

《应用型本科院校计算机类专业校企合作实训系列教材/网络规划与设计实验教程——从原理到实践》



书籍信息

版次：1
页数：299
字数：488000
印刷时间：2013年03月01日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787305115479

内容简介

《网络规划与设计实验教程：从原理到实践/应用型本科院校计算机类专业校企合作实训系列教材》分为5个单元，共计10章的内容，第一单元为计算机网络基础，第二单元为计算机网络应用设计，第三单元为网络交换路由，第四单元为网络监控软件的安装、配置与管理，第五单元为网络规划方案设计与项目实践。《网络规划与设计实验教程：从原理到实践/应用型本科院校计算机类专业校企合作实训系列教材》视角独特、理论结合实际、可操作性强，可作为高等院校相关专业课程的实验辅导教材，也可作为广大技术人员和自学者增强计算机网络规划与设计实践技能的辅导资料。

目录

第一单元 计算机网络基础

第1章 网络基础

实验1.1 IPv4地址分类与使用VLSM划分子网

实验1.2 在Windows和Linux中设置IP地址

实验1.3 路由器基本配置

实验1.4 网络协议分析仪Ethereal

实验1.5 常用网络测试命令

实验1.6 ARP协议

实验1.7 IP选路

第2章 网络硬件基础

实验2.1 常用组网设备

实验2.2 网线的制作与测试

实验2.3 集线器与局域网交换机的区别

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)