地

图

应

用

详

细

说

明

## 一、地图基础功能操作

#### （1）、地图类型切换：

可以切换地图类型，支持普通地图，卫星地图, ArcGis卫星地图。

#### （2）、在线离线模式切换：

可以切换在线离线模式状态；在线模式下需要有互联网的支持(就是说你的电脑需要连接网络)；离线模式下需要有离线地图包的支持；

#### （3）、地图数据刷新：

可以刷新地图数据信息，软件会重新加载地图影像及地块数据；

#### （4）、地图缩放：

可以控制地图的放大缩小级别，级别范围：1-20级；

#### （5）、地图网格显示切换：

可以在地图上显示/无显示网格，当显示网格时，同时会显示该区域的经纬度（度分秒格式）；

#### （6）、截取地图：

截取当前显示地图影像，并保存为图片；

#### （7）、地块浏览：

如果数据库中已经存储了该地区的地块标注信息后，拖动、移动地图时会显示该地块形状、颜色、信息等。当鼠标移动到该地块上面，会弹出这个地块详细信息窗口。

## 二、定位功能操作

#### （1）、经纬度定位：

输入经纬度值，地图显示区会自动跳转到该坐标值的地理位置上；

#### （2）、地址名称定位：

在联网情况下这里输入地址名称，地图显示区会自动跳转到该地点名称的地理位置上；

## 三、测量功能操作

#### （1）、两点距离测量：

在地图显示区用鼠标左键分别单击点取两点，会自动测量显示两点间的实际距离。

#### （2）、多点距离测量：

在地图显示区用鼠标左键连续单击地理位置，会自动测量显示多点累加的实际距离。

#### （3）、多边形面积测量：

在地图显示区用鼠标左键连续单击地理位置，会自动测量显示形成多边形的实际面积，分别以单位平方公里和亩计算。

## 四、标注功能操作

#### （1）、地块标注：

创建地块或编辑地块前，软件会自动切换到国外服务模式，这样能保证经纬度定位准确。此处可以完成对地块进行操作的基本功能：创建、编辑、查询和删除。

## 五、导入导出数据功能操作

#### （1）、导入文件：

选择要导入的数据文件，文件格式自定

**（2）、导出文件：**

设置要保存的文件路径及文件名称

## 六、数据检索功能操作

自定义检索条件，输入相关的检索条件，在下面地块标注列表内会显示检索的结果记录。用鼠标点击每条记录，在地图显示区会自动跳转到该地块位置（当拖动、浏览地图时，地块数据显示是根据这个检索条件规则显示的）。并且，可对每条数据实现增删查改。