

# 勘查定界软件三调版 (KCTools)

# 51GIS 学院

联系电话:01069380833

勘查	查定界软件(KCTools)介绍	1
	勘查定界面积和表格打印	6
	<ol> <li>计算面积,需要如下图层</li> </ol>	6
	2.每个表下面字段字段是必须的	7
	3.需要导出行政代码	
	4. 勘查占地面积计算	14
	5.表格打印	
<u> </u>	梯形图表生成和打印	
	2.1 梯形接合表生成	
	2.3.1 根据范围创建	25
	2.3.2 有图层创建	
	2.3.3 屏幕上画	
	2.2 梯形图幅打印	
	2.2.1 根据图幅号生成图框和打印	31
	2.2.2 根据屏幕创建标准分幅图框和打印	
	2.2.3 批量创建梯形标准分幅图框和打印	34
三、	矩形图幅生成和打印	
	3.1 矩形图幅生成	
	3.2 矩形图框制作和打印	
	3.2.1 在屏幕上画矩形图框	40
	3.2.2 根据选择对象创建矩形图框	42
	3.2.3 根据行政区, 批量矩形图框	44
四、	倾斜图框图表生成和打印	56
	4.1 创建倾斜图幅生成	
	4.2 倾斜图框打印	
五、	系统参数设置	59
	5.1 基本信息设置	59
	5.2 四角标注	
	5.3 图廓信息	
	5.4 网格信息	
	5.5 结合图表信息	
	5.6 比例尺条	
六.‡	软件注册	
七.,	其他问题	
	7.1 运行 COM 错误	71
	7.2 Excel.ApplicationClass 00000000046 错误	72
	7.3 缺失处理	
	7.4 升级说明	

# 目录

# 勘查定界软件(KCTools) 介绍

# 勘查定界软件,简称 KCTools,集成在 ArcMap10.0, ArcMap10.1, ArcMap10.2, ArcMap10.3, ArcMap 10.6, ArcMap 10.7, 10.8 安装就可 以直接使用。主要有以下功能

- 1. 勘查定界面积和表格打印
- 2. 矩形接合图表生成和打印
- 3. 梯形接合图表生成和打印
- 4. 参数设置

以后将加入很多内容,敬请关注。

勘测知	官界软件,联系QQ:276529800,版本号:3.0,路	痉:e:/ynkc	soft/gymap	print/bin	/Debug/		- ×
制图	I具•  🎛 🔜 🖳 🗆   🕬   🗆   🖽 🧱	201	🗉   🔀 🕒	-   🕹   🤤	0 3	代码设置▼	面积计算▼
面积	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	图层字段预处理						
Σ	勘查占地面积计算(二调)						
	表格打印(二调)						
0	基于三调面积计算						
8	基于三调表格打印						
W	界址点DOC格式打印						
	内外顺时针界址点成果表打印						
0	周至县勘测定界报告表						
	任意范围占地面积计算(二调)						
	面积结果查看(二调)						
	椭球面积计算						
E	报件文本数据导出						
	报件文本数据导入						

注意: 需要安装 ArcGIS Desktop10.0 以上(可以是 ArcGIS10.1, ArcGIS10.2, ArcGIS10.7, ArcGIS10.8等, ArcGIS10.0 一定要打补丁最好是 SP5)版本,是插件,直接在 ArcMap 中使用。 目前版本 3.1。

3.1 修改:增加了勘测定界报告打印,模板在:doc\土地勘测定界报告.docx,模板中【】自动替换的功能,你的报告可以自己调整,内容变化比较大,可以另外定制开发,费用另计

3.0 修改, 增加三调版, 支持统计到小组或则村委会

1) 三调地类编辑和查看

🖷 代码录入	×
<ul> <li>□-湿地[00]</li> <li>□-耕地[01]</li> <li>□-种植园用地[02]</li> <li>□-林地[03]</li> <li>□=草地[04]</li> <li>□</li></ul>	代码:
<ul> <li>□ 工矿用地[06]</li> <li>□ 住宅用地[07]</li> <li>□ 公共管理与公共服务用地[08]</li> <li>□ 特殊用地[09]</li> <li>□ 交通运输用地[10]</li> <li>□ 水域及水利设施用地[11]</li> </ul>	名称:
▲ 其他土地[12]	□ 自动保存
导入 插入子项 插入项 删	除保存退出

2) 勘测定界数据基于三调地类的统计和打印

🚽 三调面积计算方式	t	×
面积统计单位		
○ 统计到村		● 统计到小组
用地范围计算		
◉ 所有地块	0	选择的地块
计算方式		
○ 椭球面积	۲	平面面积
不考虑小于多少的碎	面积	
0	. 6 🜲	平方米
面积计算单位		
○平方米	◉ 公顷	○亩
所有地面积调平	○分地块面	2011年 ○ 不调平
	确定	取消

🖷 勘测定界三调表格打印	×
<ul> <li>□ 土地分类面积表(十二大类)</li> <li>□ 土地分类面积表(十二大类) → 分地块</li> <li>□ 土地分类面积表(十二大类) → 分地块</li> </ul>	
土地分突面积表(三大突)  □ 土地分类面积素(三大类)→→→分地块	
日収属情况汇总表	
□ 25度以上耕地汇总表	
☑ 占用基本农田分类面积汇总表	
□ 耕地等別汇息表 □□ 耕地会用まな勘測合用ま(公共売和)に色ま)	
] 创则定齐表及创则定齐表(万尖闻积汇总表)   生成果业占	
□ 界址点成果表打印(分地块输出)	
□ 土地分类面积表(三大类)坝子	
□ 土地分类面积表(三大类)非坝子	
项目名称:	
检查人: 审核人: 填表时间: 2020年10月12日 ~_	
全部为哈利,处理方式 集体国有是否细分	
○ 不处理 ● 删除 ○ 隐藏 ○ 不細分 ● 細分	
□ 地块表打印取地块名 □ 界址点内多边也吸时针 坐标保留小数位: 3 ÷	
☑ 打开Excel 界址点编号方式: □ 多页时下页界址点重复输出 长度位数 2 🔤	
所有地块循环编号J1, J2, J、 ~ 确定 退出	

3) 导入报件数据

	, tx t	测览
的面要素	1、海虎于李星帝——11、公王王的海虎于李	
(tknew106\too	」、次则1113次11店、gdb、1止122次则1133)	(招/181
字段(不设置,:	不填写)	
<b>元</b> 和六亿。	mvarea	7
<b>闻积子权</b> :		_
地中端号之段・	dkbh	
2012/10/07/12 •		
地类名称字段:	dlmc	
	di .	7

- 2.8修改,
  - 1) 增加内外顺时针界址点成果表打印



对应模板 xls/内外顺时针界址点坐标成果表. xlsx

2) 表格打印中增加界址点内多边形都是顺时针

💀 表格打印	×
□ 土地分类面积表(十二大类)	
□ 土地分类面积表(三大类)	
□ 土地分类面积表(三大类)坝子	
□ 土地分类面积表(三大类)非坝子	
□ 地块分类面积表	
□ 权属情况汇总表	
□ 25度以上耕地汇总表	
□ 占用基本农田分类面积汇总表	
□ 耕地等別汇总表	
□ 勘测定芥表及勘测定芥表(分突面积汇忌表)	
✓ 介址思成未夜打印 □ 男地方式用書灯印(公地也給出)	
□ 分址点成未农打中(力地场抽血) □ 同元界址占成里表打印	
而日夕寂. ds	
坝口石柳·	
植主的Ac. dssd	
填衣甲位:	
the state of the s	はませい 2019年10月09日 >
位宜人:	」 填衣时间: [1010 110,100]
全部为0的列,处理方式————	集体国有是否细分
○不处理 ●刪除 ○隐藏	◎ 不细分 ○ 细分
□ 地块表打印取地块名 □ 界址点内多边;	也顺时针
	确定 退山
☑打开Excel 齐亚只编号力式:	
云南的JA1, JA2, JA3, JB1, JB ~	

# 一. 勘查定界面积和表格打印

# 1. 计算面积,需要如下图层

图层名				
表名	表英文			
坝区范围	BQFW			
地类图斑	DLTB			
耕地利用等	ZLDJ			
基本农田保护图斑	JBNTBHTB			
接幅表	JFB			
零星地物	LXDW			
线状地物	XZDW			
用地范围	YDFW			
组级区域	ZJQY			

LXDW 和 XZDW 在二调中需要, JFB 表我们的软件可以生成,有 BQFW 可以计算坝区面积, 没有不能计算坝区面积,主要用于云南省的数据; JBNTBHTB 可以计算基本农田; ZLDJ 可以 计算利用等; BQFW、JBNTBHTB 和 ZLDJ,可以有可以没有。

## 2. 每个表下面字段字段是必须的

三调地类图斑:

DLTB	图斑地类面积	TBDLMJ	Float
DLTB	地类编码	DLBM	Char
DLTB	地类名称	DLMC	Char
DLTB	权属性质	QSXZ	Char
DLTB	权属单位代码	QSDWDM	Char
DLTB	权属单位名称	QSDWMC	Char
DLTB	扣除地类编码	KCDLBM	Char
DLTB	扣除系数	KCXS	Float, 小于1
DLTB	图斑面积	TBMJ	Float

二调数据

	字段			
图层名	字段名	字段英文	字段类型	备注
BQFW	坝区名称	BQMC	String	
DLTB	图斑地类面积	TBDLMJ	Float	
DLTB	地类编码	DLBM	Char	
DLTB	地类名称	DLMC	Char	
DLTB	权属性质	QSXZ	Char	
DLTB	权属单位代码	QSDWDM	Char	
DLTB	权属单位名称	QSDWMC	Char	
DLTB	座落单位代码	ZLDWDM	Char	
DLTB	座落单位名称	ZLDWMC	Char	
DLTB	扣除类型	KCLX	Char	
DLTB	扣除地类编码	KCDLBM	Char	
DLTB	扣除地类系数	TKXS	Float	
DLTB	图斑面积	TBMJ	Float	
DLTB	线状地物面积	XZDWMJ	Float	
DLTB	扣除地类面积	TKMJ	Float	
DLTB	耕地坡度级	GDPDJ	Char	
DLTB	零星地类面积	LXDWMJ	Float	

	字段			
图层名	字段名	字段英文	字段类型	备注
JBNTBHTB	地类代码	DLBM	String	
LXDW	地类编码	DLBM	Char	
LXDW	地类名称	DLMC	Char	
LXDW	面积	MJ	Float	
XZDW	地类编码	DLBM	Char	
XZDW	地类名称	DLMC	Char	
XZDW	宽度	KD	Float	
XZDW	扣除比例	KCBL	Float	
YDFW	地块号	地块号	String	内容是地块一、二、三
YDFW	地块名	地块名	String	
YDFW	地块序号	DKXH	String	根据地块号更新是1、2、3
ZJQY	权利人	QLR	String	
ZJQY	证书编号	ZSBFH	String	
ZLDJ	利用等	GJLYD	String	
使用				

使用是面积计算下图层字段预处理,可以自动创建图层和字段

# 3. 需要导出行政代码

🛃 代码录入	×
<ul> <li>会泽县[530326]</li> <li>□-古城街道办事处[530326001]</li> <li>□堂琅社区[530326001001]</li> <li>□二車乐社区[530326001002]</li> <li>□翌屏社区[530326001003]</li> <li>□盈仓社区[530326001004]</li> <li>□二国年社区[530326001005]</li> </ul>	<ul> <li>代码: 530326001</li> <li>名称: 古城街道办事处</li> </ul>
中河居妥会[530326001006] 	<u>类型</u> : 正常 ✓
导入 插入子项 插入项	删除 保存 退出

可以导入 Excel, Excel 格式如下:

代码	名称	上级代码
530326	5 会泽县	
530326001	古城街道	530326
530326002	2 宝云街道	530326
530326003	3 金钟街道;	530326
530326102	2 娜姑镇	530326
530326103	3 迤车镇	530326
530326104	4 乐业镇	530326
530326105	5 矿山镇	530326
530326106	5 者海镇	530326
530326107	7 大井镇	530326
530326108	3 待补镇	530326
530326201	大海乡	530326
530326202	2 老厂乡	530326
530326203	3 五星乡	530326
530326204	4 大桥乡	530326
530326205	5 纸厂乡	530326
530326206	5 马路乡	530326
530326207	火红乡	530326
530326208	3 新街乡	530326
530326209	) 雨碌乡	530326
530326210	) 鲁纳乡	530326
530326211	上村乡	530326
530326212	2 驾车乡	530326
530326213	3 田坝乡	530326
530326001001	堂琅社区	530326001

县代码为6位,县的上级代码为空,乡镇9位,村代码12位 点导入按钮

🛃 选择代码表			×
选择对应Execl(第-	-列为代码, 第二列为名和	尔第三列是上级代码)——	
		浏览	
	确定	退出	
日志			_
ļ			

县级行政代码为6位,不用补,乡镇为9位,不用补,村为12 位,代码顺序为县,乡镇和村,需要填写上级代码,村的上级是乡镇 代码(9位),乡镇的上级代码为县(位)

# 4. 三调面积计算和打印

🖳 三调面积计算方式	t	×
面积统计单位		
○ 统计到村	۲	统计到小组
用地范围计算		
● 所有地块	○ 选择的	也块
计算方式		
○ 椭球面积	● 平面面	р Д
不考虑小于多少的碎碎	面积	
0	.6 🔹 平方3	*
面积计算单位		
○平方米	● 公顷 (	〕亩
所有地面积调平	○ 分地块面积调平	〇不调平
	确定	取消
		.:

统计时可以统计到村委会,也可以统计到小组。

打印时

🖳 勘测定界三调表格打印	×
□ 土地分类面积表(十二大类) □ 土地分类面积表(十二大类)分地块	
□ 仅属情况汇总表	
□□ 25度以上耕地汇总表	
☑ 占用基本农田分类面积汇总表	
□ 耕地等别汇总表	
□ 勘测定界表及勘测定界表(分类面积汇总表)	
□ 界址点成果表打印(分地块输出)	
土地分突面枳表(三大突)坝子  □ 土地公共石印ま(二十曲) 北切る	
<b>适日</b> 夕殺:	
填表单位:	
检查人: 审核人: 填表时间: 2020年10月12日 ~	
全部为心的列,处理方式 集体国有是否细分	
<ul> <li>○ 不处理</li> <li>● 删除</li> <li>○ 隐藏</li> <li>○ 不細分</li> <li>● 細分</li> </ul>	
□ 地块表打印取地块名 □ 界址点内多边也吸时针 坐标保留小数位: 3 ÷	
☑ 打开Excel 界址点编号方式: □ 多页时下页界址点重复输出 长度位数 2 🗧	
所有地块循环编号J1, J2, J、 ~ 确定 退出	

可以自动识别是打印到村委会或小组

表格模板放在 SD/下

| a 5-0                         |   |  
   
  |   |  |   |   
  |  |  | 土地分类   
   
  | (由枳表 (十   | 二大类) .xl   
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   | 幕目  |   |  
   |   | ×   |
|-------------------------------|---
--
--
---|---|--|---|--|--
--
--
---|---
--
---|---
--
---|---|--|--|---
---|---|---|--|---|---|
| 2件 开始                         | 1 插入 页面布  | 漏 公式   
   
  | 数据  | 审阅 视   | 图 帮助  | 团队 i  
  | 百度网盘   | ♀ 操作時  | 的搜索  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   |   |  
   | <u>д</u> #9   |   |
| ● 人 約1<br>● 気味<br>が 格示<br>剪別板 |   | •   田 •<br>字体  
   
  | * 8<br>• A  | ĂĂ.  |   | - 砂 -<br>   
  | い。<br>自动接<br>自动接<br>合并后<br>武   | 行 [<br>居中 •  | 常規<br>♀ %<br>数3  
   
  | • 0 •0  | ⊆<br>条件指示<br>・   
  | 式 套用<br>表格格式<br>样式  | 单元格样式  
   
  | 「「「」」「「」」   | 新除 格<br>•  | Σι<br>   | 自动求和 。<br>真充。<br>青餘。  | A<br>乙<br>市外和施造<br>編編   | ●<br>直找和选择  |   |  
   |   | ~   |
| 10                            | • = × -v  | fx   
   
  |   |  |   |   
  |  |  |  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   |   |  
   |   | ~   |
| A                             | В   | с  
   
  | D   | E  | F   | G   
  | Н  | I  | J  
   
  | K   | L  
  | M   | N  
   
  | 0   | Р  | Q  | R   | S   | T   | U   | v  
   | W   |   |
| 土地利                           | 用现状分  | 类面积  
   
  | 汇总表   | E  |   |   
  |  |  |  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   |   |  
   |   | 1   |
|                               |   |  
   
  |   |  |   |   
  |  |  | 14.45  
   
  |   | -  
  |   |  
   
  |   |  | **   |   | **  |   |   |  
   |   |   |
| \$~ N                         | 村委会   | 村民小组   
   
  | 湿地(00)  | 耕地(01)   | 早地<br>(0103)  | 种植圆用地<br>(02)   
  | 林地(03)   | 乔木幕地<br>(0301)   | 灌木林地<br>(0305)   
   
  | 其他林地<br>(0307)  | 草地 (04)  
  | 其他草地<br>(0404)  | 商业服务业<br>周地(05)  
   
  | 工矿用地<br>(06)  | 住宅用地<br>(07)   | 城鎮住宅用<br>地(0701)   | 公共管理与<br>公共服务用<br>地(08)   | 44<br>机关团体新<br>闻出版用地<br>(0801)  | 特殊用地<br>(09)  | 交通运输用<br>地(10)  | 公路用地<br>(1003)   
   | 农村道路<br>(1006)  |   |
|                               |   | 第20小组  
   
  |   | 0.8674   | 0.8674  |   
  | 49.2787  | 0.9095   | 48.3692  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   | 0.2666  |  
   | 0.2666  | 1   |
|                               | 起飞村民委员会   | 起飞村民委员会合计  
   
  |   | 0.8674   | 0.8674  |   
  | 49.2787  | 0.9095   | 48.3692  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   | 0.2666  |  
   | 0.2666  |   |
|                               |   | 第21小组  
   
  |   | 5. 3758  | 5.3758  |   
  | 88. 874  | 2. 1095  | 86.7645  
   
  |   | 0.1587   
  | 0.1587  |  
   
  |   |  |  | 2.1198  | 2.1198  |   | 0.3679  | _  
   | 0.3679  | 1   |
| 522526107                     | 中和村民委员会   | 中和村民委<br>员会合计  
   
  |   | 5.3758   | 5.3758  |   
  | 88. 874  | 2. 1095  | 86.7645  
   
  |   | 0.1587   
  | 0.1587  |  
   
  |   |  |  | 2.1198  | 2.1198  |   | 0.3679  |  
   | 0.3679  | 1   |
| 名字                            |   | 第23小组  
   
  |   | 36.1307  | 36.1307   |   
  | 45.4378  | 5.8029   | 39.6349  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   | 1.6458   | 1.6458   |   |   | -   | 1.4723  | 0.6098   
   | 0.8625  | 1   |
|                               | 雨龙村民委员会   | 最三人小组  
   
  |   | 80.2309  | 80.2309   |   
  | 99.0986  | 6.7002   | 92.0016  
   
  | 0.3968  |  
  |   |  
   
  |   | 0.3052   | 0.3052   | 1.0795  | 1.0795  | 9   | Ø¢.   | ) °, 🍨 🗄   
   | -   | 8   |
|                               |   | 雨龙村民委<br>员会合计  
   
  |   | 116.3616   | 116.3616  |   
  | 144.5364   | 12.5031  | 131.6365   
   
  | 0.3968  |  
  |   |  
   
  |   | 1.951  | 1.951  | 1.0795  | 1.0795  |   | 4. 2045   | 1.8582   
   | 2. 3463   | 1   |
|                               | 532526107名:   | 字合计  
   
  |   | 122.6048   | 122.6048  |   
  | 282.6891   | 15.5221  | 266.7702   
   
  | 0.3968  | 0.1587   
  | 0.1587  |  
   
  |   | 1.951  | 1.951  | 3. 1993   | 3.1993  |   | 4.839   | 1.8582   
   | 2.9808  | 1   |
|                               |   | 当当小组   
   
  |   | 1.0552   | 1.0552  |   
  | 19.1977  |  | 19.1977  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   | 0.0028  |  
   | 0.0028  | 1   |
| 1                             |   | 第六小组   
   
  |   | 2.0616   | 2.0616  |   
  | 20.4603  | 5.8903   | 14.57  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   | 0.8892  | 0.5793   
   | 0.3099  | 1   |
|                               | 马龙村民委员会   | 第四小组   
   
  |   |  |   |   
  | 3.1391   | 1.2235   | 1.9156   
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   |  |  |   |   |   | 0.0197  |  
   | 0.0197  | 1   |
| 1                             |   | 孤独小组   
   
  |   | 21.7886  | 21.7886   |   
  | 85.0104  | 14.5001  | 70.5103  
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   | 0.1257   | 0.1257   |   |   |   | 3.214   | 1.9024   
   | 1.3116  | 1   |
|                               |   | 马龙村民委<br>员会合计  
   
  |   | 24.9054  | 24.9054   |   
  | 127.8075   | 21.6139  | 106.1936   
   
  |   |  
  |   |  
   
  |   | 0.1257   | 0.1257   |   |   |   | 4.1257  | 2.4817   
   | 1.644   | 1   |
|                               | 二级 🕀  |  
   
  |   | 1  |   | 1   
  | 1  |  | 1  
   
  | 1   | 1  
  | 1   | 1  
   
  |   |  | : 4  | 1   |   |   | n   | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   | + 10  | 1 +<br>0%   |
|                               | 日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>第二日本<br>二十二日本<br>二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 子         計         10.0         第四月           第         第         第         第         第           第         第         第         第         1         1         第           第         第         1         1         第         1 </td <td>4         770         80.         500.000         500.000           5         500.000         1</td> <td>子子白         新人         政策局待         公人         化35           子子白         新人         政策局待         公人         化35           新聞         東末         月           新聞         日</td> <td>C     THA     SA     TARA FOR ALL     SA     RA     RA&lt;</td> <td>A         BB         BB         C         BB         B         C         B         C         B         F           A         B         C         D         E         F</td> <td>C         TM         KA         NRAFA         CAL         KA         RAF         RAF</td> <td>A         TM         SA         SA         A         SA         A         SA         A         SA         A         SA         A         SA         <thsa< th=""> <thsa< th=""> <thsa< th=""></thsa<></thsa<></thsa<></td> <td>A         TM         AA         TM         TM         AA         AA<!--</td--><td>3       740       80. 0.0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.</td><td>3       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7<td>R         R</td><td>3       7       8.0       0.00000       0.0000       0.0000       0.0000       0.0000       0.000000       0.000000       0.00000<!--</td--><td>B       H</td><td>9       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80</td><td>Processes       Processes       Processes       Processes       Processes       Processes         6       Processes       Proc</td><td>Bit Weight (1-450) wide 1000       Bit Wight (1-450) wide 10000       Bit Wight (1-450) wide 1000</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>9       0</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>Image: property image: propert</td><td>A       A</td><td>Normality       Normality       Normality</td></td></td></td> | 4         770         80.         500.000         500.000           5         500.000         1 | 子子白         新人         政策局待         公人         化35           子子白         新人         政策局待         公人         化35           新聞         東末         月           新聞         日 | C     THA     SA     TARA FOR ALL     SA     RA     RA< | A         BB         BB         C         BB         B         C         B         C         B         F           A         B         C         D         E         F | C         TM         KA         NRAFA         CAL         KA         RAF         RAF | A         TM         SA         SA         A         SA         A         SA         A         SA         A         SA         A         SA         SA <thsa< th=""> <thsa< th=""> <thsa< th=""></thsa<></thsa<></thsa<> | A         TM         AA         TM         TM         AA         AA </td <td>3       740       80. 0.0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.</td> <td>3       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7<td>R         R</td><td>3       7       8.0       0.00000       0.0000       0.0000       0.0000       0.0000       0.000000       0.000000       0.00000<!--</td--><td>B       H</td><td>9       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80</td><td>Processes       Processes       Processes       Processes       Processes       Processes         6       Processes       Proc</td><td>Bit Weight (1-450) wide 1000       Bit Wight (1-450) wide 10000       Bit Wight (1-450) wide 1000</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>9       0</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>Image: property image: propert</td><td>A       A</td><td>Normality       Normality       Normality</td></td></td> | 3       740       80. 0.0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. | 3       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7       8.4       7 <td>R         R</td> <td>3       7       8.0       0.00000       0.0000       0.0000       0.0000       0.0000       0.000000       0.000000       0.00000<!--</td--><td>B       H</td><td>9       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80</td><td>Processes       Processes       Processes       Processes       Processes       Processes         6       Processes       Proc</td><td>Bit Weight (1-450) wide 1000       Bit Wight (1-450) wide 10000       Bit Wight (1-450) wide 1000</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>9       0</td><td>Normality       Normality       Normality</td><td>Image: property image: propert</td><td>A       A</td><td>Normality       Normality       Normality</td></td> | R         R | 3       7       8.0       0.00000       0.0000       0.0000       0.0000       0.0000       0.000000       0.000000       0.00000 </td <td>B       H</td> <td>9       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80</td> <td>Processes       Processes       Processes       Processes       Processes       Processes         6       Processes       Proc</td> <td>Bit Weight (1-450) wide 1000       Bit Wight (1-450) wide 10000       Bit Wight (1-450) wide 1000</td> <td>Normality       Normality       Normality</td> <td>9       0</td> <td>Normality       Normality       Normality</td> <td>Image: property image: propert</td> <td>A       A</td> <td>Normality       Normality       Normality</td> | B       H | 9       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80       70       80 | Processes       Processes       Processes       Processes       Processes       Processes         6       Processes       Proc | Bit Weight (1-450) wide 1000       Bit Wight (1-450) wide 10000       Bit Wight (1-450) wide 1000 | Normality       Normality | 9       0 | Normality       Normality | Image: property image: propert | A       A | Normality       Normality |

E.	5.											土地	分类面积	表 (十二)	大美)分開	8块.xlsx	- Excel								富肖			- 6	a ×
	# 7	税 加入	页面布局	5 公式	数据	审阅	规图	帮助	团队	百度网盘		新作说明题	数宏																<u>д #</u> #
私	b & 1 ™ № 1	約切 便制 · 皆式刷 B	<u>I</u> ∏ ·	· ⊞•	- 8	• A • ¥	 	0 10 10	≫- €≣ ∌≣	悲 自动 臣 合并	换行 后居中	#照	• % •	***	〕 条件	日本	】  用 单j 格式 -	TINHESC V	「「」」「「」」	影響	橋式	∑ 自动 ↓ 填充 ↓ 清除	求和 - - - -	A Z 時和源道	》 查找和进	择 保 百(	分割 変図盘 2000000000000000000000000000000000000		
	剪贴板	rg		字体			15		对齐方	πC.		12	数字		12	1	甲式			単元格			1	<b>6</b> 99		1.6	秋存		
A5		· · · E - 2	K V	fx	532526	107名字																							
4	Â	В	С	D	В	Ŧ	Ģ	в	I	J	K	L	х	п	0	Р	Q	R	S	Т	U	7	v	X	Y	Z	6Å	AB	AC.
1	土地利	用现状分	类面积	汇总表																									
3		収属単位		21	-		****			其中		2.8		<b>R</b> ± <b>E</b> 5	TERM	<b>在定用地</b>	英中	公共管理	其中	-	交通运输			水城及水		26+9			<b>#</b> #
4	s. #	村蚕会	村民小姐	(00)	(01)	早進 (0103)	* (02)	(03)	乔木林地 (0301)	進木林地 (0305)	英他林地 (0307)	(04)	其他草地 (0404)	查用地 (05)	(06)	(07)	被領住宅 月境 (0701)	务用单 (08)	新興出版 円棟 (0901)	(09)	用地 (10)	公務用地 (1003)	农村運藤 (1006)	利设延用 地 (11)	洗摸水面 (1104)	(12)	田秋 (1203)	推升石砾 推 (1207)	
5		起飞村民委员会	第20小组		0. 8674	0.8674		49. 2787	0. 9095	48. 3692											0.2666		0. 2666			0. 7239	0. 3386	0. 3853	51. 1366
6		(MERCAC)	委员会合		0. 8674	0.8674		49. 2787	0. 9095	48. 3692											0.2666		0.2666			0. 7239	0. 3386	0. 3853	51. 1366
7		中和村民委员会	第21小组		5. 3758	5, 3758		88, 874	2. 1095	86. 7645		0.1587	0. 1587					2, 1198	2. 1198		0. 3679		0.3679			2. 7169	1.7156	1.0013	99. 6131
8 8	3252610	()#18/202	平向(石)(C 美灵会合 世		5. 3758	5. 3758		88, 874	2. 1095	86. 7645		0.1587	0. 1587					2.1198	2. 1198		0.3679		0. 3679			2, 7169	1.7156	1.0013	99. 6131
9	749.94		第23小纲		36. 1307	36. 1307		45. 4378	5. 8029	39. 6349						1. 6458	1, 6458				1. 4723	0. 6098	0.8625	0. 1004	0. 1004	14. 3187	10.0964	4. 2223	99. 1057
10		商定村民委员会 (地块五)	景三人小 祖		80. 2309	80. 2309		99. 0986	6. 7002	92.0016	0. 3968					0. 3052	0.3052	1. 0795	1. 0795		2.7322	1. 2484	1. 4838			33. 2363	22. 2153	11. 021	216. 6827
11			新足行式 委员会合 计		116. 3616	116. 3616		144. 5364	12. 5031	131. 6365	0. 3968					1.951	1. 951	1. 0795	1. 0795		4. 2045	1.8582	2. 3463	0. 1004	0. 1004	47. 555	32. 3117	15. 2433	315. 7884
12		5325261074	字合计		122. 6048	122. 6043		282. 6891	15. 5221	266. 7702	0. 3968	0.1587	0. 1587			1. 951	1. 951	3. 1993	3. 1993		4. 839	1.8582	2. 9808	0. 1004	0.100	36	φJ·	, 🌢 📼	-
13			<b>ㅋㅋ수원</b>		1.0552	1.0552		19. 1977		19. 1977											0.0028		0.0028			0. 3161	0. 3161		20. 5718
14		马走村民委员会 (境狭三)	第六小组		0.7632	0.7632		9. 4205	0.6213	8.7992											0.7024	0. 5793	0. 1231			0. 2648	0. 2648		11. 1509
15			与末行に 委员会合 计		1.8184	1.8184		28. 6182	0. 6213	27. 9969											0.7052	0. 5793	0. 1259			0. 5809	0. 5909		31. 7227
16			第四小组					3. 1391	1. 2235	1. 9156											0.0197		0. 0197			0. 5414	0. 0059	0. 5355	3. 7002
17		与常村民委员会	第六小组		1. 2984	1. 2984		11. 0398	5. 269	5. 7708											0. 1868		0. 1868			0. 4436	0. 4436		12.9686
18		(地状目)	张数小组		21.7896	21. 7886		85.0104	14. 5001	70. 5103						0, 1257	0. 1257				3, 214	1.9024	1.3116	0. 0825	0. 0825	7, 576	6. 1739	1. 4021	117. 7972
19			与定行氏 委员会合 计		23, 087	23, 087		99. 1893	20, 9926	78, 1967						0. 1257	0. 1257				3. 4205	1. 9024	1. 5181	0. 0825	0. 0825	8, 561	6. 6234	1.9376	134. 466
20	3252610 9名字	风黑村民委员会	张三小娟		1. 8677	1.8677		0.8342		0. 8342																0. 558	0.558		3. 2599
21		(境鉄二)	具具有代 要员会合 计		1. 8677	1. 8677		0. 8342		0. 8342																0. 558	0. 558		3. 2599
		- 60	3-48		1 181	1 181		0 9012		0 9012											0.0595	0.0596				0 3706	0 3508	0 0198	2 5124
87			0															平均值:	30.0010	2074 🖯	+数: 402	求和: 9	690.3297	· III		<u> </u>			+ 809

	开始 抵	入页面布	局公	式 数	រត :	审阅	स्राष्ट	帮助「	那人 ī	百度网盘	Q	操作说	明接到	8														0			
) 日 日 月 日 月 日 月	6 剪切 ● 复制 - ● 格式刷 板 rs	<sup>宋休</sup> B <i>I</i> <u>U</u>	* ⊞ *	- <u>8</u> -	8 - <u>A</u> -	A A	- =	0	砂 - eii 9ii 対齐方5	悲 向i 臣 合i t	协换行 ∔后居中	- IS	咬值 77 ~	% <b>,</b> 数字	•0 •0	5 5	■ #格式 ・ 1	東用 数格格式 样式	单元相	);;##8 7:::::::::::::::::::::::::::::::::::	「「」「」	副除 一	( 格式 3	3	2 自动求和 3 填充。 ・ 清除。	· 27 用序和器	选 查	▶ 找和选择 →	。 (保 百郎 化	<ul> <li>分割</li> <li>政合</li> </ul>	
	* 1	× ✓	fx	5325	26107	名字																									
â	В	C	D	E	F	Ģ	н	I	J	K	L		N	0	P	0	R	S	T	0	y.	V	X	Y.	Z		AB	AC	AD	AE	AF
														J	贝目	勘测	定了	下分多	ミ田木	只表											
)48(	☑:532526名字 対策単位									7	用地				_		_									建设用地			_		-
						其中					其中						_							×	÷.		_				
旗	村委会	村民小組	农用地	医地	水田 (0101)	水得地 (0102)	早地 (0103)	种植圆用地	群地	乔木林地	灌木林地	其他 林地	草地	其他农用地	其中 农村道 施	水城及 水利設 掘用地	就输水	X他土地	重软	建设用地	資金服务 业用地	ゴぞ用	住宅用	其中 被積住 矩用地	公共管理与公 <i>共服务</i> 用地	其中 利关器体新闻台 板用地 (0381)	特致	交通用地	公路用地 (1003)	水工建筑用地	空闲地
	* THEREA	第20小姐	50, 7513	0.9874			0.8674		49.2787	0.9095	48.3692			0.6052	0.2666			0.3396	0.3396												0.385
	NE STINGARD &	起飞村民委员会	50.7513	0. 9874			0.8874		49. 2787	0. 1015	45.3692			0. 6052	0.2688			0.3388	0.3286												0.355
	中和村民委员会	第21小组	96.3333	5. 3758			5.3758		88.8740	2.1095	86.7645			2.0835	0.3679			1.7156	1.7156	2, 1198					2.1195	2.1198					1.160
526 749		********	96. 3333	5. 3758	-	-	5.3758		89. 8740	2.1095	88.7845			2.0835	0.3679			1.7156	1.7156	2. 1198					2.1198	2.1198					1.1600
	Tourses	第23小姐	92.6278	36. 1307	-	-	36. 1307		45. 4378	5. 8029	39.6349			11.0593	0.8625	0.1004	0.1004	10.0964	10.0964	2.2556		_	1.6458	1. 6458				0.6095	0.6098		4. 2223
	用文化式全式堂	- 東二人小祖 同点村民要员合	203. 0258	80. 2309	<u> </u>	-	30. 2309	<u> </u>	99.0938	8. 7002	92.0018	0.3988		23. 8991	1.4535	0.1004	0.1004	22.2153	22.2153	2. 6331			0.3052	0. 3052	1.0795	1.0795		1.2484	1. 2434		11.021
	522526107	<u>台计</u> 7多字会计	442 7410	122 8048	-	-	122 6048	<u> </u>	282 8891	15 5221	268, 7702	0.3998		37 4471	2.9403	0.1004	0.1004	24 3859	24 3459	7.0085			1.9510	1.9510	3 1993	3 1993		1.8592	1.8582		18,788
		自由小規	20, 5718	1.0552	-	-	1.0552		19, 1977		19, 1977			0.3159	0.0025			0,3161	0.3161			_						C	-		-
		第六小组	23. 5402	2.0816			2.0616		20.4603	5. 8903	14.5700			1.0183	0.3099			0.7084	0.7084	0.5793								0.5793	B	ф 🤳 ,	<b>9</b> 🖂
	马龙村民委员会	第四小组	3. 1647						3. 1391	1. 2235	1.9158			0.0256	0.0197			0.0059	0.0059												0. 8385
		视独小道	114. 3870	21.7896			21.7898		85.0104	14. 5001	70, 5103			7.5680	1.3116	0.0825	0.0825	6.1739	6.1739	2.0281			0.1257	0. 1257				1.9024	1.9024		1.402
526		与发村民委员会会计	181. 8437	24, 9054			24.9054		127.8075	21, 6139	108, 1938			8, 9306	1.8440	0.0825	0.0825	7.2043	7.2043	2. 8074			0.1257	0.1257				2.4817	2.4817		1.937
2.6	R#HR#64	张三小姐	5.6929	3.0487			3.0487		1. 7354		1.7354			0.9058				0.9068	0.9088	0.0596								0.0596	0.0596		0.0193
		风重村民委员会 合计	5.8929	2.0487			3.0487		1.7354		1.7354			0. 9058				0.9585	0.9088	0.0596								0.0596	0.0596		0.019
		算八小道	13. 3433	1. 4266			1.4266		11.3963	11.3963				0. 5204	0.0726			0.4478	0.4478												
	蚂蚁村民委员会	第19小组	39.9411	5.2407			5.2407		33, 0261	25. 1781	7.8450			1.6743	0.0536			1.5907	1.5907												
		合计	53. 2344	6.6673			6.6673		44. 4224	36. 5744	7.8450			2. 1947	0.1562			2.0385	2.0385												
	532526106	9名手合计	220. 6210	34. 6214			34.6214		173.9653	59. 1993	115.7770			12.0343	1.8502	0.0825	0.0825	10.1518	10.1518	2.6870			0.1257	0. 1257				2.5413	2.5413		1.9574
_	532526-名字集体出	1118917	662.7891	157.2262			157. 2262		456.6544	73.7104	382. 5472	0.3968		45.9035	4.7810	0.1829	0.1829	43.9446	43.9446	5. 2760		_	2.0767	2.0767	3.1993	3. 1993					18.746
	532526-8字国有土	twest	0.8729											0. 5729				0.8729	0.8729	4. 3895								4.3895	4. 3995		

第 13 页

<b>-</b> 5										ť	也分类面积。	* (三大)	() 分地	峡.xlsx - E	kcel							高戶				
文件	开始 插入	页面布局 公	式 数据	审阅	视图	帮助	团队 音	度网	# 🖓	操作说明题	数索															, <b>₽,#</b> #
	剪切 复制 - 格式刷 5 5	r IU~ ⊞· ≄i	- <mark>8</mark> -   <u>2</u> 2 - <u>1</u> *	• A A	- III		参 - ・ 対称方式	22 = = 2	1助换行 3并后居中	· \$	· % , 数字	•0 •0 •0 •0 50	条件		) 単元和 40~ 5	Jz¥¥sC ×	単元	× 福式 除 格式	∑ 自惑 ● 填充 ● 清除	5字和 - 5- 月 k- 4	タマ ン に外和形式 高級	生 查找和	) 选择	<ul> <li>保存到</li> <li>百度网盘</li> <li>保存</li> </ul>		
rint_Are	a + 1 2	< fx																								
A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R S	5 T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
																	项目	]勘测	定界	分类	面利	只表				
行政報	区:532526名号	F																								
-		2		1	1	其中						3											_		_	
乡、朝	村委会	村民小组	农用地	耕地	水田 (0101)	水浇始 (0102)	單地(0103)	其他 図地	林地	乔木林迫	灌木林炮	其伯 林地	人工牧 草地	其他农用地	其中 农村道路	水城及 水利设 第用地	坑糖水面 沟		田坎	建设用地	物流仓 緒用地	乐矿用 地	住宅用地	其 城鎮住 宅用地	中	公共管理与公 共服务用地
	纪飞村民委员会	第20小组	50.7513	0.8674			0.8674		49.2787	0.9095	48.3692			0.6052	0.2666			0.3386	0.3386							
	(地块六)	起飞村民委员会合 计	60.7613	0.8674			0.8674		49.2787	0.9095	48.3692			0.6052	0.2666			0.3386	0.3386							
	中和村民委员会	第21小组	96.3333	5.3758			5.3758		88.8740	2.1095	86.7645			2.0835	0.3679			1.7156	1.7156	2.1198						2.1198
5325261	(地块六)	中和村民委员会合 计	96.3333	5,3759			5.3758		88.8740	2.1095	86.7645			2.0835	0.3679			1.7156	1.7156	2.1198						2.1198
07名字		第23小细	92.6278	36.1307			36.1307		45.4378	5.8029	39.6349			11.0593	0.8625	0.1004	0.1004	10.0964	10.0964	2.2556			1.6458	1.6458		
2	(地块五)	最三人小组	203.0296	80.2309			80.2309		99.0986	6.7002	92.0016	0.3968		23.6991	1.4838			22.2153	22.2153	2.6331			Be	0 2052	• •	1 0795
6		前加州內國內省西	295.6564	116.3616			116.3616		144.5364	12.5031	131.6365	0.3968		34.7584	2.3463	0.1004	0.1004	32.3117	32.3117	4.8887			1.9510	110010		
	53252610	)7名字合计	442.7410	122, 6048		<u> </u>	122.6048		282.6891	15.5221	266.7702	0.3968		37.4471	2,9808	0.1004	0.1004	34.3659	34, 3659	7.0085			1.9510	1.9510		3, 1993
	马龙村民委员会	当当小姐	20.5718	1.0552			1.0552		19, 1977		19, 1977			0.3189	0.0028			0.3161	0.3161				-			
5	(地块三)	第六小姐 马龙村民委员会合	10.5716	0. 7632			0.7632		9.4205	0.6213	8.7992			0.3879	0.1231			0.2648	0.2648	0.5793	-		-			
		计	31.1434	1.0104			1.0104	-	20,0102	0.0213	1 0156			0.0256	0.1259			0.0059	0.0050	0.0793			-			
1		第六小组	12 9686	1 2984			1 2984		11 0398	5 2690	5 2208			0.6304	0.1868			0.0008	0.0038							
	与龙村氏委员告 (地块四)	福油小田	114, 3670	21,7886			21, 7886		85,0104	14.5001	70.5103			7.5680	1.3116	0.0825	0.0825	6, 1739	6, 1739	2,0281			0.1257	0,1257		
		马龙村民委员会合	130.5003	23.0870			23.0870		99.1893	20.9926	78.1967			8. 2240	1.5181	0.0825	0.0825	6. 6234	6.6234	2.0281			0.1257	0.1257		
5325261 09.8 2	民權村民委员会	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.2599	1.8677			1.8677		0.8342		0.8342			0.5580				0.5580	0.5580							
	(地块二) Sheet1	風磨村民委员会合 Sheet2 She	et3				1 0.777		0.0010		0.0370			0.5500				0.000	1							
1	SHOOLI	one one		J												平均	· 直: 33.7942	计数: 504	求和: 14	4058.3785	III	(F)	m			+ 100
	0 5		~	0	രി	w	1 E													~		51) (	a ap r	20:4	19周日	

- 5. 二调面积计算和打印
- 5.1 勘查占地面积计算



占地面积计算

💀 图斑面积的计算方式	×
用地范围计算	
● 所有地块	
计算方式	
○ 椭球面积	
不够线状地物扣除,负面积	
○ 不处理 (人工处理	犬计算
不考虑小于多少的碎面积	
3.0	
☑ 面积调平	取消

<sup>〇选择的地块</sup>,选中只处理选择的地块

DLTB 的总面积可以采用椭球方式,也可以采用平面投影,根据 用地范围(YDFW),自动叠加 DLTB(需要全覆盖 YDFW),BQFW(不需要 覆盖 YDFW,判断是坝区数据),ZLDJ(需要全覆盖 YDFW,填写所在 小组),JBNTBHTB(不需要覆盖 YDFW,判断是否基本农田),扣除 线状地物(LXDW)和零星地物(LXDW),计算结果保存在 Data\set.mdb 表 ZJInfo中,单位是公顷。DLTB 中去权属(QSDWDM)单位到村,最 终根据 ZJQY,面积计算最终统计到小组。(没有小组可以,小组和 DLTB 中权属单位一致)

不够线状地物扣除,负面积处理方式 〇 不处理(人工处理) 

 • 图斑全部按线状计算

选后者,出现负值,图斑净面积0,就是线状和零星的面积

## 5.2 任意范围占地面积计算

第 15 页

按DLTB图斑中权属单位(QSDWDM)字段统计,需要导入上面行政 区代码。

💀 任意范围占地面积计算	×
范围图层	a 1
YDFW	~
面积方式	
○ 椭球面积	● 平面面积
面积计算单位	
● 平方米 ○公	顷 〇亩
面积计算小数位	
2	
不够线状地物扣除,负面积处理	重方式
○ 不处理 (人工处理)	● 图斑全部按线状计算
确定	退出
	2

任意给定范围计算面积,计算结果到村,不到小组。

不够线状地物扣除,负面积处理	方式	
○ 不处理 (人工处理)	◉ 图斑全部按线状计算	

选后者,出现负值,图斑净面积0,就是线状和零星的面积

# 5.3 面积结果查看

查看上面的界面,有三大类和12大类

」统计表										
编号	MainBH	FID	PKFID	sunÀrea	QSXZ	GDPDJ	F01	F011	F012	F02
4593	532331105210	193		224.220	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4594	532331106204	194		234.230	30	3	168.890	0.000	0.000	0.000
4595	532331104209	195		16602.710	30		0.000	0.000	0.000	16602.71
4596	532331105201	196		3511.600	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4597	532331105209	197		9128.710	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4598	532331101206	198		13226.570	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4599	532331201204	199		8599.060	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4600	532331105201	200		12790. 430	30	3	8598.700	8598.700	0.000	0.000
4601	532331105201	201		1965.010	30		0.000	0.000	0.000	1831.710
4602	532331105201	202		581.750	30	1	546.950	546.950	0.000	0.000
4603	532331101207	203		708.190	30		0.000	0.000	0.000	0.000
4604	532331105201	204		22701.540	30	3	18139.550	0.000	0.000	0.000
4777	E3233110E201	377		2.410	30		0.000	0.000	0.000	0.000

删除:不重要为0列删除,隐藏就是把为0列,暂时隐藏起来,不显

示

# 5.4. 表格打印

	×
<ul> <li>□ 土地分类面积表(十二大类)</li> <li>□ 土地分类面积表(三大类)</li> <li>□ 土地分类面积表(三大类)坝子</li> <li>□ 土地分类面积表(三大类) 非坝子</li> <li>□ 地块分类面积表</li> <li>□ 权属情况汇总表</li> <li>□ 25度以上耕地汇总表</li> <li>□ 占用基本农田分类面积汇总表</li> <li>□ 掛測定界表及勘测定界表(分类面积汇总表)</li> <li>□ 生成界址点</li> <li>□ 界址点成果表打印</li> </ul>	全选 全不选 反选
项目名称: 面积公顷4个安置点及易地扶贫搬迁新城 填表单位: 云南科技有限公司	城区集中安置点(一期)项目
检查人: <sup>55a</sup> 审核人: <sup>ssdsd</sup> 全部为0的列,处理方式 ● 不处理 ○ 删除 ○ 隐藏	」 填表时间: 2018年12月07日 ↓ <b>集体国有是否细分</b> ● 不细分 ○ 细分
□ 地块表打印取地块名 ☑ 打开Excel □ 界址点顺序编号(不考虑ABC)	确定退出

□ 界址点顺序编号(不考虑ABC) 勾上是针对外省,云南省不要选。

集体国有是否细分● 不细分● 不细分

,出表时,分三大类和12大类每个小组分国

有和集体

□ 地块表打印取地块名 勾上在打印地块分类表时,取地块名称,不勾按地 块序号(地块一、地块二)

右键可以全选打印,

全部为响的列,处理方式			
○ 不处理	册除	○隐藏	

面积为0的列,处理方式,不处理保留这个列,

删除为不重要的为0的列,隐藏就是把为0,暂时隐藏起来,不显示

12 大类

													土地	分类面	积表(	+二大	×. (⊯	lsx - M	licroso	ft Exce	el 👘										-	Ø	×
C	开始	插入了	页面布局 公式	数据	审阅	视图	8 开;	发工具	加雪	如页	团队																					۲	- = x
	<b>发</b> 剪	の (市中 G	R2312 - 8	- A <sup>-</sup>		-	- 20		rea photo	147	107 111					III		常规	2	1	常规:	3	常	₩ 3 2	常語			-	*	m l	Σ 自动求和	· A7	æ
219	心复	N	beste lo						El ovins	e1.1	112/26			- 4			=	13		1	4		话中		11-12	r.		155 λ	ANI RE	16=1°	』 填充・	HE CRO H	
	●《橋	B I	u · 🖽 · 🂁 · 🛓	1 - 1					合并后	漏中 ·	3	%	* ***	-23 ~	*	表格林	5. JE	2.65			4		145						*	*	2.清除。	筛选	选择。
3	朝站板	5	字体		6		对齐	方式		6		数字		-0							· *	彰式						1	单元楷			病很	
	D6	- (9	fs 0.000	06	-	1	r	1	_																		1			_		_	×
	A	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	R.	X	Y	Z	Af	A	AB	AC	2 AD		AE
1	县14	个安置	点及易地打	大贫	搬迁	新	城区	集中	中安	置,	<u></u> (	— <b>;</b>	男)	项目	日勘	测知	<b>官界</b>	±±	也分	类ī	面积	表	(+)	二大									
2	行政箱	区:会泽县																															
3		枳属单	位		耕	地		困地	林地	草地	I	11仓储用	地	1	主宅用地	8	特殊	用地	交通运	输用地	水利设	其它	土地										
4	£. 10	1160 余	村民小雄	al it		其中	-	4.34	4.44	4.44	4.44	采矿	仓储	als H	城镇	农村	4.14	殡葬	44	农村	4.34	4.54		合计									
5		1184	1114.1-41	3.4	水田	水沢 炮	旱地	3.4	3.4	3.4	3.4	用地	用炮	3.04	用地	地	2.4	用地	3.4	道路	3.4	3.4	田坎										
6			第二至八村民小组	0.0006	Ļ		0.0006															0.0001	0.0001	0.0007									
7	Barteline         Barteline <t< td=""><td></td></t<>																																
8	事子報告         第八尺尺小地         0.258 <t< td=""><td>-</td></t<>															-																	
9	Barther         Participan         Data         Data <thdata< th="">         Data         <thdata< th="">         Data         Data</thdata<></thdata<>																																
10	Apple 指         第八程永道         2.02         0.23         0.23         0.24 <th0.24< th="">         0.24</th0.24<>																																
11	Partial         State																																
12		宝云街	道办事处合计	4.2598			4.2598															0.6502	0.6502	4.91									
13			第五村民小组	1.0741			1.0741												0.032	0.032				1.1058									
14		6 9 C 6 4	第四村民小组	3.1494	3.1494																			3.1494									
15		里利店安立	第九村民小组	1.565	1.4882	2	0.0768																	1.565									
16	全神街道 小事分		鱼洞居委会合计	5.7885	4.6376	3	1.1509												0.032	0.032				5.8202									
17			农民集体	0.7128			0.7128															0.0553	0.0553	0.7681									
18		以化磨要器	以礼居委会合计	0.7128			0.7128															0.0553	0.0553	0.7681							1		
19		金钟街	遊か事处合计	6.5013	4.6376	3	1.8637												0.032	0.032		0.0553	0.0553	6.5883				6			Sel .		
20			道车请中寨村委会付 子寨村民小组	0.1506			0.1506															0.0117	0.0117	0.1623				4	, °, 1		2		
21		甲基村安会	中華村委会合计	0.1506			0.1506															0.0117	0.0117	0.1623						-	and all		
22	逐车镇		道车镇花房村委会第 六村民小组	0.5173			0.5173															0.0401	0.0401	0.5574									
	E H S	化历村委会 neat1 Shee	t2 Sheet3		1	1		1																0.000								_	
-		, once			_	_															and the second second	_		_		_		_	Trees or	an crail a		_	

3 大地类

Ch		1 × 1 ×											±	也分类面积	表 (王	ix. (美大	ix - M	icrosoft	Excel												-	0	×	
	Ŧ	一 描入	页面布局	公式	数据	审阅	视图	开发]	C,R,	加载项	页团	瞅																				۲		×
1	×	剪切	床 GB2312	- 8	- A A			æ -	带自	动棒谷	1	数值		. 🖡	1		常规	2		常规 3		常规	3 2	常	规 3 3			+===	*		Σ 自动求	和· A	A.	
米古男古	-2	复制	in a		A					-		-			s Sit	業用	常规			脸		好		适	ф.		-	香入	制除	格式	国填充・	排序	和查找和	
-	3	(S;C(0)	×⊻•⊞	· · · ·	<u>a</u> •   ₹			100 100	24 2	计后周	аф -	- %	, 765	-78 -	3	· · 術格												*			2 消陈。	飾透	i· 选择·	
ÿ	<b>9</b> %占据	£ *	字(	*		° [		对齐方:	尭		9	數	2	19						样:	<del>ير</del>							1	单元樯			编辑		
	0	12	• (2 )	ar D			0			*					~	D	0			T		12	-					10	10	470	477	412	10	¥
	A	В	ι.		114	A 12	- <u>199</u>	tr T	1	Lile -	下十分	⊥ ≻-۱¢л.۱-1	N 1.110	1 57 4	Ън	말	9.1	ĸ	5	i i ni	허니가	5 0	T HEL 3	در انت مراجع	HH /	4	AA	AB LIT =	AC.	AD	AE	AP	AG	
1				-117	414	个女	(直	見び	乙勿	吧:	大分	初取刀	新り	成区多	₽H	女王	L昂	(-	·尹	1) 4	火日と	以日	剧初	则正	乔久	5尖	)田 (	穴て	X					
2 1	TRE	種区: 会译 权属	县 单位							_		农用地													建设用	He.				-	未利用地	_		
4							其中									其中							,	t <del>p</del>		÷	+ ist us	36	<b></b>					
5	額	村委会	村民小组	农用地	耕地	水田	水液	早坊	困地	林地	華地 非	4.他农用地	交通用地	其中	双线	其中		其他土地	10.45	其中	建设用地	住宅	H	+	工矿合	运输用的	水利设	水库	水工建	空闲地	未利用地	合计		i,
6							яе				_			农村道路	派刑	坑糖水面	沟渠		设施 农用	田炊		用地	· 県県住 宅用地	- <sup>次</sup> 円 宅基地	IN PE JE	70.40	101010	-7. DQ	жня					
7			第二至八打氏小 组	0.0007	0.0006			0.0006		_	_	0.0001						0.0001		0.0001												0.0007		
8			第六村民小组	0.0693	0.0601			0.0601			_	0.0092						0.0092		0.0092												0.0693		
9	Ξ	马武县委会	第八村民小组	0.3757	0.3260			0.3260				0.0497						0.0497		0.0497												0.3757		
10	5事		第四村民小组	1.9079	1.6553			1.6553				0.2526						0.2526		0.2526												1.9079		
11	A <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>																																	
12	Apple de la																																	
13	預査作用の         1.554         1.74         0.735         0.735         0.735         0.735         0.735         0.735         0.735         0.735         0.755 <th< td=""></th<>																																	
14			第五村民小组	1.1058	1.0741			1.0741				0.0317	0.0317	0.0317																		1.1058		
15		鱼洞房委会	第四村民小组	3.1494	3.1494	3.1494																		_								3.1494		
16	2 20		第九村民小组	1.5650	1.5650	1.4882		0.0768																								1.5650		
17	対理 い事_		鱼润居委会合计	5.8202	5,7885	4.6376		1.1509				0.0317	0.0317	0.0317																		5,8202		
18	発	以礼服成会	农民集体	0.7681	0.7128			0.7128				0.0553						0.0553		0.0553												0, 7681		
19			以礼居委会合计	0.7681	0.7128			0.7128				0.0553						0.0553		0.0553												0.7681		
20		金钟街道	あ事处合计	6.5883	6.5013	4.6376		1.8637				0.0870	0.0317	0.0317				0.0553		0.0553											1	6.5883		
21		由裏村65☆	通车镇中寨村委 会竹子寨村民小	0.1623	0.1506			0.1506				0.0117						0.0117		0.0117											A.	0.1623		
22			中華村委会合计	0.1623	0.1506			0.1506				0.0117						0.0117		0.0117								4			11	0.1623		
23	盤车 鎭	花鹰村委会	通车頃花房村委 会第六村民小组	0.5574	0.5173			0.5173				0.0401						0.0401		0.0401				_							-	0.5574		
24	L		花房村委会合计	0.5574	0.5173			0.5173				0.0401						0.0401		0.0401												0.5574		
	F FI	ant Sheet1	mi≙i∔ Sheet2 ∕Shee	0 7107	0 6679	_		0.6679				0.0519	_					0.0519		0.0519							_					0.7197		*
就緒	20																											-		3 🛄 1	00% Θ	Ū	(	Ð

# 占用坝区三大地类

行政	辖区:																		_											
技術会会  <														未利用地																
步、	林东众	44 F2 JL 49	小田峰	877 Jul-	-	201			11.10	W Lab	其他		正中	水域及	共	di	12.61	11	ф	建设	0.0	八	с. Сф.	TØ.	交通	水域 及水利		水工	9976114	未利
镇	竹安云	何民小阳	《用地	桥吧	水田	水泛地	早地	四地	作吧	平地	农用地	交通用地	农村	水利设	坑塘	ola ar	<b>共他</b> 土地	设施	m He	用地	任宅用地	城镇	农村	仓储	运输用地	设施用	水库水面	建筑	工肉理	用地
		外工材用力和	1 22	1.12			1.15				0.10		道路	ME/HAE	水面	193米	0.10	农田崎	四次			信念	12:31	HUAS		76		70.45		
宝云	马武臣委会	第四村民小组	1.30	1.13			1.13				0.10						0.17		0.10											
街道 办事	TPUN SC Z	の四日代小田	1. 30	1.13			1.13				0.17						0.17		0.25				<u> </u>							
处	ch	何政治安安口川	2.03	2.20			2.20				0.35						0.35		0.35										$\vdash$	
	玉厶倒足	第一日 第一日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二	2. 63	2.28			2.28				0.35						0.35		0.35			-							$\vdash$	
	中寨村委会	<u>会竹子等材尽小</u>	0.10	0.15			0.15				0.01						0.01		0.01						-					
迤车		中恭何安公官计 演车轴花房材委	0.16	0.15			0.15				0.01						0.01		0.01										$\vdash$	
镇	花房村委会	全策六村昆小组	0, 56	0, 52			0.52				0.04						0.04		0.04											
		花房村委会合计	0.56	0.52			0.52				0.04						0.04		0.04				<u> </u>							
	進车	領合计	0.72	0.67			0.67				0.05						0.05		0.05										<u> </u>	
		安山村第四村民	0.03	0.02			0.02				0.01	0.00	0.00				0.00		0.00											
大井	刘家山村委会	安井公人井県刈 安山起第一起早	0.21	0.15			0.15				0.06	0.05	0.05				0.01		0.01											
ЯĻ		刘家山村安会台 计	0.23	0.17			0.17				0.06	0.05	0.05				0.01		0.01											
	大井	镇合计	0.23	0.17			0.17				0.06	0.05	0.05				0.01		0.01											
1.15	杨家村委会	第六村民小组	0.81	0.81			0.81																							
人切	1040 AR	杨家村委会合计	0.81	0.81			0.81																							
	大桥	乡合计	0.81	0.81			0.81																							
	瓦厂村委会	瓦厂第七村民小 20	0.04	0.04			0.04				0.00						0.00		0.00											
	10/ 11/CM	瓦厂村委会合计	0.04	0.04			0.04				0.00						0.00		0.00											
	上材材悉合	陷泥田第三村民 小组	0.14	0.12			0.12				0.02						0.02		0.02											
上村		上村村委会合计	0.14	0.12			0.12				0.02						0.02		0.02											
	志志随封禾六	大箐第四村民小 细	0.32	0.28			0.28				0.04						0.04		0.04											
	小女地们安云	小麦地村委会合	0.32	0.28			0.28				0.04						0.04		0.04											
	上村	乡合计	0.49	0.43			0.43				0.06						0.06		0.06											
	たけぞみ	第十村民小组	0.44	0.37			0.37				0.07	0.01	0.01				0.06		0.06											
	马中国委员	驾车村委会合计	0.44	0.37			0.37				0.07	0.01	0.01				0.06		0.06											
		第一村民小组	0.03	0.02			0.02				0.01	0.01	0. 01				0.00		0.00											
	小水村委会	第十村民小组	0.00	0.00			0.00																							
驾车		小水村委会合计	0.03	0.02			0.02				0.01	0.01	0.01				0.00		0.00											
		第四村民小组	0.07	0.06			0.06				0.00						0.00		0.00											
	屋基村委会	第三村民小组	0.00	0.00			0.00				0.00	0.00	0.00																	
		屋基村委会合计	0.07	0.06			0.06				0.01	0.00	0.00				0.00		0.00											
	驾车	多合计	0.54	0.45			0.45				0.09	0.02	0.02				0.06		0.06											
		会泽县田坝乡李	0.03	0.00			0.00				0.03	0.03	0.03																	
	李子箐村委会	会泽县田坝乡李	3. 21	2.69			2.69				0.52	0.23	0.23				0.30		0.30											
m 40		<u>十書料否合當五</u> 李子箐村委会合	3. 24	2.69		-	2.69				0.55	0.25	0.25				0.30		0.30											
当		;} 会泽县田坝乡漆	1.03	0.89			0.89				0.14	0.01	0.01				0.14		0.14											
	漆树村委会	<u>超对恋合第二封</u> 漆树村委会合计	1.03	0, 89			0.89				0.14	0.01	0.01			-	0.14		0.14						-					
	田均	多合计	4 27	3 57			3 57				0.69	0.26	0.26				0 43		0 43											

#### 、二314个安置点及易地扶贫搬迁新城区集中安置点(一期)项目项目勘测定界非坝子分类面积表

按地块统计

400 mb		云	1.5	147	女直	.尻,	<b>汉</b>	吧;	大了	<b>入</b>	<b>双</b> <sub>兀</sub> 赤	丌坝[	へ来り	十女	直	凨	(-;	别ノ	,坝	日上	贝巨	問	测入	E介	万	尖世	山竹	衣
行助	(辖区:会生日	- 単位									农用地									1				建i	使用地			
						其中									其	1						J	美中				其	中
乡、镇	村委会	村民小组	农用地	耕地	水田	水浇地	早地	园地	林地	草地	其他 农用地	交通 用地	其中 农村 道路	水域及 水利设 施用地	其 坑塘 水面	中沟渠	其他 土地	设施农用	其中 田坎	建设用地	住宅 用地	城镇住宅	其中 农村 宅基地	工矿 仓储 用地	交通 运输 用地	水域及 水利设 施用地	水库水面	水工 建筑 用地
		第二至八村民小	0.0007	0.0006			0.0006				0.0001						0.0001	765	0.0001			HIRE						
		第六村民小组	0.0693	0.0601			0.0601				0.0092						0.0092		0.0092									
	马武居委	第八村民小组	0.3757	0.3260			0.3260				0.0497						0.0497		0.0497									
宝云街道	(地块一)	第四村民小组	1.9079	1.6553			1.6553				0.2526						0.2526		0.2526			_						
办事		第五村民小组	2, 5564	2,2178			2, 2178				0,3386						0.3386		0.3386									
1	地均	快一合计	4.9100	4.2598			4.2598				0.6502						0.6502		0.6502									
	宝云街	道办事合计	4,9100	4, 2598			4, 2598				0,6502						0,6502		0,6502									
	以礼居委	农民集体	0.7681	0.7128			0.7128				0.0553						0.0553		0.0553									
金钟街道	(抽4) 地址	医二合计	0.7681	0.7128			0.7128				0.0553						0.0553		0.0553									
办事	金钟街:	道办事合计	0.7681	0.7128			0.7128				0.0553						0.0553		0.0553									
	佈河尼希	第九村民小组	1.2278	1, 2278	1, 2278																	_						
金钟	(地块三)	第四村民小组	0.0570	0.0570	0.0570																							
街道	地均	快三合计	1.2848	1.2848	1.2848																							
	会钟街	道办事合计	1,2848	1,2848	1.2848																							
	体对尼希	第四村民小组	3. 0924	3. 0924	3.0924																							
金钟	(地块四)	第九村民小组	0.3372	0.3372	0.2604		0.0768																					
街道	地划		3. 4296	3. 4296	3. 3528		0.0768																					
	金钟街	道办事合计	3, 4296	3, 4296	3, 3528		0.0768																					
10.00	鱼洞居委	第五村民小组	1, 1058	1.0741			1.0741				0.0317	0.0317	0.0317															
金钟街道	(抽換五) 地均	快五合计	1, 1058	1.0741			1.0741				0.0317	0,0317	0,0317															
办事	金钟街	道办事合计	1, 1058	1.0741			1.0741				0.0317	0.0317	0.0317															
	中寨村委	遠车镇中寨村委	0, 1623	0,1506			0, 1506				0.0117						0.0117		0.0117									
迤车	(推進六) 地封	- <u>令竹子等材昆小</u> 快六合计	0. 1623	0,1506			0, 1506				0.0117						0.0117		0.0117									
	迤	车合计	0. 1623	0.1506			0.1506				0.0117						0.0117		0.0117									
	花房村委	遠车镇花房村委	0.5574	0.5173			0.5173				0.0401						0.0401		0.0401									
迤车	(抽曲-F) 地均	<u>令第六村尾小组</u> 快七合计	0.5574	0.5173			0.5173				0.0401						0.0401		0.0401									
	迤	车合计	0.5574	0.5173			0.5173				0.0401						0.0401		0.0401									
	刘公司林本	会泽县大井镇刘	0.0287	0.0224			0.0224				0.0063	0.0046	0.0046				0.0017		0.0017									
	(地块八)	会泽县大井镇刘	0.2060	0.1481			0.1481				0.0579	0.0464	0.0464				0.0115		0.0115									
大井	地划	<b>发出时间一时</b> 位	0.2347	0.1705			0.1705				0.0642	0.0510	0.0510				0.0132		0.0132									
	大	井合计	0.2347	0.1705			0.1705				0.0642	0.0510	0.0510				0.0132		0.0132									
	驾车村委	第十村民小组	0. 4420	0.3711			0.3711				0.0709	0.0143	0.0143				0.0566		0.0566									
	地均	<b></b>	0. 4420	0.3711			0.3711				0.0709	0.0143	0.0143				0.0566		0.0566									
	小水村委	第十村民小组	0.0001	0.0001			0.0001																					
驾车	(地块九)	第一村民小组	0.0266	0.0197			0.0197				0.0069	0.0054	0.0054				0.0015		0.0015									
	地划	<b></b>	0.0267	0.0198			0.0198				0.0069	0.0054	0.0054				0.0015		0.0015									
	29	车合计	0.4687	0.3909			0.3909				0.0778	0.0197	0.0197				0.0581		0.0581									
	屋基村委	第三村民小组	0.0032	0.0003			0.0003				0.0029	0.0029	0.0029															
驾车	(10010-1-) 地均	快十合计	0.0032	0.0003			0.0003				0.0029	0.0029	0.0029															
	驾	车合计	0.0032	0.0003			0.0003				0.0029	0.0029	0.0029															
	屋基村委	第四村民小组	0.0656	0.0609			0.0609				0.0047						0.0047		0.0047									
驾车	地块	十一合计	0.0656	0.0609			0.0609				0.0047						0.0047		0.0047									
	29 29	车合计	0.0656	0.0609			0.0609				0.0047						0.0047		0.0047									
	上村村委	临泥田第三村民	0.1531	0.1329			0.1329				0.0202						0.0202		0.0202									
上村	地块	十二合计	0.1531	0.1329			0.1329				0.0202						0.0202		0.0202									
	E	村合计	0.1531	0.1329			0.1329				0.0202						0.0202		0.0202									

#### 会泽县14个安置点及易地扶贫搬迁新城区集中安置点(一期)项目项目勘测定界分类面积表

# 按权属

a second s	+Cigne S	C CR day   Microsoft Ison		- a .
FOR MA JEAR OK ME HA ALL PAR	CA MERI ISA			
4 100 est - 12 - 4 4 - 14 est -	2 mani) wa	20 U.H.S. U.H.S.	0.01 4 11 10 5 1 5 10 10	2
Age + 1 +	3 6 million	2002	the second	2 MB - MA - MA
NN PIR DOAD	E 1 R7	10	£.	0.00 60
10 · Com. 6				
(A)	C D	1. P	6 H T	J K L M N
小二 214个安置点及易地扶贫搬迁新城	【区集中安置点(一期)项 况汇总表	目项目勘测定界权属情		
1地历1-1-1-1-2次约司办事题		単位, 公所		
但当 上地权利人	NUE 主地登记的记(主地记号)	第10年0 其中·新規用和		
1 与武汉委会第八时区小街本民乐地	先体 2:9(4) (2013) 3000423	0.0262 0.3960		
2. 当就说要会第二年八相说个母亲说集体	生体 会生在 (2013) 第000475	0.0007 0.0006		
3 与或济委会第六时民小型农民联络	先体 会生有(2013)第000417	0.0803 0.0801		
4 当或居委会第四时论令组表民集集	生体 会生有 (2013) 第0004105	9 1.9079 1.6565		
5. 马武济委会第五时民小组直接集体	生体:会生症(2013)第6004131	2 2 5564 2 2176		
÷u		4.9900 4.2596		
MAP.	12x - 22x0	2519 [[10] 1 15 16 11		
2010/07/10 2018/F12211111				
2. 314个安置点及易地扶贫搬迁新城 (油库作地)	(区集中安置点(一期)项	目项目勘测定界权属情 <sup> </sup>		
作号 上路私税人	化展 性质 1.地理记程站《1.地证号》	個用 個用 用一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
6 可采访杆委会会评估大并的可采访村第四时这个朋友论?	8.66 生体 会生力 (2013) 第004400*	0 0287 0 0224		
7. 国家市村委会会迷社人并规则家市村第一村民小组市议。	8.0 生体 会生有(2013)第004477 <sup>1</sup>	0.2000 0.1481		
<b>疗</b> 计		0.2347 0.1706	2	
抗表現	Ri 有公司	会评认国主资源同		1
ACA29190x 2018941271111	0			中 * * 27
会泽县14个安置点及易地扶贫搬迁新城	区集中安置点(一期)项	目项目勘测定界权属情		119
(地形在地) 会评别人所单		4012.4 (616)		
a more and	Laura	Lecience		
		and the second se		and the second sec

25 度以上坡耕地

#### 2.14个安置点及易地扶贫搬迁新城区集中安置点(一期)项目项目勘测 定界25°坡以上耕地汇总表

行政辖区: . . 7 日

#### 单位面积: 公顷

		权属单位	*** 444
乡(镇)	村委会	村民小组	初日
		第六村民小组农民集体	0
		第四村民小组农民集体	0
金钟街道办	4.11日禾人	第五村民小组农民集体	0
事处	<b>世</b> 們 居 安 会	第八村民小组农民集体	0
		第二至八村民小组农民集体	0
		第九村民小组农民集体	0
		第四村民小组农民集体	0
治方店	以礼居委会	第五村民小组农民集体	0
旭千琪		农民集体	0
	中寨村委会	迤车镇中寨村委会竹子箐村民小组农民集体	0
++++++	花房村委会	迤车镇花房村委会第六村民小组农民集体	0
人开棋	刘家山村委会	会泽县大井镇刘家山村第四村民小组农民集体	0
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	拉宁封禾人	会泽县大井镇刘家山村第一村民小组农民集体	0
人们多	彻豕竹安云	第六村民小组农民集体	0
上村乡	瓦厂村委会	瓦厂第七村民小组农民集体	0

## 占用基本农田

Sandekill I	H									前和前人	<b>立.</b> 八局
1以牾区:::	, 23						CTL 14			田標平1	立: 公顷
		权属单位	合计			XX	用地			建设用地	未利用地
乡(镇)	村委会	村民小组		小计	耕地	园地	林地	牧草地	其他农用地		100 C 100 C 100 C
		第六村民小组	0.0693	0.0693	0.0601				0.0092		
		第五村民小组	2.5564	2. 5564	2.2178				0.3386		
立元街道	马武居忝会	第八村民小组	0.3757	0. 3757	0.3260				0.0497		
办事外	-514/11 34 24	第四村民小组	1.9079	1.9079	1.6553				0.2526		
NT.C		第二至八村民小组	0.0007	0.0007	0.0006				0.0001		
		马武居委会合计	4.9100	4.9100	4.2598				0.6502		
		宝云街道办事处合计	4.9100	4.9100	4.2598				0.6502		
		第五村民小组	1.1058	1.1058	1.0741				0.0317		
	布坦尼禾人	第九村民小组	1.5650	1.5650	1.5650						
A 64.45-346	<b>世</b> 洞店	第四村民小组	3.1494	3. 1494	3.1494						
立针街 <u>坦</u>		鱼洞居委会合计	5.8202	5.8202	5.7885				0.0317		
小事处	NALEA	农民集体	0.7681	0.7681	0.7128				0.0553		
	以礼居委会	以礼居委会合计	0.7681	0.7681	0.7128				0.0553		
		金钟街道办事处合计	6, 5883	6, 5883	6, 5013				0.0870		
		渔车镇中塞村委会竹子等村民小组	0.1623	0, 1623	0.1506				0.0117		
	中寨村委会	中寨村委会合计	0.1623	0.1623	0.1506				0.0117		
海车镇		海车镇龙房村秀会第六村民小组	0.5574	0.5574	0.5173				0.0401		
1.04	花房村委会	花良村委会会计	0.5574	0.5574	0.5173				0.0401		
		海车铺会计	0.7197	0.7197	0.6679				0.0518		
		A 2 1 3 1 4 1 3 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	0.0297	0.0297	0.0015				0.0063		
	刘宏山母禾本	去得去八斤镇利家田有第四有民小组 	0.0201	0.0207	0.1491				0.0003		
大井镇	利家田村安云	云井公人开填刈家田档弟 档式小组 刘宽山封禾厶厶斗	0.2000	0.2000	0.1401				0.0579		
			0.2347	0.2347	0.1705		-		0.0042		
		(第二) 计尺支组	0.2347	0.2347	0. 1705				0.0042		
1.15.4	杨家村委会	第八竹氏小田	0.0114	0.0114	0.0114						
人1019		一一一切氷門安云百日	0.0114	0.0114	0.0114				_		
		人供乡宣讨	0.8114	0.8114	0.8114				0.0000		
	エビトホム	小水井弗八村氏小组	0.0380	0.0380	0.0372				0.0008		
	癿) 村安会	1. 第七村氏小组	1.9395	1. 9395	1.9178				0.0217		
		1. 村委会合计	1.9775	1.9775	1.9550				0. 0225		
上村乡	上村村委会	陷泥田第二村氏小组	0.1531	0.1531	0.1329				0.0202		
		上村村委会合计	0.1531	0.1531	0.1329				0.0202		
	小麦地村委会	大箸第四村民小组	0.3194	0. 3194	0.2771			_	0.0423		
		小麦地村委会合计	0.3194	0.3194	0.2771				0.0423		
		上村乡合计	2.4500	2. 4500	2.3650				0.0850		
	翌车村秀会	第十村民小组	0.4420	0. 4420	0.3711				0.0709		
		驾车村委会合计	0.4420	0. 4420	0.3711				0.0709		
		第十村民小组	0.0001	0.0001	0.0001						
	小水村委会	第一村民小组	0.0266	0.0266	0.0197				0.0069		
驾车乡		小水村委会合计	0.0267	0.0267	0.0198				0.0069		
		第三村民小组	0.0032	0.0032	0.0003				0.0029		
	屋基村委会	第四村民小组	0.0656	0.0656	0.0609				0.0047		
		屋基村委会合计	0.0688	0.0688	0.0612				0.0076		
		驾车乡合计	0.5375	0. 5375	0.4521				0.0854		
		会泽县田坝乡李子箐村委会第五村民小组	3.2116	3.2116	2.6893				0. 5223		
	李子箐村委会	会泽县田坝乡李子箐村委会第九村民小组	0.0281	0.0281	0.0002				0.0279		
min c		李子箐村委会合计	3.2397	3. 2397	2,6895				0, 5502		
田坝乡	Sector Sector	会泽县田坝乡漆树村委会第二村民小组	1.0257	1. 0257	0.8853				0, 1404		
	漆树村委会	漆树村委会合计	1 0257	1 0257	0.8853				0 1404		
		田坝乡合计	4 2654	4 2654	3 5748				0 6906		
			20 5170	20.5170	10 0000		+		1 7149		

耕地等级汇总表

_ 4	县14个台	安置点]	及易 地 打	夫贫搬迁	新城区	至集中安	、置点	(一期)	项目
					耕	地			
权属	等别	3-31		其	中	L. See Isla	터너.	其	中
		小町	水田	平田	梯田	水况地	早地	平旱地	坡地
	10等级	4.6062	<b>4.6375</b>	<mark>4.63</mark> 75	0	0	-0.0313	-0.0313	0
A 32 FI	11等级	7 <mark>.450</mark> 9	0.2285	0.2285	0	0	7.2224	7.2224	0
会伴去	12等级	6.7533	0	0	0	0	6.7533	6.7533	0
	合计	18.8104	4.866	4.866	0	0	13.9444	13.9444	0

其中
地 坡地
313 0
24 0
33 0
444 0
2.5

勘测定界汇总表

#### 土地勘测定界分类面积汇总表

面积单位:公顷

	一世業	合计			农	用地			建设田州	未利田州
ших	ABA		小计	耕地	园地	林地	牧草地	其他农用地	建议加起	Nevi di Nevi
项	目拟占用土地总面积	20. 517	20. 517	18.8028	0	0	0	1.7142	0	0
	占用坝子面积	10. 8284	10.8284	10. 4147	0	0	0	0. 4137	0	0
其 中	占用基本农田面积	20. 517	20. 517	18.8028	0	0	0	1.7142	0	0
	占用25°以上坡耕地面积	-0. 0005	-0.0005	-0.0005						

勘测定界表

	勘测定界表																
单位	名称	£.`.	山土地	也收购	储备中	են				圣办。	Y			郭利	k珍		
单位	地址	[市]							电话 08			874-5685910					
主管	部门								土地用途								
土地	座落	宝云街道办事处、大井镇、大桥乡、							└────────────────────────────────────								
相关	文件																
 图幅	冒号	G48G	03902 、G48	0、G48 G <mark>04</mark> 902	8G0330 24 、G4	20、G4 8G044	48G049 024、C	9021 \ 648G0 648G0	G48G 29024 28026	038021 G480 G480	G05202 G05202 G03602	3G0490 25 、G4 29	022 \ G4 18G046(	48G03 025、(	8022 \ G48G0	G48G 46026	052024
	\ 地		53	农」	用地				ŝ	建设用:	地	<i>u</i>		未利	用地		
勘测面积	所有权	耕地	园地	林地	牧草 地	其他 农用 地	小计	住宅 工矿 特 用 地	交通 运输 用地	水及利施 地 地	其他 土地	小计	水及利施 地 地	其他 草地	其他 未利 用地	小计	合计
(公顷)	国有								2		·		2			2	
	集体	18.8028	0.0000	0.0000	0.0000	1.7142	20.5170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	20.5170
	合计	18.8028	0.0000	0.0000	0.0000	1.7142	20.5170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	20.5170
坝子	面积																
基本农	田面积																
						勘	测 🕯	龟 位	签	注							
单位目	主 管:	י. ר	. `	•													
审核人:		3		'i													
项目负责人: , ,																	
盖	章:	(±	地勘测	则定界	专用章	i)											
	2018年12月7日																

界址点成果表

地块位置:	<u>- 县大桥乡</u>		第1页	共1页
点 号	边长(米)	纵坐标x(米)	横坐标y(米)	标志
JQ1	20 317	2950644. 796	34623273.44	木桩
JQ2	21.554	2950640.518	34623293.31	木桩
JQ3	1 51	2950633.11	34623313.55	木桩
JQ4	6.221	2950632.47	34623314.91	木桩
JQ5	0.228	2950628.751	34623319.91	木桩
JQ6	9.145	2950628.592	34623320.08	木桩
JQ7	0.140	2950623.724	34623326.61	木桩
JQ8	2 021	2950621.369	34623329.2	木桩
JQ9	00 010	2950618.558	34623331.8	木桩
JQ10	10 479	2950599.64	34623343.45	木桩
JQ11	10. 470	2950590.115	34623347.81	木桩
JQ12	13. 202	2950577.13	34623350.2	木桩
JQ13	2. 567	2950574.571	34623349.99	木桩
JQ14	0.272	2950574.303	34623350.03	木桩
JQ15	12. 568	2950561.737	34623350.27	木桩
JQ16	9.095	2950552.726	34623349.04	木桩
.JQ17	10.19	2950542.935	34623346.21	木桩
JQ18	4. 096	2950539.298	34623344.33	木桩
.TQ19	11. 342	2950533.795	34623334.41	木桩
1020	0.068	2950533.763	34623334.35	木桩
1021	0. 093	2950533, 682	34623334, 31	木桩
JQ22	4. 225	2950530.024	34623332.19	木桩
TQ23	23.091	2950510.035	34623320, 63	木桩
TQ24	4. 465	2950506, 17	34623318, 4	木桩
1025	55. 311	2950530, 451	34623268. 7	木桩
1026	3. 019	2950531 795	34623266	木桩
JQ20 TQ27	0.249	2950531, 908	34623265, 78	木桩
1028	0.564	2950532 373	34623266 09	木桩
TQ29	1.11	2950533 296	34623266 71	木桩
T030	23.466	2950553 265	34623279 04	木桩
1031	7. 421	2950559 731	34623282 68	木桩
1032	1.406	2950561 013	34623283 26	木桩
T033	2. 248	2950563 028	34623284 25	木桩
1034	1.946	2950564 933	34623284_65	木桩
1035	0.966	2950565 885	34623284_81	木桩
T036	0.635	2950566 52	34623284 81	木桩
T037	1.032	2950567 552	34623284 81	木桩
1038	1.674	2950569 219	34623284 65	木桩
1030 T030	54.838	2950610 318	34623262 35	木拉
1040	2. 633	2950621 754	34623261 35	木桩
JQ10	11.73	2950632 187	34623266 71	木桩
JQ41 JQ1	14. 294	2930032.187	34023200.71	7542
	-			
<b>男 4</b> 4	一	277	897 <del>*</del>	<b>奥</b> 拉古 齿 粉
5152	三百 二	011.0		デモニ 尽心 刻:

如果有环,打印如下图:

	А	В	C	D	E	F	G
1		界址点坐标成果	表2000国家大地	3坐标系(地块)			
2	地块位置:	山水县白扣镇		第1页	共1页		
3	点 号	边长(米)	纵坐标x(米)	横坐标y(米)	标志		
4 0	JA1	75.000	2921859.216	34623190.4	木桩		
0	JA2	15.608	2921788.638	34623163.29	木桩		
0 9	JA3	49.382	2921822.132	34623127	木桩		
10	.TA4	- 27.258	2921849.247	34623124.21	木桩		
14	TA5	33.173	2921863.602	34623154.11	木桩		
14	TA1	36.55	_				
10	TAR	-	2921832 101	34623146 94			
10	147	19.801	2021002.101	24602164 00	*拉	-	
19	JA(	26.393	2921023.727	34023104.00	11/11		
21	JA8	10 7/1	2921850.045	34623166.87	木桩		
44	.TA9	10.741	2921850.045	34623148.13	木桩		
44 20	JA6	17.984					

# 二、梯形图表生成和打印

## 2.1 梯形接合表生成

支持地图比例尺有 1:100 万、1:50 万、1:25 万、1:10 万、1: 5 万、1:2.5 万、1:1 万和 1:5000 比例尺,也可以自己定义经差 和纬差,生成任意的接合图表。

不同比例尺对应的不同经差和纬差

比例	比例尺		1 500 000	$\frac{1}{250\ 000}$	$\frac{1}{100\ 000}$	<u>1</u> 50 000	$\frac{1}{25\ 000}$	$\frac{1}{10\ 000}$	$\frac{1}{5\ 000}$
图幅	经差	6°	3°	1°30′	30'	15'	7' 30″	3' 45"	1'52.5"
范围	纬差	4°	2°	1°	20'	10'	5'	2'30"	1'15"

有三种方式:

1、 根据范围创建

2、 有图层创建

3、 屏幕上画

# 2.3.1 根据范围创建

根据目前屏幕范围的最小经纬度坐标,是西南角的经纬度坐标, 设置最大经纬度坐标,是东北角的经纬度坐标生成标准分幅图

第 25 页

🖳 梯形标准分帧				×
根据范围创建	有图层创建			
最小的经纬度	(西南角)			-
经度:	104 🚔 度	3 🚔	分 28.6	秒
纬度:	25 🚔 度	31 🚔	分 38.2	秒
最大的经纬度	(东北角)			
经度:	104 🚔 度	6 🌩	分 40.9	秒
纬度:	25 🚔 度	32 🊔	分 57.3	秒
地图比例尺和经	纬差			
地图比例月	रः रः	1:1万	•	
经差	◎美 度	3 *	分 45.0	砂
纬差	0章 度	2	分 30.0 🖨	秒
生成文件(放在	MDB,GDB中要给图	1层名)		
E:\Test	t.mdb\JFB		测迟	5
	📝 存在文件删除	ŧ		
		确定	退出	1

注意:test.mdb 不存在,软件可以自动创建。

SHP 对应的设置

■ 梯形标准分钟	Ē		×
根据范围创建	有图层创建		
最小的经纬度	(西南角)		
经度:	104 🚔 度	3景 分	28.6 🚔 秒
纬度:	25 🚔 度	31 🚔 分	38.2 🚔 秒
最大的经纬度	(东北角)		
经度:	104 🚔 度	6章 分	40.9 🚔 秒
纬度:	25 🚔 度	<sup>32</sup> ● 分	57.3 💭 秒
地图比例尺和约	经纬差		
地图比例	रः	1:1万	•
经差	◎♪ 度	3 🗼 分	45.0 🐳 秒
纬差	◎★ 度	2章 分	30.0 全 秒
生成文件(放在	MDB,GDB中要给图	[层名)	
E:\Tes	t\yl. shp		浏览
	🔽 存在文件删除		
	[	确定	退出

注意:不存在目录,软件可以自动创建。

# 2.3.2 有图层创建

程序根据选择图层的范围,自动计算范围,图层图形不相交的图 形不创建。

唱 梯形标准分钟	E .			×
根据范围创建	有图层创建			
图层:	DLFH		•	
地图比例尺和经	纬差			-
地图比例所	रः	1:1万	•	
经差	度	3 - 3	45.0	秒
纬差	0 ∲ 度	2 - 4	30.0 €	秒
生成文件(放在)	MDB,GDB中要给	劉层名)		
E:\Tes	t.gdb\JFB		浏览	
	📝 存在文件删	涂		
		确定	退出	
			6	

# 2.3.3 屏幕上画

屏幕上画一个范围创建,使用**题**,在屏幕上画一个范围。显示的 范围,就是屏幕上画的范围

思想范围创建。			
最小的经结度	》 [(西南角)		
ANU ATSU A		1	
经度:		4 🖻 分	秒
纬度:	25 🚔 度	<sup>32</sup> 彙 分	8.4 🚔 秒
最大的经纬度	[(东北角)		
经度:	104 🚔 度	5 🚔 分	5.7 🚔 秒
纬度:	25 🚔 度	<sup>32</sup> 酬 分	42.2 🚔 秒
心出比例尺和约	经纬差		
也图比例尺和约 地图比例	圣纬差 尺: <sup>1</sup>	:1万	•
地图比例尺和约 地图比例。 经差	圣纬差 尺: <sup>1</sup>	:1万 3 分	▼ 45.0↓秒
地图比例尺和约 地图比例。 经差 纬差	조纬差 尺: <sup>1</sup> 이웃 度 이웃 度	:1万 3★分 2★分	▼ 45.0 ◆ 秒 30.0 ◆ 秒
地图比例尺和3 地图比例	经纬差 尺: <sup>1</sup>	:1万 3 ♣ 分 2 ♣ 分 层名)	▼ 45.0 ★ 秒 30.0 ◆ 秒
地図比例尺和約 地图比例。 经差 纬差 生成文件(放在 E:\Tes	전纬差 尺: <sup>1</sup> (이국) 度 (MDB, GDB中要给图) (t\y1\uu\y1. shp	:1万 3◆分 2◆分 3名)	▼ 45.0 ◆ 秒 30.0 ◆ 秒 浏览
地图比例尺和約 地图比例 经差 纬差 生成文件(放在 E:\Tes	经纬差 尺: <sup>1</sup> <sup>0</sup>	:1万 3 ♠ 分 2 ♠ 分 层名)	▼ 45.0 ◆ 秒 30:0 ◆ 秒 <b>浏览</b>

生成图形结果如下:



# 属性表如下:

表													
0	- <b></b>	<b>N</b> 🖸 e	e ×										
接	合图表												1
Г	新聞幅号	岡幅名	旧图幅号	最小经度	最小纬度	最大经度	最大编度	最小工	最小工	最大X	最大¥	校創面积	
Þ	G48G060033	〈空〉	G-48-89-(25)	104	25.5	104.0625	25. 5416	35399458, 99362	2821821, 546563	35405775, 71944	2826392.0553	28999291, 25854	
E	G48G059033	(空)	G-48-89-(17)	104	25. 5416	104.0625	25. 5833	35399493, 709828	2826437.856424	35405808, 31485	2831008.3368	28989435, 18397	
	G48G058033	〈空〉	G-48-89-(09)	104	25, 5833	104.0625	25.625	35399528, 479098	2831054, 191747	35405840, 95998	2835624, 6439	28979563, 88592	
E	G48G057033	〈空〉	G-48-89-(01)	104	25.625	104.0625	25.6666	35399563, 301414	2835670, 552561	35405873, 65483	2840240, 9766	28969677.36843	
	G48G060034	(空)	G-48-89-(26)	104.062	25.5	104.125	25.5416	35405743. 173789	2821775.799409	35412057.65813	2826349.2102	28999291.25854	
	G48G059034	(空)	G-48-89-(18)	104.062	25. 5416	104.125	25. 5833	35405775.719448	2826392.055359	35412088.07982	2830965.4413	28989435. 18397	
	G48G058034	〈空〉	G-48-89-(10)	104.062	25. 5833	104.125	25.625	35405808. 314853	2831008.336867	35412118. 54793	2835581.6982	28979563.88592	
	G48G057034	〈空〉	G-48-89-(02)	104.062	25.625	104.125	25.6666	35405840. 959987	2835624.643964	35412149.06243	2840197.9807	28969677.36843	
	G48G060035	〈空〉	G-48-89-(27)	104.125	25.5	104. 1875	25. 5416	35412027, 282873	2821733.004685	35418339. 53061	2826309. 3207	28999291.25854	
	G48G059035	〈空〉	G-48-89-(19)	104.125	25. 5416	104. 1875	25. 5833	35412057.658135	2826349. 210203	35418367.77873	2830925. 5050	28989435. 18397	
	G48G058035	(空)	G-48-89-(11)	104.125	25. 5833	104. 1875	25.625	35412088.079826	2830965.441368	35418396.06995	2835541.7151	28979563.88592	
	G48G060036	<空>	G-48-89-(28)	104.187	25.5	104.25	25. 5416	35418311. 32561	2821693.16219	35424621. 34162	2826272.3868	28999291. 25854	
Г	G48G059036	<空>	G-48-89-(20)	104.187	25. 5416	104.25	25. 5833	35418339. 530617	2826309. 320754	35424647.41630	2830888. 5277	28989435. 18397	
Г	G48G058036	(空)	G-48-89-(12)	104.187	25. 5833	104.25	25.625	35418367.778737	2830925. 505049	35424673.53076	2835504.6944	28979563.88592	
1		1		4日洗塚)					m				
		- · ·		- CARD+)									
1	合图表												

# 2.2 梯形图幅打印

单个创建梯形分幅图框:根据图幅号生成图框和打印和根据屏幕创建

#### 第 30 页

标准分幅;批量创建梯形标准分幅图框和打印。

## 2.2.1 根据图幅号生成图框和打印

№ 输入经纬度会自动计算图幅号,也可以输出图幅号,就生成对 应图幅图廓整饰内容。默认是地图中心(数据框一定要设置坐标系)。 一次只能生成一个图幅的图廓,优点:不需其他任何底图,方便简单。 缺点:不是批量。

注意:打开窗口后,自动根据当前窗口中心位置计算图幅号,地 图窗口的坐标需要是**投影坐标系,位于数据视图**,可以是北京54, 西安80, WGS1984 等等都可以。

图幅号,可以是新图幅号,也可以是旧图幅号,图幅号输入格式类似如下

1:	100万	旧图幅号:	A-43,	新图幅号 A43
1:	50万	旧图幅号:	А-43-В,	新图幅号 A43B000002
1:	25 万	旧图幅号:	A-43-[3],	新图幅号 A43C001003
1:	10万	旧图幅号:	A-43-31,	新图幅号 A43D003007
1:	5万	旧图幅号:	А-43-31-С,	新图幅号 A43E006013
1:	2.5万	旧图幅号:	A-43-31-C-3,	新图幅号 A43F012025
1:	1万	旧图幅号:	A-43-31-(57),	新图幅号 A43G024049
1:	5千	旧图幅号:	A-43-31-(57)-	c 新图幅号 A43H048097
选	数据视	图		

经纬度
经度: 104  ● 度 9  ● 分 7.5  ● 秒
经度: 25 € 33 € 分 51.8 € 秒
所在图幅号
比例尺: 1:1万 👻
旧图幅号: G-48-89-(19) 新图幅号: G48G059035
成图框的位置(可以是mdb或gdb)
e:\y11.gdb 浏览
结果位置
◎ 数据视图 💿 布局视图 🔽 创建压白图层
导出图片
── 导出图片
图片文件: D:\hh.TIF 浏览
图片格式: TIF 🔹 分辨率: 300 🔄
确定 退出

默认是数据框的中心,也可以选择其他图幅号(该数据也可以作为经 纬度获得图幅号的工具)

#### 选数据视图结果



第 32 页

# 选布局视图



创建边框注记,结果如下:



# 2.2.2 根据屏幕创建标准分幅图框和打印

点击 点击 法 按钮后,在数据视图的创建画一个矩形,当前的范围显示 在窗口上,可以再修改,输入适当的比例尺

■ 根据屏幕创建对应位置标准分幅
经度: 104 1 度 5 分 51.5 秒
经度: 25 美度 36 美分 15.0 美秒
所在图幅号
比例尺: <sup>1:1万</sup> 🔻
旧图幅号: G-48-89-(10)新图幅号: G48G058034
成图框的位置(可以是mdb或gdb)
e:\y11.gdb 浏览
结果位置
导出图片
☑ 导出图片
图片文件: D:\hh.TIF 浏览
図止や→, TIF ▼ 八組友, 300 ◆
四方111以, 万辨单, 上
确定    退出

其他和上面一样。

# 2.2.3 批量创建梯形标准分幅图框和打印

点击界面 □,如下:是根据标准图幅文件中每一个图形对象生成 图框,用于梯形分幅,运用于1:5000,1:1万,1:2.5万,1:5万,1:10 万,1:25万,1:50万,1:100万。
根据标准分幅批量 设置图层和条件	生成图框	<b>X</b>
选择图层:	接合图表	•
设置唯一值字段:	NewMapNo	•
设置条件 (已选择对象	按选择对象,不选择按照	所有对象)
坐标系		
◙ 原始数据坐标	地图窗口	口坐标
生成图框的位置(可以	(是mdb或gdb)	
D:\360安全浏览器下	载\dd.mdb	浏览
比例尺		
1:	10000	
导出图片和保存MXD		
	🔽 导出图片	
路径: D:\360安全浏	览器下载\	浏览
图片格式: PDF -	<b>7</b> 分辨率: 300	×
	确定	

结果如下,A\_开头是注记,L\_是线,P\_是面,压白\_开头是打印窗 口用来压盖使用,后面值是对应字段的值。

🗉 🧻 dd.mdb
□ P G48G057033
A_G48G057033
🔄 L_G48G057033
B P_G48G057033
圖 压白_G48G057033
🖃 🔁 G48G057034
A _G48G057034
🕂 L_G48G057034
P_G48G057034
圖 压白_G48G057034
🖻 🔁 G48G058033
A_G48G058033
🛨 L_G48G058033
P_G48G058033
I 压白_G48G058033
□ 1 G48G058034
A_G48G058034
- L_G48G058034
P_G48G058034
圖 压目_G48G058034
选择导出图片
导出图片和保存MXD
☑ 导出图片
路径: D:\360安全浏览器下载\ 浏览
图片格式: 💷 🔻 分辨率: 300 🚖

批量生成图框,导出图片,如果有边框注记自动增加图层。

# 三、矩形图幅生成和打印

#### 3.1 矩形图幅生成

可以用于大比例尺如1:500,1:1000,1:2000 等创建矩形接合表, 也可以用来生成经纬格网

#### 有四种方式:

有范围创建,屏幕显示的范围是地图窗口的范围,可以自己修改。

最小X:	35420007.0	最小Y:	2843200.0
最大X:	35436993.0	最大Y:	2851200.0
••••号编号方》	Ł		
)X在前,Y在	E后 💿 Y在前,	X在后   🛛	N X加带号
选择方式:	北例尺 1:2000,50CM*	40CM	•
列宽:	1000 *	行高:	800 *
生成文件:	E:\oo.mdb\jfb1		浏览
站在MDB,类(	ke:\v]mdh\ifh ⊡		R存在的 展没有可以自动创建
	Nethel addition of		

# 2、 有图层创建,和图层图形不相交的不创建

□ 矩形接幅部	表 (单位为地图单位,可能是米或度)	×
根据范围创建	<u>】</u> 有图层创建	
图层:	XZ0	
图幅号编号方	5法	
◎ X在前,3	ィ在后 💿 Y在前,X在后 📃 X加帯号	2
选择方式:	比例尺 1:2000,50CM*40CM	•
列宽 <b>:</b>	1000 米 行高:	800 *
生成文件:	E:\oo.mdb\jfb1	浏览
放在MDB, 放在GDB,	☑ 删除已存在的 类似e:\yl.mdb\jfb 可以自己输入,数据没有可! 类似e:\yl.gdb\jfb,shp类似:e:\yl\jfb.shp	以自动创建
		退出

#### 第 37 页

最小X:	35423299.20	最小Y:	2844710.93
最大X:	35427593, 44	最大Y:	2849768.59
)X在前,Y在 选择方式: <sup>比</sup>	后    ◎ ⊻在前, 比例尺 1:2000,50CM*	X7主/吉 L :40CM	-∠™₩⊅
⊴律/」式: 列宽:	1000 *	行高:	800 *
生成文件:	3:\oo.mdb\jfb1		浏览
放在MDB,类似	Xe:\yl.mdb\jfb 可!	図 刪除日 以自己輸入,数	2存在的 据没有可以自动创建

3、 屏幕上画一个范围创建,使用,在屏幕上画一个范围。

选择方式:有如下方式:

比例尺	1:2000, 50CM*40CM	-
比例尺	1:500, 50CM*50CM	
比例尺	1:500, 50CM*40CM	
比例尺	1:500, 40CM*50CM	
比例尺	1:500, 40CM*40CM	
比例尺	1:2000, 50CM*50CM	
比例尺	1:2000 • 50CM*40CM	
比例尺	1:2000, 40CM*50CM	
比例尺	1:2000, 40CM*40CM	
自定义	(行高和列宽自己输入)	

结果如下:



属性表如下:

Object T	* 1	shane *	Shane Length	Shape Area	劉編之	밝혀북	最小工	母小y	母大x	最大v
ODJECT IL		m .	3600	800000	12	2828 00-402 00	35402000	2828000	35403000	2828800
	2	T	3600	800000	12	2827 20-403 00	35403000	2827200	35404000	2828000
	3	त्व	3600	800000	12	2828 00-403 00	35403000	2828000	35404000	2828800
	4	TET .	3600	800000	12	2828 80-403 00	35403000	2828800	35404000	2829600
	5	TE	3600	800000	(草)	2829 60-403 00	35403000	2829600	35404000	2830400
	6	TT	3600	800000	(章)	2826 40-404 00	35404000	2826400	35405000	2827200
	7	T	3600	800000	〈卒〉	2827 20-404 00	35404000	2827200	35405000	2828000
	8	Ē	3600	800000	〈卒〉	2828.00-404.00	35404000	2828000	35405000	2828800
	9	T	3600	800000	〈卒〉	2828, 80-404, 00	35404000	2828800	35405000	2829600
	10	Ē	3600	800000	〈卒〉	2829.60-404.00	35404000	2829600	35405000	2830400
	11	đ	3600	800000	〈空〉	2832.80-404.00	35404000	2832800	35405000	2833600
	12	Ē	3600	800000	〈空〉	2833.60-404.00	35404000	2833600	35405000	2834400
	13	ā	3600	800000	<空>	2834.40-404.00	35404000	2834400	35405000	2835200
	14	T	3600	800000	〈空〉	2835. 20-404. 00	35404000	2835200	35405000	2836000
	15	ā	3600	800000	〈空〉	2836.00-404.00	35404000	2836000	35405000	2836800
	16	Ē	3600	800000	<空>	2836.80-404.00	35404000	2836800	35405000	2837600
	17	Ē	3600	800000	〈空〉	2824. 80-405. 00	35405000	2824800	35406000	2825600
	18	m	3600	800000	〈空〉	2825. 60-405. 00	35405000	2825600	35406000	2826400
	19	m	3600	800000	<空>	2826. 40-405. 00	35405000	2826400	35406000	2827200
	20	ា	3600	800000	<空>	2827.20-405.00	35405000	2827200	35406000	2828000
	21	m	3600	800000	<空>	2828.00-405.00	35405000	2828000	35406000	2828800
	22	ā	3600	800000	<空>	2828.80-405.00	35405000	2828800	35406000	2829600
	23	m	3600	800000	<空>	2829.60-405.00	35405000	2829600	35406000	2830400
	24	T	3600	800000	<空>	2830. 40-405. 00	35405000	2830400	35406000	2831200
	25	T	3600	800000	<空>	2831.20-405.00	35405000	2831200	35406000	2832000
	26	ā	3600	800000	<空>	2832.00-405.00	35405000	2832000	35406000	2832800
	27	đ	3600	800000	〈空〉	2832.80-405.00	35405000	2832800	35406000	2833600
	28	đ	3600	800000	<空>	2833.60-405.00	35405000	2833600	35406000	2834400
	29	đ	3600	800000	<空>	2834. 40-405. 00	35405000	2834400	35406000	2835200
	30	ā	3600	800000	<空>	2835. 20-405. 00	35405000	2835200	35406000	2836000
	31	ā	3600	800000	<空>	2836.00-405.00	35405000	2836000	35406000	2836800
	32	đ	3600	800000	〈空〉	2836.80-405.00	35405000	2836800	35406000	2837600

注意: 生成数据的坐标系是由数据框的坐标系确定的, 数据精度为

0.0001

#### 3.2 矩形图框制作和打印

📃 🍾 🗀 NO 💁 制图工

- 1. 在屏幕上自己画矩形,创建图框 在屏幕上画创建矩形图框
- 2. 使用选择的一个(或多个)对象(要素或元素)外部

第 39 页



#### 3.2.1 在屏幕上画矩形图框

点击按钮后,在数据视图的创建画一个矩形,当前的范围显示在 窗口上,可以再修改,输入适当的比例尺

	成矩形图框		×
坐标范围			
最小(X):	35407271.85	最小(Y):	2828365.39
最大 (X):	35411525.24	最大(Y):	2830780.39
生成图框的位置	(可以是mdb或gdb	)	
d:\yl.mdb			浏览
比例尺			
1:	1)00	]	
结果位置			
◎ 数据视图	◎ 布局视图	🔽 创建	压白图层
导出图片			
	🔄 寺出图	片	
图比文任·			浏览
		1.000	
图片格式: JPG	分	辦率: 300	Y
	确定		退出
	<u></u>		di.

结果

Q 程序路径:d:/land/tk/tk/bin/Debug/,mxd文(	( <b>件:E:\</b> 无	転職:mxd- ArcMap - ArcInfo	- P ×
文件(E)编辑(E)视图(V)书签(B)插入(E)	) 选拔	择(S) 地理处理(G) 自定义(C) 窗口(W) 帮助(H)	
🖸 🔁 🖶 😓 🐇 🗿 🛍 x । भ ल । 🕁	• 1:	35,000 👻 🔀 🗊 👦 📴 🦆 😵 🖕	
		◎ /回 論 離 あ & 回 回	
			- 08.0
	21   22		
: 3637:   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SF   253		
	_	:田 / 2015月 1917 - 19 🖳 🔨 CO NO 💁 (利田工具) 图形教育。 CO   其他。  批量处理。  数据空间分析。 🛒	
内容列表 平 ×	<   ,	150 1100 1130 1200 1250 1500 1350 1400 1430 1500 1530 1600 1650 1	
	09	까서 하고 36月 학자 등	
🛛 🛄 d:\yl.mdb	950		
E P vitest			
□ <其他所有值> =	8		
ID	450		
×//1	e		
GHE 2	11-		
□ V Lyitest	350		
ID	8		
<u> </u>	-		
A_yltest	256		
□ ☑ 压白_yitest	200		
E Dest mdb			
	<u> </u>		
<ul> <li>&lt;其他所有值&gt;</li> </ul>	100		
DLBM			
↓ 011	2		
± 012			
- 015			
	-	90.90 -27.33 🕿	

如果选择导出图片

- 根据屏幕生	成矩形图框		×
坐标范围			
最小(X):	35406047.38	最小(Y):	2826238.22
最大 (X):	35409504.76	最大(Y):	2829295.13
生成图框的位置	置(可以是mdb或gdb	)	
d:\yl.mdb			浏览
比例尺			
1.	5000		
结果位置			
🔘 数据视图	🧿 布局视图	🔽 创建[	玉白图层
导出图片			
	▼ 导出图	片	
图片文件: D:	\dddd. TIF		浏览
图片格式: 🏛	· · 分	辦率: <sup>300</sup>	
TI PD BM EM	F F P F		退出
AI GI	F B	цщщ н н	Q/17-5-4
O O PN			

导出图片



### 3.2.2 根据选择对象创建矩形图框

可以选择一个或多个图形要素(Feature)(多个选择对象是选择 对象合并整体),也可以选择在数据视图画的元素(Element)创建矩 形图框。

#### 结果如下

#### 画一个椭圆元素



### 结果

🖳 按照选择的对	象创建矩形图框	×
坐标范围		
最小 (X):	35406020.06	最小(Y): 2826817.28
最大 (X):	35410265.85	最大(Y): 2829755.99
生成图框的位置	(可以是mdb或gdb)	
d:\yl.mdb		浏览
比例尺		
1:	10000	
结果位置		
💿 数据视图	◎ 布局视图	🔽 创建压白图层
导出图片		
	🔲 导出图)	÷
图片文件: E:\t	.est\dddd.TIF	浏览
图片格式: TIF	→ 分割	¥率: 300 🛬
	确定	退出



#### 3.2.3 根据行政区,批量矩形图框

界面如下:是根据行政区划文件中每一个行政区域图形对象生成矩形图框。 也可以标准矩形图幅文件的设置是一样的,一般是1:500,1:1000,1:2000 等矩形 分幅。

北量生成矩形图框 设置图层和条件		
选择图层:	XZQ	-
设置唯一值字段:	XZQDM	•
设置条件(已选择对象	:按选择对象,不选	择按所有对象)
坐标系		
◉ 原始数据坐标	© ₩	图窗口坐标
生成图框的位置(可以	(是mdb或gdb)	
D:\360安全浏览器下	载\dd. mdb	浏览
比例尺		
1:	25000	
导出图片和保存MXD		
	📝 导出图片	
路径: D:\360安全浏	览器下载\	浏览
图片格式: 🏧 🤻	/ 分辨率:	300
	确定	

#### 结果:



导出 PDF



## 3.3 图框其他辅助工具

制图	工具・日 🖳 🖳 🗆 🖽
$\frac{1}{2}$	二分式标注实现
$1\frac{1}{2}$	三分式标注实现
↓	地类符号生成
Ħ	行政代码录入
A	创建标准分幅边框注记
$\not {\boxtimes}$	创建倾斜图幅
	创建倾斜图框
×	打印参数设置
	布局导出图片

3.3.1 二分式标注

MapNo ▼ 分子其他信息:
MapNo ▼ 分子其他信息:
MapNo ▼ 分母其他信息:
MapXo

结果如下:

<u>G48G057033</u> G-48-89-(01)	<u>G48G057034</u> G-48-89-(02)		
<u>G48G058033</u>	<u>G48G058034</u>	<u>G48G058035</u>	<u>G48G058036</u>
G-48-89-(09)	G-48-89-(10)	G-48-89-(11)	G-48-89-(12)
<u>G48G059033</u>	<u>G48G059034</u>	<u>G48G059035</u>	<u>G48G059036</u>
G-48-89-(17)	G-48-89-(18)	G-48-89-(19)	G-48-89-(20)
<u>G48G060033</u>	<u>G48G060034</u>	<u>G48G060035</u>	<u>G48G060036</u>
G-48-89-(25)	G-48-89-(26)	G-48-89-(27)	G-48-89-(28)

# 3.3.2 三分式标注

■ 三分式标识 图层	主设置	<b>×</b>
	DLTB	•
分子字段		
	DIMC	÷.
分母字段		
	DLBM	*
第三个字段		
	TBMJ	-
方式		
01	前三分式	<ul> <li>后三分式</li> </ul>
(	确定	取消

结果如下:



如果选择如下:

■ 三分式标识 图层	主设置	<b>×</b>
	DLTB	+
分子字段		
	DLMC	÷
分母字段		
	DLBM	+
第三个字段		
	TBMJ	-
方式		
) ۱	前三分式	◎ 后三分式
[	确定	取消





3.3.3 地类符号生成

💀 生成地类符号				×
地类符号图层名	រោះសា	1	□二個他想	•
符号图层名称:				<b>e</b> Tamata
比例尺1:	5000 ~	符号之间距离:	20	毫米
图斑图层名称	DITE		. DLBM	~
图层名称:				
□ 无法调整的删 相据■些图整图目	涂 具体边缘的距离	寄: 上二」 毫米	符号和注记距离:	3 豪米
XZDW ZJ 保证至少一个符号	——查询符号的方法			
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	○翻	B		
生成地类符号	调整地类符	号 保证至少一个	竹符号	退出
生成地类符号)是相	良据地类图斑	生成地类符号。		
调整地类符号]根据	XZDW, ZJ	调整地类符号,	不能压盖 >	KZDW, ZJ
保证至少一个符号	、证所有地类	图斑只有有一个	地类符号,	点层。
取消正在	运行时,可	以取消。		
]三调地类 勾上	生成就是三	调地类符号		
E成结果如下:				



行政代码录入和创建标准分幅边框注记都是为边框注记服务的, 考虑如果边界线是两个乡镇自动填乡镇名,而不是村委会名称。

#### 3.3.4 行政代码



可以导入 Excel, Excel 格式如下:

× M	licrosoft Excel -	施甸权属单位	立代码表.xl	5						1	- 0	×
	文件(E) 编辑(E	) 视图(V)	插入(1)	格式(0)	工具(T)	数据(D)	窗口(W)	帮助( <u>H</u> )			- 1	7 X
In		1.661.67	R + 1 17	- Σ -	AL ZII	o 💾 🕫	和		<b>v</b> 9	- U		••
and the second second	<u>61</u>	f.	权屋单	位代码								
	M I	14					C		D	F	F	
1	和属单位代码		权尾	」 単位名称						E	Ľ	-
2	530521	節甸具		LT HIL								-
3	530521101	甸阳镇				Ę						
4	530521101001	甸阳社区居	民委员会			Ę						_
5	530521101002	文武社区居	民委员会			Ę						
6	530521101201	乌邑村民委	员会			Ę				1		
7	530521101202	团树村民委	员会			Ę						
8	530521101203	张家村民委	员会			Ę						
9	530521101204	沙坝脚村民	委员会			Ę						
10	530521101205	菖蒲塘村民	委员会			Ę						
11	530521101206	袁家村民委	员会			Ę						-
12	530521101207	五福村民委	员会			Ę						
13	530521101208	甸头村民委.	员会			Ę						
14	530521101209	蒋家村民委	员会			Ę						_
15	530521101210	同邑村民委	员会			Ę				-		
16	530521101211	大寨村民委	员会			Ę						_
17	530521101212	大竹蓬村民	委员会			Ę						
18	530521101213	甸阳镇政府	飞地			ŕ					-	
19	530521101214	其他国有土	地			Ę					-	
20	530521101215	木老元乡摩	谷林场			ť						-
14 4	▶ ▶  \ <u>Sheet1</u> /	(Sheet2/S	heet3/								1	1.1
就绪	Í								数:	字		

#### 点导入按钮

➡️ 选择代码表 选择对应Exec	₹ 1(第一列为代码,第二列为名	【】
		浏览
日志	确定	退出

县级行政代码为6位,不用补,乡镇为9位,不用补,村为12 位,代码顺序为县,乡镇和村,需要填写上级代码,村的上级是乡镇 代码(9位),乡镇的上级代码为县(位)

#### 注意:运行软件不需要安装 Office 软件

#### 3.3.5 标准分幅边框注记生成

在批量打印下,考虑到 XZQ 没有外县区,建议你在原来行政 区的基础上加入外县区,边框注记也可以生成,外县区行政 代码 6 位。边框注记生成有些需要自己调整,分幅打印时会 自动加上。

💀 生成边框有关内容	×
接合图表图层	
坝区范围	
行政区图层	
kzą 🗸 🗸	] 只填到村
距离设置单位毫米	
注记距离边框 1.0 🛨 毫米 注记距离	较点: 1.0 🗧 毫米
注记字体大小 3.0 € 毫米 ☑ 只创	建选择的接合图表
确定	退出

☑只填到村,勾上只填写到村。不勾:如果是乡镇界线填乡镇名,如果是县界线填县名

生成结果保存在: 接合图表所在数据库的数据集 BKZJ, 如下:

🗉 🧻 test.mdb
🗆 🗗 BKZJ
A bk_G48G057033
A bk_G48G057034
A bk_G48G058033
A bk_G48G058034
A bk_G48G058035
A bk_G48G058036
A bk_G48G059033
A bk_G48G059034
A bk_G48G059035
A bk_G48G059036
A bk_G48G060033
A bk_G48G060034
A bk_G48G060035
A bk_G48G060036

## 3.3.6 布局导出图片

图框	工具・口 🖳 🍾 🗆 NO 💆
Ħ	行政代码录入
A	创建标准分幅边框注记
6	图框批量打印
X	系统设置
•	布局导出图片
	取消打印状态

- 导出图片	路径			
图片文件:	E:\无标题.tif			浏览
图片格式	JPG JPG TIF PDF	分辨率:	300	×
	BMP EMF AI GIF	导出		退出

## 3.3.7 导出报件文件

选择导出数据所	在图层					
图层:	ydfw		~			
编号字段:	DKXH		~	唯一值	字段	
地块用途	地类		~	可选		
选择导出格式文	:件					
F:\dddd.txt				浏览		
前几行内容						
数据产生日期=2 计里单位=米 带号=34 情度0.001 转换参数=,,,,, [地块坐标]	019–08–07 ,					
参数设置					71414 Au	_
地状名称:	地状名	可选	E	目本加填与	动地块名	
小数位数:	2	□编号补零				
2 是否云南 ☑	]加图幅号 🗌 内外都	3噸时针	导出	i	退	出

## 3.3.8 导入报件文本

	the state of the s	浏览
出的面要素		
E:\tknew106\too	1\测试数据.gdb\征地测试数据	₹\F₩1
他宝段(不设罢,2	て道写)	
or a second s	·······	
面积字段:	myarea	
	Jebb	
地块编号字段:	uxon	
	dlag	
抽米 夕称 今 船 •	darmo.	
地类名称字段:		

# 四、倾斜图框图表生成和打印

### 4.1 创建倾斜图幅生成

x z dw		+
图幅的宽度和高度	ţ	
宽度:	1000	
高度:	1000	
重合度百分比:	10	× %
輸出图层名		
qxjf		

根据以后的带状线要素创建图框



下图,你可以选择一个或则多个倾斜图幅,创建一个或则多个倾 斜图框



4.2 倾斜图框打印

PageNumber	•
按选择对象,不选	择按所有对象)
(是mdb或gdb)	
	浏览
1000	☑ 是否水平
布局视图	🔽 创建压白图层
近 📃	]保存图片配准信息
览器下载\	
	96
	PageNumber (技选择对象,不迭 是mdb或gdb) 1000 ) 布局视图

如果水平 🔽 经上

Q		
Q 元志範 - ArcMap - ArcInto		
文件(1)编辑(12) 视图(12) 特殊(13) 地理处理(13) 自定义(12) 餐口(14) 帮助(14)	●	5
🗋 🚰 🖶 急口 🐜 🔟 🗠 🗶 🗢 (ペーター) 1:1,000 💦 🖌 🔛 🗐 🗊 🖓 🖸 🕞 🚱 🐑		
[3, 0, 2) ③ 業 2] ◆ ⇒ [約・□ ] ▶ [3] 彡 □ 🔛 矗 齿 条 [3] [3] 』 編編20・  ト №   ノ ア Ӆ・米  区 比 中 × �   三	a e .	
		4 ×
		St. 90-
Evaluation Evaluation and Evaluation		
B B y4 8	Ⅲ   2014培训资料	- Â
□ P y4 □	🗷 🧰 2015培训	
□ <其他所有值 00011	■ arcgis10入门到精通	=
	BaiduYunDownload	
	🗷 🚞 FavoriteVideo	
	B G JBNTckSetup10	
	🗷 🧰 QQMiniDL	
-3		
⊠ A.y4 8	Image: Image	
	田 🚞 合同	
	田 🧰 国土有关资料	
E\dd.gdb		
E M xzdw		<b>突型</b>
	W 元标题.mxd	
	reg my sis	Excel 214
B 🗹 ditb	Contry As	Excel 文件
□ <其他所有值> 8	down 16x16.bmp	柵格数握集
DLBM	Q 4.mxd	地图文档
	M By /在市市I thy	T 🛙 🛤 🔭
	1 •	
	212.23 1559.55 毫米	

# 如果水平 □是否水平 不勾上



可以导出图片和 mxd 文件

# 五、系统参数设置



按设置按钮,出现如下界面:

#### 5.1 基本信息设置

参数设置(距离单位为毫米)
基本信息  四周注记  图框信息  网格信息  接合图表信息  ▲  ▶
全市版
边距 (距离外廓上边, 单位毫米): 18.0 🚔 内容和样式设置
副标题1
边距(距离外廓上边,单位毫米): 8.0 🚔
的資料样式成量
副标题2
边距(距离外廓上边,单位毫米): 2.0 🚔
内容和样式设置
地图下边中部(比例尺)
边距((距离外廓下边,单位毫米): 5.0 🚔
内容和样式设置
确定 取消

单击内容和样式,出现如下界面,可以自己修改内容,字体大小和样

式。

<b>星性</b>		? ×
文本 大小和位置		
文本①:		
<u> </u>		^
		-
字体: 宋体 36.00	E	] ≆ ≣ ■
角度(A): 0.00 🍦	字符间距(出):	0.00
	行间距山	0.00
关于格式化文本图	更	改符号©
Ť	定 取消	」 「 应用 (A)



主标题,最上面中间的最大的字体,是中间对齐,位置表示:文字下边缘, 具体地图外廓的上面的之间距离。主标题具体位置见上图红字表示。你可以设置

文字内容,文字内容可以和字段嵌套,使用[]中间为字段名,如由图幅标准图, [图幅名称]和[图幅号]两个字段,可以分别作为副标题1,2,在由行政区划时, 主标题,可能采用行政区划名称;字体大小,颜色,样式。假定设置为红色字体, 生成的效果如下

	 × # 0.9-99-	,		
	 -	-	-	
	 -	-		
ETTA-	eti (1.5.500)			titley.

苏州市土地利用现状图

可以输入类似"东方市[MapNO]现状图", [MapNO]是字段名, 随数据记录表变化。



比例尺1:10000

比例尺,可以使用[Scale],[scale],[SCALE]作为地图打印动态 比例尺



XXXX科技有限公司 二OO九年八月

#### 第 63 页

秘密





5.2 四角标注

参数设置(距离单位为毫米)
基本信息 四周注记 图框信息 网格信息 接合图表信息 1
左边单位信息
边距(距离外廓左边,单位毫米): 3.0 🚔
内容和样式设置
左下角
边距(距离外廓左边,单位毫米): 3.0 🗲
内容和样式设置
右上角1(右边和地图内框对齐)
边距(距离外廓上边,单位毫米): 2.5 🚔
边距(距离内框右边,单位毫米): 28.0 🚔
内容和样式设置
右上角2(右边和地图内框对齐,一般为秘密)
边距(距离外廓上边,单位毫米): 2.5 🚔
内容和样式设置
右下角
边距(距离外廓左边,单位0.1毫米): 3
内容和样式设置
确定取消

左下角,和右下角的内容都可以是多行,可以与日期嵌套,小写的用小写的日期, 大写用大写的日期,如 yyyy 年 mm 月 dd 日,生成时,类似 2009 年 08 月 24 日, 而 YYYY 年 MM 月,生成时,类似二〇〇九年八月。

### 5.3 图廓信息

参数设置(距离单位为毫米)
基本信息 四周注记 图框信息 网格信息 接合图表信息 🛀 🗠
内外图框距离(外框宽度为0是线,大于0生成面)
8.0 🚽 毫米 外框宽度: 1.0 🚔 毫米
内框与地图间距
10.0 🔶 哀米
四角标注
标注方式
◎ 不标注   ◎ 标注经纬度   ◎ 标注 ¥¥
标注方式
度分秒      度分
纬度的表示方式
◎ 居中 ◎ 靠内框
小数位数设置
千分位前: 3 🚖 千分位后: 2 🚔
样式设置
样式设置
确定 取消

外框宽度等于 0,输出的外框为线,大于 0 输出的是面,四角标注可以是完整的度分秒、或只有度分,或则 XY 平面坐标(主要用于 1:500,1:2000的大比例尺)

纬度的表示方式: 居中效果如下:



紧靠内廓

注意:

线的样式是: data\line. Lyr, 可以自己在 arcmap 修改后保存成 lyr 文件

面的样式是: data\poly.Lyr,可以自己在 arcmap 修改后保存成 lyr 文件,用于左上网上中间部分填充。

5.4 网格信息

参数设置(距离单位为毫米)
基本信息 四周注记 图框信息 网格信息 接合图表信息 1
网格类型
◎ 无网格   ◎ 方里网   ◎ 十字丝   ◎ 经纬网
间隔: 100.0 🚔 毫米 线的长度: 5.0 🌩 毫米
网格标注字体大小设置
大数字体: 样式设置 小数字体: 样式设置
距离外框的距离
0.5 ◆
□ 标注 □ 后面00.前面重新标注
确定 取消

5.5 结合图表信息

参数设置(距离单位为毫米)
四周注记 图框信息 网格信息 接合图表信息 比例尺条 া 🕨
是否需要结合图表
☑ 需要
图名对应字段名
MapNO
相对内图廓左上角的位置(单位毫米)
X: 0.0 X: 2.0 X
大小尺寸(单位毫米).是总的高度宽度
宽度: 38.0 ← 高度: 21.0 ←
样式设置
确定 取消

这里只对图幅文件有效

# 5.6 比例尺条

参数设置(距离单位为室米)	
图框信息	网格信息 接合图表信息 比例尺条 页边距设 🚺
是否需要比	化例尺条
	📝 标注比例尺条
比例尺条参	参数
长度:	100.0 🚔 毫米 刻度高度: 2.0 🚔 毫米
边距(距)	离外廓下边, 单位毫米): 20.0 🔿
	样式设置
1	
	(

# 六. 软件注册

注册信息放在软件目录下: data\tk.dat,升级前备份,安装覆盖对应文件, 没有注册,注册方法
勘测:	定界软件,版本号:2.5,路径:g:/yn	kcsof	t/gym	app	rint/	bin/F	Relea	se/		- x
制图	エ具・田 🖳 🖳 🗆 (日)	<b>S</b>	30	×		↓	Q	8	代码设置▼	面积计算▼
$\frac{1}{2}$	二分式标注实现									
$1\frac{1}{2}$	三分式标注实现									
¥	地类符号生成									
H	行政代码录入									
A	创建标准分幅边框注记									
$\not \square$	创建倾斜图幅									
	创建倾斜图框									
×	打印参数设置									
	布局导出图片									
9	软件注册									

点击软件注册,

🥵 注册窗口	1	×
硬件ID:	KC6841687187853250	复制
注册码:	<u> </u>	粘贴
	注册	退出

<u>把硬件 ID 发</u>51GIS 学院<sup>~</sup>陶旭

# 七. 其他问题

### 7.1 运行 COM 错误

 出现异常,退出 arcmap,再次运行,保证数据没有问题,如坐 标系、数据精度要一致,拓扑没有问题,图层名按标准。

2、	Com	错	误	出	现	时	,	如



关闭软件,再重新打开,也可以重启电脑,再进行需要操作,如果问题依然存在,请在地理处理菜单-》结果中查看



3、 建议新建一个 GDB 数据库,一个数据集,把数据导入(不要复

制粘贴过来)

### 7.2 Excel. ApplicationClass 00000000046 错误

无法将类型为"Excel.ApplicationClass"的 COM 对象强制转换为接口类 型 "Excel.\_Application"。此操作失败的原因是对 IID 为"{000208D5 -0000-0000-C000-00000000046}"的接口的 COM 组件调用 QueryInterface 因以下错误而 失败:加载类型库/DLL 时出错。 (异常来 自 HRESULT:

无法将类型为"Excel.ApplicationClass"的 COM 对象强制转换为接口类

型 "Excel.\_Application"。此操作失败的原因是对 IID 为 "{000208D5 -0000-0000-C000-00000000046}"的接口的 COM 组件调用 QueryInterface 因以下错误而失败:加载类型库/DLL 时出错。 (异常来 自 HRESULT:0x80029C4A (TYPE E CANTLOADLIBRARY))

经过多般折腾,还是没什么更好的办法。后来又重新看了一遍之前查的资料,基本可以确定 就是 WPS 抢鲜版的问题,然后我就在 WPS 官网下载了个个人版安装上,竟然神奇的解决 了~~~

结束语:其实说到底这个问题就是由于 WPS 恶意更改了 office 的 Com 组件注册权限,使得 office 的 com 组件不能注册,所以 WPS 和 office 还是不要一起用了,据我个人猜测产生这 个问题的原因可能是:客户刚开始安装了 WPS 早期版本,而我们的售后服务人员给客户安 装软件的时候安装了 office2010,这个时候是没有问题的,但是长时间后客户进行了 WPS 的升级升级到了最新版,WPS 最新版让 office 的 com 组件注册失效,所以出现了无法加载 DLL 的错误,而这次我重装 office 并没有使 office 成功注册,即使卸载了 WPS 还是没能成 功注册 COM 组件,因为注册表里可能还残留 WPS 的信息,所以导致注册表中的关于调用 Excel 的注册信息混乱,因此当我重装 WPS 之后 WPS 的注册信息又重新写入注册表并且替 换了 office 的映射关系,所以问题才得以解决。

下载地址: <u>http://www.wps.cn/product/beta/</u>

或	者	:	最	主	要	的	就	是	这	句
话:	"C:\F	Progra	mFile	s\Micr	osoft	Office	\OFFIC	E11\e	xcel.e	xe"
/reg	serve	r								

具体见: <u>https://www.cnblogs.com/robinli/p/3504304.html</u>

http://www.cnblogs.com/gisoracle/p/5440846.html

#### 7.3 缺失处理

◎[缺失]

#### 运行 commreg.exe 即可,或者人工在

Q 程序路径:g:/三调软件/Land3/Land3D/Land3D/bin/Releas	e/,mxd文件:-	ArcMap - A	rcInfo
文件(F) 编辑(E) 视图(V) 书签(B) 插入(I) 选择(S)	地理处理(G)	自定义(C)	窗口(W) 帮助(H)
ି 🗋 🖶 🖨 🛸 🗿 🖺 🗙 ୮୦ ୯୮ 🔶 🗉		工具会	€(T) ►
● ● ♥ ◎ ** 53 + +  ◎ - □   • ● ●		扩展相	莫块(E)
	辅助数	加载项	质管理器
内容列表 平 X /		自定义	と模式(C)
		样式智	管理器(S)
	≞(A) ▼   ⊡i   I	ArcM	ap <mark>选项(O)</mark>
自完义	L	2	K
工具条(B) 命令(C) 选项(Q) 二具条(A): □ ArcGIS地图打印工具, 闫磊编写, 版权所 □ ArcGIS地图打印工具, 闫磊编写, 版权所 □ ArcScan □ COGO ④ CTOOLS工具,版本号:2.5.3.0,路径:f;/tknew □ GPS □ Geostatistical Analyst □ My C# Toolbar □ My C# Toolbar □ Network Analyst □ Publisher □ Spatial Analyst □ TIN 编辑 □ Tracking Analyst □ YL工具条 ♥ 三调主工具条,版本号:1.0.0.0 v	新建(N) 重命名(R) 删除(D) 重置(E)		

按下图顺序注册 GYMapPrint. tlb 文件, 就可以

<b>Q</b> 打开				×
查找范围(I):	- Release	~	G 🤌 📂 🛄 🔹	
<b>大</b> 快速访问	名称 data	^	修改日期 2019.03.09 20:31 2010.02 18 0:22	m-
桌面 库	GYMapPr lyr ouput output temp.gdb	int_Secure	2019.02.18 9:33 2019.03.09 20:22 2019.01.26 21:23 2019.03.07 17:38 2019.02.18 21:26 2019.01.26 21:23 2019.02.03 17:40	
していた。 表的电脑 (学)	<	int.tlb 类型: TLB 文件 大小: 38.4 KB 修改日期: 2019.03.09 20:21	2019.03.09 20:21	>
网络	文件名(N): 文件类型(I):	GWMapPrint.tlb Component Libraries (*.dll	✓ 打开(0) ,*.esriAddI ✓ 取消	

## 7.4 升级说明

软件升级系统,覆盖对应文件就可以,程序放在一个固定位置,不 要保留多个,软件增加功能一定运行 commreg. exe 即可。