet信息服务 第4章 Windows平台的邮件服务配置 第5章 Windows平台下的DNS服务器配置 第6章 Windows平台下DHCP服务器配置 第7章 Windows2003路由服务 第8章 在Windows2003中实现远程访问服务
第2篇 网络组建 第9章 构建Windows平台的视频点播服务器 第10章 Windows系统集群服务 第11章 Apache服务器配置 第12章 Unix下的FTP服务器配置 第13章 Linux下的E-mail服务器配置 第14章 Linux下的DNS服务器配置 第15章 Linux下的DHCP服务器配置
第3篇 网络管理 第16章 Linux下的NIS及LDAP服务器配置 第17章 Linux防火墙的配置 第18章 Linux路由实现 第19章 Linux下的VPN实现 第20章 Linux下的集群
第4篇 Windows平台的邮件服务器配置 第21章 Solaris下的DHCP服务器配置 第22章 Solaris下的DNS服务器配置 第23章 Solaris下的NIS+服务器配置 第24章 Solaris系统管理进阶 第25章 Windows网络安全与性能分析 第26章 Linux安全与性能分析 第27章 数据存储与备份 第28章 网络故障诊断和排错

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>