

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《VOIP及融合通信项目实验指导书》

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 Servet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

《VOIP及融合通信项目实验指导书》

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。

精彩短评

1、蒙人的书，基本没有什么内容

《VOIP及融合通信项目实验指导书》

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:www.tushu000.com