

图书基本信息

书名：<<CT Media程序设计参考手册（第二卷）>>

13位ISBN编号：9787900049025

10位ISBN编号：7900049029

出版时间：2000-8-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：恰克霍斯

页数：175

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>

内容概要

计算机语音通信技术 (CT) 是新世纪中最热门的技术。

Dialogic公司是开放式CT技术的全球领导者。

Dialogic产品广泛应用于语音、传真、数据、语音识别、声音合成、互联网电话和呼叫中心管理等一系列商业领域。

使用Dialogic公司提供的模块化和无阻塞的部件与技术服务, 开发商可以迅速灵活地设计出融合语音与数据网络的商业通信方案, 以满足不断增长的社会需求。

为开发和设计新的商业通信方案, 维护、管理和拓展已建立的通信系统, 抓住商机发展通信事业, 都要求更多地了解和精晓通信和网络通信中的语音技术。

为通信领域开发商、技术支持和维护人员以及技术用户, 提供系统、完善和最新的技术资料, 我们组织了本套丛书, 共7本, 本书是其中之一。

Dialogic公司研发的CT Media for Windows NT是第一个开放的软件平台, 用来设计标准的电信服务以支持各种开发商的信息、交互式语音响应系统、传真、自动呼叫转发和其他应用。

CT Media是一种Client / Server方式的资源管理软件, 它使得按照ECTF S.100和TAPITM标准设计的多个应用程序可以共享公共的电脑语音 (CT) 服务器和现存的技术另外, CT Media还为SCBus和H.100技术硬件提供了一个开放的接口, 允许将新技术加到服务器上, 而不需要改变观存的应用程序。

本书与第一卷构成一套完整的手册。

它全面介绍了数据通信领域的八个应用程序编程接口, 它们是: 自动语音识别 (ASR: Automatic Speech Recognition)、呼叫频道资源 (CCR: Call Channel Resource)、传真接收器资源

(FacsimileReceiver Resource)、传真发送器 (Facsimile Sender)、播放器 (Player)、记录器 (Recorder)、信号检测器 (SD: SignalDetector)、信号发生器 (SG: Signal Generator)。

本书详细地介绍了上述各类编程接口的属性和参数、常数和符号、完

成事件和主动提供的事件、函数引用和出错码, 并且给出了相应的示例程序代码。

本书内容新、实用性、可操作性和指导性强, 层次清晰, 内容详尽, 不但是从事CT Media系统管理员和应用程序开发人员的重要开发工具书, 而且直接面向对象和Client / derver编程技术, 同时也是高等院校相关专业师生教学、自学参考书和国内科研院所各图书馆重要馆藏图书。

本书光盘内容包括与本书配套的电子书。

书籍目录

第一章	管理
第二章	应用程序配置文件
第三章	会议
第四章	连接
第五章	容器
第六章	CT Media函数
第七章	组
第八章	KVSets与其它数据类型
第九章	系统呼叫路由器
第十章	会话
第十一章	符号
附录A	数据字典
附录B	疑难解答
词汇表	

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>