

折腾 Excel 表格绘制钻孔柱状图文字居中

想法是：完全符号作者的柱状图样式（即不改变原图做出来的线的样式，仅对文字居中）
看折腾得有没有用

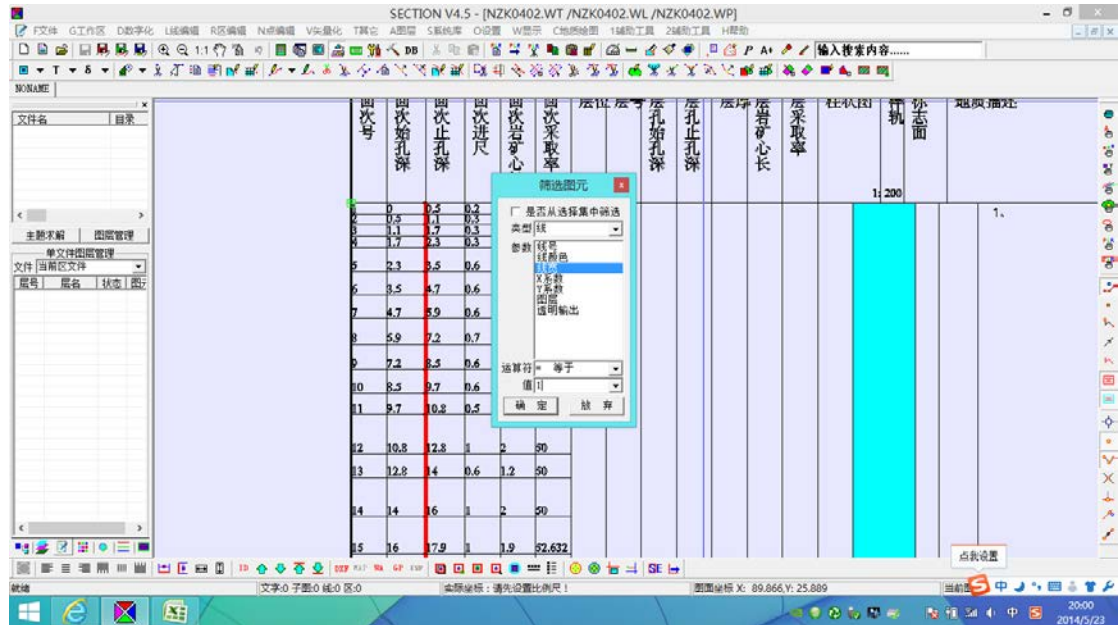
基本步骤：

- 一、Excel 表格绘制柱状图
- 二、获取每一行的高度
- 三、Excel 功能（Excel-mapgis 自定义列宽行高）

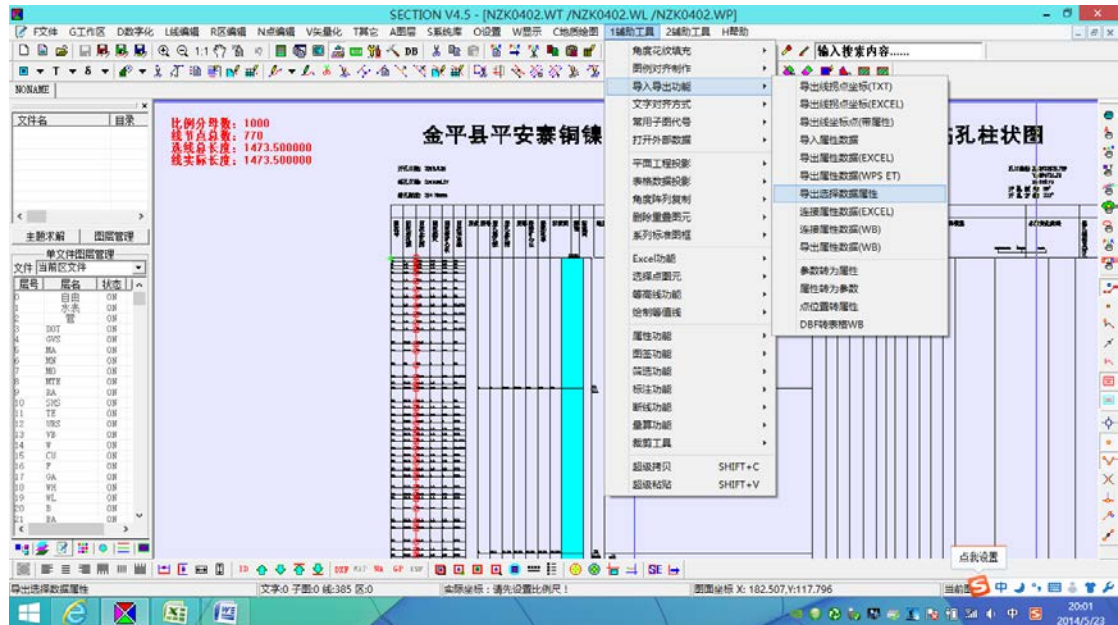
一、Excel 表格绘制柱状图（大家都会）

二、获取每一行的高度

- 1、将如图的一根线改参数（我搞的是宽 1，颜色 6），便于后面的参数筛选
- 2、执行自动剪断线（为了得到每行的行高）
- 3、执行辅助工具 1-筛选功能-参数筛选，设置条件为刚才改好的参数，如：线宽 1。



- 4、执行辅助工具 1 导入导出功能导出选择数据属性（得到每行的行高数据）



5、输出属性表格

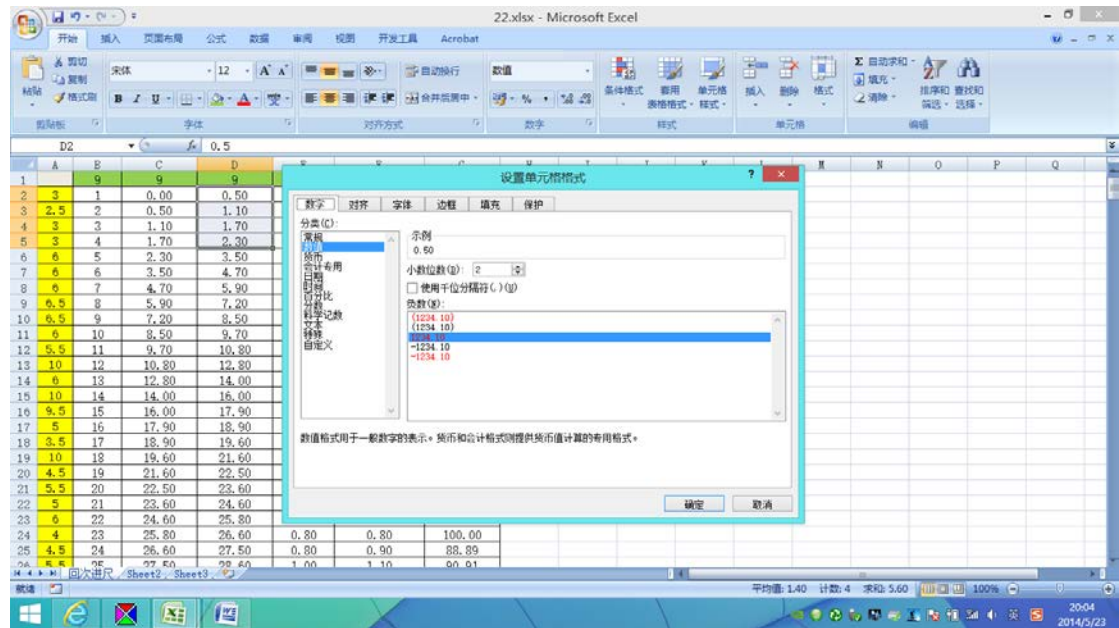
ID	长度
387	3
387	2.5
387	3
387	3
387	6
387	6
387	6
387	6.5
387	6.5
387	6
387	5.5
387	10
387	6
387	10
387	9.5
387	5
387	3.5
387	10
387	4.5
387	5.5
387	5
387	6
387	4
387	4.5
387	5.5
387	5.5

二、Excel 功能（Excel-mapgis 自定义列宽行高）

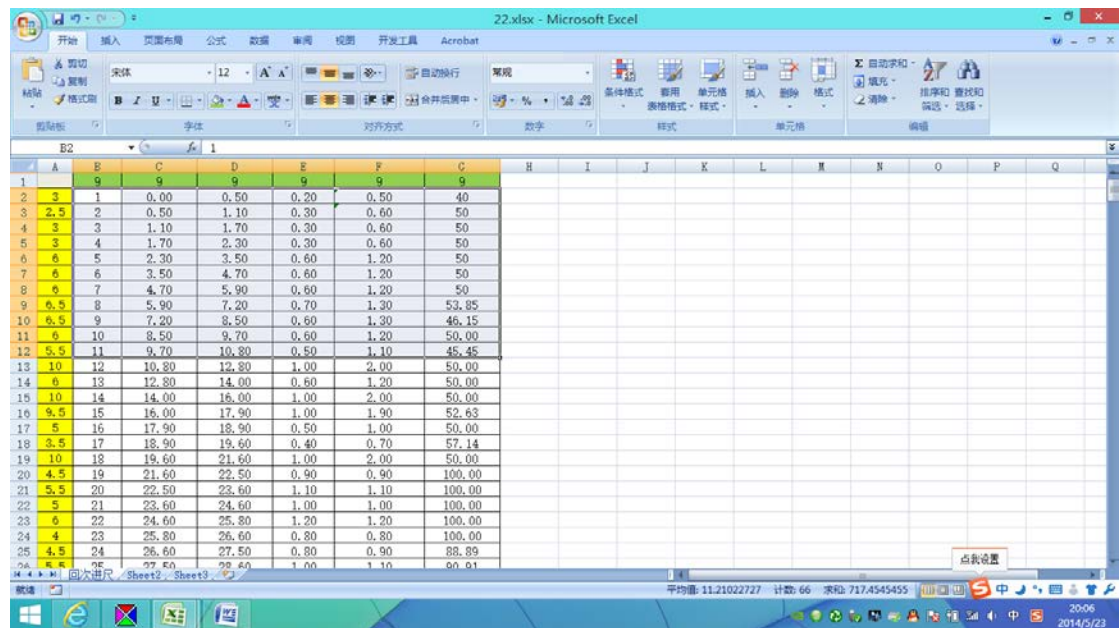
1、填好表格（黄色同上表黄色部分，绿色部分为表头对应列的宽度），字号 12 对应 3*3。

A	B	C	D	E	F	G
3	1	0.00	0.50	0.20	0.50	40
2.5	2	0.50	1.10	0.30	0.60	50
3	3	1.10	1.70	0.30	0.60	50
3	4	1.70	2.30	0.30	0.60	50
6	5	2.30	3.50	0.60	1.20	50
6	6	3.50	4.70	0.60	1.20	50
6	7	4.70	5.90	0.60	1.20	50
6.5	8	5.90	7.20	0.70	1.30	53.85
6.5	9	7.20	8.50	0.60	1.30	46.15
6	10	8.50	9.70	0.60	1.20	50.00
5.5	11	9.70	10.80	0.50	1.10	45.45
10	12	10.80	12.80	1.00	2.00	50.00
6	13	12.80	14.00	0.60	1.20	50.00
10	14	14.00	16.00	1.00	2.00	50.00
9.5	15	16.00	17.90	1.00	1.90	52.63
5	16	17.90	18.90	0.50	1.00	50.00
3.5	17	18.90	19.60	0.40	0.70	57.14
10	18	19.60	21.60	1.00	2.00	50.00
4.5	19	21.60	22.50	0.90	0.90	100.00
5.5	20	22.50	23.60	1.10	1.10	100.00
5	21	23.60	24.60	1.00	1.00	100.00
6	22	24.60	25.80	1.20	1.20	100.00
4	23	25.80	26.60	0.80	0.80	100.00
4.5	24	26.60	27.50	0.80	0.90	88.89
6.5	25	27.50	28.60	1.00	1.10	90.91

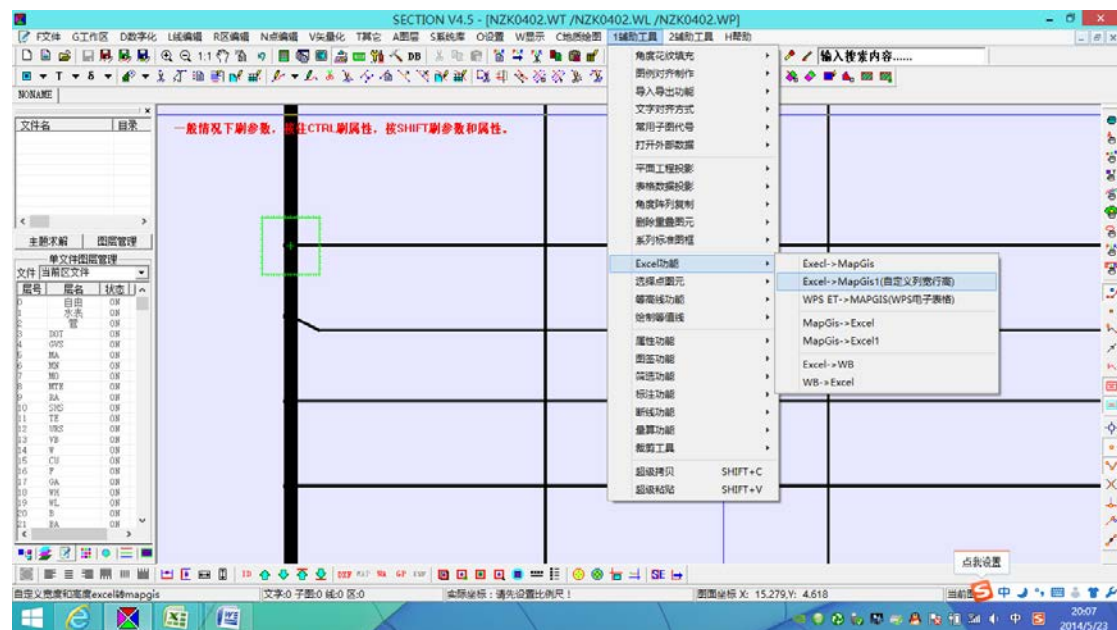
2、数字居中（照下图做，不然不会真的居中，直接点居中的数字总会靠左一点）



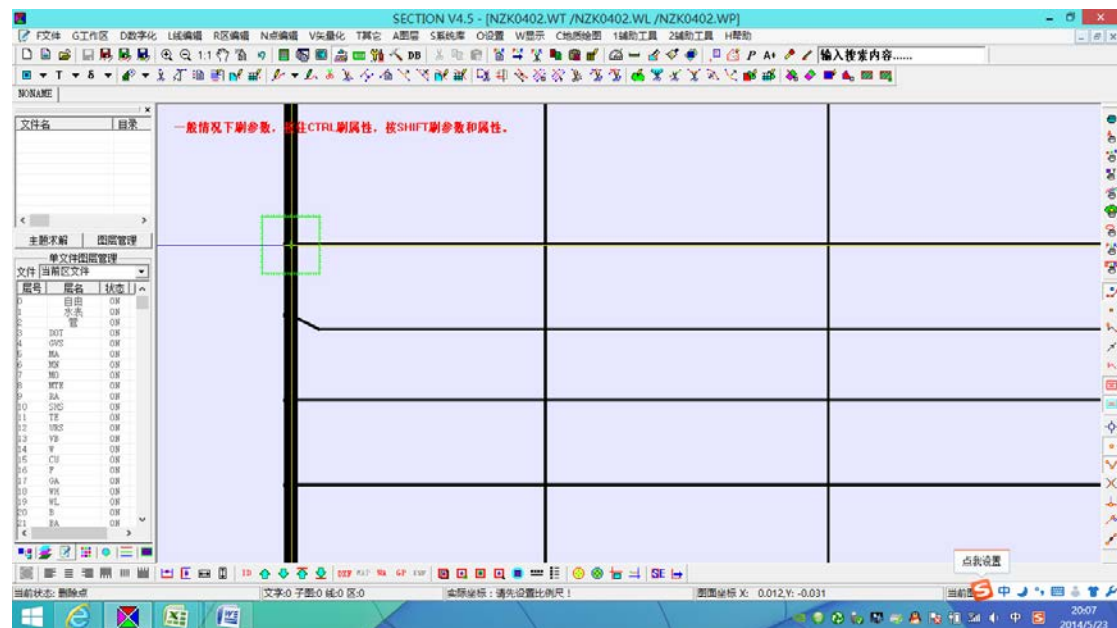
3、设置数据没有边框线，我这里有是为了好看。选择数据（从第二行第二例开始）



4、投影数据（辅助工具 1，Excel 功能，自定义列宽行高）



5、将鼠标十字置于如图绿框中心，左键



6、完成



看起来步骤繁多，但是熟练后，分分钟搞定！
文字靠下居中，分层、样品数据的居中同理。

写完，仅此折腾。还是希望 Section 的作者能改善此项功能，让文字的对齐方式可选可用！