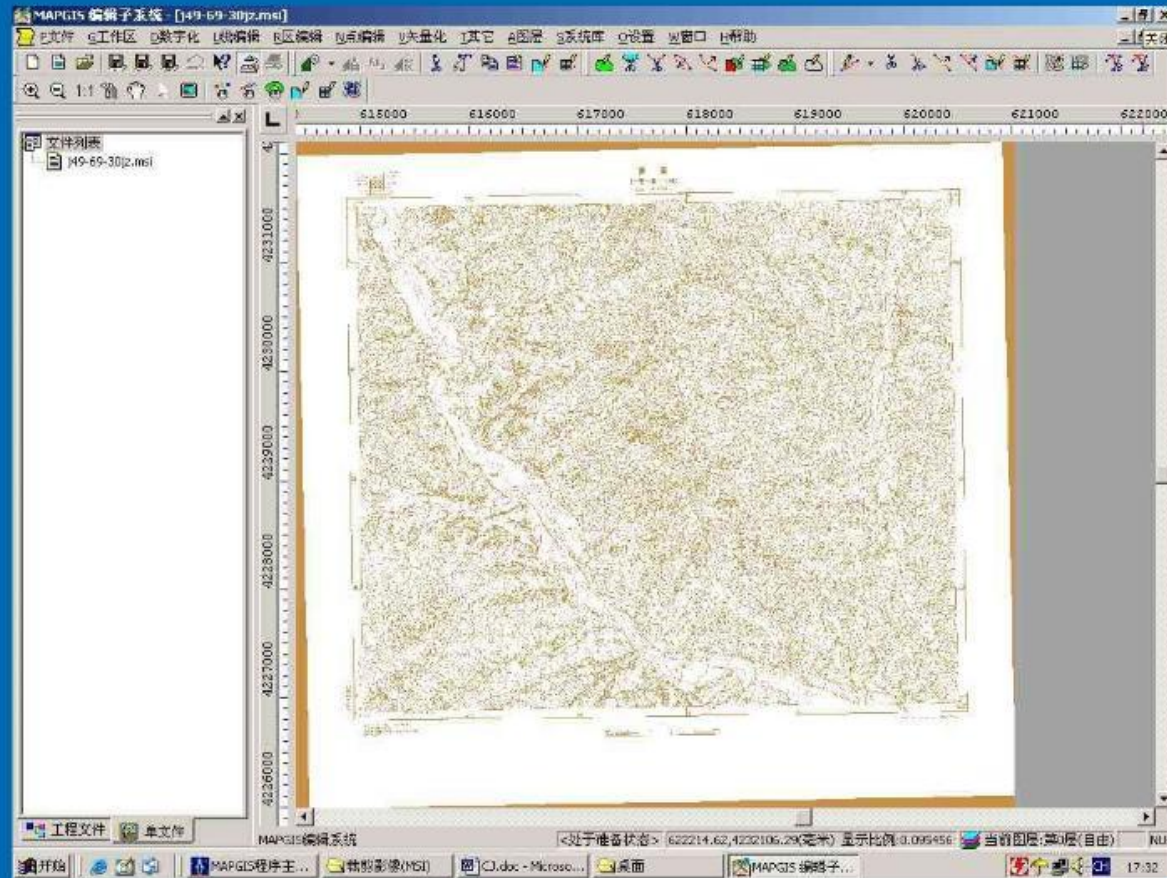


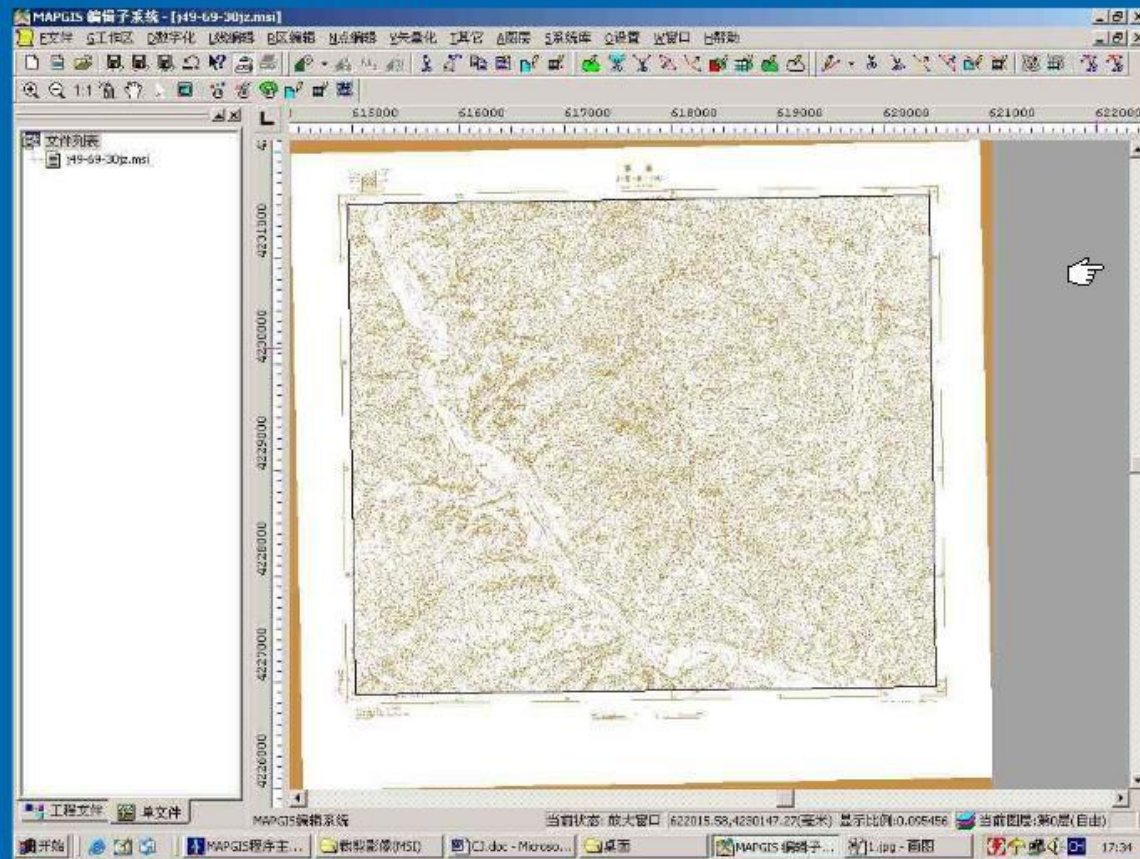
- 1、进入MAPGIS主界面→“图形处理”→“输入编辑”。



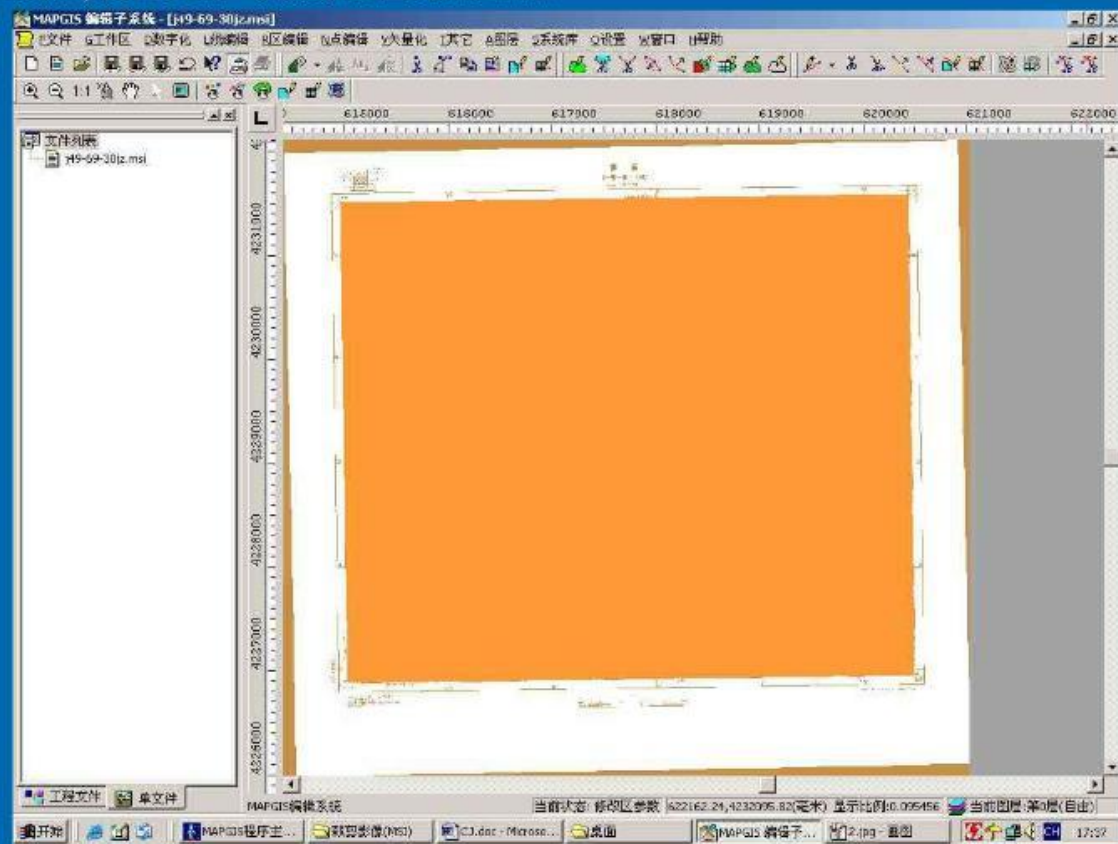
- 2、在“输入编辑中”将所要裁剪的MSI影像文件打开。



- 3、在MSI影像图中确定裁剪范围，并将裁剪范围用线或弧段圈起来。



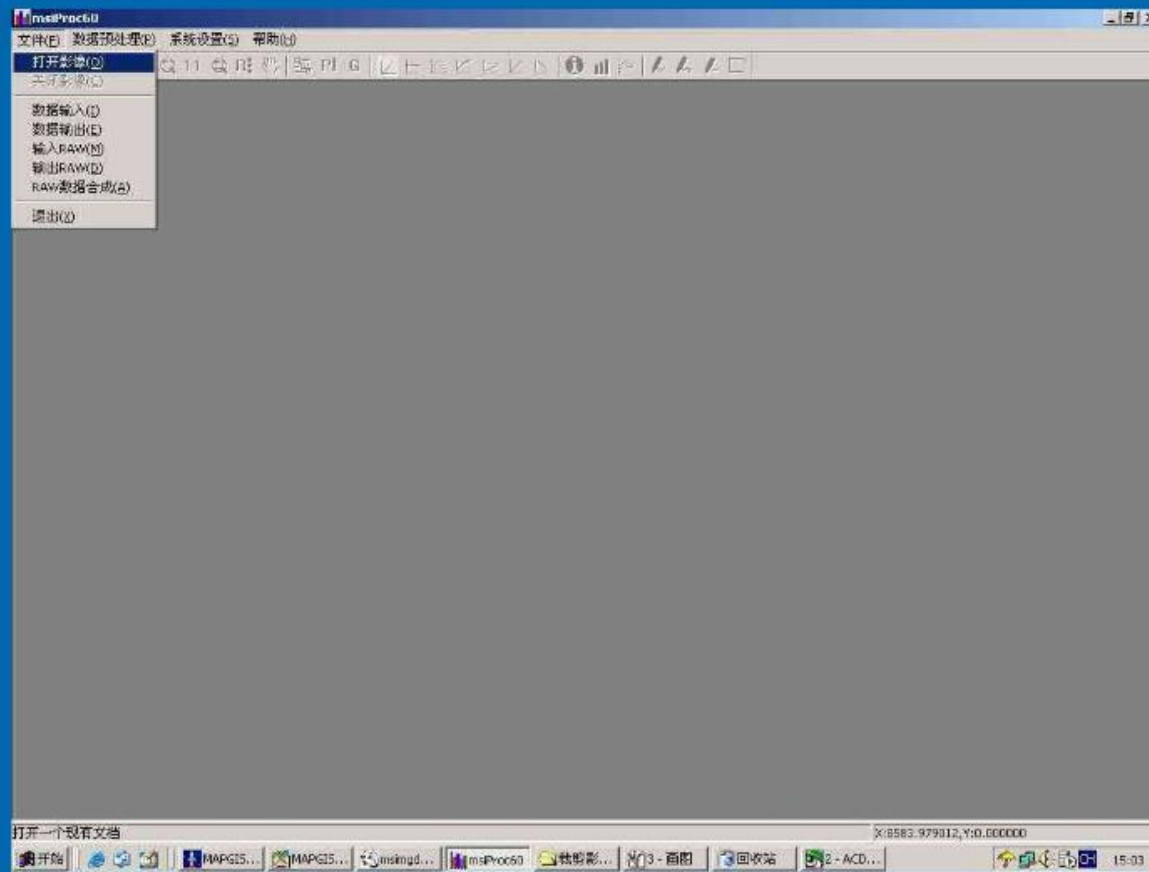
- 4、裁剪范围圈定以后，利用刚才所画的弧段在区编辑中生成区。(即：给裁剪范围上色)使区文件与裁剪范围完全重合。



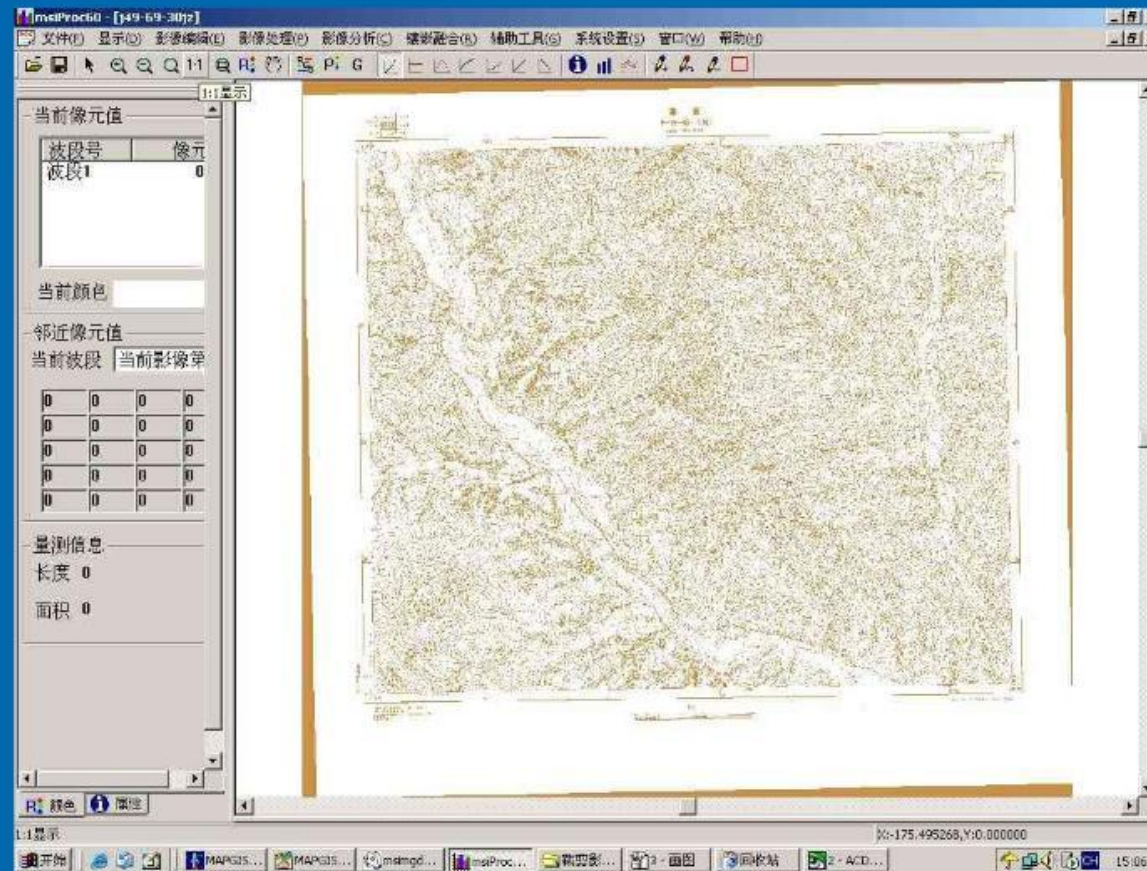
- 5、区文件做好后，保存该区文件并退出“输入编辑”。然后再次进入MAPGIS主界面→“图象处理”→“镶嵌配准”。



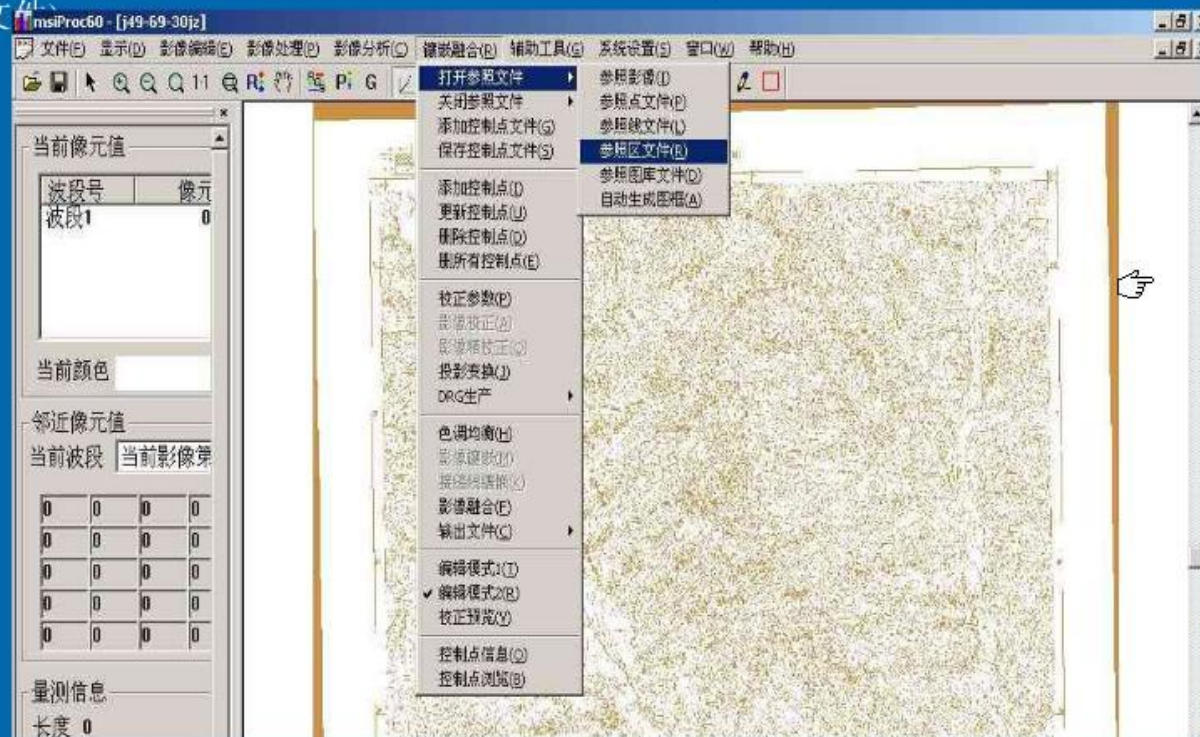
- 6、在“镶嵌配准”中打开所要裁剪的MSI影像文件。



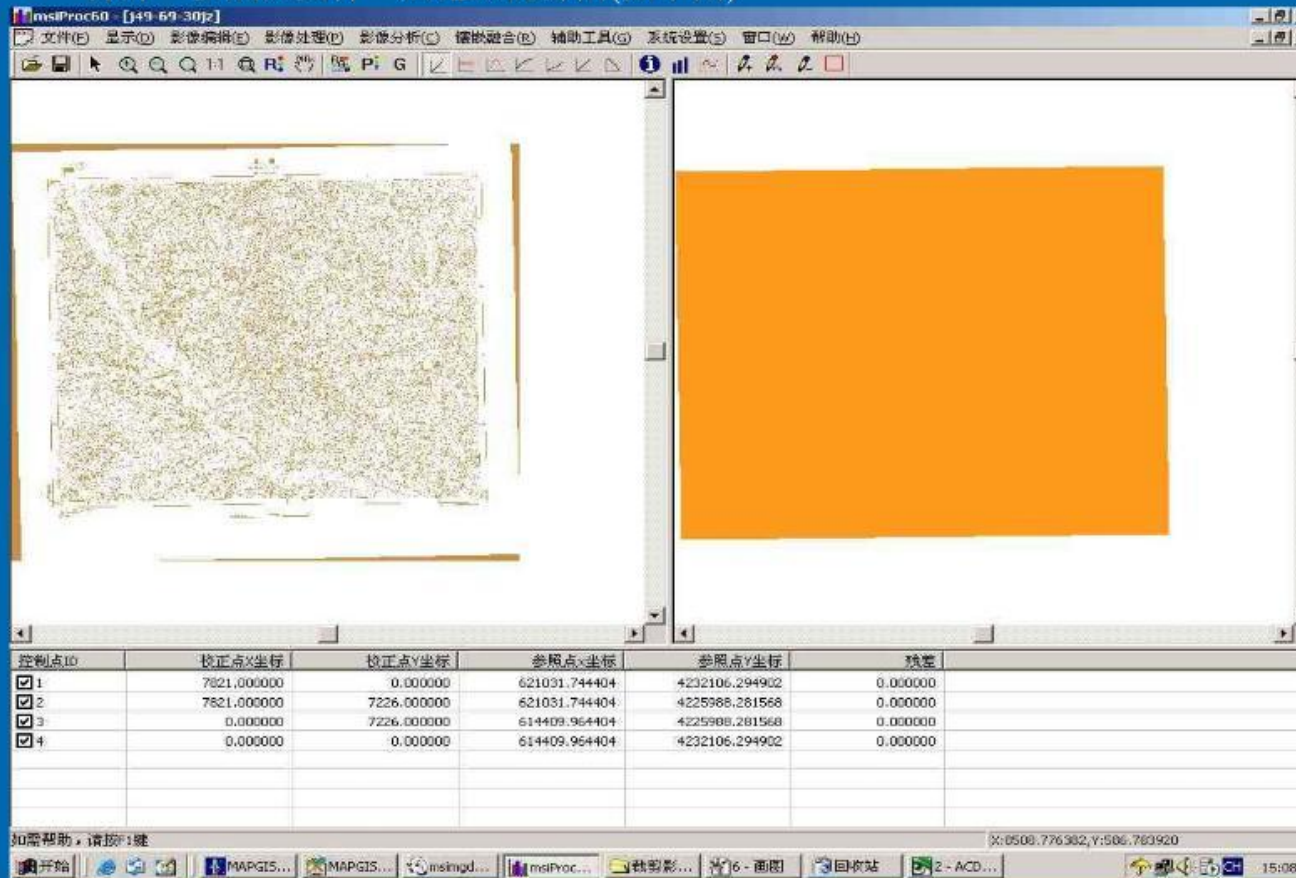
- (如：下图为在“镶嵌配准”中打开的所要裁剪的MSI影像文件。)



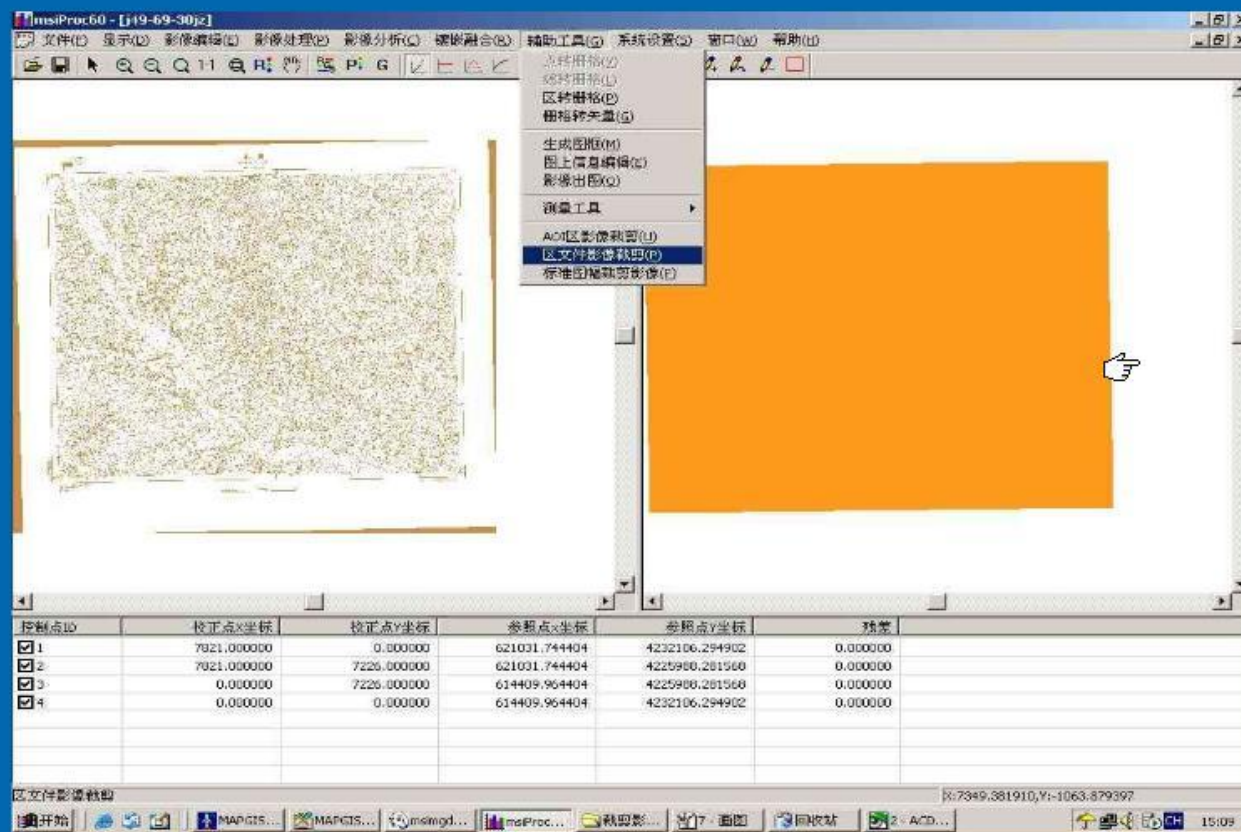
- 7、在主菜单“镶嵌融合”中打开“参照区文件”(即我们前面在“输入编辑”中所做的区文件)



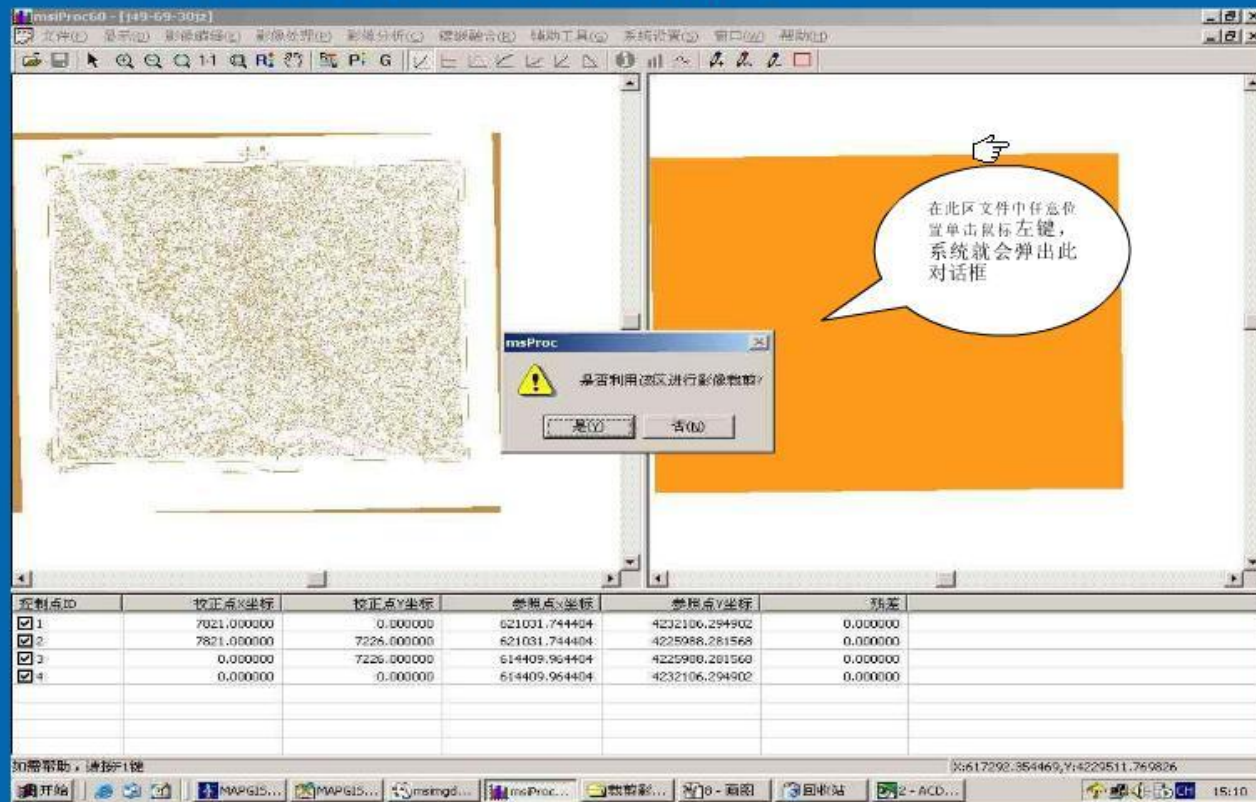
- 打开“参照区文件”后进入此界面(如下图)



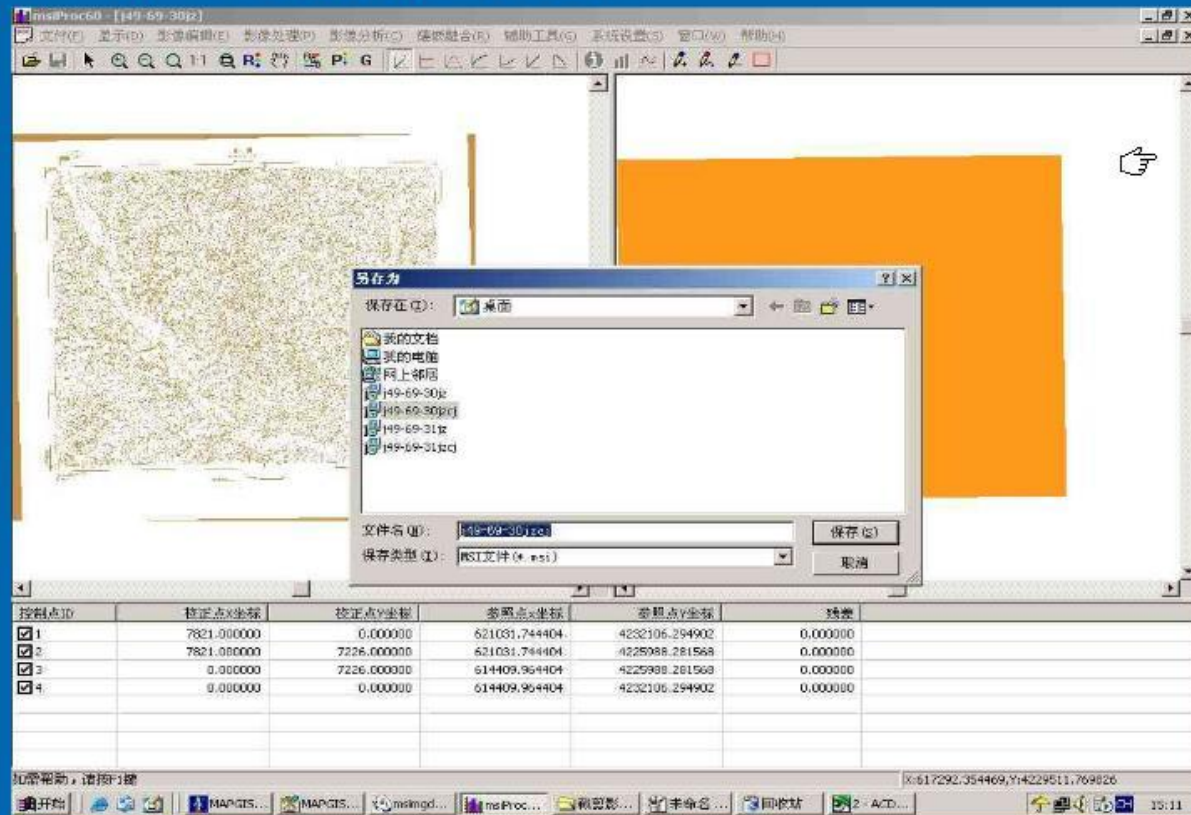
- 8、在主菜单“辅助工具”中选择“区文件影像裁剪”。



- 9、在（如下图）右面窗口中区文件的任意位置单击鼠标左键，系统就会提示“是否利用该区进行影像裁剪”。鼠标左键单击“是”。



- 10、然后系统会弹出(如下窗口): 给裁剪后的影像文件选择路径及另起文件名, 单击“保存”。系统就会自动裁剪该文件。



msiProc60 - [149-69-30]2

文件(F) 显示(D) 影像编辑(E) 影像处理(H) 影像分析(A) 编辑融合(M) 辅助工具(G) 系统设置(S) 窗口(W) 帮助(H)

计算统计数据...

统计最值、均值、均方差、直方图、90%

取消

控制点ID	校正点X坐标	校正点Y坐标	参照点X坐标	参照点Y坐标	残差
<input checked="" type="checkbox"/> 1	7821.000000	0.000000	621031.744404	4232106.294902	0.000000
<input checked="" type="checkbox"/> 2	7821.000000	7226.000000	621031.744404	4225988.281568	0.000000
<input checked="" type="checkbox"/> 3	0.000000	7226.000000	614409.964404	4225988.281568	0.000000
<input checked="" type="checkbox"/> 4	0.000000	0.000000	614409.964404	4232106.294902	0.000000

3D帮助，请按F1键

X:616635.458072,Y:4229311.236141

开始 运行 我的电脑 回收站 15:13

- 11、待裁剪完毕后，退出“镶嵌配准”→再次进入“输入编辑”，将裁剪后的新影像文件打开。(如：下图为裁剪后新的影像文件。)

