基于计算机视觉的头足类角质颚特征研究 I: 轮廓与特征点提取^{*}

贺芊菡¹ 孙翁杰² 刘必林^{1, 3, 4, 5, 6} 孔祥洪^{1, 4} 林龙山⁷

 (1. 上海海洋大学海洋科学学院 上海 201306; 2. 上海海洋大学信息学院 上海 201306; 3. 大洋渔业资源可持续开发教育 部重点实验室 上海 201306; 4. 国家远洋渔业工程技术研究中心 上海海洋大学 上海 201306; 5. 农业农村部大洋渔业开 发重点实验室 上海 201306; 6. 农业农村部大洋渔业资源环境科学观测实验站 上海 201306; 7. 自然资源部第三海洋研究 所 厦门 361005)

摘要 轮廓与特征点研究是头足类角质颚形态特征鉴别的基本方法,对于轮廓与特征点的提取最 常用的方法是手动描绘与标定,利用计算机视觉进行轮廓与特征点的提取,不仅可以降低手动提取 带来的误差、提高准确性,而且更加快速、便捷。文章将利用计算机视觉提取头足类角质颚的轮廓 与特征点,首先将自制装置拍摄得到的角质颚三视图放入 MTALAB 软件中进行编程处理,然后利用 Canny 算法提取角质颚轮廓,最后根据地标点的定义标定特征点位置并建立空间坐标系得到角质颚 的特征点坐标。研究结果显示,利用计算机视觉提取角质颚的轮廓图像以及特征点坐标是可行的,当 标准差σ取值为0.1时角质颚轮廓图效果最佳,在得到的轮廓图上进行特征点的标定,通过迭代遍历 轮廓图获得各个特征点的空间坐标。研究分析认为,将计算机视觉应用于头足类角质颚形态学的研 究可以提高研究的便捷性,同时也为后续的研究提供了新的实验思路和方法。

关键词 角质颚;特征点;计算机视觉;边缘识别

中图分类号 Q954; Q959.216; TP399 doi: 10.11693/hyhz20200300074

角质颚是头足类的摄食器官,其形态特征在头 足类的种类鉴定、种群判别、摄食生态等方面得到 广泛应用(刘必林等,2009,2015,2018)。角质颚特征 点是根据角质颚形态特征选取的重要地标点(Neige *et al*,2002),多用于角质颚轮廓以及形态参数的提 取(刘必林等,2016)。手动提取地标点是获取角质颚 特征点的传统方法(方舟等,2014),而利用计算机视 觉进行角质颚形态特征研究是一种新方法,它可提 高特征点提取的便捷性。计算机视觉在生物学研究 中的作用日益凸显(周鸿斌,2009),例如国外学者利 用计算机视觉研究鱼类耳石的形态特征(Rypel, 2008)。Canny 算法属于一种优化轮廓算法(王小俊 等, 2012), 在图像轮廓识别中具有重要作用, 由于 其准确性高、成像好等特点(林卉等, 2003), 在农 业、医学、工业等领域中应用广泛, 并逐渐应用于 生物学领域(郑晖等, 2009; 李沙等, 2013)。本文利 用 Canny 算法进行角质颚边缘识别并得到轮廓图, 再通过 MATLAB 编程将角质颚的轮廓图进行优化 处理, 标定角质颚的特征点并计算其空间坐标, 以 探讨计算机视觉提取角质颚轮廓和特征点的可行 性,旨在为角质颚形态特征的研究提供更加快速、准 确的方法。

通信作者: 刘必林, 博士生导师, 教授, E-mail: bl-liu@shou.edu.cn 收稿日期: 2020-03-15, 收修改稿日期: 2020-06-26

^{*} 国家重点研发计划,2019YFD0901404号;国家自然科学基金面上项目,NSFC41876141号;全球变化与海气相互作用专项, GASI-01-EIND-YD01aut/02aut号;上海市"浦江人才"计划项目,18PJ1404100号;上海市高校特聘教授"东方学者"岗位计划项目, 0810000243号;上海市科技创新行动计划,19DZ1207502号。贺芊菡,硕士研究生,E-mail: 695799075@qq.com

1 材料与方法

1.1 材料来源

实验用 1 尾鸢乌贼(*Sthenoteuthis oualaniensis*)样 品来源于 2019年 1—2 月在印度洋进行灯光围网生产 时所采集,地点位于 17°4'N—17°18'N, 61°5'E— 61°35′E。样品实验室解冻后提取其角质颚并放入75%的酒精中保存。

1.2 角质颚三视图的拍摄

利用自制拍摄装置对角质颚(上颚和下颚)进行拍 照,装置利用两个 45°三棱镜光线反射原理, 经一次 拍摄同时获取口视、腹视和侧视图(图 1, 图 2)。



图 1 角质颚三视图拍摄装置及原理示意图

Fig.1 Photography principle of a shooting device to catch three views of beaks 注:1. 角质颚样本;2. 入射光线;3. 反射光线;4.45°三棱镜;5. 入射光线;6. 反射光线;7. 载玻片;8. 反射光线;9. 入射光线



图 2 角质颚三视图

Fig.2 Three views of beaks 注: a, b, c 分别为上颚侧视图、腹视图和口视图; d, e, f 分别为下颚侧视图、腹视图和口视图。其中黑色线条为比例尺(1cm)

1.3 角质颚轮廓的提取

利用 Canny 算法提取角质颚轮廓, 其主要步骤 如下:

(1) 将上颚和下颚三视图进行灰度化处理(帅晓

华, 2019), 得到角质颚灰度图(图 3)。

(2) 利用 2D 高斯滤波模板和原图像进行卷积来 消除噪声,此研究的模板大小为 5*5。二维高斯函数 如式所示(肖强明等, 2011):



图 3 角质颚灰度图

Fig.3 Gray scale of the beaks 注: a, b, c 分别为上颚三视图的灰度图; d, e, f 分别为下颚三视图的灰度图。其中黑色线条为比例尺(1cm)

$$G(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left[-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}\right]$$

其中,标准差 σ 的取值决定了图像的平滑程度,研究 中分别取标准差 σ 为 10, 1, 0.1, 0.01 进行分析。

(3)利用导数算子求出图像灰度沿着 2 个方向的
 导数 G_x和 G_y,并求出梯度的大小和方向(王绪四等, 2011):

$$|G| = \sqrt{G_x^2 + G_y^2} \theta = \arctan \frac{G_x}{G_y}$$

(4) 利用非极大值抑制(non-maximum suppression) 消除边缘检测带来的杂散响应(Herout *et al*, 2012), 即将边缘最大值之外的所有梯度值抑制为 0, 对梯度 图像中每个像素进行非极大值抑制的算法为:将当 前像素的梯度强度与沿正负梯度方向上的两个像素 进行比较,如果当前像素的梯度强度与另外两个像 素相比最大,则该像素点保留为边缘点,否则该像素 点将被抑制。

(5) 通过双阈值计算边缘(张晶晶等, 2011), 凡是 小于低阈值的一定不是边缘, 凡是高于低阈值的一 定是边缘, 如果检测结果在两个阈值之间, 那么检查 这个像素的邻接像素中有没有超过高阈值的边缘像 素, 若没有则它不是边缘, 否则就是边缘。

(6) 通过抑制孤立的弱边缘最终完成轮廓检测 (Woodman *et al*, 2001)。为了获得准确的结果,应该抑 制由双阈值计算引起的弱边缘,通过查看弱边缘像 素及其 8 个邻域像素,只要其中一个为强边缘像素, 该弱边缘点就可以保留为真实的轮廓。

1.4 角质颚特征点的提取

根据前人研究,对上颚和下颚各 10 个特征点进 行标定并编号 1—10 (Neige *et al*, 2002, 表 1)。利用

表1 角质颚地标点的定义(Neige *et al*, 2002) Tab.1 Definition of land marks of the beaks (Neige *et al*, 2002)

特征点					
	上颚	下颚			
1	喙的端点	喙的端点			
2	颚角所在位置	颚角所在位置			
3	翼部与侧壁前端连接处	肩部最大弯曲处			
4	翼部与侧壁背部交点	与 1,6 点直线平行翼部相切点			
5	头盖最末端	翼部与侧壁腹部交点			
6	与 1,5 点直线平行的头盖相切点	翼部与侧壁背部交点			
7	与 1,5 点直线平行的侧壁相切点	与 1,6 点直线平行的头盖相切点			
8	7,9 两点间侧壁内凹点	5,9 两点间侧壁内凹点			
9	侧壁顶部最末端	与 1,6 点直线平行的侧壁相切点			
10	脊突最大弯曲处	侧壁顶端最末端			

MATLAB 设计算法提取角质颚特征点,具体步骤如下: 迭代遍历图像中角质颚的轮廓,获取角质颚的边缘信息建立二维坐标系,坐标系的原点位于图像的左下角;沿角质颚轮廓迭代遍历全图,优先提取特征明显的特征点,获取二维坐标;通过已提取的部分特征点适当分割图像,减少提取其他特征点所需遍历的范围,最后提取所有特征点在该视图上的二维坐标;根据各特征点在三视图上的二维坐标,建立空间三维坐标系,通过算法运算得出所有特征点的三维坐标。

2 结果

2.1 角质颚轮廓的提取

利用 Canny 算法将预处理的灰度图进行轮廓识 别,分别设置 σ 值为 10、1、0.1 和 0.01 得到不同清 晰度的轮廓图(表 2,图 4,图 5),当 σ 取值为 0.1 得到 上下颚三视图的轮廓清晰连续,不存在虚假轮廓,且 角质颚色素变化明显的部分清晰可见(图 6)。

> 表 2 σ 值对轮廓识别的影响 Tab.2 Effect of σ value on contour recognition

σ值	描述
10	轮廓较模糊,存在较多虚假轮廓,无法准确识别轮廓
1	轮廓较模糊,存在少许虚假轮廓,无法准确识别轮廓
0.1	轮廓清晰,轮廓较平滑,易标定特征点
0.01	轮廓清晰、轮廓较粗糙、不易标定特征点



图 4 σ 取值不同的结果图
 Fig.4 Results of different σ values
 注: 图中柱状形状表示比例尺长度为 1cm



图 5 σ 取值为 0.1 和 0.01 的轮廓放大图 Fig.5 Enlarged edge with σ values of 0.1 and 0.01



图 6 角质颚轮廓图 Fig.6 Outline of the beak

注: a, b, c 分别为上颚三视图的轮廓图; d, e, f 分别为下颚三视图的轮廓图。其中黑色线条为比例尺(1cm), 白色箭头所指为角质颚色素变 化明显部位

2.2 角质颚特征点提取

根据上、下颚特征点标定的定义与标定图(表 3, 图 7),结合上、下颚三视图(图 2),将标定的特征点显

示于三维空间坐标系中,由于一些特征点在空间中 形成的是对称点,故存在两个坐标,须用不同编号加 以区分(图 8)。上颚 2 号、3 号和 7 号特征点存在对称

特征点 -					
	上颚	下颚			
1	头盖与喙部呈 V 字形的最左端	头盖与喙部呈 V 字形的最左端			
2	喙部与翼部呈 U 字型的最右端	喙部与翼部呈 U 字型的最右端			
3	翼部与侧壁边缘上, 距离 4 号点和翼部轮廓上末端的有效 像素点连线最近的点	翼部边缘上, 最左端的点			
4	头盖与侧壁背部边缘 5、9 两点间, 开口向右的 U 字形边 缘中, 最左端的点	翼部边缘上, 距离 1—6 连线最远的点			
5	头盖边缘上,最右端的点	翼部与侧壁腹部边缘上, 开口向下的 U 字形边缘中, 最上 端的像素点			
6	头盖边缘上, 距离 1—5 连线最远的点	头盖边缘上,固定范围内临近点向右下衍生的点中,与临 近点垂直距离变化最大的点			
7	侧壁边缘上, 距离 1—5 连线最远的点	头盖边缘上, 距离 1—6 连线最远的点			
8	侧壁边缘 7、9 两点间,开口向下的 U 字形边缘中,最上端 的点	侧壁边缘上, 距离 5—9 连线最远的点			
9	侧壁边缘上,最右下端的点	侧壁边缘上,最右下端的点			
10	侧壁背部边缘上, 距离 4—9 连线最远的点	侧壁背部边缘上,固定范围内临近点向右下衍生的点中, 最右端的点			

表 3 角质颚特征点标定的定义

Tab.3 The definition of characteristic point calibration of the beak



上颚特征点标定

下颚特征点标定







点;下颚2号、3号、4号和9号特征点存在对称点。 根据得到的上、下颚特征点空间坐标系进行编程运算、

得到样本每个特征点的空间坐标(表 4)。

3 讨论

3.1 角质颚轮廓的提取

由角质颚轮廓图(图 6)可知,利用 Canny 算法不 仅可以清晰提取角质颚轮廓,还可以显示角质颚色 素变化明显的部分(林静远等, 2020)。由 σ 取值的变 化可以看出(表 2, 图 4),选取合适的 σ 值对于角质颚 轮廓的提取有着重要作用。 σ 值过大容易造成虚假轮 廓,轮廓模糊的问题; σ 值过小时,图片的变化较小, 但放大后看到提取的轮廓不够平滑(图 5),对于特征 点的提取容易造成误差(陈宏希, 2006;陈楠桦等, 2018),因此选取合适的 σ 值可以得到清晰的轮廓且 可以提高特征点提取的准确性。

表 4 角质颚特征点坐标 Tab.4 Coordinates of characteristic points of the beak

特征点	上颚坐标			特尔占	下颚坐标		
	Х	Y	Z	村征思	Х	У	Z
1	1.871	0.000	-0.439	1	1.473	0.000	0.489
2-1	2.532	0.221	-0.734	2-1	1.870	0.178	0.995
2-2	2.532	-0.221	-0.734	2-2	1.870	-0.178	0.995
3-1	1.978	0.476	-1.475	3-1	1.547	0.552	2.770
3-2	1.978	-0.476	-1.475	3-2	1.547	-0.552	2.770
4	3.554	0.000	-1.540	4-1	2.072	1.516	2.842
5	4.237	0.000	-1.439	4-2	2.072	-1.516	2.842
6	3.187	0.000	-0.525	5	2.748	0.000	2.266
7-1	2.547	0.252	-2.676	6	2.418	0.000	0.370
7-2	2.547	-0.252	-2.676	7	2.748	0.000	0.338
8	3.288	0.000	-2.676	8	3.338	0.000	2.381
9	3.914	0.000	-2.597	9-1	3.076	0.292	2.076
10	3.871	0.000	-2.209	9-2	3.076	-0.292	2.076
				10	3.054	0.000	0.875

利用 MATALB 软件运行 Canny 算法是为了获取 图像的最优轮廓(周志宇等, 2008)。利用计算机视觉 对头足类角质颚形态特征进行识别,不仅可以提取 清晰的轮廓图,还能确定色素变化明显的部分,这些 角质颚轮廓的细微区别可用于头足类种类和群体的 判别中(陈芃等, 2015)。计算机视觉的便捷性和准确 性将大幅促进头足类角质颚形态学的应用研究。

3.2 角质颚特征点的提取

本研究依据地标点的定义对特征点进行标定 (图 7),并结合角质颚三视图得到上、下颚特征点的 空间坐标系(图 8),并提取各特征点的三维空间坐标 (表 4)。特征点的三维空间坐标不仅可以用于角质颚 形态参数的提取,还可以应用于头足类种群判别与 种类鉴定等研究(刘必林等,2015;马迪等,2018)。

在提取特征点的过程中发现,对于切点的提取 尤为关键,需要结合已知的特征点进行切线运算。切 点的提取需要进行迭代遍历,遍历的最小单位为1/10 个像素点(李慧敏等,2017),通过不断的迭代寻找到 距离切线最远的点即为切点。利用计算机视觉对轮廓 进行运算分析,确定每个特征点的位置和坐标,提高 了寻找特征点的效率和确定特征点位置坐标的准确 性。因此,利用计算机视觉进行角质颚特征点的提取 是切实可行的新方法,为后续利用计算机视觉进行 角质颚形态学研究打下了基础。

4 结论

通过本研究分析可知,利用计算机视觉提取角 质颚轮廓和特征点是切实可行的,不仅得到了清晰 的轮廓图和色素突变的位置,还标定了各特征点的 空间坐标,继而可用于计算角质颚形态参数。自动化 识别模式已广泛应用于生物学、农学和医学等领域 (马笑潇等,2001;高卫东等,2002;韩瑞珍等,2013; 李慧敏等,2017),检验叶类蔬菜的新鲜度(冯甲一, 2012)、识别昆虫等(杨宏伟等,2005)。为了提高获取 角质颚形态特征的准确性、便捷性,本文首次将计算 机视觉技术应用到头足类角质颚形态学研究中。今后 希望能够逐步做到自动化,与大数据时代相接轨,将 头足类角质颚的形态学研究提升到一个新高度。

参考文献

- 马 迪,金 岳,陈 芃等,2018. 基于角质颚形态的东海 2 种常见乌贼类的种类判别. 上海海洋大学学报,27(4): 594—602
- 马笑潇,黄席樾,周 欣等,2001.指纹自动识别系统中的关
 键技术——方向图.重庆大学学报(自然科学版),24(3): 91—94
- 王小俊, 刘旭敏, 关 永, 2012. 基于改进 Canny 算子的图像 边缘检测算法. 计算机工程, 38(14): 196—198
- 王绪四,杨恢先,谢鹏鹤等,2011.基于二阶导数算子与小波 变换的图像去噪.计算机工程,37(12):187—189
- 方 舟,陈新军,陆化杰等,2014. 头足类角质颚研究进展 ——形态、结构与生长. 海洋渔业,36(1):78—89
- 帅晓华, 2019. 基于计算机视觉的茶叶色泽检测研究. 农机化 研究, 41(6): 209—213
- 冯甲一,2012. 基于计算机视觉技术的叶类蔬菜新鲜度检测分级研究. 南京:南京农业大学硕士学位论文,5—10
- 刘必林,陈新军,2009. 头足类角质颚的研究进展. 水产学报, 33(1):157—164
- 刘必林,陈新军,方 舟等,2015. 基于角质颚长度的头足类 种类判别. 海洋与湖沼,46(6):1365—1372
- 刘必林,林静远,方 舟等,2018. 头足类角质颚稳定同位素 研究进展. 海洋渔业,40(2):242—248
- 刘必林,林静远,陈新军等,2016.西北太平洋柔鱼角质颚微 结构及其生长纹周期性研究.海洋与湖沼,47(4): 821—827
- 李 沙,谢 鹏,姚 丽, 2013. 自适应 Canny 算法的植物叶 片图像边缘检测应用. 电脑知识与技术, 9(22): 5126—5128
- 李慧敏, 张之江, 2017. 基于模板迭代更新的图像配准算法. 电子测量技术, 40(10): 134—138
- 杨宏伟, 张 云, 2005. 计算机视觉技术在昆虫识别中的应用

进展. 生物信息学、3(3): 133—136

- 肖强明,李培林,王 嵗等,2011. 基于分形和高斯滤波的维 修件粗糙表面重构与基准提取. 机械设计与制造,(11): 253—255
- 张晶晶,范学良,蔡小舒,2011. 计算 Canny 算子双阈值的新 方法. 中国粉体技术,17(1):67—71
- 陈 芃,方 舟,陈新军,2015.基于角质颚外部形态学的柔 鱼种群判别.海洋渔业,37(1):1—9
- 陈宏希, 2006. 基于边缘保持平滑滤波的 Canny 算子边缘检测. 兰州交通大学学报, 25(1): 86—90
- 陈楠桦,梁仁杰,白 义等,2018. 基于几何形态测量学的四 种滨螺形态差异与系统发生关系研究. 海洋与湖沼,49(6): 1365—1374
- 林 卉,赵长胜,舒 宁,2003. 基于 Canny 算子的边缘检测 及评价.黑龙江工程学院学报,17(2): 3—6,16
- 林静远,刘必林,金 宵,2020. 头足类角质颚的色素沉积机 制.水产学报,44(5):777—783
- 周志宇, 刘迎春, 张建新, 2008. 基于自适应 Canny 算子的柑 橘边缘检测. 农业工程学报, 24(3): 21---24
- 周鸿斌,2009. 基于计算机视觉的鱼类运动监测系统研究. 杭 州:浙江工业大学硕士学位论文,5—10
- 郑 晖, 张利群, 孟庆军等, 2009. 使用基于 Canny 理论的算 法自动识别及筛选菌落. 山东科学, 22(4): 34—41
- 高卫东,刘基宏,徐伯俊等,2002. 织物中经纱排列参数的自 动识别. 棉纺织技术,30(3):31—34
- 韩瑞珍,何 勇, 2013. 基于计算机视觉的大田害虫远程自动 识别系统. 农业工程学报, 29(3): 156—162
- Herout A, Hradiš M, Zemčík P, 2012. EnMS: early non-maxima suppression-speeding up pattern localization and other tasks. Pattern Analysis and Applications, 15(2): 121–132
- Neige P, Dommergues J L, 2002. Disparity of beaks and statoliths of some Coleoids: a morphometric approach to depict shape differentiation. Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, 57(5): 393—399
- Rypel A L, 2008. An inexpensive image analysis system for fish otoliths. North American Journal of Fisheries Management, 28(1): 193—197
- Woodman R J, Playford D A, Watts G F et al, 2001. Improved analysis of brachial artery ultrasound using a novel edge-detection software system. Journal of Applied Physiology, 91(2): 929–937

MORPHOLOGICAL STUDY ON BEAK OF CEPHALOPODS BASED ON COMPUTER VISION I: CONTOUR AND FEATURE POINT EXTRACTION

HE Qian-Han¹, SUN Weng-Jie², LIU Bi-Lin^{1, 3, 4, 5, 6}, KONG Xiang-Hong^{1, 4}, LIN Long-Shan⁷

(1. College of Marine Sciences, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China; 2. College of Information Technology, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China; 3. The Key Laboratory of Sustainable Exploitation of Oceanic Fisheries Resources, Ministry of Education, Shanghai 201306, China; 4. National Distant-water Fisheries Engineering Research Center, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China; 5. Key Laboratory of Oceanic Fisheries Exploration, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Shanghai 201306, China; 6. Scientific Observing and Experimental Station of Oceanic Fishery Resources, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Shanghai 201306, China; 7. Third Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, Xiamen 361005, China)

Abstract Contour and feature points are the basic morphological features of cephalopod beak. The most commonly used method for contour and feature point extraction is manual description and calibration, using computer vision to extract contour and feature points can not only reduce the error caused by manual extraction, improve the accuracy, but also be faster and more convenient. In this study, we used computer vision to extract the contour and feature points of cephalopod beak. First, a self-made device was designed and programmed in MATLAB software, and used for capturing the three-dimensional view of the beak, and then the contour of the beak was extracted in the Canny algorithm. Finally, the feature point position was calibrated according to the definition of landmark, and the feature point coordinates of the beak were obtained by establishing the spatial coordinate system. The research results show that it was feasible to extract the contour image and feature point coordinates of the beak by computer visioning. When the σ value was 0.1, the contour image of beak had the best effect. The feature points were calibrated on the contour picture, and the spatial coordinates of each feature point were obtained by iterating through the contour picture. It was believed that the application of computer vision in the study of beak morphology of cephalopods could improve the accuracy and convenience of the study, and provide new experimental ideas and methods for the follow-up study.

Key words beak; feature points; computer vision; edge recognition