浮游动物特征总结

王如晨 朱亚菲 2015 年 8 月

目录

| 1 | 13 👌 | 送浮游动物的特征 | 5 |
|---|------|-----------------------------------|----|
| 2 | PkI | D 中用到的特征 | 9 |
| | 2.1 | 位置特征 | 9 |
| | 2.2 | 尺寸特征 | 10 |
| | 2.3 | 灰度值特征 | 10 |
| | 2.4 | 形状特征 | 11 |
| | 2.5 | 生物统计特征 | 12 |
| | 2.6 | 还没有查找到的特征 | 12 |
| | 2.7 | 其他特征 | 13 |
| 3 | 采用 | PkID 中的特征进行实验 | 14 |
| | 3.1 | 采用 PkID 中的 67 个特征进行实验 | 14 |
| | | 3.1.1 PkID 中 67 个特征 +SVM Linear | 14 |
| | | 3.1.2 PkID 中 67 个特征 +RandomForest | 15 |
| | 3.2 | 将 67 个特征分类进行实验 | 16 |
| | | 3.2.1 形状特征 +SVM Linear | 16 |
| | | 3.2.2 形状特征 +RandomForest | 16 |
| | | 3.2.3 灰度特征 +SVM Linear | 17 |
| | | 3.2.4 灰度特征 +RandomForest | 17 |
| | | 3.2.5 生物统计特征 +SVM Linear | 17 |
| | | 3.2.6 生物统计特征 +RandomForest | 18 |
| | | 3.2.7 不包括位置特征 +SVM Linear | 18 |
| | | 3.2.8 不包括位置特征 +RandomForest | 18 |

| | | 3.2.9 | 不包括位置特征和尺度特征 +SVM Linear | 19 |
|---|-----|--------|---------------------------------------|----|
| | | 3.2.10 | 不包括位置特征和尺度特征 +RandomForest | 19 |
| | | 3.2.11 | 不包括位置特征、尺度特征和灰度特征 +SVM Linear | 19 |
| | | 3.2.12 | 不包括位置特征、尺度特征和灰度特征 +RandomForest | 21 |
| | | 3.2.13 | 不包括位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征 +SVM Linear | 21 |
| | | 3.2.14 | 不包括位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征 +RandomForest | 22 |
| | 3.3 | 从 67~ | 个特征中选取部分特征进行实验 | 22 |
| | | 3.3.1 | 选取 16 个特征 +SVM Linear | 22 |
| | | 3.3.2 | 选取 16 个特征 +RandomForest | 23 |
| | | 3.3.3 | 选取 18 个特征 +SVM Linear | 23 |
| | | 3.3.4 | 选取 18 个特征 +RandomForest | 23 |
| | | 3.3.5 | 选取 19 个特征 +SVM Linear | 23 |
| | | 3.3.6 | 选取 19 个特征 +RandomForest | 24 |
| | | 3.3.7 | 选取 21 个特征 +SVM Linear | 25 |
| | | 3.3.8 | 选取 21 个特征 +RandomForest | 25 |
| | | 3.3.9 | 选取 25 个特征 +SVM Linear | 26 |
| | | 3.3.10 | 选取 25 个特征 +RandomForest | 27 |
| | | 3.3.11 | 选取 27 个特征 +SVM Linear | |
| | | 3.3.12 | 选取 27 个特征 +RandomForest | |
| | | 3.3.13 | 选取 29 个特征 +RandomForest | |
| | 3.4 | 实验分 | 析 | 29 |
| Į | 计算 | 机视觉 | ····································· | 32 |
| | 4.1 | 几何参 | 数数 | 32 |
| | | 4.1.1 | 边界的周长 | 32 |
| | | 4.1.2 | 边界的曲率 | 32 |
| | | 4.1.3 | 面积 | 32 |
| | | 4.1.4 | 宽度和高度 | 32 |
| | | 4.1.5 | 矩形度 | 32 |
| | | 4.1.6 | 体态比 | 32 |
| | | 4.1.7 | 圆形性 | 32 |
| | | 4.1.8 | 偏心率 | 33 |
| | | | | |

| | 1.2.1 | | |
|------------------|-------------------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | 4.3.1 | 以叶斯融合(Bayes Fusion) | 35 |
| 选取 | 特征进行 | ····································· | 38 |
| 5.1 | 参数特 | | 38 |
| | 5.1.1 | 实验一 | 38 |
| | 5.1.2 | 实验二 | 38 |
| | 5.1.3 | 实验三 | 39 |
| | 5.1.4 | 实验四 | 40 |
| | 5.1.5 | 实验五 | 41 |
| | 5.1.6 | 实验六 | 42 |
| 5.2 | 特征融 | 合方法实验 | 43 |
| | 5.2.1 | 实验一(特征融合方法一) | 43 |
| | 5.2.2 | 实验二 (特征融合方法二) | 43 |
| 5.3 | 融合不 | 同特征实验 | 44 |
| | 5.3.1 | 实验一 | 45 |
| | 5.3.2 | 实验二 | 45 |
| | 5.3.3 | 实验三 | 45 |
| | 5.3.4 | 实验四 | 46 |
| | 5.3.5 | 实验五 | 46 |
| 5.4 | ELM 4 | · 作为分类器的实验 | 46 |
|). '1 | | | |
| | 1.2 5.1 5.2 | 4.1.13 1.2 几种典 4.2.1 4.2.2 1.3 特征进 5.1 5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.6 5.2.1 5.2.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 | 41.11 球状性 4.1.12 伸长度 4.1.13 叶状性 1.2 几种典型的特征描述方法 4.2.1 边界描述子 4.2.2 区域描述子 1.3 特征融合 4.3.1 贝叶斯融合 (Bayes Fusion) 2取特征进行实验 5.1 麥數一 5.1.2 实验二 5.1.3 实验三 5.1.4 实验四 5.1.5 实验五 5.1.6 实验六 5.2 转征融合方法实验 5.2.1 实验一 (特征融合方法一) 5.2.2 实验二 (特征融合方法一) 5.2.2 实验二 (特征融合方法二) 6.3 融合不同特征实验 5.3.1 实验一 5.3.2 实验二 5.3.3 实验三 5.3.4 实验四 |

Zooplankton Attributes

| 7 | 实验 | 尝试 · | 5 0 |
|---|-----|-------------------------------|------------|
| | 7.1 | AdaBoost | 50 |
| | | 7.1.1 尝试一(MATLAB 中的 AdaBoost) | 50 |
| | | 7.1.2 尝试二(特征融合后采用 AdaBoost) | 50 |
| | | 7.1.3 尝试三 (将 SVM 作为弱分类器进行级联) | 51 |
| | | 7.1.4 AdaBoost 应用 | 51 |
| | 7.2 | Multi-view Learning | 51 |
| | 7.3 | Bayes Fusion | 51 |
| | 7.4 | Fuzzy Neural network | 51 |

1. 13 类浮游动物的特征

Appendicularia (**尾海鞘纲**) 属于脊索动物门,体型像蝌蚪,身体分为躯干和尾两部分。躯干为椭圆形;尾部扁平,比躯干要长。¹大小:小于5mm。

观察采集的图像发现:

- 形状像蝌蚪, 分为躯干和尾部。
- 躯干较大且灰度较深, 并不是呈现规则的椭圆 (还有部分突出了的东西还不知道是什么)。
- 尾部大致呈现两种形状:一种细长弯曲;另一种较粗(粗细甚至于头部差不多),呈现柳叶状。尾部的灰度相比于躯干较浅,轮廓不太清晰。

Bubble(气泡) 非生物。

观察采集的图像发现:

- 圆形。
- 气泡四周灰度深, 中间灰度很浅, 呈亮白色。

观察采集的图像发现:

- 身体修长, 可以明显看出身体分为头、躯干和尾,三部分。
- 头部小且圆滑, 在头与躯干连接的地方略窄。
- 躯干较粗, 轮廓清晰。
- 尾部慢慢变窄, 末尾尖。

Cladocera Penilia (Penilia avirostris, **鸟喙尖头溞**) 属于节肢动物门, 鳃足纲, 枝角目, 俗称水 跳蚤。大小: 大约为 1mm 左右。

观察采集的图像发现:

¹https://zh.wikipedia.org/wiki/%e5%b0%be%e6%b5%b7%e9%9e%98%e7%ba%b2

²https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%af%9b%e9%a2%9a%e5%8a%a8%e7%89%a9%e9%97%a8

- 身体短小,有两条长长的触角(但并不是每一幅图像中都可以看到。有时触角是向前的,可以看的很清楚:有时触角是向后的,和身体重合在了一起)。
- 该类浮游动物身体中轴线的地方灰度较深(感觉类似人体的脊柱),这个颜色较深的中轴线上还有一条条纹理线连向边缘(就像人体脊柱上连着的骨骼)。由于运动,扫描得到的图像中浮游动物的中轴线并不是都在其身体中间。
- Copepoda(**桡脚类**)属于节肢动物门,颚足纲,桡足类属于其下的一个亚纲。体形像泪珠,有大的触角。分为前体部和后体部,前体部较为宽大,后体部较为短小。³前体部前体部由头和胸部组成,头部有两对触角,胸部有鄂足、五对胸足。后体部无附肢,由 3—5 节组成。最末的腹节称尾节,末端具1对尾叉,尾叉的末端有5根不等长的刚毛,常呈羽状。⁴

观察采集的图像发现:

- 该类动物身体呈长椭圆形,尾部长在椭圆形一段(由于尾叉末端有几根不等长的刚毛,因此尾部呈一簇),触角长在椭圆的另一端(一共有两对触角,但最多只能看到一两个,有的图像甚至看不到)。
- 从该类动物正上方扫描得到的目标关于其自身的中轴对称。从该类动物侧面扫描得到的目标不对称,其身体一侧长着几对胸足。
- 该类中有八十几张图片中有多个目标,应该分在 Multiple 类中。
- Decapoda(十足目) 属于节肢动物门,软甲纲。分为两类: Lucifer hanseni 和 Crab larvae。体躯延长呈虾形(腹部发达)或缩短扁圆呈蟹形(腹部化)。⁵

观察采集的图像发现:

- 该类浮游动物形状特征并不是很统一, 大致分为两类: 虾形和蟹形。
- 一些图像中可以看到目标有一条尾巴(像虾的尾巴)。
- 一些图像中可以看到目标有一对灰度较深的复眼。
- Doliolida (海樽目) 属于脊索动物门, 樽海鞘纲⁶。体型一般呈桶状, 体壁最外是被囊层, 其内层是外套膜。被囊层下有 8 ~ 9 条肌带环绕着体躯。

观察采集的图像发现:

³https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%a9%88%e8%85%b3%e9%a1%9e

⁴http://baike.baidu.com/view/665478.htm

⁵http://baike.baidu.com/link?url=LWmrgD_DVUcw0upg_zi0LTIJWj6quxa_juRrS3zUt91A-FjPM6VQwYfZ5fFZckzIyEGCaXypikXUGg2JsYMXUX-uFEkmkLqC5lfkxvXvApK3WRBcWQkfbDhMlfTdgrWvh-728gSoUylWZG2UstFK

 $^{^6}$ https://zh.wikipedia.org/wiki/%e6%a8%bd%e6%b5%b7%e9%9e%98%e7%ba%b2

• 由于该类浮游动物比较透明,因此在图像中灰度较浅,并且其桶状轮廓也不完整了,但最明显的是能看到大概 7、8 条环状的肌肉带,有的图像中还能看到内部器官。

Egg 很多种类生物的卵。

观察采集的图像发现:

- 形状大致都呈圆形。
- 有的卵整体灰度都很深; 有的卵中间有一块灰度较深的区域, 四周灰度较浅 (结构像细胞)。
- 由于是不同动物的卵, 因此其灰度特征差异较大。

Fiber (纤维) 非生物。

- 弯曲的线状, 有的纤维有分叉和交叉。
- 该类图像中噪声较多, 纤维的边缘也不是很规则。

Gelatinous (明胶) 该类包括很多不同种类的胶状生物,它们体内都含有很高的水分。包括 Aglaura (属于刺胞动物门,这一个没有搜的中文名字,但也属于水母类)、Medusa (水母,属于刺胞动物门,水螅纲)、Siphonophora (管水母,属于刺胞动物门,水螅纲,管水母目)、Radiolaria (放射虫,属于原声动物门,辐足纲)和 Salps (樽海鞘,属于脊索动物门 Chordata,樽海鞘纲 Thaliacea,组鳃樽目 Salpida)。其中水母大部分都有三个主要部位:圆伞状或是钟状(寺院里面敲得那种钟)的身体,触器和口腕。

观察采集的图像发现:

- 由于该类呈胶状,因此该类物体灰度整体较浅,边缘也不是十分清晰。大部分是水母,有小部分的樽海鞘(与海樽目形态很相似),小部分的放射虫。
- 其中水母也包括很多类, 形态大致呈现以下几种:
 - 一些水母身体呈现类似钟状(这里呈现钟状有长有短,有粗有细,还有的会发生一点弯曲),灰度较浅,内部有一块颜色较深的椭圆形区域。
 - 一些水母也呈钟状, 但内部没有颜色较深的椭圆形区域, 整个身体灰度均匀。
 - 还有的个头稍微偏小,形状有的类似圆形、像半个胶囊(应该是由于拍摄原因,有的拍到顶部,有的拍到侧面),体内有颜色较深的一个大点和几个小点。(可能是灯塔水母)
 - 还有四张看不出形状的, 不知道是什么。

• 放射虫:形状近似圆形(但由于整体灰度较浅,形状保存是完整),中间有一块灰度较深的区域,四周灰度较浅,可以看到淡淡的细纹从中心连接到边界。

Multiple (多个生物) 由于浮游动物的重叠,导致分割过程中多个浮游动物被分割到一张图像上。

Nonbio 非生物的集合。(不符合以上集中浮游动物的形态特征)

Pteropoda (異足目) 属于软体动物门, 腹足纲。

观察采集的图像发现:

- 该类浮游动物灰度较深, 形状总体都呈现一头宽一头窄。
- 形状总体呈现三类:有的呈现象牙状,有点弯曲;有的较粗短,像一顶尖的小帽子;有的呈现细长的三角形状。

参考网站: http://www.imas.utas.edu.au/zooplankton/home。

2. PkID 中用到的特征

PkID 中用到的特征一共有 67 个: Area, Mean, StdDev, Mode, Min, Max, X, Y, XM, YM, Perim., BX, BY, Width, Height, Major, Minor, Angle, Circ., Feret, IntDen, Median, Skew, Kurt, %Area, XStart, YStart, Area_exc, Fractal, Skelarea, Slope, Histcum1, Histcum2, Histcum3, XMg5, YMg5, Compentropy, Compmean, Compslope, CompM1, CompM2, CompM3, Symetrieh, Symetriev, Tag, ESD, Elongation, Range, MeanPos, CentroidsD, CV, SR, PerimAreaexc, FeretAreaexc, PerimFeret, PerimMaj, Circexc, CDexc, Nb1, Nb2, Nb3, Symetriehc, Symetrievc, Convperim, Convarea, Fcons, ThickR (这几个特征没有找到具体的含义)

从训练集的 PID 文件文件中看到, Compentropy, Compmean, Compslope, CompM1, CompM2, CompM3 这 6 个特征在所有图像上的值都为 0, Tag 这个特征在所有图像上的值都为 1, 在训练分类器时是不起作用的,同时这 7 个特征的具体含义也没有找到。

2.1 位置特征

BX 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的左上角顶点的 X 坐标

BY 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的左上角顶点的 Y 坐标

Height 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的高

Width 能够包围物体, 且平行于图像两条边的最小外界矩形的宽

XStart 图像最左上角像素点的 X 坐标

YStart 图像最左上角像素点的 Y 坐标

XM 物体灰度重心的 X 坐标

YM 物体灰度重心的 Y 坐标

XMg5 gamma 值为 51 时的物体灰度重心的 X 坐标(gamma 值表示图像输出值与输入值关系的斜率)

YMg5 gamma 值为 51 时的物体灰度重心的 Y 坐标

X 物体重心点的 X 坐标

Y 物体重心点的 Y 坐标

Angle 浮游动物主轴与图片 x 轴形成的夹角, 在图片切割后旋转图片测量相关参数使用

这类特征反映的是浮游动物在图像中的位置信息,浮游动物特征与位置信息无关,因此它们不适合作为特征直接用于分类(会降低分类的准确率),而是用来计算其他特征(尺寸特征、灰度特征和形状特征)。

2.2 尺寸特征

Area 物体的表面积, 方形像素的个数

Perim 周长, 物体最外层边缘的长度

Major 物体的最佳拟合椭圆的长轴

Minor 物体的最佳拟合椭圆的短轴

Feret Maximum feret diameter (最大费雷特径),沿物体边缘任意两个点的最长距离

Area exc 去掉物体空洞后的表面积, 空洞是指灰度值与背景相同的部分

%area 物体表面积中空洞所占的百分比, 即背景所占的比例

这类特征表示了图像中目标的大小尺寸。它的根据是同类浮游动物的表面积、周长等尺寸特征应该是大致相同的。但是这些特征还存在着问题:1、同类浮游动物在不同时期(如幼年和成年)的个体大小尺寸是不同的。2、拍摄照片的方位不同(比如正面和侧面)得到的尺寸特征也是不同的。

2.3 灰度值特征

Min 物体内部所有像素点的最小灰度值 (0 = black)

Max 物体内部所有像素点的最大灰度值 (255 = white)

IntDen (Integrated density) 总密度,物体内像素点的灰度值的总和 (IntDen = Area * Mean)

Slope 归一化的灰度累计直方图的斜率

Histcum1 灰度累计直方图的值为 25% 时所对应的灰度值

Histcum2 灰度累计直方图的值为 50% 时所对应的灰度值

Histcum3 灰度累计直方图的值为 75% 时所对应的灰度值

CentroidsD $\sqrt{(XM-X)^2+(YM-Y)^2}$ 目标物体重心和灰度重心之间的距离。

根据是同类浮游动物的灰度特征(灰度的范围和整体灰度变换趋势)应该是相似的,但观察图像发现并不是所有同类浮游动物的灰度都是相似的,例如 Gelatinous 类中有的个体灰度跨度较小,整体灰度都较浅,而有的个体灰度跨度较大;同时由于拍摄时光线的原因,会造成同类浮游动物中个体灰度的深浅不一。

2.4 形状特征

Fractal 物体边界的分形维数 (Berube and Jebrak, 1999), 表明物体边界的不规则程度

Skelarea 骨架像素的表面积 (在二值图像中,不断地从物体边缘处减去像素点直到仅剩一个像素的宽度,最后所得图形的像素点数)

Symetrieh 关于水平轴的对称性

Symetriev 关于竖直轴的对称性

Circ $Circularity = (4*Pi*Area)/Perim^2$ 圆形度,表征物体接近圆的程度,值等于1时,说明物体为正圆形,值越接近0,物体体形越长。

ESD $2 \times \sqrt{\frac{Area}{\pi}}$ 相应球形直径 (也称为等效球直径),是指一不规则外形物体,其体积相同球体的直径。

Elongation $\frac{Major}{Minor}$ 延伸率,最佳拟合椭圆的长轴和短轴之比。

Circexc $\frac{4 \times \pi Area_exc}{Perim^2}$ 去掉目标内部空洞的圆形度。

这类特征描述的是浮游动物的灰度特征,根据的是不同种类浮游动物的形状不同。存在的问题是有不同种类的浮游动物形状相似,例如 Appendicularia 和 Chaetognatha, Bubble 和 Egg;也有同种浮游动物形状不同,例如 Decapoda、Gelatinous。

2.5 生物统计特征

Mean 物体内的平均灰度值;物体中所有像素点的灰度值的总和除以总的像素个数

Range Max-Min 极差, 灰度的范围。

CV $100 \times \frac{StdDev}{Mean}$ 变异系数(也称离散系数或相对偏差),是灰度标准偏差与平均值之比,用百分数表示。

$$\mathbf{SR}\ 100 imes rac{StdDev}{Max-Min}$$
 灰度标准差比上极差。

Skew 灰度直方图的偏度, 衡量灰度分布的不对称性。偏度为负就意味着在概率密度函数左侧的尾部 比右侧的长, 绝大多数的值位于平均值的右侧。偏度为正就意味着在概率密度函数右侧的尾部 比左侧的长, 绝大多数的值位于平均值的左侧。偏度为零就表示数值相对均匀地分布在平均值 的两侧, 但不一定意味着其为对称分布。

Kurt 峰度, 描述灰度直方图的陡缓程度。

 $Mean_exc$ 物体内部去掉空洞后的平均灰度值 ($Mean_exc = IntDen/Area_exc$)

Median 物体内像素的灰度值的中值

StdDev 物体内像素的灰度值的标准差

Mode Modal grey value within the object (可能表示灰度的众数)

2.6 还没有查找到的特征

$${\bf MeanPos} \ \frac{Mean-Max}{Max-Min}$$

PerimAreaexc
$$\frac{Perim}{\sqrt{Area_exc}}$$

FeretAreaexc
$$\frac{Feret}{\sqrt{Area_exc}}$$

PerimMaj
$$\frac{Perim}{Major}$$

CDexc
$$\frac{\sqrt{(XM-X)^2+(YM-Y)^2}}{\sqrt{Area_exc}}$$

Nb1 在图像在用阈值 Histcum1 二值化后剩余对象的数量

Nb2 在图像在用阈值 Histcum2 二值化后剩余对象的数量

Nb3 在图像在用阈值 Histcum3 二值化后剩余对象的数量

Symetriehc 在图像在用阈值 Histcum1 二值化后物体的水平对称性

Symetrievc 在图像在用阈值 Histcum1 二值化后物体的垂直对称性

Convperim 包围物体凸包的周长

Convarea 包围物体凸包的面积

Fcons 灰度对比度

ThickR 物体最大厚度和平均厚度(不包括最大厚度)的比值

2.7 其他特征

这些特征并没有在 PkID 中使用, 而是在作者的一个幻灯片中提到的新特征。

Neighborhood gray-tone difference Matrix (NGTDM) 邻域灰度差别矩阵

Cumulation Histogram 累积直方图

Convex Area

Symmetry

Thickness Ratio

3. 采用 PkID 中的特征进行实验

3.1 采用 PkID 中的 67 个特征进行实验

3.1.1 PkID 中 67 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中,选用 67 个特征和 SVM Linear 分类器进行训练和分类得到的结果如图 1,其分类准确率为 70.6%。

| Erro | Error rate Values prediction | | | | | | 0.2593 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|--|--|--|
| Values p | orediction | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum | | | |
| | | Precision | Appendicularia | 2289 | 0 | 92 | 0 | 6 | 11 | 0 | 1 | 45 | 6 | 123 | 151 | 1 | 2725 | | | |
| Appendicularia | 0.8400 | 0.1960 | Bubble | 0 | 577 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 3 | 73 | 0 | 725 | | | |
| Bubble | 0.7959 | 0.2640 | Chaetognatha | 133 | 0 | 1550 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 14 | 1 | 20 | 17 | 0 | 1745 | | | |
| Chaetognatha | 0.8883 | 0.0941 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3651 | 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 29 | 5 | 918 | 0 | 4625 | | | |
| CladoceraPenilia | 0.7894 | 0.1993 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 17 | 5884 | 187 | 0 | 0 | 2 | 1 | 180 | 1011 | 88 | 7370 | | | |
| Copepoda | 0.7984 | 0.2842 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 470 | 1879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 339 | 7 | 2785 | | | |
| Decapoda | 0.6747 | 0.2538 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1069 | 0 | 0 | 131 | 2 | 215 | 0 | 1425 | | | |
| Doliolida | 0.7502 | 0.1790 | Egg | 0 | 129 | 0 | 25 | 27 | 2 | 0 | 1142 | 0 | 65 | 0 | 320 | 10 | 1720 | | | |
| Egg | 0.6640 | 0.1766 | Fiber | 44 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1116 | 0 | 39 | 284 | 0 | 1520 | | | |
| Fiber | 0.7342 | 0.2146 | Gelatinous | 6 | 0 | 1 | 119 | 21 | 10 | 142 | 36 | 0 | 2060 | 73 | 540 | 2 | 3010 | | | |
| Gelatinous | 0.6844 | 0.2238 | Multiple | 264 | 0 | 21 | 101 | 589 | 174 | 15 | 8 | 50 | 87 | 953 | 897 | 16 | 3175 | | | |
| Multiple | 0.3002 | 0.4646 | Nonbio | 105 | 78 | 16 | 639 | 946 | 185 | 72 | 123 | 194 | 274 | 288 | 12375 | 95 | 15390 | | | |
| Nonbio | 0.8041 | 0.2890 | Pteropoda | 4 | 0 | 3 | 0 | 239 | 60 | 0 | 16 | 0 | 0 | 6 | 266 | 491 | 1085 | | | |
| Pteropoda | 0.4525 | 0.3085 | Sum | 2847 | 784 | 1711 | 4560 | 8220 | 2518 | 1302 | 1387 | 1421 | 2654 | 1780 | 17406 | 710 | 47300 | | | |

图 1: PkID 软件中 SVM Linear 分类器分类结果

PkID 系统中 SVM Linear 的参数如图 2。根据图中的参数, 自己设计的 SVM Linear 分类器得到的混淆矩阵如图 3。在采用 SVM 进行训练之前, 要先对特征进行归一化。

| Parameters | |
|---|--------|
| Kernel type | LINEAR |
| Degree (poly) | 1.00 |
| Gamma in kernel function (poly/rbf/sigmoid) | 0 |
| Coef0 in kernel function(poly/sigmoid) | 0 |
| Tolerance of termination criteria (eps) | 0.0001 |
| C (Complexity Cost) | 1 |
| Compute probability estimates | 0 |
| Use shrinking heuristics | 1 |
| Data normalization | 1 |

图 2: PkID 系统中 SVM Linear 的参数

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2325 | 0 | 95 | 3 | 9 | 15 | 0 | 0 | 51 | 5 | 106 | 116 | 0 | 2725 | 0.853211 | 0. 202948 |
| Bubble | 0 | 591 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 9 | 47 | 0 | 725 | 0.815172 | 0.316763 |
| Chaetognatha | 144 | 0 | 1556 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 14 | 16 | 0 | 1745 | 0.891691 | 0.099016 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3797 | 19 | 0 | 8 | 1 | 0 | 30 | 5 | 765 | 0 | 4625 | 0.820973 | 0. 196402 |
| Copepoda | 0 | 0 | 0 | 14 | 6119 | 197 | 0 | 0 | 2 | 3 | 167 | 802 | 66 | 7370 | 0.830258 | 0. 296586 |
| Decapoda | 1 | 0 | 0 | 0 | 565 | 1894 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 247 | 10 | 2785 | 0.680072 | 0. 261022 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 1148 | 0 | 0 | 94 | 0 | 167 | 0 | 1425 | 0.805614 | 0. 157122 |
| Egg | 0 | 172 | 0 | 28 | 90 | 3 | 1 | 1117 | 0 | 61 | 0 | 240 | 8 | 1720 | 0.649419 | 0. 176254 |
| Fiber | 54 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1108 | 0 | 43 | 275 | 0 | 1520 | 0.728947 | 0. 216407 |
| Gelatinous | 8 | 0 | 2 | 131 | 22 | 13 | 127 | 44 | 2 | 2103 | 60 | 498 | 0 | 3010 | 0.698671 | 0. 213538 |
| Multiple | 260 | 1 | 23 | 114 | 599 | 189 | 15 | 12 | 56 | 107 | 948 | 840 | 11 | 3175 | 0. 298583 | 0.443662 |
| Nonbio | 120 | 101 | 17 | 621 | 1003 | 184 | 63 | 99 | 186 | 270 | 279 | 12346 | 101 | 15390 | 0.802209 | 0. 256265 |
| Pteropoda | 5 | 0 | 3 | 0 | 256 | 62 | 0 | 14 | 0 | 1 | 5 | 241 | 498 | 1085 | 0. 458986 | 0. 282421 |
| Total | 2917 | 865 | 1727 | 4725 | 8699 | 2563 | 1362 | 1356 | 1414 | 2674 | 1704 | 16600 | 694 | 47300 | 0.717985 | 0. 239877 |

图 3: PkID-SVM 交叉验证, folds 取 2, repetitions 取 5

3.1.2 PkID 中 67 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中,选用 67 个特征和随机森林分类器进行训练和分类得到的结果如图 4,其分类准确率为 75.4%。

| Erro | or rate | | | | | | | | 0.2155 | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values | predicti | on | | | | | | Co | nfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| | | Precision | Appendicularia | 2194 | 0 | 111 | 8 | 1 | 19 | 0 | 0 | 57 | 1 | 157 | 177 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8051 | 0.2039 | Bubble | 0 | 606 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 3 | 87 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8359 | 0.1049 | Chaetognatha | 137 | 0 | 1559 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 18 | 14 | 2 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8934 | 0.0983 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4084 | 22 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 19 | 486 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8830 | 0.1044 | Copepoda | 3 | 0 | 0 | 9 | 6205 | 145 | 0 | 0 | 0 | 1 | 234 | 745 | 28 | 7370 |
| Copepoda | 0.8419 | 0.2108 | Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 339 | 2225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 126 | 4 | 2785 |
| Decapoda | 0.7989 | 0.2157 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1065 | 0 | 0 | 156 | 7 | 194 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7474 | 0.1418 | Egg | 0 | 66 | 0 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1277 | 0 | 28 | 3 | 320 | 9 | 1720 |
| Egg | 0.7424 | 0.1401 | Fiber | 59 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1127 | 0 | 62 | 254 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7414 | 0.2069 | Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 72 | 10 | 5 | 93 | 39 | 0 | 2081 | 79 | 624 | 1 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6914 | 0.2042 | Multiple | 267 | 0 | 23 | 51 | 491 | 202 | 9 | 23 | 45 | 91 | 1028 | 941 | 4 | 3175 |
| Multiple | 0.3238 | 0.5093 | Nonbio | 86 | 5 | 17 | 321 | 716 | 189 | 66 | 117 | 185 | 246 | 390 | 12937 | 115 | 15390 |
| Nonbio | 0.8406 | 0.2452 | Pteropoda | 0 | 0 | 1 | 0 | 70 | 49 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 235 | 719 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6627 | 0.1848 | Sum | 2756 | 677 | 1729 | 4560 | 7862 | 2837 | 1241 | 1485 | 1421 | 2615 | 2095 | 17140 | 882 | 47300 |

图 4: PkID 软件中随机森林分类器分类结果

自己设计随机森林分类器,对67个特征进行训练和分类得到的混淆矩阵如图5。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recal1 | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|---------|-------------|
| Appendicularia | 2220 | 0 | 110 | 13 | 1 | 21 | 0 | 0 | 61 | 2 | 137 | 160 | 0 | 2725 | 0.8147 | 0. 195069 |
| Bubble | 0 | 629 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 4 | 61 | 0 | 725 | 0.8676 | 0. 096264 |
| Chaetognatha | 147 | 0 | 1550 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 23 | 12 | 0 | 1745 | 0. 8883 | 0. 093567 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4156 | 18 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 11 | 432 | 0 | 4625 | 0.8986 | 0. 079717 |
| Copepoda | 4 | 0 | 0 | 7 | 6309 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 679 | 17 | 7370 | 0.856 | 0. 190323 |
| Decapoda | 1 | 0 | 0 | 0 | 316 | 2270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 121 | 1 | 2785 | 0.8151 | 0. 221269 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1104 | 0 | 0 | 160 | 7 | 153 | 0 | 1425 | 0. 7747 | 0. 110395 |
| Egg | 0 | 57 | 0 | 15 | 3 | 1 | 0 | 1361 | 0 | 30 | 1 | 246 | 6 | 1720 | 0. 7913 | 0. 098675 |
| Fiber | 46 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1129 | 0 | 67 | 254 | 0 | 1520 | 0. 7428 | 0. 204369 |
| Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 49 | 12 | 6 | 67 | 19 | 0 | 2127 | 88 | 635 | 1 | 3010 | 0. 7066 | 0. 196145 |
| Multiple | 266 | 2 | 16 | 38 | 452 | 219 | 13 | 17 | 43 | 93 | 1054 | 955 | 7 | 3175 | 0. 332 | 0. 481299 |
| Nonbio | 68 | 8 | 13 | 237 | 626 | 187 | 45 | 85 | 182 | 227 | 366 | 13240 | 106 | 15390 | 0.8603 | 0. 230635 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 2 | 0 | 50 | 44 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 261 | 718 | 1085 | 0.6618 | 0. 161215 |
| Total | 2758 | 696 | 1710 | 4516 | 7792 | 2915 | 1241 | 1510 | 1419 | 2646 | 2032 | 17209 | 856 | 47300 | 0. 77 | 0. 181457 |

图 5: PkID-RF 交叉验证, folds 取 2, repetitions 取 5

3.2 将 67 个特征分类进行实验

3.2.1 形状特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取形状特征 (8 个), 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 6, 其分类准确率为 37%。

| Erro | r rate | | | 0.5353 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | orediction | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| | | Precision | Appendicularia | 1661 | 0 | 102 | 0 | 9 | 54 | 0 | 0 | 153 | 5 | 41 | 700 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.6095 | 0.4093 | Bubble | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 415 | 0 | 0 | 0 | 309 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.0000 | 1.0000 | Chaetognatha | 227 | 0 | 1410 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 61 | 2 | 19 | 8 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8080 | 0.1334 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 215 | 52 | 0 | 0 | 1 | 0 | 39 | 0 | 4318 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.0465 | 0.7018 | Copepoda | 14 | 0 | 0 | 17 | 617 | 63 | 0 | 0 | 0 | 16 | 70 | 6572 | 1 | 7370 |
| Copepoda | 0.0837 | 0.6425 | Decapoda | 71 | 0 | 1 | 8 | 147 | 764 | 0 | 0 | 0 | 25 | 121 | 1648 | 0 | 2785 |
| Decapoda | 0.2743 | 0.4264 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 478 | 0 | 0 | 495 | 1 | 447 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.3354 | 0.5047 | Egg | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 1 | 1008 | 0 | 72 | 0 | 621 | 0 | 1720 |
| Egg | 0.5860 | 0.4886 | Fiber | 167 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 918 | 0 | 28 | 348 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.6039 | 0.3035 | Gelatinous | 7 | 0 | 0 | 23 | 73 | 49 | 201 | 303 | 0 | 1482 | 21 | 840 | 11 | 3010 |
| Gelatinous | 0.4924 | 0.3789 | Multiple | 295 | 0 | 25 | 41 | 126 | 191 | 46 | 17 | 34 | 70 | 307 | 2023 | 0 | 3175 |
| Multiple | 0.0967 | 0.5518 | Nonbio | 309 | 0 | 31 | 397 | 619 | 120 | 238 | 204 | 152 | 166 | 73 | 13081 | 0 | 15390 |
| Nonbio | 0.8500 | 0.5874 | Pteropoda | 61 | 0 | 5 | 1 | 79 | 73 | 1 | 17 | 0 | 14 | 4 | 791 | 39 | 1085 |
| Pteropoda | 0.0359 | 0.2353 | Sum | 2812 | 0 | 1627 | 721 | 1726 | 1332 | 965 | 1971 | 1318 | 2386 | 685 | 31706 | 51 | 47300 |

图 6: 采用形状特征 SVM Linear 进行分类的结果

3.2.2 形状特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取形状特征 (8 个), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 7, 其分类准确率为 63.1%。

| Frro | or rate | | | | | | | | 0.3285 | | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | necan | Precision | Appendicularia | 1909 | 0 | 129 | 3 | 8 | 54 | 5 | 0 | 110 | 1 | 188 | 289 | 29 | 2725 |
| Appendicularia | 0.7006 | 0.3417 | Bubble | 0 | 432 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.5959 | 0.3143 | Chaetognatha | 194 | 0 | 1487 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 22 | 0 | 25 | 8 | 1 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8521 | 0.1053 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3482 | 141 | 27 | 2 | 4 | 0 | 15 | 45 | 900 | 9 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.7529 | 0.3051 | Copepoda | 12 | 0 | 0 | 197 | 5403 | 205 | 8 | 0 | 1 | 35 | 280 | 1214 | 15 | 7370 |
| Copepoda | 0.7331 | 0.3082 | Decapoda | 57 | 0 | 5 | 71 | 284 | 1857 | 0 | 0 | 0 | 15 | 174 | 311 | 11 | 2785 |
| Decapoda | 0.6668 | 0.3284 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 17 | 41 | 0 | 852 | 2 | 0 | 306 | 7 | 198 | 2 | 1425 |
| Doliolida | 0.5979 | 0.3804 | Egg | 0 | 175 | 0 | 81 | 0 | 0 | | 962 | 2 | 71 | 0 | 421 | 4 | 1720 |
| Egg | 0.5593 | 0.3109 | Fiber | 88 | 0 | 15 | 0 | 4 | 0 | | 5 | 1088 | 1 | 59 | 258 | 2 | 1520 |
| Fiber | 0.7158 | 0.3008 | Gelatinous | 7 | 3 | 0 | 84 | 121 | 13 | | 127 | 0 | 1697 | 46 | 593 | | 3010 |
| Gelatinous | 0.5638 | 0.3279 | Multiple | 312 | 0 | 12 | 220 | | 242 | | 11 | 86 | 93 | | 986 | 11 | 3175 |
| Multiple | 0.2243 | 0.6229 | Nonbio | 258 | 20 | 6 | 845 | | 307 | 188 | 136 | 247 | 256 | | 11333 | | 15390 |
| Nonbio | 0.7364 | 0.3324 | Pteropoda | 63 | 0 | 8 | 11 | 33 | 52 | 2 | 0 | 0 | 35 | 8 | 324 | 549 | 1085 |
| Pteropoda | 0.5060 | 0.3189 | Sum | 2900 | 630 | 1662 | 5011 | 7810 | | 1375 | 1396 | 1556 | 2525 | 1888 | 16976 | | 47300 |
| | | | oum | 2900 | 630 | 1662 | 5011 | /810 | 2/60 | 13/5 | 1396 | 1556 | 2525 | 1888 | 16976 | 806 | 4/300 |

图 7: 采用形状特征随机森林进行分类的结果

3.2.3 灰度特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取灰度特征 (18 个, 包括生物统计特征), 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 8, 其分类准确率为 37.6%。

| Erro | or rate | | | 0.4549 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | prediction | on | | | | | | Co | nfusion mat | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| 1.00 | | Precision | Appendicularia | 1884 | 0 | 178 | 102 | 36 | 15 | 0 | 0 | 0 | 49 | 100 | 361 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.6914 | 0.3144 | Bubble | 0 | 41 | 0 | 5 | 94 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 1 | 538 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.0566 | 0.6168 | Chaetognatha | 329 | 0 | 948 | 5 | 31 | 5 | 5 | 0 | 0 | 48 | 76 | 298 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.5433 | 0.2582 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 2042 | 12 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2561 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.4415 | 0.4855 | Copepoda | 0 | 6 | 0 | 28 | 5038 | 301 | 0 | 30 | 0 | 0 | 81 | 1860 | 26 | 7370 |
| Copepoda | 0.6836 | 0.4252 | Decapoda | 0 | 0 | 0 | 3 | 737 | 1518 | 0 | 13 | 0 | 0 | 66 | 433 | 15 | 2785 |
| Decapoda | 0.5451 | 0.3286 | Doliolida | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 528 | 0 | 0 | 63 | 6 | 817 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.3705 | 0.4477 | Egg | 0 | 3 | 0 | 67 | 417 | 35 | 4 | 343 | 0 | 14 | 9 | 776 | 52 | 1720 |
| Egg | 0.1994 | 0.6163 | Fiber | 49 | 0 | 14 | 40 | 26 | 0 | 19 | 0 | 3 | 6 | 22 | 1341 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.0020 | 0.0000 | Gelatinous | 78 | 1 | 52 | 476 | 26 | 18 | 217 | 3 | 0 | 622 | 144 | 1373 | 0 | 3010 |
| Gelatinous | 0.2066 | 0.4842 | Multiple | 276 | 2 | 61 | 331 | 683 | 162 | 35 | 12 | 0 | 153 | 522 | 930 | 8 | 3175 |
| Multiple | 0.1644 | 0.5639 | Nonbio | 126 | 49 | 25 | 860 | 1309 | 164 | 141 | 185 | 0 | 249 | 163 | 12071 | 48 | 15390 |
| Nonbio | 0.7843 | 0.4873 | Pteropoda | 5 | 5 | 0 | 0 | 356 | 43 | 0 | 262 | 0 | 0 | 6 | 187 | 221 | 1085 |
| Pteropoda | 0.2037 | 0.4027 | Sum | 2748 | 107 | 1278 | 3969 | 8765 | 2261 | 956 | 894 | 3 | 1206 | 1197 | 23546 | 370 | 47300 |

图 8: 采用灰度特征 SVM Linear 进行分类的结果

3.2.4 灰度特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取灰度特征 (18 个, 包括生物统计特征), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 9, 其分类准确率为 61.3%。

| rate | | | | | | | | 0.3204 | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------|---------------------|---|---|---|--|-----------|------|-------|--|----------|--------|-----------|-------|
| redictio | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | |
| Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| | Precision | Appendicularia | 1951 | 0 | 235 | 54 | 24 | 25 | 4 | 0 | 36 | 41 | 150 | 205 | 0 | 2725 |
| 0.7160 | 0.2929 | Bubble | 0 | 592 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | 117 | 0 | 725 |
| 0.8166 | 0.1834 | Chaetognatha | 229 | 0 | 1270 | 0 | 11 | 3 | 5 | 0 | 5 | 46 | 73 | 99 | 4 | 1745 |
| 0.7278 | 0.2853 | CladoceraPenilia | 8 | 0 | 0 | 4008 | 30 | 0 | 19 | 2 | 0 | 49 | 39 | 470 | 0 | 4625 |
| 0.8666 | 0.1918 | Copepoda | 10 | 0 | 7 | 13 | 5645 | 408 | 0 | 9 | 0 | 11 | 196 | 987 | 84 | 7370 |
| 0.7659 | 0.3438 | Decapoda | 6 | 0 | 0 | 1 | 527 | 2022 | 0 | 5 | 0 | 2 | 86 | 114 | 22 | 2785 |
| 0.7260 | 0.3090 | Doliolida | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 1026 | 0 | 0 | 187 | 24 | 164 | 0 | 1425 |
| 0.7200 | 0.2914 | Egg | 0 | 41 | 0 | 12 | 188 | 45 | 0 | 799 | 2 | 23 | 49 | 491 | 70 | 1720 |
| 0.4645 | 0.2455 | Fiber | 75 | 0 | 9 | 37 | 28 | 0 | 12 | 0 | 396 | 6 | 34 | 923 | 0 | 1520 |
| 0.2605 | 0.3333 | Gelatinous | 56 | 0 | 78 | 191 | 16 | 11 | 200 | 7 | 2 | 1456 | 203 | 789 | 1 | 3010 |
| 0.4837 | 0.4245 | Multiple | 297 | 6 | 100 | 90 | 627 | 172 | 38 | 34 | 8 | 220 | 783 | 777 | 23 | 3175 |
| 0.2466 | 0.6139 | Nonbio | 126 | 86 | 78 | 526 | 1194 | 187 | 144 | 163 | 145 | 486 | 378 | 11753 | 124 | 15390 |
| 0.7637 | 0.3136 | Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 4 | 310 | 53 | 0 | 32 | 0 | 3 | 8 | 233 | 442 | 1085 |
| 0.4074 | 0.4260 | Sum | 2759 | 725 | 1777 | 4959 | 8603 | 2926 | 1448 | 1059 | 594 | 2530 | 2028 | 17122 | 770 | 47300 |
| | 0.7160 0.8166 0.7278 0.8666 0.7260 0.7260 0.7200 0.4645 0.2605 0.2466 0.737 | ediction 1- Precision 0.7160 0.2929 0.8166 0.1834 0.7278 0.2853 0.8666 0.1918 0.7659 0.3438 0.7260 0.3090 0.7200 0.2914 0.4645 0.2455 0.2605 0.3333 0.4837 0.4245 0.2466 0.6139 0.7637 0.3136 | 1- | Appendicularia 1- | Appendicularia Bubble Appendicularia Bubble Appendicularia 1951 0 0.27160 0.2929 Bubble 0 592 0.27278 0.2853 CladoceraPenilia 8 0 0.7659 0.3438 Decapoda 10 0 0.7659 0.3438 Decapoda 6 0 0.7020 0.2914 Egg 0 41 0.4645 0.2455 Fiber 75 0 0.2605 0.3333 Gelatinous 56 0 0.2466 0.6139 Nonbio 126 86 0.6057 0.2605 0.3136 Pteropoda 0 0 0 0 0 | Appendicularia Appendicularia Bubble Chaetognatha | Appendicularia Bubble Chaetognatha CladoceraPenilia | Appendicularia Bubble Chaetognatha CladoceraPenilia Copepoda | | | | Copenda Cope | | | | |

图 9: 采用灰度特征随机森林进行分类的结果

3.2.5 生物统计特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取生物统计特征 (16 个, 包括没有查找到的特征), 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 10, 其分类准确率为 52.4%。

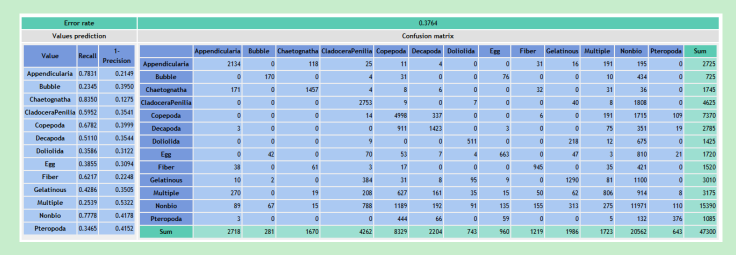


图 10: 采用生物统计特征 SVM Linear 进行分类的结果

3.2.6 生物统计特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中选取生物统计特征 (16 个, 包括没有查找到的特征), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 11. 其分类准确率为 69.9%。

| Error | rate | | | | | | | | 0.2699 | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values pre | redictio | n | | | | | | Co | nfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value R | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| , raide | necun | Precision | Appendicularia | 2133 | 0 | 137 | 0 | 6 | 22 | 3 | 0 | 55 | 15 | 204 | 150 | 0 | 272 |
| Appendicularia 0 | 0.7828 | 0.2412 | Bubble | 0 | 579 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 29 | 0 | 6 | 14 | 81 | 0 | 72 |
| Bubble 0 | 0.7986 | 0.1201 | Chaetognatha | 210 | 0 | 1435 | 0 | 11 | 8 | 0 | 0 | 35 | 0 | 16 | 29 | 1 | 174 |
| Chaetognatha 0 | 0.8223 | 0.1345 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3849 | 21 | 0 | 53 | 0 | 0 | 18 | 54 | 630 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia 0 | 0.8322 | 0.1980 | Copepoda | 2 | 0 | 0 | 12 | 6089 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 764 | 46 | 7370 |
| Copepoda 0 | 0.8262 | 0.2703 | Decapoda | 2 | 0 | 1 | 0 | 513 | 1965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 192 | 11 | 278 |
| Decapoda 0 | 0.7056 | 0.2660 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 1055 | 0 | 0 | 94 | 12 | 245 | 0 | 142 |
| Doliolida 0 | 0.7404 | 0.2596 | Egg | 0 | 57 | 0 | 5 | 8 | 6 | 5 | 1231 | 0 | 82 | 19 | 303 | 4 | 1720 |
| Egg 0 | 0.7157 | 0.1475 | Fiber | 58 | 0 | 42 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 996 | 1 | 87 | 326 | 6 | 1520 |
| Fiber 0 | 0.6553 | 0.2735 | Gelatinous | 13 | 3 | 0 | 127 | 9 | 1 | 94 | 32 | 0 | 1722 | 109 | 898 | 2 | 3010 |
| Gelatinous 0 | 0.5721 | 0.2963 | Multiple | 270 | 2 | 24 | 139 | 571 | 200 | 30 | 35 | 70 | 94 | 897 | 830 | 13 | 3175 |
| Multiple 0 | 0.2825 | 0.5849 | Nonbio | 123 | 17 | 19 | 647 | 917 | 208 | 185 | 117 | 215 | 411 | 427 | 11954 | 150 | 15390 |
| Nonbio 0 | 0.7767 | 0.2817 | Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | 23 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 241 | 629 | 108 |
| Pteropoda 0 | 0.5797 | 0.2703 | Sum | 2811 | 658 | 1658 | 4799 | 8344 | 2677 | 1425 | 1444 | 1371 | 2447 | 2161 | 16643 | 862 | 4730 |

图 11: 采用生物统计特征随机森林进行分类的结果

3.2.7 不包括位置特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉 13 个位置特征, 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 12, 其分类准确率为 70.8%。

3.2.8 不包括位置特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉 13 个位置特征, 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 13, 其分类准确率为 76.1%。

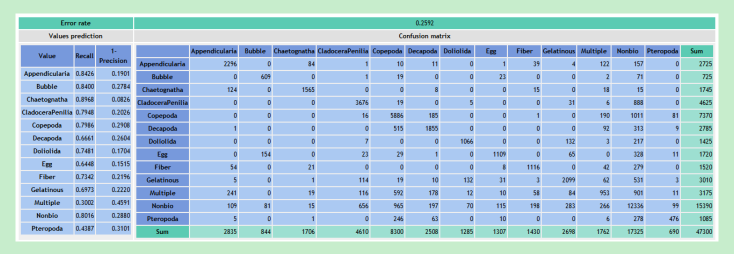


图 12: 不采用位置特征 SVM Linear 进行分类的结果

| r rate | | | | | | | | 0.2092 | | | | | | | | |
|--------|---|--|----------------|----------|---|------------------|---|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| | on | | | | | | Co | | trix | | | | | | | |
| DII | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| Recall | Precision | Appendicularia | 2193 | 0 | 117 | 8 | 1 | 19 | 0 | 0 | 47 | 4 | 177 | 159 | 0 | 2725 |
| 0.8048 | 0.2109 | Bubble | 0 | 599 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 725 |
| 0.8262 | 0.1152 | Chaetognatha | 147 | 0 | 1548 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 27 | 12 | 0 | 1745 |
| 0.8871 | 0.0979 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4145 | 19 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 15 | 436 | 0 | 4625 |
| 0.8962 | 0.0944 | Copepoda | 4 | 0 | 0 | 5 | 6241 | 138 | 0 | 0 | 2 | 5 | 220 | 723 | 32 | 7370 |
| 0.8468 | 0.2051 | Decapoda | 7 | 0 | 0 | 0 | 321 | 2215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 135 | 6 | 2785 |
| 0.7953 | 0.2173 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1103 | 0 | 0 | 141 | 9 | 170 | 0 | 1425 |
| 0.7740 | 0.1239 | Egg | 0 | 68 | 0 | 12 | 1 | 2 | 0 | 1319 | 0 | 26 | 2 | 276 | 14 | 1720 |
| 0.7669 | 0.1052 | Fiber | 37 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1153 | 0 | | 251 | 2 | 1520 |
| 0.7586 | 0.2172 | Gelatinous | 7 | 0 | 2 | 58 | 9 | 4 | 69 | 27 | 0 | 2171 | | 571 | 1 | 3010 |
| 0.7213 | 0.2021 | | 291 | 0 | 19 | | 486 | 213 | | | | | | | 6 | 3175 |
| 0.3203 | 0.5176 | | | 10 | | | | | | | | | | | | 15390 |
| 0.8441 | 0.2344 | | 0 | 0 | 6 | 0 | | | | 0 | 1 | 5 | 9 | | | 1085 |
| 0.6562 | 0.1788 | | 2779 | 677 | _ | 4577 | | | | 1474 | 1473 | 2721 | 2108 | | | 47300 |
| | nedicti Recall 0.8048 0.8262 0.8871 0.8962 0.8468 0.7740 0.7669 0.7586 0.7213 0.3203 0.8441 | Recall 1- Precision 0.8048 0.2109 0.8262 0.1152 0.8871 0.0979 0.8962 0.0944 0.8468 0.2051 0.7953 0.2173 0.7740 0.1239 0.7669 0.1052 0.7586 0.2172 0.7213 0.2021 0.3203 0.5176 0.8441 0.2344 | Name | New Note | New Color New | Name | New Color New | Name | Name | | Name | Name | Name | | Name | Name |

图 13: 不采用位置特征随机森林进行分类的结果

3.2.9 不包括位置特征和尺度特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征和尺度特征, 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 14, 其分类准确率为 70.3%。

3.2.10 不包括位置特征和尺度特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征和尺度特征, 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 15, 其分类准确率为 76.4%。

3.2.11 不包括位置特征、尺度特征和灰度特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征、尺度特征和灰度特征, 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 16, 其分类准确率为 69.2%。

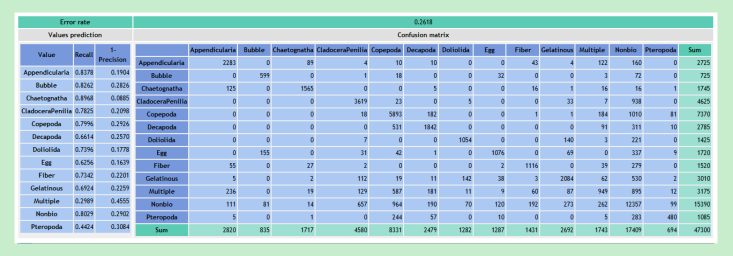


图 14: 不采用位置特征和尺度特征 SVM Linear 进行分类的结果

| Free | or rate | | | | | | | | 0.2085 | | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values | | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | |
| | | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| Value | Recall | Precision | Appendicularia | | 0 | 106 | 7 | 0 | 29 | 0 | -55 | 54 | 4 | 182 | 159 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8015 | 0.2075 | Bubble | 0 | 610 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8414 | 0.1003 | Chaetognatha | 133 | 0.0 | 1562 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 13 | 1 | 19 | 13 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8951 | 0.0924 | CladoceraPenilia | | 0 | 0 | 4113 | 21 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 17 | 462 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8893 | 0.0848 | Copepoda | 2 | 0 | 0 | 5 | 6256 | 137 | 0 | 0 | 2 | , | 228 | 712 | 25 | 7370 |
| Copepoda | 0.8488 | 0.2019 | Decapoda | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 2235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 145 | 8 | 2785 |
| Decapoda | 0.8025 | 0.2213 | | 1 | | • | 0 | | | • | 0 | 0 | 424 | | | _ | |
| Doliolida | 0.7860 | 0.1257 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1120 | 0 | 0 | 134 | 10 | 159 | 0 | 1425 |
| Egg | 0.7669 | 0.1009 | Egg | 0 | 61 | 0 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1319 | 0 | 25 | 7 | 282 | 13 | 1720 |
| Fiber | 0.7493 | 0.2335 | Fiber | 49 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1139 | 0 | 66 | 247 | 0 | 1520 |
| Gelatinous | 0.7226 | 0.2333 | Gelatinous | 7 | 0 | 0 | 54 | 8 | 5 | 69 | 24 | 0 | 2175 | 84 | 584 | 0 | 3010 |
| | | | Multiple | 277 | 0 | 20 | 39 | 479 | 219 | 7 | 15 | 52 | 100 | 1042 | 921 | 4 | 3175 |
| Multiple | 0.3282 | 0.5133 | Nonbio | 102 | 7 | 12 | 267 | 712 | 187 | 78 | 75 | 226 | 261 | 379 | 12969 | 115 | 15390 |
| Nonbio | 0.8427 | 0.2359 | Pteropoda | 1 | 0 | 3 | 0 | 56 | 54 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 240 | 716 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6599 | 0.1873 | Sum | 2756 | 678 | 1721 | 4494 | 7839 | 2870 | 1281 | 1467 | 1486 | 2714 | 2141 | 16972 | 881 | 47300 |

图 15: 不采用位置特征和尺度特征随机森林进行分类的结果

| Erro | r rate | | | | | | | | 0.2691 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | rediction | on | | | | | | Co | nfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| ruide | nocum | Precision | Appendicularia | 2282 | 0 | 93 | 3 | 11 | 10 | 0 | 0 | 42 | 5 | 126 | 153 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8374 | 0.1945 | Bubble | 0 | 584 | 0 | 3 | 19 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 1 | 73 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8055 | 0.2930 | Chaetognatha | 134 | 0 | 1567 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 10 | 0 | 14 | 13 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8980 | 0.0884 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3524 | 23 | 0 | 4 | 0 | 0 | 46 | 6 | 1022 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.7619 | 0.2172 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 17 | 5870 | 171 | 0 | 0 | 1 | 4 | 189 | 1021 | 97 | 7370 |
| Copepoda | 0.7965 | 0.3007 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 592 | 1757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 327 | 10 | 2785 |
| Decapoda | 0.6309 | 0.2667 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 994 | 0 | 0 | 175 | 2 | 246 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.6975 | 0.1990 | Egg | 0 | 168 | 0 | 36 | 43 | 3 | 0 | 1050 | 0 | 75 | 0 | 337 | 8 | 1720 |
| Egg | 0.6105 | 0.1758 | Fiber | 54 | 0 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1117 | 0 | 43 | 278 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7349 | 0.2139 | Gelatinous | 5 | 0 | 1 | 108 | 20 | 10 | 149 | 44 | 4 | 2064 | 60 | 542 | 3 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6857 | 0.2431 | Multiple | 241 | 0 | 18 | 130 | 593 | 189 | 10 | 13 | 57 | 88 | 940 | 883 | 13 | 3175 |
| Multiple | 0.2961 | 0.4588 | Nonbio | 111 | 74 | 14 | 672 | 978 | 183 | 84 | 111 | 190 | 270 | 254 | 12352 | 97 | 15390 |
| Nonbio | 0.8026 | 0.2955 | Pteropoda | 4 | 0 | 1 | 0 | 245 | 66 | 0 | 9 | 0 | 0 | 5 | 286 | 469 | 1085 |
| Pteropoda | 0.4323 | 0.3271 | Sum | 2833 | 826 | 1719 | 4502 | 8394 | 2396 | 1241 | 1274 | 1421 | 2727 | 1737 | 17533 | 697 | 47300 |

图 16: 不采用位置特征、尺度特征和灰度特征 SVM Linear 进行分类的结果

3.2.12 不包括位置特征、尺度特征和灰度特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征、尺度特征和灰度特征, 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 17, 其分类准确率为 77.2%。

| Erro | or rate | | | | | | | | 0.2056 | | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | prediction | on | | | | | | Co | nfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| | | Precision | Appendicularia | 2222 | 0 | 110 | 5 | 0 | 17 | 0 | 0 | 41 | 5 | 166 | 159 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8154 | 0.2076 | Bubble | 0 | 642 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8855 | 0.0802 | Chaetognatha | 140 | 0 | 1563 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 22 | 12 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8957 | 0.0849 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4106 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 16 | 470 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8878 | 0.0936 | Copepoda | 2 | 0 | 0 | 6 | 6275 | 132 | 0 | 0 | 2 | 3 | 223 | 709 | 18 | 7370 |
| Copepoda | 0.8514 | 0.2060 | Decapoda | 8 | 0 | 0 | 0 | 307 | 2209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 149 | 9 | 2785 |
| Decapoda | 0.7932 | 0.2080 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1116 | 0 | 0 | 157 | 10 | 142 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7832 | 0.1240 | Egg | 0 | 51 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1355 | 0 | 21 | 2 | 277 | 2 | 1720 |
| Egg | 0.7878 | 0.1032 | Fiber | 51 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1134 | 0 | 59 | 262 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7461 | 0.2141 | Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 54 | 12 | 1 | 73 | 21 | 1 | 2191 | 91 | 561 | 0 | 3010 |
| Gelatinous | 0.7279 | 0.1945 | Multiple | 270 | 0 | 12 | 47 | 499 | 213 | 8 | 15 | 63 | 101 | 1044 | 901 | 2 | 3175 |
| Multiple | 0.3288 | 0.5153 | Nonbio | 105 | 5 | 12 | 300 | 739 | 163 | 69 | 92 | 196 | 234 | 403 | 12970 | 102 | 15390 |
| Nonbio | 0.8428 | 0.2318 | Pteropoda | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 50 | 0 | 0 | 2 | 2 | 15 | 220 | 749 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6903 | 0.1508 | Sum | 2804 | 698 | 1708 | 4530 | 7903 | 2789 | 1274 | 1511 | 1443 | 2720 | 2154 | 16884 | 882 | 47300 |

图 17: 不采用位置特征、尺度特征和灰度特征随机森林进行分类的结果

3.2.13 不包括位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征, 并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 18, 其分类准确率为 63.3%。

| rate | | | | | | | 0.312 | 6 | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|--------------|------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| edictio | ın | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| rio cuiti | Precision | Appendicularia | 2234 | 0 | 102 | 15 | 16 | 10 | 0 | 0 | 48 | 1 | 135 | 164 | 0 | 2725 |
| 0.8198 | 0.2053 | Bubble | 0 | 547 | 0 | 9 | 25 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 725 |
| 0.7545 | 0.3058 | Chaetognatha | 129 | 0 | 1549 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 19 | 2 | 24 | 16 | 0 | 1745 |
| 0.8877 | 0.1041 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3193 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1394 | 0 | 4625 |
| 0.6904 | 0.3092 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 32 | 5528 | 159 | 0 | 0 | 3 | 0 | 166 | 1383 | 99 | 7370 |
| 0.7501 | 0.3325 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 618 | 1608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 448 | 9 | 2785 |
| 0.5774 | 0.2674 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 774 | 0 | 0 | 242 | 3 | 402 | 0 | 1425 |
| 0.5432 | 0.2110 | Egg | 0 | 152 | 0 | 98 | 34 | 0 | 1 | 938 | 0 | 39 | 0 | 447 | 11 | 1720 |
| 0.5453 | 0.2514 | Fiber | 62 | 0 | 35 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1056 | 0 | 40 | 322 | 0 | 1520 |
| 0.6947 | 0.2201 | Gelatinous | 16 | 0 | 0 | 247 | 36 | 17 | 108 | 7 | 2 | 1677 | 66 | 834 | 0 | 3010 |
| 0.5571 | 0.2583 | Multiple | 267 | 2 | 28 | 176 | 567 | 162 | 19 | 4 | 54 | | | 929 | 8 | |
| 0.2743 | 0.4772 | Nonbio | | | | | 1064 | 159 | 79 | 145 | 172 | | | 12169 | 102 | |
| 0.7907 | 0.3513 | | 5 | 1 | 0 | 0 | 361 | 77 | 0 | | 0 | | | | | |
| 0.3419 | 0.3817 | Sum | 2811 | 788 | | 4622 | 8282 | | | | 1354 | | | 18758 | 600 | |
| | edictic 0.8198 0.7545 0.8877 0.6904 0.7501 0.5774 0.5432 0.5432 0.6947 0.5774 0.2743 | Recall Precision 0.8198 | Appendicularia | Appendicularia Appendicularia | Name | Name | Appendicularia Bubble Chaetognatha CladoceraPenilia | Confusion Conf | Confusion matrix Confusion matrix | Confusion Conf | Confusion Conf | Confusion Conf | Confusion Confusion Confusion Confusion Copenda Copend | Confusion Conf | Confusion Conf | Confusion matrix Confusion Confusion |

图 18: 不采用位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征 SVM Linear 进行分类的结果

3.2.14 不包括位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中去掉位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征, 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 19, 其分类准确率为 75.7%。

| Error | rate | | | | | | | 0.216 | 0 | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | rediction | on | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| 74.135 | ric cuii | Precision | Appendicularia | 2231 | 0 | 104 | 3 | 2 | 16 | 1 | 0 | 55 | 9 | 158 | 146 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8187 | 0.2066 | Bubble | 0 | 646 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1 | 46 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8910 | 0.0785 | Chaetognatha | 129 | 0 | 1544 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 19 | 1 | 36 | 7 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8848 | 0.0891 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4060 | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 7 | 23 | 502 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8778 | 0.1304 | Copepoda | 1 | 0 | 0 | 22 | 6244 | 183 | 0 | 0 | 0 | 4 | 219 | 667 | 30 | 7370 |
| Copepoda | 0.8472 | 0.2132 | Decapoda | 7 | 0 | 0 | 0 | 326 | 2184 | 0 | 0 | 0 | 1 | 109 | 155 | 3 | 2785 |
| Decapoda | 0.7842 | 0.2175 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1115 | 0 | 0 | 127 | 8 | 175 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7825 | 0.1449 | Egg | 0 | 52 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1344 | 0 | 22 | 1 | 285 | 9 | 1720 |
| Egg | 0.7814 | 0.0937 | Fiber | 65 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1061 | 0 | 75 | 291 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.6980 | 0.2106 | Gelatinous | 13 | 0 | 0 | 88 | 18 | 7 | 74 | 12 | 6 | 2013 | 127 | 652 | 0 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6688 | 0.2034 | Multiple | 281 | 2 | 12 | 53 | 496 | 198 | 15 | 16 | 40 | 90 | 1045 | 917 | 10 | 3175 |
| Multiple | 0.3291 | 0.5276 | Nonbio | 85 | 1 | 10 | 437 | 720 | 168 | 90 | 79 | 163 | 253 | 397 | 12893 | 94 | 15390 |
| Nonbio | 0.8378 | 0.2407 | Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | 243 | 701 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6461 | 0.1724 | Sum | 2812 | 701 | 1695 | 4669 | 7936 | | 1304 | 1483 | 1344 | 2527 | | 16979 | 847 | |

图 19: 不采用位置特征、尺度特征、灰度特征和形状特征随机森林进行分类的结果

3.3 从 67 个特征中选取部分特征进行实验

3.3.1 选取 16 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 16 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 20。

| Erro | or rate | | | | | | | | 0.3391 | | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | | on | | | | | | Co | onfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | Recall | Precision | Appendicularia | 2193 | 0 | 101 | 20 | 3 | 8 | 0 | 0 | 28 | 13 | 129 | 227 | 3 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8048 | 0.2218 | Bubble | 0 | 566 | 0 | 2 | 23 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 5 | 118 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.7807 | 0.3213 | Chaetognatha | 193 | 0 | 1451 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 38 | 43 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8315 | 0.1004 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 2758 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 56 | 0 | 1791 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.5963 | 0.2995 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 5 | 5162 | 234 | 0 | 0 | 5 | 10 | 155 | 1779 | 20 | 7370 |
| Copepoda | 0.7004 | 0.3956 | Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 986 | 1409 | 0 | 1 | 0 | 0 | 78 | 306 | 1 | 2785 |
| Decapoda | 0.5059 | 0.2905 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 816 | 0 | 0 | 257 | 0 | 348 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.5726 | 0.3131 | Egg | 0 | 157 | 0 | 27 | 42 | 7 | 0 | 984 | 0 | 70 | 1 | 419 | 13 | 1720 |
| Egg | 0.5721 | 0.2096 | Fiber | 53 | 0 | 26 | 9 | 26 | 0 | 0 | 3 | 977 | 1 | 39 | 386 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.6428 | 0.2184 | Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 133 | 40 | 8 | 204 | 95 | 0 | 1825 | 86 | 612 | 1 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6063 | 0.3074 | Multiple | 251 | 0 | 21 | 194 | 659 | 156 | 19 | 18 | 57 | 119 | 789 | 887 | 5 | 3175 |
| Multiple | 0.2485 | 0.4933 | Nonbio | 114 | 111 | 14 | 781 | 1205 | 118 | 147 | 131 | 175 | 279 | 232 | 12038 | 45 | 15390 |
| Nonbio | 0.7822 | 0.3768 | Pteropoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 375 | 44 | | 3 | 0 | 0 | 5 | 363 | | 1085 |
| Pteropoda | 0.2682 | 0.2322 | Sum | 2818 | 834 | 1613 | 3937 | 8541 | 1986 | | 1245 | 1250 | 2635 | 1557 | 19317 | | 47300 |

图 20: 选取 16 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

3.3.2 选取 16 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中,从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 16 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc),并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 21,其分类准确率为 72.76%。

| Erro | or rate | | | | | | | | 0.2404 | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|------------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values _I | prediction | on | | | | | | Co | nfusion ma | trix | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | necun | Precision | Appendicularia | 2185 | 0 | 111 | 14 | 1 | 12 | 0 | 0 | 42 | 4 | 188 | 167 | 1 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8018 | 0.2295 | Bubble | 0 | 587 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 4 | 95 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8097 | 0.1186 | Chaetognatha | 161 | 0 | 1494 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 23 | 0 | 30 | 29 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8562 | 0.0890 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3979 | 7 | 0 | 16 | 0 | 0 | 20 | 22 | 581 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8603 | 0.1373 | Copepoda | 4 | 0 | 0 | 7 | 6119 | 186 | 0 | 1 | 0 | 5 | 242 | 760 | 46 | 7370 |
| Copepoda | 0.8303 | 0.2521 | Decapoda | 6 | 0 | 0 | 1 | 462 | 2056 | 0 | 1 | 0 | 0 | 102 | 149 | 8 | 2785 |
| Decapoda | 0.7382 | 0.2135 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1068 | 0 | 0 | 169 | 11 | 170 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7495 | 0.1772 | Egg | 0 | 60 | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 1264 | 0 | 45 | 16 | 308 | 11 | 1720 |
| Egg | 0.7349 | 0.1684 | Fiber | 50 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1044 | 0 | 75 | 330 | 2 | 1520 |
| Fiber | 0.6868 | 0.2457 | Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 78 | 15 | 3 | 122 | 52 | 1 | 2029 | 102 | 601 | 1 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6741 | 0.2329 | Multiple | 291 | 0 | 6 | 110 | 525 | 181 | 14 | 25 | 49 | 103 | 962 | 898 | 11 | 3175 |
| Multiple | 0.3030 | 0.5603 | Nonbio | 132 | 19 | 11 | 408 | 884 | 145 | 77 | 140 | 225 | 267 | 426 | 12490 | 166 | 15390 |
| Nonbio | 0.8116 | 0.2572 | Pteropoda | 1 | 0 | 0 | 0 | 159 | 23 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 237 | 654 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6028 | 0.2733 | Sum | 2836 | 666 | 1640 | 4612 | 8182 | 2614 | 1298 | 1520 | 1384 | 2645 | 2188 | 16815 | 900 | 47300 |

图 21: 选取 16 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.3.3 选取 18 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 18 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 22。

3.3.4 选取 18 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 18 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev),并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 23, 其分类准确率为 74.59%。

3.3.5 选取 19 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 19 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、

| Erro | r rate | | | | | | | 0.3111 | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-------------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | redictio | n | | | | | (| Confusion r | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| ruido | necun | Precision | Appendicularia | 2238 | 0 | 96 | 4 | 6 | 8 | 0 | 0 | 43 | 5 | 127 | 194 | 4 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8213 | 0.2030 | Bubble | 0 | 583 | 0 | 0 | 26 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 5 | 97 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8041 | 0.3244 | Chaetognatha | 139 | 0 | 1549 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 13 | 25 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8877 | 0.0899 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3231 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 65 | 0 | 1291 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.6986 | 0.2502 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 15 | 5327 | 168 | 0 | 0 | 0 | 2 | 175 | 1661 | 22 | 7370 |
| Copepoda | 0.7228 | 0.3449 | Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 707 | 1514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 466 | 2 | 2785 |
| Decapoda | 0.5436 | 0.2885 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 828 | 0 | 0 | 271 | 0 | 318 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.5811 | 0.3106 | Egg | 0 | 168 | 0 | 27 | 48 | 1 | 0 | 993 | 0 | 70 | 0 | 403 | 10 | 1720 |
| Egg | 0.5773 | 0.1894 | Fiber | 54 | 0 | 29 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 1059 | 3 | 41 | 324 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.6967 | 0.2392 | Gelatinous | 7 | 0 | 0 | 158 | 50 | 6 | 202 | 84 | 2 | 1913 | 60 | 526 | 2 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6355 | 0.2875 | Multiple | 248 | 0 | 12 | 129 | 585 | 185 | 14 | 18 | 66 | 90 | 820 | 1003 | 5 | 3175 |
| Multiple | 0.2583 | 0.4699 | Nonbio | 113 | 112 | 16 | 735 | 1048 | 162 | 152 | 110 | 206 | 266 | 205 | 12216 | 49 | 15390 |
| Nonbio | 0.7938 | 0.3537 | Pteropoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 294 | 80 | 0 | 7 | 0 | 0 | 10 | 376 | 314 | 1085 |
| Pteropoda | 0.2894 | 0.2304 | Sum | 2808 | 863 | 1702 | 4309 | 8132 | 2128 | 1201 | 1225 | 1392 | 2685 | 1547 | 18900 | 408 | 47300 |

图 22: 选取 18 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

| Erro | r rate | | | | | | | 0.2270 |) | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-------------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | redictio | on | | | | | | Confusion r | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| varde | necun | Precision | Appendicularia | 2219 | 0 | 110 | 3 | 4 | 11 | 0 | 0 | 46 | 5 | 186 | 141 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8143 | 0.2189 | Bubble | 0 | 590 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 3 | 92 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8138 | 0.1246 | Chaetognatha | 172 | 0 | 1518 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 24 | 18 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8699 | 0.0894 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4033 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 24 | 16 | 530 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8720 | 0.1189 | Copepoda | 2 | 0 | 0 | 9 | 6152 | 171 | 0 | 0 | 0 | 3 | 229 | 779 | 25 | 7370 |
| Copepoda | 0.8347 | 0.2228 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 2 | 356 | 2147 | 0 | 1 | 0 | 1 | 107 | 162 | 7 | 2785 |
| Decapoda | 0.7709 | 0.2136 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1047 | 0 | 0 | 179 | 4 | 191 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7347 | 0.1704 | Egg | 0 | 58 | 0 | 12 | 3 | 3 | 2 | 1255 | 0 | 43 | 14 | 317 | 13 | 1720 |
| Egg | 0.7297 | 0.1572 | Fiber | 50 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1116 | 1 | 60 | 277 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7342 | 0.2398 | Gelatinous | 10 | 0 | 0 | 81 | 20 | 3 | 105 | 54 | 0 | 2067 | 74 | 594 | 2 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6867 | 0.2296 | Multiple | 257 | 1 | 16 | 62 | 495 | 194 | 11 | 20 | 60 | 82 | 1012 | 953 | 12 | 3175 |
| Multiple | 0.3187 | 0.5188 | Nonbio | 129 | 25 | 11 | 371 | 806 | 167 | 85 | 122 | 238 | 273 | 366 | 12652 | 145 | 15390 |
| Nonbio | 0.8221 | 0.2528 | Pteropoda | 0 | 0 | 2 | 0 | 55 | 34 | 0 | 1 | 1 | 4 | 8 | 226 | 754 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6949 | 0.2129 | Sum | 2841 | 674 | 1667 | 4577 | 7916 | 2730 | 1262 | 1489 | 1468 | 2683 | 2103 | 16932 | 958 | 47300 |

图 23: 选取 18 个特征采用随机森林进行分类的结果

PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Mean、stdDev、Mode),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 24。

3.3.6 选取 19 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 19 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Mean、stdDev、Mode),并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 25, 其分类准确率为 73.04%。

| Erro | r rate | | | | | | | 0.3290 |) | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-------------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | rediction | on | | | | | | Confusion 1 | natrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| varde | necan | Precision | Appendicularia | 2199 | 0 | 107 | 27 | 1 | 8 | 0 | 0 | 26 | 6 | 140 | 211 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8070 | 0.2210 | Bubble | 0 | 540 | 0 | 6 | 20 | 1 | 0 | 52 | 0 | 0 | 4 | 102 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.7448 | 0.3366 | Chaetognatha | 193 | 0 | 1454 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 37 | 36 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8332 | 0.0975 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 2806 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 57 | 2 | 1741 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.6067 | 0.2967 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 7 | 5371 | 262 | 0 | 0 | 3 | 5 | 177 | 1452 | 93 | 7370 |
| Copepoda | 0.7288 | 0.3900 | Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 983 | 1514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 205 | 6 | 2785 |
| Decapoda | 0.5436 | 0.2932 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 838 | 0 | 0 | 253 | 1 | 329 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.5881 | 0.2922 | Egg | 0 | 172 | 0 | 31 | 49 | 3 | 1 | 980 | 0 | 65 | 1 | 409 | 9 | 1720 |
| Egg | 0.5698 | 0.2379 | Fiber | 56 | 0 | 23 | 9 | 18 | 0 | 0 | 2 | 991 | 2 | 40 | 379 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.6520 | 0.2122 | Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 121 | 37 | 12 | 195 | 103 | 0 | 1841 | 81 | 611 | 3 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6116 | 0.3008 | Multiple | 250 | 0 | 14 | 186 | 710 | 164 | 18 | 19 | 51 | 116 | 852 | 789 | 6 | 3175 |
| Multiple | 0.2683 | 0.4867 | Nonbio | 112 | 102 | 13 | 790 | 1246 | 140 | 129 | 125 | 176 | 283 | 247 | 11943 | 84 | 15390 |
| Nonbio | 0.7760 | 0.3539 | Pteropoda | 3 | 0 | 0 | 0 | 348 | 38 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 277 | 409 | 1085 |
| Pteropoda | 0.3770 | 0.3295 | Sum | 2823 | 814 | 1611 | 3990 | 8805 | 2142 | 1184 | 1286 | 1258 | 2633 | 1660 | 18484 | 610 | 47300 |

图 24: 选取 19 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

| Error | rate | | | | | | | 0.238 | 14 | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | redictio | n | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | necun | Precision | Appendicularia | 2155 | 0 | 125 | 15 | 4 | 12 | 0 | 0 | 54 | 8 | 186 | 166 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.7908 | 0.2315 | Bubble | 0 | 597 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 3 | 97 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8234 | 0.0982 | Chaetognatha | 163 | 0 | 1504 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 32 | 20 | 1 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8619 | 0.0967 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3980 | 16 | 0 | 22 | 0 | 0 | 19 | 23 | 565 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8605 | 0.1329 | Copepoda | 1 | 0 | 0 | 5 | 6087 | 197 | 0 | 1 | 0 | 7 | 263 | 765 | 44 | 7370 |
| Copepoda | 0.8259 | 0.2459 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 424 | 2115 | 0 | 1 | 0 | 0 | 89 | 146 | 8 | 2785 |
| Decapoda | 0.7594 | 0.2334 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1075 | 0 | 0 | 154 | 15 | 177 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7544 | 0.1831 | Egg | 0 | 44 | 0 | 6 | 3 | 10 | 1 | 1259 | 0 | 47 | 17 | 324 | 9 | 1720 |
| Egg | 0.7320 | 0.1476 | Fiber | 44 | 0 | 17 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1052 | 0 | 67 | 333 | 1 | 1520 |
| Fiber | 0.6921 | 0.2448 | Gelatinous | 11 | 0 | 0 | 74 | 22 | 2 | 108 | 42 | 0 | 2054 | 106 | 591 | 0 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6824 | 0.2313 | Multiple | 295 | 1 | 9 | 93 | 521 | 205 | 18 | 22 | 48 | 104 | 958 | 893 | 8 | 3175 |
| Multiple | 0.3017 | 0.5606 | Nonbio | 133 | 20 | 9 | 412 | 823 | 189 | 91 | 125 | 219 | 276 | 413 | 12541 | 139 | 15390 |
| Nonbio | 0.8149 | 0.2559 | Pteropoda | 0 | 0 | 1 | 0 | 162 | 28 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 236 | 646 | 1085 |
| Pteropoda | 0.5954 | 0.2453 | Sum | 2804 | 662 | 1665 | 4590 | 8072 | 2759 | 1316 | 1477 | 1393 | 2672 | 2180 | 16854 | 856 | 47300 |

图 25: 选取 19 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.3.7 选取 21 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 21 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 26。

3.3.8 选取 21 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 21 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、

| Erro | r rate | | | | | | | 0.300 | 3 | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-------------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | redictio | on | | | | | | Confusion 1 | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| 13.30 | | Precision | Appendicularia | 2249 | 0 | 101 | 7 | 8 | 11 | 0 | 0 | 48 | 4 | 139 | 156 | 2 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8253 | 0.2028 | Bubble | 0 | 563 | 0 | 3 | 17 | 2 | 0 | 48 | 0 | 0 | 6 | 86 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.7766 | 0.3249 | Chaetognatha | 141 | 0 | 1547 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 17 | 17 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8865 | 0.0916 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3262 | 21 | 0 | 7 | 0 | 0 | 69 | 1 | 1265 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.7053 | 0.2503 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 10 | 5468 | 180 | 0 | 0 | 0 | 2 | 195 | 1418 | 97 | 7370 |
| Copepoda | 0.7419 | 0.3313 | Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 711 | 1577 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 385 | 8 | 2785 |
| Decapoda | 0.5662 | 0.2871 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 848 | 0 | 0 | 258 | 1 | 311 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.5951 | 0.2886 | Egg | 0 | 170 | 0 | 36 | 47 | 2 | 0 | 996 | 0 | 79 | 1 | 378 | 11 | 1720 |
| Egg | 0.5791 | 0.2157 | Fiber | 57 | 0 | 25 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1076 | 1 | 43 | 311 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7079 | 0.2380 | Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 150 | 27 | 5 | 187 | 86 | 1 | 1976 | 60 | 511 | 1 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6565 | 0.2809 | Multiple | 247 | 0 | 13 | 135 | 596 | 185 | 16 | 20 | 62 | 89 | 883 | 922 | 7 | 3175 |
| Multiple | 0.2781 | 0.4744 | Nonbio | 114 | 101 | 16 | 740 | 996 | 181 | 134 | 110 | 210 | 270 | 223 | 12201 | 94 | 15390 |
| Nonbio | 0.7928 | 0.3316 | Pteropoda | 3 | 0 | 1 | 0 | 274 | 69 | 0 | 8 | 0 | 0 | 11 | 293 | 426 | 1085 |
| Pteropoda | 0.3926 | 0.3406 | Sum | 2821 | 834 | 1703 | 4351 | 8177 | 2212 | 1192 | 1270 | 1412 | 2748 | 1680 | 18254 | 646 | 47300 |

图 26: 选取 21 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 27, 其分类准确率为 74.91%。

| Erro | r rate | | | | | | | 0.22 | 40 | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|------|
| Values p | redictio | n | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Value | DII | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | Recall | Precision | Appendicularia | 2166 | 0 | 148 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 50 | 2 | 191 | 155 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.7949 | 0.2256 | Bubble | 0 | 589 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 1 | 98 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8124 | 0.0952 | Chaetognatha | 172 | 0 | 1512 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 22 | 24 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8665 | 0.1153 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4054 | 10 | 0 | 15 | 0 | 0 | 19 | 22 | 505 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8765 | 0.1225 | Copepoda | 4 | 0 | 0 | 10 | 6229 | 167 | 0 | 0 | 0 | 4 | 194 | 737 | 25 | 7370 |
| Copepoda | 0.8452 | 0.2216 | Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 349 | 2151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 180 | 8 | 2785 |
| Decapoda | 0.7724 | 0.2089 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1083 | 0 | 0 | 153 | 11 | 173 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7600 | 0.1752 | Egg | 0 | 46 | 0 | 8 | 5 | 1 | 2 | 1281 | 0 | 44 | 15 | 307 | 11 | 1720 |
| Egg | 0.7448 | 0.1262 | Fiber | 50 | 0 | 23 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1125 | 0 | 46 | 272 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7401 | 0.2388 | Gelatinous | 11 | 0 | 0 | 75 | 20 | 0 | 104 | 25 | 0 | 2111 | 83 | 577 | 4 | 3010 |
| Gelatinous | 0.7013 | 0.2170 | Multiple | 264 | 0 | 14 | 72 | 526 | 180 | 15 | 20 | 69 | 88 | 974 | 948 | 5 | 3175 |
| Multiple | 0.3068 | 0.5233 | Nonbio | 125 | 16 | 10 | 393 | 792 | | | 108 | 225 | 271 | 385 | 12676 | 124 | |
| Nonbio | 0.8237 | 0.2489 | Pteropoda | 0 | 0 | 2 | 0 | 59 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 224 | 753 | |
| Pteropoda | 0.6940 | 0.1903 | Sum | 2797 | 651 | 1709 | 4620 | | | 1313 | 1466 | 1478 | 2696 | 2043 | 16876 | 930 | |

图 27: 选取 21 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.3.9 选取 25 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 25 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode、Symetriehc、Symetrievc、Fcons、ThickR),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 28。



图 28: 选取 25 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

3.3.10 选取 25 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中,从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 25 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode、Symetriehc、Symetrievc、Fcons、ThickR),并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 29,其分类准确率为 76.5%。

| Erro | rate | | | | | | | 0.213 | 3 | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | | on | | | | | | Confusion | | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | Recall | Precision | Appendicularia | 2184 | 0 | 126 | 3 | 1 | 13 | 0 | 0 | 57 | 6 | 189 | 144 | 2 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8015 | 0.2138 | Bubble | 0 | 659 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 2 | 44 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.9090 | 0.0948 | Chaetognatha | 169 | 0 | 1521 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 19 | 17 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8716 | 0.0957 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4072 | 20 | 0 | 19 | 0 | 0 | 20 | 23 | 471 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8804 | 0.1125 | Copepoda | 1 | 0 | 0 | 8 | 6261 | 131 | 0 | 0 | 2 | 2 | 212 | 738 | 15 | 7370 |
| Copepoda | 0.8495 | 0.2066 | Decapoda | 6 | 0 | 0 | 0 | 327 | 2182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 170 | 4 | 2785 |
| Decapoda | 0.7835 | 0.2068 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1082 | 0 | 0 | 156 | 13 | 169 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7593 | 0.1467 | Egg | 0 | 62 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 1355 | 0 | 40 | 1 | 248 | 1 | 1720 |
| Egg | 0.7878 | 0.1038 | Fiber | 51 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1145 | 0 | 59 | 247 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7533 | 0.2437 | Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 72 | 25 | 1 | 76 | 39 | 2 | 2131 | 99 | 557 | 3 | 3010 |
| Gelatinous | 0.7080 | 0.2254 | Multiple | 257 | 3 | 3 | 70 | 489 | 214 | 15 | 16 | 73 | 101 | 1002 | 923 | 9 | 3175 |
| Multiple | 0.3156 | 0.5278 | Nonbio | 105 | 4 | 10 | 348 | 722 | 170 | 73 | 83 | 217 | 292 | 395 | 12868 | 103 | 15390 |
| Nonbio | 0.8361 | 0.2354 | Pteropoda | 0 | 0 | 5 | 0 | 44 | 38 | 0 | 0 | 1 | 3 | 12 | 234 | 748 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6894 | 0.1548 | Sum | 2778 | 728 | 1682 | 4588 | 7891 | 2751 | 1268 | 1512 | 1514 | 2751 | 2122 | 16830 | 885 | 47300 |

图 29: 选取 25 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.3.11 选取 27 个特征 +SVM Linear

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 27 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、

PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode、Symetriehc、Symetrievc、Fcons、ThickR、Convperim、Convarea),并采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 30。

| Erro | rate | | | | | | | 0.2819 |) | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-------------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | rediction | on | | | | | | Confusion r | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| value | necun | Precision | Appendicularia | 2273 | 0 | 94 | 3 | 11 | 9 | 0 | 0 | 37 | 5 | 122 | 171 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8341 | 0.1937 | Bubble | 0 | 583 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 3 | 69 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8041 | 0.3084 | Chaetognatha | 143 | 0 | 1551 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 15 | 0 | 16 | 12 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8888 | 0.0909 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3388 | 29 | 0 | 10 | 0 | 0 | 60 | 1 | 1137 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.7325 | 0.2305 | Copepoda | 0 | 0 | 0 | 17 | 5789 | 155 | 0 | 0 | 3 | 2 | 171 | 1136 | 97 | 7370 |
| Copepoda | 0.7855 | 0.3078 | Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 611 | 1711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 357 | 10 | 2785 |
| Decapoda | 0.6144 | 0.2676 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 904 | 0 | 0 | 242 | 0 | 272 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.6344 | 0.2745 | Egg | 0 | 180 | 0 | 34 | 41 | 1 | 0 | 1036 | 0 | 67 | 0 | 352 | 9 | 1720 |
| Egg | 0.6023 | 0.1738 | Fiber | 60 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1113 | 0 | 40 | 278 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7322 | 0.2184 | Gelatinous | 5 | 0 | 1 | 139 | 37 | 7 | 183 | 45 | 4 | 1994 | 58 | 532 | 5 | 3010 |
| Gelatinous | 0.6625 | 0.2728 | Multiple | 233 | 0 | 17 | 122 | 584 | 189 | 11 | 13 | 61 | 90 | 867 | 978 | 10 | 3175 |
| Multiple | 0.2731 | 0.4530 | Nonbio | 98 | 80 | 16 | 692 | 998 | 186 | 138 | 103 | 191 | 282 | 208 | 12299 | 99 | 15390 |
| Nonbio | 0.7992 | 0.3126 | Pteropoda | 5 | 0 | 1 | 0 | 239 | 70 | 0 | 9 | 0 | 0 | 5 | 298 | 458 | 1085 |
| Pteropoda | 0.4221 | 0.3343 | Sum | 2819 | 843 | 1706 | 4403 | 8363 | 2336 | 1246 | 1254 | 1424 | 2742 | 1585 | 17891 | 688 | 47300 |

图 30: 选取 27 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

3.3.12 选取 27 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中,从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 27 个特征: Fractal、Skelarea、Circ、ESD、Elongation、Circexc、CV、SR、Skew、Kurt、MeanPos、PerimAreaexc、FeretAreaexc、PerimFeret、PerimMaj、CDexc、Symetrieh、Symetriev、Mean、stdDev、Mode、Symetriehc、Symetrievc、Fcons、ThickR、Convperim、Convarea),并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 31,其分类准确率为 76.3%。

| _ | | | | | | | | 0.040 | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| | r rate | | | | | | | 0.212 | | | | | | | | | |
| Values p | rediction | on | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| varde | recuir | Precision | Appendicularia | 2191 | 0 | 122 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 67 | 0 | 178 | 147 | 1 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8040 | 0.2200 | Bubble | 0 | 630 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 3 | 57 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8690 | 0.0735 | Chaetognatha | 148 | 0 | 1541 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 10 | 1 | 27 | 12 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8831 | 0.1015 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4079 | 12 | 0 | 22 | 0 | 0 | 16 | 20 | 476 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8819 | 0.1140 | Copepoda | 3 | 0 | 0 | 12 | 6348 | 124 | 0 | 0 | 0 | 5 | 211 | 647 | 20 | 7370 |
| Copepoda | 0.8613 | 0.2072 | Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 323 | 2201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 154 | 3 | 2785 |
| Decapoda | 0.7903 | 0.2048 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1076 | 0 | 0 | 154 | 9 | 181 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7551 | 0.1567 | Egg | 0 | 47 | 0 | 9 | 2 | 0 | 1 | 1366 | 0 | 42 | 2 | 247 | 4 | 1720 |
| Egg | 0.7942 | 0.1025 | Fiber | 58 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1114 | 0 | 57 | 266 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7329 | 0.2359 | Gelatinous | 10 | 0 | 0 | 80 | 24 | 1 | 92 | 23 | 0 | 2122 | 88 | 567 | 3 | 3010 |
| Gelatinous | 0.7050 | 0.2230 | Multiple | 287 | 1 | 15 | 67 | 499 | 216 | 9 | 10 | 60 | 104 | 1005 | 896 | 6 | 3175 |
| Multiple | 0.3165 | 0.5230 | Nonbio | 107 | 2 | | 352 | 738 | | 75 | | | 283 | | 12836 | | 15390 |
| Nonbio | 0.8340 | 0.2320 | Pteropoda | 0 | 0 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | | 4 | 8 | 228 | 751 | |
| Pteropoda | 0.6922 | 0.1738 | Sum | 2809 | | 1715 | 4604 | | | | | | | · | 16714 | | 47300 |
| | | | Julii | 2007 | 000 | 1713 | 4004 | 0007 | 2700 | 12/0 | 1322 | 1430 | 2/31 | 2107 | 10/14 | 707 | 4/300 |

图 31: 选取 27 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.3.13 选取 29 个特征 +RandomForest

在 PkID 软件中, 从 67 个特征中根据自己的判断选取部分特征进行(选取 29 个特征: Mean, StdDev, Fractal, Skelarea, Circ, Kurt, Skew, Symetrieh, Symetriev, Symetriehc, Symetrievc, Convperim, Convarea, Elongation, MeanPos, CV, SR, PermAreaexc, FeretAreaexc, PerimFeret, Circexc, CDexc, PerimMaj, ESD, ThickR, Fcons, Nb1, Nb2, Nb3), 并采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 32, 其分类准确率为 76.3%。

| Erro | r rate | | | | | | | 0.206 | 55 | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|
| Values p | redictio | n | | | | | | Confusion | matrix | | | | | | | | |
| Value | Recall | 1- | | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Sum |
| raide | necuii | Precision | Appendicularia | 2223 | 0 | 118 | 9 | 0 | 16 | 0 | 0 | 39 | 2 | 174 | 144 | 0 | 2725 |
| Appendicularia | 0.8158 | 0.2027 | Bubble | 0 | 652 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 1 | 46 | 0 | 725 |
| Bubble | 0.8993 | 0.0856 | Chaetognatha | 142 | 0 | 1544 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 20 | 0 | 18 | 16 | 0 | 1745 |
| Chaetognatha | 0.8848 | 0.0960 | CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4117 | 22 | 0 | 3 | 0 | 0 | 11 | 14 | 458 | 0 | 4625 |
| CladoceraPenilia | 0.8902 | 0.0920 | Copepoda | 3 | 0 | 0 | 8 | 6276 | 133 | 0 | 0 | 3 | 3 | 223 | 704 | 17 | 7370 |
| Copepoda | 0.8516 | 0.2045 | Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 325 | 2186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 156 | 5 | 2785 |
| Decapoda | 0.7849 | 0.2097 | Doliolida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1116 | 0 | 0 | 159 | 5 | 145 | 0 | 1425 |
| Doliolida | 0.7832 | 0.1129 | Egg | 0 | 56 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1340 | 0 | 25 | 1 | 286 | 3 | 1720 |
| Egg | 0.7791 | 0.1037 | Fiber | 59 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1131 | 1 | 44 | 263 | 0 | 1520 |
| Fiber | 0.7441 | 0.2290 | Gelatinous | 8 | 0 | 2 | 49 | 18 | 1 | 71 | 26 | 0 | 2184 | 103 | 548 | 0 | 3010 |
| Gelatinous | 0.7256 | 0.2093 | Multiple | 255 | 4 | 6 | 54 | 484 | 219 | 9 | 17 | 64 | 104 | 1006 | 948 | 5 | 3175 |
| Multiple | 0.3169 | 0.5182 | Nonbio | 92 | 1 | 11 | 288 | 723 | 155 | 59 | 88 | 210 | 270 | 375 | 13026 | 92 | 15390 |
| Nonbio | 0.8464 | 0.2327 | Pteropoda | 2 | 0 | 5 | 0 | 39 | 51 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 237 | 733 | 1085 |
| Pteropoda | 0.6756 | 0.1427 | Sum | 2788 | 713 | 1708 | 4534 | 7889 | 2766 | 1258 | 1495 | 1467 | 2762 | 2088 | 16977 | 855 | 47300 |

图 32: 选取 29 个特征采用随机森林进行分类的结果

3.4 实验分析

- 位置特征、尺度特征和灰度特征对分类结果没有太大影响。
- 使用 PkID 中的特征能达到的最高分类识别率大概在 76% 左右。
- 我们自己的 SVM 和随机森林分类结果要比 PkID 中的分类结果高 1% 左右。
- 随机森林的分类准确率要比 SVM 要高。

根据以上实验,判断可以从 PkID 的 67 个特征中选取一下特征: Mean, StdDev, Fractal, Skelarea, Circ, Kurt, Skew, Symetrieh, Symetriev, Elongation, MeanPos, CV, SR, PermAreaexc, FeretAreaexc, PerimFeret, Circexc, CDexc, Symetriehc, Symetrievc, Convperim, Convarea, (PerimMaj, ESD, ThickR, Fcons, Nb1, Nb2, Nb3)。

前 22 个特征,在 PkID 软件采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 33,其分类准确率为 66.07%。

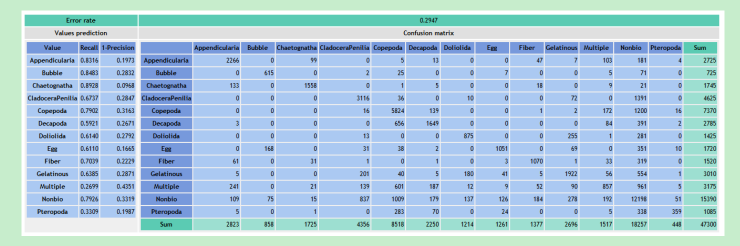


图 33: 选取 22 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

前 22 个特征, 用自己设计的 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 34。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2309 | 0 | 88 | 4 | 6 | 14 | 0 | 0 | 49 | 6 | 89 | 157 | 3 | 2725 | 0.847339 | 0. 199653 |
| Bubble | 0 | 633 | 0 | 3 | 24 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 | 44 | 0 | 725 | 0.873103 | 0. 330867 |
| Chaetognatha | 134 | 0 | 1565 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 19 | 0 | 1745 | 0.896848 | 0. 096942 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3528 | 37 | 0 | 10 | 1 | 0 | 67 | 0 | 982 | 0 | 4625 | 0.762811 | 0. 271074 |
| Copepoda | 0 | 0 | 0 | 22 | 6062 | 131 | 0 | 0 | 3 | 0 | 153 | 985 | 14 | 7370 | 0.822524 | 0. 328236 |
| Decapoda | 3 | 0 | 0 | 0 | 706 | 1677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 336 | 0 | 2785 | 0.602154 | 0. 268005 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 966 | 0 | 0 | 209 | 0 | 222 | 0 | 1425 | 0. 677895 | 0. 253478 |
| Egg | 0 | 203 | 0 | 40 | 134 | 0 | 1 | 1013 | 0 | 58 | 0 | 260 | 11 | 1720 | 0. 588953 | 0. 171031 |
| Fiber | 53 | 0 | 38 | 2 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1078 | 0 | 40 | 303 | 0 | 1520 | 0.709211 | 0. 218274 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 209 | 39 | 11 | 154 | 45 | 5 | 1951 | 56 | 535 | 0 | 3010 | 0.648173 | 0. 269288 |
| Multiple | 273 | 0 | 25 | 164 | 603 | 184 | 15 | 14 | 49 | 100 | 826 | 917 | 5 | 3175 | 0. 260157 | 0. 42439 |
| Nonbio | 103 | 110 | 17 | 840 | 1044 | 174 | 148 | 108 | 185 | 279 | 187 | 12143 | 52 | 15390 | 0. 789019 | 0. 291334 |
| Pteropoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 369 | 91 | 0 | 22 | 0 | 0 | 5 | 232 | 361 | 1085 | 0. 332719 | 0. 190583 |
| Total | 2885 | 946 | 1733 | 4840 | 9024 | 2291 | 1294 | 1222 | 1379 | 2670 | 1435 | 17135 | 446 | 47300 | 0.677762 | 0. 254858 |

图 34: 选取 22 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

前 22 个特征, 在 PkID 软件采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 35, 其分类准确率为76.66%。

前 22 个特征, 用自己设计的随机森林进行训练和分类得到的结果如图 35。

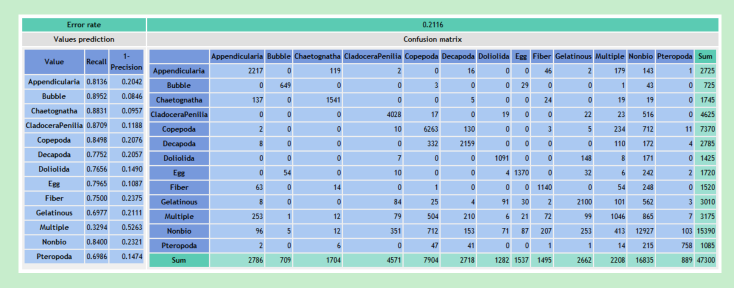


图 35: 选取 22 个特征采用随机森林进行分类的结果

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2276 | 0 | 97 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 53 | 2 | 134 | 144 | 0 | 2725 | 0.835229 | 0. 198592 |
| Bubble | 0 | 632 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1 | 59 | 0 | 725 | 0.871724 | 0.063704 |
| Chaetognatha | 143 | 0 | 1549 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 22 | 12 | 1 | 1745 | 0.887679 | 0.080712 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4051 | 15 | 0 | 26 | 0 | 0 | 12 | 17 | 504 | 0 | 4625 | 0.875892 | 0. 106922 |
| Copepoda | 0 | 0 | 0 | 10 | 6334 | 137 | 0 | 0 | 0 | 4 | 208 | 660 | 17 | 7370 | 0.85943 | 0. 189404 |
| Decapoda | 2 | 0 | 0 | 0 | 309 | 2216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 163 | 3 | 2785 | 0. 795691 | 0. 208571 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1092 | 0 | 0 | 149 | 3 | 174 | 0 | 1425 | 0.766316 | 0. 137441 |
| Egg | 0 | 41 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1414 | 0 | 33 | 1 | 218 | 4 | 1720 | 0.822093 | 0.097639 |
| Fiber | 53 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1130 | 0 | 57 | 267 | 0 | 1520 | 0.743421 | 0. 228669 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 81 | 28 | 3 | 77 | 22 | 3 | 2064 | 86 | 638 | 3 | 3010 | 0.685714 | 0. 208589 |
| Multiple | 274 | 1 | 12 | 72 | 458 | 222 | 12 | 11 | 61 | 94 | 1022 | 930 | 6 | 3175 | 0. 32189 | 0. 499265 |
| Nonbio | 87 | 1 | 11 | 303 | 629 | 163 | 58 | 90 | 206 | 249 | 387 | 13093 | 113 | 15390 | 0.850747 | 0. 233745 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 4 | 0 | 36 | 39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 225 | 769 | 1085 | 0. 708756 | 0. 16048 |
| Total | 2840 | 675 | 1685 | 4536 | 7814 | 2800 | 1266 | 1567 | 1465 | 2608 | 2041 | 17087 | 916 | 47300 | 0.771122 | 0. 185672 |

图 36: 选取 22 个特征采用随机森林进行分类的结果

4. 计算机视觉特征提取

4.1 几何参数

4.1.1 边界的周长

轮廓边界的周长。对轮廓边缘上的像素点的统计。

4.1.2 边界的曲率

4.1.3 面积

描述区域大小的特征。对区域内总像素点的统计。

4.1.4 宽度和高度

最小外接矩形的宽度和高度

4.1.5 矩形度

反映被检测目标的最小外接矩形的充满程度, 当目标的形状越接近矩形时, 矩形度的值越接近 1。

$$R = \frac{A}{WH}$$

A 为目标的面积, W、H 分别为最小外接矩形的宽度和高度。

4.1.6 体态比

为目标最小外接矩形的长与宽的比值。

$$C = \frac{W}{H}$$

4.1.7 圆形性

用目标区域的所有边界点定义的特征向量。

$$C_I = \frac{\mu_R}{\sigma_R}$$

 μ_R 为区域重心到边界点的平均距离, σ_R 为从区域重心到边界点的距离的平均方差。

4.1.8 偏心率

在一定程度上反映了区域的紧凑程度。定义为目标区域长短主轴的平方根的比值。

$$E = \frac{p}{q}$$

设目标区域在 XY 平面上,区域像素点绕 X 轴的转动惯量为 A,绕 Y 轴的转动惯量为 B,惯性积为 C。目标区域的长度分别是 P 和 Q。

$$p = \sqrt{\frac{2}{(A+B) + \sqrt{(A-B)^2 + 4C^2}}}$$

$$q = \sqrt{\frac{2}{(A+B) - \sqrt{(A-B)^2 + 4C^2}}}$$

4.1.9 凸率

为目标区域面积与目标区域凸包面积之比, 该特征包含着描述边界不规则特性的信息。

$$C_R = \frac{A}{\sum_{x=1}^{M} \sum_{y=1}^{N} k(x, y)}$$

分母为凸包区域的面积。

4.1.10 密集度

描述目标密集度的量化特征,提供了目标形状的重要信息。在周长确定后,密集度越高,所围成的面积越大。

$$C_2 = \frac{L^2}{4\pi A}$$

L为周长。

4.1.11 球状性

内切圆的直径与外接圆的直径之比。

$$S = \frac{r_i}{r_c}$$

4.1.12 伸长度

周长与目标区域最小外接矩形面积之比。

$$P = \frac{L}{WH}$$

4.1.13 叶状性

叶状反映了边界的幅度特征,为区域重心到边界的最短距离与目标区域的最大宽度之比。

$$B = \frac{R_1}{W_{max}}$$

4.2 几种典型的特征描述方法

4.2.1 边界描述子

- 链码
- 多边形近似
- 骨架
- 形状数
- 统计矩: 边界线段的形状可以通过简单的统计矩进行定量的描述, 如均值、方差和高阶矩。
- 傅里叶描述子
- 曲率尺度空间
- 形状上下文(KNN)

4.2.2 区域描述子

- 拓扑描述: 欧拉数
- 不变矩
- 角半径变换 (Angular RadialTransformation, ART): 通过使用一组半径变换系数, 描述单个连通区域或者不连通区域, 对旋转和噪声具有鲁棒性。

纹理

- 统计方法: 灰度共生矩阵

- 模型法: 马尔科夫随机场

- 频谱方法: Gabor 滤波、小波变换

4.3 特征融合

特征融合分为三个层次:数据级融合、特征级融合和决策级融合。数据级融合是结合未加工的信息来得到更加丰富的信息。特征级融合是选择并结合特征来去除多余和无关的特征。决策级融合是用 多个相同或不同的分类器,相同或不同的分类器。

图像融合方法:

像素级: PCA (主成分分析)、HIS 变换、Brovery 变换、线性加权法、SFIM、IHS 变换、高通滤波法、小波变换融合算法。

特征级: 聚类分析法、贝叶斯估计法、信息熵法、神经网络法、带权平均法、Dempster-shafer 推理法、表决法及神经网络法。

决策级:神经网络法、贝叶斯融合、模糊聚类法、模糊集理论、可靠性理论以及逻辑模板法。

4.3.1 贝叶斯融合 (Bayes Fusion)

当在进行图像分类过程中,可能需要用到不止一种特征。贝叶斯融合可以通过结合不同分类器的 结果实现特征融合。

贝叶斯融合规则:

如果要将一幅图像分类到 n 个可能的种类中 $(\omega_1,\ldots,\omega_n)$, x_i 表示第 i 个分类器产生的待识的属性,它属于 n 个模式类之一。记 $P(\omega_k)$ 为先验概率, $P(x_i|\omega_k)$ 为每类的概率密度函数, $P(x_1,\ldots,x_R|\omega_k)$ 联合概率分布函数, R 为用来分类的分类器数目。

根据贝叶斯最小错误率理论, 如果

$$P(\omega_j|x_1,\dots,x_R) = \max_k P(\omega_k|x_1,\dots,x_R)$$
(1)

则 $Z \in \omega_j$ 。

且有:

$$P(\omega_j|x_1,\ldots,x_R) = \frac{P(x_1,\ldots,x_R|\omega_k)P(\omega_k)}{P(x_1,\ldots,x_R)}$$
(2)

其中

$$P(x_1, \dots, x_R) = \sum_{j=1}^n P(x_1, \dots, x_R | \omega_k) P(\omega_j)$$
(3)

假定分类器度量之间是相互独立的,有:

$$P(x_1, \dots, x_R | \omega_k) = \prod_{i=1}^R P(x_i | \omega_k)$$
(4)

将式 (3)(4) 带入式 (2) 有:

$$P(\omega_j|x_1,\dots,x_R) = \frac{P(\omega_k) \prod_{i=1}^R P(x_i|\omega_k)}{\sum_{j=1}^n P(\omega_j) \prod_{i=1}^R P(x_i|\omega_k)}$$
(5)

将式 (5) 带入式 (1), 得到:

1. 融合规则 1: 乘法规则

$$P(\omega_j) \prod_{i=1}^R P(x_i|\omega_j) = \max_{k=1}^n P(\omega_k) \prod_{i=1}^R P(x_i|\omega_k)$$
(6)

转化为后验概率,得到:

$$P^{-(R-1)}(\omega_j) \prod_{i=1}^R P(\omega_j | x_i) = \max_{k=1}^n P^{-(R-1)}(\omega_k) \prod_{i=1}^R P(\omega_k | x_i)$$
 (7)

这样就可以将该图片归类为 ω_j 。

2. 融合规则 2: 加法规则

在乘法规则中, 如果假定由分类器输出的后验概率与相应的先验概率之间只有微小的偏差:

$$P(\omega_k|x_i) = P(\omega_k)(1+\delta_{ki}), \delta_{ki} \ll 1$$
(8)

由此得到:

$$P^{-(R-1)}(\omega_k) \prod_{i=1}^{R} P(\omega_k | x_i) = P(\omega_k) \prod_{i=1}^{R} (1 + \delta_{ki})$$
(9)

如果将上式右边的乘积展开忽略二次以上的项, 即:

$$P(\omega_k) \prod_{i=1}^R (1 + \delta_{ki}) = P(\omega_k) + P(\omega_k) \sum_{i=1}^R \delta_{ki}$$
(10)

再将式 (8)(10) 带入 (7) 可以得到加法规则如下:

$$(1-R)P(\omega_j) + \sum_{i=1}^n P(\omega_j|x_i) = \max_{k=1}^n [(1-R)P(\omega_k) + \sum_{i=1}^R P(\omega_k|x_i)]$$
 (11)

通常我们假定各类的先验概率是相等的, 则上式等价于:

$$\sum_{i=1}^{R} P(\omega_{i}|x_{i}) = \max_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{R} P(\omega_{k}|x_{i})$$
(12)

由于加法规则对估计误差不敏感, 因而具有比其他规则更好的性能。

5. 选取特征进行实验

该部分进行的实验:用 Matlab 和 C (以 MATLAB 为主)实现对浮游动物特征的提取 (特征包括 PkID 中部分特征以及计算视觉中的一些特征提取方法),并进行分类。在该实验中使用的去噪方法是 去掉连通区域小于 50 的噪声。

5.1 参数特征选取实验

5.1.1 实验一

选用特征: Mean、StdDev、CV、SR、MeanPos、Elongation、Circ、Feret、PerimAreaexc、CDexc、Skelarea、FeretAreaexc、PerimFeret。(这些特征是从 PkID 的 67 个特征中选取的)

分类器: 随机森林、SVM

- MATLAB: 采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 37, 其分类准确率为 61.6%。采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 38, 其分类准确率为 39.9%
- C: 采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 39, 其分类准确率为 59.7%。采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 40, 其分类准确率为 33.4%

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1857 | 0 | 220 | 49 | 20 | 12 | 5 | 0 | 64 | 64 | 124 | 310 | 0 | 2725 | 0.681468 | 0. 355208 |
| Bubble | 0 | 527 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 94 | 0 | 2 | 5 | 82 | 0 | 725 | 0. 726897 | 0. 155449 |
| Chaetognatha | 234 | 0 | 1279 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 134 | 7 | 36 | 50 | 0 | 1745 | 0. 732951 | 0. 244982 |
| CladoceraPenilia | 15 | 0 | 0 | 3587 | 16 | 2 | 8 | 5 | 1 | 80 | 46 | 865 | 0 | 4625 | 0. 775568 | 0. 270045 |
| Copepoda | 5 | 0 | 0 | 21 | 5715 | 379 | 5 | 0 | 2 | 5 | 189 | 984 | 65 | 7370 | 0.775441 | 0. 310865 |
| Decapoda | 6 | 0 | 0 | 1 | 866 | 1421 | 0 | 2 | 3 | 4 | 128 | 332 | 22 | 2785 | 0. 510233 | 0. 394288 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 971 | 0 | 0 | 204 | 9 | 233 | 0 | 1425 | 0.681404 | 0. 354388 |
| Egg | 0 | 71 | 0 | 39 | 0 | 18 | 0 | 1210 | 0 | 23 | 41 | 314 | 4 | 1720 | 0. 703488 | 0. 212752 |
| Fiber | 173 | 0 | 127 | 5 | 13 | 19 | 7 | 0 | 779 | 17 | 98 | 282 | 0 | 1520 | 0. 5125 | 0.386614 |
| Gelatinous | 42 | 1 | 2 | 237 | 18 | 0 | 284 | 20 | 5 | 1122 | 137 | 1139 | 3 | 3010 | 0. 372757 | 0.509615 |
| Multiple | 227 | 0 | 30 | 168 | 463 | 227 | 56 | 43 | 79 | 238 | 765 | 866 | 13 | 3175 | 0. 240945 | 0.608896 |
| Nonbio | 321 | 25 | 36 | 796 | 987 | 229 | 166 | 162 | 203 | 522 | 365 | 11396 | 182 | 15390 | 0.740481 | 0. 333801 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 253 | 599 | 1085 | 0. 552074 | 0. 32545 |
| Total | 2880 | 624 | 1694 | 4914 | 8293 | 2346 | 1504 | 1537 | 1270 | 2288 | 1956 | 17106 | 888 | 47300 | 0.615862 | 0. 343258 |

图 37: Matlab-13 个特征采用随机森林进行分类的结果

5.1.2 实验二

选用特征: Mean、StdDev、CV、SR、MeanPos、Elongation、Circ、Feret、PerimAreaexc、CDexc、Skelarea、FeretAreaexc、PerimFeret、矩形度、体态比、凸率、伸长度、灰度共生矩阵(对比度)、对称性(左右),共 19 个特征。(前 13 个特征为5.1.1实验一所使用的特征)

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1891 | 0 | 145 | 104 | 36 | 3 | 7 | 0 | 61 | 51 | 62 | 365 | 0 | 2725 | 0. 693945 | 0. 362441 |
| Bubble | 0 | 254 | 0 | 19 | 33 | 0 | 0 | 260 | 0 | 0 | 2 | 157 | 0 | 725 | 0. 350345 | 0.498024 |
| Chaetognatha | 273 | 0 | 1227 | 0 | 11 | 2 | 2 | 0 | 113 | 7 | 10 | 100 | 0 | 1745 | 0. 703152 | 0. 245387 |
| CladoceraPenilia | 1 | 0 | 0 | 3312 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 17 | 1257 | 0 | 4625 | 0.716108 | 0.407725 |
| Copepoda | 3 | 0 | 0 | 35 | 5465 | 10 | 0 | 1 | 2 | 0 | 88 | 1762 | 4 | 7370 | 0.74152 | 0. 52116 |
| Decapoda | 7 | 0 | 0 | 0 | 2341 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 240 | 0 | 2785 | 0. 055655 | 0. 448399 |
| Doliolida | 2 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 359 | 0 | 0 | 447 | 0 | 567 | 0 | 1425 | 0. 25193 | 0. 544416 |
| Egg | 0 | 157 | 0 | 128 | 217 | 0 | 3 | 406 | 0 | 2 | 18 | 788 | 1 | 1720 | 0. 236047 | 0. 533869 |
| Fiber | 189 | 0 | 197 | 10 | 43 | 10 | 3 | 0 | 558 | 14 | 36 | 460 | 0 | 1520 | 0.367105 | 0.403209 |
| Gelatinous | 20 | 0 | 0 | 653 | 55 | 0 | 204 | 3 | 0 | 487 | 177 | 1411 | 0 | 3010 | 0. 161794 | 0.674683 |
| Multiple | 274 | 0 | 17 | 340 | 929 | 21 | 35 | 0 | 48 | 208 | 373 | 929 | 1 | 3175 | 0. 11748 | 0.605291 |
| Nonbio | 306 | 95 | 40 | 941 | 1722 | 21 | 174 | 199 | 153 | 273 | 108 | 11332 | 26 | 15390 | 0. 736322 | 0. 427503 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 532 | 59 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | 426 | 54 | 1085 | 0.04977 | 0. 372093 |
| Total | 2966 | 506 | 1626 | 5592 | 11413 | 281 | 788 | 871 | 935 | 1497 | 945 | 19794 | 86 | 47300 | 0. 398552 | 0. 464938 |

图 38: Matlab-13 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1800 | 0 | 263 | 72 | 26 | 11 | 20 | 0 | 68 | 20 | 171 | 274 | 0 | 2725 | 0. 66055 | 0. 3998 |
| Bubble | 0 | 532 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 82 | 0 | 4 | 15 | 78 | 0 | 725 | 0. 733793 | 0. 173913 |
| Chaetognatha | 321 | 0 | 1129 | 0 | 4 | 1 | 22 | 0 | 127 | 2 | 36 | 103 | 0 | 1745 | 0. 646991 | 0. 307787 |
| CladoceraPenilia | 40 | 0 | 1 | 3449 | 12 | 1 | 28 | 1 | 1 | 65 | 65 | 962 | 0 | 4625 | 0.74573 | 0. 289452 |
| Copepoda | 26 | 1 | 0 | 27 | 5480 | 495 | 5 | 0 | 4 | 1 | 175 | 1099 | 57 | 7370 | 0. 743555 | 0. 324041 |
| Decapoda | 6 | 0 | 0 | 0 | 806 | 1424 | 0 | 13 | 6 | 0 | 85 | 421 | 24 | 2785 | 0. 511311 | 0. 424414 |
| Doliolida | 22 | 0 | 4 | 10 | 3 | 0 | 840 | 0 | 28 | 234 | 26 | 258 | 0 | 1425 | 0. 589474 | 0. 389535 |
| Egg | 0 | 77 | 0 | 13 | 3 | 16 | 0 | 1173 | 0 | 60 | 22 | 347 | 9 | 1720 | 0.681977 | 0. 226253 |
| Fiber | 171 | 0 | 141 | 2 | 21 | 19 | 9 | 3 | 646 | 7 | 85 | 416 | 0 | 1520 | 0. 425 | 0.439722 |
| Gelatinous | 59 | 0 | 0 | 167 | 22 | 2 | 206 | 48 | 3 | 1529 | 97 | 874 | 3 | 3010 | 0. 507973 | 0.408053 |
| Multiple | 262 | 4 | 42 | 220 | 456 | 199 | 65 | 34 | 45 | 112 | 717 | 1006 | 13 | 3175 | 0. 225827 | 0.627145 |
| Nonbio | 292 | 30 | 51 | 892 | 1127 | 261 | 181 | 157 | 225 | 549 | 414 | 11069 | 142 | 15390 | 0.719233 | 0. 355629 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 45 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 | 271 | 614 | 1085 | 0. 565899 | 0. 287703 |
| Total | 2999 | 644 | 1631 | 4854 | 8107 | 2474 | 1376 | 1516 | 1153 | 2583 | 1923 | 17178 | 862 | 47300 | 0. 596716 | 0. 357957 |

图 39: C-13 个特征采用随机森林进行分类的结果

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1438 | 0 | 141 | 170 | 65 | 0 | 60 | 0 | 2 | 15 | 29 | 805 | 0 | 2725 | 0. 527706 | 0. 579163 |
| Bubble | 0 | 58 | 0 | 11 | 55 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 725 | 0.08 | 0. 546875 |
| Chaetognatha | 474 | 0 | 668 | 2 | 21 | 0 | 22 | 0 | 3 | 0 | 7 | 548 | 0 | 1745 | 0. 382808 | 0.37277 |
| CladoceraPenilia | 52 | 0 | 0 | 2900 | 17 | 0 | 6 | 0 | 0 | 74 | 6 | 1570 | 0 | 4625 | 0. 627027 | 0.399462 |
| Copepoda | 9 | 0 | 0 | 24 | 5271 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 13 | 2035 | 7 | 7370 | 0. 715197 | 0. 55635 |
| Decapoda | 8 | 0 | 0 | 0 | 2414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 357 | 0 | 2785 | 0 | 0 |
| Doliolida | 89 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 311 | 0 | 0 | 242 | 3 | 724 | 0 | 1425 | 0. 218246 | 0.591327 |
| Egg | 4 | 43 | 0 | 73 | 240 | 0 | 0 | 1054 | 0 | 62 | 2 | 240 | 2 | 1720 | 0. 612791 | 0. 486355 |
| Fiber | 156 | 0 | 159 | 6 | 113 | 0 | 18 | 2 | 24 | 3 | 6 | 1033 | 0 | 1520 | 0. 015789 | 0. 538462 |
| Gelatinous | 220 | 6 | 1 | 493 | 53 | 0 | 141 | 59 | 0 | 1022 | 14 | 1001 | 0 | 3010 | 0. 339535 | 0. 433481 |
| Multiple | 545 | 0 | 10 | 329 | 997 | 0 | 52 | 17 | 0 | 27 | 81 | 1113 | 4 | 3175 | 0. 025512 | 0. 588832 |
| Nonbio | 422 | 21 | 85 | 766 | 1965 | 0 | 149 | 312 | 23 | 359 | 29 | 11225 | 34 | 15390 | 0. 72937 | 0.465145 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 1 | 315 | 80 | 1085 | 0. 073733 | 0. 370079 |
| Total | 3417 | 128 | 1065 | 4829 | 11881 | 0 | 761 | 2052 | 52 | 1804 | 197 | 20987 | 127 | 47300 | 0. 334439 | 0. 456023 |

图 40: C-13 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

分类器: 随机森林、SVM

MATLAB: 采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 41, 其分类准确率为 72.9%。采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 42, 其分类准确率为 58.9%

5.1.3 实验三

选用特征: 在5.1.2实验二所用特征的基础上增加的了不变矩特征, 共 20 个特征。

分类器: 随机森林、SVM

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2106 | 0 | 166 | 41 | 10 | 16 | 0 | 0 | 57 | 0 | 152 | 177 | 0 | 2725 | 0. 772844 | 0. 241628 |
| Bubble | 0 | 624 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 725 | 0.86069 | 0.023474 |
| Chaetognatha | 173 | 0 | 1491 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 7 | 1 | 41 | 19 | 0 | 1745 | 0. 854441 | 0. 126026 |
| CladoceraPenilia | 4 | 0 | 0 | 3856 | 22 | 1 | 13 | 0 | 0 | 42 | 37 | 650 | 0 | 4625 | 0. 83373 | 0. 175716 |
| Copepoda | 2 | 0 | 1 | 15 | 6076 | 208 | 0 | 0 | 3 | 0 | 193 | 851 | 21 | 7370 | 0. 824423 | 0. 234182 |
| Decapoda | 6 | 0 | 0 | 0 | 453 | 2027 | 0 | 3 | 0 | 4 | 86 | 203 | 3 | 2785 | 0. 727828 | 0. 236822 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1061 | 0 | 0 | 215 | 0 | 148 | 0 | 1425 | 0. 744561 | 0. 226112 |
| Egg | 0 | 10 | 0 | 13 | 2 | 7 | 0 | 1322 | 0 | 23 | 12 | 328 | 3 | 1720 | 0. 768605 | 0. 127393 |
| Fiber | 75 | 0 | 11 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1081 | 1 | 55 | 286 | 3 | 1520 | 0.711184 | 0. 229508 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 148 | 10 | 6 | 194 | 34 | 0 | 1810 | 89 | 714 | 0 | 3010 | 0.601329 | 0. 29736 |
| Multiple | 253 | 1 | 27 | 125 | 463 | 209 | 14 | 27 | 62 | 129 | 914 | 949 | 2 | 3175 | 0. 287874 | 0. 534149 |
| Nonbio | 153 | 4 | 10 | 475 | 770 | 144 | 89 | 115 | 193 | 348 | 367 | 12646 | 76 | 15390 | 0.821702 | 0. 267026 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 200 | 722 | 1085 | 0.665438 | 0. 13012 |
| Total | 2777 | 639 | 1706 | 4678 | 7934 | 2656 | 1371 | 1515 | 1403 | 2576 | 1962 | 17253 | 830 | 47300 | 0. 728819 | 0. 219194 |

图 41: Matlab-19 个特征采用随机森林进行分类的结果

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2154 | 0 | 150 | 46 | 18 | 7 | 0 | 0 | 50 | 0 | 147 | 153 | 0 | 2725 | 0. 790459 | 0. 330432 |
| Bubble | 0 | 636 | 0 | 15 | 16 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 725 | 0.877241 | 0. 105485 |
| Chaetognatha | 314 | 0 | 1371 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 6 | 1 | 33 | 8 | 0 | 1745 | 0. 785673 | 0. 164534 |
| CladoceraPenilia | 1 | 0 | 0 | 3321 | 34 | 0 | 8 | 0 | 0 | 24 | 13 | 1224 | 0 | 4625 | 0.718054 | 0. 362082 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 32 | 5762 | 108 | 0 | 0 | 2 | 0 | 164 | 1283 | 18 | 7370 | 0. 781818 | 0.417568 |
| Decapoda | 7 | 0 | 0 | 0 | 1209 | 1251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 234 | 0 | 2785 | 0.449192 | 0. 256684 |
| Doliolida | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 606 | 0 | 0 | 547 | 2 | 262 | 0 | 1425 | 0. 425263 | 0. 437848 |
| Egg | 0 | 44 | 0 | 98 | 171 | 0 | 10 | 1053 | 0 | 6 | 5 | 328 | 5 | 1720 | 0.612209 | 0. 2171 |
| Fiber | 224 | 0 | 52 | 7 | 30 | 10 | 1 | 0 | 823 | 1 | 39 | 333 | 0 | 1520 | 0. 541447 | 0. 22723 |
| Gelatinous | 7 | 0 | 0 | 445 | 76 | 2 | 260 | 14 | 0 | 1326 | 80 | 800 | 0 | 3010 | 0. 440532 | 0. 434059 |
| Multiple | 320 | 0 | 45 | 278 | 699 | 161 | 30 | 12 | 28 | 149 | 699 | 749 | 5 | 3175 | 0. 220157 | 0. 524813 |
| Nonbio | 186 | 31 | 23 | 959 | 1392 | 96 | 163 | 262 | 156 | 289 | 193 | 11614 | 26 | 15390 | 0.754646 | 0. 32902 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 485 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 274 | 284 | 1085 | 0. 261751 | 0. 159763 |
| Total | 3217 | 711 | 1641 | 5206 | 9893 | 1683 | 1078 | 1345 | 1065 | 2343 | 1471 | 17309 | 338 | 47300 | 0. 589111 | 0. 305125 |

图 42: Matlab-19 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

MATLAB: 采用随机森林进行训练和分类得到的结果如图 43, 其分类准确率为 73.7%。采用 SVM Linear 进行训练和分类得到的结果如图 49, 其分类准确率为 61.0%

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2209 | 0 | 120 | 34 | 11 | 10 | 0 | 0 | 36 | 0 | 163 | 142 | 0 | 2725 | 0.810642 | 0. 207391 |
| Bubble | 0 | 627 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 | 78 | 0 | 725 | 0.864828 | 0. 021841 |
| Chaetognatha | 131 | 0 | 1537 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 39 | 16 | 0 | 1745 | 0.880802 | 0. 108469 |
| CladoceraPenilia | 2 | 0 | 0 | 3902 | 23 | 3 | 6 | 0 | 0 | 19 | 18 | 652 | 0 | 4625 | 0.843676 | 0. 161762 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 15 | 6112 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 833 | 23 | 7370 | 0.829308 | 0. 227405 |
| Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 440 | 2033 | 0 | 4 | 0 | 4 | 78 | 215 | 6 | 2785 | 0. 729982 | 0. 227877 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1073 | 0 | 0 | 205 | 0 | 144 | 0 | 1425 | 0. 752982 | 0. 207533 |
| Egg | 0 | 13 | 0 | 9 | 6 | 9 | 0 | 1358 | 0 | 20 | 5 | 300 | 0 | 1720 | 0. 789535 | 0. 100066 |
| Fiber | 64 | 0 | 13 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1121 | 0 | 59 | 259 | 0 | 1520 | 0. 7375 | 0. 222068 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 129 | 19 | 7 | 182 | 23 | 0 | 1800 | 88 | 757 | 0 | 3010 | 0. 598007 | 0. 291896 |
| Multiple | 247 | 0 | 33 | 112 | 461 | 197 | 13 | 18 | 62 | 147 | 875 | 1007 | 3 | 3175 | 0. 275591 | 0. 526771 |
| Nonbio | 123 | 1 | 21 | 449 | 719 | 150 | 80 | 92 | 207 | 346 | 317 | 12823 | 62 | 15390 | 0.833203 | 0. 266083 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 246 | 688 | 1085 | 0.634101 | 0. 120205 |
| Total | 2787 | 641 | 1724 | 4655 | 7911 | 2633 | 1354 | 1509 | 1441 | 2542 | 1849 | 17472 | 782 | 47300 | 0. 736935 | 0. 206874 |

图 43: Matlab-20 个特征采用随机森林进行分类的结果

5.1.4 实验四

选用特征: 采用内距离形状上下文提取图像特征:

1. 先从图像中挑选 39 张图像作为模板 (每种浮游动物中选取 3 张)。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2170 | 0 | 154 | 48 | 12 | 9 | 0 | 0 | 40 | 1 | 140 | 151 | 0 | 2725 | 0. 79633 | 0. 332513 |
| Bubble | 0 | 630 | 0 | 15 | 20 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 53 | 0 | 725 | 0.868966 | 0. 111425 |
| Chaetognatha | 308 | 0 | 1379 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 1 | 28 | 10 | 0 | 1745 | 0. 790258 | 0. 163228 |
| CladoceraPenilia | 3 | 0 | 0 | 3356 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 16 | 15 | 1209 | 0 | 4625 | 0. 725622 | 0. 349108 |
| Copepoda | 2 | 0 | 0 | 34 | 5881 | 101 | 0 | 0 | 3 | 1 | 175 | 1142 | 31 | 7370 | 0. 797965 | 0. 372225 |
| Decapoda | 11 | 0 | 0 | 0 | 877 | 1488 | 0 | 5 | 0 | 0 | 83 | 321 | 0 | 2785 | 0.534291 | 0. 237314 |
| Doliolida | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 554 | 0 | 0 | 592 | 1 | 276 | 0 | 1425 | 0.388772 | 0. 438134 |
| Egg | 0 | 43 | 0 | 75 | 52 | 9 | 10 | 1196 | 0 | 2 | 4 | 329 | 0 | 1720 | 0.695349 | 0. 10412 |
| Fiber | 237 | 0 | 51 | 7 | 41 | 11 | 2 | 0 | 816 | 0 | 39 | 316 | 0 | 1520 | 0.536842 | 0. 214629 |
| Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 408 | 72 | 4 | 243 | 3 | 0 | 1373 | 70 | 831 | 0 | 3010 | 0.456146 | 0. 438905 |
| Multiple | 318 | 0 | 42 | 280 | 674 | 163 | 19 | 3 | 25 | 152 | 718 | 774 | 7 | 3175 | 0. 226142 | 0. 51552 |
| Nonbio | 195 | 36 | 22 | 932 | 1274 | 125 | 150 | 125 | 147 | 309 | 193 | 11837 | 45 | 15390 | 0.769136 | 0. 322322 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 447 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 218 | 378 | 1085 | 0. 348387 | 0. 180043 |
| Total | 3251 | 709 | 1648 | 5156 | 9368 | 1951 | 986 | 1335 | 1039 | 2447 | 1482 | 17467 | 461 | 47300 | 0.610323 | 0. 29073 |

图 44: Matlab-20 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

- 2. 采用内距离形状上下文分别计算训练集和测试集中所有图像和上一步中 39 张图像间的距离。
- 3. 将上面计算得到的距离矩阵作为训练集和测试集的特征, 输入到 ELM 中进行学习和分类。

分类器: ELM (经过实验发现 ELM 的分类效果要比 SVM 和随机森林的好)

MATLAB: 采用 ELM 进行训练和分类得到的结果如图 45, 其分类准确率为 63.4%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1123 | 0 | 28 | 0 | 6 | 21 | 1 | 0 | 31 | 5 | 32 | 117 | 1 | 1365 | 0. 822711 | 0. 292821 |
| Bubble | 0 | 87 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1 | 0 | 1 | 82 | 0 | 364 | 0. 239011 | 0. 360294 |
| Chaetognatha | 71 | 0 | 759 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 3 | 8 | 0 | 868 | 0. 874424 | 0. 173203 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 1933 | 29 | 13 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 381 | 0 | 2371 | 0. 815268 | 0. 212306 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 33 | 2985 | 60 | 4 | 1 | 6 | 24 | 86 | 537 | 1 | 3738 | 0. 798555 | 0. 229479 |
| Decapoda | 11 | 0 | 0 | 53 | 72 | 906 | 3 | 0 | 0 | 7 | 16 | 300 | 1 | 1369 | 0. 661797 | 0. 27462 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 1 | 461 | 3 | 0 | 50 | 14 | 202 | 0 | 744 | 0. 619624 | 0. 246732 |
| Egg | 0 | 37 | 1 | 31 | 5 | 3 | 1 | 568 | 1 | 9 | 8 | 165 | 1 | 830 | 0. 684337 | 0. 339535 |
| Fiber | 74 | 0 | 94 | 0 | 4 | 3 | 0 | 2 | 420 | 5 | 49 | 91 | 0 | 742 | 0. 566038 | 0. 310345 |
| Gelatinous | 7 | 0 | 0 | 45 | 70 | 4 | 18 | 50 | 1 | 820 | 62 | 412 | 5 | 1494 | 0. 548862 | 0. 252507 |
| Multiple | 136 | 0 | 3 | 63 | 179 | 66 | 28 | 5 | 46 | 43 | 266 | 712 | 1 | 1548 | 0. 171835 | 0.650919 |
| Nonbio | 146 | 12 | 28 | 282 | 508 | 165 | 96 | 41 | 75 | 123 | 214 | 5972 | 19 | 7681 | 0. 777503 | 0. 344025 |
| Pteropoda | 19 | 0 | 5 | 0 | 13 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 125 | 358 | 536 | 0. 66791 | 0.074935 |
| Total | 1588 | 136 | 918 | 2454 | 3874 | 1249 | 612 | 860 | 609 | 1097 | 762 | 9104 | 387 | 23650 | 0. 634452 | 0. 289363 |

图 45: Matlab-IDSC 特征采用 ELM 进行分类的结果 (39 张图像作为模板)

5.1.5 实验五

选用特征: 采用内距离形状上下文提取图像特征。该实验在5.1.4实验四的基础上,将 39 张图像模板 增加到 65 张。

分类器: ELM

MATLAB: 采用 ELM 进行训练和分类得到的结果如图 46, 其分类准确率为 64.8%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1018 | 0 | 43 | 0 | 6 | 15 | | 0 | 48 | 8 | 90 | 124 | 6 | 1358 | 0.749632 | 0. 263919 |
| Bubble | 1 | 146 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 170 | 1 | 3 | 5 | 76 | 0 | 409 | 0. 356968 | 0. 444867 |
| Chaetognatha | 57 | 0 | 746 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 38 | 1 | 10 | 28 | 0 | 884 | 0. 843891 | 0. 158014 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 1861 | 30 | 26 | 2 | 4 | 0 | 11 | 29 | 341 | 0 | 2304 | 0.807726 | 0. 201288 |
| Copepoda | 2 | 0 | 0 | 19 | 2919 | 38 | 5 | 1 | 2 | 29 | 141 | 501 | 1 | 3658 | 0. 797977 | 0. 223257 |
| Decapoda | 11 | 0 | 0 | 41 | 48 | 961 | 0 | 0 | 4 | 17 | 55 | 258 | 0 | 1395 | 0. 688889 | 0. 25039 |
| Doliolida | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 473 | 0 | 0 | 36 | 23 | 145 | 0 | 690 | 0.685507 | 0. 299259 |
| Egg | 2 | 87 | 0 | 22 | 5 | 13 | 2 | 531 | 3 | 28 | 12 | 166 | 0 | 871 | 0.609644 | 0. 332075 |
| Fiber | 54 | 0 | 63 | 1 | 7 | 5 | 0 | 2 | 446 | 5 | 59 | 103 | 3 | 748 | 0. 596257 | 0. 354559 |
| Gelatinous | 5 | 4 | 0 | 39 | 66 | 8 | 31 | 29 | 8 | 892 | 65 | 338 | 7 | 1492 | 0. 597855 | 0.318564 |
| Multiple | 112 | 0 | 3 | 48 | 180 | 45 | 32 | 6 | 47 | 62 | 366 | 680 | 2 | 1583 | 0. 231207 | 0.700491 |
| Nonbio | 105 | 26 | 26 | 288 | 476 | 164 | 129 | 52 | 94 | 209 | 351 | 5769 | 24 | 7713 | 0. 747958 | 0. 33144 |
| Pteropoda | 15 | 0 | 5 | 1 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 100 | 384 | 545 | 0. 704587 | 0. 100703 |
| Total | 1383 | 263 | 886 | 2330 | 3758 | 1282 | 675 | 795 | 691 | 1309 | 1222 | 8629 | 427 | 23650 | 0. 647546 | 0.306063 |

图 46: Matlab-IDSC 特征采用 ELM 进行分类的结果 (65 张图像作为模板)

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2170 | 0 | 154 | 48 | 12 | 9 | 0 | 0 | 40 | 1 | 140 | 151 | 0 | 2725 | 0. 79633 | 0. 332513 |
| Bubble | 0 | 630 | 0 | 15 | 20 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 53 | 0 | 725 | 0.868966 | 0. 111425 |
| Chaetognatha | 308 | 0 | 1379 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 1 | 28 | 10 | 0 | 1745 | 0.790258 | 0. 163228 |
| CladoceraPenilia | 3 | 0 | 0 | 3356 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 16 | 15 | 1209 | 0 | 4625 | 0.725622 | 0.349108 |
| Copepoda | 2 | 0 | 0 | 34 | 5881 | 101 | 0 | 0 | 3 | 1 | 175 | 1142 | 31 | 7370 | 0. 797965 | 0. 372225 |
| Decapoda | 11 | 0 | 0 | 0 | 877 | 1488 | 0 | 5 | 0 | 0 | 83 | 321 | 0 | 2785 | 0. 534291 | 0. 237314 |
| Doliolida | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 554 | 0 | 0 | 592 | 1 | 276 | 0 | 1425 | 0.388772 | 0. 438134 |
| Egg | 0 | 43 | 0 | 75 | 52 | 9 | 10 | 1196 | 0 | 2 | 4 | 329 | 0 | 1720 | 0.695349 | 0. 10412 |
| Fiber | 237 | 0 | 51 | 7 | 41 | 11 | 2 | 0 | 816 | 0 | 39 | 316 | 0 | 1520 | 0.536842 | 0. 214629 |
| Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 408 | 72 | 4 | 243 | 3 | 0 | 1373 | 70 | 831 | 0 | 3010 | 0. 456146 | 0. 438905 |
| Multiple | 318 | 0 | 42 | 280 | 674 | 163 | 19 | 3 | 25 | 152 | 718 | 774 | 7 | 3175 | 0. 226142 | 0. 51552 |
| Nonbio | 195 | 36 | 22 | 932 | 1274 | 125 | 150 | 125 | 147 | 309 | 193 | 11837 | 45 | 15390 | 0.769136 | 0. 322322 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 447 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 218 | 378 | 1085 | 0. 348387 | 0. 180043 |
| Total | 3251 | 709 | 1648 | 5156 | 9368 | 1951 | 986 | 1335 | 1039 | 2447 | 1482 | 17467 | 461 | 47300 | 0.610323 | 0. 29073 |

图 47: Matlab-20 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

5.1.6 实验六

选用特征: 采用内距离形状上下文提取图像特征。该实验在5.1.4实验四的基础上,将 39 张图像模板 增加到 104 张。

分类器: ELM

MATLAB: 采用 ELM 进行训练和分类得到的结果如图 48, 其分类准确率为 65.9%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1052 | 0 | 44 | 1 | 7 | 13 | 1 | 1 | 37 | 6 | 94 | 116 | 2 | 1374 | 0. 765648 | 0. 227606 |
| Bubble | 0 | 115 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 181 | 0 | 2 | 2 | 70 | 0 | 376 | 0. 305851 | 0. 452381 |
| Chaetognatha | 42 | 0 | 763 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 39 | 2 | 9 | 16 | 0 | 875 | 0.872 | 0. 138826 |
| CladoceraPenilia | 0 | 1 | 0 | 1929 | 20 | 36 | 1 | 8 | 0 | 12 | 26 | 324 | 0 | 2357 | 0. 818413 | 0. 190856 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 29 | 3016 | 29 | 4 | 1 | 6 | 33 | 141 | 495 | 1 | 3756 | 0. 802982 | 0. 199788 |
| Decapoda | 5 | 0 | 0 | 30 | 37 | 984 | 3 | 3 | 5 | 11 | 43 | 230 | 4 | 1355 | 0. 726199 | 0. 221519 |
| Doliolida | 1 | 0 | 0 | 9 | 2 | 2 | 514 | 2 | 2 | 28 | 28 | 127 | 0 | 715 | 0. 718881 | 0. 238519 |
| Egg | 2 | 68 | 0 | 26 | 5 | 5 | 4 | 569 | 5 | 26 | 16 | 141 | 0 | 867 | 0. 656286 | 0. 357062 |
| Fiber | 49 | 0 | 49 | 0 | 7 | 2 | 3 | 3 | 453 | 4 | 58 | 120 | 0 | 748 | 0. 605615 | 0. 350072 |
| Gelatinous | 5 | 5 | 1 | 34 | 41 | 8 | 32 | 44 | 7 | 864 | 64 | 394 | 5 | 1504 | 0. 574468 | 0. 309904 |
| Multiple | 104 | 0 | 4 | 49 | 167 | 39 | 18 | 4 | 47 | 57 | 357 | 677 | 5 | 1528 | 0. 233639 | 0. 715538 |
| Nonbio | 90 | 21 | 17 | 274 | 452 | 140 | 95 | 67 | 91 | 197 | 402 | 5773 | 23 | 7642 | 0. 755431 | 0. 325978 |
| Pteropoda | 11 | 0 | 8 | 0 | 11 | 4 | 0 | 1 | 5 | 10 | 15 | 82 | 406 | 553 | 0. 734177 | 0. 089686 |
| Total | 1362 | 210 | 886 | 2384 | 3769 | 1264 | 675 | 885 | 697 | 1252 | 1255 | 8565 | 446 | 23650 | 0. 659199 | 0. 293672 |

图 48: Matlab-IDSC 特征采用 ELM 进行分类的结果 (104 张图像作为模板)

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2170 | 0 | 154 | 48 | 12 | 9 | 0 | 0 | 40 | 1 | 140 | 151 | 0 | 2725 | 0. 79633 | 0. 332513 |
| Bubble | 0 | 630 | 0 | 15 | 20 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 53 | 0 | 725 | 0.868966 | 0. 111425 |
| Chaetognatha | 308 | 0 | 1379 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 1 | 28 | 10 | 0 | 1745 | 0. 790258 | 0. 163228 |
| CladoceraPenilia | 3 | 0 | 0 | 3356 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 16 | 15 | 1209 | 0 | 4625 | 0.725622 | 0.349108 |
| Copepoda | 2 | 0 | 0 | 34 | 5881 | 101 | 0 | 0 | 3 | 1 | 175 | 1142 | 31 | 7370 | 0. 797965 | 0. 372225 |
| Decapoda | 11 | 0 | 0 | 0 | 877 | 1488 | 0 | 5 | 0 | 0 | 83 | 321 | 0 | 2785 | 0.534291 | 0. 237314 |
| Doliolida | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 554 | 0 | 0 | 592 | 1 | 276 | 0 | 1425 | 0.388772 | 0. 438134 |
| Egg | 0 | 43 | 0 | 75 | 52 | 9 | 10 | 1196 | 0 | 2 | 4 | 329 | 0 | 1720 | 0.695349 | 0. 10412 |
| Fiber | 237 | 0 | 51 | 7 | 41 | 11 | 2 | 0 | 816 | 0 | 39 | 316 | 0 | 1520 | 0.536842 | 0. 214629 |
| Gelatinous | 6 | 0 | 0 | 408 | 72 | 4 | 243 | 3 | 0 | 1373 | 70 | 831 | 0 | 3010 | 0.456146 | 0. 438905 |
| Multiple | 318 | 0 | 42 | 280 | 674 | 163 | 19 | 3 | 25 | 152 | 718 | 774 | 7 | 3175 | 0. 226142 | 0. 51552 |
| Nonbio | 195 | 36 | 22 | 932 | 1274 | 125 | 150 | 125 | 147 | 309 | 193 | 11837 | 45 | 15390 | 0.769136 | 0. 322322 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 447 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 218 | 378 | 1085 | 0.348387 | 0. 180043 |
| Total | 3251 | 709 | 1648 | 5156 | 9368 | 1951 | 986 | 1335 | 1039 | 2447 | 1482 | 17467 | 461 | 47300 | 0.610323 | 0. 29073 |

图 49: Matlab-20 个特征采用 SVM Linear 进行分类的结果

5.2 特征融合方法实验

该部分进行的是特征融合实验,确定哪种特征融合方式可以得到更高的分类准确率。

5.2.1 实验一 (特征融合方法一)

该实验进行的是特征融合。由于在实验——三中使用的特征都是特征值,而实验四中使用的特征以及 HOG、LBP 和其他的一些特征都是特征向量的形式。如果要将这些特征一起使用就需要进行特征融合。在该实验中,将5.1.3中的 20 个特征和 LBP 特征融合,具体的融合方法:

- 1. 用训练集不同种的特征(这里的将特征分为两种:实验三中20个特征作为一种,LBP特征作为一种)分别进行训练得到分类器(20个特征采用随机森林进行训练,LBP采用SVM进行训练)。然后将训练集对应的这两种特征分别输入到其对应的分类器中进行预测,这两种特征会分别得到训练集中每个样本属于每个类别的分类概率(m×n维,m为训练集样本数,n为类别数)。
- 2. 将每种特征得到的概率进行拼接($m \times 2n$ 维),再输入到分类器(这里的分类器使用的是 SVM)进行训练。
- 3. 然后将测试集的分类概率 (用和步骤 1 中同样的方法可以得到测试集的分类概率) 输入到步骤 2 中训练好的分类器, 得到最终的分类结果。

在该实验得到的分类结果如图50, 其分类准确率为 76.1%。

5.2.2 实验二 (特征融合方法二)

该实验也是将5.1.3中的 20 个特征和 LBP 特征融合,采用的融合方法:

1. 用训练集不同种的特征(这里的将特征分为两种:实验三中的20个特征作为一种,LBP特征作为一种)分别进行训练得到分类器(20个特征采用随机森林进行训练,LBP采用SVM进行训

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2188 | 0 | 123 | 22 | 6 | 9 | 0 | 0 | 44 | 0 | 182 | 151 | 0 | 2725 | 0. 802936 | 0. 197359 |
| Bubble | 0 | 661 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 725 | 0. 911724 | 0.001511 |
| Chaetognatha | 137 | 0 | 1543 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 36 | 15 | 0 | 1745 | 0.884241 | 0. 113218 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3962 | 24 | 4 | 4 | 0 | 0 | 18 | 29 | 584 | 0 | 4625 | 0.856649 | 0. 1536 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 15 | 6129 | 198 | 0 | 0 | 0 | 1 | 242 | 756 | 28 | 7370 | 0.831615 | 0. 218937 |
| Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 390 | 2079 | 0 | 0 | 0 | 2 | 95 | 210 | 5 | 2785 | 0.746499 | 0. 224254 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 0 | 148 | 0 | 124 | 0 | 1425 | 0.807018 | 0. 14307 |
| Egg | 0 | 1 | 0 | 13 | 5 | 8 | 0 | 1440 | 0 | 20 | 7 | 226 | 0 | 1720 | 0.837209 | 0. 08803 |
| Fiber | 58 | 0 | 19 | 1 | 2 | . 0 | 0 | 0 | 1135 | 0 | 64 | 241 | 0 | 1520 | 0.746711 | 0. 220467 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 113 | 11 | . 7 | 108 | 19 | 0 | 2004 | 81 | 662 | 0 | 3010 | 0.665781 | 0. 265934 |
| Multiple | 230 | 0 | 32 | 119 | 446 | 186 | 9 | 21 | 61 | 135 | 996 | 940 | 0 | 3175 | 0. 313701 | 0. 534579 |
| Nonbio | 103 | 0 | 22 | 433 | 725 | 156 | 71 | 98 | 208 | 401 | 386 | 12717 | 70 | 15390 | 0.826316 | 0. 247114 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 1 | 0 | 101 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 207 | 723 | 1085 | 0.666359 | 0. 124697 |
| Total | 2726 | 662 | 1740 | 4681 | 7847 | 2680 | 1342 | 1579 | 1456 | 2730 | 2140 | 16891 | 826 | 47300 | 0. 761289 | 0. 194828 |

图 50: Matlab-20 个特征和 LBP 特征融合方法一

练)。

- 2. 计算每个分类器的权重:对于训练样本集中的每一个样本,分别将其每种特征输入到对应的特征分类器中进行识别,如果能够识别正确,则其对应的特征分类器的权重加一,最终得到每种特征的权重。
- 3. 预测概率:每幅的不同种类特征通过分类器可以得到其属于每个类别的分类概率(与特征融合方法一中步骤1相同)。根据权重和分类概率,计算出最终属于各个类别的概率。

在该实验得到的分类结果如图51, 其分类准确率为73.7%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2202 | 0 | 109 | 27 | 5 | 11 | 0 | 0 | 57 | 1 | 160 | 153 | 0 | 2725 | 0.808073 | 0. 208198 |
| Bubble | 0 | 624 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 725 | 0.86069 | 0.023474 |
| Chaetognatha | 141 | 0 | 1544 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 11 | 0 | 33 | 10 | 0 | 1745 | 0.884814 | 0. 101281 |
| CladoceraPenilia | 1 | 0 | 0 | 3922 | 23 | 3 | 7 | 0 | 0 | 22 | 19 | 628 | 0 | 4625 | 0.848 | 0. 161787 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 19 | 6122 | 191 | 0 | 0 | 0 | 1 | 191 | 822 | 23 | 7370 | 0.830665 | 0. 228384 |
| Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 452 | 2013 | 0 | 4 | 0 | 5 | 83 | 221 | 2 | 2785 | 0.722801 | 0. 226662 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1068 | 0 | 0 | 187 | 0 | 165 | 0 | 1425 | 0.749474 | 0. 208302 |
| Egg | 0 | 9 | 0 | 16 | 6 | 9 | 0 | 1366 | 0 | 17 | 5 | 291 | 1 | 1720 | 0.794186 | 0. 102497 |
| Fiber | 70 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1131 | 0 | 54 | 249 | 2 | 1520 | 0.744079 | 0. 235294 |
| Gelatinous | 3 | 0 | 0 | 118 | 18 | 5 | 178 | 23 | 0 | 1818 | 75 | 772 | 0 | 3010 | 0.603987 | 0. 277998 |
| Multiple | 238 | 1 | 36 | 122 | 462 | 193 | 16 | 14 | 70 | 132 | 882 | 1007 | 2 | 3175 | 0. 277795 | 0. 515651 |
| Nonbio | 120 | 5 | 17 | 449 | 720 | 142 | 80 | 102 | 210 | 334 | 305 | 12833 | 73 | 15390 | 0.833853 | 0. 265679 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 242 | 678 | 1085 | 0. 624885 | 0. 131882 |
| Total | 2781 | 639 | 1718 | 4679 | 7934 | 2603 | 1349 | 1522 | 1479 | 2518 | 1821 | 17476 | 781 | 47300 | 0. 737177 | 0. 206699 |

图 51: Matlab-20 个特征和 LBP 特征融合方法二

5.3 融合不同特征实验

该部分实验采用特征融合方法一。在实验过程中,采用的针对不同特征采用的分类器:

- 5.1.3实验三中的 20 个特征: 随机森林
- LBP 特征、Gabor 特征、Fourier 描述子、SIFT 特征: SVM
- IDSC: ELM

5.3.1 实验一

选用特征: 在5.2.1特征融合方法一的基础上,将5.1.3中的20个特征、LBP特征融和Gabor特征 融合。

MATLAB: 在该实验得到的分类结果如图52, 其分类准确率为 73.6%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2178 | 0 | 75 | 13 | 1 | 7 | 0 | 0 | 31 | 3 | 259 | 158 | 0 | 2725 | 0. 799266 | 0. 190335 |
| Bubble | 1 | 663 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 2 | 42 | 0 | 725 | 0. 914483 | 0.005997 |
| Chaetognatha | 158 | 0 | 1526 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 32 | 11 | 1 | 1745 | 0.874499 | 0. 093286 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3753 | 35 | 3 | 1 | 0 | 0 | 16 | 33 | 784 | 0 | 4625 | 0.811459 | 0. 138825 |
| Copepoda | 3 | 0 | 1 | 25 | 5866 | 186 | 0 | 1 | 0 | 3 | 276 | 996 | 13 | 7370 | 0. 795929 | 0. 195226 |
| Decapoda | 4 | 0 | 0 | 11 | 300 | 2022 | 0 | 0 | 0 | 1 | 124 | 319 | 4 | 2785 | 0.726032 | 0. 239278 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 1007 | 0 | 0 | 169 | 5 | 232 | 0 | 1425 | 0.706667 | 0.071033 |
| Egg | 0 | 3 | 0 | 9 | 1 | 14 | 1 | 1437 | 0 | 33 | 9 | 213 | 0 | 1720 | 0.835465 | 0. 072305 |
| Fiber | 62 | 0 | 33 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1064 | 0 | 89 | 263 | 0 | 1520 | 0.7 | 0. 2 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 1 | 76 | 17 | 4 | 17 | 7 | 3 | 1982 | 127 | 771 | 0 | 3010 | 0.658472 | 0. 236518 |
| Multiple | 194 | 1 | 16 | 91 | 315 | 188 | 10 | 7 | 51 | 90 | 1127 | 1081 | 4 | 3175 | 0.354961 | 0. 561137 |
| Nonbio | 81 | 0 | 27 | 374 | 654 | 158 | 45 | 85 | 168 | 299 | 461 | 13001 | 37 | 15390 | 0.844769 | 0. 284991 |
| Pteropoda | 4 | 0 | 4 | 0 | 87 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 312 | 586 | 1085 | 0.540092 | 0.091473 |
| Total | 2690 | 667 | 1683 | 4358 | 7289 | 2658 | 1084 | 1549 | 1330 | 2596 | 2568 | 18183 | 645 | 47300 | 0. 735546 | 0. 183108 |

图 52: Matlab-20 个特征、LBP 和 Gabor 特征融合方法一

5.3.2 实验二

选用特征: 在5.2.1特征融合方法一的基础上,将5.1.3中的20个特征、LBP特征融Fourier描述子融合。

MATLAB: 在该实验得到的分类结果如图53, 其分类准确率为 76.2%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2204 | 0 | 116 | 20 | 9 | 10 | 0 | 0 | 42 | 0 | 176 | 148 | 0 | 2725 | 0.808807 | 0. 195914 |
| Bubble | 0 | 659 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 725 | 0. 908966 | 0.003026 |
| Chaetognatha | 133 | 0 | 1549 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 33 | 16 | 0 | 1745 | 0.887679 | 0. 10669 |
| CladoceraPenilia | 1 | 0 | 0 | 3944 | 22 | 5 | 4 | 0 | 0 | 16 | 34 | 599 | 0 | 4625 | 0.852757 | 0. 152557 |
| Copepoda | 0 | 0 | 0 | 16 | 6135 | 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 792 | 24 | 7370 | 0.832429 | 0. 223516 |
| Decapoda | 5 | 0 | 0 | 0 | 416 | 2061 | 0 | 0 | 0 | 3 | 87 | 207 | 6 | 2785 | 0.740036 | 0. 214857 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1145 | 0 | 0 | 154 | 0 | 123 | 0 | 1425 | 0.803509 | 0. 143605 |
| Egg | 0 | 1 | 0 | 13 | 8 | 7 | 0 | 1450 | 0 | 20 | 5 | 216 | 0 | 1720 | 0.843023 | 0.091479 |
| Fiber | 58 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 64 | 229 | 0 | 1520 | 0. 756579 | 0. 217155 |
| Gelatinous | 4 | 0 | 0 | 110 | 10 | 6 | 108 | 20 | 0 | 1998 | 78 | 676 | 0 | 3010 | 0.663787 | 0. 267058 |
| Multiple | 226 | 0 | 28 | 119 | 452 | 177 | 9 | 21 | 63 | 130 | 981 | 969 | 0 | 3175 | 0.308976 | 0. 524939 |
| Nonbio | 109 | 1 | 23 | 428 | 738 | 145 | 71 | 101 | 205 | 405 | 365 | 12729 | 70 | 15390 | 0.827096 | 0. 249735 |
| Pteropoda | 1 | 0 | 1 | 0 | 102 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 205 | 725 | 1085 | 0.668203 | 0. 121212 |
| Total | 2741 | 661 | 1734 | 4654 | 7901 | 2625 | 1337 | 1596 | 1469 | 2726 | 2065 | 16966 | 825 | 47300 | 0.76168 | 0. 193211 |

图 53: Matlab-20 个特征、LBP 和 Fourier 描述子融合方法一

5.3.3 实验三

选用特征: 在5.2.1特征融合方法一的基础上,将5.1.3中的20个特征、LBP特征和SIFT特征融合。

MATLAB: 在该实验得到的分类结果如图54, 其分类准确率为 76.1%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2193 | 0 | 122 | 21 | 8 | 9 | 0 | 0 | 48 | 0 | 172 | 152 | 0 | 2725 | 0. 804771 | 0. 199927 |
| Bubble | 0 | 661 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 725 | 0. 911724 | 0.001511 |
| Chaetognatha | 138 | 0 | 1544 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 33 | 16 | 0 | 1745 | 0. 884814 | 0. 111623 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 3964 | 25 | 4 | 4 | 0 | 0 | 19 | 27 | 582 | 0 | 4625 | 0.857081 | 0. 154076 |
| Copepoda | 2 | 0 | 0 | 15 | 6140 | 194 | 0 | 0 | 0 | 1 | 239 | 751 | 28 | 7370 | 0.833107 | 0. 220416 |
| Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 392 | 2073 | 0 | 0 | 0 | 2 | 97 | 212 | 5 | 2785 | 0. 744345 | 0. 221262 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1146 | 0 | 0 | 149 | 0 | 126 | 0 | 1425 | 0.804211 | 0. 142857 |
| Egg | 0 | 1 | 0 | 12 | 4 | 8 | 0 | 1438 | 0 | 21 | 9 | 227 | 0 | 1720 | 0.836047 | 0.088142 |
| Fiber | 60 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1130 | 0 | 64 | 247 | 0 | 1520 | 0.743421 | 0. 220152 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 116 | 12 | 7 | 108 | 19 | 0 | 2001 | 81 | 661 | 0 | 3010 | 0.664784 | 0. 268105 |
| Multiple | 231 | 0 | 32 | 118 | 447 | 188 | 9 | 21 | 60 | 137 | 992 | 940 | 0 | 3175 | 0. 312441 | 0. 531191 |
| Nonbio | 108 | 0 | 22 | 435 | 734 | 148 | 70 | 98 | 203 | 403 | 381 | 12720 | 68 | 15390 | 0.826511 | 0. 247248 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 1 | 0 | 105 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 206 | 723 | 1085 | 0.666359 | 0. 122573 |
| Total | 2741 | 662 | 1738 | 4686 | 7876 | 2662 | 1337 | 1577 | 1449 | 2734 | 2116 | 16898 | 824 | 47300 | 0.76074 | 0. 194545 |

图 54: Matlab-20 个特征、LBP 和 SIFT 特征融合方法一

5.3.4 实验四

选用特征: 在5.2.1特征融合方法一的基础上, 将5.1.3中的 20 个特征和5.1.4中的 IDSC 特征融合。

MATLAB: 在该实验得到的分类结果如图55, 其分类准确率为 76.3%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2222 | 0 | 106 | 15 | 8 | 9 | 0 | 0 | 44 | 1 | 185 | 135 | 0 | 2725 | 0.815413 | 0. 195219 |
| Bubble | 0 | 628 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 4 | 70 | 0 | 725 | 0.866207 | 0.017214 |
| Chaetognatha | 128 | 0 | 1560 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 32 | 11 | 0 | 1745 | 0.893983 | 0. 097744 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4023 | 32 | 4 | 7 | 0 | 0 | 23 | 31 | 505 | 0 | 4625 | 0.869838 | 0. 151803 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 20 | 6155 | 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 786 | 12 | 7370 | 0.835142 | 0. 216123 |
| Decapoda | 4 | 0 | 0 | 0 | 373 | 2119 | 0 | 4 | 0 | 0 | 93 | 190 | 2 | 2785 | 0.760862 | 0. 202484 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1116 | 0 | 0 | 146 | 1 | 157 | 0 | 1425 | 0. 783158 | 0. 180617 |
| Egg | 0 | 10 | 1 | 10 | 5 | 10 | 0 | 1403 | 0 | 17 | 7 | 256 | 1 | 1720 | 0.815698 | 0. 119272 |
| Fiber | 61 | 0 | 17 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1147 | 1 | 57 | 232 | 0 | 1520 | 0.754605 | 0. 230201 |
| Gelatinous | 3 | 0 | 0 | 112 | 14 | 3 | 151 | 27 | 0 | 1975 | 88 | 637 | 0 | 3010 | 0.656146 | 0. 262509 |
| Multiple | 225 | 0 | 25 | 116 | 454 | 181 | 13 | 21 | 64 | 141 | 1003 | 932 | 0 | 3175 | 0.315906 | 0. 533922 |
| Nonbio | 117 | 1 | 17 | 442 | 725 | 126 | 75 | 120 | 226 | 370 | 423 | 12690 | 58 | 15390 | 0.824561 | 0. 243833 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 3 | 0 | 72 | 23 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 181 | 789 | 1085 | 0. 727189 | 0. 084687 |
| Total | 2761 | 639 | 1729 | 4743 | 7852 | 2657 | 1362 | 1593 | 1490 | 2678 | 2152 | 16782 | 862 | 47300 | 0. 762977 | 0. 195048 |

图 55: Matlab-20 个特征和 IDSC 特征融合方法一

5.3.5 实验五

选用特征: 在5.2.1特征融合方法一的基础上,将5.1.3中的20个特征、LBP特征和5.1.4中的IDSC特征融合。(采用特征融合方法一)

MATLAB: 在该实验中, IDSC 采用 39 个模板得到的分类结果如图56, 其分类准确率为 77.1%。

MATLAB: 在该实验中, IDSC 采用 65 个模板得到的分类结果如图57, 其分类准确率为 77.7%。 MATLAB: 在该实验中, IDSC 采用 104 个模板得到的分类结果如图58, 其分类准确率为 77.7%。

5.4 ELM 作为分类器的实验

该部分使用极限学习机(ELM)作为分类器。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2250 | 0 | 116 | 14 | 7 | 5 | 0 | 0 | 34 | 0 | 154 | 145 | 0 | 2725 | 0. 825688 | 0. 196715 |
| Bubble | 0 | 651 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 65 | 0 | 725 | 0.897931 | 0 |
| Chaetognatha | 151 | 0 | 1544 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 31 | 10 | 0 | 1745 | 0.884814 | 0. 105446 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4020 | 30 | 2 | 5 | 0 | 0 | 14 | 29 | 525 | 0 | 4625 | 0.869189 | 0. 136041 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 16 | 6190 | 158 | 0 | 0 | 2 | 0 | 230 | 763 | 10 | 7370 | 0.839891 | 0. 216852 |
| Decapoda | 5 | 0 | 0 | 1 | 369 | 2120 | 0 | 0 | 0 | 1 | 96 | 193 | 0 | 2785 | 0.761221 | 0. 191457 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1156 | 0 | 0 | 114 | 0 | 148 | 0 | 1425 | 0.811228 | 0. 122914 |
| Egg | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 6 | 0 | 1462 | 0 | 15 | 4 | 222 | 0 | 1720 | 0.85 | 0.075269 |
| Fiber | 66 | 0 | 11 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1134 | 0 | 65 | 239 | 0 | 1520 | 0.746053 | 0. 222755 |
| Gelatinous | 3 | 0 | 0 | 99 | 10 | 3 | 86 | 17 | 0 | 2040 | 76 | 676 | 0 | 3010 | 0.677741 | 0. 23994 |
| Multiple | 223 | 0 | 30 | 93 | 481 | 175 | 9 | 13 | 67 | 122 | 997 | 965 | 0 | 3175 | 0.314016 | 0. 528605 |
| Nonbio | 100 | 0 | 18 | 395 | 730 | 128 | 62 | 87 | 214 | 376 | 419 | 12803 | 58 | 15390 | 0.831904 | 0. 24417 |
| Pteropoda | 2 | 0 | 7 | 0 | 72 | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 185 | 779 | 1085 | 0.717972 | 0. 080283 |
| Total | 2801 | 651 | 1726 | 4653 | 7904 | 2622 | 1318 | 1581 | 1459 | 2684 | 2115 | 16939 | 847 | 47300 | 0.771358 | 0. 181573 |

图 56: Matlab-20 个特征、LBP 和 IDSC 特征融合方法一

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2253 | 0 | 106 | 14 | 4 | 5 | 0 | 0 | 35 | 0 | 165 | 143 | 0 | 2725 | 0.826789 | 0. 192473 |
| Bubble | 0 | 658 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 61 | 0 | 725 | 0. 907586 | 0.004539 |
| Chaetognatha | 119 | 0 | 1582 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 21 | 16 | 0 | 1745 | 0. 90659 | 0.094966 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4063 | 29 | 3 | 3 | 0 | 0 | 16 | 17 | 494 | 0 | 4625 | 0.878486 | 0. 135164 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 14 | 6216 | 145 | 0 | 0 | 0 | 1 | 201 | 784 | 8 | 7370 | 0.843419 | 0. 217128 |
| Decapoda | 8 | 0 | 1 | 1 | 367 | 2122 | 0 | 0 | 0 | 2 | 85 | 198 | 1 | 2785 | 0. 761939 | 0. 186038 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1181 | 0 | 0 | 108 | 1 | 129 | 0 | 1425 | 0.828772 | 0. 116018 |
| Egg | 0 | 1 | 0 | 15 | 6 | 10 | 1 | 1438 | 0 | 19 | 7 | 223 | 0 | 1720 | 0.836047 | 0. 075835 |
| Fiber | 51 | 0 | 12 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1137 | 0 | 66 | 249 | 0 | 1520 | 0.748026 | 0. 214779 |
| Gelatinous | 4 | 0 | 2 | 94 | 12 | 2 | 75 | 12 | 0 | 2066 | 86 | 657 | 0 | 3010 | 0. 686379 | 0. 23792 |
| Multiple | 230 | 0 | 23 | 99 | 473 | 166 | 14 | 18 | 74 | 115 | 994 | 969 | 0 | 3175 | 0. 313071 | 0.50962 |
| Nonbio | 122 | 2 | 18 | 391 | 762 | 125 | 62 | 88 | 197 | 380 | 370 | 12813 | 60 | 15390 | 0.832554 | 0. 242596 |
| Pteropoda | 2 | 0 | 4 | 0 | 63 | 25 | 0 | 0 | 1 | 4 | 13 | 181 | 792 | 1085 | 0.729954 | 0. 080139 |
| Total | 2790 | 661 | 1748 | 4698 | 7940 | 2607 | 1336 | 1556 | 1448 | 2711 | 2027 | 16917 | 861 | 47300 | 0. 776893 | 0. 177478 |

图 57: Matlab-20 个特征、LBP 和 IDSC 特征融合方法一

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2250 | 0 | 116 | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 46 | 0 | 148 | 139 | 0 | 2725 | 0.825688 | 0. 189773 |
| Bubble | 0 | 660 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 59 | 0 | 725 | 0. 910345 | 0.001513 |
| Chaetognatha | 120 | 0 | 1574 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 30 | 13 | 0 | 1745 | 0. 902006 | 0. 105173 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4076 | 25 | 1 | 5 | 0 | 0 | 15 | 18 | 485 | 0 | 4625 | 0.881297 | 0.142075 |
| Copepoda | 0 | 0 | 0 | 15 | 6206 | 139 | 0 | 0 | 0 | 1 | 222 | 775 | 12 | 7370 | 0.842062 | 0. 214729 |
| Decapoda | 7 | 0 | 0 | 0 | 381 | 2127 | 0 | 0 | 0 | 1 | 79 | 187 | 3 | 2785 | 0.763734 | 0.174942 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1154 | 0 | 0 | 108 | 0 | 155 | 0 | 1425 | 0.809825 | 0.110254 |
| Egg | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 11 | 0 | 1444 | 0 | 24 | 7 | 217 | 1 | 1720 | 0. 839535 | 0.079082 |
| Fiber | 47 | 0 | 15 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1150 | 0 | 67 | 236 | 0 | 1520 | 0.756579 | 0.21875 |
| Gelatinous | 3 | 0 | 0 | 106 | 17 | 2 | 68 | 18 | 0 | 2075 | 80 | 641 | 0 | 3010 | 0. 689369 | 0. 237132 |
| Multiple | 229 | 0 | 25 | 106 | 470 | 147 | 12 | 21 | 74 | 122 | 999 | 969 | 1 | 3175 | 0.314646 | 0.521781 |
| Nonbio | 120 | 1 | 22 | 415 | 725 | 120 | 58 | 85 | 196 | 372 | 424 | 12785 | 67 | 15390 | 0.830734 | 0.241156 |
| Pteropoda | 1 | 0 | 7 | 0 | 57 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 187 | 793 | 1085 | 0. 730876 | 0.095781 |
| Total | 2777 | 661 | 1759 | 4751 | 7903 | 2578 | 1297 | 1568 | 1472 | 2720 | 2089 | 16848 | 877 | 47300 | 0. 776669 | 0. 179396 |

图 58: Matlab-20 个特征、LBP 和 IDSC 特征融合方法一

5.4.1 实验一

选用特征: 采用5.1.3中的20个特征进行实验。

MATLAB: 在该实验中 ELM 隐藏神经元设置为 650 个,实验得到的分类结果如图59,其分类准确率为 72.4%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|-----|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1138 | 0 | 40 | 22 | 3 | 9 | 3 | 1 | 25 | 3 | 71 | 44 | 0 | 1359 | 0. 83738 | 0. 28652 |
| Bubble | 0 | 323 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 36 | 0 | 366 | 0. 882514 | 0.027108 |
| Chaetognatha | 133 | 0 | 667 | 6 | 8 | 3 | 1 | 1 | 6 | 4 | 22 | 23 | 1 | 875 | 0. 762286 | 0. 087551 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 2041 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 273 | 0 | 2336 | 0.873716 | 0. 262911 |
| Copepoda | 5 | 0 | 1 | 18 | 3104 | 63 | 1 | 0 | 1 | 4 | 73 | 372 | 8 | 3650 | 0.850411 | 0. 258303 |
| Decapoda | 5 | 0 | 2 | 12 | 209 | 1070 | 0 | 4 | 2 | 3 | 24 | 93 | 1 | 1425 | 0.750877 | 0. 222948 |
| Doliolida | 4 | 0 | 1 | 10 | 2 | 0 | 589 | 0 | 2 | 59 | 3 | 60 | 0 | 730 | 0.806849 | 0. 232073 |
| Egg | 2 | 3 | 0 | 22 | 11 | 9 | 13 | 629 | 0 | 5 | 6 | 147 | 0 | 847 | 0.742621 | 0. 103989 |
| Fiber | 48 | 1 | 3 | 6 | 14 | 5 | 3 | 0 | 518 | 1 | 34 | 131 | 1 | 765 | 0.677124 | 0. 226866 |
| Gelatinous | 11 | 0 | 0 | 107 | 8 | 4 | 74 | 8 | 0 | 988 | 34 | 287 | 0 | 1521 | 0.649573 | 0. 234109 |
| Multiple | 148 | 2 | 8 | 106 | 304 | 75 | 12 | 5 | 29 | 72 | 387 | 407 | 1 | 1556 | 0. 248715 | 0. 538186 |
| Nonbio | 99 | 3 | 8 | 408 | 430 | 104 | 68 | 50 | 87 | 145 | 155 | 6067 | 31 | 7655 | 0. 792554 | 0. 246429 |
| Pteropoda | 2 | 0 | 1 | 11 | 83 | 31 | 2 | 3 | 0 | 3 | 18 | 111 | 300 | 565 | 0. 530973 | 0. 125364 |
| Total | 1595 | 332 | 731 | 2769 | 4185 | 1377 | 767 | 702 | 670 | 1290 | 838 | 8051 | 343 | 23650 | 0. 723507 | 0. 219412 |

图 59: Matlab-20 个特征采用 ELM 进行分类

6. 实验总结

使用的特征:

- 20 个统计特征: Mean、StdDev、CV、SR、MeanPos、Elongation、Circ、Feret、PerimAreaexc、CDexc、Skelarea、FeretAreaexc、PerimFeret、矩形度、体态比、凸率、伸长度、灰度共生矩阵(对比度)、对称性(左右)、不变矩。
- LBP 特征
- 内距离形状上下文

分类器: SVM, 随机森林, ELM

(不同特征适合不同的分类器: 20 个统计特征适合采用随机森林, LBP 适合采用 SVM, 内距离形状上下文采用的是 ELM)。

实验结果:

| 单类特征实验 | 结果 | |
|---------------------------|--------------|----------|
| 采用的特征 | 分类器 | 分类准确率(%) |
| 20个统计特征 | 随机森林 | 73. 7 |
| LBP特征 | SVM | 67. 4 |
| 内距离形状上下文(39) | ELM | 63. 4 |
| 内距离形状上下文(65) | ELM | 64. 8 |
| 内距离形状上下文(104) | ELM | 65. 9 |
| 多类特征融合实 | 验结果 | |
| 采用的特征 | 分类器 | 分类准确率(%) |
| 20个统计特征+LBP特征 | 随机森林+SVM | 76. 1 |
| 20个统计特征+内距离形状上下文(39) | 随机森林+ELM+SVM | 76. 3 |
| 20个统计特征+LBP+内距离形状上下文(39) | 随机森林+ELM+SVM | 77. 1 |
| 20个统计特征+LBP+内距离形状上下文 (65) | 随机森林+ELM+SVM | 77. 7 |
| 20个统计特征+LBP+内距离形状上下文(104) | 随机森林+ELM+SVM | 77.7 |

图 60: 采用不同特征与分类的实验结果统计

实验分析:

- 实验发现, 5.1.3中 20 个特征、LBP 特征和 IDSC 特征对分类准确率提高有较大作用, 其中最好的是5.1.3中 20 个特征。
- 采用 IDSC 提取图像特征时,先选用了 39 张图像作为模板,后来又选用 65 张图像作为模板。模板图像数量越多,分类的准确率越高,但同时需要的时间越多。在将 IDSC 与另外两类特征融合后,随着模板数量的增长最终分类准确率的提高并不明显。
- IDSC 通常采用 K-NN 进行分类,但是计算时间较长,因此在实验中没有采用 K-NN 进行分类。 而是通过选取模板,计算所有图像和模板之间的距离,作为图像的特征。

接下来的工作:

- 目前采用的融合方法在融合过程中,这三种特征所占的权重是一样的。下一步想更改特征融合方法,根据这三种特征对提高分类准确率的贡献,在融合过程中设置不同的权重。但是目前对融合方法还是不太了解,我想接下来先大致学习一下特征融合的方法。
- 由于目标物体轮廓不平滑, 骨架提取的结果比较差。解决方法可以分为两种: 1. 进行骨架剪枝。2. 平滑物体轮廓边缘。
- 不同的特征适用的分类器不同,分类器也会影响分类准确率的提高。目前使用的分类器有 SVM、随机森林和 ELM, 想要寻找更加合适的分类器。
- 寻找特征描述方法。

7. 实验尝试

7.1 AdaBoost

AdaBoost 常用的弱分类器有: CART (classification and regression tree), decision stump, SVM, logistic regress 等。如果分类器过强容易产生过拟合。

7.1.1 尝试一 (MATLAB 中的 AdaBoost)

20 个统计特征用 AdaBoost 算法进行分类,实验采用的 MATLAB 自带函数 fitensemble,最大迭代次数设为 50 次,实现 AdaBoost 算法。实验结果如图61,分类准确率为63.1%,低于随机森林得到的分类准确率73.7%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 1814 | 0 | 255 | 48 | 5 | 5 | 0 | 0 | 222 | 3 | 264 | 109 | 0 | 2725 | 0. 665688 | 0. 33186 |
| Bubble | 0 | 640 | 0 | 14 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 5 | 28 | 0 | 725 | 0. 882759 | 0. 215686 |
| Chaetognatha | 282 | 0 | 1378 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 39 | 1 | 26 | 10 | 0 | 1745 | 0. 789685 | 0. 240771 |
| CladoceraPenilia | 6 | 0 | 0 | 2648 | 7 | 0 | 6 | 0 | 1 | 82 | 158 | 1717 | 0 | 4625 | 0. 572541 | 0. 348104 |
| Copepoda | 5 | 0 | 12 | 9 | 5371 | 161 | 0 | 0 | 16 | 2 | 242 | 1365 | 187 | 7370 | 0. 728765 | 0. 34396 |
| Decapoda | 6 | 0 | 13 | 0 | 791 | 1495 | 0 | 6 | 5 | 0 | 151 | 316 | 2 | 2785 | 0. 536804 | 0. 239573 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 867 | 0 | 1 | 393 | 0 | 142 | 0 | 1425 | 0.608421 | 0. 472628 |
| Egg | 0 | 39 | 0 | 58 | 11 | 24 | 11 | 1373 | 2 | 11 | 2 | 189 | 0 | 1720 | 0. 798256 | 0. 293361 |
| Fiber | 115 | 0 | 66 | 6 | 31 | 8 | 2 | 0 | 1037 | 0 | 28 | 227 | 0 | 1520 | 0. 682237 | 0.379042 |
| Gelatinous | 8 | 19 | 0 | 347 | 69 | 4 | 491 | 16 | 1 | 1271 | 83 | 701 | 0 | 3010 | 0. 422259 | 0. 441809 |
| Multiple | 291 | 0 | 56 | 199 | 573 | 130 | 32 | 23 | 53 | 171 | 879 | 744 | 24 | 3175 | 0. 27685 | 0.606183 |
| Nonbio | 187 | 118 | 27 | 711 | 975 | 119 | 235 | 506 | 292 | 343 | 381 | 11246 | 250 | 15390 | 0. 730734 | 0. 336949 |
| Pteropoda | 1 | 0 | 8 | 0 | 335 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 167 | 549 | 1085 | 0. 505991 | 0. 45751 |
| Total | 2715 | 816 | 1815 | 4062 | 8187 | 1966 | 1644 | 1943 | 1670 | 2277 | 2232 | 16961 | 1012 | 47300 | 0. 630845 | 0. 362111 |

图 61: 20 个特征采用 MATLAB 中的 AdaBoost 算法得到的分类结果

7.1.2 尝试二(特征融合后采用 AdaBoost)

在特征融合方法一的基础上,将最终的分类方法 SVM 改为 AdaBoost。实验结果如图62,分类结果并没有提高。实验中遇到问题:

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2257 | 0 | 104 | 18 | 4 | 7 | 0 | 0 | 33 | 0 | 161 | 141 | 0 | 2725 | 0. 828257 | 0. 192198 |
| Bubble | 0 | 639 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 74 | 0 | 725 | 0.881379 | 0. 025915 |
| Chaetognatha | 123 | 0 | 1577 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 24 | 16 | 0 | 1745 | 0. 903725 | 0.096275 |
| CladoceraPenilia | 0 | 0 | 0 | 4034 | 29 | 4 | 3 | 0 | 0 | 15 | 18 | 522 | 0 | 4625 | 0.872216 | 0. 142979 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 15 | 6217 | 150 | 0 | 0 | 0 | 1 | 204 | 772 | 10 | 7370 | 0.843555 | 0. 219852 |
| Decapoda | 8 | 0 | 2 | 1 | 388 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 85 | 199 | 1 | 2785 | 0.754039 | 0. 190127 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1135 | 0 | 0 | 156 | 0 | 127 | 0 | 1425 | 0. 796491 | 0. 167278 |
| Egg | 0 | 14 | 0 | 13 | 7 | 10 | 1 | 1405 | 0 | 19 | 7 | 244 | 0 | 1720 | 0.81686 | 0.094716 |
| Fiber | 51 | 0 | 12 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1143 | 0 | 67 | 242 | 0 | 1520 | 0.751974 | 0. 217659 |
| Gelatinous | 4 | 0 | 1 | 105 | 13 | 2 | 150 | 15 | 0 | 1983 | 86 | 651 | 0 | 3010 | 0.658804 | 0. 259522 |
| Multiple | 227 | 0 | 25 | 100 | 478 | 167 | 14 | 17 | 75 | 116 | 989 | 967 | 0 | 3175 | 0. 311496 | 0. 514482 |
| Nonbio | 121 | 3 | 20 | 413 | 755 | 126 | 60 | 109 | 206 | 383 | 381 | 12739 | 74 | 15390 | 0.827745 | 0. 245945 |
| Pteropoda | 2 | 0 | 4 | 0 | 70 | 24 | 0 | 0 | 1 | 4 | 14 | 200 | 766 | 1085 | 0.705991 | 0.099882 |
| Total | 2794 | 656 | 1745 | 4707 | 7969 | 2593 | 1363 | 1552 | 1461 | 2678 | 2037 | 16894 | 851 | 47300 | 0. 765579 | 0. 189756 |

图 62: 采用 Adaboost+SVM 进行特征融合

• 实验中部分样本不能被识别(识别的结果 13 类都不是)。在实验中, 我将这些不能识别的样本再用 SVM 进行分类。

7.1.3 尝试三 (将 SVM 作为弱分类器进行级联)

该实验没有完成, 在实现过程中发现两个问题:

- SVM 作为弱分类器, 在迭代的过程中不知道怎样输入样本权重。
- 采用 SVM 根据已有的特征进行分类得到的分类结果已经超过 50%, 这应该不是弱分类器, 对它采用 AdaBoost 进行级联是不是会产生过拟合。

7.1.4 AdaBoost 应用

AdaBoost 可以用于:

- 1. 用于分类问题: AdaBoost 应用最多的就是分类, 通过级联弱分类器而得到强分类器, 提高分类准确率。
- 2. 用于特征选择:在原始特征集合中, 挑选出一些最具有代表性、可分性最好的特征子集。基于 AdaBoost 的特征选择过程:1、初始化训练样本权重2、设计每个特征的分类器3、根据加权训练样本最小错误率准则, 选择分类器, 也就是选择了特征4、调整样本权重5、通过循环, 最后 得到分类器的线性组合

7.2 Multi-view Learning

- 1. co-training (协同训练): 是一种半指导或者无指导的学习方法, 主要用于二元分类。
- 2. multiple kernel learning (多核学习):
- 3. subspace learning (子空间学习):

7.3 Bayes Fusion

7.4 Fuzzy Neural network

模糊神经网络是模糊理论和神经网络结合的产物,是具有模糊权系数或者输入信号是模糊量的神经网络。实验结果如图63,分类准确率为74.6%。

| | Appendicularia | Bubble | Chaetognatha | CladoceraPenilia | Copepoda | Decapoda | Doliolida | Egg | Fiber | Gelatinous | Multiple | Nonbio | Pteropoda | Total | Recall | 1-Precision |
|------------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------|----------|-----------|------|-------|------------|----------|--------|-----------|-------|-----------|-------------|
| Appendicularia | 2185 | 0 | 128 | 35 | 8 | 14 | 0 | 0 | 41 | 0 | 170 | 144 | 0 | 2725 | 0.801835 | 0. 21176 |
| Bubble | 0 | 625 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 725 | 0.862069 | 0.027994 |
| Chaetognatha | 141 | 0 | 1530 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 12 | 0 | 41 | 12 | 0 | 1745 | 0.876791 | 0. 110465 |
| CladoceraPenilia | 1 | 0 | 0 | 3840 | 31 | 2 | 10 | 0 | 0 | 49 | 39 | 653 | 0 | 4625 | 0.83027 | 0. 165036 |
| Copepoda | 1 | 0 | 0 | 20 | 6030 | 245 | 0 | 0 | 1 | 1 | 237 | 810 | 25 | 7370 | 0.818182 | 0. 220326 |
| Decapoda | 3 | 0 | 0 | 0 | 394 | 2065 | 0 | 5 | 1 | 2 | 98 | 213 | 4 | 2785 | 0.741472 | 0. 247449 |
| Doliolida | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1099 | 0 | 0 | 182 | 0 | 140 | 0 | 1425 | 0.771228 | 0. 19605 |
| Egg | 0 | 12 | 0 | 13 | 6 | 14 | 2 | 1391 | 0 | 23 | 8 | 249 | 2 | 1720 | 0.808721 | 0. 126256 |
| Fiber | 68 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1148 | 0 | 65 | 226 | 0 | 1520 | 0. 755263 | 0. 216917 |
| Gelatinous | 5 | 0 | 0 | 117 | 25 | 7 | 169 | 25 | 0 | 1883 | 90 | 689 | 0 | 3010 | 0. 625581 | 0. 305422 |
| Multiple | 237 | 0 | 29 | 114 | 438 | 201 | 12 | 26 | 61 | 154 | 988 | 911 | 4 | 3175 | 0. 311181 | 0. 541956 |
| Nonbio | 131 | 6 | 22 | 456 | 687 | 165 | 75 | 132 | 202 | 415 | 405 | 12612 | 82 | 15390 | 0.819493 | 0. 255754 |
| Pteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 206 | 732 | 1085 | 0.674654 | 0. 137809 |
| Total | 2772 | 643 | 1720 | 4599 | 7734 | 2744 | 1367 | 1592 | 1466 | 2711 | 2157 | 16946 | 849 | 47300 | 0.745903 | 0. 212553 |

图 63: 采用 FNN+SVM 进行特征融合