<<多媒体信息处理技术>>

图书基本信息

书名:<<多媒体信息处理技术>>

13位ISBN编号:9787115260642

10位ISBN编号:7115260648

出版时间:2011-10

出版时间:人民邮电出版社

作者:卢官明,焦良葆 编著

页数:316

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

<<多媒体信息处理技术>>

内容概要

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。

<<多媒体信息处理技术>>

书籍目录

第1章	多媒体信息处理基	其础
ᆔ	シストリロ ハッス・ナニュ	₽иш

- 1.1 多媒体的基本概念
 - 1.1.1 媒体的概念
 - 1.1.2 多媒体与多媒体技术
- 1.2 音频信息处理基础
 - 1.2.1 声音的基本特性
 - 1.2.2 声音的主观感觉
 - 1.2.3 音频信号的数字化
- 1.3 图像信息处理基础
 - 1.3.1 光的颜色与彩色三要素
 - 1.3.2 三基色原理
 - 1.3.3 几种典型的颜色空间模型及转换关系
 - 1.3.4 图像信号的数字化
- 1.4 视频信号的数字化
- 1.5 MATLAB在图像处理中的应用
 - 1.5.1 MATLAB简介
 - 1.5.2 MATLAB中图像文件的基本操作
 - 1.5.3 MATLAB编程实例
- 1.6 小结

习题

第2章 图像增强

- 2.1 引言
- 2.2 图像的灰度变换
 - 2.2.1 灰度的线性变换
 - 2.2.2 灰度的非线性变换
 - 2.2.3 直方图修正
 - 2.2.4 直方图规定化
- 2.3 图像平滑
 - 2.3.1 模板操作和卷积运算
 - 2.3.2 邻域平均法
 - 2.3.3 中值滤波
 - 2.3.4 频率域低通滤波
- 2.4 图像锐化
 - 2.4.1 梯度运算(算子)
 - 2.4.2 索贝尔(Sobel)算子
 - 2.4.3 拉普拉斯(Laplacian)算子
 - 2.4.4 频率域高通滤波
- 2.5 图像的同态滤波
- 2.6 彩色增强
 - 2.6.1 伪彩色增强
 - 2.6.2 假彩色增强
- 2.7 MATLAB编程实例
- 2.8 小结

习题

第3章 形态学图像处理

<<多媒体信息处理技术>>

- 3.1 引言
 - 3.1.1 数学形态学的发展简史和基本思想
 - 3.1.2 集合论基础
 - 3.1.3 数学形态学中的几个基本概念
- 3.2 二值形态学基本运算
 - 3.2.1 腐蚀
 - 3.2.2 膨胀
 - 3.2.3 腐蚀运算与膨胀运算的对偶性
 - 3.2.4 开运算
 - 3.2.5 闭运算
- 3.3 二值图像的形态学处理
 - 3.3.1 边缘提取
 - 3.3.2 区域填充
 - 3.3.3 骨架抽取
 - 3.3.4 细化
 - 3.3.5 粗化
 - 3.3.6 形态滤波
- 3.4 灰度形态学基本运算
 - 3.4.1 灰度腐蚀
 - 3.4.2 灰度膨胀
 - 3.4.3 灰度开运算与闭运算
- 3.5 灰度图像的形态学处理
 - 3.5.1 形态学梯度
 - 3.5.2 形态学平滑滤波
 - 3.5.3 高帽(Top-hat)变换
- 3.6 MATLAB编程实例
 - 3.6.1 MATLAB中形态学基本运算函数
 - 3.6.2 MATLAB编程实例
- 3.7 小结

习题

第4章 图像分割

- 4.1 图像分割的概念及分类
 - 4.1.1 图像分割的概念
 - 4.1.2 图像分割的依据和方法分类
- 4.2 基于灰度阈值化的图像分割
 - 4.2.1 阈值化分割的原理
 - 4.2.2 全局阈值化分割法
 - 4.2.3 局部阈值化分割法
- 4.3 基于边缘检测的图像分割
 - 4.3.1 边缘检测的基本原理和步骤
 - 4.3.2 梯度算子
 - 4.3.3 Laplacian算子和LoG算子
 - 4.3.4 Canny算子
 - 4.3.5 边缘跟踪
- 4.4 基于区域的图像分割
 - 4.4.1 区域生长法
 - 4.4.2 区域分裂与合并法

<<多媒体信息处理技术>>

- 4.5 MATLAB编程实例
- 4.6 小结

习题

- 第5章 数字图像与视频压缩编码原理
 - 5.1 数字图像与视频压缩编码概述
 - 5.1.1 数字图像与视频压缩的必要性和可能性
 - 5.1.2 数字图像与视频压缩编码的主要方法及其分类
 - 5.2 无失真编码
 - 5.2.1 游程编码
 - 5.2.2 霍夫曼编码
 - 5.2.3 算术编码
 - 5.3 预测编码
 - 5.3.1 图像差值信号的统计特性
 - 5.3.2 帧内预测编码
 - 5.3.3 帧间预测编码
 - 5.4 变换编码
 - 5.4.1 图像的频率域统计特性
 - 5.4.2 变换编码的基本原理
 - 5.4.3 正交变换基的选择
 - 5.4.4 DCT图像编码
 - 5.5 MATLAB编程实例
 - 5.6 小结

习题

- 第6章 数字图像与视频压缩编码标准
 - 6.1 静止图像编码标准
 - 6.1.1 JPEG标准概述
 - 6.1.2 JPEG基本编码系统
 - 6.1.3 基于DCT的渐进编码
 - 6.1.4 分级编码
 - 6.1.5 JPEG 2000标准概述
 - 6.1.6 JPEG 2000标准的基本框架
 - 6.1.7 JPEG 2000的主要特点
 - 6.2 数字视频编码的标准化进程
 - 6.3 MPEG-1/MPEG-2视频编码标准
 - 6.3.1 I帧、P帧和B帧
 - 6.3.2 视频码流的分层结构
 - 6.3.3 MPEG-1/MPEG-2视频编解码原理
 - 6.3.4 MPEG-2的功能扩展
 - 6.4 MPEG-4视频编码标准
 - 6.4.1 概述
 - 6.4.2 MPEG-4视频编码功能与特点
 - 6.4.3 MPEG-4基于内容的视频编码
 - 6.5 H.263视频编码标准
 - 6.5.1 视频信源图像格式
 - 6.5.2 H.263视频编解码原理
 - 6.5.3 H.263可选模式
 - 6.5.4 H.263+的可选模式

<<多媒体信息处理技术>>

6.5.5	H.263++的可选模式
0.0.0	- 11.20377707611207天工い

- 6.6 H.264/AVC视频编码标准
 - 6.6.1 H.264/AVC编码器的分层结构
 - 6.6.2 H.264/AVC中的预测编码
 - 6.6.3 整数变换与量化
 - 6.6.4 基于上下文的自适应熵编码
- 6.7 AVS视频编码标准
 - 6.7.1 AVS-P2
 - 6.7.2 AVS-P2与H.264的比较
- 6.8 小结

习题

第7章 数字音频编码技术及标准

- 7.1 数字音频压缩编码概述
 - 7.1.1 数字音频压缩编码的机理
 - 7.1.2 音频编/解码器的性能指标
 - 7.1.3 数字音频编码技术的分类
 - 7.1.4 数字音频编码标准概述
- 7.2 常用数字音频编码技术
 - 7.2.1 线性预测编码
 - 7.2.2 矢量量化
 - 7.2.3 CELP编码
 - 7.2.4 子带编码
- 7.3 MPEG-1音频编码标准
 - 7.3.1 MPEG-1音频编码算法的特点
 - 7.3.2 MPEG-1音频编码的基本原理
- 7.4 MPEG-2 AAC音频编码标准
 - 7.4.1 概述
 - 7.4.2 MPEG-2 AAC编码算法和特点
 - 7.4.3 MPEG-2 AAC的档次
- 7.5 中国制定的音频编码标准
 - 7.5.1 AVS音频立体声编码标准
 - 7.5.2 DRA多声道数字音频编解码标准
- 7.6 小结

习题

第8章 数字媒体文件格式

- 8.1 资源交换文件格式(RIFF)
- 8.2 数字图像文件格式
 - 8.2.1 位图和调色板的概念
 - 8.2.2 图像文件的一般结构
 - 8.2.3 BMP文件格式
 - 8.2.4 GIF文件格式
 - 8.2.5 JPEG文件交换格式
 - 8.2.6 其他图像文件格式
- 8.3 常见的动画文件格式
 - 8.3.1 FLI/FLC文件格式
 - 8.3.2 SWF文件格式
 - 8.4 数字视频文件格式

<<多媒体信息处理技术>>

- 8.4.1 AVI文件格式
- 8.4.2 MPEG/MPG/DAT/DivX/XviD
- 8.5 数字音频文件格式
 - 8.5.1 WAV文件格式
 - 8.5.2 MPEG音频(MP1/MP2/MP3/AAC)文件格式
 - 8.5.3 其他音频文件格式
- 8.6 流媒体文件格式
 - 8.6.1 Real Media文件格式
 - 8.6.2 ASF文件格式
 - 8.6.3 QuickTime文件格式
 - 8.6.4 FLV文件格式
 - 8.6.5 其他流媒体文件格式
- 8.7 小结

习题

第9章 数字水印技术

- 9.1 数字水印概述
 - 9.1.1 数字水印技术的产生背景和应用
 - 9.1.2 数字水印的基本特征
 - 9.1.3 数字水印系统的组成
 - 9.1.4 数字水印的分类
- 9.2 数字图像水印算法
 - 9.2.1 最低有效位方法
 - 9.2.2 基于DCT域的方法
- 9.3 数字视频水印的嵌入和提取方案
 - 9.3.1 基于未压缩的原始视频的水印方案
 - 9.3.2 基于视频编码的水印方案
 - 9.3.3 基于压缩视频码流的水印方案
- 9.4 数字音频水印算法
 - 9.4.1 最低有效位方法
 - 9.4.2 回声隐藏方法
 - 9.4.3 相位编码方法
 - 9.4.4 变换域方法
 - 9.4.5 基于压缩音频方法
- 9.5 MATLAB编程实例
- 9.6 小结

习题

第10章 基于内容的多媒体信息检索

- 10.1 基于内容检索技术概述
 - 10.1.1 多媒体信息的内容
 - 10.1.2 内容处理技术
 - 10.1.3 基于内容检索的查询方式
 - 10.1.4 基于内容检索系统的一般结构
 - 10.1.5 基于内容的检索过程
 - 10.1.6 基于内容检索的特点
- 10.2 基于内容的图像检索
 - 10.2.1 基于内容的图像检索概述
 - 10.2.2 图像颜色特征的提取与表示

第一图书网, tushu007.com <<多媒体信息处理技术>>

10.2.3	图像纹理特征的提取与表示
10.2.4	图像形状特征的提取与表示
10.2.5	图像空间关系特征的提取与表示
10.2.6	图像的相似性度量
10.2.7	图像检索中的相关反馈机制
10.3 基-	于内容的视频检索
10.3.1	基于内容的视频检索概述
10.3.2	视频内容的结构化
10.3.3	基于内容的视频检索工作流程
10.3.4	基于内容的视频检索系统结构
10.3.5	镜头切换的基本概念
10.3.6	镜头边界检测
10.3.7	关键帧的提取
10.3.8	镜头聚类(场景检测)
10.4 基	于内容的音频检索
10.4.1	音频内容的特征表示
10.4.2	基于内容的音频检索概述
10.4.3	基于内容的语音检索
10.4.4	基于内容的音乐检索
10.5 小组	吉
习题	
- ~	

参考文献

Page 8

<<多媒体信息处理技术>>

编辑推荐

《多媒体信息处理》由卢官明、焦良葆编著,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,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。

<<多媒体信息处理技术>>

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