# BioIMA 使用说明

## 目录

1.	软件介绍	2
2,		
3、	、软件功能	3
	3.1 执行程序	3
	3.2 软件界面	3
	3.3 主要功能模块	6
	3.3.1 开始界面	6
	3.3.2 主界面	
	3.3.3 模式选择界面	8
	3.3.4 自动模式功能	8
4、	、 分析实例	10
	4.1 普通测量模式	10
	4.1.1 角度测量	10
	4.1.2 多边形面积测量	11
	4.1.3 长度测量	13
	4.2 自动测量模式	13
	4.2.1 打开图片	13
	4.2.2 设定标尺	15
	4.2.3 选择目标区域	17
	4.2.4 图像指标测量	

### 1. 软件介绍

对生物体外部形态特征进行观察、描述和统计,可解读不同物种之间的相似和差异性。 生物特征差异的量化为各种研究提供了基础。然而,由于不同物种的差异,大多数方法都是 为特定任务设计的,不易适应或扩展到新的问题、背景和数据集。特别是在林木科学范畴, 大部分工作还采用人工测量的方法。现有的测量工具缺乏标准化与可重复性,会导致统计分 析的误差较大。半自动化图像处理方法,如使用 Image-J 等软件,要求用户手动调整图像参 数并标记感兴趣区域,以提取表型参数。尽管这种方法能提供一定的灵活性,但需要用户具 备图像分析和代码编译能力,且调整过程繁琐且耗时。此外,由于依赖人工调参和标记,往 往难以精确描绘对象边缘,导致表型参数的计算不够准确,从而影响研究效率和结果的可靠 性。

BioIMA 是一个生物图像智能识别与自动测量系统,通过简便的交互式分割、实时修改和自动提取表型数据,显著提高了图像测量效率,解决了现有测量工具在标准化与可重复性上的不足。其主要功能包括:控制模块、普通模块、自动模块。其中控制模块可以管理和访问用户工作空间及文件数据。普通模块包括角度测量功能、面积测量功能、标尺设置功能、颜色分析功能、长度测量模块和添加标签功能,适用于用户手动选择感兴趣区域并进行测量的需求。自动模块包括:自动分割功能,自动标记功能,自动测量表型功能。自动模式可以通过提示点击自动测量所需图像参数,提供了一种高效的方式来进行图像分析。在自动模式下,软件实现了从 SAM 模型加载、图像编码到提示信息解码的完整流程,并且设置了自动测量算法支持用户的一键测量需求。模型加载后,用户只需选择目标区域并提供少量的提示信息,即可完成分割。该功能不仅减少了手动标注的工作量,还能确保在复杂背景下保持较高的识别准确率。

## 2、安装

BioIMA 软件目前支持在 Windows 系统(Windows7 及以上更高版本) 上安装和使用。 安装过程简单快捷,具体步骤如下:

- (1) 下载安装包: 从指定下载链接获取 BioIMAsetup.exe 安装程序。
- (2) 运行安装程序:双击 BioIMAsetup.exe,如果系统弹出"用户账户控制(UAC)"提示,

请点击"是"允许安装。

- (3) 安装向导指引:按照安装向导提示,自行选择安装路径(默认安装在 C:\Program Files\BioIMA\)。
- (4) 可选择是否创建桌面快捷方式。
- (5) 自动安装 .NET 运行时(如需):如果您的电脑未安装 .NET 6.0 运行时,安装程序将自动下载并静默安装(需联网)。
- (6) 完成安装:点击"完成"退出安装向导,BioIMA即可使用。
- (7) 启动软件:通过桌面快捷方式或开始菜单中的 BioIMA 图标启动程序。

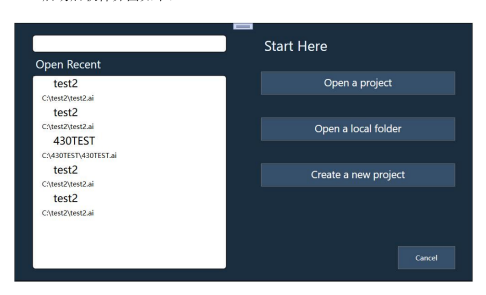
## 3、软件功能

#### 3.1 执行程序

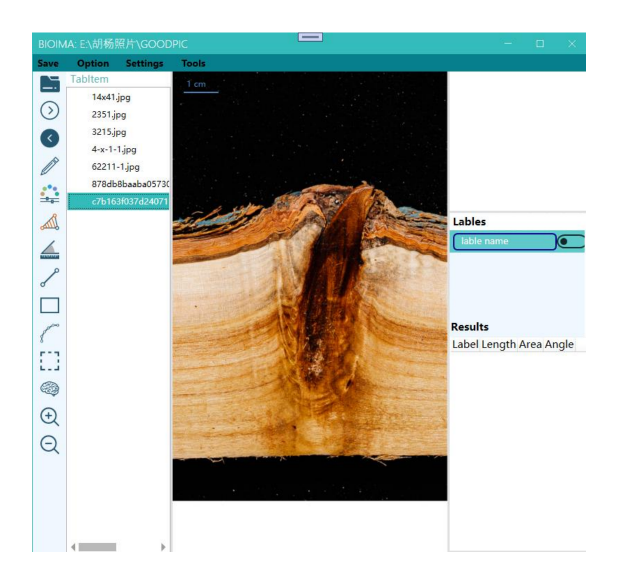
在 Windows 系统上,下载安装软件后,双击 BioIMA 即可运行。

#### 3.2 软件界面

启动后软件界面如下:

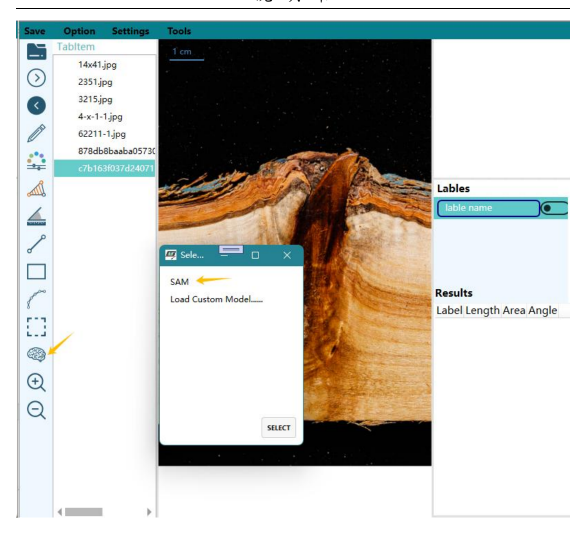


进入项目后的界面如下:

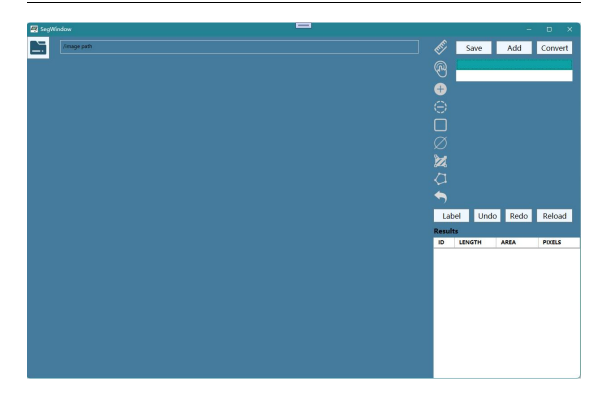


在普通模式界面中,点击大脑图标进入模型选择界面:

说明书



点击 SAM 进入自动模式界面:



## 3.3 主要功能模块

## 3.3.1 开始界面

Open Recent 最近打开的文件夹open a project 打开已有项目open a local folder 打开本地文件夹create a new project 创建新项目

#### 3.3.2 主界面







上张图像



颜色提取



**○** 计算多边形面积





计算长度





」多边形标记





选择自动模式



图片放大



图片缩小

#### 3.3.3 模式选择界面

SAM: SegmentAnythingModel,选择进入自动模式 该功能基于 SAM(Segment Anything Model)模型的 ONNX 格式进行推理,旨在本地轻量、便捷地提供智能化的图像处理与分析能力。用户只需简单地输入图像并使用点或方框进行提示,系统便能够自动完成目标区域的分割,并计算出感兴趣区域(ROI, Region of Interest)的各类度量指标,如面积、周长和圆度等。

#### 3.3.4 自动模式功能



选择文件夹中的目标文件



设置所用图片尺寸比例



选择目标区域



添加目标区域提示点



选择非目标区域



框选目标范围



计算最长边及外切圆直径



计算目标区域面积



计算目标区域周长



删除图片标注

- Undo: 撤回上一步操作
- Redo: 重新执行上一步操作

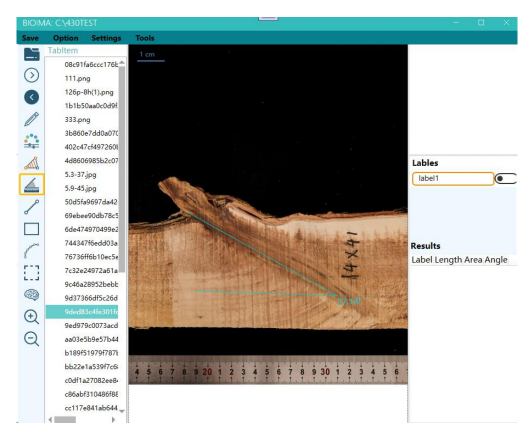
● Reload: 轻触图标以载入新图片

## 4、分析实例

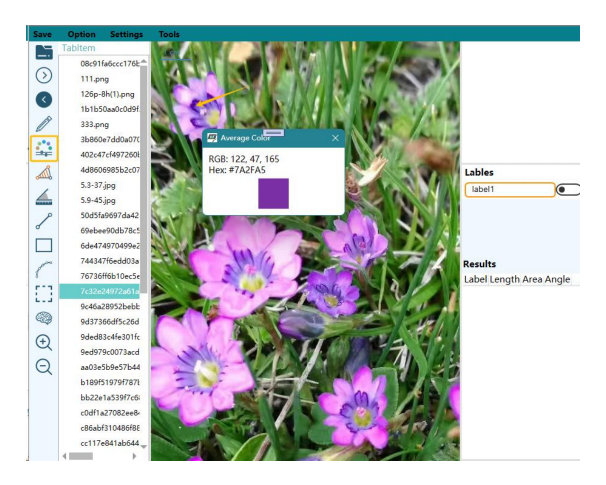
#### 4.1 普通测量模式

#### 4.1.1 角度测量

点击 按键进行角度测量。首次左键点击确定第一条线段的起点,第二次 点击确定其终点并作为第二条线段的起点。系统会生成灰色辅助线以帮助定位第 二条线段。完成第二条线段后,角度将自动计算并显示在其起点处。

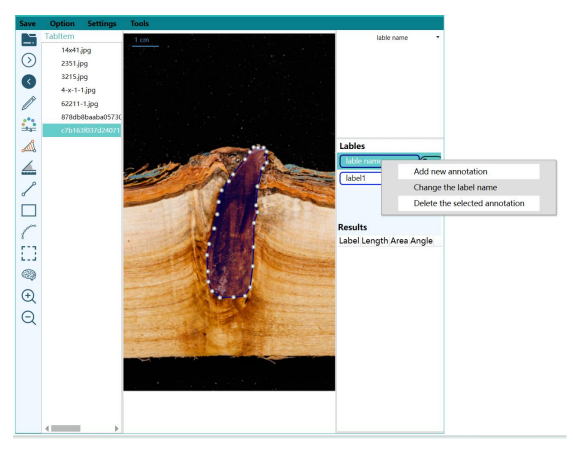


#### 4.1.2 颜色测量

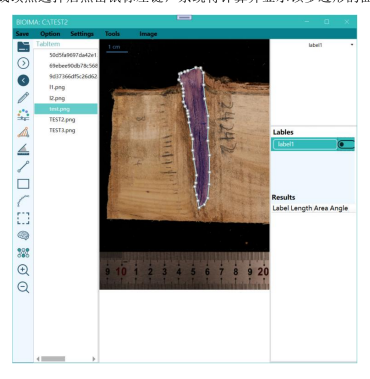


#### 4.1.3 多边形标记

点击 按键进行多边形面积测量,在画布上依次点击多边形的各个顶点以定义其形状。此时点击鼠标右键可以进行多边形的标记。点击右侧 lable 框可以编辑标签名字和颜色,并进行删改。

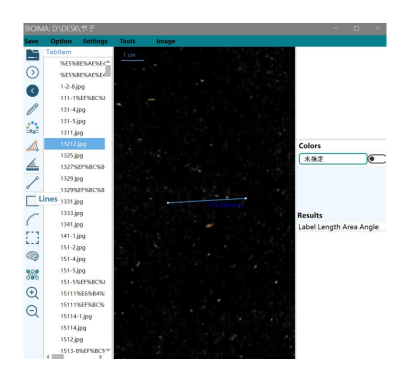


若完成顶点选择后点击鼠标左键,系统将计算并显示该多边形的面积。



#### 4.1.3 线段标记与长度测量

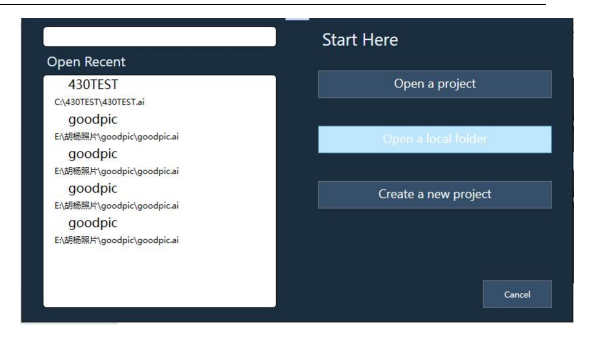
点击 按键,点击画布上的起点并拖动鼠标至终点来测量距离。操作过程中,会实时显示起点与终点之间的连线,同时系统自动计算并显示两点间的距离,便于精确测量和记录。



#### 4.2 自动测量图像目标区域

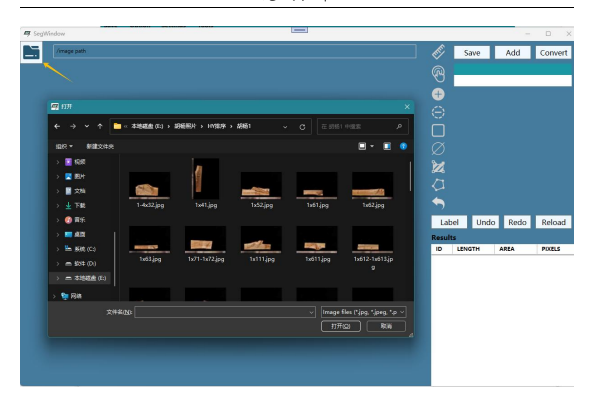
#### 4.2.1 打开图片

打开 BioIMA 后,选择"open a local folder"选项以打开所需的本地文件夹,进入主页面。在主页面中,点击"大脑"图标,随后选择 "SAM" 选项即可切换到自动分析窗口,开始相关操作。



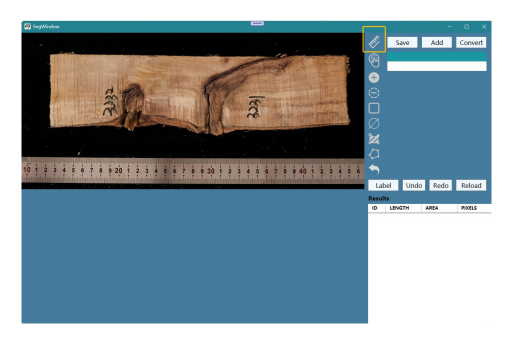


在自动分析窗口中,点击左上角的"File"按钮,选择"打开图片文件"选项。系统支持多种常见的图片格式,如 JPG、PNG 等,方便用户导入并开始分析所需的图像。

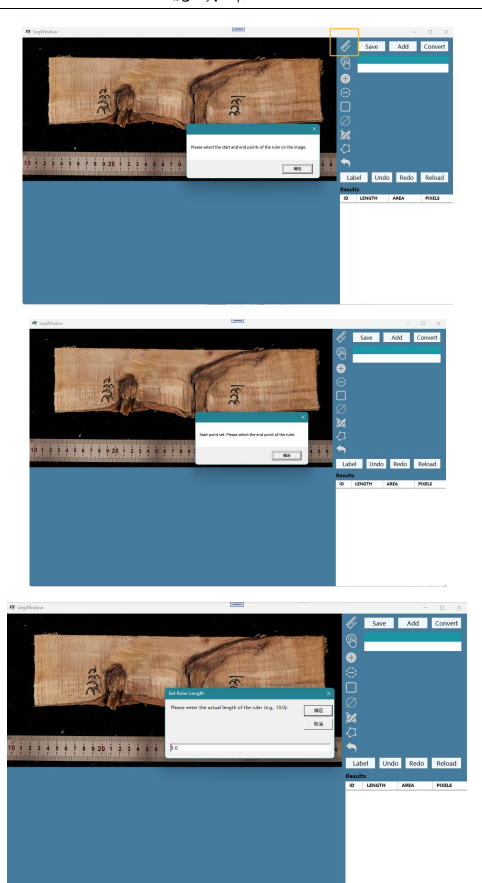


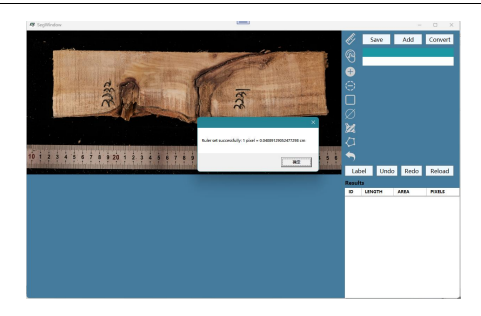
#### 4.2.2 设定标尺

打开图片后,点击界面右上角的标尺选项,随后在图像中点击选定的刻度线。系统将弹 出提示框,要求用户输入该刻度线对应的实际长度和单位。输入完成后,点击确认,标尺将 被设定,并用于后续的精确测量。这样,用户可以确保图像中的距离和面积计算与实际尺寸 一致。



# 说明书

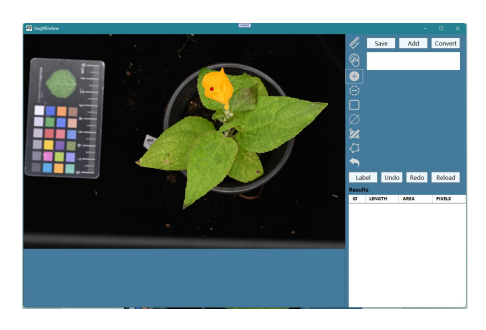




#### 4.2.3 选择目标区域

点击右上角第二个手形按键,激活选择功能。随后,用户可以在图片中点击目标区域, 系统将自动识别并选定该区域。模型会根据用户选择的位置自动调整,并高亮显示选定的区 域,方便后续分析操作。

注意: 当无法提示分割时(无论是框选还是点击),请确定按了 按钮得到提示后再开始分割。



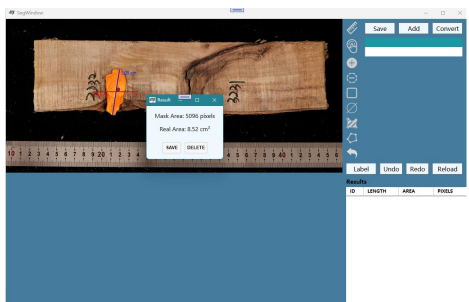
当用户需要选定特定的小范围区域,而加点提示不精准时,可以使用右侧第五个"框选" 按键。激活后,用户只需在图像中拖动鼠标绘制一个方框,系统将自动识别并选定方框内的 目标区域。此功能帮助用户更加精确地定义分析范围。



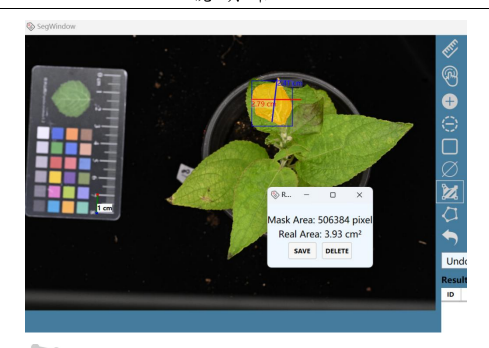
#### 4.2.4 图像指标测量

点击右下角 按键,系统将自动计算选定区域的最长边长度以及外接圆的直径。 计算结果会在图像上显示,蓝线表示最长边的长度,橙线则表示外接圆的直径,便于用户直 观地查看和分析选定区域的几何特征。

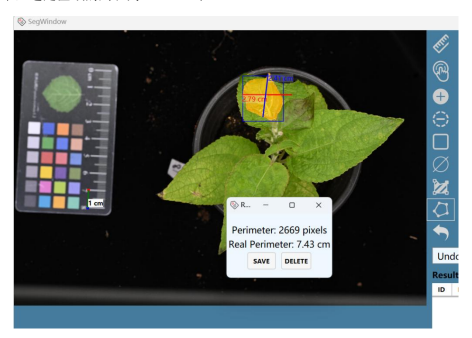


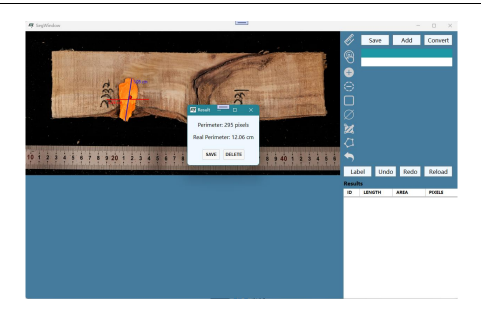


点击 按键,系统将自动计算选定区域的面积。计算结果将显示在界面上,数据可以选中复制或保存。如图示例中,选定区域的面积为 3.93 cm²。



点击 按键,系统将自动计算选定区域的周长。计算结果将显示在界面上,如图示例中,选定区域的周长为 7.43 cm 和 12.06cm。





完成当前图片的测定后,点击界面右下角的 Reload 按键即可载入新的图片。此操作将 刷新界面并准备好进行下一次图像分析。