

<<IP网上的话音传递技术>>

图书基本信息

书名：<<IP网上的话音传递技术>>

13位ISBN编号：9787302061885

10位ISBN编号：7302061882

出版时间：2003-10

出版时间：清华大学出版社

作者：(美) Daniel Minoli

页数：176

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>

<<IP网上的话音传递技术>>

内容概要

本书较全面地介绍了IP网传递话音的技术，第1章说明为什么要用IP网来传递话音；第2章对IP技术进行了概述，包括IP、IPv、RSVP、RTP、MPOA以及交换；第3章讨论可用于分组话音通信的语音特性；第4章介绍用于分组话音通信的语音编码技术；第5章介绍低比特率语音编码技术及相关标准；第6章讨论在IP网和Internet上开展话音业务的方法及存在的问题；第7章给出了一个Internet电话的应用实例；附录介绍一个商用IP电话系统。

本书作者在话音和数据综合通信领域内已有20多年的研究经验，该书有理论分析，又有技术、方法、标准介绍和应用实例讨论，深入浅出，适合于高校师生和广大技术人员阅读。

<<IP网上的话音传递技术>>

书籍目录

译者序

前言

第1章 引言与出发点

1.1 引言

1.2 在IP上传递话音的驱动力

1.3 实现基于IP的话音系统系统的方法

1.4 展望

<<IP网上的话音传递技术>>

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>