

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

## 11 选 5 极限公式软件使用说明 目录（按住键盘 CTRL 键点目录可直接跳转）

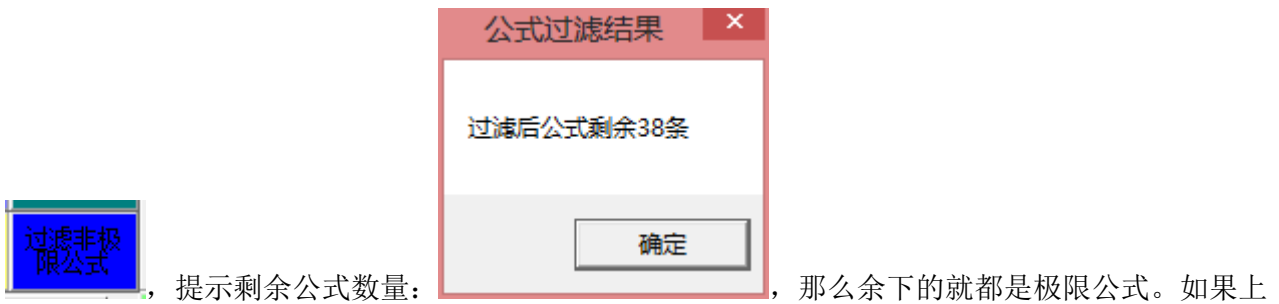
历史号码在线更新 .....	2
历史号码手工输入和删除 .....	2
公式的手工输入 .....	3
下期公式参数的查询和查询列表显示 .....	5
公式的文本文件读取和导出 .....	6
公式的在线更新 .....	10
公式查询历史计算式 .....	11
公式的搜索和搜索设置 .....	12
搜索公式的智能参数设置 .....	17
搜索公式的自动设置方案模板 .....	19
公式列表的显示中英文切换 .....	21
公式的删除 .....	24
公式列表的显示与参数说明 .....	25
历史号码列表的显示与参数说明 .....	26
公式的过滤与设置及其公式计算下期 .....	29
第一位公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法） .....	31
前若干名公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法） .....	33
第一位设置最优公式算法计算 .....	37
前若干位设置最优公式算法计算 .....	38
公式往期计算结果查询 .....	错误!未定义书签。
查询所有公式的历史所有期排序和中奖对照 .....	错误!未定义书签。
设置说明 .....	41
名词解释 .....	44
帮助与联系方式 .....	45
附录：软件及其术语说明 .....	45
联系我们（技术支持及注册软件）： .....	47

## 极限公式的原理

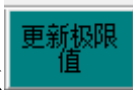
极限公式是一种筛选最后连错等于历史最大连错的公式，并认为下一期计算结果不会突破历史最大连错的极限，根据这个规律来计算公式并取值作为下期公式计算结果的方法。因为极限公式是一组动态公式，每次开奖后极限公式都会发生改变，所以必须采用自动化程度高的运算方法。本软件根据开奖连错的极限来计算号码，当公式的最后连错达到最大连错（设定为极限值）的时候就用该条


## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式来计算。如果上期开奖正确，那么该条公式最后连错为 0，要将该公式过滤掉，如图点按钮

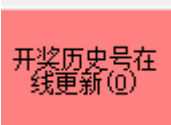


提示剩余公式数量：，那么余下的就都是极限公式。如果上期极限公式依然没有开出，那么最后连错实际上大于了曾经的最大连错（原极限）的数值，那么需

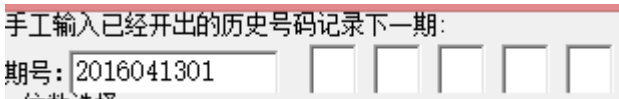
要更新极限值，点  按钮即可。例如此前最大连错为 2，极限也设置为 2，最后连错为 2，但

是上期开奖依然错误，那么最后连错变为 3，最大连错当然也就为 3，所以点 ，该公式的极限变为 3。在更新和过滤了极限公式后，软件可以自动搜索极限公式并补位被过滤掉的公式，达到满足计算极限公式的公式条目要求。

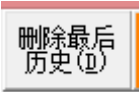
### 历史号码在线更新

点  按钮，可以在先更新历史号码到当前最新开奖的一期（软件自动读取开奖网页页面的数据，与开奖结果基本即时同步），更新历史号码之前请确认电脑连接上了互联网。在线更新到最新的历史号码后，可以不需要使用下面的“历史号码手工输入”功能。

### 历史号码手工输入和删除



在此依次输入历史号码，软件的历史号码开奖次序输入，如果最后一位输完，软件历史号码就会自动跳到历史列表里面。每输入完一期历史号码，就会提示您接着输入下一期的历史号码，您接着输一直输入到最新开奖的一期历史号码为止（适合不方便上网更新历史号码的时候）。

点  按钮可以读取软件历史号码列表中的最后一期历史号码。

也可以在历史号码列表鼠标右键弹出菜单，选择“删除到指定期”删除历史号码：

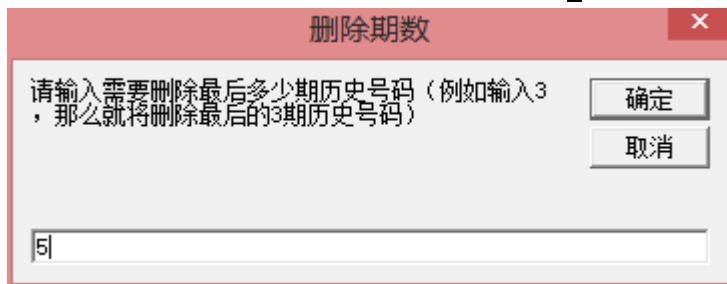
## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

2016041233	7	1	3	4	11
2016041256	7	5	1	2	4
2016041257	2	5	1	9	7
2016041258	7	5	9	10	8
2016041259	5	1	11	9	6
2016041260	11	4	10	8	6
2016041261	9	8	3	1	5
2016041262	9	5	6	11	10
2016041263	7	9	5	4	8
2016041264	3	1	9	4	5
2016041265	5				
2016041266	10				
2016041267	7				
2016041268	4				
2016041269	9	3	8	7	1
2016041270	10	2	11	3	6
2016041271	5	11	9	2	3

弹出小菜单，点“删除到指定期(D)”菜单，

那么历史号码将自动删除到指定列的期数。

亦可以选择菜单“删除最后指定数量期历史(E)”，然后进入如图显示提示框：



删除期数

请输入需要删除最后多少期历史号码（例如输入3，那么就将删除最后的3期历史号码）

确定

取消

5

，这里输入相应的数字就将作为最后删除的期

数。例如这里输入 5，就是删除最后 5 期。假如目前历史开奖号码截止到 2016041271 期，那么就将删除到 2016041266 期。

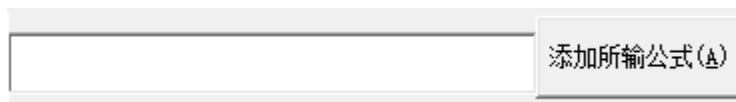
如果点菜单“导出历史号码(O)”将可以将列表导出到 Excel 文件（亦可用界面右上角的

导出列表到Excel

“导出列表到 Excel”的快捷按钮来导出）。


## 公式的手工输入

如果自己有的公式，可以在



添加所输公式(A)

这里输入，如果在公式中没有标注生杀等公式头（如[第一杀]），只有公式本体计算式，在选择公式位数和



位数选择

第一  第二  第三  第四  第五

玩法后，如图选择公式是杀的还是生的公式：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

生杀

- 生
- 杀

然后点右边的“添加所输公式”按钮。

如果公式列表上默认选项为 **公式中文显示**

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	▲
33	[第一生]合数和+年份+月份+第五2指数方+第四5余+第四平方	第一生	生	9	52	52	2	52	
34	[第一生]第三邻号和+第五大小+前期号+第三邻号差+第五大	第一生	生	8	52	52	4	52	
35	[第一生]第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5分	第一生	生	4	49	49	2	49	
36	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和小数	第一生	生	4	54	54	2	54	
37	[第一生]同上期个+合数个+第三邻号和+逆跳号+第五单双+第	第一生	生	10	56	56	2	56	
38	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一生	生	1	58	58	2	48	
39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一生	生	7	59	59	2	59	
40	[第一生]第四单双+第三6段+第二互补数+奇数个+第五平方+	第一生	生	8	56	56	3	56	
41	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一生	生	3	66	66	3	66	
42	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一生	生	4	66	66	2	66	
43	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一生	生	5	48	48	1	48	
44	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一生	生	2	71	71	3	52	
45	[第一生]第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一	第一生	生	10	50	50	2	50	
46	[第一生]第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二	第一生	生	5	51	51	3	51	
47	[第一生]逆跳号+重上期个+连跳号+第二6段+第三码+第二6段	第一生	生	7	53	53	2	53	
48	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一生	生	11	56	56	2	53	
49	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+上期号+偶数个	第一生	生	5	66	66	2	66	
50	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一生	生	6	75	75	3	75	
51	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5分	第一生	生	3	75	75	3	75	
52	[第一生]第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一生	生	2	50	50	2	50	
53	[第一生]第五互补数+第一单双+第四6段+第二立方+第二5余	第一生	生	9	55	55	2	55	
54	[第一生]第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号	第一生	生	3	49	49	2	49	
55	[第一生]大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第	第一生	生	6	50	50	2	50	
56	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+	第一生	生	2	67	67	1	60	
57	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第一	第一生	生	7	74	74	2	74	
58	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一生	生	1	64	64	1	64	
59	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一生	生	2	63	63	2	63	
60	[第一生]第五邻号和+奇数和+第二6段+年份+第二2指数方+第	第一生	生	1	52	52	2	52	

如果公式列表上面的选项为 **公式英文显示**，公式的格式软件里面都会自动转换成字母的格式，

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	▲
33	L30+L5L+L4L+L5I+L4D+L4G+L1D+L5F+0	第一	生	9	52	52	2	52	
34	L3P+L5B+L5K+L3Q+L5B+L1D+L2H+L10+0	第一	生	8	52	52	4	52	
35	L3Q+L3Q+L2A+L1R+L4D+L4C+L2K+L3Q+0	第一	生	4	49	49	2	49	
36	L3Q+L5G+L3G+L2F+L1N+L4P+L1F+L3A+0	第一	生	4	54	54	2	54	
37	L3R+L10+L3F+L4K+L5C+L1E+L3A+L2A+0	第一	生	10	56	56	2	56	
38	L3R+L4C+L3N+L3A+L1M+L4F+L3M+L5C+0	第一	生	1	58	58	2	48	
39	L4B+L5L+L1D+L3G+L1H+L2H+L3E+L2J+0	第一	生	7	59	59	2	59	
40	L4C+L3F+L2H+L3N+L5G+L5G+L4Q+L5A+0	第一	生	8	56	56	3	56	
41	L4C+L3L+L2F+L4I+L1J+L5L+L4L+L2M+0	第一	生	3	66	66	3	66	
42	L4E+L1B+L2F+L3E+L2H+L3Q+L4J+L1K+0	第一	生	4	66	66	2	66	
43	L4E+L4J+L2H+L2C+L5L+L2Q+L2N+L1R+0	第一	生	5	48	48	1	48	
44	L4F+L30+L4F+L3E+L40+L3Q+L2E+L5P+0	第一	生	2	71	71	3	52	
45	L4G+L5G+L10+L5M+L4D+L1P+L30+L2L+0	第一	生	10	50	50	2	50	
46	L4I+L4G+L1Q+L2D+L2H+L2I+L5E+L3G+0	第一	生	5	51	51	3	51	
47	L4K+L50+L3K+L2F+L3A+L2F+L3F+L5E+0	第一	生	7	53	53	2	53	
48	L4N+L5A+L5N+L3F+L3E+L3F+L10+L2A+0	第一	生	11	56	56	2	53	
49	L5A+L1J+L3J+L1L+L1L+L2N+L2C+L4D+0	第一	生	5	66	66	2	66	
50	L5A+L1L+L3Q+L2F+L2A+L2G+L1B+L2D+0	第一	生	6	75	75	3	75	
51	L5C+L5K+L4H+L3Q+L4D+L3R+L1B+L1R+0	第一	生	3	75	75	3	75	
52	L5D+L4L+L2C+L10+L4F+L4B+L3Q+L5F+0	第一	生	2	50	50	2	50	
53	L5H+L1C+L4F+L2J+L2D+L3E+L3B+L5Q+0	第一	生	9	55	55	2	55	
54	L5H+L2K+L1K+L1P+L5Q+L5M+L3F+L3F+0	第一	生	3	49	49	2	49	
55	L5M+L4B+L2I+L3F+L3K+L5E+L1P+L5K+0	第一	生	6	50	50	2	50	
56	L5N+L5I+L5H+L30+L20+L4H+L2R+L4I+0	第一	生	2	67	67	1	60	
57	L50+L3C+L3C+L2R+L4K+L1E+L5A+L4P+0	第一	生	7	74	74	2	74	
58	L5P+L3N+L4Q+L2J+L4B+L5G+L5K+L4A+0	第一	生	1	64	64	1	64	
59	L5P+L5D+L3C+L1E+L1B+L2D+L2D+L5H+0	第一	生	2	63	63	2	63	
60	L5P+L5N+L2F+L5L+L2I+L2F+L3G+L3Q+0	第一	生	1	52	52	2	52	

软件同时可以支持中文公式的添加，采用最常用的格式，比如：

[第一生]偶数个+第四平方+奇数个++第三码+合数和+第四互补数+逆跳号+0

或者兼容如下格式

偶数个+第四平方+奇数个++第三码+合数和+第四互补数+逆跳号+0=下期生第一

## 下期公式参数的查询和查询列表显示

接上期所述，我们可以查询到下期的每个参数的值，方便了解公式的计算过程和验算公式的精确度，使用方法如下：

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式参数对照说明  
(I)

可以点出现

	第一	第二	第三	第四	第五	总位
号码	8	9	11	6	1	
大小	1	1	1	1	0	
单双	0	1	1	0	1	
除5余数	3	4	1	1	1	
除3余数	2	0	2	0	1	
五段段数(对应12345段)	4	5	6	3	1	
平方	64	81	121	36	1	
互补数	3	2	0	5	10	
2指数方	256	512	2048	64	2	
立方	512	729	1331	216	1	
邻号和	10	19	15	12	14	
邻号差	8	3	3	10	2	
连顺号						1
逆顺号						0
连跳号						1
逆跳号						0
前期号						83
上期号						84
本期号						1
日期						12
月份						4
年份						2016
和数						35
和数个位						5
大数个						4
小数个						1
大数和						34
小数和						1
偶数个						2
奇数个						3
偶数和						14
奇数和						21
合数个						4
质数个						1
合数合						24
质数合						11
重上期个						0
同上期个						0

窗口，在该表中可以

查到公式的下期计算对应的值（即本期的开奖参数）。

### 公式的文本文件读取和导出

公式同样可以编辑成文本格式如下：

[第一生]第一单双+最大跨度+最大跨度+合数和+小数和+上期号+第五 2 指数方+小数个+0

[第一生]第一平方+第一 2 指数方+重上期个+前期号+第三 5 段+上期号+年份+质数和+0



# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

[第一生]第一 2 指数方+第五 2 指数方+第三 3 余+第五大小+第三 2 指数方+第一平方+第二 2 指数方+第三 2 指数方+0

[第一生]第二 2 指数方+上期号+大数个+第五平方+第三单双+和数+第四单双+小数和+0

或者如下格式

第一单双+最大跨度+最大跨度+合数和+小数和+上期号+第五 2 指数方+小数个+0=下期生第一

第一平方+第一 2 指数方+重上期个+前期号+第三 5 段+上期号+年份+质数和+0 =下期生第一

第一 2 指数方+第五 2 指数方+第三 3 余+第五大小+第三 2 指数方+第一平方+第二 2 指数方+第三 2 指数方+0=下期生第一

第二 2 指数方+上期号+大数个+第五平方+第三单双+和数+第四单双+小数和+0=下期生第一

读取公式文本(N)

按照每行一个公式的.txt 文件，用软件按钮读取进来（注：软件读取公式文本具有检索公式唯一性功能，也就是如果添加到数据库中的公式如果有重复雷同的情况将自动删除冗余的公式，只保留其中之一，使数据库中每条公式都具有唯一性）。

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	
33	[第一生]合数和+年份+月份+第五2指数方+第四5余+第四平方	第一	生	9	52	52	2	52	
34	[第一生]第三邻号和+第五大小+前期号+第三邻号差+第五大	第一	生	8	52	52	4	52	
35	[第一生]第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5余	第一	生	4	49	49	2	49	
36	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和小数	第一	生	4	54	54	2	54	
37	[第一生]同上期个+合数个+第三邻号和+逆跳号+第五单双+第	第一	生	10	56	56	2	56	
38	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生	1	58	58	2	48	
39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生	7	59	59	2	59	
40	[第一生]第四单双+第三6段+第二互补数+奇数个+第五平方+第	第一	生	8	56	56	3	56	
41	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一	生	3	66	66	3	66	
42	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一	生	4	66	66	2	66	
43	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一	生	5	48	48	1	48	
44	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一	生	2	71	71	3	52	
45	[第一生]第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一	第一	生	10	50	50	2	50	
46	[第一生]第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二	第一	生	5	51	51	3	51	
47	[第一生]逆跳号+重上期个+连跳号+第二6段+第三码+第二6段	第一	生	7	53	53	2	53	
48	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一	生	11	56	56	2	53	
49	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+上期号+偶数个	第一	生	5	66	66	2	66	
50	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生	6	75	75	3	75	
51	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生	3	75	75	3	75	
52	[第一生]第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一	生	2	50	50	2	50	
53	[第一生]第五互补数+第一单双+第四6段+第二立方+第二5余	第一	生	9	55	55	2	55	
54	[第一生]第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号	第一	生	3	49	49	2	49	
55	[第一生]大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第	第一	生	6	50	50	2	50	
56	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+第	第一	生	2	67	67	1	60	
57	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第一	第一	生	7	74	74	2	74	
58	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一	生	1	64	64	1	64	
59	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一	生	2	63	63	2	63	
60	[第一生]第五邻号和+奇数和+第二6段+年份+第二2指数方+第	第一	生	1	52	52	2	52	

双击列表任何一列，都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式，例如双击“极限值”列后如下显示：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[第一生]第三平方+大数个+第四大小+第三大小+第一平方+第	第一	生	5	56	56	2	56
				34	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一	生	11	56	56	2	53
				35	[第一生]第一大小+奇数和+第一邻号和+第五6段+第四立方+	第一	生	2	57	57	2	57
				36	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生	1	58	58	2	48
				37	[第一生]小数和+奇数和+第五单双+第五邻号差+第一立方+第	第一	生	2	58	58	1	58
				38	[第一生]第三立方+第四互补数+逆顺号+第五码+日期+质数个	第一	生	1	59	59	2	59
				39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生	7	59	59	2	59
				40	[第一生]合数个+第三3余+第二平方+第四大小+第四2指数方	第一	生	10	61	61	2	61
				41	[第一生]小数和+连顺号+第二立方+合数个+第四3余+第五邻	第一	生	1	62	62	4	62
				42	[第一生]第二5余+第二平方+偶数和+第一5余+上期号+第一6	第一	生	1	63	63	1	63
				43	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一	生	2	63	63	2	63
				44	[第一生]第一邻号和+第一单双+第五5余+本期号+第三邻号和	第一	生	9	64	64	2	64
				45	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一	生	1	64	64	1	64
				46	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+偶数个	第一	生	5	66	66	2	66
				47	[第一生]第二6段+第一单双+第一3余+第三立方+第一平方+和	第一	生	3	66	66	2	66
				48	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一	生	4	66	66	2	66
				49	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一	生	3	66	66	3	66
				50	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+	第一	生	2	67	67	1	60
				51	[第一生]第三码+第一6段+年份+第一互补数+第三3余+第二立	第一	生	6	69	69	1	69
				52	[第一生]总跨度+第四3余+第一单双+第五邻号和+第三5余+第	第一	生	6	70	70	1	70
				53	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一	生	2	71	71	3	52
				54	[第一生]总跨度+第二邻号差+和数个位+第二码+第二邻号和	第一	生	4	71	71	2	71
				55	[第一生]第一3余+月份+连跳号+第三立方+第三单双+第三码	第一	生	6	71	71	2	71
				56	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第	第一	生	7	74	74	2	74
				57	[第一生]第三互补数+第二2指数方+最大振幅+第二邻号差+第	第一	生	2	74	74	2	74
				58	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生	3	75	75	3	75
				59	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生	6	75	75	3	75
				60	[第一生]第二平方+年份+质数和+第四2指数方+小数和+第五	第一	生	5	81	81	2	81

可以用鼠标右键弹出快捷菜单选择“公式列表导出到 excel 表格”

序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
33	[第一生]第三平方+大数个+第四大小+第三大小+第一平方+第	第一	生	5	56	56	2	56
34	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一	生	11	56	56	2	53
35	[第一生]第一大小+奇数和+第一邻号和+第五6段+第四立方+	第一	生	2	57	57	2	57
36	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生	1	58	58	2	48
37	[第一生]小数和+奇数和+第五单双+第五邻号差+第一立方+第	第一	生	2	58	58	1	58
38	[第一生]第三立方+第四互补数+逆顺号+第五码+日期+质数个	第一	生	1	59	59	2	59
39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生	7	59	59	2	59
40	[第一生]合数个+第三3余+第二平方+第四大小+第四2指数方	第一	生	10	61	61	2	61
41	[第一生]小数和+连顺号+第二立方+合数个+第四3余+第五邻	第一	生	1	62	62	4	62
42	[第一生]第二5余+第二平方+偶数和+第一5余+上期号+第一6	第一	生	1	63	63	1	63
43	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一	生	2	63	63	2	63
44	[第一生]第一邻号和+第一单双+第五5余+本期号+第三邻号和	第一	生	9	64	64	2	64
45	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一	生	1	64	64	1	64
46	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+偶数个	第一	生	5	66	66	2	66
47	[第一生]第二6段+第一单双+第一3余+第三立方+第一平方+和	第一	生	3	66	66	2	66
48	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一	生	4	66	66	2	66
49	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一	生	3	66	66	3	66
50	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+	第一	生	2	67	67	1	60
51	[第一生]第三码+第一6段+年份+第一互补数+第三3余+第二立	第一	生	6	69	69	1	69
52	[第一生]总跨度+第四3余+第一单双+第五邻号和+第三5余+第	第一	生	6	70	70	1	70
53	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一	生	2	71	71	3	52
54	[第一生]总跨度+第二邻号差+和数个位+第二码+第二邻号和	第一	生	4	71	71	2	71
55	[第一生]第一3余+月份+连跳号+第三立方+第三单双+第三码	第一	生	6	71	71	2	71
56	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第	第一	生	7	74	74	2	74
57	[第一生]第三互补数+第二2指数方+最大振幅+第二邻号差+第	第一	生	2	74	74	2	74
58	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生	3	75	75	3	75
59	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生	6	75	75	3	75
60	[第一生]第二平方+年份+质数和+第四2指数方+小数和+第五	第一	生	5	81	81	2	81

导出到



# 11选5 极限公式计算软件说明文档

excel 表) 如图

序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最大
1	[第一生] 第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第二邻号第一	生		5	48	48	1	
2	[第一生] 大数个+第四互补数+第四单双+奇数个+第四6段+第二平方第一	生		6	49	49	1	
3	[第一生] 第一互补数+逆跳号+第五6段+连跳号+第四单双+第一互补第一	生		9	49	49	2	
4	[第一生] 第一立方+连跳号+第五邻号差+第五互补数+第四邻号和+11第一	生		10	49	49	1	
5	[第一生] 第二邻号差+第三立方+连顺号+第一3余+上期号+第三3余+第一	生		8	49	49	2	
6	[第一生] 第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号差+大数第一	生		3	49	49	2	
7	[第一生] 第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5余+第四第一	生		4	49	49	2	
8	[第一生] 第二码+合数和+第五码+第一邻号和+日期+第五2指数方+11第一	生		1	50	50	2	
9	[第一生] 第三2指数方+和数+本期号+连顺号+第二大小+日期+质数+11第一	生		7	50	50	1	
10	[第一生] 第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一邻号和+第一	生		10	50	50	2	
11	[第一生] 第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小+第三第一	生		2	50	50	2	
12	[第一生] 大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第五3余第一	生		6	50	50	2	
13	[第一生] 第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二互补数第一	生		5	51	51	3	
14	[第一生] 第三互补数+第一3余+第二邻号差+第三邻号和+连跳号+大数第一	生		4	51	51	1	

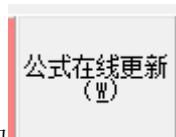
鼠标单击“序号”列，不选/选中某单条公式。

为了更好的显示结果和对应公式作为参考对照，可以使用鼠标单击“计算值”列，可以将同类公式中下棋计算值结果同该公式的背景绿色注明（例如我这里双击第 36 行的计算值，第 36 行的结果为 1，那么计算值为 1 的结果值包括第 38、41、42、45 行都做绿色背景）：

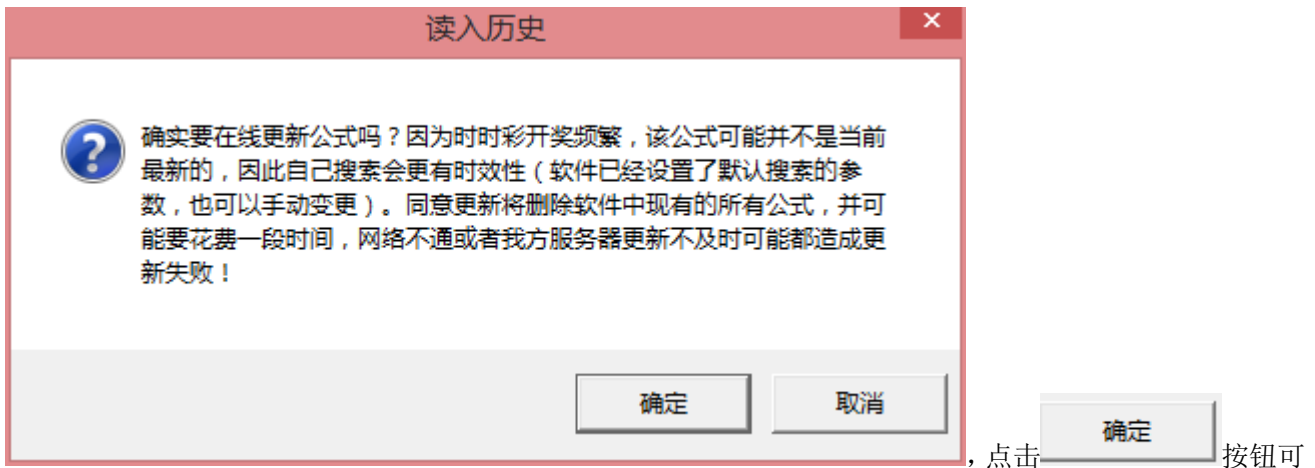
# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[第一生]第三平方+大数个+第四大小+第三大小+第一平方+第	第一生		5	56	56	2	56
				34	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一生		11	56	56	2	53
				35	[第一生]第一大小+奇数和+第一邻号和+第五6段+第四立方+	第一生		2	57	57	2	57
				36	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一生		1	58	58	2	48
				37	[第一生]小数和+奇数和+第五单双+第五邻号差+第一立方+第	第一生		2	58	58	1	58
				38	[第一生]第三立方+第四互补数+逆顺号+第五码+日期+质数个	第一生		1	59	59	2	59
				39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一生		7	59	59	2	59
				40	[第一生]合数个+第三3余+第二平方+第四大小+第四2指数方	第一生		10	61	61	2	61
				41	[第一生]小数和+连顺号+第二立方+合数个+第四3余+第五邻	第一生		1	62	62	4	62
				42	[第一生]第二5余+第二平方+偶数和+第一5余+上期号+第一6	第一生		1	63	63	1	63
				43	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一生		2	63	63	2	63
				44	[第一生]第一邻号和+第一单双+第五5余+本期号+第三邻号和	第一生		9	64	64	2	64
				45	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一生		1	64	64	1	64
				46	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+上期号+偶数个	第一生		5	66	66	2	66
				47	[第一生]第二6段+第一单双+第一3余+第三立方+第一平方+和	第一生		3	66	66	2	66
				48	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一生		4	66	66	2	66
				49	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一生		3	66	66	3	66
				50	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+	第一生		2	67	67	1	60
				51	[第一生]第三码+第一6段+年份+第一互补数+第三3余+第二立	第一生		6	69	69	1	69
				52	[第一生]总跨度+第四3余+第一单双+第五邻号和+第三5余+第	第一生		6	70	70	1	70
				53	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一生		2	71	71	3	52
				54	[第一生]总跨度+第二邻号差+和数个位+第二码+第二邻号和	第一生		4	71	71	2	71
				55	[第一生]第一3余+月份+连跳号+第三立方+第三单双+第三码	第一生		6	71	71	2	71
				56	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第一	第一生		7	74	74	2	74
				57	[第一生]第三互补数+第二2指数方+最大振幅+第二邻号差+第	第一生		2	74	74	2	74
				58	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一生		3	75	75	3	75
				59	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一生		6	75	75	3	75
				60	[第一生]第二平方+年份+质数和+第四2指数方+小数和+第五	第一生		5	81	81	2	81

## 公式的在线更新



当更新到最新的历史号码之后，点击按钮会提示你更新，弹出窗口如下：

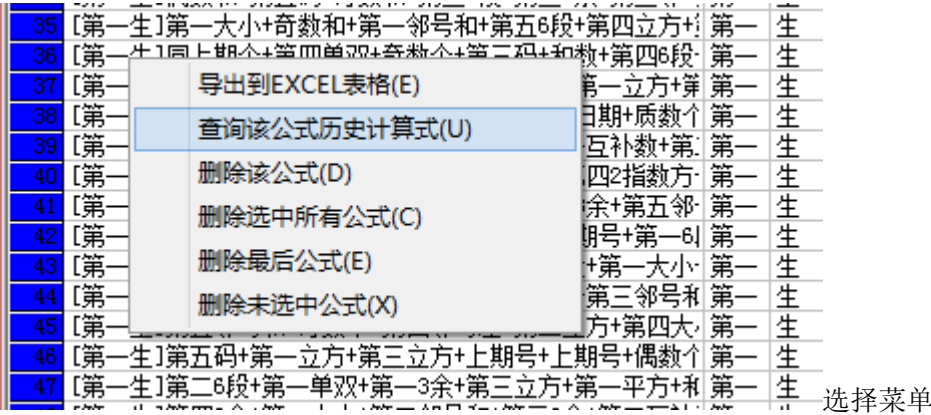


# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

以更新当前期的公式。这里将会删除软件此前自带的公式，并将最新的软件默认公式导入，如图（注意：因为开奖频繁，这里不能保证就能更新到最新的公式，所以最好是自己搜索公式比较好）：

## 公式查询历史计算式

在公式列表中，可以查询任意一选中公式的历史计算式，便于跟踪历史上各个参数结果在公式中的变化作用，操作如下：在公式列表中选中某公式，然后点鼠标右键弹出菜单如下：



查询该公式历史计算式(U)


进入窗口：

期号	当期号码	计算式(算下期)	计算值(算下期)
16122101	05 07 08 02 03	0+0+8+8+10+1+3+1+0	31
16122102	03 11 01 07 08	0+1+8+1+4+4+4+0+0	22
16122103	05 04 02 08 03	0+0+12+2+14+4+2+1+0	36
16122104	11 03 07 05 02	0+1+0+7+10+3+4+0+0	25
16122105	03 09 02 06 11	0+0+15+2+5+3+3+1+0	29
16122106	03 10 11 07 06	0+1+16+11+3+4+3+0+0	38
16122107	02 05 09 11 06	0+1+15+9+7+6+3+0+0	41
16122108	11 06 05 08 02	0+0+14+5+7+4+2+0+0	32
16122109	11 01 02 05 08	0+1+8+2+8+3+3+0+0	25
16122110	09 11 08 04 05	0+0+21+8+9+2+3+1+0	44
16122111	06 01 07 09 11	0+1+15+7+1+5+4+1+0	34
16122112	09 04 08 01 02	0+1+21+8+7+1+2+0+0	40
16122113	10 03 07 01 04	0+1+14+7+8+1+3+0+0	34
16122114	10 01 03 04 06	0+0+20+3+8+2+2+0+0	35
16122115	06 11 07 02 01	0+0+6+7+3+1+3+1+0	21
16122116	02 01 11 09 10	0+1+19+11+3+5+3+0+0	42
16122117	07 04 03 02 10	0+0+14+3+9+1+2+0+0	29
16122118	04 03 10 06 05	0+0+20+10+12+3+2+1+0	48
16122119	05 11 08 04 03	0+0+12+8+12+2+3+1+0	38
16122120	06 01 05 11 03	0+1+6+5+9+6+4+1+0	32
16122121	02 11 09 06 05	0+0+15+9+7+3+3+1+0	38
16122122	06 03 11 08 05	0+0+14+11+8+4+3+1+0	41
16122123	01 04 02 03 06	0+1+10+2+10+2+2+0+0	27
16122124	01 10 07 08 03	0+0+18+7+4+4+3+1+0	37
16122125	09 07 04 06 05	0+0+19+4+9+3+3+1+0	39
16122126	09 06 01 10 04	0+0+29+1+5+5+2+0+0	42
16122127	06 05 04 03 02	0+1+10+4+14+2+2+0+0	33
16122128	10 07 11 06 08	0+0+24+11+0+3+2+0+0	40
16122129	10 01 05 09 07	0+1+19+5+6+5+4+1+0	41
16122130	09 05 03 06 07	0+0+15+3+8+3+4+1+0	34
16122131	07 09 03 06 04	0+0+19+3+7+3+3+0+0	35
16122132	04 08 01 11 02	0+1+12+1+7+6+2+0+0	29
16122133	10 08 04 09 11	0+1+31+4+4+5+2+1+0	48
16122134	07 03 11 02 01	0+0+0+11+6+1+4+1+0	23

可以看到这里有该条公式的每一期对应参数的累加算式以及计算值（注意这里的计算值仅仅是代数计算值，并折算成对应的公式计算结果）。

## 公式的搜索和搜索设置



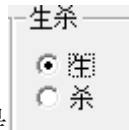
通过云计算和自动检索功能，软件实现了公式的自动检索和甄选功能。如下操作：点  按钮，进入公式搜索界面如下：



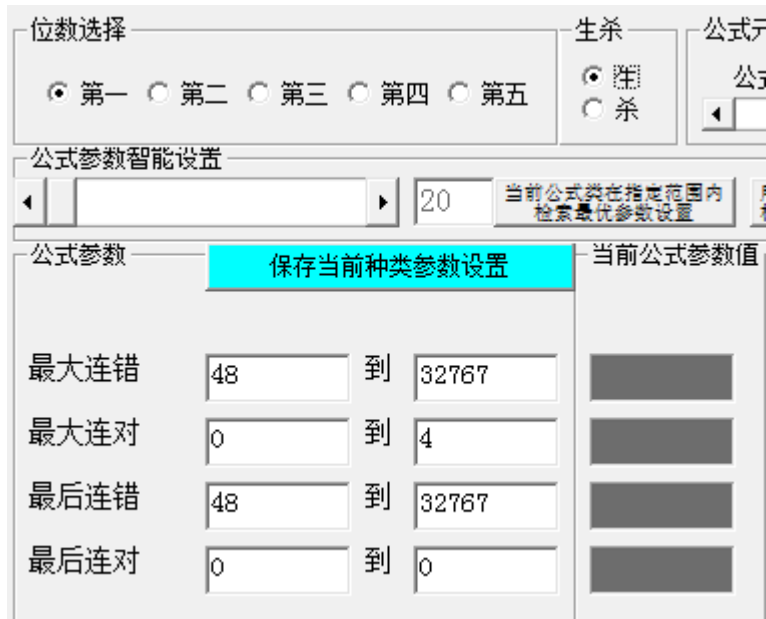
## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



这里的公式位数选择可以选择计算第一位到第五位的所有位



次。一般是杀码的公式，这里默认是，表示公式计算的结果是保留（开出）当然也可以选择“杀”，

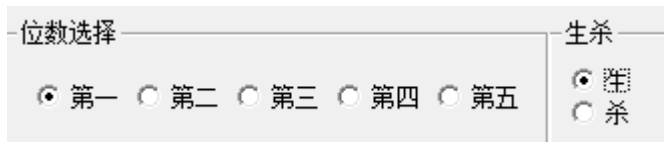


那么计算的结果就是排除（不开出）。是特针

对该位号码的默认的比较好的公式具备的条件设置。我们可以修改这里的设置之后，点

**保存当前种类参数设置**

可以将修改的该类公式参数保存（这里例图是第一位生



，如果选择不同类别和生杀将独立保存，不会影响其他类的设置）起来，下次如果选择该类，就会自动导入上次保存的数据。选择其他种类，比如第三位杀：



## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

位数选择

第一  第二  第三  第四  第五

公式参数智能设置

20 当前公式检索

公式参数

保存当前种类参数设置

最大连错 2 到 32768

最大连对 0 到 64

最后连错 2 到 32768

最后连对 0 到 0

相应的设置也可能会自动发生改变(当之前设置为不同的范围的情况下)，同样可以修改设置并保存。生杀

生杀

生

杀

设置表示选择的公式是保留码(生)还是排除码(杀)的公式，极限默认一般都是生码公式。

公式元数

公式运算元数 8

设置，默认为8，也就是8个因子参与累加计算，比如公式[第三生]第二码+第三单双+第二互补数+第二互补数+第九单双+第一3余+第十平方+第四单双+0就是8元，8个因子：第二码、第三单双、第二互补数、第二互补数、第九单双、第一3余、第十平方、第四单双(+0是为了作为最后统一为数字形式的表示后缀，这里不算做元)。同理公式[第三生]第一3余+第五5段+第三大小+第三5余+第二5余+第三平方+0就是6元公式，6各因子分别为：第一3余、第五5段、第三大小、第三5余、第二5余、第三平方。本软件最多可以搜索16元的公式。

公式末尾偏移常数

指定 0

随机

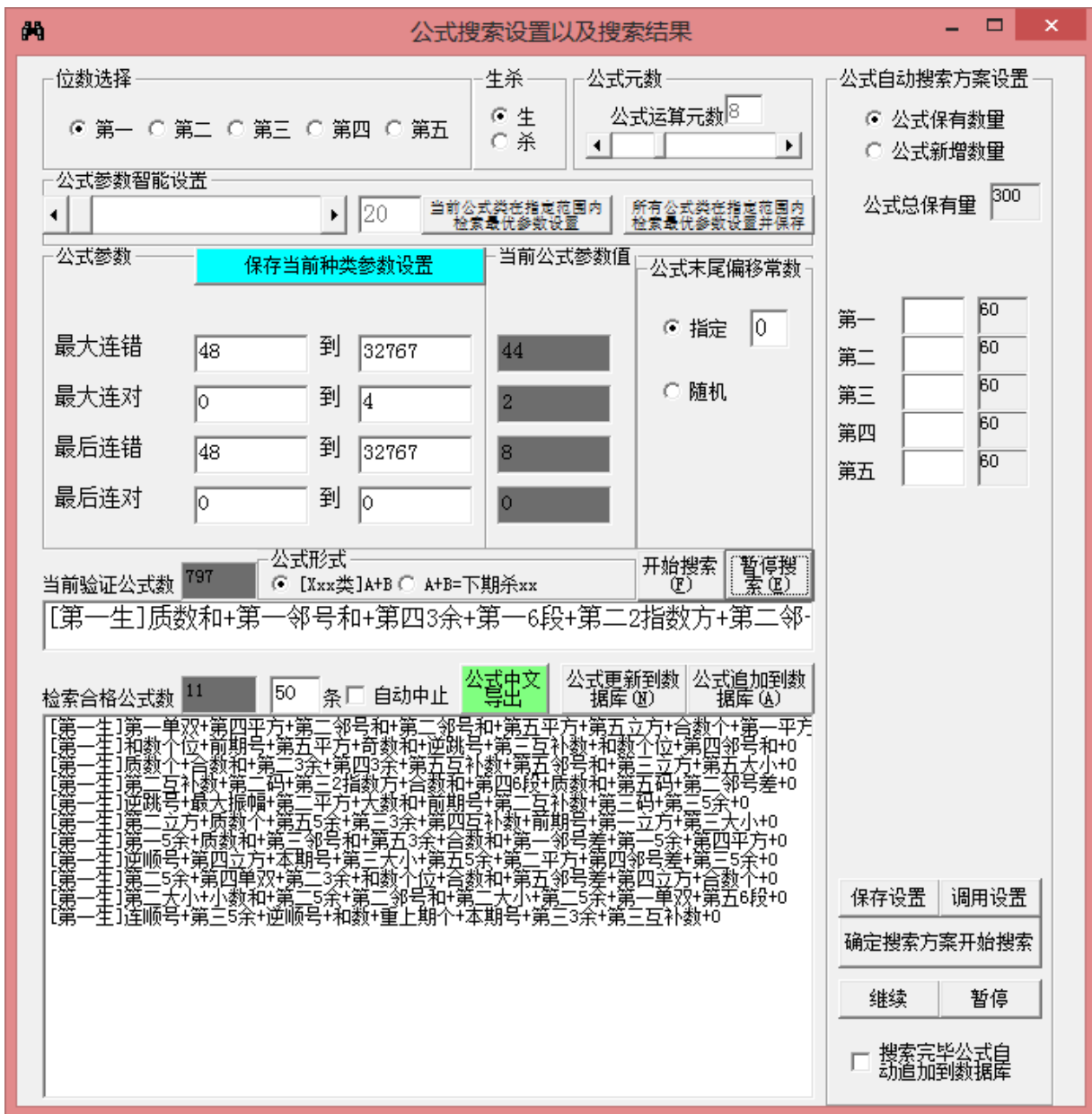
设个设置如果是选择的指定，那么公式后就会加上后面默认的数字，软件这里缺省的默认数值是0，也就是公式是[第三生]第一3余+第五5段+第三大小+第三5余+第二5余+第三平方+0这样的。如果指定值设置为4，那么生成的公式尾数就是4，即[第三生]第一3余+第五5段+第三大小+第

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

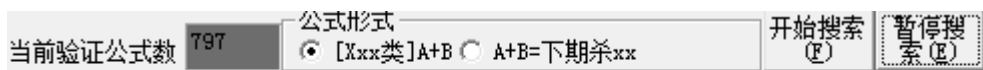
三 5 余+第二 5 余+第三平方+4 这样的。如果设置为 **随机**，那么尾数常数将为一个从 0 到 9 之间的一个随机值。

**公式形式**  
 [Xxx类]A+B  [X类公式]A+B=下期杀xx 这个设置，是设置公式的格式，如果设置为： [Xxx类]A+B，那么公式的形式为：[第三生]第一 3 余+第五 5 段+第三大小+第三 5 余+第二 5 余+第三平方+0  
 如果设置为  [X类公式]A+B=下期杀xx，那么同样的公式，出现的形式为：  
 第一 3 余+第五 5 段+第三大小+第三 5 余+第二 5 余+第三平方+0=下期生第三。  
 两者的区别仅仅是表现形式不同，不影响计算结果。

点 **开始搜索 (F)** 按钮，就可以看到软件飞快的检索每一条公式，界面如下：



# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



这里

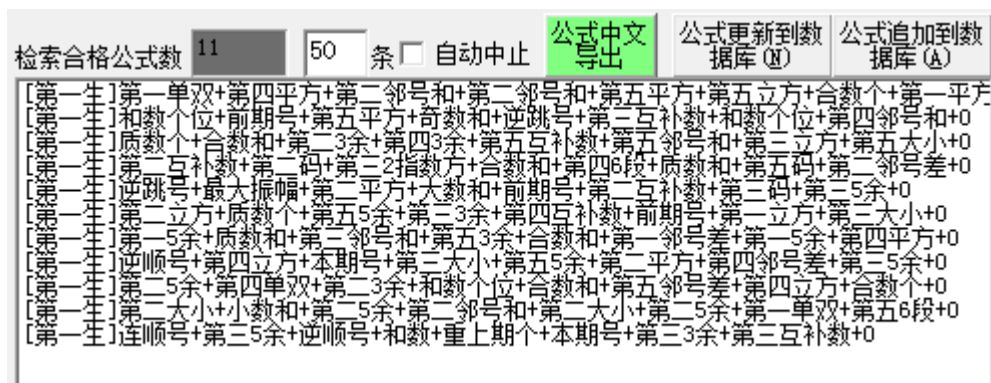
表示目前检索到的公式是：[第一生]质数和+第一邻号和+第四3余+第一6段+第二2指数方+第二邻号差+第五立方+第二单双+0

是点 **开始搜索(F)** 开始后检索的第 **当前验证公式数 797** 条公式。当前公式连对、连错等参数的对应值

公式参数	当前公式参数值
最大连错	44
最大连对	2
最后连错	8
最后连对	0

的对应值：。

这里表示目前有 **检索合格公式数 11** 条公式满足之前设定的条件设置，分别是列表中的这 11 条：



如果生成的公式足够，满足我们的运行需求了，可以点： **暂停搜索(E)** 来暂停。也可以在此设置

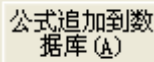
合格 **50** 条  自动中止 为自动中止勾选：  自动中止 <sup>2</sup>，当检索出设定的合格 **50** 条合格公式后自

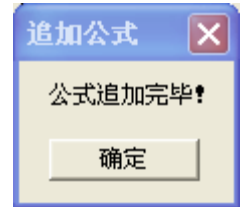
动中止（暂停）。这里默认是找到 50 条公式就中止（暂停）。用户可以自行修改 **50** 里面的数字来设置。（说

明：如果没有勾选自动终止选择  自动中止 <sup>2</sup>，那么将不人工干预的情况下软件永远秩序搜索下去）

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式追加到数据库 (A)

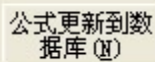
检索暂停（中止）后可以点击  按钮，将当前合格的公式追加到之前的软件列表中（注：软件追加到数据库具有检索公式唯一性功能，也就是如果添加到数据库中的公式如果有重复雷同的情况将自动



删除冗余的公式，只保留其中之一，使数据库中每条公式都具有唯一性），提示如下：

可以看到主界面的公式列表最后追加了刚才满足条件的这 11 条公式，

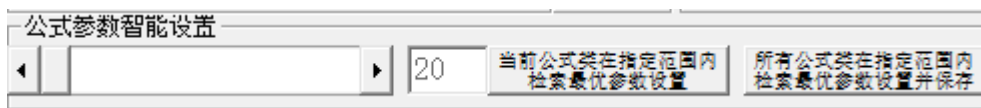
公式更新到数据库 (U)

如果在公式过滤设置中点击  按钮，那么将删除之前主界面的软件公式列表的所有公式，然后将满足公式过滤设置条件的公式添加到公式数据库中。例如是刚才检索出的合格的 11 条公式，那么提示成功后返回主界面，公式列表中将仅仅就是如下 11 条公式：

### 搜索公式的智能参数设置




在公式检索窗口中部



有这样一块区域：



这里可以设置自动设置参数值。通过  滑块来设置  检索值。这里的检索值表示让电脑试检索公式的条数，结果将在这些条公式中优选出参数相对比较好的各项指标作为自动设

置（分别取这些公式中各参数的高值，而非取某条公式的各项值）。如果  数值越大，检索的公式越多，相对指标就越好，那么参数设定的话搜索公式出来的难度就越大，需要的时间就越长。当点

当前公式类在指定范围内检索最优参数设置

按钮之后，可以看到软件自动运算设定的次数

当前验证公式数 20

，出现结果如下：

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式参数		保存当前种类参数设置		当前公式参数值	
最大连错	59	到	32767	40	
最大连对	0	到	1	1	
最后连错	36	到	32767	5	
最后连对	0	到	0	0	

这里

公式参数		保存当前种类参数设置	
最大连错	59	到	32767
最大连对	0	到	1
最后连错	36	到	32767
最后连对	0	到	0

就是软件在当前公式种类下

位数选择		生杀	
<input checked="" type="radio"/> 第一	<input type="radio"/> 第二	<input type="radio"/> 生	<input checked="" type="radio"/> 杀
<input type="radio"/> 第三	<input type="radio"/> 第四		
<input type="radio"/> 第五			

在这 20 条公式中搜索到的各项参数的极限的情况。最大连错最大是 59，最大连对最小情况是 1，最后连对最多是 36，最后连队最小是 0。将这些参数作为了公式参数，如果需要保存这次参数，可以按 **保存当前种类参数设置** 按钮将该次该类设置保存。

**所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存** 按钮可以一次性的在每一类公式中试检索设置条数  个的公式，然后将每一类的生活着杀的结果保存到本地电脑，结束后每次选择不同的类或者切换生杀都将调用该次试检索公式的归纳结果作为自动设置的条件，达到智能设置公式搜索参数的目的。




## 搜索公式的自动设置方案模板

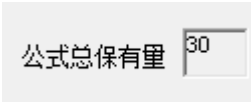
公式自动搜索方案设置

公式保有数量  
 公式新增数量

公式总保有量

第一	<input type="text"/>	<input type="text" value="25"/>
第二	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
第三	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>
第四	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
第五	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>


这部分，可以设置每种公式个数。右边的列  表示该种公式目前现

有的数量， 这里显示软件目前所拥有的各类公式总数量。如果这里设置为：

- 公式保有数量  
 公式新增数量

，表示每一类留下的公式数量要达到设置值，现有的该类公式多余或者等于

第一	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="25"/>
第二	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
第三	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="5"/>
第四	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
第五	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>

这个设置值就不再搜索，如果小于那么就补齐到该数量。例如  ，第一现有

25 条，需要搜索 5 条才能补齐到 30 条。如果设置为： 公式保有数量  公式新增数量 ，那么，下面的设置为

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式保有数量  
 公式新增数量

公式总保有量

第一	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="25"/>
第二	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
第三	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="5"/>
第四	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
第五	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>

数字的类别都是将会加入的公式数量，例如还是设置：，那么每种类别公式都要增加 30 条公式，最后公式保有量将达到 180 个。注意：这里的数量最后追加到软件数据库可能会有少量差别，因为软件会自动将重复公式过滤掉。点  就可以按照设置来自动搜索各类公式，公式设置的条件为

位数选择  第一  第二  第三  第四  第五

生杀  生  杀

公式元数

公式参数智能设置

公式参数	保存当前种类参数设置		当前公式参数值	公式末尾偏移常数
最大连错	<input type="text" value="59"/>	到 <input type="text" value="32767"/>	<input type="text" value="40"/>	<input checked="" type="radio"/> 指定 <input type="text" value="0"/>
最大连对	<input type="text" value="0"/>	到 <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="radio"/> 随机
最后连错	<input type="text" value="36"/>	到 <input type="text" value="32767"/>	<input type="text" value="5"/>	
最后连对	<input type="text" value="0"/>	到 <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

这里的设置值（如果没有

设置并保存  就是用软件默认值）。 按钮可以暂停搜索，暂停后  可以继续搜索。但搜索完毕，数量都满足设置值之后搜索自动停止。同样可以使用  或  将公式更新或者追加到软件数据库中。也可以选择

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



“搜索完毕公式自动追加到数据库”选项，当搜索完后自动追加，并退

出搜索界面回到主界面，省略了点 **公式追加到数据库(A)** 步骤。方便长时间搜索的用户搜索到后自动返回。

## 公式列表的显示中英文切换

这里的公式可以点它上面 **公式中文显示** **公式英文显示**，公式切换中英文显示：

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	▲
28	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和小数	第一生	4	54	54	2	54		
29	[第一生]第五互补数+第一单双+第四6段+第二立方+第二5余	第一生	9	55	55	2	55		
30	[第一生]本期号+第一互补数+第三邻号和+上期号+第三立方	第一生	5	55	55	2	51		
31	[第一生]第四单双+第三6段+第二互补数+奇数个+第五平方+	第一生	8	56	56	3	56		
32	[第一生]同上期个+合数个+第三邻号和+逆跳号+第五单双+第	第一生	10	56	56	2	56		
33	[第一生]第三平方+大数个+第四大小+第三大小+第一平方+第	第一生	5	56	56	2	56		
34	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一生	11	56	56	2	53		

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	▲
33	L30+L5L+L4L+L5I+L4D+L4G+L1D+L5F+0	第一生	5	56	56	2	56		
34	L3P+L5B+L5K+L3Q+L5B+L1D+L2H+L1O+0	第一生	11	56	56	2	53		
35	L3Q+L3Q+L2A+L1R+L4D+L4C+L2K+L3Q+0	第一生	2	57	57	2	57		
36	L3Q+L5G+L3G+L2P+L1N+L4P+L1F+L3A+0	第一生	1	58	58	2	48		
37	L3R+L10+L3P+L4K+L5C+L1E+L3A+L2A+0	第一生	2	58	58	1	58		
38	L3R+L4C+L3N+L3A+L1M+L4F+L3M+L5C+0	第一生	1	59	59	2	59		
39	L4B+L5L+L1D+L3G+L1H+L2H+L3E+L2J+0	第一生	7	59	59	2	59		
40	L4C+L3F+L2H+L3N+L5G+L5G+L4Q+L5A+0	第一生	10	61	61	2	61		

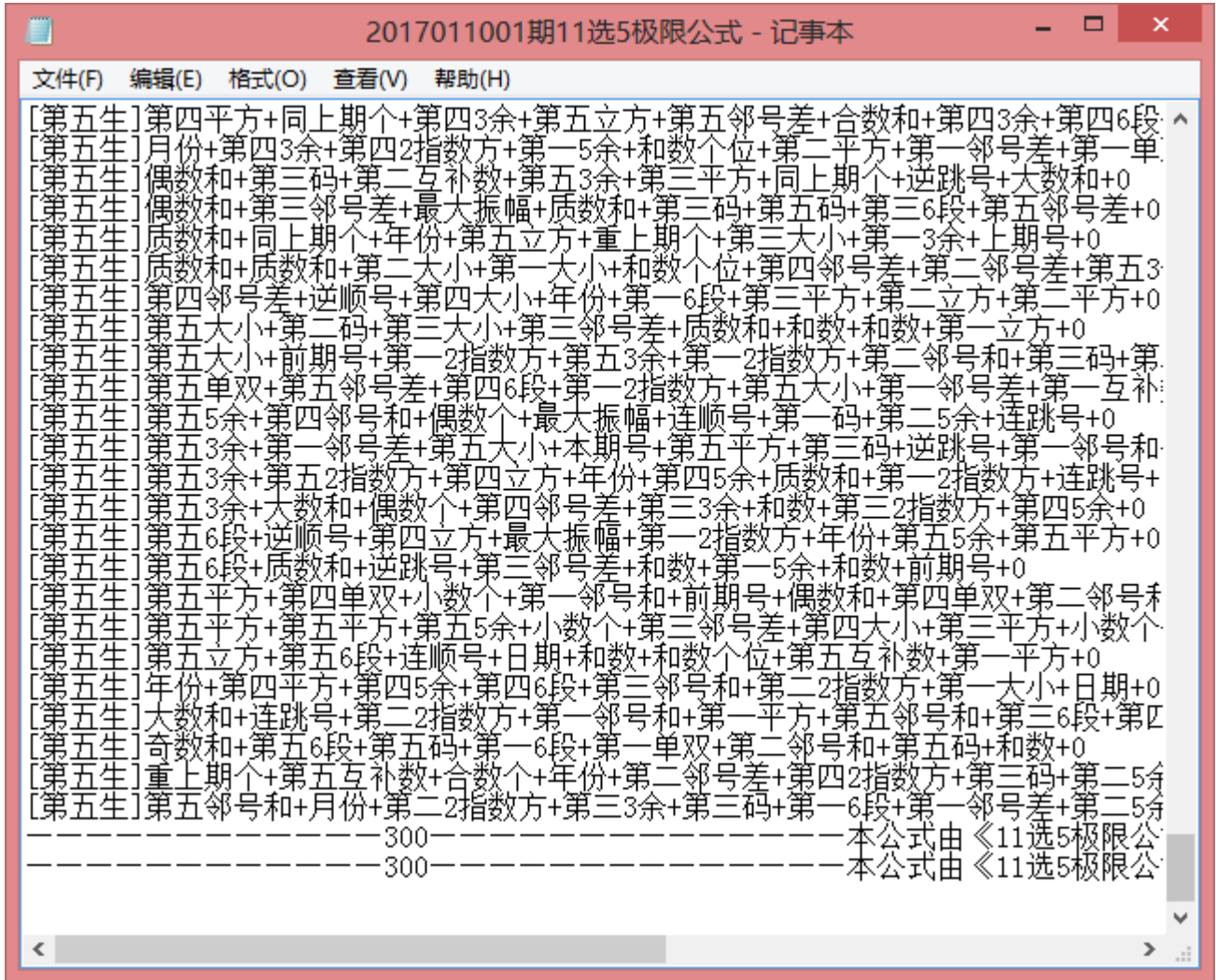
小技巧：可以点 **所选类公式中文导出** 将公式列表（当前选择类别的所有公式）的公式导出到文本文件如下：

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

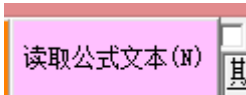


也可以点 [所有类公式中文导出](#) 将软件带有所有公式的公式导出到文本文件如下:

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



文件的默认名为: \*\*\*期 11 选 5 极限公式.txt, 在软件的安装文件夹下。在需要的情况下可以将该文件备份



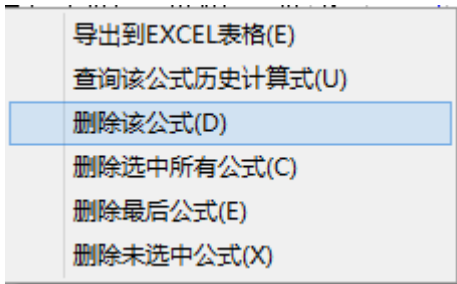
以及移动。该公式文件也可以通过 读取公式文本文件在其他电脑上读入当地机的本软件。



## 公式的删除

38	[第一生] 同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生
39	[第一生] 第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生
40	[第一生] 第四单双+第三6段+第二互补数+奇数个+第五平方+	第一	生
41	[第一生] 第四单	方	第一
42	[第一生] 第四3	第一	生
43	[第一生] 第四3	第一	生
44	[第一生] 第四6	第一	生
45	[第一生] 第四平	第一	生
46	[第一生] 第四2	第一	生
47	[第一生] 逆跳号	第一	生
48	[第一生] 偶数和	第一	生
49	[第一生] 第五码	第一	生
50	[第一生] 第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生
51	[第一生] 第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生

如果要删除一条公式，可以在公式列表表中用鼠标点选该条公式，然后点鼠标右键，弹出小菜单



，用鼠标选择 **删除该公式(D)** 菜单即可。

如果需要删除大量公式，可以将公式选择中（序号为蓝色）

37	[第一生] 同上期个+合数个+第二邻号和+逆跳号+第五单双+第	第一	生
38	[第一生] 同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生
39	[第一生] 第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生
40	[第一生] 第四单双	第一	生
41	[第一生] 第四单双	第一	生
42	[第一生] 第四3余	第一	生
43	[第一生] 第四3余	第一	生
44	[第一生] 第四6段	第一	生
45	[第一生] 第四平方	第一	生
46	[第一生] 第四2指	第一	生
47	[第一生] 逆跳号+	第一	生
48	[第一生] 偶数和+	第一	生
49	[第一生] 第五码+	第一	生
50	[第一生] 第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生
51	[第一生] 第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生
52	[第一生] 第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一	生

，然后用鼠标点

**删除选中所有公式(C)**

菜单即可，也可以点

**删除未选中公式(X)**

（比较适合执行

公式过滤设置

公式过

滤之后把过滤掉的公式给直接删除)。另外，还可以通过点选 **删除最后公式(E)** 删掉最后的公式，比较适合刚添加的公式快速删除。

小技巧：如果需要把过滤结果中不符合的公式过滤掉，也就是删掉非选中（序号灰色）的公式，先点

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

反选所有公式

按钮，将原来保留的公式不选中，原来过滤掉的公式选中，然后再点

删除选中所有公式(C)

菜单即可。

## 公式列表的显示与参数说明

公式列表横向滚动条拉到后面可以后面可以看到

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	
33	[第一生]合数和+年份+月份+第五2指数方+第四5余+第四平方	第一生	生	5	56	56	2	56	
34	[第一生]第三邻号和+第五大小+前期号+第三邻号差+第五大	第一生	生	11	56	56	2	53	
35	[第一生]第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5余	第一生	生	2	57	57	2	57	
36	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和小数	第一生	生	1	58	58	2	48	
37	[第一生]同上期个+合数个+第三邻号和+逆跳号+第五单双+第	第一生	生	2	58	58	1	58	
38	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一生	生	1	59	59	2	59	
39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一生	生	7	59	59	2	59	
40	[第一生]第四单双+第三6段+第二互补数+奇数个+第五平方+第	第一生	生	10	61	61	2	61	
41	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一生	生	1	62	62	4	62	
42	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一生	生	1	63	63	1	63	
43	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一生	生	2	63	63	2	63	
44	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一生	生	9	64	64	2	64	
45	[第一生]第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一	第一生	生	1	64	64	1	64	
46	[第一生]第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二	第一生	生	5	66	66	2	66	
47	[第一生]逆跳号+重上期个+连跳号+第二6段+第三码+第二6段	第一生	生	3	66	66	2	66	
48	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一生	生	4	66	66	2	66	
49	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+上期号+偶数个	第一生	生	3	66	66	3	66	
50	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一生	生	2	67	67	1	60	
51	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一生	生	6	69	69	1	69	
52	[第一生]第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一生	生	6	70	70	1	70	
53	[第一生]第五互补数+第一单双+第四6段+第二立方+第二5余	第一生	生	2	71	71	3	52	
54	[第一生]第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号	第一生	生	4	71	71	2	71	
55	[第一生]大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第	第一生	生	6	71	71	2	71	
56	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+第	第一生	生	7	74	74	2	74	
57	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第一	第一生	生	2	74	74	2	74	
58	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一生	生	3	75	75	3	75	
59	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一生	生	6	75	75	3	75	
60	[第一生]第五邻号和+奇数和+第二6段+年份+第二2指数方+第	第一生	生	5	81	81	2	81	

显示了每条公式是生还是杀，然后每条公式的下期的计算结果是多少)。

极限值：软件默认将历史上开出的连错最大的次数用来设置作为当前最后连错的极限。

最大连错：表示历史上最多连错的次数。

最大连对：表示历史上最多连对的次数。

最后连错：表示最后至今的连错的次数。

最后连对：表示最后至今的连对的次数。

双击列表任何一列，都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式，例如双击“极限值”列后如下显示：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	
33	[第一生]第三平方+大数个+第四大小+第三大小+第一平方+第	第一	生	5	56	56	2	56	
34	[第一生]偶数和+第五码+奇数和+第三6段+第三3余+第三邻号	第一	生	11	56	56	2	53	
35	[第一生]第一大小+奇数和+第一邻号和+第五6段+第四立方+	第一	生	2	57	57	2	57	
36	[第一生]同上期个+第四单双+奇数个+第三码+和数+第四6段	第一	生	1	58	58	2	48	
37	[第一生]小数和+奇数和+第五单双+第五邻号差+第一立方+第	第一	生	2	58	58	1	58	
38	[第一生]第三立方+第四互补数+逆顺号+第五码+日期+质数个	第一	生	1	59	59	2	59	
39	[第一生]第四大小+年份+第一5余+第三平方+第一互补数+第	第一	生	7	59	59	2	59	
40	[第一生]合数个+第三3余+第二平方+第四大小+第四2指数方	第一	生	10	61	61	2	61	
41	[第一生]小数和+连顺号+第二立方+合数个+第四3余+第五邻	第一	生	1	62	62	4	62	
42	[第一生]第二5余+第二平方+偶数和+第一5余+上期号+第一6	第一	生	1	63	63	1	63	
43	[第一生]第五邻号和+第五5余+第三单双+第一3余+第一大小	第一	生	2	63	63	2	63	
44	[第一生]第一邻号和+第一单双+第五5余+本期号+第三邻号和	第一	生	9	64	64	2	64	
45	[第一生]第五邻号和+奇数个+第四邻号差+第二立方+第四大	第一	生	1	64	64	1	64	
46	[第一生]第五码+第一立方+第三立方+上期号+上期号+偶数个	第一	生	5	66	66	2	66	
47	[第一生]第二6段+第一单双+第一3余+第三立方+第一平方+和	第一	生	3	66	66	2	66	
48	[第一生]第四3余+第一大小+第二邻号和+第三3余+第二互补	第一	生	4	66	66	2	66	
49	[第一生]第四单双+日期+第二邻号和+第四2指数方+第一立方	第一	生	3	66	66	3	66	
50	[第一生]奇数和+第五2指数方+第五互补数+合数和+质数个+	第一	生	2	67	67	1	60	
51	[第一生]第三码+第一6段+年份+第一互补数+第三3余+第二立	第一	生	6	69	69	1	69	
52	[第一生]总跨度+第四3余+第一单双+第五邻号和+第三5余+第	第一	生	6	70	70	1	70	
53	[第一生]第四6段+合数和+第四6段+第三3余+质数和+第三邻	第一	生	2	71	71	3	52	
54	[第一生]总跨度+第二邻号差+和数个位+第二码+第二邻号和	第一	生	4	71	71	2	71	
55	[第一生]第一3余+月份+连跳号+第三立方+第三单双+第三码	第一	生	6	71	71	2	71	
56	[第一生]重上期个+第三单双+第三单双+总跨度+逆跳号+第	第一	生	7	74	74	2	74	
57	[第一生]第三互补数+第二2指数方+最大振幅+第二邻号差+第	第一	生	2	74	74	2	74	
58	[第一生]第五单双+前期号+第四互补数+第三邻号差+第四5余	第一	生	3	75	75	3	75	
59	[第一生]第五码+上期号+第三邻号差+第二6段+第二码+第二	第一	生	6	75	75	3	75	
60	[第一生]第二平方+年份+质数和+第四2指数方+小数和+第五	第一	生	5	81	81	2	81	

## 历史号码列表的显示与参数说明

在右边的历史号码列表里面，显示了

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

期号	第一	第二	第三	第四	第五
17010947	7	3	5	6	1
17010948	8	5	3	9	10
17010949	1	6	4	7	5
17010950	3	9	11	6	5
17010951	11	10	4	1	3
17010952	8	9	5	11	10
17010953	4	6	7	11	5
17010954	6	2	8	3	9
17010955	8	2	7	1	11
17010956	10	3	6	1	11
17010957	1	11	4	2	8
17010958	2	10	4	3	5
17010959	3	1	10	6	9
17010960	7	10	11	2	3
17010961	5	2	8	3	4
17010962	2	8	10	11	6
17010963	7	11	5	3	6
17010964	5	7	3	10	11
17010965	7	8	1	11	9
17010966	5	10	4	11	7
17010967	1	6	8	7	9
17010968	3	7	8	5	6
17010969	8	7	2	10	3
17010970	2	8	7	4	11
17010971	11	10	3	9	7
17010972	7	4	9	3	5
17010973	1	3	9	10	4
17010974	1	8	3	11	9
17010975	11	9	8	6	2
17010976	3	11	4	9	10
17010977	7	10	2	8	6
17010978	4	8	9	6	3
17010979	9	10	7	6	4
17010980	8	11	1	5	4
17010981	2	5	10	8	7
17010982	2	3	5	9	4
17010983	2	8	4	9	5
17010984	4	11	8	5	10

每一期每一名次的开的码。

点选历史号码列表上面的“历史列表显示公式各期验算结果”

历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待...)

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

期号	第一	第二	第三	第四	第五	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6
17010910	10	4	5	2	9	9	4	3	6	10	
17010911	3	5	9	11	7	2	8	9	2	7	
17010912	7	10	6	4	5	7	9	10	1	9	
17010913	10	1	8	2	9	11	10	10	11	4	
17010914	5	11	7	10	8	7	11	9	7	1	
17010915	7	9	6	8	2	5	4	6	8	4	
17010916	10	4	9	7	5	4	9	1	3	9	
17010917	6	5	7	4	9	11	1	10	7	8	
17010918	10	2	11	3	5	9	8	3	10	8	
17010919	8	9	7	4	3	3	3	6	10	8	
17010920	5	2	11	4	1	2	8	10	6	9	
17010921	5	11	7	1	6	8	1	1	4	8	
17010922	7	11	10	9	4	8	6	5	1	8	
17010923	1	8	11	3	7	4	6	11	2	10	
17010924	4	10	7	8	9	1	2	6	7	10	
17010925	8	1	2	5	10	7	5	6	10	6	
17010926	10	5	1	8	3	8	4	3	8	6	
17010927	9	8	5	2	11	9	10	2	4	1	
17010928	7	9	11	2	1	6	6	2	2	3	
17010929	5	8	11	9	7	4	10	1	1	9	
17010930	1	8	9	6	4	4	11	11	8	10	
17010931	6	1	2	9	3	4	3	4	6	6	
17010932	2	5	6	9	8	3	8	4	4	5	
17010933	1	9	7	3	11	6	2	10	11	4	
17010934	7	3	9	10	5	11	11	7	9	4	
17010935	8	2	4	10	11	2	6	8	6	8	
17010936	6	3	4	5	8	7	9	1	3	8	
17010937	9	6	3	10	8	11	5	1	5	10	
17010938	9	2	7	5	4	1	1	11	2	5	
17010939	2	6	9	10	8	3	1	7	1	5	
17010940	8	7	1	2	11	4	7	3	4	3	
17010941	4	10	5	7	6	8	1	10	3	3	
17010942	4	8	1	5	7	7	11	6	8	8	
17010943	10	6	11	4	3	7	8	1	9	4	
17010944	11	6	1	2	10	4	9	6	6	10	
17010945	4	10	7	11	6	10	1	7	11	2	
17010946	9	4	10	5	2	2	4	5	6	6	

打钩可

以打开公式列表里面对应的每一条公式的历史上每期的计算情况（如果公式比较多，展开会比较延迟，所以这里一次只能显示 500 条公式的每期验证结果，如果要看后面的可以通过滚动条来往后翻页



这里的公式 1，公式 2、公式 3 等分别对应的公式列表里面序号编号为第 1 条、第 2 条和第 3 条公式：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

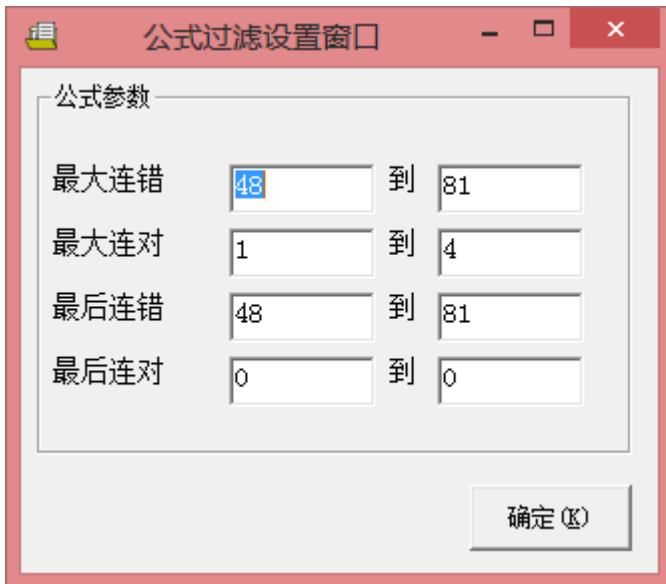
公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	▲
1	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一	生	2	57	57	2	57	
2	[第一生]大数个+第四互补数+第四单双+奇数个+第四6段+第	第一	生	6	71	71	2	71	
3	[第一生]第一互补数+逆跳号+第五6段+连跳号+第四单双+第	第一	生	9	49	49	2	49	

期号	第一	第二	第三	第四	第五	公式1	公式2	公式3
17010910	10	4	5	2	9	9	4	3
17010911	3	5	9	11	7	2	8	9
17010912	7	10	6	4	5	7	9	10
17010913	10	1	8	2	9	11	10	10
17010914	5	11	7	10	8	7	11	9
17010915	7	9	6	8	2	5	4	6
17010916	10	4	9	7	5	4	9	1
17010917	6	5	7	4	9	11	1	10
17010918	10	2	11	3	5	9	8	3

这里背景色是蓝色的表示该期该公式是正确的，而绿色表示该公式该期错误，例如 17010912 期公式 1 第一位（当前位）生（生类公式）计算结果为 7，而开奖的结果第一位是 7，就表示计算正确了用蓝色背景显示便于醒目。

## 公式的过滤与设置以及极限过滤

如果需要公式过滤，可以设置保留的公式的参数范围，可以点击 **公式过滤设置(F)** 按钮来设置需要满足的条件：

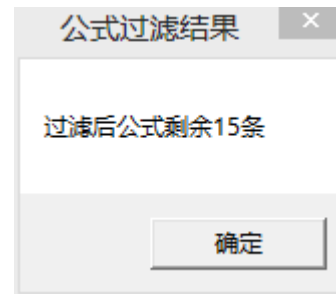
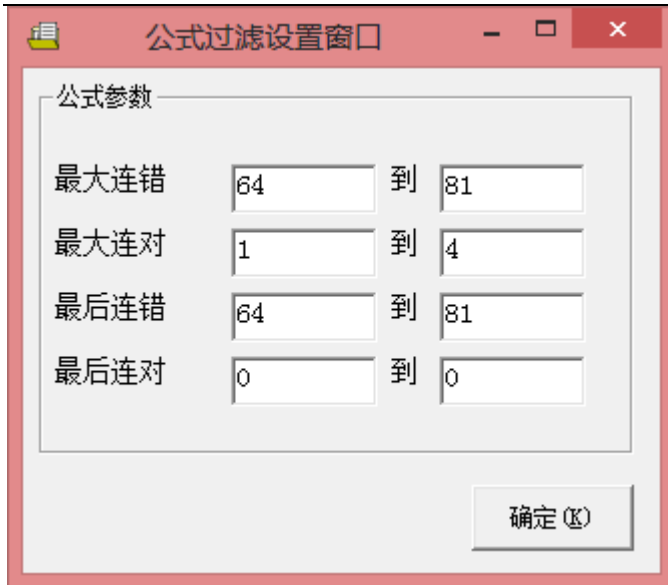


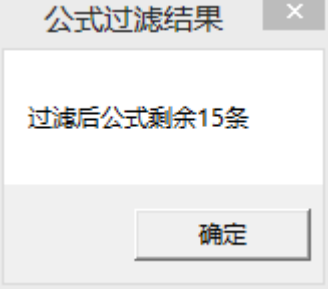
这里默认的参数是已有公式的最小值到最大的范围

（如果不改变设置，将不会过滤掉公式），如果修改设置参数，例如增加最大连错如下：



## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

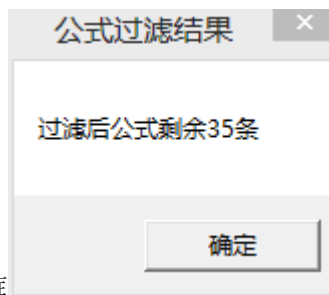


点“确定”按钮之后回到主界面，弹出小窗口显示过滤剩余注数：，公式列表如下：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				1	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一	生	2	57	57	2	57
				2	[第一生]大数个+第四互补数+第四单双+奇数个+第四6段+第	第一	生	6	71	71	2	71
				3	[第一生]第一互补数+逆跳号+第五6段+连跳号+第四单双+第	第一	生	9	49	49	2	49
				4	[第一生]第一立方+连跳号+第五邻号差+第五互补数+第四邻	第一	生	10	53	53	3	53
				5	[第一生]第二邻号差+第三立方+连顺号+第一3余+上期号+第	第一	生	10	49	49	1	49
				6	[第一生]第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号	第一	生	1	62	62	4	62
				7	[第一生]第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5余	第一	生	2	58	58	1	58
				8	[第一生]第二码+合数和+第五码+第一邻号和+日期+第五2指	第一	生	10	61	61	2	61
				9	[第一生]第三2指数方+和数+本期号+连顺号+第二大小+日期	第一	生	9	64	64	2	64
				10	[第一生]第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一	第一	生	4	53	53	1	53
				11	[第一生]第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一	生	1	50	50	2	50
				12	[第一生]大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第	第一	生	1	63	63	1	63
				13	[第一生]第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二	第一	生	7	53	53	2	53
				14	[第一生]第三互补数+第一3余+第三邻号差+第三邻号和+连跳	第一	生	3	66	66	2	66
				15	[第一生]合数和+年份+月份+第五2指数方+第四5余+第四平方	第一	生	10	53	53	2	53
				16	[第一生]合数和+连跳号+第五单双+第五5余+第五平方+合数	第一	生	5	81	81	2	81
				17	[第一生]第五邻号和+奇数和+第二6段+年份+第二2指数方+第	第一	生	5	55	55	2	51
				18	[第一生]第三互补数+合数个+同上期个+第四邻号和+第一立	第一	生	7	52	52	2	52
				19	[第一生]第三邻号和+第五大小+前期号+第三邻号差+第五大	第一	生	8	49	49	2	49
				20	[第一生]本期号+第一2指数方+第一单双+第一3余+第二3余+第	第一	生	4	71	71	2	71
				21	[第一生]第三单双+第一3余+第三2指数方+第五立方+第五立	第一	生	6	70	70	1	70
				22	[第一生]第二平方+第五单双+最大振幅+第五3余+奇数和+第	第一	生	6	69	69	1	69
				23	[第一生]第二3余+最大振幅+前期号+第五立方+奇数和+第五	第一	生	7	52	52	1	52
				24	[第一生]逆跳号+重上期个+连跳号+第二6段+第三码+第二6段	第一	生	5	54	54	2	54
				25	[第一生]第一邻号和+第三互补数+第三邻号和+第三2指数方	第一	生	5	56	56	2	56
				26	[第一生]第一2指数方+第一平方+第四平方+上期号+第一立方	第一	生	4	51	51	1	51
				27	[第一生]第三3余+和数个位+第四单双+重上期个+第三3余+第	第一	生	5	52	52	2	52
				28	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和小数	第一	生	2	74	74	2	74

可以看到有的公式前面的序号从蓝色变成了灰色，就表示该公式被过滤掉了，将不参与计算（手工点击序号栏的某个序号也可以切换选中/不选中该公式参与计算）。



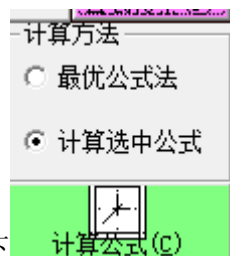
如果点 **滤非极限公式(L)** 按钮，弹出提示框，可以看到“最后连错”小于“极限值”的公式都被过滤掉了（一般情况下极限公式仅需要采用非极限过滤方式）。


## 第一位公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法）

假如当前第一的公式有若干条，如下所示

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	
1	[第一生]第四3余+第四立方+第二互补数+第二单双+年份+第	第一	生	2	57	57	2	57	
2	[第一生]大数个+第四互补数+第四单双+奇数个+第四6段+第	第一	生	6	71	71	2	71	
3	[第一生]第一互补数+逆跳号+第五6段+连跳号+第四单双+第	第一	生	9	49	49	2	49	
4	[第一生]第一立方+连跳号+第五邻号差+第五互补数+第四邻	第一	生	10	53	53	3	53	
5	[第一生]第二邻号差+第三立方+连顺号+第一3余+上期号+第	第一	生	10	49	49	1	49	
6	[第一生]第五互补数+逆顺号+连顺号+第一邻号和+第五邻号	第一	生	1	62	62	4	62	
7	[第一生]第三邻号差+第三邻号差+第二码+最大振幅+第四5分	第一	生	2	58	58	1	58	
8	[第一生]第二码+合数和+第五码+第一邻号和+日期+第五2指	第一	生	10	61	61	2	61	
9	[第一生]第三2指数方+和数+本期号+连顺号+第二大+日期	第一	生	9	64	64	2	64	
10	[第一生]第四平方+第五平方+合数个+大数和+第四5余+第一	第一	生	4	53	53	1	53	
11	[第一生]第五5余+月份+第二单双+合数个+第四6段+第四大小	第一	生	1	50	50	2	50	
12	[第一生]大数和+第四大小+第二2指数方+第三6段+连跳号+第	第一	生	1	63	63	1	63	
13	[第一生]第四2指数方+第四平方+第一邻号差+第二5余+第二	第一	生	7	53	53	2	53	
14	[第一生]第三互补数+第一3余+第三邻号差+第三邻号和+连跳	第一	生	3	66	66	2	66	
15	[第一生]合数和+年份+月份+第五2指数方+第四5余+第四平方	第一	生	10	53	53	2	53	
16	[第一生]合数和+连跳号+第五单双+第五5余+第五平方+合数	第一	生	5	81	81	2	81	
17	[第一生]第五邻号和+奇数和+第二6段+年份+第二2指数方+第	第一	生	5	55	55	2	51	
18	[第一生]第三互补数+合数个+同上期个+第四邻号和+第一立	第一	生	7	52	52	2	52	
19	[第一生]第三邻号和+第五大小+前期号+第三邻号差+第五大	第一	生	8	49	49	2	49	
20	[第一生]本期号+第一2指数方+第一单双+第一3余+第二3余+第	第一	生	4	71	71	2	71	
21	[第一生]第三单双+第一3余+第三2指数方+第五立方+第五立	第一	生	6	70	70	1	70	
22	[第一生]第二平方+第五单双+最大振幅+第五3余+奇数和+第	第一	生	6	69	69	1	69	
23	[第一生]第二3余+最大振幅+前期号+第五立方+奇数和+第五	第一	生	7	52	52	1	52	
24	[第一生]逆跳号+重上期个+连跳号+第二6段+第三码+第二6段	第一	生	5	54	54	2	54	
25	[第一生]第一邻号和+第三互补数+第三邻号和+第三2指数方	第一	生	5	56	56	2	56	
26	[第一生]第一2指数方+第一平方+第四平方+上期号+第一立方	第一	生	4	51	51	1	51	
27	[第一生]第三3余+和数个位+第四单双+重上期个+第三3余+第	第一	生	5	52	52	2	52	
28	[第一生]第三邻号差+第五平方+第三平方+第二邻号和+小数	第一	生	2	74	74	2	74	



在“计算选中公式”的情况下，点  按钮，得到以下结果：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



但是因为如果公式比较多，总有错误的情况，可能如果有几百条公式的话，每个号码都会被保留若干次，所以这个号码仅作参考，而左边的列表显示了 1~11/12 号码每个码计算的次数并自动从大到小排序，这样排在前面的码就是保留最多，也就是可能性最大的号码，如此我们买排序序号的前 1 到 5 个号码

该类公式计算综合结果

排序序号	号码	杀留Err值	杀码Err值	留码Err值	保留/滤杀
1	5	8	0	8	保留
2	7	7	0	7	保留
3	2	7	0	7	保留
4	1	7	0	7	保留
5	10	6	0	6	保留

效果就会比较好。

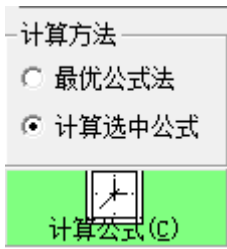
## 前若干名公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法）

我们可以选择计算前若干位的号码，例如计算前五位，那么选中



，依然使用计算选中公式，然后计算公式，如图

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



，点击“计算公式”按钮后结果如图：



切换第 2 如图：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



切换第 3 如图:



切换第 4 如图:



# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



切换第 5 如图:



排序序 号码

这里 1 5 灰色背景表示前位开奖出现过的号码，为了避免不同位出现相同号码的冲突，所以取值

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

就将其剔除。最终结果在下面显示

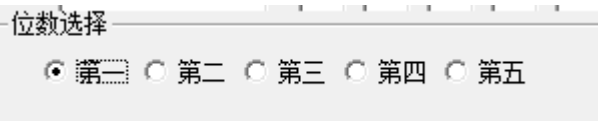
计算结果 5 10 6 11 8

，这里取值

是各位排出了前位开出的号码后，Err 值排在最前面的第一个号码（也就是保留的最多的，可能性最大的号码）。

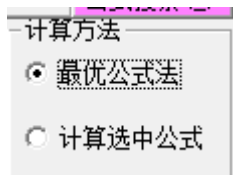
### 第一位设置最优公式计算法计算

第一位如果我们需要设置按照公式的连对连错等参数来选择一部分的公式杀码并留存其余的号码，可以选

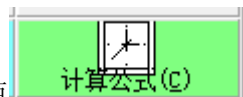


择第一位

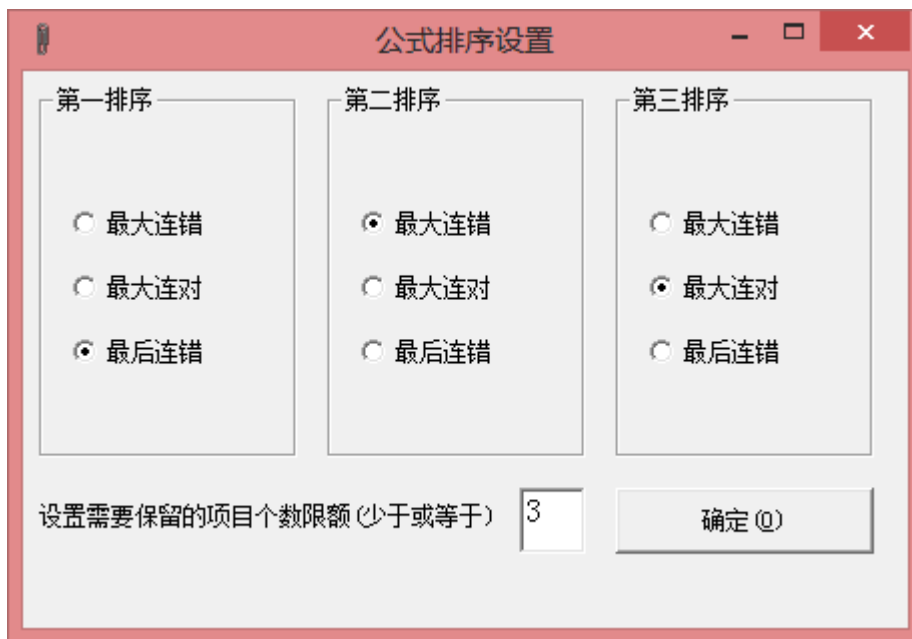
，使用设置“最优公式过滤功能”



然后点



按钮，出现如下窗口：



这里的第一排序参数是设置排序的顺序方式，如果按照第一排序结果排序由并列的，然后再按照第二排序的方式来排序，如果还有并列的则按照第三排序的方式来排序。

其中，“最后连错”的结果都是按照从大到小的顺序排序，而“最大连错”和“最后连对”都是按照从小到大的方式排序，这样保证查找到的公式都是最好的公式在最前面。

软件将按照顺序逐条使用每个公式进行杀 / 留码的过滤，使最后剩下的留码保持在所设置的个数限额

个数限额(少于或等于)

3

之内，如图：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

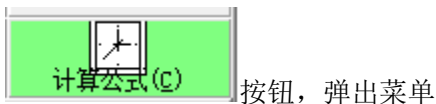


排序序	号码	杀留Err值	杀码Err值	留码Err值	保留/滤杀
1	6	1	0	1	保留
2	5	1	0	1	保留
3	3	1	0	1	保留

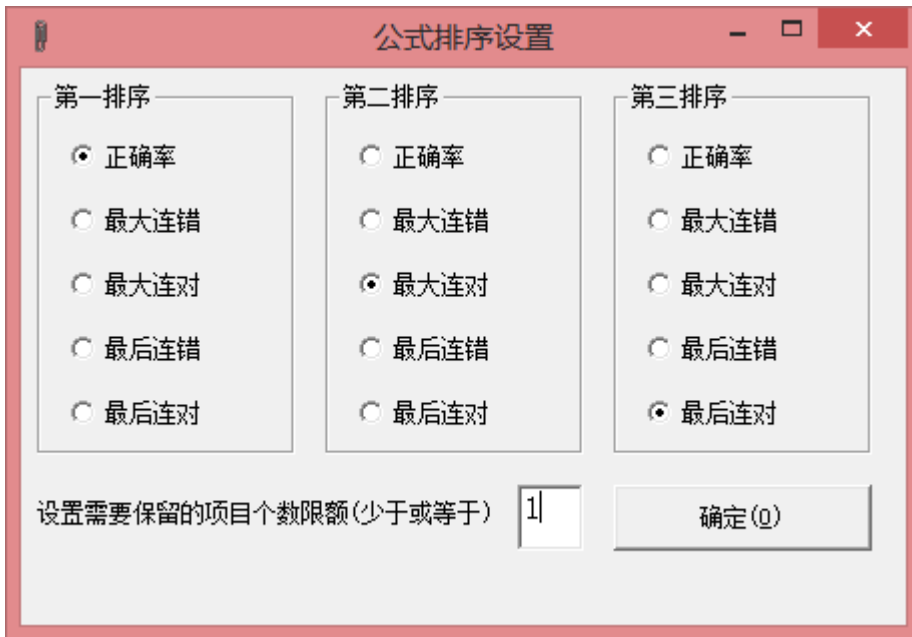
那么这三个号码可以作为重点号码去买第一位的复式。

## 前若干位设置最优公式算法计算

如果计算前若干位，我们可以选择位数，然后用最优公式法。例如计算前三，选择



# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档



设置 1，那么得出结果窗口，默

认显示第一位窗口；



第二位结果：

# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档




第三位结果



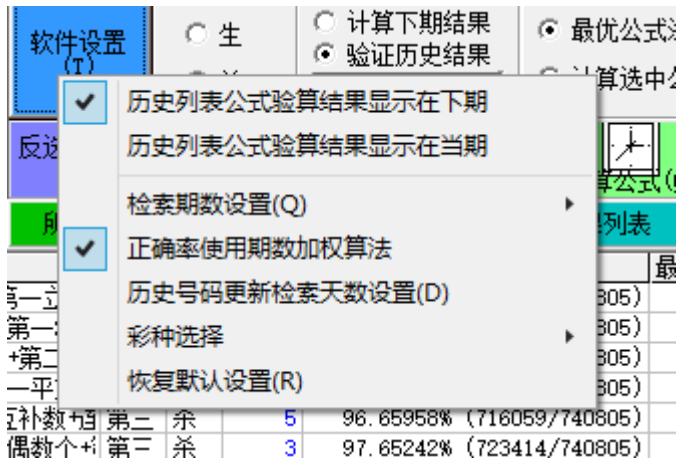
排序序 号码


这里 1 5 灰色背景表示前位开奖出现过的号码，为了避免不同位出现相同号码的冲突，所以取值

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

就将其剔除。最终计算前三位计算结果如图：，也就是用最优公式法计算的最终结果。

### 设置说明



“公式列表公式验算结果显示在下期”与“公式列表公式验算结果显示在当期”菜单（：该功能用来设置历史号码列表显示公式各期验算结果的时候（选项点开的时候），各个公式各期运算结果的显示方式是在作为计算参数的当期显示还是在作为结算结果的下一期来显示，主要是为了方便用户的习惯使用）。

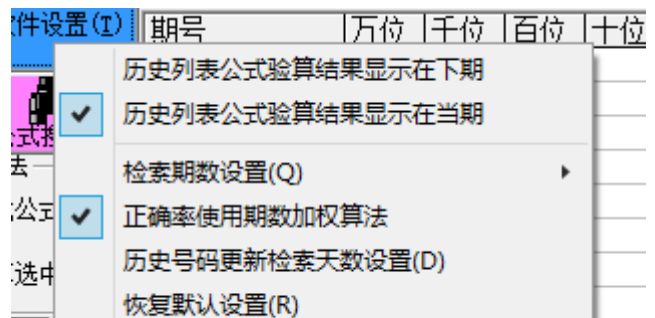
“公式列表公式验算结果显示在下期”（该设置为默认设置）：如图所示，



# 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

期号	第一	第二	第三	第四	第五	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6
2016041234	8	7	2	10	6	10	8	5	10	8	
2016041235	6	10	11	1	5	6	3	7	8	4	
2016041236	3	9	8	5	7	10	1	8	8	7	
2016041237	3	1	5	9	4	7	7	8	11	1	
2016041238	6	3	8	7	2	3	7	10	10	7	
2016041239	8	1	9	11	4	4	4	6	3	2	
2016041240	9	10	1	8	11	10	9	3	7	7	
2016041241	1	7	2	9	10	5	10	4	8	11	
2016041242	5	7	11	8	6	8	9	3	10	1	
2016041243	1	6	10	3	5	6	3	8	1	7	
2016041244	4	8	11	7	3	4	2	3	6	8	
2016041245	6	8	9	2	11	6	6	7	11	6	
2016041246	6	4	9	10	11	4	1	7	10	8	
2016041247	3	2	1	11	8	11	3	10	4	2	
2016041248	8	5	9	1	11	7	3	4	8	4	
2016041249	9	11	6	5	4	2	3	3	11	5	
2016041250	3	9	2	8	7	10	1	3	7	4	
2016041251	1	4	5	8	10	4	4	8	9	9	
2016041252	11	4	5	8	10	2	1	6	3	8	
2016041253	5	4	3	7	9	11	9	4	2	10	
2016041254	6	5	11	4	7	4	5	2	7	5	
2016041255	7	1	5	4	11	4	6	1	11	1	
2016041256	7	5	1	2	4	9	2	3	9	8	
2016041257	2	5	1	9	7	2	5	4	4	10	
2016041258	7	5	9	10	8	4	4	8	2	1	
2016041259	5	1	11	9	6	7	7	2	9	10	
2016041260	11	4	10	8	6	5	3	6	11	7	
2016041261	9	8	3	1	5	2	11	9	6	9	
2016041262	9	5	6	11	10	3	11	7	3	7	
2016041263	7	9	5	4	8	9	2	2	10	11	
2016041264	3	1	9	4	5	1	1	6	11	3	
2016041265	5	4	1	3	8	3	5	5	8	2	
2016041266	10	7	4	11	6	11	3	5	5	10	
2016041267	7	9	6	3	8	8	7	9	7	8	
2016041268	4	9	11	2	1	8	2	8	6	7	
2016041269	9	3	8	7	1	7	6	11	7	2	
2016041270	10	2	11	3	6	7	9	3	7	2	

计算第三位的公式，这里公式计算的结果都显示在下期，如图这里公式 3 和公式 4 的 2016041235 期开奖算 2016041236 期结果为杀 8，8 就显示在下一期即要计算的 2016041236 期这一行，结果 2016041236 期第三位开出了 8，说明该公式该期计算错误，所以背景为绿色表示。



如果设置为“公式列表公式验算结果显示在当期”

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

结果如图所示：

期号	第一	第二	第三	第四	第五	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6
2016041232	7	2	9	5	3	3	1	5	1	1	
2016041233	1	10	2	11	8	10	8	5	10	8	
2016041234	8	7	2	10	6	6	3	7	8	4	
2016041235	6	10	11	1	5	10	1	8	8	7	
2016041236	3	9	8	5	7	7	7	8	11	1	
2016041237	3	1	5	9	4	3	7	10	10	7	
2016041238	6	3	8	7	2	4	4	6	3	2	
2016041239	8	1	9	11	4	10	9	3	7	7	
2016041240	9	10	1	8	11	5	10	4	8	11	
2016041241	1	7	2	9	10	8	9	3	10	1	
2016041242	5	7	11	8	6	6	3	8	1	7	
2016041243	1	6	10	3	5	4	2	3	6	8	
2016041244	4	8	11	7	3	6	6	7	11	6	
2016041245	6	8	9	2	11	4	1	7	10	8	
2016041246	6	4	9	10	11	11	3	10	4	2	
2016041247	3	2	1	11	8	7	3	4	8	4	
2016041248	8	5	9	1	11	2	3	3	11	5	
2016041249	9	11	6	5	4	10	1	3	7	4	
2016041250	3	9	2	8	7	4	4	8	9	9	
2016041251	1	4	5	8	10	2	1	6	3	8	
2016041252	11	4	5	8	10	11	9	4	2	10	
2016041253	5	4	3	7	9	4	5	2	7	5	
2016041254	6	5	11	4	7	4	6	1	11	1	
2016041255	7	1	5	4	11	9	2	3	9	8	
2016041256	7	5	1	2	4	2	5	4	4	10	
2016041257	2	5	1	9	7	4	4	8	2	1	
2016041258	7	5	9	10	8	7	7	2	9	10	
2016041259	5	1	11	9	6	5	3	6	11	7	
2016041260	11	4	10	8	6	2	11	9	6	9	
2016041261	9	8	3	1	5	3	11	7	3	7	
2016041262	9	5	6	11	10	9	2	2	10	11	
2016041263	7	9	5	4	8	1	1	6	11	3	
2016041264	3	1	9	4	5	3	5	5	8	2	
2016041265	5	4	1	3	8	11	3	5	5	10	
2016041266	10	7	4	11	6	8	7	9	7	8	
2016041267	7	9	6	3	8	8	2	8	6	7	
2016041268	4	9	11	2	1	7	6	11	7	2	

这里公式计算的结果都显示在当期,如图这里公式3和公式4的2016041235期算2016041236期结果为杀8,8就显示在本期用来计算下一期结果的2016041235期这一行,结果2016041236期第三位开出了8,说明该公式该期计算错误,所以背景为绿色表示。

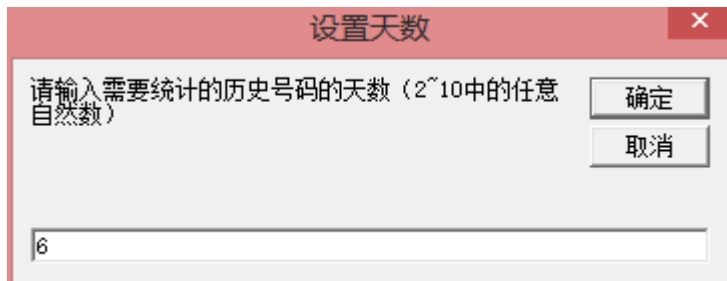
“检索期数设置”：正确率以及最大连对最大连错等参数的向前检索的期数的设定。默认是检索前所有期,也就是在软件所有历史号码的范围内检索。如果设置为前若干期,那么就是从当前期向之前若干期范围内来检索。例如设置为检索前100期,如果当前是20160309110期,那么检索的范围就是从20160309011到20160309110期这100期。设置之后自动保存下次进入软件还是按照该设定来检索。

“正确率使用期数加权算法”表示计算公式正确率的时候,根据期号距离当前期数的远近,设置参数,该

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

公式计算期数越新的结果，作用在正确率的结果比重越大；反之，该公式计算得比较老的期数，作用在正确率的结果比重就越小。这样，通过公式近期的表现得好坏，就能更好的用正确率来反映公式近段时间的优劣，帮助我们参考是否选用改公式。（注：该设置同样作用于码均正确率）

“历史号码更新检索天数设置”：设置历史号码在线更新的时候，保留期数的天数，默认是 3 天，那么就是只保留近 3 天最多 360 期的历史号码用于软件检索计算。



这里最小可以设置 2，最大可以设置 10。

“恢复默认设置”：当自己改变了设置，但是又想恢复初始设置的时候可以点该菜单。这样可以解决很多默认软件安装后计算结果与作者和其他用户计算不一致的问题。但是对于高级用户，对于配置个性的设置比较熟悉，无需使用此功能。

“彩种选择”：支持全国 5 种快开高频 11 选 5 彩票，切换响应类型后，需要清空当前的历史号码然后在线更新历史号码，可以更新到新切换的彩票类型的相关历史数据：

日期	号码	杀	留	正确率	历史号码更新检索天数设置(D)
2016041236		3			
2016041237		3			
2016041238		6			
2016041239		8			
2016041240		9			
2016041241		1			
2016041242		5			
2016041243		1			
2016041244		4			
2016041245		6			
2016041252		11			
2016041253		5			
2016041254		6			
2016041255		7			

## 名词解释

杀留 Err 值：某个号码被所有杀公式所杀掉和所有留公式不保留的次数。

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

杀码 Err 值：某个号码被所有杀公式所杀掉的次数。

留码 Err 值：某个号码被所有留公式不保留的次数。

最大连对（连错）：在软件历史号码所有的历史区域范围内连续正确（错误）的期数。

最后连对（连错）：最近一期开出的正确（错误）的情况下连续正确（错误）这个状态的期数。这两相是互斥的，因为最近一期开的是正确的最后连对肯定大于 1 那么最后连错必然等于 0，反之亦然。

### 帮助与联系方式

软件演示说明文件下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/11S5gsys.rar>，也可以点  按钮下载。

最新版本的说明文档下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/11S5gsjs.doc>，也可以点  按钮下载。

（以上说明文档的 PDF 版本下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/11S5gsjs.pdf> 内容与 doc 版本相同）

PPT 幻灯片说明下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/11S5gsPPT.pdf>（安装有 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件的用户下载该版本打开比较方便查阅，对于新入门用户可以查看最后两节快速实用入门。）

PDF 幻灯片说明地址：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/11S5gsPPT.pdf>（没有安装 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件，但是安装有 PDF 文件阅读软件的用户可以打开此版本比较方便，对于新入门用户可以查看最后两节快速实用入门。）

最新版本的常见问题解答下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/Q&A.doc>。

（以上问题解答的 PDF 版本下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/Q&A.pdf> 内容与 doc 版本相同）

说明文件的阅读和学习指导（新手必看）下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/11S5js/GUIDE.rtf>。

另外，如果还有什么建议或意见给我可我来信：[151451237@qq.com](mailto:151451237@qq.com)（拒收附件，请勿发送附件）

QQ: 151451237（彩票公式精算）

电话: 13907192348 付家辉

## 附录：软件及其术语说明

### 【计算方法】

公式计算得出结果除以 11 取余数。

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

### 【公式说明】

#### (一) 公式基本名词

##### 相关参数:

个位: 开奖号右起第 1 个码;

十位: 开奖号右起第 2 个码;

百位: 开奖号右起第 3 个码;

千位: 开奖号右起第 4 个码;

万位: 开奖号右起第 5 个码;

一星: 统计开奖号右起第 1 位;

二星: 统计开奖号右起第 2 位;

三星: 统计开奖号右起第 3 位;

四星: 统计开奖号右起第 4 位;

五星: 统计开奖号右起第 5 位;

##### 参数取值:

码 (号码): 某位开奖的数字结果;

大小: 某位开奖结果  $0^4$  为小取值为 0,  $5^9$  为大取值 1;

单双: 某位开奖结果双数 (偶数) 取值为 0, 单数 (奇数) 取值为 1;

除 5 余数: 某位开奖结果除 5 的余数值;

除 3 余数: 某位开奖结果除 3 的余数值;

6 段段数: 某位开奖结果如果是  $1^2$  为第 1 段取值 1,  $3^4$  为第 2 段取值 2,  $5^6$  为第 3 段取值 3,  $7^8$  为第 4 段取值 4,  $9^{10}$  为第 5 段取值 5, 11 为第 6 段取值 6;

平方: 某位开奖结果的平方数;

互补数: (最大数 11 的互补的数字) 某位开奖结果, 用 11 减值所得的数值 (最大数 11 的互补的数字);

2 指数方: 某位开奖结果, 以 2 为底, 以该数值为指数的结果 (例如某位开奖是 0, 那么 2 指数方就是 1; 开奖是 2, 那么 2 指数方就是 4; 如果开奖是 3, 那么 2 指数方就是 8);

邻号和: 相邻 2 个号码 (左右两边相邻的号码, 如果首位的左邻就算末位, 如果末位的右邻算作首位) 的相加的和值;

邻号差: 相邻 2 个号码 (左右两边相邻的号码, 如果首位的左邻就算末位, 如果末位的右邻算作首位) 的相差值 (取绝对值);

和数: 开奖的 5 位数相加的和值;

和个位: 和数的个位数的值;

大数个: 开奖的 5 位数中大于等于 6 的号码的个数;

大数和: 开奖的 5 位数中大于等于 6 的号码求和 (相加) 的值;

小数个: 开奖的 5 位数中小于等于 5 的号码的个数;

小数和: 开奖的 5 位数中小于等于 5 的号码求和 (相加) 的值;

奇数个: 开奖的 5 位数中是奇数的号码的个数;

奇数和: 开奖的 5 位数中是奇数的号码求和 (相加) 的值;

偶数个: 开奖的 5 位数中是偶数的号码的个数;

偶数和: 开奖的 5 位数中是偶数的号码求和 (相加) 的值;

数字个数: 开奖的 5 位数中有几种号码 (相同的号码排除);

同号个数: 开奖的 5 位数中有几个相同的号码的组数;

## 11 选 5 极限公式计算软件说明文档

---

振幅：开奖的 5 位数中最大的号码减去最小的号码的结果；  
连同号：开奖的 5 位数中连续的并且同号的号码的组数；  
连顺号：开奖的 5 位数中从左到右连续的并且顺序增加 1 的号码的组数；  
逆顺号：开奖的 5 位数中从左到右连续的并且顺序减少 1 的号码的组数；  
重上期号：开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中的号码相同的组数；  
同上期号：开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中对应位数号码相同的组数；  
期号：要计算的当期的期号，不算年份和日期的数字；  
期号尾：期号的个位；  
上期号：要计算的上期的期号，不算年份和日期的数字；  
上期尾：上期号的个位；  
年份：开奖当天的年份；  
年份尾：年份的个位；  
月份：开奖当天的月份；  
月份尾：月份的个位；  
日期：开奖当天的日期（不计年月数）；  
日期尾：日期的个位；  
最大振幅：相邻 2 位数的最大差值；  
同上期数：开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中对应位数号码相同的组数；  
质数个：号码为质数（2、3、5、7、11）的个数；  
质数和：号码为质数（2、3、5、7、11）的求和；  
合数个：号码为质数（4、6、8、9、10）的个数；  
合数和：号码为质数（4、6、8、9、10）的求和。

## 联系我们（技术支持及注册软件）：

QQ：151451237（彩票公式精算）

电话：13907192348 付家辉

网址：<http://www.cnbcw.com>