

# 硕士学位论文

## 基于低分辨率视频的手势运动方向检测 Detection of Gesture Motion Direction based on Low-Resolution Video

作者姓名: 海哥  
工程领域: 应用数学  
学号: 112020xxxx  
指导教师: 海老（教授）  
学位类别: 理学硕士  
培养单位: 理学院  
答辩时间: 2024 年 5 月

大连海事大学

Dalian Maritime University

# 大连海事大学

## 研究生学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除文中已经注明引用内容和致谢的地方外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在论文中以明确的方式标明或致谢。

若有不实之处，本人愿意承担相关法律责任。

作者签名：海哥 日期：2024 年 5 月 21 日

## 摘 要

摘要内容要包括目的、方法、结果和结论，最后要明确列出本研究的创新性成果。建议以分条列举的形式进行提出。

(1) 以预报... 模型，建立了...。

(2) 应用... 方法，对... 进行了分析。

(3) ...

“关键词”：不可省略，尽量用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词，关键词之间用分号间隔，末尾不加标点。

以下是示例（仅展示常用的论文成分在 **LaTeX** 中的实现方式，内容与格式无实际意义）。

本文针对手机摄像头所获取的视频文件，进行手势运动方向的检测。针对低端摄像头视频图像的特点，本文采用了基于背景去除和肤色模型的方法对手部区域进行检测，并判别手部运动的方向。

首先，获取视频图像序列，即从视频文件中获取每一帧图像作为待检测的视频图像序列；其次，对获取的视频图像序列中的每一帧图像进行颜色模型转换、背景去除、图像二值化、形态学处理等预处理；然后，利用区域增长方法来检测视频图像序列中的手部连通区域，并计算每帧图像中手部区域的中心；最后根据图像序列中手部区域中心位置的变化来判断手部运动方向。

本文在 Visual c++6.0 开发环境下，借助于 OpenCV 开放平台，设计并实现了基于低端摄像头视频手势运动检测系统，得到了较好的检测效果。

**关键词:** 运动目标检测；颜色模型；区域增长

## Detection of Gesture Motion Direction based on Low-Resolution Video

### Abstract

In this paper, the detection of hand motion direction is performed for the video files acquired by cell phone camera. Aiming at the characteristics of low-end camera video images, this paper adopts a method based on background removal and skin color model to detect the hand region and to discriminate the direction of hand motion.

Firstly, a video image sequence is acquired, i.e., each frame from the video file is acquired as a video image sequence to be detected; secondly, each frame in the acquired video image sequence is preprocessed with color model conversion, background removal, image binarization, morphological processing, etc.; then, a region growing method is used to detect the hand connectivity region in the video image sequence and to calculate the center of the hand region in each frame; finally, the hand region is detected based on the color model in the image sequence and the direction of hand movement is detected based on the color model. The center of the hand region; finally, the hand movement direction is judged based on the change of the center position of the hand region in the image sequence.

In this paper, under Visual c++6.0 development environment, with the help of OpenCV open platform, we designed and realized the hand gesture motion detection system based on low-end camera video, and got a better detection effect.

**Key Words:** Moving Target Detection; Color Model; Regional Growth

## 目 录

|                     |    |
|---------------------|----|
| 摘 要                 | I  |
| Abstract            | II |
| 引 言                 | 1  |
| 1 绪论                | 2  |
| 1.1 课题研究的背景及意义      | 2  |
| 1.1.1 视频运动目标检测的研究现状 | 2  |
| 1.1.2 运动目标检测技术      | 3  |
| 1.2 本章小结            | 4  |
| 2 基础知识              | 5  |
| 2.1 视频图像预处理         | 5  |
| 2.1.1 常用颜色模型        | 5  |
| 2.2 量和单位的使用         | 7  |
| 2.2.1 使用方法          | 7  |
| 2.2.2 中华人民共和国法定计量单位 | 7  |
| 2.3 规范表达注意事项        | 10 |
| 2.3.1 名词术语          | 10 |
| 2.3.2 数字            | 10 |
| 2.3.3 外文字母          | 11 |
| 2.3.4 量和单位          | 11 |
| 2.3.5 标点符号          | 11 |
| 2.4 本章小结            | 11 |
| 3 视频图像预处理           | 12 |
| 3.1 引言              | 12 |
| 3.2 图像的多种显示方式       | 12 |
| 3.3 本章小结            | 13 |
| 4 系统性能分析            | 14 |
| 结 论                 | 16 |
| 参 考 文 献             | 17 |
| 附录 A 附录内容说明         | 18 |
| 附录 B 企业信息表          | 18 |
| 附录 C 相关定理证明         | 19 |
| 附录 D 程序代码           | 19 |
| 致 谢                 | 22 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 作者简历及攻读硕士学位期间的科研成果 . . . . . | 23 |
|------------------------------|----|

## 图表目录

## 图目录

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 图 1.1 手部运动方向检测结构图 .....        | 4  |
| 图 2.1 RGB 彩色立方体示意图 .....       | 5  |
| 图 3.1 手势运动方向检测流程图 .....        | 12 |
| 图 3.2 涂层在冷却过程中残余热应力的变化情况 ..... | 13 |
| 图 3.3 透平膨胀机的组成结构 .....         | 13 |

## 表目录

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 表 2.1 单位在每列的书写示例 .....          | 6  |
| 表 2.2 分栏情况示例 .....              | 6  |
| 表 2.3 插入表格的通栏示例（单位：台） .....     | 6  |
| 表 2.4 CMS_VIDEO 数据表（跨页表格） ..... | 7  |
| 表 2.5 国际单位制的辅助单位 .....          | 7  |
| 表 2.6 国际单位制中具有专门名称的导出单位 .....   | 8  |
| 表 2.7 国际单位制的基本单位 .....          | 8  |
| 表 2.7 （续表） .....                | 9  |
| 表 2.8 国家选定的非国际单位制单位 .....       | 9  |
| 表 2.9 用于构成十进倍数和分数单位的词头 .....    | 10 |
| 表 B.1 企业信息表 .....               | 18 |
| 表 B.1 （续表） .....                | 19 |

## List of changes

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| Added (海哥): 是鸟也，海运则将徙于南冥。 .....                    | 14 |
| Deleted (海哥): 之乎者也。 .....                          | 14 |
| Replaced (海老): 坳堂 .....                            | 14 |
| Deleted (海老): ，不亦乐乎 .....                          | 15 |
| Highlighted (海老): 故夫知效一官，行比一乡，德合一君， .....          | 15 |
| Highlighted (海老): 若夫乘天地之正，而御六气之辩，以游无穷者，[...] ..... | 15 |
| Commented (海老): 建议把落款补上 .....                      | 15 |

## 符号说明表

该部分内容是对于论文中所使用的主要符号、标志、缩略语、首字母缩写、计量单位、自定义名词和术语等的注释说明，应进行统一整理，用于清晰的展现出论文的符号等的具体含义，有助于论文的审阅。若上述符号使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中出现时加以说明。

下面以物理学中的一些符号为例进行示范：

| 符 号    | 代表意义     | 单 位          |
|--------|----------|--------------|
| $A$    | 截面积；散热面积 | $\text{m}^2$ |
| $F$    | 力        | N            |
| $e$    | 电子电荷     | V            |
| $I, i$ | 电流       | A            |
| $m$    | 质量       | Kg           |
| $Q$    | 热量或流量    | Ki           |
| $H$    | 焓值       | Ki/Kg        |
| $S$    | 熵值       | Ki/Kg        |



## 引 言

从引言开始，是正文的起始页，页码从 1 开始编排。

引言包含的内容：说明论文的主题和选题的范围；对本论文研究主要范围内已有文献的评述；说明本论文所要解决的问题。

注意不要与摘要内容雷同。

建议与相关历史回顾、前人工作的文献评论、理论分析等相结合，如果引言部分省略，该部分内容在正文中单独成章，标题改为绪论，用足够的文字叙述。

注意：是否如实引用前人结果反映的是学术道德问题，应明确写出同行相近的和已取得的成果，避免抄袭之嫌。

## 1 绪论

本模板只是作为研究生论文格式示例作用，为尽可能涵盖《大连海事大学研究生学位论文/毕业论文撰写规范》规定的内容，部分图片或表格与论文内容无关，该模板论文无研究意义，师生只做格式参考。

“正文”不可省略。

正文是硕士学位论文的主体，要着重反映研究生自己的工作，要突出新的见解，例如新思想、新观点、新规律、新研究方法、新结果等。正文一般可包括：理论分析；试验装置和测试方法；对试验结果的分析讨论及理论计算结果的比较等。

正文要求论点正确，推理严谨，数据可靠，文字精练，条理分明，文字图表清晰整齐，计算单位采用国务院颁布的《统一公制计量单位中文名称方案》中规定和名称。各类单位、符号必须在论文中统一使用，外文字母必须注意大小写，正斜体。简化字采用正式公布过的，不能自造和误写。利用别人研究成果必须附加说明。引用前人材料必须引证原著文字。在论文的行文上，要注意语句通顺，达到科技论文所必须具备的“正确、准确、明确”的要求。

以下是示例（仅展示常用的论文成分在 **LaTeX** 中的实现方式，内容与格式无实际意义）。

### 1.1 课题研究的背景及意义

摄像头（camera）又称为电脑相机、电脑眼等，它作为一种视频输入设备，在过去被广泛的运用于视频会议、远程医疗及实时监控等方面。近些年来，随着互联网技术的发展，网络速度的不断提高，再加上感光成像器件技术的成熟，使得摄像头得到了越来越广泛的应用。

#### 1.1.1 视频运动目标检测的研究现状

视频序列中运动目标的检测与跟踪是计算机视觉和图像编码研究领域的一个重要课题，在机器人导航、智能监视系统、交通检测、医学图像处理以及视频图像压缩和传输等领域都有广泛的应用。运动目标检测就是判断视频序列中是否存在运动目标，并确定运动目标的位置。运动目标的提取主要包括运动检测以及目标提取两个步骤，其中运动检测处于整个视觉监视系统的最底层，是各种后续高级处理如目标分类，行为理解等的基础。

在近年来，随着技术的快速发展，多领域的研究都取得了显著的进展。特别是在数据处理、目标检测以及环境科学等领域，新的理论和方法不断涌现，为解决实际问题提供了有力的支持。

首先，在数据处理和导航系统的应用方面，付梦印等人深入探讨了 **Kalman** 滤波理论及其在导航系统中的应用<sup>[1]</sup>。**Kalman** 滤波作为一种高效的递归滤波器，通过预测和更新两个步骤，能够在存在不确定性的动态系统中估计出系统状态。这一理论在导航系

统中的应用，极大地提高了系统的准确性和可靠性。

在目标检测领域，邓宇的研究为我们提供了复杂背景下运动目标检测技术的深入见解<sup>[2]</sup>。随着计算机视觉和图像处理技术的不断发展，目标检测技术在安防、交通监控等领域的应用越来越广泛。如何在复杂的背景下准确、快速地检测出目标，成为该领域的重要研究方向。

在环境科学领域，张爱茜等人关注了氯代芳香族化合物对羊角月牙藻的毒性及 QSAR 分析<sup>[3]</sup>。这一研究不仅揭示了氯代芳香族化合物对水生生物的潜在危害，还通过 QSAR（定量结构-活性关系）分析，为预测和评估这类化合物的环境风险提供了有力的工具。

此外，文献 [4] 提出了自适应背景混合模型（Adaptive Background Mixture Models），为实时跟踪提供了新的解决方案。这一模型通过对背景图像进行建模和更新，能够有效地区分前景目标和背景，为视频监控、人机交互等领域的研究提供了新的思路。

综上所述，从 Kalman 滤波理论在导航系统中的应用，到复杂背景下的目标检测技术，再到环境科学中的毒性评估和 QSAR 分析，以及实时跟踪中的自适应背景混合模型，这些研究成果不仅丰富了相关领域的理论和方法，也为解决实际问题提供了有力的支持。随着技术的不断进步，相信这些领域的研究将会取得更加显著的成果。

### 1.1.2 运动目标检测技术

运动目标检测技术研究如何完成研究对象（图像序列）中感兴趣的目标区域的“准确定位”问题。

#### 1.1.2.1 帧间差分法

三种传统的运动目标检测算法之一。帧间差分式检测相邻两帧图像之间变化的最简单、最直接的方法，它是直接比较了两帧图像对应像素点的灰度值的不同，然后通过阈值来提取序列图像中的运动区域。二值图像中为“0”的像素对应在前后两帧图像之间没有发生（由于运动而产生的）变化的地方，为“1”的像素对应两帧图像间发生变化的地方，这常是由目标运动而产生的。

计算得到

$$Q_s = \varphi(h - z)^{3/2} F^{4/5} \beta \gamma \delta, \quad (1.1)$$

其中， $E_s$  与  $E_c$  分别表示基体和涂层的平均弹性模量； $\alpha_s$  与  $\alpha_c$  分别表示基体和涂层的热膨胀系数； $\Delta T$  表示喷涂前后温差； $D$  与  $d$  分别表示基体和涂层的厚度。

将所查各值代入公式可得：

$$\begin{aligned}
 C_0 &= \sqrt{2 \frac{k}{k-1} RT_0^* \left(1 - \frac{1}{\prod_T^m}\right)} \\
 &= \sqrt{2 \times \frac{1.4}{1.4-1} \times 287 \times 285 \times \left(1 - \frac{1}{3^{0.286}}\right)} \\
 &= 392.9 \text{ m/s.}
 \end{aligned} \tag{1.2}$$

处理过程如图1.1所示。

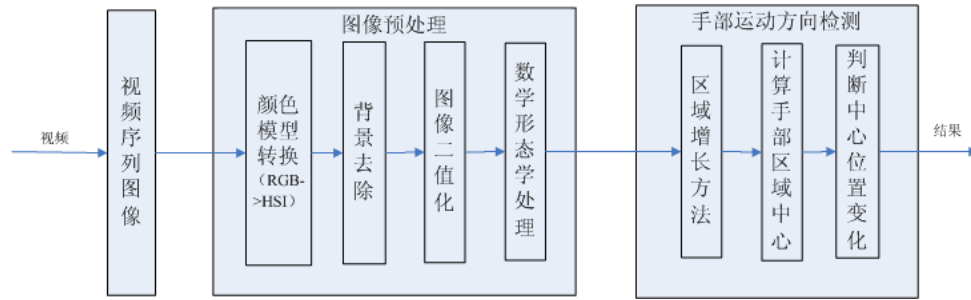


图 1.1 手部运动方向检测结构图

Fig 1.1 Structural diagram of hand movement direction detection

由图1.1可以知道，当得到一个变量的概率密度函数 pdf 时，熵就可以用来度量其状态的连贯性，同时，熵也是能量的一种表示。

## 1.2 本章小结

视频序列中运动目标的检测与跟踪是计算机视觉和图像编码研究领域的一个重要课题，在机器人导航、智能监视系统、交通检测、医学图像处理以及视频图像压缩和传输等领域都有广泛的应用。运动目标检测就是判断视频序列中是否存在运动目标，并确定运动目标的位置。

## 2 基础知识

基于视频序列的运动目标检测与跟踪涉及到很多研究领域，如数字图像处理、计算机视觉、信息融合、模式识别与人工智能等。

### 2.1 视频图像预处理

#### 2.1.1 常用颜色模型

颜色模型的用语是在某些标准下用通常可接受的方式简化彩色规范。本质上颜色模型是坐标系统和子空间的规范。位于系统中的每种颜色都由单个点来表示。

##### (1) RGB 彩色模型：

在 RGB 模型中，每种颜色出现在红、绿、蓝的原色光谱分量中，这个模型基于笛卡尔坐标系。

图2.1所示的立方体。图中 R、G、B 位于 3 个角上。在该模型中，灰度等级沿着主对角线从原点的黑色到点 (1, 1, 1) 的白色分布。

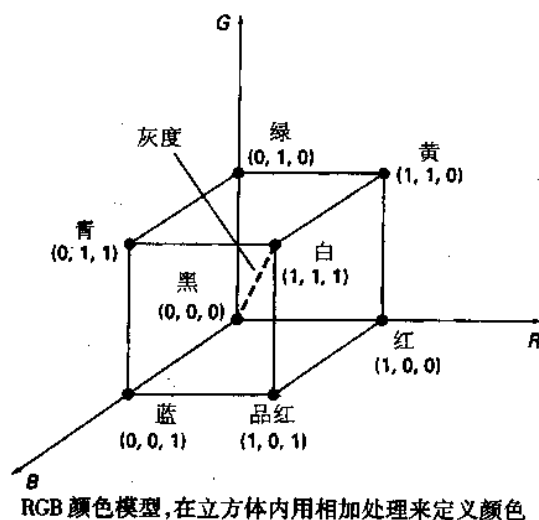


图 2.1 RGB 彩色立方体示意图

Fig 2.1 Schematic diagram of RGB color cube

##### (2) 灰色模型：

本质上颜色模型是坐标系统和子空间的规范。位于系统中的每种颜色都由单个点来表示。单位在每列的书写示例如表2.1所示。

表 2.1 单位在每列的书写示例  
Tab 2.1 Writing examples of units in each column

| 基体         | 序号 | 粉末类型和<br>预热温度 (°C) | 失效温度 (°C) | $E_c$ 计算值 (GPa) |
|------------|----|--------------------|-----------|-----------------|
| SUS304 不锈钢 | 1  | 粗粉 & 1000          | 180       | 4.21            |
|            | 2  | 粗粉 & 800           | 10        | 4.38            |
|            | 3  | 细粉 & 1000          | 300       | 4.95            |
|            | 4  | 细粉 & 800           | 120       | 5.08            |

表格的分栏情况示例如表2.2所示。

表 2.2 分栏情况示例  
Tab 2.2 Example of Column Allocation

| 基体         | 粉末类型 | 预热温度 (°C) | 平均值    |
|------------|------|-----------|--------|
| SUS304 不锈钢 | 粗粉   | 600       | 44.28% |
|            |      | 800       | 42.37% |
|            |      | 1000      | 39.74% |
|            | 细粉   | 600       | 27.95% |
|            |      | 800       | 25.41% |
|            |      | 1000      | 24.77% |
| 碳钢         | 粗粉   | 1000      | 35.65% |
|            | 细粉   | 1000      | 22.95% |

表的通栏情况和全表统一单位的情况如表2.3所示。

表 2.3 插入表格的通栏示例（单位：台）  
Tab 2.3 Example of a column for inserting a table (Unit: units)

| 地点<br>时间 | 电风扇 | 冰箱  | 洗衣机 |
|----------|-----|-----|-----|
| 10 月     | 100 | 200 | 300 |
| 11 月     | 200 |     |     |
| 12 月     | 200 | 100 | 400 |
| 合计       | 500 | 500 | 900 |

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit

purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

若表格一页内放不下，可以使用跨页表格。跨页表格的情况如表2.4所示。

表 2.4 CMS\_VIDEO 数据表（跨页表格）  
Tab 2.4 CMS\_Video Data Table (Cross page Table)

| 字段标识        | 字段含义   | 数据类型         | 是否主键 | 是否外键 |
|-------------|--------|--------------|------|------|
| ID          | ID     | INTEGER      | 是    | 否    |
| VIDEO_NAME  | 视频名称   | VARCHAR2(20) | 否    | 否    |
| VIDEO_TYPE  | 视频类型   | VARCHAR2(20) | 否    | 是    |
| VIDEO_PATH  | 视频路径   | VARCHAR2(20) | 否    | 否    |
| UPLOADER_ID | 上传人 ID | INTERGER     | 否    | 是    |
| UPLOAD_DATE | 上传日期   | DATE         | 否    | 否    |
| ISPASS      | 是否审批   | INTERGER     | 否    | 否    |

## 2.2 量和单位的使用

### 2.2.1 使用方法

(1) 必须符合国家标准规定，不得使用已废弃的单位，如高斯（G 和 Gg）、亩、克分子浓度（M）、当量能度（N）等；

(2) 量和单位不用中文名称，而用法定符号表示。

### 2.2.2 中华人民共和国法定计量单位

中华人民共和国法定计量单位如表2.5至表2.9所示。

表 2.5 国际单位制的辅助单位  
Tab 2.5 Assistant units of International System of Units

| 量的名称 | 单位名称 | 单位符号 |
|------|------|------|
| 平面角  | 弧度   | rad  |
| 立体角  | 球面度  | sr   |

表 2.6 国际单位制中具有专门名称的导出单位  
Tab 2.6 Export units of special name in International System of Units

| 量的名称        | 单位名称    | 单位符号        | 其他表示式例           |
|-------------|---------|-------------|------------------|
| 频率          | 赫 [兹]   | Hz          | $s^{-1}$         |
| 力；重力        | 牛 [顿]   | N           | $kg \cdot m/s^2$ |
| 压力，压强；应力    | 帕 [斯卡]  | Pa          | $N/m^2$          |
| 能量；功；热      | 焦 [耳]   | J           | $N \cdot m$      |
| 功率；辐射通量     | 瓦 [特]   | W           | $J/s$            |
| 电荷量         | 库 [仑]   | C           | $A \cdot s$      |
| 电位；电压；电动势   | 伏 [特]   | V           | $W/A$            |
| 电容          | 法 [拉]   | F           | $C/V$            |
| 电阻          | 欧 [姆]   | $\Omega$    | $V/A$            |
| 电导          | 西 [门子]  | S           | $A/V$            |
| 磁通量         | 韦 [伯]   | Wb          | $V \cdot s$      |
| 磁通量密度，磁感应强度 | 特 [斯拉]  | T           | $Wb/m^2$         |
| 电感          | 亨 [利]   | H           | $Wb/A$           |
| 摄氏温度        | 摄氏度     | $^{\circ}C$ |                  |
| 光通量         | 流明      | lm          | $cd \cdot sr$    |
| 光照度         | 勒 [克斯]  | lx          | $lm/m^2$         |
| 放射性活度       | 贝可 [勒尔] | Bq          | $s^{-1}$         |
| 吸收剂量        | 戈 [瑞]   | Gy          | $J/kg$           |
| 剂量当量        | 希 [沃特]  | Sv          | $J/kg$           |

表 2.7 国际单位制的基本单位  
Tab 2.7 Basic units of International System of Units

| 量的名称 | 单位名称   | 单位符号 |
|------|--------|------|
| 长度   | 米      | m    |
| 质量   | 千克（公斤） | kg   |
| 时间   | 秒      | s    |
| 电流   | 安 [培]  | A    |



表 2.7 (续表)

| 量的名称  | 单位名称   | 单位符号 |
|-------|--------|------|
| 热力学温度 | 开 [尔文] | K    |
| 物质的量  | 摩 [尔]  | mol  |
| 发光强度  | 坎 [德拉] | cd   |

表 2.8 国家选定的非国际单位制单位

Tab 2.8 Non-International System of Units adopted by the nation

| 量的名称 | 单位名称   | 单位符号           | 换算关系和说明                                                |
|------|--------|----------------|--------------------------------------------------------|
| 时间   | 分      | min            | 1min=60s                                               |
|      | [小] 时  | h              | 1h=60min=3600s                                         |
|      | (日)    | d              | 1d=24h=86400s                                          |
| 平面角  | [角] 秒  | ( $''$ )       | $1''=(\pi/648000) \text{ rad}$                         |
|      | [角] 分  | ( $'$ )        | $1'=60''=(\pi/10800) \text{ rad}$                      |
|      | 度      | ( $^{\circ}$ ) | $1^{\circ}=60'=(\pi/180) \text{ rad}$                  |
| 旋转速度 | 转每分    | r/min          | $1\text{r/min}=(1/60)\text{s}^{-1}$                    |
| 长度   | 海里     | n mile         | $1 \text{ n mile}=1852 \text{ m}$                      |
|      |        |                | (只用于航行)                                                |
| 速度   | 节      | kn             | $1\text{kn}=1\text{nmile/h}$                           |
|      |        |                | $=(1852/3600)\text{m/s}$<br>(只用于航行)                    |
| 速度   | 吨      | t              | $1\text{t}=10^3\text{kg}$                              |
|      | 原子质量单位 | u              | $1\text{u} \approx 1.6605655 \times 10^{-27}\text{kg}$ |
| 体积   | 升      | L              | $1\text{L}=1\text{dm}^3=10^{-3}\text{m}^3$             |
| 能    | 电子伏    | eV             | $1\text{eV} \approx 1.6021892 \times 10^{-19}\text{J}$ |
| 级差   | 分贝     | dB             |                                                        |
| 级密度  | 特 [克斯] | tex            | $1\text{tex}=1\text{g/km}$                             |

表 2.9 用于构成十进倍数和分数单位的词头  
Tab 2.9 Used prefixes to make up of denary multiples and subdivisions of the units

| 所表示的因数     | 词头名称   | 词头符号  |
|------------|--------|-------|
| $10^{18}$  | 艾 [克萨] | E     |
| $10^{15}$  | 拍 [它]  | P     |
| $10^{12}$  | 太 [拉]  | T     |
| $10^9$     | 吉 [咖]  | G     |
| $10^6$     | 兆      | M     |
| $10^3$     | 千      | K     |
| $10^2$     | 百      | h     |
| $10^1$     | 十      | da    |
| $10^{-1}$  | 分      | d     |
| $10^{-2}$  | 厘      | c     |
| $10^{-3}$  | 毫      | m     |
| $10^{-6}$  | 微      | $\mu$ |
| $10^{-9}$  | 纳 [诺]  | n     |
| $10^{-12}$ | 皮 [可]  | p     |
| $10^{-15}$ | 飞 [母托] | f     |
| $10^{-18}$ | 阿 [托]  | a     |

## 2.3 规范表达注意事项

### 2.3.1 名词术语

应使用全国自然科学名词审定委员会审定的自然科学名词术语；应按有关的标准或规定使用工程技术名词术语；应使用公认共知的尚无标准或规定的名词术语。作者自拟的名词术语，在文中第一次出现时，须加注说明。表示同一概念或概念组合的名词术语，全文中要前后一致。外国人名可使用原文，不必译出。一般的机关、团体、学校、研究机构和企业等的名称，在论文中第一次出现时必须写全称。

### 2.3.2 数字

数字的使用必须符合新的国家标准 GB/T15835-1995 《出版物上数字用法的规定》。

### 2.3.3 外文字母

文中出现的易混淆的字母、符号以及上下标等，必须打印清楚或缮写工整。要严格区分外字母的文种、大小写、正斜体和黑白体等，必要时用铅笔注明，尤其注意上下标字母的大小写、正斜体。

#### (1) 斜体

斜体外文字母用于表示量的符号，主要用于下列场合：

- i 变量符号、变动附标及函数；
- ii 用字母表示的数及代表点、线、面、体和图形的字母；
- iii 特征数符号，如 *Re*（雷诺数）、*Fo*（傅里叶数）、*Al*（阿尔芬数）等；
- iv 在特定场合中视为常数的参数；
- v 矢量、矩阵用黑体斜体。

#### (2) 整体

正体外文字母用于表示名称及与其有关的代号，主要用于下列场合：

- i 有定义的已知函数（例如 *sin*, *exp*, *ln* 等）；
- ii 其值不变的数学常数（例如 *e* = 2.718 281 8...）及已定义的算子；
- iii 法定计量单位、词头和量纲符号；
- iv 数学符号；
- v 化学元素符号；
- vi 机具、仪器、设备和产品等的型号、代号及材料牌号；
- vii 硬度符号；
- viii 不表示量的外文缩写字；
- ix 表示序号的拉丁字母；
- x 量符号中为区别其它量而加的具有特定含义的非量符号下角标。

### 2.3.4 量和单位

文中涉及的量和单位一律采用新的国家标准 GB3100~3102-93《量和单位》。

### 2.3.5 标点符号

标点符号的使用必须符合新的国家标准 GB/T15834-1995《标点符号用法》。

## 2.4 本章小结

本章主要介绍了表格的显示。

### 3 视频图像预处理

#### 3.1 引言

本章是视频图像的预处理阶段，首先，获取视频图像；然后对视频图像序列中的每帧图像进行图像预处理。如图3.1所示。

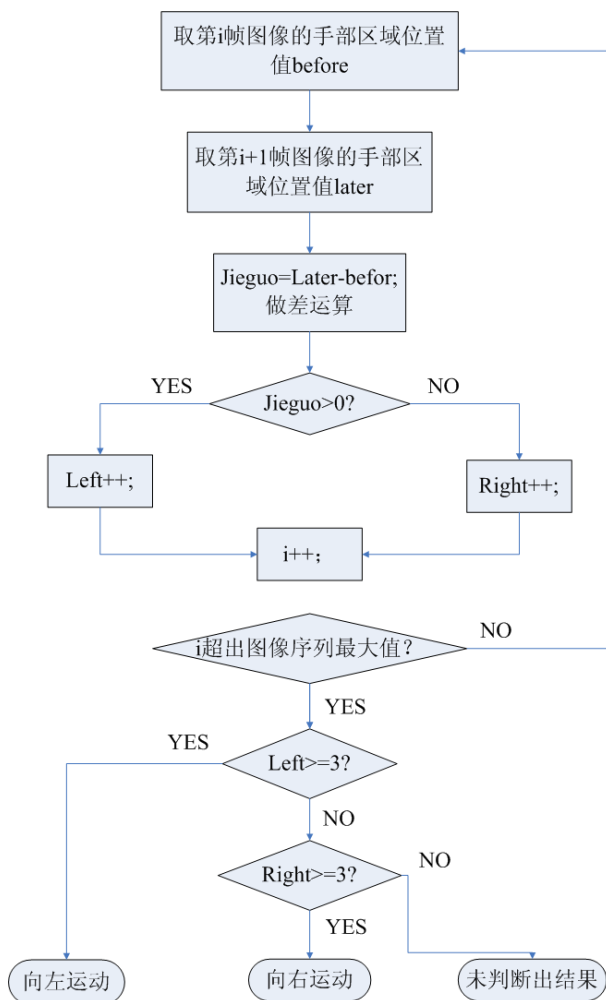


图 3.1 手势运动方向检测流程图

Fig 3.1 Flow Chart for Gesture Movement Direction Detection

由图3.1可知，视频图像的预处理阶段，首先，获取视频图像；然后对视频图像序列中的每帧图像进行图像预处理。

#### 3.2 图像的多种显示方式

分图的情况如图3.2所示。

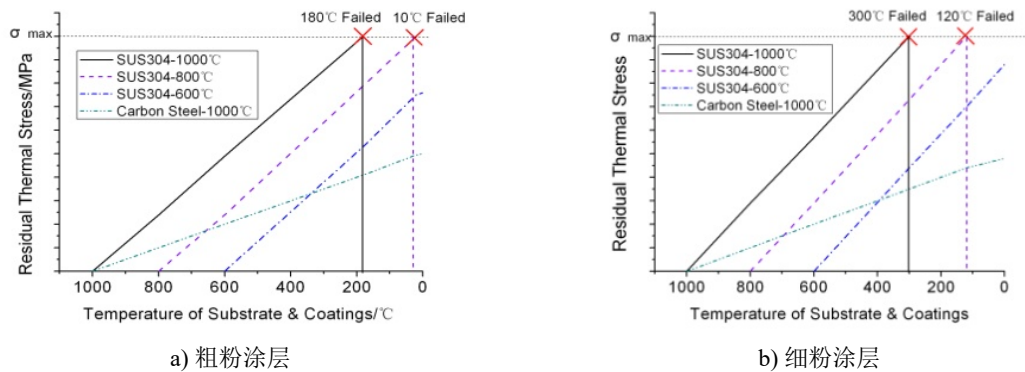


图 3.2 涂层在冷却过程中残余热应力的变化情况

Fig 3.2 Changes in residual thermal stress of coatings during cooling process

在图中说明比较多的情况下，采取如图3.3的格式。

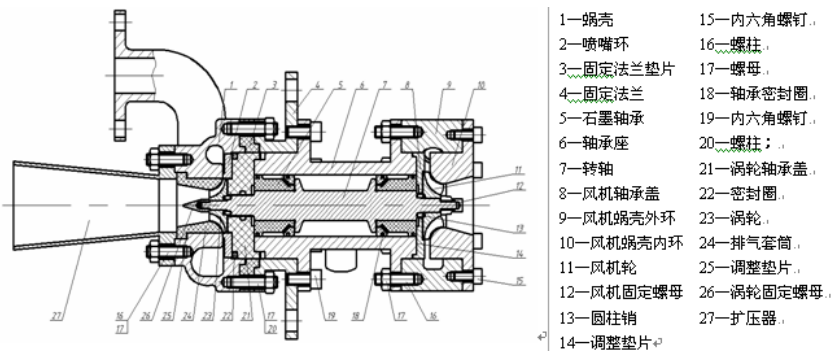


图 3.3 透平膨胀机的组成结构

Fig 3.3 Composition and Structure of Turboexpander

### 3.3 本章小结

本章主要介绍了图片的格式。

## 4 系统性能分析

伪代码的使用示例如下所示。

---

### 算法 1: 不相交分解 (disjoint decomposition)

---

在此处添加不带编号的内容（若无，则将该行注释即可）。

输入: A bitmap  $Im$  of size  $w \times l$

输出: A partition of the bitmap

```

1 special treatment of the first line;
2 for  $i \leftarrow 2$  to  $l$  do
3   special treatment of the first element of line  $i$ ;
4   for  $j \leftarrow 2$  to  $w$  do
5      $left \leftarrow \text{FindCompress}(Im[i, j - 1]);$ 
6      $up \leftarrow \text{FindCompress}(Im[i - 1, j]);$ 
7      $this \leftarrow \text{FindCompress}(Im[i, j]);$ 
8     if left compatible with this then // 此处添加注释:  $O(left, this) == 1$ 
9       if  $left < this$  then  $\text{Union}(left, this);$ 
10      else  $\text{Union}(this, left);$ 
11    end
12    if up compatible with this then //  $O(up, this) == 1$ 
13      if  $up < this$  then  $\text{Union}(up, this);$  // 再次用 Union 函数
14      // this is put under up to keep tree as flat as possible
15      else  $\text{Union}(this, up);$ 
16      // this linked to up
17    end
18  end
19 foreach element  $e$  of the line  $i$  do  $\text{FindCompress}(p);$ 
20 end

```

---

引用时的格式为：算法1实现了...。

下面用于展示基于changes宏包的批注功能。

北冥有鱼，其名为鲲。鲲之大，不知其几千里也；化而为鸟，其名为鹏。鹏之背，不知其几千里也；怒而飞，其翼若垂天之云。是鸟也，海运则将徙于南冥。南冥者，天池也。《齐谐》者，志怪者也。《谐》之言曰：“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里，去以六月息者也。”野马也，尘埃也，生物之以息相吹也。之乎者也。天之苍苍，其正色邪？其远而无所至极邪？其视下也，亦若是则已矣。且夫水之积也不厚，则其负大舟也无力。覆杯水于坳堂之上，则芥为之舟，置杯焉则胶，水浅而舟大也。风之积也不厚，则其负大翼也无力。故九万里，则风斯在下矣，而后乃今培风；背负青天，而莫之夭阏者，而后乃今将图南。蜩与学鸠笑之曰：“我决起而飞，抢榆枋而止，时则不至，而控于地而已矣，奚以之九万里而南为？”适莽苍者，三餐而反，腹犹果然；适百里者，宿舂粮；适千里者，三月聚粮。之二虫又何知！

[海  
哥 1]  
少了一  
句

[海  
哥 2]  
这句  
话删  
掉

[海  
老 1]  
用错  
词

小知不及大知，小年不及大年。奚以知其然也？朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋，此小年也，~~不亦乐乎~~<sup>海老</sup>。楚之南有冥灵者，以五百岁为春，五百岁为秋；上古有大椿者，以八千岁为春，八千岁为秋，此大年也。而彭祖乃今以久特闻，众人匹之，不亦悲乎！汤之问棘也是已。穷发之北，有冥海者，天池也。有鱼焉，其广数千里，未有知其修者，其名为鲲。有鸟焉，其名为鹏，背若泰山，翼若垂天之云，抟扶摇羊角而上者九万里，绝云气，负青天，然后图南，且适南冥也。斥鴳笑之曰：“彼且奚适也？我腾跃而上，不过数仞而下，翱翔蓬蒿之间，此亦飞之至也。而彼且奚适也？”此小大之辩也。

故夫知效一官，行比一乡，德合一君，<sup>海老</sup>而征一国者，其自视也，亦若此矣。而宋荣子犹然笑之。且举世誉之而不加劝，举世非之而不加沮，定乎内外之分，辩乎荣辱之境，斯已矣。彼其于世，未数数然也。虽然，犹有未树也。夫列子御风而行，泠然善也，旬有五日而后反。彼于致福者，未数数然也。此虽免乎行，犹有所待者也。若夫乘天地之正，而御六气之辩，以游无穷者，彼且恶乎待哉？故曰：至人无己，神人无功，圣人无名。

[海  
老 2]  
建议  
对其  
展开  
分析

[海  
老 3]  
建议  
把落  
款补  
上

## 结    论

结论是理论分析和实验结果的逻辑发展，是整篇论文的归宿。结论是在理论分析、试验结果的基础上，经过分析、推理、判断、归纳的过程而形成的总观点。结论必须完整、准确、鲜明、并突出与前人不同的新见解。

以下是示例（仅展示常用的论文成分在 **LaTeX** 中的实现方式，内容与格式无实际意义）。

在 Visual c++6.0 开发环境下，借助于 OpenCV 开放平台，设计并实现了基于低端摄像头视频手势运动检测系统。



## 参 考 文 献

- [1] 付梦印, 邓志红, 张继伟. Kalman 滤波理论及其在导航系统中的应用[M]. 北京: 科学出版社, 2003.
- [2] 邓宇. 复杂背景下的运动目标检测技术研究[D]. 贵州大学, 2007.
- [3] 张爱茜, 陈日清, 魏东斌, 等. 氯代芳香族化合物对羊角月牙藻的毒性及 QSAR 分析[J]. 中国环境科学, 2000, 20(02): 102-105.
- [4] STAUFFER C, GRIMSON W E L. Adaptive background mixture models for real-time tracking[C]. Proceedings. 1999 IEEE computer society conference on computer vision and pattern recognition (Cat. No PR00149): Vol. 2. IEEE, 1999: 246-252.
- [5] 张旭明, 徐滨士, 董世运. 用于图像处理的自适应中值滤波[J]. 计算机辅助设计与图形学学报, 2005, 17(2): 5.
- [6] 张中祥, 许崇祥, 燕卫江, 等. 基于图像处理的人眼离焦量的动态补偿系统[J]. 激光与光电子学进展, 2023, 60(24): 2423001.

## 附录 A 附录内容说明

以下内容可放在附录之内：

- (1) 正文内过于冗长的公式推导；
- (2) 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格；
- (3) 重复性数据和图表；
- (4) 论文使用的主要符号的意义和单位；
- (5) 程序说明和程序全文。

若无附录内容则可以省略。如果省略，则将文件`main_MA.tex`中的附录部分全部注释掉（包括`\clearpage`命令）。

## 附录 B 企业信息表

表 B.1 企业信息表

| 字段名称                 | 中文描述    | 类型       | 长度 |
|----------------------|---------|----------|----|
| ID                   | ID      | NUMBER   | 15 |
| COMPANY_ID           | 公司 ID   | VARCHAR2 | 60 |
| LOGISTER_AGENT       | 委托代理人   | VARCHAR2 | 60 |
| SHORT_NAME           | 物流商简称   | VARCHAR2 | 60 |
| BUSINESS_FIELD       | 行业类别    | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_VEHICLE          | 公路运输    | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_TRAIN            | 铁路运输    | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_SHIP             | 船舶运输    | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_PIPELINE         | 管道运输    | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_CONTAINER        | 集装箱运输   | VARCHAR2 | 10 |
| WAY_OTHERS           | 其他运输方式  | VARCHAR2 | 60 |
| FAX                  | 传真      | DATE     |    |
| SETUP_DATE           | 成立日期    | VARCHAR2 | 60 |
| BUSINESS_LICENSECODE | 营业执照号码  | DATE     | —  |
| BUSINESS_LICENSEDATE | 营业执照有效期 | VARCHAR2 | 60 |
| GAS_LICENSECODE      | 许可证号码   | DATE     | —  |
| GAS_LICENSEDATE      | 许可证有效期  | VARCHAR2 | 60 |

表 B.1 （续表）

| 字段名称               | 中文描述          | 类型       | 长度 |
|--------------------|---------------|----------|----|
| HAZARD_LICENSECODE | 化学危险品经营许可证号码  | DATE     | —  |
| HAZARD_LICENSEDATE | 化学危险品经营许可证有效期 | VARCHAR2 | 60 |
| STATE_TAXACCOUNT   | 国税税号          | VARCHAR2 | 60 |
| CREATE_USERID      | 创建人           | NUMBER   | 15 |

## 附录 C 相关定理证明

此处展示附录下参考文献引用的序号格式：正文类型 [C5]，上标类型 [C6]。

## 附录 D 程序代码

```
int main(){
    int i;
    printf("hello latex!\n");
    return 0;
}
```

计算  $n$  的阶乘 (C++):

```
#include<iostream>

long long factorial(int n){
    if (n <= 1) {
        return 1;
    }
    return n * factorial(n - 1);
}

// 测试代码
int main(){
    int n;
    std::cout <<"请输入一个整数: ";
    std::cin >> n;
    if (n < 0) {
        std::cout <<"请输入一个非负整数。" << std::endl;
        return 1;
    }
}
```

```
std::cout << n << "的阶乘是: " << factorial(n) << std::endl;
return 0;
}
```

计算  $n$  的阶乘 (Java):

```
public class FactorialCalculator {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.print("请输入一个非负整数: ");
        int n = scanner.nextInt();

        if (n < 0) {
            System.out.println("输入错误! 请输入一个非负整数。");
        } else {
            long factorial = calculateFactorial(n);
            System.out.println(n + "的阶乘是: " + factorial);
        }

        scanner.close();
    }

    public static long calculateFactorial(int n) {
        long result = 1;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            result *= i;
        }
        return result;
    }
}
```

计算  $n$  的阶乘 (Python):

```
def factorial(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    else:
        return n * factorial(n-1)

# 测试代码
n = int(input("请输入一个非负整数: "))
if n < 0:
```

```
print("输入错误！请输入一个非负整数。")
else:
    result = factorial(n)
    print(f"{n}的阶乘是: {result}")
```

计算  $n$  的阶乘 (MATLAB):

```
function result = factorial(n)
    if n < 0
        error('输入错误！请输入一个非负整数。');
    elseif n == 0 || n == 1
        result = 1;
    else
        result = 1;
        for i = 2:n
            result = result * i;
        end
    end
end

% 测试代码
n = input('请输入一个非负整数: ');
try
    result = factorial(n);
    fprintf('%d的阶乘是: %d\n', n, result);
catch ME
    if strcmp(ME.identifier, 'MATLAB:narginchk:notEnoughInputs')
        fprintf('没有输入任何数字.\n');
    else
        fprintf('发生错误: %s\n', ME.message);
    end
end
```

## 致 谢

学位论文中不得书写与论文工作无关的人和事，对导师的致谢要实事求是。

对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，应在论文中做明确的说明并表示谢意。

这部分内容不可省略。

## 作者简历及攻读硕士学位期间的科研成果

### 作者简介

姓名：

性别：

出生年月：XXXX 年 XX 月

民族：

籍贯：

研究方向：

### 主要教育经历

(从大学起)

### 工作经历

(工作经历内容)

### 攻读硕士学位期间的科研成果

首先，列出在攻读硕士学位期间发表与学位论文有关的学术论文（含已录用），并注明属于学位论文内容的部分（章节），作者（最多三个）、论文题目、刊物名称、时间、卷期号、页码以及检索信息、与学位论文相关章节。**在攻读硕士学位期间以外的时间或与学位论文内容(章节)无关的论文不得列出。**

其次，列出在攻读硕士学位期间参加学术会议发表的会议论文，参与的科研项目（如国家自然科学基金或国家“863”计划等），发明专利、科研奖励等。

书写格式说明：

本人的姓名应加粗和标记下划线。每段落首行缩进 2 字（即：将每个成果作为一个独立的段落）。

例：

#### 1. 发表学术论文

[1] **Xiaoming Zhang**, Yi Li, John R. E., et al. Carbon isotope evidence for the step-wise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992,359(1):605-609. (SCI 检索号: 123DX)（本学位论文第一章）。

#### 2. 会议论文

[1] **张晓明**，会议论文题目，会议名称，口头报告或墙报，会议地点，时间。

[2] **Xiaoming Zhang**, Development of cellular biology. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress (oral presentation), Tokyo, 2018.

#### 3. 参与科研项目

[1] 国家自然科学基金项目 (51276055)：西南喀斯特山区土地利用和土地覆被变化及其对土地资源可持续性影响研究，2013.1 -2016.12，负责人：李文。

#### 4. 发明专利

[1] 张晓明，发明人 2，发明人 3. 多功能一次性压舌板: 中国,92214985.2[P]. 发明类别: 发明专利，公开（或授权）日期: 1993,04,14。

#### 5. 获得奖励情况

[1] “大型 C/E 复合材料构件高质高效加工关键技术及其工艺装备”，机械工业科学技术奖-科技进步一等奖，2013.10，本人排序第 1。



## 大连海事大学学位论文授权使用声明

本人完全了解并同意遵守学校有关学位论文知识产权的规定，在校攻读学位期间论文工作的知识产权属于大连海事大学，学校有权保留送交学位论文的副本，向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许该论文被查阅，可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印、或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

涉密的学位论文在解密后使用本声明。

作者签名:  日期: 2024 年 5 月 21 日

导师签名:  日期: 2024 年 5 月 21 日