



工业和信息化部普通高等教育
“十二五”规划教材立项项目

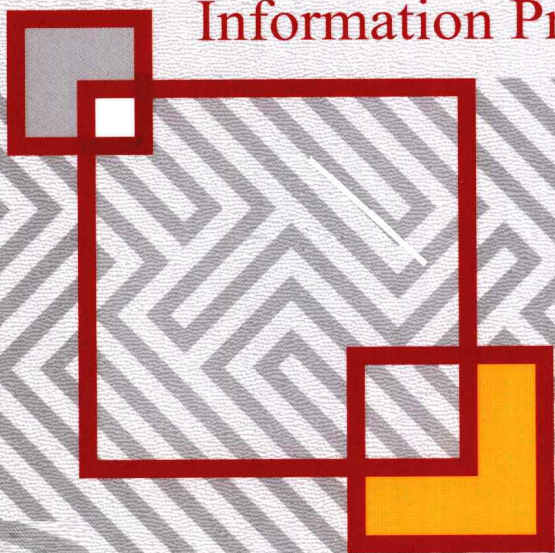
卢官明 焦良葆 编著

多媒体 信息处理

21世纪高等院校信息与通信工程规划教材
21st Century University Planned Textbooks of Information and Communication Engineering

Multimedia

Information Processing



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

精品系列



工业和信息化普通高等教育
“十二五”规划教材立项项目

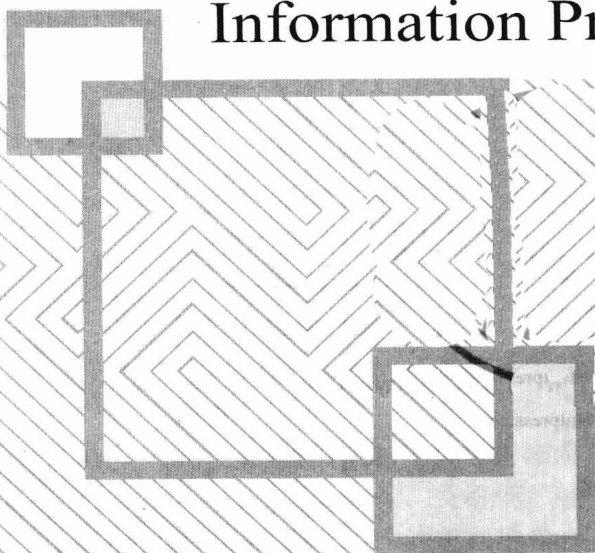
卢官明 焦良葆 编著

多媒体 信息处理

21 世纪高等院校信息与通信工程规划教材
21st Century University Planned Textbooks of Information and Communication Engineering

Multimedia

Information Processing



人民邮电出版社
北京



精品系列

图书在版编目(CIP)数据

多媒体信息处理 / 卢官明, 焦良葆编著. — 北京 :
人民邮电出版社, 2011.10
21世纪高等院校信息与通信工程规划教材
ISBN 978-7-115-26064-2

I. ①多… II. ①卢… ②焦… III. ①多媒体技术—
应用—信息处理—高等学校—教材 IV. ①G202

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第148238号

内 容 提 要

本书深入浅出地介绍了多媒体信息处理领域的基本概念、基本原理、关键技术和典型应用。全书共 10 章, 主要包括多媒体信息处理基础、图像增强、形态学图像处理、图像分割、数字图像与视频压缩编码原理及相关标准、数字音频编码技术及标准、数字媒体文件格式、数字水印技术、基于内容的多媒体信息检索等内容。每章都附有小结与习题, 以指导读者加深对本书主要内容的理解。

本书取材精选, 内容新颖, 条理清晰, 通俗易懂, 重点突出, 注重实用。在强调基本概念、基本原理的同时, 注重理论与实际应用相结合, 介绍了相关领域的最新研究成果及发展新动向。

本书既可作为高等院校电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、计算机应用、广播电视工程等专业的高年级本科生或研究生的教材或教学参考书, 也可供从事多媒体信息处理技术领域工作的研究与开发人员参考。

21 世纪高等院校信息与通信工程规划教材

多媒体信息处理

-
- ◆ 编 著 卢官明 焦良葆
责任编辑 贾楠
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京鑫正大印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 20.25 2011 年 10 月第 1 版
字数: 495 千字 2011 年 10 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-26064-2

定价: 39.80 元

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223
反盗版热线: (010)67171154

人类社会正进入信息社会的历史阶段。在我国，随着国家信息化发展战略的贯彻实施，信息化建设已进入了全方位、多层次推进应用的新阶段，各行各业的信息化进程不断加速。随着信息技术的发展，传统的信息处理方式和表现手段已经难以适应社会的需要。作为现代科学技术发展的最新成就，多媒体信息处理为媒体的集成和信息的传播提供了丰富的手段，在信息社会的发展过程中将起到极其重要的作用。多媒体信息处理正在给人类的学习、工作、生活和娱乐方式带来深刻的革命，其应用已渗透到社会生活的方方面面。随着人们在日常生活中对多媒体信息需求的不断增强，多媒体信息处理在近年来得到了迅速的发展，成为当前科学研究和应用开发的热点。

由于多媒体信息处理具有极强的应用价值和广阔的发展前景，因而得到了学术界和产业界的广泛关注。国内外大多数高等院校陆续开设了多媒体信息处理方面的课程，社会上各类继续教育机构还纷纷开展了相关技术的培训。虽然有关数字图像处理的教材很多，也不乏经典；有关音频信息处理或视频信息处理的书籍也有一些，但作为教材的不多，一般以专著的形式出版；有关多媒体信息处理的教材也有很多，但都是偏重多媒体软件设计技术、多媒体数据库技术以及一些具体的多媒体应用软件，如多媒体编辑和创作工具、多媒体网页制作等，而全面介绍多媒体信息处理的教材目前还鲜有见到。近年来，作者始终关注着多媒体信息处理相关技术的发展，并一直致力于该领域的教学与研究，同时，多次为本科生讲授多媒体信息处理课程，深感出版一本《多媒体信息处理》实有必要。

编写本教材的指导思想是：将音频、图像、视频等媒体信息的处理技术有机地整合在一起，揭示其内在的联系，以便让学生在有限的学习时间内掌握更系统、更全面的知识。出发点如下。

(1) 图像与视频两者密切相关，动态的视频是由一系列静态的图像组成的，有关的视频处理技术是在数字图像处理技术的基础上发展起来的。

(2) 语音、音频、图像以及视频信号的压缩编码原理在本质上也是相通的。

(3) 音频、图像以及视频的文件格式基本具有相似的结构。

(4) 多媒体信息处理技术本身就是计算机综合处理文本、图像、图形、动画、音频、视频等多种媒体信息的技术，它使人们能以更加自然的方式使用信息，并与计算机进行交互，使表现的信息图、文、声并茂。

本书的编著力图体现以下特点。

(1) 取材精选，内容新颖。本书精选了多媒体信息处理领域所涉及的经典方法与关键技术内容，介绍了相关领域的最新研究成果及发展新动向，如数字水印技术、基于内容的多媒体信息检索技术等。

(2) 重点突出，注重实用。本书以掌握基本原理、强化应用为重点，在强调基本概念、基本原理的同时，注重理论与实际应用相结合，列举了大量具有实际应用价值的 MATLAB 编程实例，使读者能较快地掌握多媒体信息处理系统的基本理论、方法、实用技术及一些典型应用，学以致用。

(3) 条理清晰，通俗易懂。针对多数学生的学习特点，采用通俗易懂、深入浅出的方法讲解知识，逻辑性强、层次分明、叙述准确而精练、图文并茂，适合教学与自学。每章都附有小结与习题，有助于读者理解和掌握所学的知识要点。

本书既可作为高等院校电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、计算机应用、广播电视工程等专业的低年级本科生或研究生的教材或教学参考书，也可供从事多媒体信息处理领域工作的研究与开发人员参考。

在本书的编著过程中，作者参考和引用了一些学者的研究成果、著作和论文，具体出处见参考文献。在此，谨向这些文献的著作者表示敬意和感谢！

本书的第 3 章、第 4 章、第 8 章的大部分内容由焦良葆、童莹编写，其余各章由卢官明编写，全书由卢官明统审、定稿。鉴于作者水平所限，加之多媒体信息处理涉及面广，相关技术发展迅速，书中难免存在不妥之处和个人之拙见，敬请广大读者批评指正，提出宝贵意见和建议。

作者

2011 年 4 月

目 录

第 1 章 多媒体信息处理基础	1	2.4 图像锐化	53
1.1 多媒体的基本概念	1	2.4.1 梯度运算(算子)	54
1.1.1 媒体的概念	1	2.4.2 索贝尔(Sobel)算子	55
1.1.2 多媒体与多媒体技术	4	2.4.3 拉普拉斯(Laplacian)算子	56
1.2 音频信息处理基础	4	2.4.4 频率域高通滤波	58
1.2.1 声音的基本特性	5	2.5 图像的同态滤波	61
1.2.2 声音的主观感觉	6	2.6 彩色增强	62
1.2.3 音频信号的数字化	9	2.6.1 伪彩色增强	62
1.3 图像信息处理基础	11	2.6.2 假彩色增强	64
1.3.1 光的颜色与彩色三要素	11	2.7 MATLAB 编程实例	65
1.3.2 三基色原理	12	2.8 小结	67
1.3.3 几种典型的颜色空间模型及 转换关系	14	习题	68
1.3.4 图像信号的数字化	18	第 3 章 形态学图像处理	69
1.4 视频信号的数字化	23	3.1 引言	69
1.5 MATLAB 在图像处理中的应用	25	3.1.1 数学形态学的发展简史和 基本思想	69
1.5.1 MATLAB 简介	25	3.1.2 集合论基础	70
1.5.2 MATLAB 中图像文件的 基本操作	25	3.1.3 数学形态学中的几个基本 概念	72
1.5.3 MATLAB 编程实例	27	3.2 二值形态学基本运算	74
1.6 小结	29	3.2.1 腐蚀	74
习题	29	3.2.2 膨胀	75
第 2 章 图像增强	30	3.2.3 腐蚀运算与膨胀运算的对 偶性	76
2.1 引言	30	3.2.4 开运算	77
2.2 图像的灰度变换	31	3.2.5 闭运算	78
2.2.1 灰度的线性变换	31	3.3 二值图像的形态学处理	79
2.2.2 灰度的非线性变换	34	3.3.1 边缘提取	79
2.2.3 直方图修正	34	3.3.2 区域填充	79
2.2.4 直方图规定化	41	3.3.3 骨架抽取	81
2.3 图像平滑	44	3.3.4 细化	82
2.3.1 模板操作和卷积运算	44	3.3.5 粗化	83
2.3.2 邻域平均法	46	3.3.6 形态滤波	84
2.3.3 中值滤波	48	3.4 灰度形态学基本运算	85
2.3.4 频率域低通滤波	50		

3.4.1 灰度腐蚀·····	85	必要性及可能性·····	124
3.4.2 灰度膨胀·····	87	5.1.2 数字图像与视频压缩编码的 主要方法及其分类·····	126
3.4.3 灰度开运算与闭运算·····	88	5.2 无失真编码·····	128
3.5 灰度图像的形态学处理·····	90	5.2.1 游程编码·····	128
3.5.1 形态学梯度·····	90	5.2.2 霍夫曼编码·····	128
3.5.2 形态学平滑滤波·····	91	5.2.3 算术编码·····	129
3.5.3 高帽 (Top-hat) 变换·····	91	5.3 预测编码·····	134
3.6 MATLAB 编程实例·····	91	5.3.1 图像差值信号的统计特性·····	135
3.6.1 MATLAB 中形态学基本运算 函数·····	91	5.3.2 帧内预测编码·····	136
3.6.2 MATLAB 编程实例·····	94	5.3.3 帧间预测编码·····	137
3.7 小结·····	96	5.4 变换编码·····	142
习题·····	97	5.4.1 图像的频率域统计特性·····	142
第 4 章 图像分割 ·····	98	5.4.2 变换编码的基本原理·····	142
4.1 图像分割的概念及分类·····	98	5.4.3 正交变换基的选择·····	143
4.1.1 图像分割的概念·····	98	5.4.4 DCT 图像编码·····	144
4.1.2 图像分割的依据和方法 分类·····	99	5.5 MATLAB 编程实例·····	147
4.2 基于灰度阈值化的图像分割·····	100	5.6 小结·····	149
4.2.1 阈值化分割的原理·····	100	习题·····	150
4.2.2 全局阈值化分割法·····	101	第 6 章 数字图像与视频压缩编码	
4.2.3 局部阈值化分割法·····	103	标准 ·····	151
4.3 基于边缘检测的图像分割·····	103	6.1 静止图像编码标准·····	151
4.3.1 边缘检测的基本原理和 步骤·····	104	6.1.1 JPEG 标准概述·····	151
4.3.2 梯度算子·····	105	6.1.2 JPEG 基本编码系统·····	152
4.3.3 Laplacian 算子和 LoG 算子·····	107	6.1.3 基于 DCT 的渐进编码·····	153
4.3.4 Canny 算子·····	109	6.1.4 分级编码·····	154
4.3.5 边缘跟踪·····	112	6.1.5 JPEG 2000 标准概述·····	154
4.4 基于区域的图像分割·····	114	6.1.6 JPEG 2000 标准的基本 框架·····	154
4.4.1 区域生长法·····	114	6.1.7 JPEG 2000 的主要特点·····	155
4.4.2 区域分裂与合并法·····	116	6.2 数字视频编码的标准化进程·····	157
4.5 MATLAB 编程实例·····	117	6.3 MPEG-1/MPEG-2 视频编码 标准·····	159
4.6 小结·····	122	6.3.1 I 帧、P 帧和 B 帧·····	159
习题·····	123	6.3.2 视频码流的分层结构·····	160
第 5 章 数字图像与视频压缩编码		6.3.3 MPEG-1/MPEG-2 视频编解码 原理·····	163
原理 ·····	124	6.3.4 MPEG-2 的功能扩展·····	164
5.1 数字图像与视频压缩编码概述·····	124	6.4 MPEG-4 视频编码标准·····	166
5.1.1 数字图像与视频压缩的			

6.4.1 概述	166	7.4 MPEG-2 AAC 音频编码标准	210
6.4.2 MPEG-4 视频编码功能与特点	167	7.4.1 概述	210
6.4.3 MPEG-4 基于内容的视频编码	168	7.4.2 MPEG-2 AAC 编码算法和特点	210
6.5 H.263 视频编码标准	169	7.4.3 MPEG-2 AAC 的档次	213
6.5.1 视频信源图像格式	169	7.5 中国制定的音频编码标准	214
6.5.2 H.263 视频编解码原理	170	7.5.1 AVS 音频立体声编码标准	214
6.5.3 H.263 可选模式	171	7.5.2 DRA 多声道数字音频编解码标准	216
6.5.4 H.263+的可选模式	173	7.6 小结	219
6.5.5 H.263++的可选模式	173	习题	219
6.6 H.264/AVC 视频编码标准	173	第 8 章 数字媒体文件格式	220
6.6.1 H.264/AVC 编码器的分层结构	174	8.1 资源交换文件格式 (RIFF)	220
6.6.2 H.264/AVC 中的预测编码	175	8.2 数字图像文件格式	222
6.6.3 整数变换与量化	176	8.2.1 位图和调色板的概念	222
6.6.4 基于上下文的自适应熵编码	179	8.2.2 图像文件的一般结构	224
6.7 AVS 视频编码标准	180	8.2.3 BMP 文件格式	224
6.7.1 AVS-P2	180	8.2.4 GIF 文件格式	228
6.7.2 AVS-P2 与 H.264 的比较	184	8.2.5 JPEG 文件交换格式	232
6.8 小结	185	8.2.6 其他图像文件格式	235
习题	186	8.3 常见的动画文件格式	238
第 7 章 数字音频编码技术及标准	187	8.3.1 FLI/FLC 文件格式	238
7.1 数字音频压缩编码概述	187	8.3.2 SWF 文件格式	239
7.1.1 数字音频压缩编码的机理	187	8.4 数字视频文件格式	241
7.1.2 音频编/解码器的性能指标	188	8.4.1 AVI 文件格式	241
7.1.3 数字音频编码技术的分类	191	8.4.2 MPEG/MPG/DAT/DivX/XviD	245
7.1.4 数字音频编码标准概述	193	8.5 数字音频文件格式	247
7.2 常用数字音频编码技术	197	8.5.1 WAV 文件格式	247
7.2.1 线性预测编码	197	8.5.2 MPEG 音频 (MP1/MP2/MP3/AAC) 文件格式	249
7.2.2 矢量量化	199	8.5.3 其他音频文件格式	250
7.2.3 CELP 编码	200	8.6 流媒体文件格式	253
7.2.4 子带编码	202	8.6.1 Real Media 文件格式	253
7.3 MPEG-1 音频编码标准	203	8.6.2 ASF 文件格式	255
7.3.1 MPEG-1 音频编码算法的特点	203	8.6.3 QuickTime 文件格式	258
7.3.2 MPEG-1 音频编码的基本原理	205	8.6.4 FLV 文件格式	259
		8.6.5 其他流媒体文件格式	261
		8.7 小结	261

习题	263	10.1.5 基于内容的检索过程	290
第9章 数字水印技术	264	10.1.6 基于内容检索的特点	290
9.1 数字水印概述	264	10.2 基于内容的图像检索	291
9.1.1 数字水印技术的产生背景和应用	264	10.2.1 基于内容的图像检索概述	291
9.1.2 数字水印的基本特征	265	10.2.2 图像颜色特征的提取与表示	294
9.1.3 数字水印系统的组成	267	10.2.3 图像纹理特征的提取与表示	296
9.1.4 数字水印的分类	269	10.2.4 图像形状特征的提取与表示	297
9.2 数字图像水印算法	270	10.2.5 图像空间关系特征的提取与表示	298
9.2.1 最低有效位方法	270	10.2.6 图像的相似性度量	299
9.2.2 基于 DCT 域的方法	272	10.2.7 图像检索中的相关反馈机制	300
9.3 数字视频水印的嵌入和提取方案	273	10.3 基于内容的视频检索	301
9.3.1 基于未压缩的原始视频的水印方案	273	10.3.1 基于内容的视频检索概述	301
9.3.2 基于视频编码的水印方案	274	10.3.2 视频内容的结构化	302
9.3.3 基于压缩视频码流的水印方案	274	10.3.3 基于内容的视频检索工作流程	303
9.4 数字音频水印算法	275	10.3.4 基于内容的视频检索系统结构	304
9.4.1 最低有效位方法	276	10.3.5 镜头切换的基本概念	305
9.4.2 回声隐藏方法	277	10.3.6 镜头边界检测	307
9.4.3 相位编码方法	278	10.3.7 关键帧的提取	308
9.4.4 变换域方法	278	10.3.8 镜头聚类(场景检测)	310
9.4.5 基于压缩音频方法	279	10.4 基于内容的音频检索	311
9.5 MATLAB 编程实例	279	10.4.1 音频内容的特征表示	311
9.6 小结	285	10.4.2 基于内容的音频检索概述	311
习题	285	10.4.3 基于内容的语音检索	312
第10章 基于内容的多媒体信息检索	286	10.4.4 基于内容的音乐检索	313
10.1 基于内容检索技术概述	286	10.5 小结	315
10.1.1 多媒体信息的内容	286	习题	315
10.1.2 内容处理技术	287	参考文献	316
10.1.3 基于内容检索的查询方式	288		
10.1.4 基于内容检索系统的一般结构	288		

本章学习目标

- 熟悉多媒体及多媒体技术的基本概念及特征。
- 了解声音的基本特性及主观感觉。
- 熟悉音频、图像、视频信号数字化的过程，掌握均匀量化的原理。
- 掌握彩色三要素、三基色原理及混色方法等色度学基本知识。
- 理解 RGB、YUV、YIQ、YCbCr、HSI/HSV 等颜色空间的表示及转换。
- 熟悉 ITU-R BT.601 建议的主要内容。
- 了解 MATLAB 在图像处理和分析领域的应用。

1.1 多媒体的基本概念

1.1.1 媒体的概念

要弄清什么是多媒体，首先要知道什么是媒体（Medium）。按传统的说法，媒体指的是信息的载体，如日常生活中的报纸、电视、广播、广告、杂志等，信息借助于这些载体得以交流传播。如果对这些媒体的本质进行详细分析，就可找到媒体传递信息的基本元素，如声音、图形、视频、图像、动画、文字等。它们都是表示信息的媒体。另外，在计算机、通信领域中，“Medium”曾被广泛译作“介质”、“媒介”，指的是信息的存储实体和传输实体。

根据信息被人们感知、加以表示，使之呈现、实现存储或进行传送的载体的不同，原国际电报电话咨询委员会（CCITT，现改称为国际电信联盟电信标准化部门 ITU-T）将媒体定义为以下 5 种。

- 感知媒体（Perception Medium）：感知媒体能够直接作用于人的感官，使人产生感觉。人类利用视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉来感受各种信息。因此感知媒体可以分为视觉媒体、听觉媒体、触觉媒体、嗅觉媒体和味觉媒体。
- 表示媒体（Representation Medium）：表示媒体是为加工、处理和传输感知媒体而人为构造出来的一种媒体。其目的是更有效地加工、处理和传输感知媒体。表示媒体包括各种编码方式，如语音编码、视频编码、图像编码等。
- 呈现媒体（Presentation Medium）：呈现媒体的作用是将媒体信息的内容呈现出来。

它分为两种：一种是输入类呈现媒体，是指获取信息的工具和设备，如键盘、鼠标、扫描仪、摄像机、光笔、话筒等；另一种是输出类呈现媒体，意指为人们再现信息的物理工具和设备，如显示器、扬声器、打印机等。

- **存储媒体 (Storage Medium)**: 存储媒体是用于存储表示媒体的物理介质，用以方便计算机处理、加工和调用，这类媒体主要是指与计算机相关的外部存储介质，如磁盘、光盘、磁带等。

- **传输媒体 (Transmission Medium)**: 传输媒体是用来将表示媒体从一处传输到另一处的物理媒介，如双绞线、同轴电缆、光纤、微波等。

在多媒体技术中所说的媒体一般指感知媒体。目前，在多媒体系统中经常处理的感知媒体是视觉媒体和听觉媒体，触觉媒体也开始被引入到虚拟现实系统中，嗅觉媒体和味觉媒体尚不能在计算机中处理。

1. 视觉媒体

视觉媒体包括图像、视频、图形、动画、符号与文本等，它们是通过视觉来传递信息的。

(1) 图像

图像在人类的感知中扮演着非常重要的角色，人类随时随处都能看见图像。图像 (Image) 是指采用各种观测系统获得的、能够为人类视觉系统所感知的实体，是指各种图片和影像的总称，包括照片、X光片、遥感图片、电视画面、绘图等。

事实上，无论是图形、文字还是视频，最终都是以图像的形式出现的。但由于计算机中对它们的表示、处理、显示方法不同，一般又把它们看做不同的媒体形式。这里所说的图像特指位图 (Bitmap)。

位图图像是用像素点来描述或映射的图，是指在空间和亮度上已经离散化了的图像。可以把一幅位图图像看做一个矩阵，矩阵中的任一元素对应图像中的一个像素点，相应的值对应该点的灰度（或颜色）等级，这是量化后得到的结果。这个数字矩阵的元素称为像素，存放于显示缓冲区中，与显示器上的显示点一一对应，故称为位映射图，简称位图。位图图像适合于表现层次和色彩比较丰富、包含大量细节的图像。

(2) 视频

视频 (Video) 又称动态图像，是一组图像按时间顺序的连续表现。视频的表现与图像序列、时间关系有关。

(3) 图形

图形 (Graphics) 是一种抽象化的图像，一般指用计算机绘制的几何画面，如直线、圆、圆弧、矩形、任意曲线和图表等。它不直接描述图像的每一点，而是描述产生这些点的算法。图形文件是以一组指令的形式存在的，这些指令描述一幅图中所包含的直线、圆、弧线、矩形的大小和形状，也可以用更为复杂的形式表示图像中曲面、光照、材质等效果，如 `line(x1,y1,x2,y2,color)` 和 `circle(x,y,r,color)` 分别是画线、画圆的指令。因此，图形也被称为矢量图形。在计算机上显示一幅图形时，首先要由绘图程序解释这些指令，然后将它们转变成屏幕上所显示的形状和颜色。由于在图形文件中只记录生成图的算法和图上的某些特征点，所以相对于图像文件的大数据量来说，它占用的存储容量较小，但这是以显示中的计算时间为代价的。图形的最大优点在于可以分别控制处理图中的各个部分，如在屏幕上移动、旋转、

放大、缩小等，仍保持图形特性，不同的物体还可在屏幕上重叠并保持各自的特性，必要时仍可分开，而这一点对于位图图像来说就十分困难。因此，图形主要用于表示线框型的图画、工程制图和美术字等。绝大多数 CAD 和 3D 造型软件使用矢量图形来作为基本图形存储格式。

(4) 动画

动画 (Animation) 是动态图像的一种，它与视频的不同之处在于，动画中的图像采用的是计算机产生出来或人工绘制的图像或图形，而视频中的图像则是真实的图像。也就是说，动画是运动的图形，其实质是一幅幅静态图形的连续播放。动画的连续播放既指时间上的连续，也指内容上的连续，即播放的相邻两幅图形之间内容相差不大。

(5) 符号与文本

符号 (Symbol) 是人类对信息进行抽象的结果。量的值可以用 1、2、3 等数值符号来表示，逻辑的真、假、大于、小于等也可以用专门的符号来描述。虽然我们看到的是“图像”，但由于大脑知识加工的结果，它们都被抽象成了特定的符号而被识别出来。由于符号是人类创造出来表示某种含义的载体，所以它与使用者的知识有关，是比图形更高一级的抽象。只有具备特定的知识，才能解释特定的符号。

由于符号具有明显的结构性，大脑可以识别这种结构，从而可以识别出由这一组符号所代表的信息。文本 (Text) 是用得最多的一种符号媒体形式，是人类创造出来用于记述信息的工具，由具有上下文关系的字符串所组成。

符号在计算机中用特定的代码表示，如 ASCII 码、中文国标码等。计算机在进行文字处理时，依据的就是对字符代码的识别，它是文本处理程序的基础，也是多媒体应用程序的基础。那些用图像方式显示的字符，虽然人可以识别，但由于没有使用字符代码，所以并不属于文本信息。

2. 听觉媒体

听觉媒体包括波形声音、语音和音乐。

(1) 波形声音

波形声音实际上包含了所有的声音形式。自然界中的各种声音，包括人的说话声、音乐、天空的惊雷、山林的狂风、大海的涛声等，也包括各种噪声，可以用一种模拟的连续波形表示。通过对模拟的声音信号进行采样、量化和编码，可生成数字的波形声音数据。

对声音的处理，主要包括声音的采集、数字化、压缩/解压缩以及声音的播放。

(2) 语音

语音 (Speech) 也叫话音 (Voice)，是人类为表达思想通过发音器官发出的声音，是人类语言的物理形式，它由一连串的音素组成。“一句话”中包含了许多音节及其相互间过渡过程的连接体。当发音系统产生一定的运动，并借助于介质点的振动而传播时，便形成了语音。

语音不仅是一种波形声音，而且还具有内在的语言、语音学内涵，可以经由特殊的方法而提取，即进行一次抽象。波形声音也可以表现和记录语音，但常把语音作为一种特殊的听觉媒体。对语音的符号化表示实际上就是对语音的识别，将语音转变为文本；反之，就是将文本合成为语音。对语音的符号化有助于对声音内容的进一步处理。

(3) 音乐

音乐与语音相比，形式更为规范。事实上，音乐是符号化了的声音，这种符号就是乐谱。

在多媒体计算机中，MIDI（Musical Instrument Digital Interface）就是一种乐谱数字化描述的规范。任何电子乐器，只要有处理 MIDI 信息的微处理器，并有合适的硬件接口，都可以成为一个 MIDI 设备。在这里，乐谱完全由音符序列、定时以及被称为合成音色的乐器定义组成。当一组 MIDI 信息通过音乐合成器演奏时，合成器就会解释这些符号并产生音乐。

与波形声音相比，MIDI 数据不是声音而是指令，所以它的数据量要比波形声音少得多。

3. 触觉媒体

除了视觉、听觉之外，触觉在人类的信息传递和交流中同样起着十分重要的作用。我们的皮肤可以感觉环境的温度、湿度，也可感觉压力，我们的身体可以感觉振动、运动、旋转等，这些都是触觉在起作用。所以，触觉也可以作为传递信息的媒体。例如，去推一扇门，这扇门给予推门的手的反作用力，就传递了门是开或关的状态信息。当环境被确定时，也就提供了一个特定的触觉信息传递的范围。又如，当置身于驾驶室中时，身体所感到的振动是车辆行走时的振动，脚踩刹车的反作用力反映了环境对控制的反应等。很显然，当在信息系统中引入了触觉媒体后，人与环境在信息交互的方式上更进了一步。人类与外界环境的触觉交互主要包括位置跟踪、力量反馈等方面。目前对触觉媒体的研究还在初级阶段，本书不讨论触觉媒体信息的处理技术。

1.1.2 多媒体与多媒体技术

多媒体译自英文“Multimedia”，该词由 Multiple（多）和 Media（媒体）复合而成。在多媒体技术中所说的“多媒体”，主要是指多种形式的感知媒体。顾名思义，多媒体意味着非单一媒体，是两个或两个以上的单一媒体的有机组合，指的是文本、图形、图像、动画、视频、语音、音乐或数据等多种形态信息的处理和集成呈现。广义的“多媒体”，则同时也包括上述其他几种媒体。在现代社会中，多媒体信息的获取、处理、存储、传输和呈现等过程，是离不开计算机的。所以，人们指的多媒体，首先是计算机处理的数字化的多媒体。

需要指出的是，一般所说的“多媒体”，不仅指多种媒体信息本身，而且包含处理和应用程序多媒体信息的相应技术，因此“多媒体”常被当做“多媒体技术”的同义词。多媒体技术就是利用计算机技术把文本、图像、图形、动画、音频及视频等多种媒体有机地集成起来，使人们能以更加自然的方式使用信息，并与计算机进行交互，且使表现的信息图、文、声并茂。简言之，多媒体技术就是计算机综合处理声、文、图信息的技术，具有集成性、实时性和交互性。

1.2 音频信息处理基础

音频信息涉及人耳所能听到的声音信息，包括语音、音乐和自然声音。声音的传播携带了大量的信息，是人类传播信息的一种主要媒体。据统计，人类从外界获得的信息大约有 16% 是从耳朵得到的。在多媒体技术中，音频信息占有很重要的地位。例如在会议电视系统中，音频信息是优先级最高的信息通道。了解音频信息的相关知识对人们更进一步掌握多媒体技术是很重要的。

1.2.1 声音的基本特性

人们在日常生活中听到各种各样的声音，它们都是机械振动或气流振动引起周围传播介质（气体、液体、固体等）发生波动的现象，通常将产生声音的发声体称为声源。当声源体产生振动时，引起相邻近的空气的振动。这样空气就随着声源体所振动幅度的不同，而产生密或稀的振动，空气的这种振动被称为声波。声波所及的空间范围被称为声场。声波传到人耳，经过人类听觉系统的感知就是声音。

声波可以用一条连续的曲线来表示，它可以分解成一系列正弦波的线性叠加，其数学表达式为

$$A(t) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k \sin(2\pi kft + \phi_k) \quad (1-1)$$

式中， f 为基音频率，它决定了声音音调的高低； A_k 为第 k 次谐波分量的振幅，与声音的响度有关； kf 为谐音的频率，与声音的音色有关； ϕ_k 为第 k 次谐波的初始相位。

1. 频率

频率是单位时间内信号振动的次数，一般用 f 表示，单位是赫兹（Hz）。

声波的频率范围相当宽，从 $10^{-4} \sim 10^{12}$ Hz。人们把频率低于20 Hz的声波称为次声波；频率高于20 kHz的声波称为超声波，这两类声音是人耳听不到的。人耳可以听到的声音是频率在20 Hz~20 kHz之间的声波，人们称之为音频（Audio）信号。而人的发音器官发出的声音频率在80~3400 Hz之间，但人说话的信号频率通常在300~3400 Hz之间，人们把这种频率范围的信号称为语音（或话音）信号。

在多媒体应用领域，按照对声音质量的要求不同以及使用频带的宽窄，将音频信号通常分为以下4类。

(1) 窄带语音

窄带语音，又称电话频带语音，其信号频带为300~3400 Hz，用于各类电话通信。

(2) 宽带语音

宽带语音信号的频带为50~7000 Hz。它提供了比窄带语音更好的音质和说话人特征，用于电话会议、视频会议等。

(3) 数字音频广播（Digital Audio Broadcasting, DAB）信号

DAB信号的频带为20~15000 Hz。

(4) 高保真立体声音频信号

高保真立体声音频信号的频带为20~20000 Hz。用于VCD（Video Compact Disc，视频高密度光盘）、DVD（Digital Versatile Disc，数字通用光盘）、CD（Compact Disc，激光唱盘）、HDTV（High Definition Television，高清晰度电视）伴音等。

2. 频谱

现实世界中有各种各样的声音。其中，频率单一、声压随时间按正弦函数规律变化的声音称为纯音。在自然界和日常生活中很少遇到纯音，大多数的声音是由多个频率成分组合而成的复合音，如语言、音乐或噪声。纯音可由音叉产生，也可用电子振荡电路或音响合成器

产生。复合音是由频率不同、振幅不同和相位不同的正弦波叠加形成的，它也是一种周期性的振动波。在复合音中频率最低的成分（分音）称为基音。频率与基音成整倍数的分音称为谐音（谐波）。频率为基音的2倍或3倍的分音分别称二次或三次谐音。

声音的频谱结构是用基音、谐音数目、各谐音幅度大小及相位关系来描述的。声音的音色就是由其频谱成分决定的，音调相同而音色不同的声音就是由于它们的谐音数目、谐音振幅及其随时间衰减的规律不同而造成的。各种乐器都有其特定的音色。

3. 声压及声压级

对于空气媒质，当没有声波时，空气处在平衡状态，其静压强一般等于大气压。当有声波传播时，媒质各部分能产生压缩和膨胀的周期性变化。压缩时压强增加，大于静压强，这时压强差为正；膨胀时压强减小，小于静压强，这时压强差为负。这一交变的压强差即为声压。声压的大小反映了声音振动的强弱，同时也决定了声波的幅度大小。更具体的描述变化部分压强，可以用瞬时声压、峰值声压和有效声压等。瞬时声压是某点的瞬时总压强减去静压强。在某一时间间隔中最大的瞬时声压，称为峰值声压。在一定时间内，瞬时声压对时间取均方根值，称为有效声压。对于周期波，在某一周期内的极大声压是这一周期中瞬时声压的极大绝对值；如所取时间等于整个周期，峰值声压就和极大声压相同。对于简谐波，峰值声压是声压的幅值，等于有效声压的 $\sqrt{2}$ 倍。如果没有特别说明，一般所称的声压指的就是有效声压，用电子仪器测量得到的通常是有效声压。声压一般用符号 p 表示，单位是帕（Pa）或微巴（ μbar ）。

实验表明，人们对声音强弱的主观感觉并不正比于声压的绝对值，而是大致正比于声压的对数值。另外，人耳能听到的声压范围非常之大，从能听到的最小声压 2×10^{-5} Pa到能承受的最大声压20 Pa，两者相差高达100万倍。所以，用声压的绝对值来表示声音的强弱显然是很不方便的。基于以上两方面的原因，常采用按对数方式分级的办法表示声音的强弱，这就是声压级。

声压级用符号 L_p 表示，单位是分贝（dB），可用式（1-2）计算，即

$$L_p = 20 \lg \frac{p}{p_{\text{ref}}} \quad (1-2)$$

式中， p 为有效声压值； p_{ref} 为基准声压，一般取 2×10^{-5} Pa，这个数值是人耳所能听到的1 kHz声音的最低声压，低于这一声压，人耳就无法觉察出声波的存在了。

1.2.2 声音的主观感觉

当声波传播到人的听觉器官——人耳处时，耳膜受到相应的声压变化而对听觉神经产生刺激，该刺激通过神经系统传入大脑听觉中枢形成感觉，使人感到声音的存在。并非所有声波都能被人耳听觉所感知，甚至即使对人耳能感知到的声音，其感觉也各有不同，因为人的听感是一个非常复杂的物理—生理—心理过程。人对声音的感知有响度、音调和音色三个主观听感要素。人的主观听感要素与声波的客观物理量——声压、频率和频谱成分之间既有着密不可分的联系，又有一定的区别。声音的响度与声波振动的幅度有关，音调高低取决于声波的基音频率，音色由声波的频谱成分决定。

1. 响度

响度是人耳对声音强弱的主观感觉程度。在客观的度量中，声音的强弱是由声波的振幅（声压）决定的。但是，响度与声波的振幅并不完全一致，对于同一强度的声波，不同的人听到的效果并不一致，因而对响度的描述有很大的主观性。一般来说，在人类听觉的动态范围内，响度同声压级大体成比例，即声压级越大响度也越大，但这只对同一频率的声音来说是正确的。实验表明，声压级不是决定响度的唯一因素，另一个重要因素是频率。举一个极端的例子，频率极低的纯次声和频率极高的纯超声，无论其声压级有多大，我们都会觉得它“不响”。事实上，即使在可听声的频率范围（20 Hz~20 kHz）内，对于声压级相同而频率不同的声音，人们听起来也会感觉不一样响。对强度相同的声音，人耳感受 1~4 kHz 之间频率的声音最响，超出此频率范围的声音，其响度随频率的降低或上升将减小。

为了对响度进行计量，定义响度的单位为宋（sone）。国际上规定：频率为 1 kHz 的纯音在声压级为 40 dB 时的响度为 1 宋（sone）。

大量统计表表明，一般人耳对声压的变化感觉是，声压级每增加 10 dB，响度增加 1 倍，因此响度与声压级有如下关系

$$N = 2^{0.1(L_p - 40)} \quad (1-3)$$

式中， N 为响度（单位为 sone）， L_p 为声压级（单位为 dB）。

2. 响度级

人耳对声音强弱的主观感觉还可以用响度级来表示。响度级的单位为方（phon），一般用符号 L_N 来表示。以 1 kHz 的纯音为基准声音，将其他频率的纯音和 1 kHz 纯音相比较，调整前者的声压级，使得听者判断两个纯音一样响，则称该纯音的响度级（phon 值）在数值上与那个等响的 1 kHz 的纯音的声压级（dB 值）相等。例如，1 kHz 纯音的声压级为 0 dB 时，响度级定为 0 phon；声压级为 40 dB 时，响度级定为 40 phon，响度为 1 sone。

响度级 L_N 与响度 N 之间的换算公式为

$$L_N = 40 + 10 \log_2 N \quad (1-4)$$

从响度及响度级的定义可知，响度级每增加 10 phon，响度增加 1 倍。声压级与响度、响度级的关系如表 1-1 所示。

表 1-1 声压级与响度、响度级的关系

响度/sone	1	2	4	8	16	32	64	128	256
声压级/dB	40	50	60	70	80	90	100	110	120
响度级/phon	40	50	60	70	80	90	100	110	120

3. 等响度曲线

由于响度是指人耳对声音强弱的一种主观感觉，因此，当听到其他任何频率的纯音同声压级为 40 dB 的 1 kHz 的纯音一样响时，虽然其他频率的声压级不是 40 dB，但也定义为 40 phon。这种利用与基准音比较的实验方法，测得一组一般人对不同频率的纯音感觉一样响的响度级、声压级与频率三者之间的关系曲线，称为等响度曲线。图 1-1 所示为国际标准化

组织的等响度曲线，它是对大量具有正常听力的青年人进行测量的统计结果，反映了人类对响度感觉的基本规律。

曲线中的每一条等响度曲线对应一个固定的响度级值，即 1 kHz 纯音对应的声压级。

从对等响度曲线分析可得出如下结论。

① 对于某一确定的频率，响度级与人耳处的声压级有关。声压级提高，相应的响度级随之增大。对于 1 kHz 的纯音，响度级的值等于声压级的值。

② 人耳对频率在 3~4 kHz 范围内的声音响度感觉最灵敏，而对 100 Hz 以下的低频声不敏感。

③ 当响度级较小时，等响度曲线上各频率声音的声压级相差很大。例如，频率为 30 Hz 的声音达到 10 phon 响度级时，需有约 65 dB 的声压级；而对于频率为 10 kHz 的声音，相同的响度级只需约 20 dB 的声压级，两者的声压级差约 45 dB。

④ 响度级越高，等响度曲线越趋于平坦。当响度级高于 100 phon 时，等响度曲线逐渐拉平。这说明当声音达到一定强度 (>100 phon)，声音的响度决定于声压级，而与频率关系不太大。

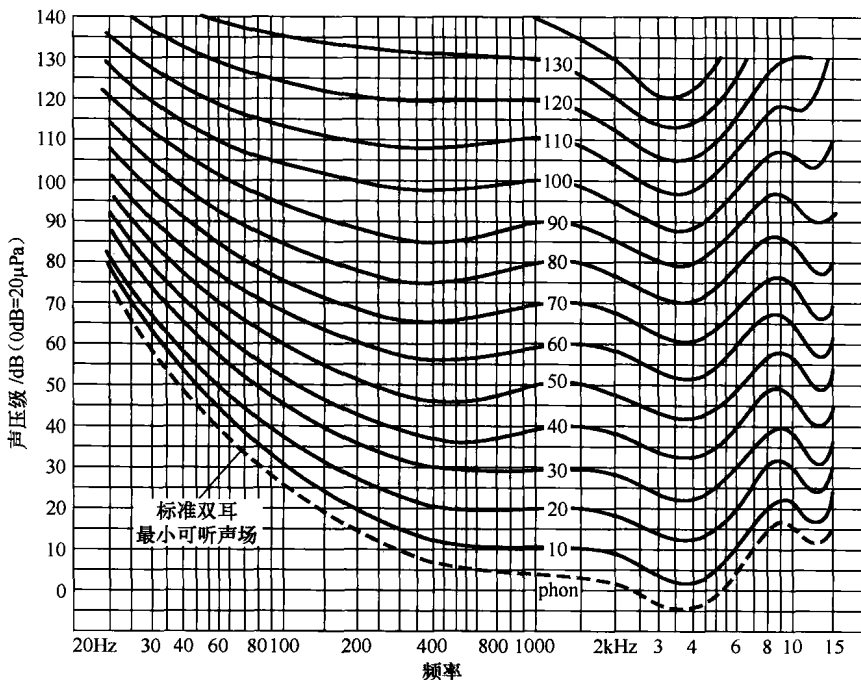


图 1-1 人耳听觉的等响度曲线

4. 听阈与痛阈

人耳对于声音细节的分辨与响度直接有关：只有在响度适中时，人耳辨音才最灵敏。正常人听觉的声压级范围为 0 dB~140 dB（也有人认为是-5 dB~130 dB）。固然，超出人耳的可听频率范围的声音，即使声压级再大，人耳也听不到声音。但在人耳的可听频率范围内，若声音弱到或强到一定程度，人耳同样听不到。当声音减弱到人耳刚刚可以听见时，此时的声音强度称为最小可听阈值，简称为“听阈”。一般以 1 kHz 纯音为准进行测量，人耳刚能听