

## <<语音与音频编码>>

### 图书基本信息

书名 : <<语音与音频编码>>

13位ISBN编号 : 9787560625157

10位ISBN编号 : 7560625150

出版时间 : 2011-2

出版时间 : 西安电子科技大学出版社

作者 : 张雪英, 贾海蓉 主编

页数 : 244

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<语音与音频编码>>

### 内容概要

本书系统地介绍了语音和音频编码的概念、原理、方法与应用。主要内容包括：语音与音频编码基础，语音信号数字模型及短时时域分析，矢量量化，语音信号线性预测分析，语音编码，mpeg音频压缩编码，环绕声编码标准及音频编码文件格式，家用音频设备中的纠错编码，常用的音频信号处理软件等。本书在阐明理论的基础上，介绍了音频编码技术在音频设备中的应用，达到了理论与实践的有机结合。

本书内容丰富，重点突出，原理阐述深入浅出，注重理论与实际应用的结合，可读性强。本书可以作为高等院校通信工程、电子工程、信息工程、计算机工程等专业高年级本科生相关课程的教材，也可供从事语音和音频编码技术研究的科研及工程人员参考。

## <<语音与音频编码>>

### 书籍目录

#### 第一章 语音与音频编码基础

- 1.1 概述
- 1.2 语音与音频编码基础
  - 1.2.1 声音信号的数字化
  - 1.2.2 声音压缩编码的声学原理
- 1.3 小结

#### 习题一

#### 第二章 语音信号数字模型及短时时域分析

- 2.1 概述
- 2.2 语音的发音机理
  - 2.2.1 人的发音器官
  - 2.2.2 语音生成
- 2.3 语音信号的数字模型
  - 2.3.1 激励模型
  - 2.3.2 声道模型
  - 2.3.3 辐射模型
  - 2.3.4 语音信号数字模型
- 2.4 短时时域分析方法
  - 2.4.1 语音信号的预加重处理
  - 2.4.2 语音信号的加窗处理
  - 2.4.3 短时平均能量
  - 2.4.4 短时平均幅度函数
  - 2.4.5 短时平均过零率
  - 2.4.6 短时自相关函数
  - 2.4.7 修正的短时自相关函数
  - 2.4.8 短时平均幅度差函数
  - 2.4.9 基于短时自相关法的基音周期估值
- 2.5 小结

#### 习题二

#### 第三章 语音信号线性预测分析

- 3.1 概述
- 3.2 语音信号线性预测分析的基本原理
- 3.3 线性预测误差滤波
- 3.4 模型增益g的计算
- 3.5 线性预测方程组的白相关解法
  - 3.5.1 用levinson-durbin算法解自相关方程组
  - 3.5.2 自相关法解线性方程组误差分析
- 3.6 lpc导出的其他语音参数
  - 3.6.1 lsp的定义和特点
  - 3.6.2 反射系数
  - 3.6.3 对数面积比系数lar
- 3.7 小结

#### 习题三

#### 第四章 矢量量化

- 4.1 概述

## <<语音与音频编码>>

### 4.2 矢量量化的基本原理

#### 4.2.1 矢量量化的定义

#### 4.2.2 失真测度

#### 4.2.3 矢量量化器

### 4.3 最佳矢量量化器

### 4.4 矢量量化器的设计算法

#### 4.4.1 lbg算法

#### 4.4.2 初始码书的选定与空胞腔的处理

### 4.5 降低复杂度的矢量量化系统

#### 4.5.1 树形搜索矢量量化器

#### 4.5.2 多级矢量量化器

#### 4.5.3 波形 / 增益矢量量化器

### 4.6 小结

### 习题四

## 第五章 语音编码

### 5.1 概述

### 5.2 语音编码的分类及特性

#### 5.2.1 波形编码

#### 5.2.2 参数编码

#### 5.2.3 混合编码

#### 5.2.4 语音压缩编码的依据

### 5.3 语音编码技术的发展史

### 5.4 语音编码性能的评价指标

#### 5.4.1 编码速率

#### 5.4.2 编码质量

#### 5.4.3 编解码延时

#### 5.4.4 算法复杂度

### 5.5 语音信号波形编码

#### 5.5.1 脉冲编码调制

#### 5.5.2 自适应预测编码

#### 5.5.3 自适应差分脉冲编码调制

### 5.6 语音信号参数编码

#### 5.6.1 通道声码器

#### 5.6.2 共振峰声码器

#### 5.6.3 线性预测声码器

### 5.7 语音信号混合编码

#### 5.7.1 合成分析技术和感觉加权滤波器

#### 5.7.2 激励模型的改进

#### 5.7.3 g.728语音编码标准

### 5.8 语音信号宽带变速率编码

#### 5.8.1 概述

#### 5.8.2 amr—wb编码算法原理

#### 5.8.3 amr—wb解码算法原理

### 5.9 小结

### 习题五

## 第六章 mpeg音频压缩编码

### 6.1 音频压缩编码的原理

## <<语音与音频编码>>

- 6.1.1 音频压缩编码的必要性和可能性
- 6.1.2 感知音频编码原理
- 6.1.3 频域编 / 解码器原理
- 6.2 mpeg音频压缩编码标准概述
- 6.3 mpeg—1音频压缩编码的基本原理
- 6.4 mpeg—2音频编码原理
- 6.5 mpeg—4音频编码标准
- 6.6 小结

### 习题六

## 第七章 环绕声编码标准及音频编码文件格式

- 7.1 概述
- 7.2 dolby(杜比)环绕声编码标准
  - 7.2.1 dolby(杜比)ac—3音频压缩算法
  - 7.2.2 dolby digital plus编解码技术
  - 7.2.3 dolby truehd编解码技术
- 7.3 dts环绕声编码标准
  - 7.3.1 dts环绕声技术
  - 7.3.2 dts hd环绕声技术
- 7.4 音频编码文件格式
  - 7.4.1 概述
  - 7.4.2 无损压缩的音频编码文件格式
  - 7.4.3 有损压缩的音频编码文件格式
- 7.5 小结

### 习题七

## 第八章 家用音频设备中的纠错编码

- 8.1 概述
- 8.2 家用音频设备中的纠错编码基础
  - 8.2.1 纠错编码原理
  - 8.2.2 奇偶校验码
  - 8.2.3 线性分组码
  - 8.2.4 循环码
  - 8.2.5 交织处理
  - 8.2.6 里德—所罗门编码
- 8.3 cd的纠错编码
  - 8.3.1 cd盘的结构和数据记录原理
  - 8.3.2 cd盘中的交叉交织的里德—所罗门码
  - 8.3.3 误码的隐蔽
  - 8.3.4 cd中的efm调制
- 8.4 dvd纠错编码和调制技术
  - 8.4.1 dvd中的纠错码
  - 8.4.2 rpsc和rs码的实验比较
- 8.5 蓝光dvd
  - 8.5.1 蓝光dvd的纠错码(picketcode)
  - 8.5.2 蓝光dvd的调制码(17pp码)
  - 8.5.3 蓝光dvd的其他调制码
- 8.6 hd dvd
  - 8.6.1 hddvd的数据格式

## <<语音与音频编码>>

8.6.2 hddvd的纠错编码

8.6.3 hddvd的调制(fsm)

8.7 小结

习题八

## 第九章 常用的音频信号处理软件

9.1 概述

9.2 cool edit软件

9.2.1 cool edit软件的特点

9.2.2 cool edit软件的常用功能介绍

9.2.3 cool edit插件介绍

9.2.4 用cool editpro软件制作音乐

9.3 soundforge软件

9.3.1 soundforge软件的特点及功能

9.3.2 soundforge软件的缺点

9.4 小结

习题九

## 参考文献

## <<语音与音频编码>>

### 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>