

在 mapgis 中关于图形校正的流程如下：

mapgis 中对图形的误差校正是在图幅中选择实际值和理论值均可求得的控制点，系统对控制点的实际值和理论值进行计算得出校正系数，从而实现对图形的校正。具体操作步骤如下：

1. 打开误差校正模块，装入并显示图形文件。
2. 通过"控制点""设置控制点参数"将数据值类型设为实际值。
3. 通过"选择采集文件"选择控制点实际值所在文件。
4. 点击"添加控制点"直接在图上采集图形中控制点的实际值。
5. 重复 2-4 步添加控制点理论值。
6. 点击"数据校正"菜单，分别对点线面文件进行校正。