

# 其他 - 上传图片

# 上传 图片

网址: https://www.xiantao.love



更新时间: 2023.01.28



#### 目录

基本概念	3
应用场景	3
数据格式	4
参数说明	5
边框	5
转换	5
图片	6
操作说明	7
常见问题	10





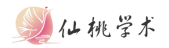
### 基本概念

无

# 应用场景

上传图片模块主要用于上传 没有办法用工具直接生成的图,上传的图都会转换成位图的形式,点击"保存结果"可以保存到历史记录中,保存之后就可以在拼图工具中看到上传的图片并可用于拼图。





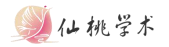
# 数据格式

可以提供可以识别的 PDF、TIFF、TIF、PNG 格式等,部分文件即便是图片格式的后缀,上传后也会没有办法识别。

▶ 同时如果图片过大或者过长过宽,也有可能会识别失败。

部分的原始实验图,比如 WB 或者免疫组化的结果,建议是先在 PS 软件中进行处理后(包括裁剪)再进行上传,否则原图会过大难以进行上传和识别以及后续的拼图操作。





# 参数说明

#### 边框



▶ 展示: 是否在图的最外层加一层边框, 默认为不展示

▶ 粗细:边框粗细,默认为2个像素

▶ 颜色: 边框的颜色, 默认为黑色

# 转换



▶ 旋转角度:默认为0度,即不旋转

▶ 上下颠倒:图片上下颠倒,默认不颠倒

▶ 左右颠倒:图片左右颠倒,默认不颠倒

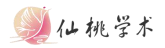


#### 图片



- ▶ 宽度:图片宽度,上传图片后,图片默认会读取原始图片的长宽对应生成对应的宽度。
- ▶ 高度:图片高度,上传图片后,图片默认会读取原始图片的长宽对应生成对应的高度。
- > 分辨率: 默认图片读取后会转换的位图的分辨率。

(注意,图片的清晰度和图片的大小以及分辨率有关,当分辨率一定时,图片相对高度和高度越小,则图片越清晰)



# 操作说明

1. 点击"数据参数"的上传图片



2. 选择想要上传的图片,点击确认等待数据上传



3. 点击验证,等待格式验证



4. 点击"确认"按钮





5. 在主要结果查看上传的图片是否是正确的

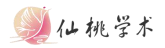


- 6. 可以根据需要修改一些参数。如果发现图片清晰度不够,可以适当调高分辨率,同时缩小图片的高度和宽度。
- 7. 确认无误后,点击"保存结果"按钮



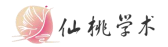
8. 保存成功后,可以在历史记录中找到对应的数据





9. 此时,也可以在"拼图工具"的左侧中找到刚刚保存的图片,已经可以拖到画板中进行拼图操作。





### 常见问题

#### 1. 为什么会上传失败?

#### 答:

- ▶ 上传的图片需要是可以被识别的图片格式的后缀,部分文件即便是图片格式的后缀,上传后也有可能没有办法识别,这些图片可能就没办法用工具来进行后续拼图。
- ▶ 同时如果图片过大或者过长过宽,也会识别失败。
- ▶ 部分的原始实验图,比如 WB 或者免疫组化的结果,建议是先在 PS 软件中进行处理后再进行上传,否则原图会过大难以进行上传和识别以及后续的拼图操作。

#### 2. 为什么图片上传后清晰度不够? 如何调整清晰度?

#### 答:

图片上传后会统一根据图片的长宽情况转成位图来处理。如果上传图片后发现图片最终出来的不够清晰,可以尝试提高图片-分辨率,或者是缩小图片的宽度和高度,会有助于提高图片的清晰度。

