

<<现代语音技术基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代语音技术基础与应用>>

13位ISBN编号：9787302072775

10位ISBN编号：7302072779

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡莲红等

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>

## <<现代语音技术基础与应用>>

### 内容概要

本书综合介绍了现代语音处理的研究与进展。

内容包括语音学基础、方法入应用，是一本论述现代语音处理的专著。

本书共分8章。

第1章概述语音处理研究的问题和方向；第2章介绍数字信号处理和语音信号处理基础。

第3章从工程的角度出发简单介绍了语音基础知识和语料库有关内容；第4章介绍语音编码的算法和国际标准；第5章介绍语音合成的原理和文语转换系统；第6章介绍语音识别基础；第7章介绍可视语音和汉语视位；第8章介绍典型语音系统及其应用。

语音信号处理是计算机应用的重要研究方向。

本书主要介绍语音信号处理的基础知识以及相关的新方法和新技术。

本书内容精心挑选，叙述深入浅出、基础理论和实际应用并重。

本书可供语音处理和相关学科的研究生和本科生作为教材，也可作为研究人员和工程技术人员的参考书。

<<现代语音技术基础与应用>>

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>