

# 使用指南

## 模块简介

### 绘制模块

绘制模块包括一个工具条（绘制工具条），该工具条中包括基础要素的绘制、复杂点标注的绘制、b 样条曲线的绘制以及手绘板工具。



图 1 绘制工具条

### 编辑模块

编辑模块包括一个工具条（编辑工具条），该工具条中包括图层和图层组的管理、坐标文件的导入、坐标范围的设置、要素的移动、图幅缩放、要素样式的编辑以及各种删除功能。

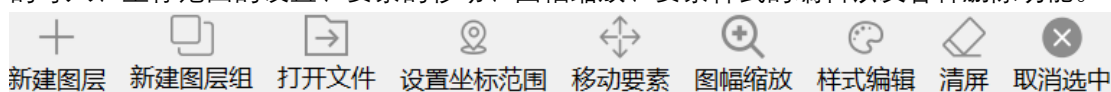


图 2 编辑工具条

### 分析模块

分析模块包括一个工具条（分析工具条），该工具条中包括数据转换、缓冲区分析、空间聚类、距离分析以及分析结果删除功能。



图 3 分析工具条

### 数据库模块

数据库模块包括一个工具条（数据库工具条）和一个视窗（属性表视窗）。工具条中包括保存到数据库、ODBC 数据源编辑、数据结构编辑以及连接到数据库。视窗可以显示当前所操作属性表的源数据。

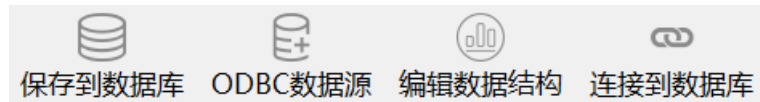


图 4 数据库工具条



图 5 属性表视图

## 使用方法

1. 打开应用, 点击菜单栏的“文件”菜单, 点击“打开文件”; 或者点击菜单栏的“数据库”菜单, 点击“从数据库打开”, 完成数据导入。
2. 点击菜单栏的“工具条”菜单, 调整需要使用的工具条。
3. 点击需要进行的操作, 注意: 同时只能进行一种要素绘制, 绘制完成务必再次点击原功能退出绘制状态。
4. 绘制完成后点击“文件”或“数据库”菜单进行保存, 可保存到文本或图片文件。