# 【RT 偷天换日】帮助文档

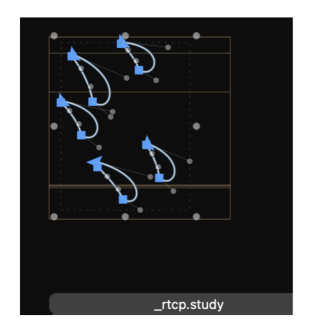
#### 插件简介:

通过机器学习, 批量替换一个字库文件中的一个相似路径或笔画。



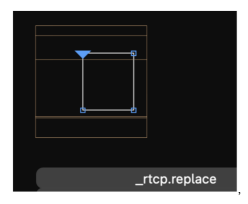
### 使用说明:

如果你想把字库中的某些或者全部的点替换成一个爱心,你需要: 1、通过「学习资料」,创建或编辑需要学习(替换)的路径或笔画的数据样例。举例:挑选几种不同大小和位置的点,复制到「学习资料」打开的字符上,比如下图,数量多少能够决定替换识别准确率,一个也行,十个也可。对于非大数据,学习样例并不是越多越好,尽量保持在十个以内,平均五六个就差不多,这个有待更多数据证明。另一个影响因素在阙值的设定上。



这个做好后,执行「快速学习」,学习进程取决你上一步放置笔画的大小和数量,一般会很快,配置低的设备可以稍慢一点点。

点击「替换字符」,新建或者打开需要换成的路径的编辑界面:



我画的心太像石头, 所以直接用个方块替代了, 这里画的轮廓在「开始替换」后会替换掉识别出来的点。

### 调整设置

宽和高的选项是迎用来设置替换的路径按被替换路径比例去缩放。

全选,会按照被替换的路径(我这里是点)的宽和高的比率,分别缩放替换用的正方形的分和高。

只选择宽,会按照被替换的路径(我这里是点)的宽的比率,缩放替换用的正方形的宽和高。

只选择高,会按照被替换的路径(我这里是点)的高的比率,缩放替换用的正方形的宽和高。

都不选, 正方形不会缩放直接替换掉点。

位置的话是以被替换路径的中心点替换成要替换的路径,中心点对中心点进行替换,这个后期可能会扩展不同位置的选择,目前还不支持。



这里就是阙值的设定了,就是大家数值的容错率,数值越大,容错的就越高,数值越小,替换的路径就越接近,不同的路径这个阙值的设定是不同的,如果你识别发现是别的错误率大或者成功率小,可以通过这个来调节。

设置好后,选择你想替换笔画的字符,可多选。执行「开始替换』,替换过程会慢,这里面有大量计算,请耐心等待。

下面是我替换一小部分示例。



## 这几点要知道:

笔画是单独的路径的, 去重叠后的那种是不行的。

学习资料即用来学习的笔画放在"\_rtcp.study"字符上。

替换字符放在"\_rtcp.replace"字符数。