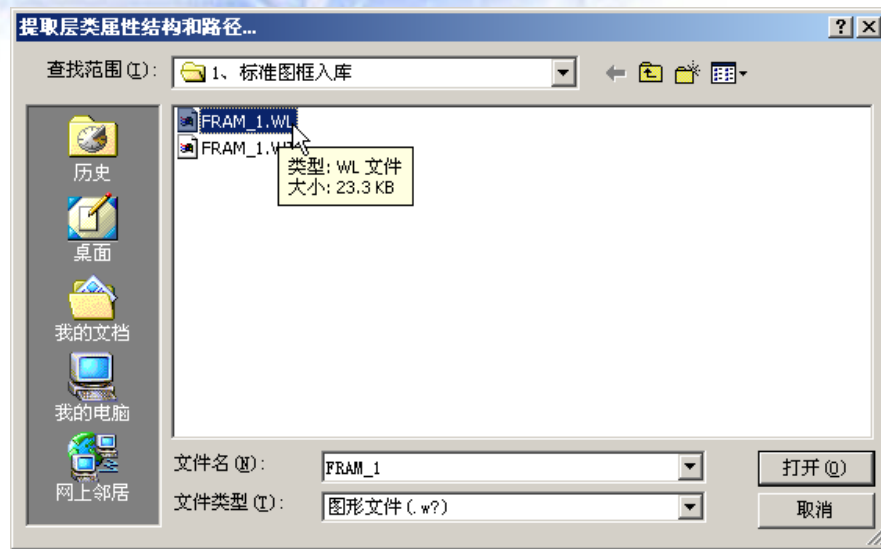
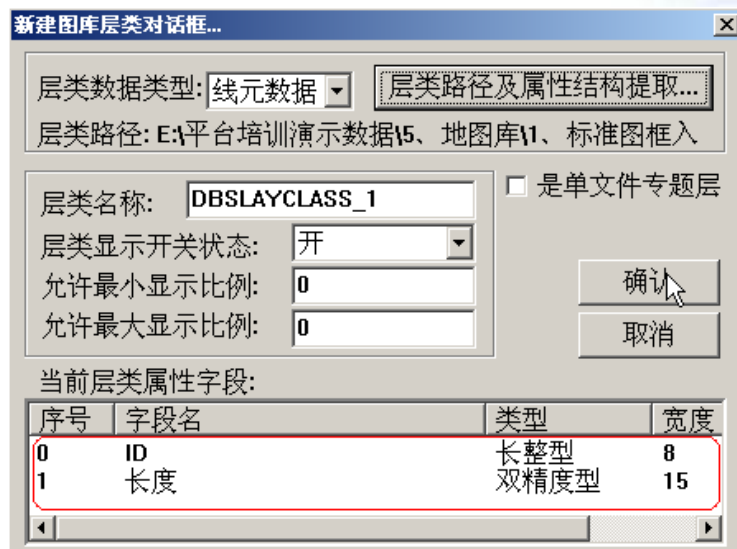


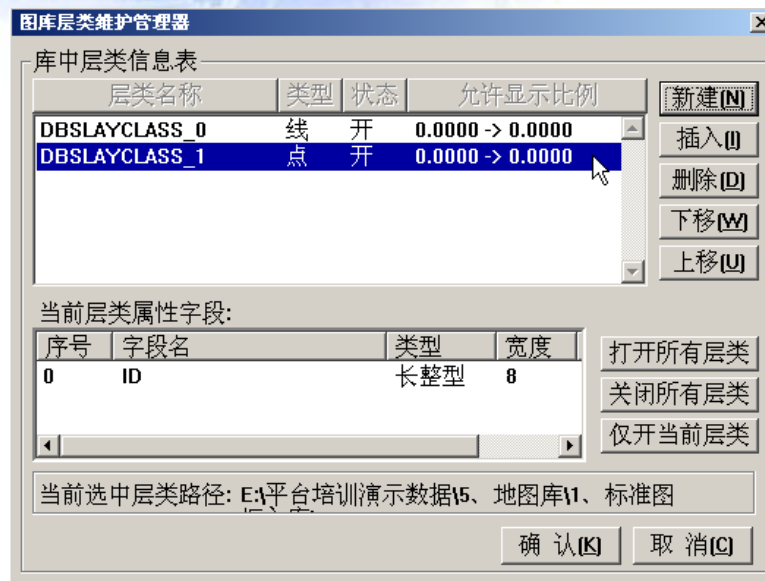
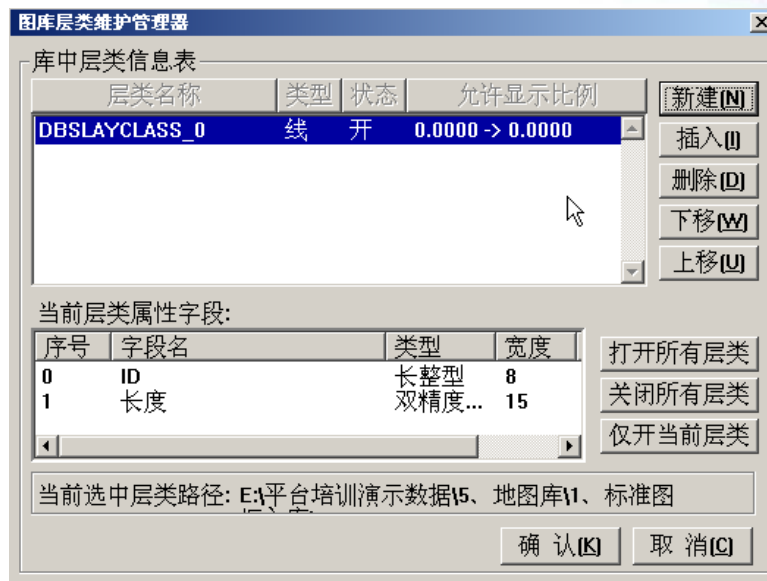
# 文件批量入库

- 单击“新建”按钮，弹出“新建图库层类”对话框，如左图；
- 单击“层类路径及属性结构提取”按钮，在弹出的对话框中，找到“FRAM\_1.WL”，单击“打开”按钮，如右图，返回“新建图库层类”对话框，如左图中红线内部的部分，表示“FRAM\_1.WL”文件的属性结构已提取到，单击“确认”按钮；



# 文件批量入库

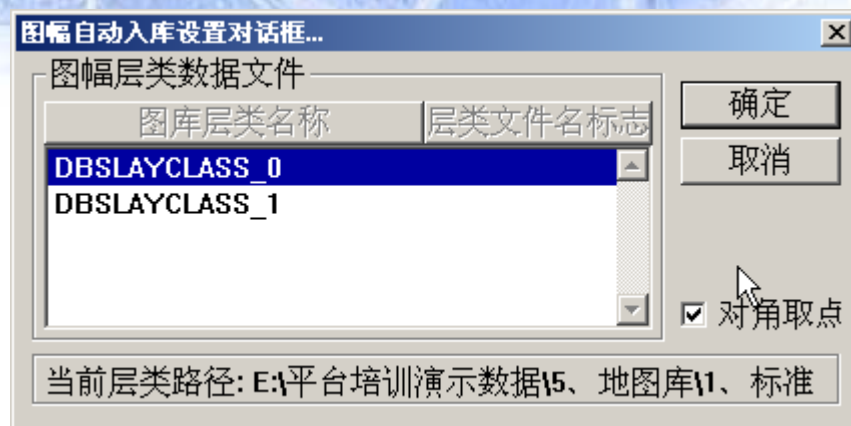
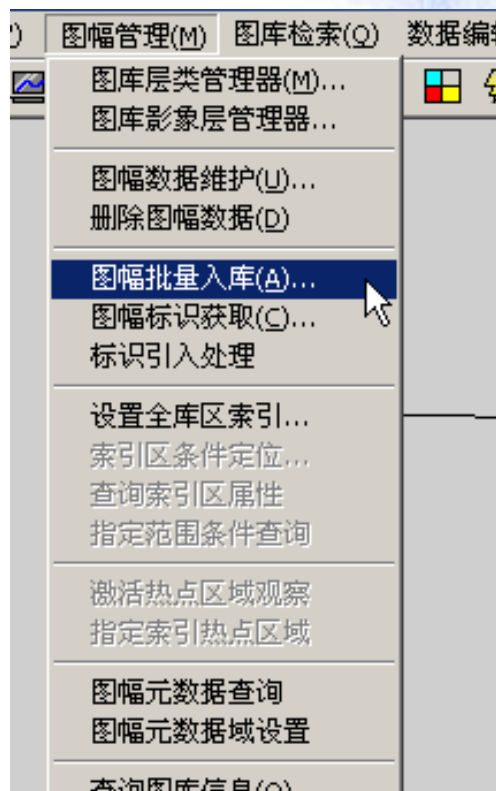
- 系统返回“图库层类维护管理器”，如左图，这是可以看到新建的“线图层”；
- 依照相同的方法，新建“FRAM\_1.WT”点图层，如右图所示，然后单击“确认”按钮；
- 这里有注意点③、注意点④；





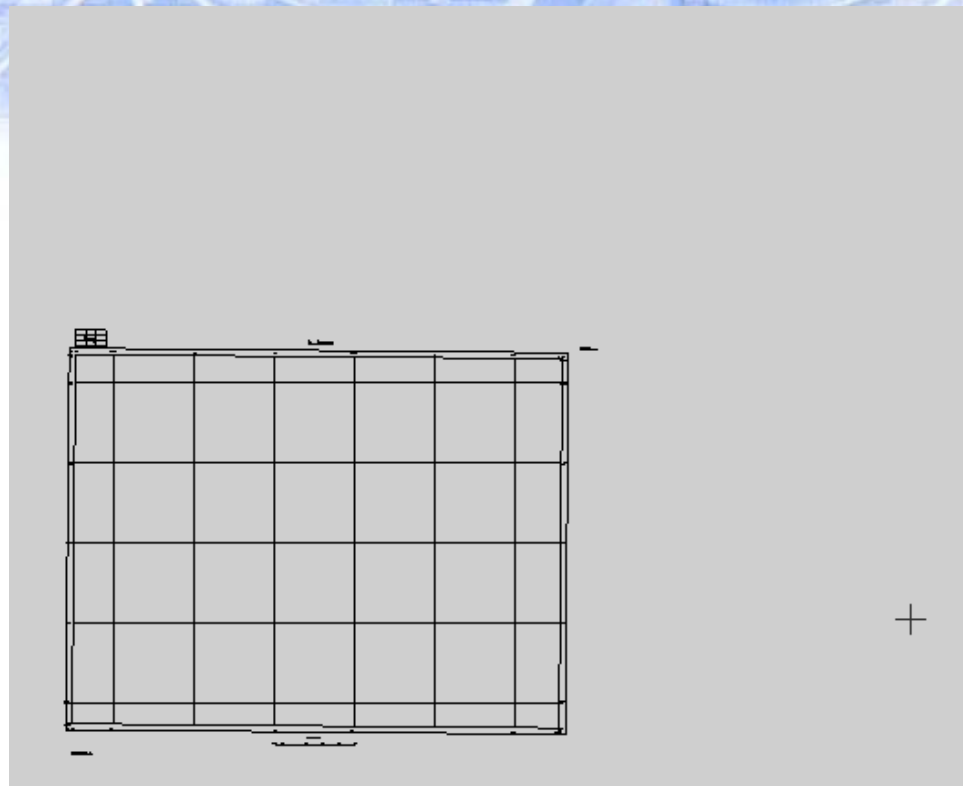
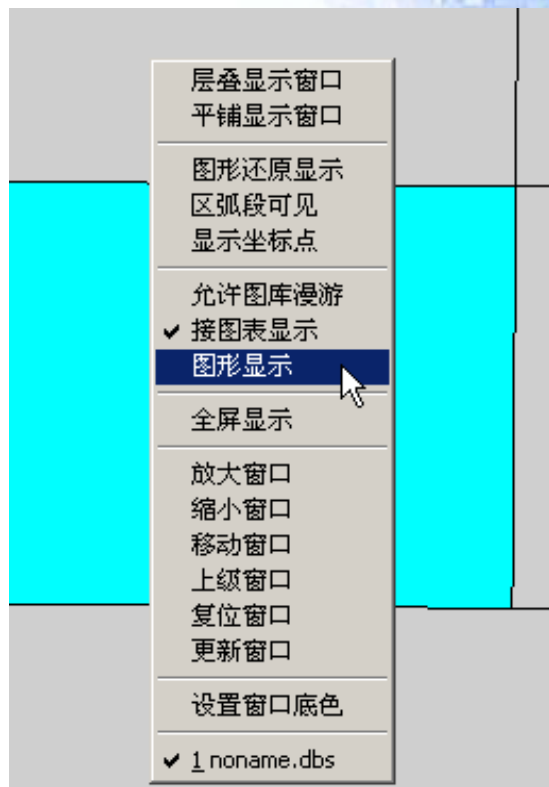
# 文件批量入库

- 第三步：单击“图幅管理”菜单下“图幅批量入库”命令，如左图，系统弹出“图幅自动入库设置”对话框，如右图；
- 单击“确定”按钮，则文件批量入库自动完成，同时弹出“文件入库信息”文本文件；



# 文件批量入库

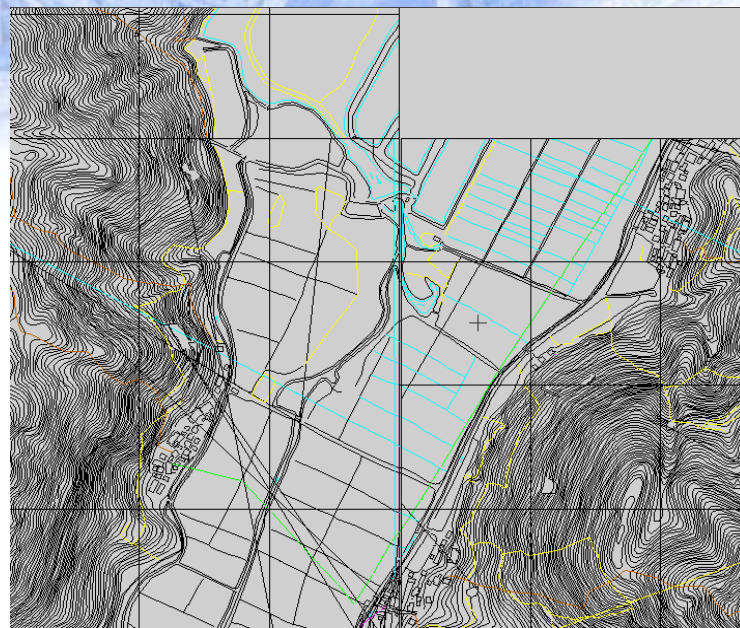
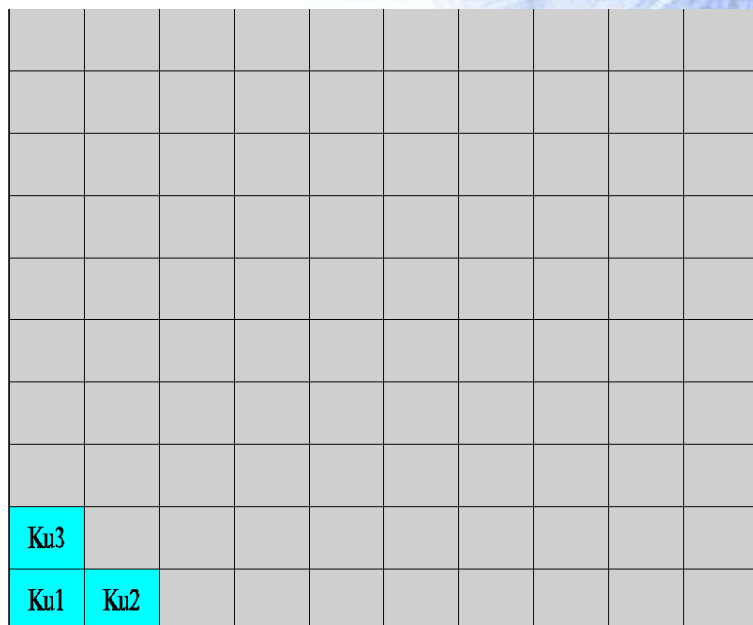
- 入库完成后，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择“图形显示”命令如左图；
- 文件入库后的结果如右图：





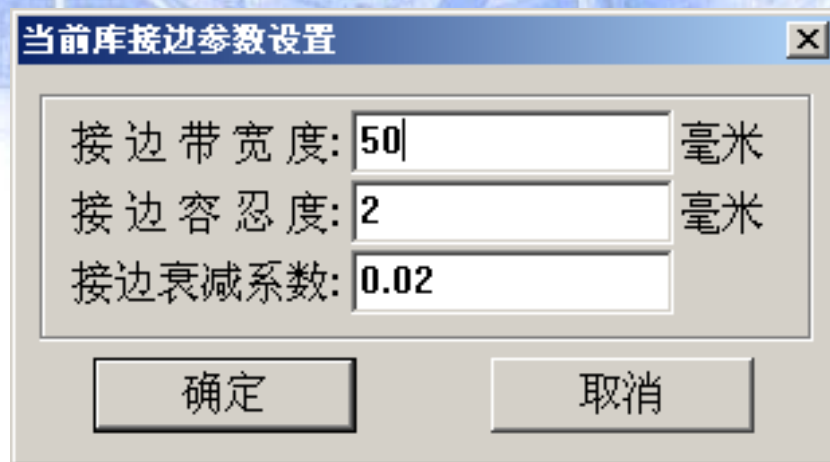
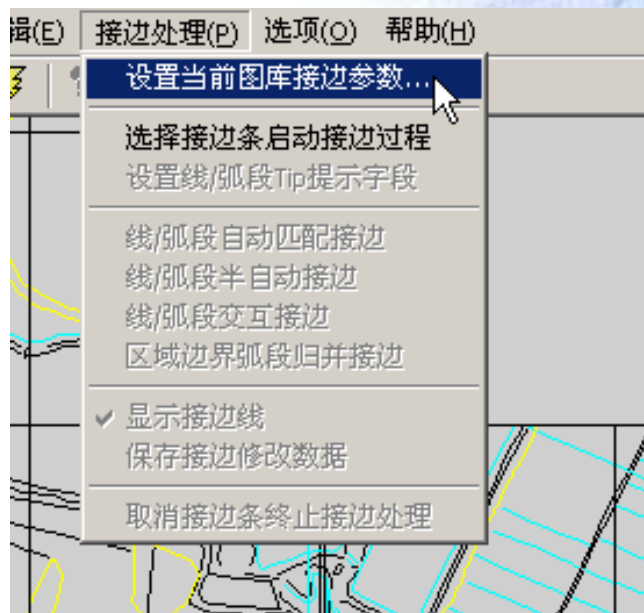
# 地图的无缝拼接

- 单击“文件”菜单下“打开图库”命令，打开演示数据“Ku10.DBS”，如左图；
- 单击右键，在快捷菜单中选择“图形显示”命令，并将相邻图幅公共图廓线部分放大，如右图；



# 地图的无缝拼接

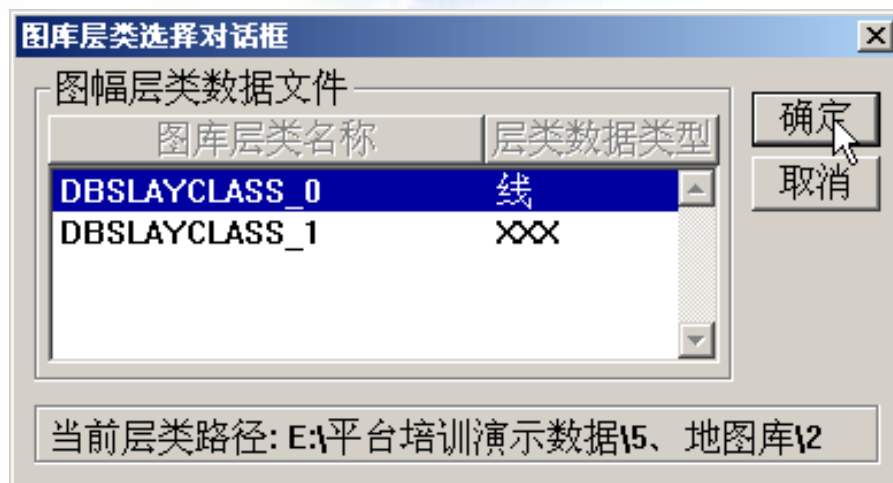
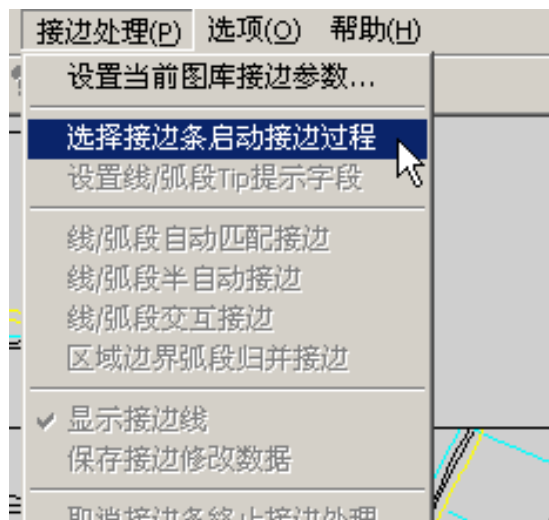
- 第一步：单击“接边处理”菜单下“设置当前图库接边参数”命令，如左图，系统弹出“接边参数设置”对话框，如右图，默认设置，单击“确定”按钮；





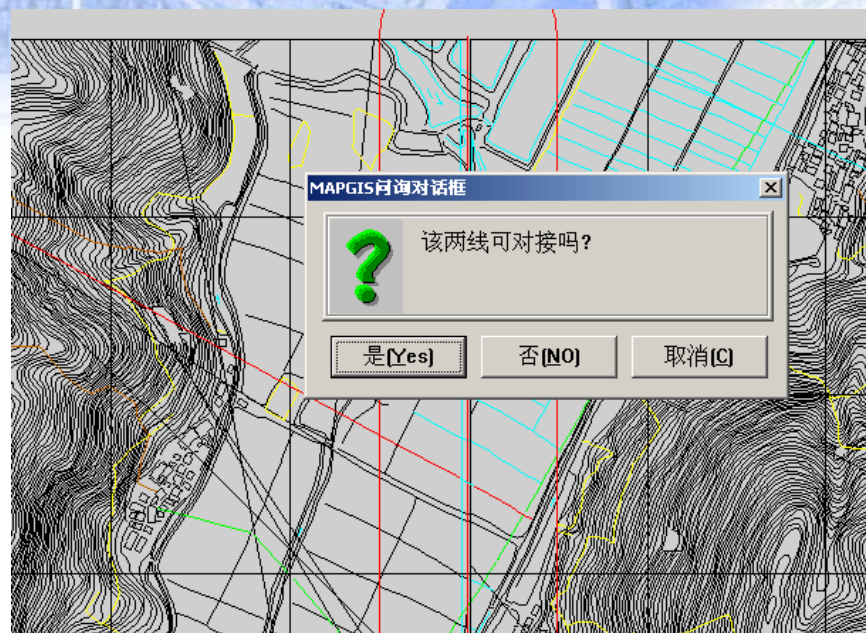
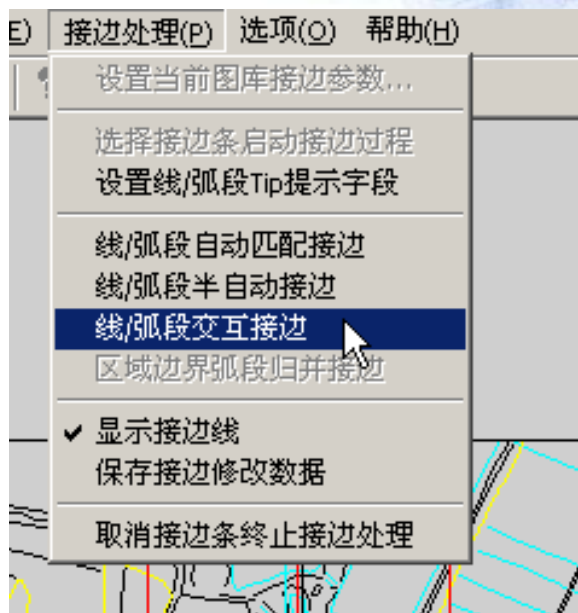
# 地图的无缝拼接

- 第二步：单击“接边处理”菜单下“选择接边条启动接边过程”命令，如左图；
- 然后鼠标左键单击要进行接边处理的相邻图幅公共图廓线，系统弹出要进行接边处理的图层，如右图，这里的演示数据只有一个线层，故默认选择，单击“确定”按钮，系统处于当前接边状态；



# 地图的无缝拼接

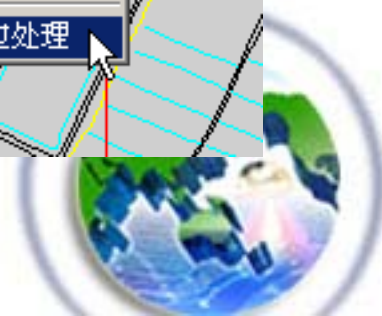
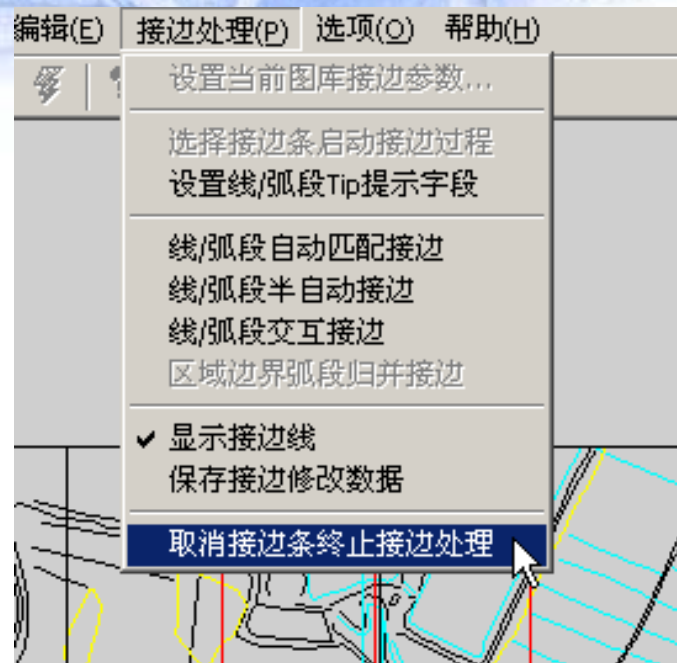
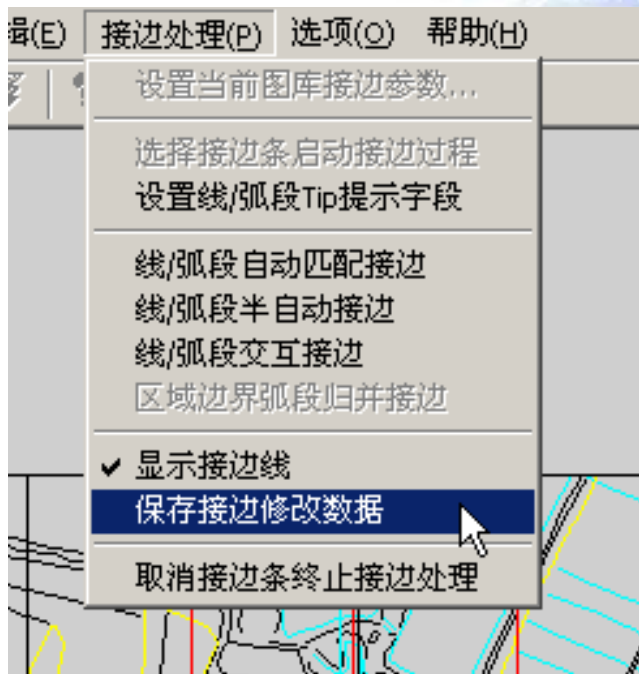
- 第三步，单击“接边处理”命令下“线\弧段交互接边”命令，如左图；
- 然后分别单击公共图廓线两侧待接边的线或弧段，系统会提示是否将两根线对接，确定无误，单击“是”按钮；





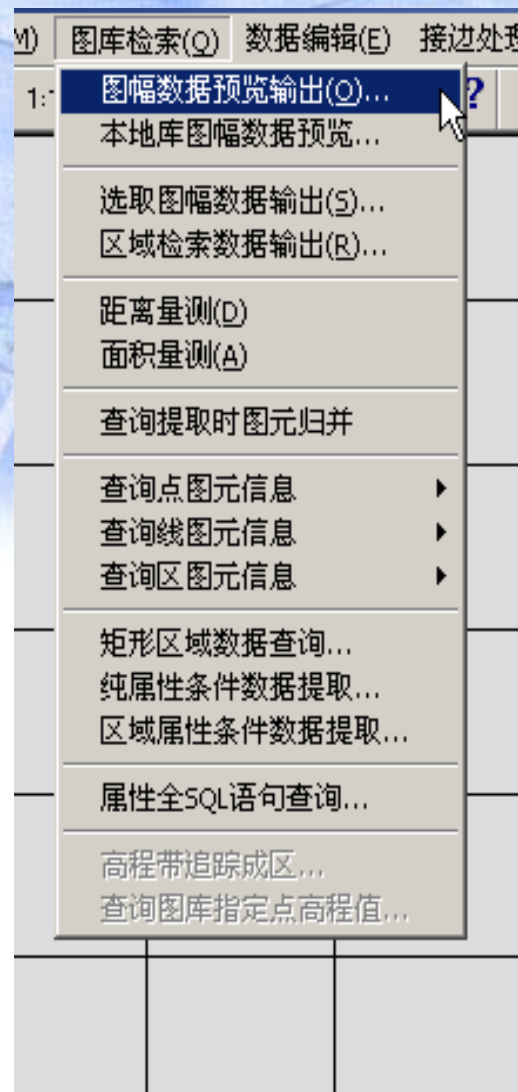
# 地图的无缝拼接

- 第四步：单击“接边处理”菜单下“保存接边修改数据”，如左图；
- 第五步：单击“接边处理”菜单下“取消接边条，终止接边处理”，如右图；



# 图幅数据的四种输出方法

- 单击“文件”菜单下“打开图库”命令，打开演示数据“Ku10.DBS”；
- 单击“图库检索”菜单，如右图：
  - ①、图幅数据预览输出；
  - ②、本地库图幅数据预览；
  - ③、选取图幅数据输出；
  - ④、区域检索数据输出；





- 1、图形数据和属性数据的挂接
- 2、属性数据的导入导出



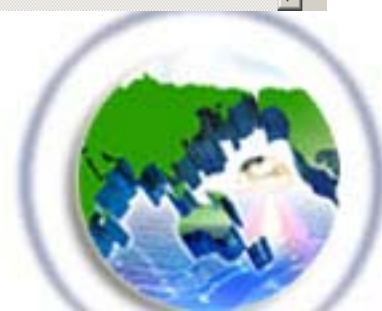
# 属性挂接

- 单击“文件”菜单下“装线文件”命令，打开“河流.WL”线文件，如左图，可以看到其只有两个属性字段；
- 单击“文件”菜单下“装表文件”命令，打开“河流属性.WB”表文件，如右图；



G转至... M屏蔽字段

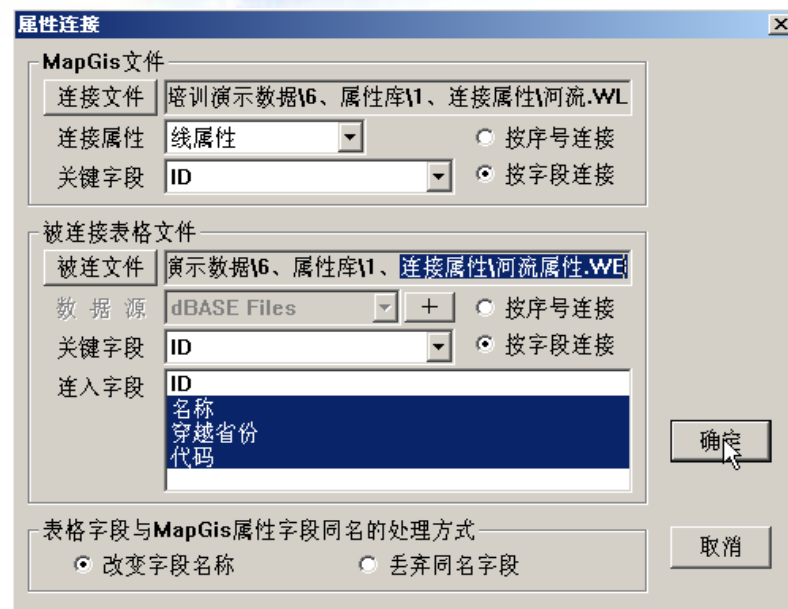
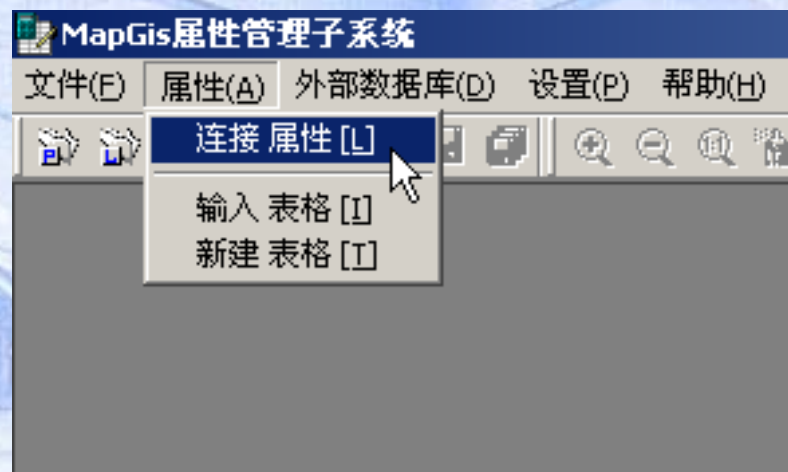
序号	ID	名称	穿越省份	代码
1	1	黄河	31.000000	A
2	2	长江	32.000000	B
3	3	珠江	4.000000	C
4	4	汉江	2.000000	D





# 属性挂接

- 关闭所有图形文件和表文件；
- 单击“属性”菜单下“连接属性”命令，如右上图，系统弹出“属性连接”对话框，如右下图；
- 单击“连接文件”，打开“河流.WL”线文件；
- 单击“被连文件”，打开“河流属性.WB”表文件；
- 关键字段默认为“ID”；
- 单击“确定”按钮，系统自动将表文件中的属性字段挂接到线文件中去；



# 属性挂接

- 单击“文件”菜单下“装线文件”命令，打开“河流.WL”线文件，如图，可以看到“河流属性.WB”表文件的属性字段已经挂接进来；





# 属性数据的导入

- 以导入“Excel”数据为例;
- 在MAPGIS安装目录下  
(如: ...mapgis67\program)  
找到“ATT.exe”文件, 如右  
上图;
- 双击打开, 如右下图;

