

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

边框

展示

☐

粗细(px)

2

颜色

- 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

转换

旋转角度

0

上下颠倒

☐

左右颠倒

☐

- 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



图片	
宽度 (cm)	5
高度 (cm)	5
分辨率	300

- 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

主要参数

保存参数

重置参数

边框

展示

粗细(px)

颜色

转换

旋转角度

上下颠倒

左右颠倒

图片

宽度 (cm)

高度 (cm)

分辨率

确认

5. 在主要结果查看上传的图片是否是正确的

主要结果

补充结果

保存结果

图片上传

图片上传: 上传图片 -> 保存结果 -> 可用于拼图工具

如果需要用在拼图工具, 需要点击保存结果保存为历史记录后才可用于拼图工具

图片上传

说明:

图片上传后调整对应的大小后, 需要点击保存结果到历史记录, 再用“拼图工具”进行拼图

图片上传.pdf

图片上传.tif

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

主要结果

补充结果

保存结果

图片上传

图片上传: 上传图片 -> 保存结果 -> 可用于拼图工具

如果需要用在拼图工具, 需要点击保存结果保存为历史记录后才可用于拼图工具

8. 保存成功后, 可以在历史记录中找到对应的数据

历史记录中超过30天的记录会自动清理

批量删除

刷新

ID	名称	模块	状态	类型	时间	操作
1	图片上传	完成	图片	2023-01-28 18:00:49	更名 删除 下载 查看	

8

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。

