<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

图书基本信息

书名:<<现代数字图像处理技术提高及应用案例详解>>

13位ISBN编号:9787512407190

10位ISBN编号:751240719X

出版时间:2012-4

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:赵小川

页数:384

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

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

内容概要

本书紧扣读者需求,采用循序渐近的叙述方式,深入浅出地讲述了现代数字图像处理的热点问题 、关键技术、应用实例、解决方案和发展前沿。

本书分为提高篇和应用篇两大部分,共4章,内容包括:精通"图像特征提取"、细说"数字图像理解"、品读"典型应用实例"和活用"数字图像处理"。

与其他同类书籍相比,本书具有例程丰富、解释翔实、传承经典、突出前沿、图文并茂、语言生动等 特点。

本书共享所有源程序代码和相关图片,读者可在相关网上论坛下载并与作者交流。

本书可作为电子信息工程、计算机科学与技术相关专业的本科生、研究生的"数字图像处理技术"教材,也可作为课程设计、毕业设计、电子竞赛等的参考用书,还可作为工程技术人员的参考用书

0

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

作者简介

赵小川博士,中国计算机学会高级会员·国际期刊ROBOTICA(Cambridge University Press)审稿人·中文权威核心期刊《计算机工程》、《计算机应用研究》专家审稿人·研究方向:数字图像处理,机器人技术。

以第一作者发表论文26篇,其中被SCI/EI检索15篇,获国家发明专利3项,实用新型专利2项,撰写专著3部。

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

书籍目录

提高篇

第1章 精通"图像特征提取"

- 1.1 图像多分辨率金字塔
- 1.1.1 浅析 " 图像金字塔 "
- 1.1.2 例程一点通
- 1.1.3 典型的"图像金子塔
- 1.1.4 学以致用
- 1.2 图像的矩特征
- 1.2.1 认识 " Hu矩 "
- 1.2.2 解析 " Zernike矩 "
- 1.3 图像的边缘检测
- 1.3.1 运用一阶微分算子检测图像边缘
- 1.3.2 运用二阶微分算子检测图像边缘.
- 1.3.3 基于Canny算子检测图像边缘
- 1.3.4 基于SUSAN特征检测算子的边缘提取
- 1.3.5 基于小波变换模极大值的边缘检测.
- 1.3.6 基于二维有限冲击响应滤波器的特定角度边缘检测
- 1.3.7 基于多尺度形态学梯度的边缘检测
- 1.4 斑点特征检测
- 1.4.1 勾画 "LoG斑点"
- 1.4.2 描绘" DoH斑点"
- 1.4.3 提取 " Gilles斑点 "
- 1.5 角点特征检测
- 1.5.1 何谓"角点"
- 1.5.2 描绘 " Harris角点 "
- 1.5.3 例程一点通
- 1.5.4 融会贯通
- 1.6尺度不变特征提取
- 1.6.1 SIFT特征提取
- 1.6.2 SURF算法
- 1.6.3 学以致用
- 第2章 细说"数字图像理解"
- 2.1 图像目标边界描述
- 2.1.1 图像边界链码表示法
- 2.1.2 例程一点通
- 2.1.3 融会贯通
- 2.2 图像分割技术
- 2.2.1 什么是"图像分割"
- 2.2.2 基于阈值的图像分割
- 2.2.3 基干区域生长法的图像分割
- 2.2.4 基于最大方差法灰度门限的图像分割
- 2.2.5 基于K-means算法的图像分割
- 2.3 图像配准技术
- 2.3.1 纵览"图像配准"
- 2.3.2 构建"配准模型"

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

- 2.3.3 相似性测度
- 2.3.4 基于灰度的图像配准
- 2.3.5 序贯相似性检测算法
- 2.3.6 基于特征点的图像配准
- 2.3.7 融会贯通
- 2.4 图像融合技术
- 2.4.1 从"信息融合"说起
- 2.4.2 何谓"图像融合"
- 2.4.3 纵览"图像融合方法"
- 2.4.4 例程一点通
- 2.4.5 学以致用

应用篇

第3章品读"典型应用实例"

- 3.1 图像去噪技术及其实现
- 3.1.1 什么是"图像的噪声"
- 3.1.2 图像去噪常用方法

.

参考文献

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

章节摘录

版权页: 插图: 4.3.1 " VC++调用MATLAB的方案 " 面面观 VC++调用MATLAB实现混合编程的方法主要有三种。

(1)MCC编译器法 使用MCC编译器实现VC++对MATALB的调用,首先将要调用的函数在MATLAB中写成.m文件,然后使用MCC编译器将.m文件编译成可以在VC++中调用的.cpp文件,最后在VC++程序中调用执行。

利用MCC编译器,可以有效提高代码的执行效率,而且可以脱离MATLAB运行环境;但待编译的.m 文件不能涉及MATLAB的内部类,出现编译文件嵌套时应改写.m文件,而且此种方式不支持图形功能

(2)Matcom编译法 Matcom是Mathtools公司推出的由MATLAB到C++的编译开发软件平台,提供对MATLAB程序文件(.m文件)的解释执行和开发环境支持。

它可将MATLAB的源代码译成同等功能的C++源代码。

用Matcom方式,生成的代码可读性好,支持图形函数,支持.m文件编译过程中的文件嵌套情况,可脱离MATLAB环境。

该方法的缺陷为:待编译的.m文件不能涉及MATLAB的内部类。

(3)调用MATLAB引擎法 MATLAB计算引擎采用客户机 / 服务器的体系结构,通过Windows 的ActiveX通道或UNIX的通道与MATLAB进行连接,它不仅可以调用MATLAB中的C/C++函数,还可 以调用工具箱中的函数,应用程序整体性能较好。

同时,该方法可利用MATLAB强大的图形功能。

在具体应用中,VC++编写的应用程序作为客户机工作在前端,通过MATLAB计算引擎向后 台MATLAB服务器传送数据,计算的结果再由MATLAB计算引擎返回给应用程序。

MATLAB引擎法的调用一般步骤为: 定义引擎指针、结构体变量和数组; 判定MATLAB引擎是否启动; 构造矩阵进行赋值; 通过MATLAB引擎库函数向MATLAB工作区间传送构造矩阵,同时调用MATLAB命令,完成相应的计算任务; 释放内存,关闭引擎。

经验分享在处理图形、图像具体问题时要注意第 步,主要原因是VC++和MATLAB对图像的存储机制不同:VC++对图像的存储采用自下而上、从左到右、行优先的原则进行存储;而MATLAB对图像数据的存储采用列优先的原则。

因此,在后台的MATLAB程序对数据处理前,首先要进行相应的格式转换,才能确保最后输出正确的结果。

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

编辑推荐

《学以致用·现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版)》紧扣读者需求,采用循序渐近的叙述方式,深入浅出地讲述了现代数字图像处理的热点问题、关键技术、应用实例、解决方案和发展前沿。

与其他同类书籍相比,本书具有例程丰富、解释翔实、传承经典、突出前沿、图文并茂、语言生动等特点。

书中给出的一些典型实例程序如下:图像去噪技术及其实现;图像拼接技术及其实现;图像数字水印技术及其实现;数字图像压缩技术及其实现;基于最大类间方差阈值与遗传算法的道路分割;数字图像实时稳定技术及其实现;适用于复杂环境下的目标跟踪技术;基于Hough变换的人眼虹膜定位方法;基于模糊集的图像增强方法;基于蚁群算法的图像边缘检测。

学以致用:深入浅出数字信号处理,现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版) ,深入浅出视频编解码标准H.264。

<<现代数字图像处理技术提高及应用案>>

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