

<<网络综合项目实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<网络综合项目实验指导书>>

13位ISBN编号：9787121054082

10位ISBN编号：7121054086

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业

作者：张国清

页数：265

字数：448000

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>

<<网络综合项目实验指导书>>

内容概要

模块化网络实验指导丛书之《网络综合项目实验指导书》主要介绍中小企业双出口网络、大型（单核心）网络、双核心网络、多结点环网、城域网互联、广域网VOIP、广域网VPN（L2TP）、广域网VPN（IPSec）、室外无线漫游、室内用户流量均衡、IPv6综合实验、网络安全综合实验和网络故障排除综合实验等多个网络综合性的案例知识模块体系。

本书主要面向大中专院校计算机网络专业的教师和学生，为其开展实验、实训教学提供可选择的指导教程，也可作为其他专业学生和社会认证提供选择的实验指导书。

<<网络综合项目实验指导书>>

书籍目录

网络综合案例模块项目一 中小企业双出口网络项目二 大型（单核心）网络项目三 双核心网络项目四 多结点环网项目五 城域网互联项目六 广域网VOIP项目七 广域网VPN（L2TP）项目八 广域网VPN（IPSec）项目九 室外无线漫游项目十 室内用户流量均衡项目十 IPv6综合实验项目十二 网络安全综合实验项目十三 网络故障排除综合实验附录A 网络实验室的使用1——利用（Console端口管理网络设备）附录B 网络实验室的使用2——RCMS实验台的使用

编辑推荐

进入21世纪,随着信息技术的快速发展和普及,计算机网络的地位越来越重要。

人们在日常生活中、工作和学习中越来越依赖于网络。

培养一大批熟练掌握网络技术并具有综合应用能力的人才,已经成为当前我国社会发展的迫切需要,网络技术学习和网络人才培养在各级、各类教育中也占据了重要地位,在当前课程和教学改革如火如荼的大环境下,各院校都在努力对传统的计算机网络专业教学进行发展和完善,以满足不同专业和不同层次教学的需要,这也对新型的课程和教材提出了新的要求。

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>