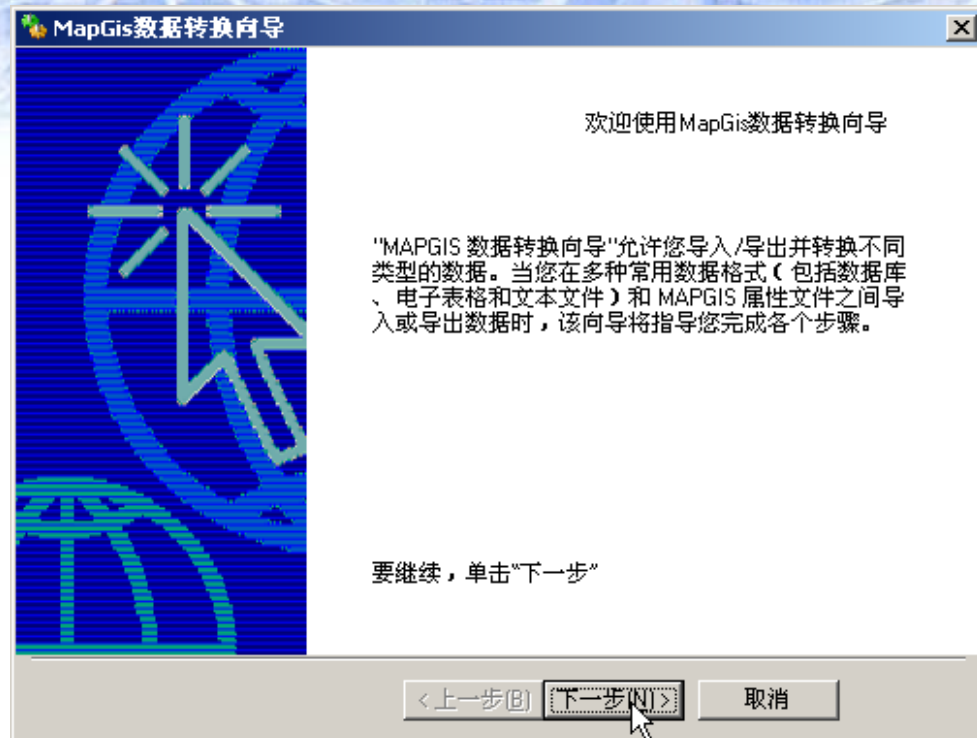


属性数据的导入

- 单击“文件”菜单下“数据转换”命令，如左图，系统弹出“MAPGIS数据转换向导”对话框，如右图；
- 单击“下一步”按钮；



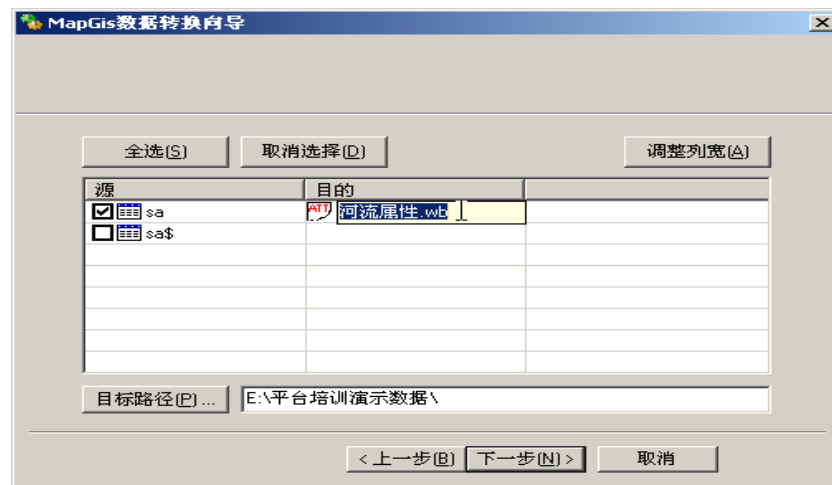
属性数据的导入

- 转换的源数据类型选择“Microsoft Excel”，如右上图，单击“下一步”按钮；
- 单击“Excel文件”按钮，找到待转换的Excel文件，如右下图，单击“下一步”按钮；



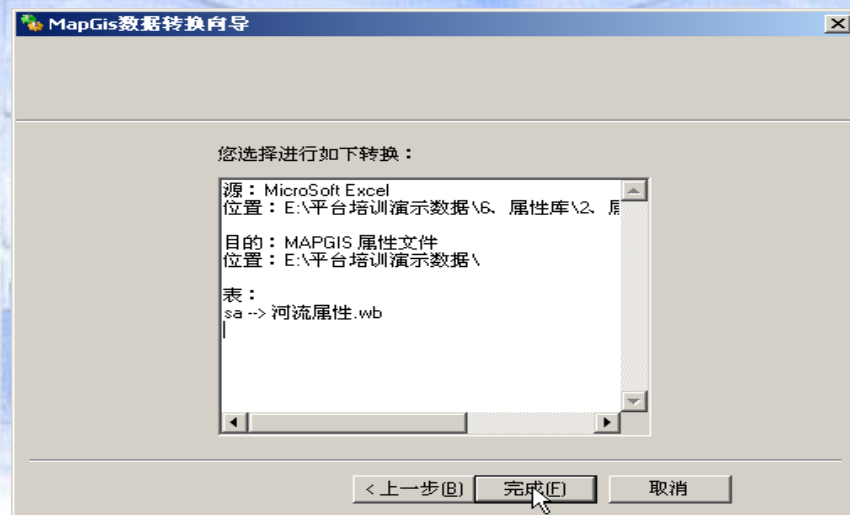
属性数据的导入

- 如右上图，单击“下一步”按钮；
- 如右下图，在“sa”文件前打“√”，并可以修改其转换后的文件名称；
- 单击“目标路径”按钮，可以修改转换后生成的表文件的存放地址；
- 单击“下一步”按钮；



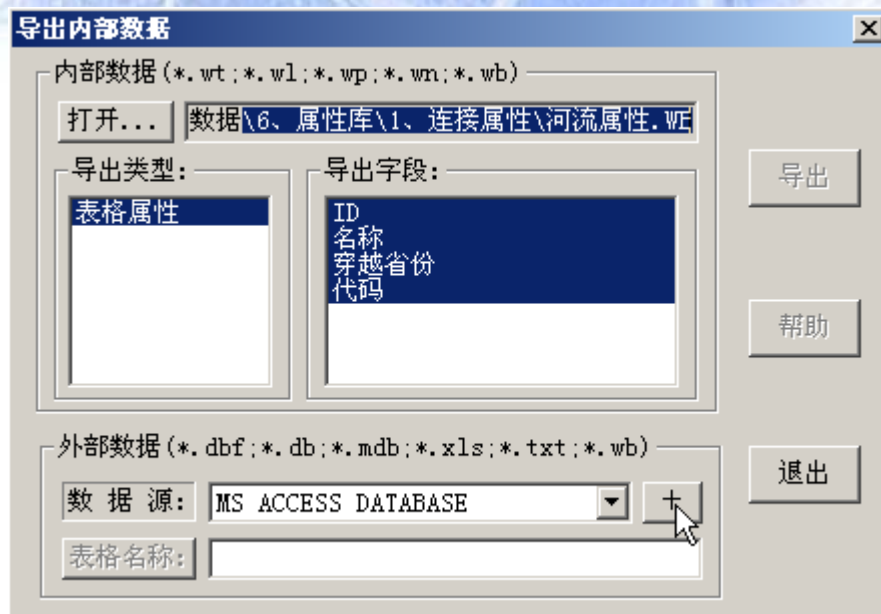
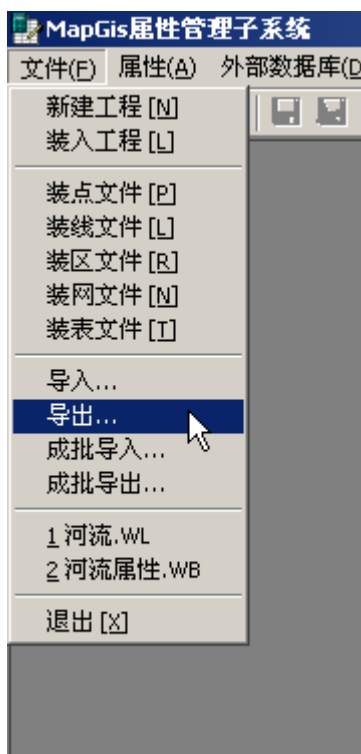
属性数据的导入

- 如右上图，单击“完成”按钮；
- 系统自动开始数据转换，并弹出“转换进度条”对话框，如右下图所示；
- 单击“确定”按钮，数据类型转换完毕；



属性数据的导出

- 首先建一个Excel表，命名为“属性导出.xls”；
- 单击“文件”菜单下“导出”命令，如左图；
- 系统弹出“导出内部数据”对话框，单击“打开”按钮，打开要转换的点、线、面、网、表等格式的数据，如右图；



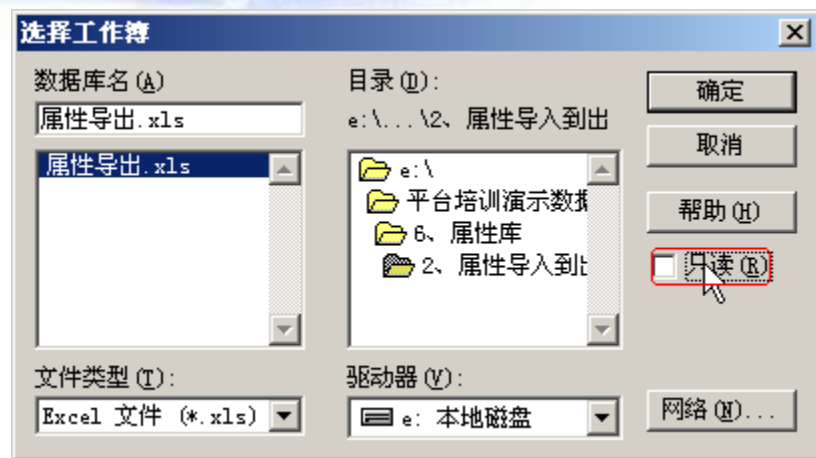
属性数据的导出

- 配置数据源：单击“数据源”右边的“+”按钮（见上一页），系统弹出“ODBC数据源管理器”对话框，如右上图；
- 单击“添加”按钮，创建新数据源，如右下图；
- 选择“Driver do Microsoft Excel (*.xls)”项，单击“完成”按钮；



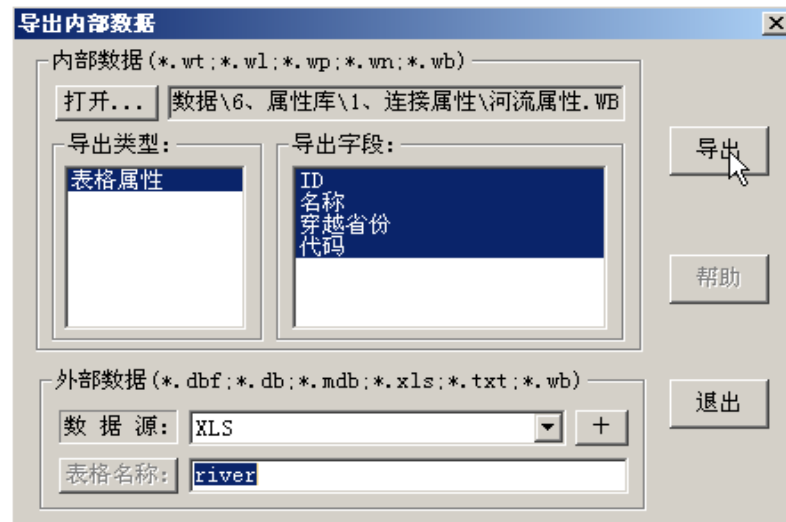
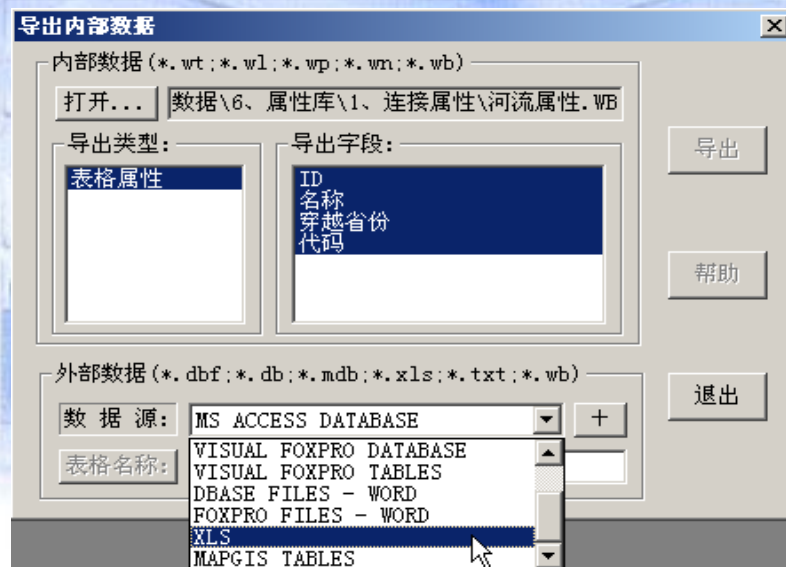
属性数据的导出

- 系统弹出“数据源安装”窗口如右上图；
- 数据源名为：xls；
- 单击“选择工作簿”按钮，系统对话框如右下图；
- 找到先前新建的Excel表“属性导出.xls”，并将窗口右边的“只读”属性去掉，单击“确定”按钮；



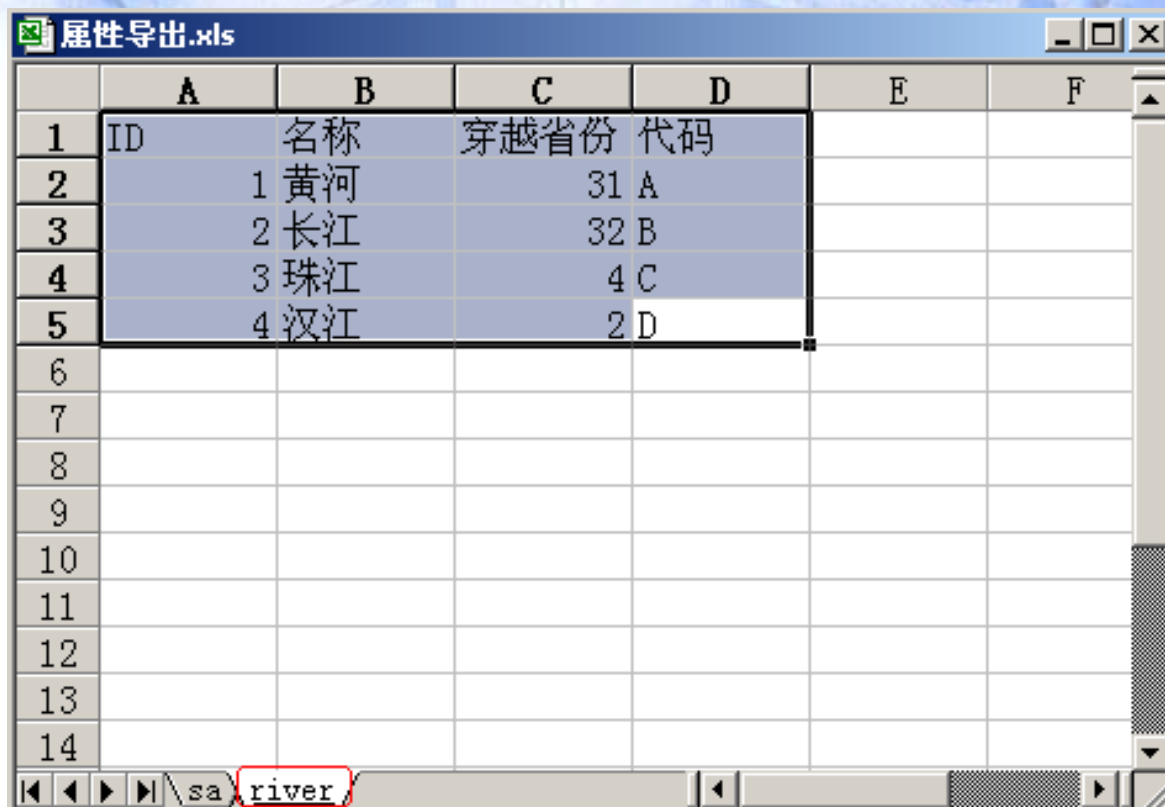
属性数据的导出

- 依次单击“确定”按钮，数据源配置完毕，返回“导出内部数据”对话框，如右图，这时在数据源右边的下拉条中，可以看到上一步配置的数据源“xls”，选中该数据源；
- 将导出后的表命名为“river”，这时“导出”按钮被激活，单击“导出”按钮，系统提示“导出成功”，数据导出完毕；



属性数据的导出

- 导出后的结果数据如图：



The image shows an Excel spreadsheet titled '属性导出.xls'. The spreadsheet has columns labeled A through F. The data is organized as follows:

	A	B	C	D	E	F
1	ID	名称	穿越省份	代码		
2	1	黄河	31	A		
3	2	长江	32	B		
4	3	珠江	4	C		
5	4	汉江	2	D		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

The status bar at the bottom shows the file path 'sa_river'.



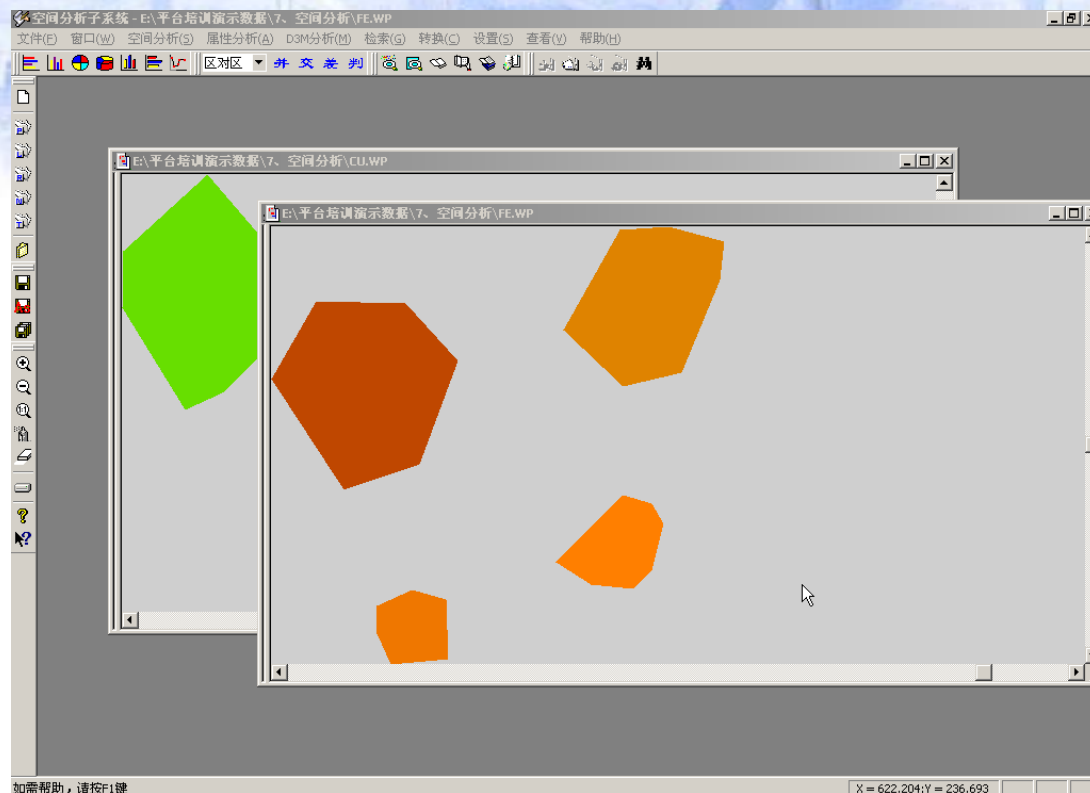
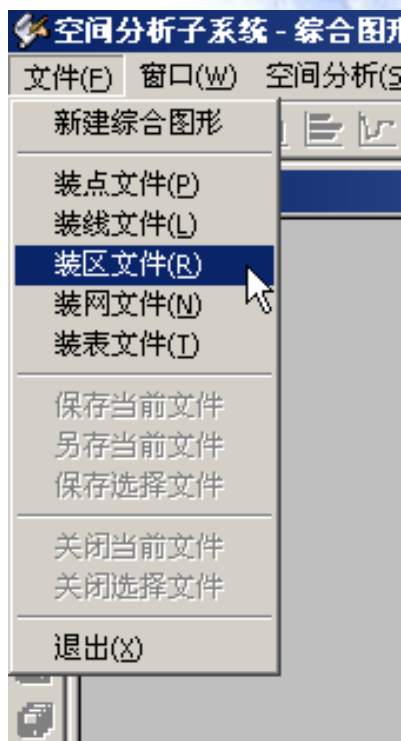
-
- MAPGIS 6.7
build 041010
- 设置
- 中地数码
ZONDY CYBER
- 其它需要，请您尝试点击鼠标右键
- 图形处理 库管理 空间分析 图象处理 实用服务
- 数字测图 输入编辑 输出 文件转换 升级

- 1、矢量叠加分析
- 2、缓冲区（Buffer）分析
- 3、属性分析



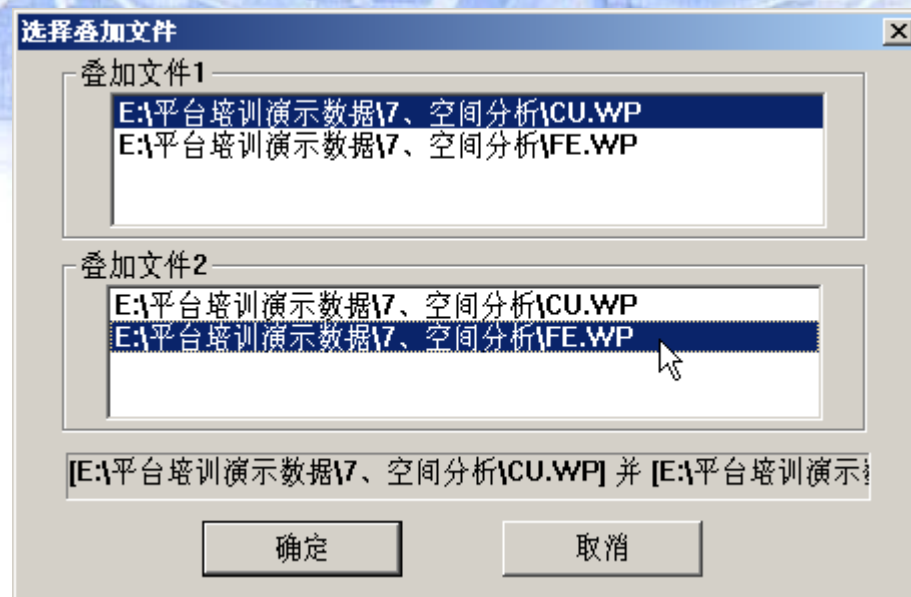
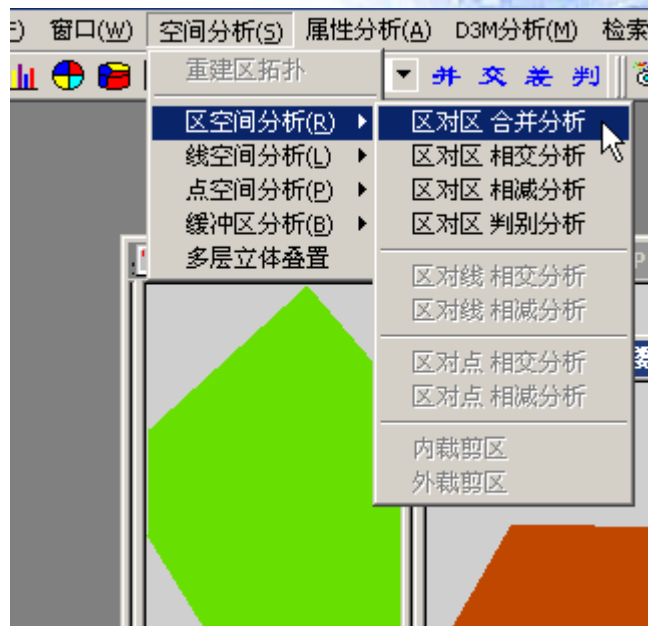
矢量叠加分析

- 单击“文件”菜单下“装区文件”，如左图，分别装入“Cu.wp”、“Fe.wp”，如右图；



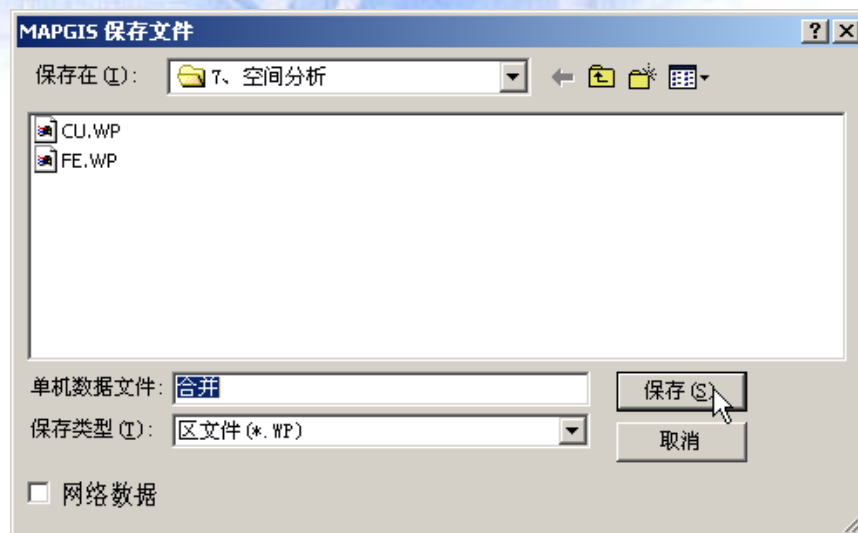
矢量叠加分析

- 单击“空间分析”菜单下“区对区合并分析”，如左图，系统弹出“选择叠加文件”，分别选择“Cu.wp”、“Fe.wp”，单击“确定”按钮；



矢量叠加分析

- 系统弹出“设置模糊半径”对话框，如右上图，默认设置，单击“OK”按钮；
- 系统提示保存结果文件，如右下图；
- 命名为“合并”，单击“保存”按钮；



矢量叠加分析

- “Cu.wp”与“Fe.wp”的合并分析结果如图：

