

<<语音信号处理>>

图书基本信息

书名：<<语音信号处理>>

13位ISBN编号：9787313007896

10位ISBN编号：7313007892

出版时间：1990

出版时间：上海交通大学出版社

作者：陈永彬

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>

## <<语音信号处理>>

### 作者简介

#### 第一章 语音学与语音信号模型

##### 1.1 语言学概述

#### 第二章 语音信号分析

#### 第三章 语音通信

#### 第四章 语音合成

#### 第五章 语音识别

##### 1.2 汉语语音学

##### 1.3 发音器官与听觉器官

##### 1.4 语音信号的数学模型

##### 参考文献, 复习题, 练习题

##### 2.1 语音信号的时域分析和预处理

##### 2.2 语音信号的频谱分析

##### 2.3 语音信号的倒谱分析

##### 2.4 语音信号的线性预测分析

##### 2.5 音调检测与汉语声调判决

##### 2.6 语音信号的矢量量化

##### 参考文献, 复习题, 练习题

##### 3.1 语音编码

##### 3.2 声码器

##### 3.3 新一代声码器

##### 3.4 语音数字处理硬件

##### 参考文献, 复习题, 练习题

##### 4.1 用波形或参数来合成语音

##### 4.2 汉语按规则合成

##### 参考文献, 复习题与练习题

##### 5.1 语音识别传统方法

##### 5.2 有限状态矢量量化技术

##### 5.3 隐马尔柯夫模型技术

##### 5.4 讲话者识别

##### 5.5 孤立字(词)识别系统

##### 5.6 连续语音识别系统

##### 参考文献, 复习题与练习题

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>