

<<VOIP及融合通信项目实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<VOIP及融合通信项目实验指导书>>

13位ISBN编号：9787121054549

10位ISBN编号：712105454X

出版时间：2007-12

出版时间：电子工业

作者：宋真君

页数：159

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>

<<VOIP及融合通信项目实验指导书>>

内容概要

模块化网络实验指导丛书之《VoIP及融合通信项目实验指导书》主要介绍常用软交换设备及接口、软交换设备基本配置、简单VoIP通信系统的配置和使用、软交换系统高级功能应用、软交换路由与中继应用配置、SIP注册原理分析及故障诊断、呼叫原理及故障诊断、语音处理及带宽评估、网络传真原理分析及诊断、异构网融合通信原理及诊断、中小企业IP语音通信系统方案设计、软PHONE开发、RG-VX9000EAPI应用开发等几个融合通信模块的实验内容。

在基于路由器的VoIP模块中，选择了配置路由器FXS口互连、配置路由器自动拨号功能、通过IP网络构筑VoIP网络、配置GK Server、GK Client的功能配置和IP FAX的功能配置等实验内容。

本实验指导书可作为计算机网络基础或者网络通信等专业理论课程的实验教材，也可以作为计算机网络专业、通信专业的学生在学习完全部理论课程之后，为适应就业岗位的需要，单独开展的基于展现原理或者培养技能的参考书，同时也可以作为职业资格认证参考书。

书籍目录

第一篇 融合通信模块实验一 常用软交换设备及接口实验二 软交换设备基本配置实验三 简单VoIP通信系统的配置和使用实验四 软交换系统高级功能应用实验五 软交换路由与中继应用配置实验六 SIP注册原理分析及故障诊断实验七 呼叫原理及故障诊断实验八 语音处理及带宽评估实验九 网络传真原理分析及诊断实验十 异构网融合通信原理及诊断实验十一 中小企业IP语音通信系统方案设计实验十二 软PHONE开发实验十三 RG-VX9000E API应用开发第二篇 基于路由器的VoIP模块实验一 配置路由器FXS口互连实验二 配置路由器自动拨号功能实验三 通过IP网络构筑VoIP网络实验四 配置GK Server实验五 GK Client的功能配置实验六 IPFAX的功能配置附录A 网络实验室的使用1——利用Console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

模块化网络实验指导丛书之《VoIP及融合通信项目实验指导书》主要介绍常见的软交换设备实验、简单VoIP通讯系统的配置实验、软交换路由与中继应用配置实验、SIP注册原理分析及故障诊断实验、呼叫原理及故障诊断实验等几个模块通讯和网络融合的实验内容。在基于路由器的VoIP语音模块中，选择了路由器自动拨号、构筑内部IP电话网、配置GK Server和IP FAX的技术等实验内容。

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>