

利用 *PS* 拼图

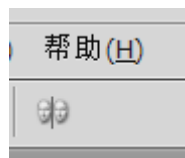
地质工作中有时需要把扫描的图片矢量化，要做出一张精准的地质图，拼图很关键。

方法一：用 PS 同时打开你所需要拼凑的图片，以三张图片为例，打开后出现 3 个窗口，



用移动工具分别把其中 2 张，拖里第三张图片中，

在文件中出现了三个图层，每个图层一张不同的图片。同时选中这三个图层，点击自动“对



齐 图 层 ”，就是这个图标

，进入后



，点确

定，你这图就基本上算拼好了。如果想要跟清晰点，就选择图像—模式—灰度模式（可做可不做，根据实际需要），再图像—图像大小—把分辨率提高点。这样基本就算完成了。

方法二：文件—自动—Photomerge—浏览，选择要拼凑的文档，确定，这图就基本上算

拼好了。如果想要跟清晰点，就选择图像—模式—灰度模式（可做可不做，根据实际需要），再图像—图像大小—把分辨率提高点。这样基本就算完成了。

方法三：

精确拼图。上述两种方法拼凑出的图，比较粗糙。想要拼出教精准的图，就要进行细致工作。

1、打开其中一张目标图片，先调整图像大小，设置图像分辨率为 300。

2、用标尺工具，量几条纵、横坐标线的角度，通过图形旋转工具，把倾斜图像调整至水平；再量几条纵、横坐标线的长度，取平均值，再通过图像变换，输入长度、高度的缩放比例，点击确定。这样，一张图片基本调整好了。重复命令，把其他几张图片调整好。（也可应用“动作”，把其他几张图片快速的调整好）。

3、把图片放入一个文件中，分别找到两张图片的相同位置，用移动工具，把其中一张图片移动到目标图片上（**注意图层的顺序**），再利用剪切工具，把多余的部分删除点。这样图片拼凑就完成了。

仅供交流，谢绝骂街。欢迎大虾交流更好的方法