
图块自动化参数说明

- 图块自动化参数说明
 - 目标
 - 使用
 - * 命令
 - * 命令参数
 - * 设置文件

目标

图层自动化命令，目标是通过图像层自动获得图层。

使用

命令

打开终端，输入如下指令：

```
1 layerauto {map_file}
```

该指令读入地图路径，将转换结果自动输到原路径。

命令参数

```
1 -o --output 输出到不同路径（建议，防止覆盖后无法悔改）。
2
3 -v --verbose 显示运行信息
4
5 --ignorewarning 发生warning时，会继续执行，而不会退出程序。
6
7 -y --isyes 自动同意程序的一切(y/n)请求
8
9 --language 后仅允许跟"ch"(中文)/"eg"(英文)。语言设置将会被储存，之后使用
  延续上一次的修改。
10
11 -j --config 图块自动化设置的json文件。
```

设置文件

图块自动化的步骤：1. 宾语层生成一个空的相同名字宾语虚拟层（空层的所有位置均为 0），名称符合正则表达式的宾语将在对应坐标赋值。2. 将会执行若干次，形成执行虚拟层。（1）首先根据要求将目前的层和虚拟层映射进新形成的执行虚拟层。（2）执行虚拟层将会执行运算指令。（3）执行虚拟层映射赋值改变其他的层或虚拟层。其中每一步的（2）、（3）可以不存在。重复执行（1）、（2）、（3），直到结束。

图块自动化参数说明待续...