快3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	1
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	4
公式的文本文件读取和导出	5
公式的在线更新	9
公式查询历史计算式	10
公式的搜索和搜索设置	11
搜索公式的智能参数设置	16
搜索公式的自动设置方案模板	18
公式列表的显示中英文切换	20
公式的删除	2 3
公式列表的显示与参数说明	24
历史号码列表的显示与参数说明	27
过滤非极限公式	30
公式的过滤与设置(过滤了非极限公式可以不用改步骤)及其公式计算下期	31
公式计算结果的列表显示与分析(计算选中公式法)	33
设置最优公式计算法	36
玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)	38
设置说明	39
名词解释	43
帮助与联系方式	43
附录:软件及其术语说明	44
联系我们(技术支持及注册软件):	45

历史号码在线更新

点上按钮,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

手工输入已经开出的历	迚号码记	2录下一期:
期号: 20160409001	开奖号:	

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(个位)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)。

删除最后历 史(D)

——按钮可以读取软件历史号码列表中的最后一期历史号码。

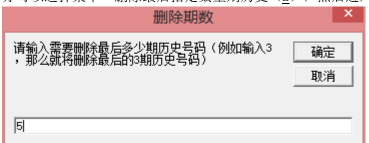
也可以在历史号码列表右键弹出菜单,选择"删除到指定期"删除历史号码:

期号	百位	十位	个位	
160408041	6	5	2	
160408042	4	1	4	
160408043	1	6	6	
160408044	6	4	4	
160408045	5	6	2	
160408046	3	6	6	
160408047	1	6	6	
160408048	1	5	3	
160408049	2	2	3	
160408050	5	2	2	
160408051	1	1	6	
160408052	4	4	4	
160408053	3	4	6	
160408054	6	2	2	
160408055	3	3	5	
160408056				
160408057	与	出历史	号码(O)	
160408058	册	除到选	定期(D)	
160408059	An	除最后	指定数量	型期历史(E)
160408060	-			
160408061	5	6	5	

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:



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 20160408078 期, 那么就将删除到

20160408073期。

如果点菜单"导出历史号码(0)"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"的快捷按钮来导出)。

导出列表到Excel

公式的手工输入

如果自己有好的公式, 可以在

	添加所輸公 式(A)
_ 合粉连塚	 开圣

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



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 │	所选类公式中文导出	所有	有类公式	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 12 1 7 2 2 - 1 12 1 7	:单双+个位立方+同上期数:	1 122 7 7	个位单		5	92	92	1	92
2 [个位单选生]百位码+上期	号合+个位邻号差+上期号	合+质数-	个位单	生	1	104	104	1	104
3 [个位单选生]百位大小+百	位互补数+个位单双+除5余	3+日期;	个位单	生	5	95	95	2	95
4 [个位单选生]百位3余+合数	数个+个位单双+十位邻号著	計上期号	个位单	生	5	94	94	1	70
5 [个位单选生]百位3余+逆	顺号+十位5段+除5余1+十位	23余+百(个位单	生	3	117	117	1	75
6 [个位单选生]百位2指数方	计偶数个+和数+除3余0+个	位5段+个	个位单	生	3	68	68	1	68
7 [个位单选生]百位立方+十	位单双+除5余3+百位2指数	方+小数	个位单	生	3	112	112	2	112
8 [个位单选生]百位邻号和+	偶数个+小数个+百位3余+	除3余1+-	个位单	生	4	69	69	2	69
9 [个位单选生]百位邻号和+	·逆顺号+合数个+百位立方:	+除5余0-	个位单	生	3	102	102	1	102
10 [个位单选生]十位码+同号	:个数+同号个数+除5余0+小	数和+防	个位单	生	6	94	94	2	69
11 [个位单选生]十位大小+质	数个+除3余0+连同号+奇数	位十年伤	个位单	生	2	80	80	1	80
12 [个位单选生]十位大小+小	数个+日期合+个位3余+十	位3余+上	个位单	生	6	117	117	1	117

如果公式列表上面的选项为

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	大中文	(导出				
序号公式				计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错▲
1 L1A+L3C+L3K+LY+L2A+L2I+L2B+L2F+0		个位单		5	92	92	1	92
2 L1A+SQHW+L3Q+SQHW+L4M+L1G+L3I+L1K	+0	个位单		1	104	104	1	104
3 L1B+L1I+L3C+L4H+RQW+L5H+L3L+L3P+0		个位单		5	95	95	2	95
4 L1E+L2M+L3C+L2Q+SQHW+LN+LP+LU+O		个位单		5	94	94	1	70
5 L1E+LW+L2F+L2H+L2E+L1F+L3C+LT+0		个位单		3	117	117	1	75
6 L1J+LP+LH+L1L+L3F+L3D+RQ+L1L+O		个位单		3	68	68	1	68
7 L1K+L2C+L4H+L1J+LL+L1B+L1J+L2M+0		个位单		3	112	112	2	112
8 L1P+LP+LL+L1E+L2L+L3I+L1K+L2L+0		个位单	生	4	69	69	2	69
9 L1P+LW+L2M+L1K+L1H+L2I+L1F+L1J+O		个位单	生	3	102	102	1	102
10 L2A+LS+LS+L1H+LM+L1L+LN+LV+O		个位单	生	6	94	94	2	69
11 L2B+L4M+L1L+LU+LN+NF+L3K+LR+0		个位单	生	2	80	80	1	80
12 L2B+LL+RQW+L3E+L2E+SQHW+LV+L2E+O		个位单	生	6	117	117	1	117

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:

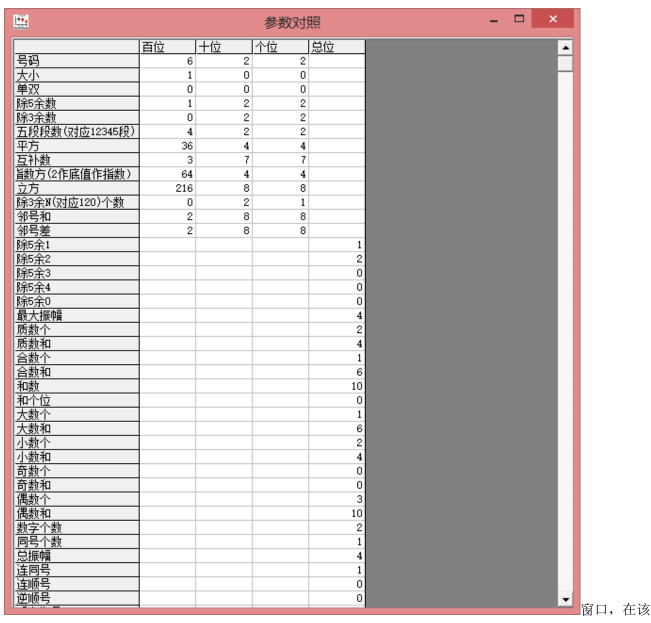
[个位单选生]十位 2 指数方+十位互补数+除 3 余 0+百位 3 余+除 5 余 3+十位立方+偶数和+个位平方+0 或者兼容如下格式

十位2指数方+十位互补数+除3余0+百位3余+除5余3+十位立方+偶数和+个位平方+0=下期生个位单选

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:





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:

[个位单选生]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位3余+个位码+个位大小+个位邻号差+0

[个位单选生]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份+日期+奇数个+连同号+0

[个位单选生]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0

[个位单选生]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+月份合+质数和+日期合+0

[个位单选生]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0

[个位单选生]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方+百位互补数+除3余2+本期号合+0或者兼容如下格式:

百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位3余+个位码+个位大小+个位邻号差+0=下期生个位单选

百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份+日期+奇数个+连同号+0=下期生个位单选

百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0=下期生个位单选

百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+月份合+质数和+日期合+0=下期生个位单选

百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0=下期生个位单选

百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0=下期生个位单选

百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0=下期生个位单选

百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方+百位互补数+除3余2+本期号合+0=下期生个位单选

读取公式文 本(N)

按照每行一个公式的. txt 文件,用软件 按 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)。

公式添加后可见公式列表:

公式中文显示 公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类	类公园	大中文	导出				
序号 公式					计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
33 [个位单选生]个位互补数+					3	124	124	1	124
34 [个位单选生]个位立方+除					2	68	68	1	68
35 [个位单选生]除3余2+偶数					4	75	75	2	75
36 [个位单选生]个位邻号差+					2	85	85	1	85
37 [个位单选生]个位邻号差+					3	66	66	1	66
38 [个位单选生]除5余3+十位	大小+十位单双+除3余1+-	├位邻号』个f	位单	生	3	115	115	1	115
39 [个位单选生]质数个+十位	:大小+十位3余+百位码+小	数和+月 个	位单	生	1	125	125	1	125
40 [个位单选生]除5余4+十位					4	155	155	1	90
41 [个位单选生]大数个+百位					1	79	79	1	79
42 [个位单选生]大数个+小数	(个+年份+除3余0+小数个+	日期合+ 1个1	位单	生	2	124	124	1	124
43 [个位单选生]小数个+小数	(个+大数个+除5余3+除3余	[1+和个位] 个[位单	生	4	69	69	2	69
44 [个位单选生]跨度+数字个					5	170	170	1	75
45 [个位单选生]连顺号+个位	大小+连同号+十位邻号差	+百位5分个1	位单	生	6	69	69	3	69
46 [个位单选生]同上期数+日	期合+个位5段+个位3余+局	5数个+十个1	位单	生	1	131	131	2	131
47 [个位单选生]年份+百位2打	指数方+月份+个位互补数+	百位立剂个值	位单	生	6	118	118	1	118
48 [个位单选生]年份合+同号					1	68	68	1	68
49 [个位单选生]年份合+连顺	号+十位平方+和个位+个例	立码+个位 个1	位单	生	3	74	74	1	74
50 [个位单选生]年份合+月份	合+日期合+小数和+个位码	马+十位3; 个(位单	生	6	74	74	2	74
51 [个位单选生]本期号合+同]上期数+除3余0+除3余1+6	禺数个+月 个1	位单	生	1	87	87	2	87
52 [个位单选生]日期+十位立	方+十位5余+逆顺号+百位	码+十位 个(位单	生	2	64	64	2	64
53 [个位单选生]日期合+百位					2	75	75	1	75
54 [个位单选生]日期合+除5约					6	101	101	2	101
55 [个位单选生]日期合+上期	号合+十位3余+百位互补数	数+大数个个1	位单	生	6	93	93	1	93
56 [个位单选生]日期合+月份	合+除5余0+个位互补数+-	├位邻号: 个f	位单	生	6	133	133	2	133
57 [个位单选生]上期号合+大					6	104	104	1	104
58 [个位单选生]月份+十位互					3	128	128	1	70
59 [个位单选生]月份+大数个					6	67	67	2	67
60 [个位单选生]月份合+奇数					6	68	68	1	68 ▼
1			1						Þ

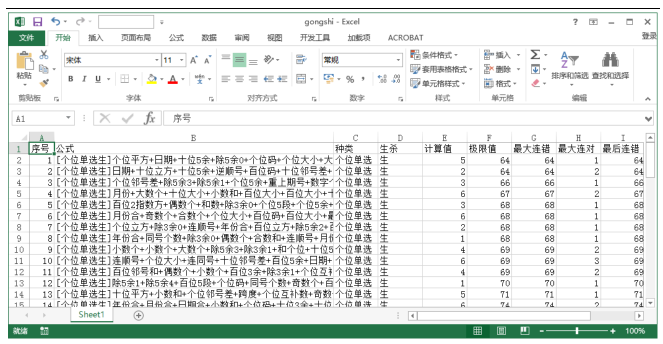
双击列表任何一列,都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式,例如双击"极限值"列后如下显示:

公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 原	f有类公:	式中方	て导出				
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 [个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小数和	F 个位单		6	104	104	1	104
34 [个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数			1	104	104	1	104
35 [个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+			5	105	105	2	105
36 [个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段	个位单	生	3	105	105	1	105
37 [个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同号个数+奇数个+	计个位单	生	1	106	106	2	106
38 [个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小数			3	112	112	2	112
39 [个位单选生]十位单双+个位互补数+百位大小+月份合+年份	十个位单	生	3	115	115	1	76
40 [个位单选生]十位5段+除5余2+除3余1+个位单双+除5余0+十			1	115	115	1	115
41 [个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号			3	115	115	1	115
42 [个位单选生]十位大小+小数个+日期合+个位3余+十位3余+_			6	117	117	1	117
43 [个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+百			3	117	117	1	75
44 [个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立刀			6	118	118	1	118
45 [个位单选生]个位互补数+个位单双+和数+除5余1+除5余0+-			6	118	118	1	118
46 [个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振响			3	124	124	1	124
47 [个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同号个数+年份+跨度			6	124	124	1	124
48 [个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+			2	124	124	1	124
49 [个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号			6	124	124	1	124
50 [个位单选生]合数个+大数个+除5余0+个位大小+百位互补数	: 个位单	生	3	124	124	1	124
51 [个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月			1	125	125	1	125
52 [个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除59	針个位单	生	3	128	128	1	70
53 [个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+-	十个位单	生	1	131	131	2	131
54 [个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻号	计个位单	生	6	133	133	2	133
55 [个位单选生]个位平方+十位立方+质数和+个位2指数方+合数			4	134	134	1	134
56 [个位单选生]个位平方+月份+除3余1+质数个+连同号+十位5			6	138	138	1	138
57 [个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同号~			4	155	155	1	90
58 [个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份			5	170	170	1	75
59 [个位单选生]个位单双+十位3余+个位大小+除3余0+偶数个+			3	246	246	0	246
60 [个位单选生]个位单双+百位单双+大数个+连顺号+除5余1+-			1	246	246	0	246 ▼
1							F

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"导出到 excel 表)

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 [个位单选生]上期号合+大数个+这				6	104	104	1	104		
34 [个位单选生]百位码+上期号合+/				1	104	104	1	104		
35 [个位单选生]个位互补数+个位5段				5	105	105	2	105		
36 [个位单选生]个位5余+个位单双+				3	105	105	1	105		
37 [个位单选生]十位3余+月份合+个	位平方+同号个数+	奇数个+i 个位单	生	1	106	106	2	106		
38 [个位单选生]百位立方+十位单型	+R全5全3+百位2指继	抗方+小對 个位单	生	3	112	112	2	112		
39 [个位单选生]十位单双+个位写	导出到EXCEL表	長格(E)		3	115	115	1	76		
40 [个位单选生]十位5段+除5余2-	本ケンナハーナロー	5)上 笛 7(1)		1	115	115	1	115		
41 [个位单选生]除5余3+十位大小	查询该公式历史	と江井式(0)		3	115	115	1	115		
42 [个位单选生]十位大小+小数个	删除该公式(D)			6	117	117	1	117		
43 [个位单选生]百位3余+逆顺号	1111日本	\ (C)		3	117	117	1	75		
44 [个位单选生]年份+百位2指数]	删除选中所有么	ATU(C)		6	118	118	1	118		
45 [个位单选生]个位互补数+个位	删除最后公式(E)		6	118	118	1	118		
46 [个位单选生]个位互补数+年份	删除未选中公式	t (V)		3	124	124	1	124		
47 [个位单选生]十位邻号和+个位	脚隊木延年公丁	·V(\triangle)		6	124	124	1	124		
48 [个位单选生]大数个+小数个+年的	}+除3余0+小数个+	日期合+ 个位单	生	2	124	124	1	124		

如图



鼠标单击"序号"列,不选/选中某单条公式,如图:

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	式中文	(导出				
序号公式			类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
33 [个位单选生]上期号合+大					6	104	104	1	104
34 [个位单选生]百位码+上期					1	104	104	1	104
35 [个位单选生]个位互补数+					5	105	105	2	105
36 [个位单选生]个位5余+个例					3	105	105	1	105
37 [个位单选生]十位3余+月份	分合+个位平方+同号个数+	奇数个+i 个	位单	生	1	106	106	2	106
38 [个位单选生]百位立方+十					3	112	112	2	112
39 [个位单选生]十位单双+个					3	115	115	1	76
40 [个位单选生]十位5段+除5					1	115	115	1	115
41 [个位单选生]除5余3+十位	大小+十位单双+除3余1+十	-位邻号]个	位单	生	3	115	115	1	115
42 [个位单选生]十位大小+小					6	117	117	1	117
43 [个位单选生]百位3余+逆	陨号+十位5段+除5余1+十位	33余+百 个	位单	生	3	117	117	1	75
44 [个位单选生]年份+百位2才					6	118	118	1	118
45 [个位单选生]个位互补数+	个位单双+和数+除5余1+除	舒余0+十 个	位单	生	6	118	118	1	118
46 [个位单选生]个位互补数+					3	124	124	1	124
47 [个位单选生]十位邻号和+	个位互补数+同号个数+年	份+跨度- 个	位单	生	6	124	124	1	124
48 [个位单选生]大数个+小数	个+年份+除3余0+小数个+	日期合+1个	位单	生	2	124	124	1	124
49 [个位单选生]个位平方+年	份+百位互补数+个位3余+	十位邻뒥 수	位单	生	6	124	124	1	124
50 [个位单选生]合数个+大数	个+除5余0+个位大小+百位	並互补数√个	位单	生	3	124	124	1	124
51 [个位单选生]质数个+十位	大小+十位3余+百位码+小;	数和+月1个	位单	生	1	125	125	1	125
52 [个位单选生]月份+十位互	补数+个位互补数+个位单:	双+除5余 个	位单	生	3	128	128	1	70
53 [个位单选生]同上期数+日	期合+个位5段+个位3余+局	5数个+十个	位单	生	1	131	131	2	131
54 [个位单选生]日期合+月份	合+除5余0+个位互补数+十	-位邻号:1个	位单	生	6	133	133	2	133
55 [个位单选生]个位平方+十	位立方+质数和+个位2指数	坊+合数个	位单	生	4	134	134	1	134
56 [个位单选生]个位平方+月					6	138	138	1	138
57 [个位单选生]除5余4+十位					4	155	155	1	90
58 [个位单选生]跨度+数字个					5	170	170	1	75
59 [个位单选生]个位单双+十					3	246	246	0	246
60 [个位单选生]个位单双+百					1	246	246	0	24€ ▼
1					,				•

序号变为灰色的为没有选中的公式(不参与公式计算)。

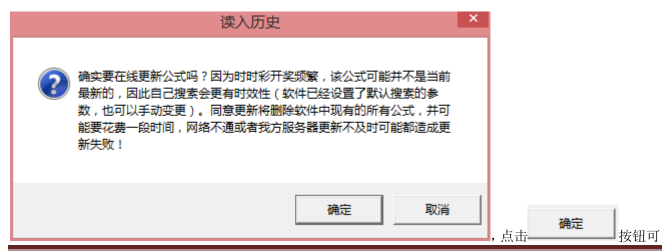
为了更好的显示结果和对应公式作为参考对照,可以使用鼠标单击"计算值"列,可以将同类公式中下期计算值结果同该公式的背景绿色注明(例如我这里双击第35行的计算值,第35行的结果为5,那么计算值

为 5 的结果值包括第 58 行都做绿色背景):

公式中文显示 公式英文显示	所选类公式中文导出 所	有类公司	式中文	で専出				
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 ▲
	数个+逆顺号+十位邻号和+小数和			6	104	104	1	104
34 [个位单选生]百位码+上期	号合+个位邻号差+上期号合+质数:	个位单	生	1	104	104	1	104
	个位5段+十位立方+月份+质数个+.			5	105	105	2	105
	这单双+大数个+百位单双+十位5段·			3	105	105	1	105
	分合+个位平方+同号个数+奇数个+1			1	106	106	2	106
	位单双+除5余3+百位2指数方+小数			3	112	112	2	112
	位互补数+百位大小+月份合+年份:			3	115	115	1	76
	余2+除3余1+个位单双+除5余0+十			1	115	115	1	115
	大小+十位单双+除3余1+十位邻号;			3	115	115	1	115
	数个+日期合+个位3余+十位3余+上			6	117	117	1	117
	顺号+十位5段+除5余1+十位3余+百6			3	117	117	1	75
	旨数方+月份+个位互补数+百位立方			6	118	118	1	118
	个位单双+和数+除5余1+除5余0+十			6	118	118	1	118
	年份+上期号合+个位5段+最大振幅			3	124	124	1	124
47 [个位单选生]十位邻号和+	个位互补数+同号个数+年份+跨度:	个位单	生	6	124	124	1	124
	个+年份+除3余0+小数个+日期合+			2	124	124	1	124
49 [个位单选生]个位平方+年	份+百位互补数+个位3余+十位邻号	个位单	生	6	124	124	1	124
50 [个位单选生]合数个+大数	个+除5余0+个位大小+百位互补数·	个位单	生	3	124	124	1	124
	大小+十位3余+百位码+小数和+月			1	125	125	1	125
	补数+个位互补数+个位单双+除5余			3	128	128	1	70
53 [个位单选生]同上期数+日	期合+个位5段+个位3余+质数个+十	个位单	生	1	131	131	2	131
54 [个位单选生]日期合+月份	合+除5余0+个位互补数+十位邻号;	个位单	生	6	133	133	2	133
	位立方+质数和+个位2指数方+合数			4	134	134	1	134
	份+除3余1+质数个+连同号+十位55			6	138	138	1	138
	5段+除3余2+个位5段+年份+同号个			4	155	155	1	90
	数+十位互补数+个位邻号和+月份·			5	170	170	1	75
	位3余+个位大小+除3余0+偶数个+			3	246	246	0	246
60 [个位单选生]个位单双+百	位单双+大数个+连顺号+除5余1+十	个位单	生	1	246	246	0	246 ▼
1								•

公式的在线更新

当更新到最新的历史号码之后,点击按钮—**计直/验宣诜**会提示你更新,弹出窗口如下:

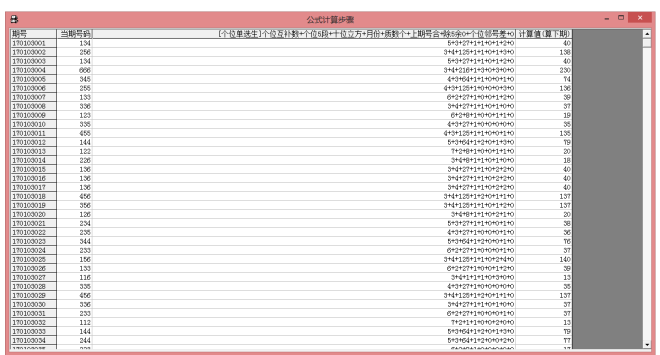


公式查询历史计算式

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:在公式列表中点选中某公式,然后点鼠标右键弹出菜单如下:



选择菜单 查询该公式历史计算式(U) 进入窗口:



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 公式搜索(F) 进入公式搜索界面如下:



	┌位数选择——	玩法选择		
文用的八十种米州权 <u>位</u> 数和首州 / 高州 / 上层DI L /	○ 百位	〇十位	€ 个位	○ 通选 ○ 单选
这里的公式种类选择位数和单选/通选(十位以上)	········			

可以选择计算个位~百位的单选以及十位~百位的通选玩法。极限公式一般是生码的公式,这里默认是

-生杀 — ● 阻 ○ 杀

表示公式计算的结果是保留(开出)当然也可以选择"生",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



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,比如百位通选杀:





会自动发生改变,同样可以修改设置并保存。

注意,这些数字都是可以手工设置更改的,其中正确率是百分比数值。



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 8 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[百位单选生] 十位 5 余+本期号 是 + 日期 + 百位 3 余 + 本期号 + 月份 + 十位 5 余 + 个位 5 段 + 0 就是 8 元,8 个因子:十位 5 余、本期号尾、日期、百位 3 余、本期号、月份、十位 5 余、个位 5 段(+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

[百位单选生]个位 5 余+十位码+除 5 余 3+月份尾+日期尾+十位平方+0 就是 6 元公式, 6 各因子分别为: 个位 5 余、十位码、除 5 余 3、月份尾、日期尾、十位平方。本软件建议最多可以搜索 16 元的公式。



设个设置如果是选择的⁶ 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[个位单选生]个位 5 余+万位码+除 5 余 3+月份尾+日期尾+十位平方+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[个位单选生]个位 5 余+万位码+除 5 余 3+

月份尾+日期尾+十位平方+0 这样的。如果设置为 ^{6 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: [下期生个位单选]月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+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:

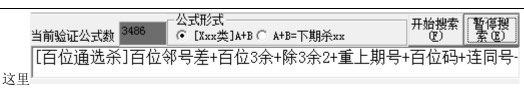
月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+0=下期生个位单选。

两者的区别仅仅是表现形式不同,不影响计算结果。

开始搜索

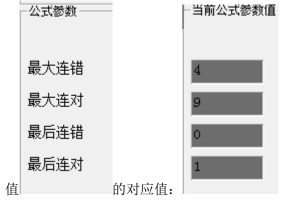
点 按钮, 就可以看到软件飞快的检索每一条公式, 界面如下:



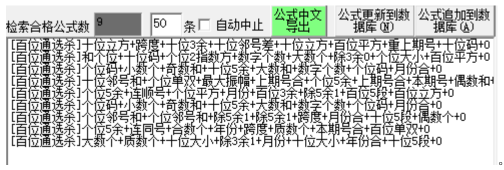


表示目前检索到的公式是[百位通选杀]百位邻号差+百位3余+除3余2+重上期号+百位码+连同号+百位立方+除5余0+0





这里表示目前有检索合格公式数 条公式满足之前设定的条件设置,分别是列表中的这9条:



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



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 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 2,那么将不人工干预的情况下软件永远秩序搜索下去)

公式追加到数 据库(A) 检索暂停(中止)后可以点

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 9 条公式:

公式中文显示│小元重文中大公	所选类公式中文导出	所	有类公式	文中文	で导出				
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 晶
1 [百位通选杀]十位码+和	数+偶数和+十位5余+除5余2	+百位单)	百位通	杀	5	4	4	14	4
	顺号+个位5段+除5余0+除3			杀	1	4	5	16	5
	上期号+本期号合+除5余2+			杀	4	5	4	14	4
	同号+合数个+年份+跨度+局			杀	3	4	4	15	4
	立码+个位2指数方+数字个数			杀	5	4	5	15	5
6 [百位通选杀]个位5余+道	同号+合数个+年份+跨度+员	5数个+本	百位通	杀	3	4	4	15	4
	位单双+百位邻号差+月份台			杀	3	5	4	9	4
	3余0+百位邻号差+合数个+			杀	3	4	5	11	4
	跨度+十位3余+十位邻号差+			杀	1	25	4	15	4
	1+个位单双+最大振幅+上期			杀	6	29	4	15	4
	数个+奇数和+十位5余+大数			杀	4	30	5	13	5
	同号+合数个+年份+跨度+员			杀	3	27	4	15	4
	顺号+个位平方+月份+百位			杀	5	25	4	14	4
	1+个位邻号和+除5余1+除5余				4	39	4	11	4
	立码+个位2指数方+数字个数				5	24	5	15	5
16 [百位通选杀]大数个+质	数个+十位大小+除3余1+月份	分+十位大	百位通	杀	2	32	4	10	4

如果在公式过滤设置中点 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9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所搜索的9条公式。

搜索公式的智能参数设置



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 20 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



-公式参数	保存当前种类参数设置								
最大连错	82	到 32767							
最大连对	0	到 1							
最后连错	81	到 32767							
最后连对	0	到向							

就是软件在当前公式种类下(各位单选杀)

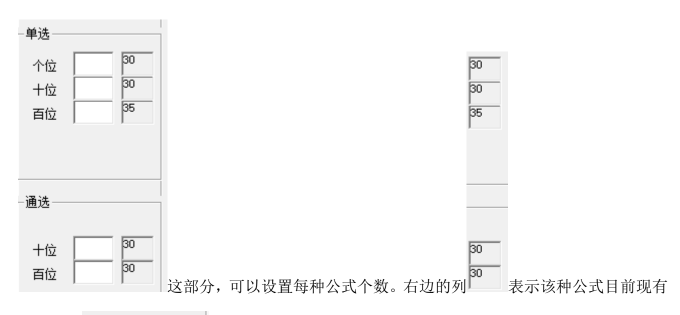
-位数选择			一玩法选择	生杀—
○ 百位	〇 十位	⊙ 个位	○ 通选 • 单选	

在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较好

的情况。比如最大连错最多是 182 最大连对最少是 1,最后连错最多 81,最后连对最少是 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。

<u>新育公式等在制度范围内</u>按钮可以一次性的在每一类公式中试检索设置条数 20 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



公式总保有里 155 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
- ^C 公式新增数量</sup>,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

单选百位

现有30条,需要搜索10条才能补齐到40条。如果设置为:

○ 公式保有数里○ 公式新增数里

ّ ,那么,下面的



那么每

设置为数字的类别都是将会加入的公式数量,例如还是设置:

种类别公式都要增加40条公式,最后公式保有量将达到355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 ^{确定投资力采开贴投资}就可以按照设置来自动搜索各类公式,公式设置的条件为





"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 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

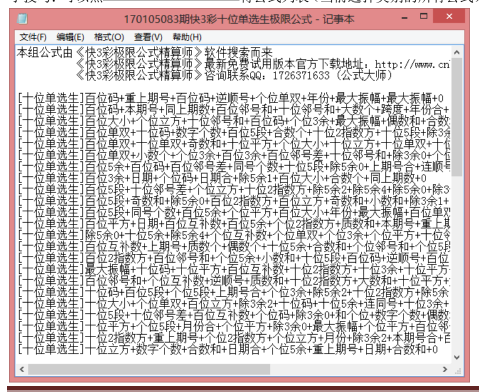
这里的公式可以点它上面 公式中文显示 公式英文显示 , 公式切换中英文显示:

公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出	所	有类公司	文中为	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 [十位单选生]除5余2+百位互补数+日期合+除5余0+				3	126	126	2	126
34 [十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位				2	40	40	2	40
35 [十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个	`+除3余0-	十位单	生	5	46	46	2	46
36 [十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+				4	80	80	1	59
37 [十位单选生]质数个+跨度+奇数和+年份+跨度+质数				5	50	50	2	50
38 [十位单选生]除5余4+除3余0+十位邻号和+百位2指				1	50	50	2	50
39 [十位单选生]和个位+百位平方+逆顺号+百位2指数;				6	38	38	3	38
40 [十位单选生]和个位+和个位+偶数和+质数个+个位	3余+百位:	十位单	生	3	37	37	2	37
41 [十位单选生]和个位+偶数个+百位平方+日期+年份·	+百位2指	十位单	生	1	115	115	2	115
42 [十位单选生]大数和+十位大小+十位邻号差+和数+:				1	45	45	2	45
43 [十位单选生]偶数个+同上期数+小数个+百位单双+	百位码+月	十位单	生	5	137	137	1	76
44 [十位单选生]偶数和+百位互补数+百位平方+十位码	3+年份++	十位单	生	1	45	45	3	45
45 [十位单选生]偶数和+个位2指数方+逆顺号+上期号·	+十位互补	十位单	生	2	43	43	2	39
46 [十位单选生]跨度+百位2指数方+十位5段+百位2指	数方+个位	十位单	生	6	48	48	2	42
47 [十位单选生]连同号+除5余3+年份+上期号合+年份·	+百位单观	十位单	生	3	115	115	2	115
48 [十位单选生]连顺号+除5余3+百位互补数+除5余2+				2	60	60	1	60
49 [十位单选生]年份+十位互补数+质数个+个位单双+				6	129	129	1	129
50 [十位单选生]年份合+十位5余+个位互补数+个位单	双+个位51	十位单	生	1	65	65	2	65
51 [十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+同上其	数+除3余	十位单	生	5	37	37	2	37
52 [十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月				5	54	54	2	54
53 [十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+				2	77	77	2	38
54 [十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十	-位2指数)	十位单	生	6	76	76	1	38
55 [十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除				3	41	41	1	41
56 [十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补				2	63	63	2	39
57 [十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+)	连同号+66	十位单	生	6	91	91	2	91
58 [十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份	+百位码+:	十位单	生	6	51	51	2	51
59 [十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十	位3余+十1	十位单	生	2	41	41	2	41_
60 [十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5的				1	76	76	1	76 🖪
1	~ <u> </u>	1 132 1	_	-	. •)

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	文中文	で専出				
序号公式	种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
33 L3H+L1I+RQW+L1H+L2H+NFW+L1J+L2B+O	十位单		3	126	126	2	126
34 L3M+L3H+NF+L3B+L2A+L2K+L3P+LN+O	十位单		2	40	40	2	40
35 L3P+L4H+L3C+LN+L1L+L2K+L3B+YFW+0	十位单	生	5	46	46	2	46
36 L4M+L1M+L3C+LJ+L3E+NFW+LL+LL+O	十位单	生	4	80	80	1	59
37 L4M+LT+L0+NF+LT+L5M+L2K+L4M+0	十位单	生	5	50	50	2	50
38 L5H+L1L+L2P+L1J+L1H+LM+L3E+L2J+O	十位单	生	1	50	50	2	50
39 LI+L1G+LW+L1J+L2J+L3J+L3J+LL+O	十位单	生	6	38	38	3	38
40 LI+LI+LQ+L4M+L3E+L1B+SQH+L2L+O	十位单	生	3	37	37	2	37
41 LI+LP+L1G+RQ+NF+L1J+LM+L2M+O	十位单	生	1	115	115	2	115
42 LK+12B+L2Q+LH+12I+12F+SQHW+L3L+0	十位单		1	45	45	2	45
43 LP+LY+LL+L1C+L1A+YFW+L2B+L3H+O	十位单	生	5	137	137	1	76
44 LQ+L1I+L1G+L2A+NF+L2D+LQ+L2A+O	十位单	生	1	45	45	3	45
45 LQ+L3J+LW+SQH+L2I+SQHW+L4M+LW+O	十位单	生	2	43	43	2	39
46 LT+L1J+L2F+L1J+L3P+L3B+LL+L1Q+O	十位单	生	6	48	48	2	42
47 LU+L4H+NF+SQHW+NF+L1C+L1A+NFW+O	十位单	生	3	115	115	2	115
48 LV+L4H+L1I+L3H+SQH+LH+QHW+L3D+O	十位单	生	2	60	60	1	60
49 NF+L2I+L4M+L3C+L1P+LL+L3F+LN+O	十位单	生	6	129	129	1	129
50 NFW+L2D+L3I+L3C+L3F+LT+L3P+L2P+O	十位单	生	1	65	65	2	65
51 QH+L1G+L1I+LY+L3L+L3A+L3H+L3E+O	十位单	生	5	37	37	2	37
52 QH+QH+NF+LP+RQ+YFW+L2H+L1L+O	十位单	生	5	54	54	2	54
53 RQ+L1P+LW+L2B+L3I+L1L+L1F+L2J+O	十位单	生	2	77	77	2	38
54 RQW+L1C+LJ+L2F+L2J+L2J+YFW+RQW+O	十位单	生	6	76	76	1	38
55 RQW+L1D+L1L+L2F+L1H+LQ+L1J+L3E+O	十位单	生	3	41	41	1	41
56 RQW+L3D+L1G+L2I+L3L+L2Q+L1F+L1E+O	十位单	生	2	63	63	2	39
57 RQW+SQHW+L4M+L2B+LV+L2H+RQ+L3G+O	十位单		6	91	91	2	91
58 SQH+L2H+LU+LQ+NF+L1A+NF+L3I+0	十位单	生	6	51	51	2	51
59 SQH+LV+L3B+LP+L2E+L2K+L3F+L1Q+O	十位单		2	41	41	2	41_
60 YFW+NFW+L1J+L3F+L2I+NF+L1I+NFW+O	十位单		1	76	76	1	76 ▼
1							▶

所选类公式中文导出

小技巧:可以点————————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:



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:



文件的默认名为: ***期快3彩极限公式.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

读取公式 文本(M)

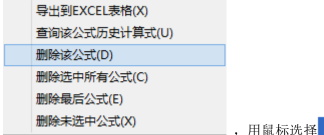
以及移动。该公式文件也可以通过

...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



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



如果需要删除大量公式,可以将公式选择中(序号为蓝色)

5号公式					种	<u>*</u>	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
]除5余2+百位	互补数+日期	明合+除5余	(0+除5余1+3	手	並単	生	3	126	126	2	126
34 [十位单选生]合数和+除5%	全2+年份+个	位大小++	位码+十位:	1	立单	生	2	40	40	2	40
	:]个位邻号和+							5	46	46	2	46
36 [十位单选生	1.质数个+最大	振幅+个位单	单双+大数~					4	80	80	1	59
37 [十位单]	导出到EXC	EL表格(E)		和+十位	<u>:</u> +1	立单	生	5	50	50	2	50
38 [十位单]			er is	方+除9	i 十1	立单	生	1	50	50	2	50
39 [十位单]	草间该公司	历史计算式	,(U)	5+十位2				6	38	38	3	38
40 [十位单]	删除该公式	Č(D)		余+百位				3	37	37	2	3′
41 [十位单]	2018公共市6	シェハナ(へ)		百位2指	割十1	立单	生	1	115	115	2	115
42 [十位单]	删除选中所	有公式((C)		-位互补				1	45	45	2	45
43 [十位单]	删除最后公	:式(E)		位码+/	[十	立单	生	5	137	137	1	76
44 [十位单]	删除未洗中	r/\ = t/\r		+年份+-				1	45	45	3	45
45 [十位单]				十位互补				2	43	43	2	39
	2]跨度+百位2排							6	48	48	2	4:
	[]连同号+除5%							3	115	115	2	115
	[]连顺号+除5%							2	60	60	1	60
	:]年份+十位互							6	129	129	1	129
50 [十位单选生	:]年份合+十位	5余+个位互	补数+个位	单双+个位5	1 +1	立单	生	1	65	65	2	65
51 [十位单选生]本期号+百位	平方+百位	立补数+同	上期数+除3%	<u> </u>	立单	生	5	37	37	2	3'
]本期号+本期							5	54	54	2	54
	3日期+百位邻							2	77	77	2	3:
	:1日期合+百位							6	76	76	1	30
55 [十位单选生	3日期合+百位	5余+除3余0	+十位5段+	⊦除5余0+偶数	§ + 1	立単	生	3	41	41	1	4
56 [十位单选生]日期合+个位	5余+百位平	方+十位互	[补数+除3余	<u>: [+1</u>	立单	生	2	63	63	2	39
	1日期合+上期							6	91	91	2	9
]上期号+除5							6	51	51	2	5:
]上期号+连顺							2	41	41	2	4
60 [十位单选生	:]月份合+年份	合+百位2指	数方+个位	25段+十位互	7 +1	立单	生	1	76	76	1	70

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

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)

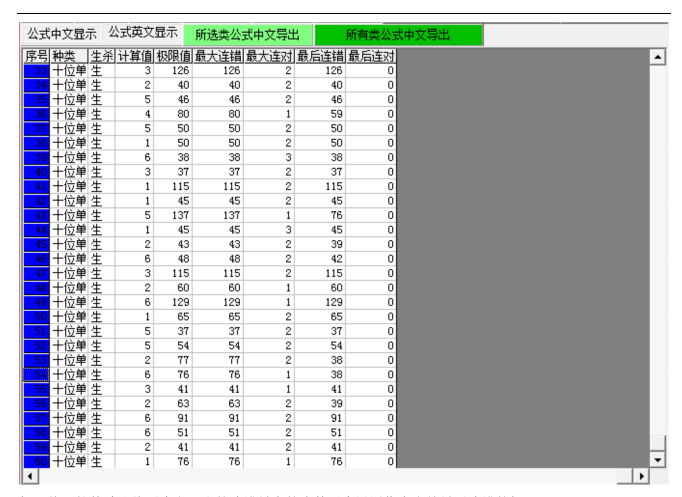
菜单即可。

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:	式中方	(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 ▲
			3	126	126	2	126
34 [十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位码+十位			2	40	40	2	40
35 [十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个+除3余			5	46	46	2	46
36 [十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+个位3余			4	80	80	1	59
37 [十位单选生]质数个+跨度+奇数和+年份+跨度+质数和+十			5	50	50	2	50
38 [十位单选生]除5余4+除3余0+十位邻号和+百位2指数方+除	5: 十位单	生	1	50	50	2	5C
39 [十位单选生]和个位+百位平方+逆顺号+百位2指数方+十位			6	38	38	3	38
40 [十位单选生]和个位+和个位+偶数和+质数个+个位3余+百[3	37	37	2	37
41 [十位单选生]和个位+偶数个+百位平方+日期+年份+百位2			1	115	115	2	115
42 [十位单选生]大数和+十位大小+十位邻号差+和数+十位互补			1	45	45	2	45
43 [十位单选生]偶数个+同上期数+小数个+百位单双+百位码+			5	137	137	1	76
44 [十位单选生]偶数和+百位互补数+百位平方+十位码+年份+			1	45	45	3	45
45 [十位单选生]偶数和+个位2指数方+逆顺号+上期号+十位互			2	43	43	2	35
46 [十位单选生]跨度+百位2指数方+十位5段+百位2指数方+个			6	48	48	2	42
47 [十位单选生]连同号+除5余3+年份+上期号合+年份+百位单			3	115	115	2	115
48 [十位单选生]连顺号+除5余3+百位互补数+除5余2+上期号+			2	60	60	1	60
49 [十位单选生]年份+十位互补数+质数个+个位单双+百位邻号			6	129	129	1	129
50 [十位单选生]年份合+十位5余+个位互补数+个位单双+个位			1	65	65	2	65
51 [十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+同上期数+除3			5	37	37	2	37
52 [十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月份合+队	叙 十位单	生	5	54	54	2	54
53 [十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+个位互补			2	77	77	2	38
54 [十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十位2指数			6	76	76	1	38
55 [十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除5余0+偶			3	41	41	1	41
56 [十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补数+除3%			2	63	63	2	39
57 [十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+连同号+			6	91	91	2	91
58 [十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份+百位码			6	51	51	2	51
59 [十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十位3余+-			2	41	41	2	41
60 [十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5段+十位3	式 十位単	生	1	76	76	1	76_▼
1							•

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。

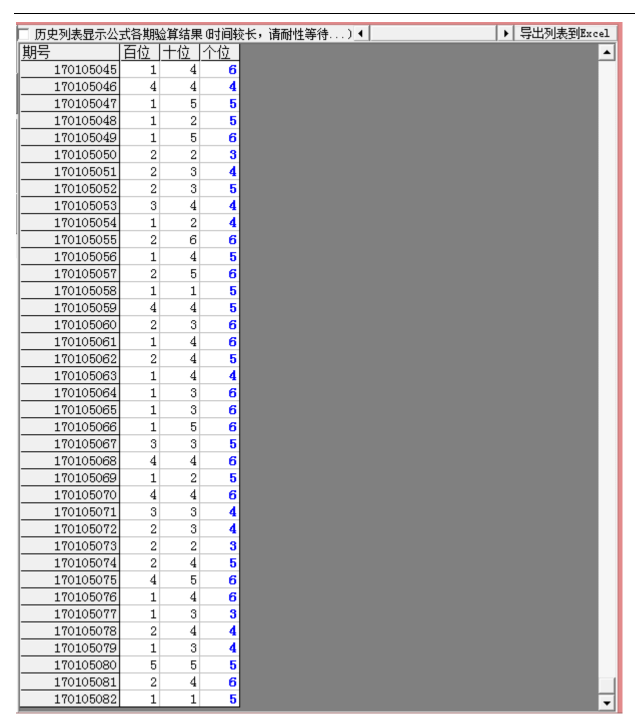
最大连错:表示历史上最多连错的次数。最大连对:表示历史上最多连对的次数。最后连错:表示最后至今的连错的次数。最后连对:表示最后至今的连对的次数。

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:

公式	中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所	有类公司	文中发	(导出				
躬	公式				种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
1			期+十位5余+除5余0+个				5	64	64	1	64
2			方+十位5余+逆顺号+百				2	64	64	2	64
3			除5余3+除5余1+个位5名				3	66	66	1	66
4			+十位大小+小数和+百亿				6	67	67	2	67
5			+偶数个+和数+除3余0+				3	68	68	1	68
6			个+合数个+个位大小+百				6	68	68	1	68
7			3余0+连顺号+年份合+百				2	68	68	1	68
8			个数+除3余0+偶数个+台				1	68	68	1	68
9			个+大数个+除5余3+除3				4	69	69	2	69
10			大小+连同号+十位邻号				6	69	69	3	69
11			偶数个+小数个+百位3分				4	69	69	2	69
12			34+百位5段+个位码+同				1	70	70	1	70
13			数和+个位邻号差+跨度				5	71	71	1	71
14			合+日期合+小数和+个位				6	74	74	2	74
15	[个位单选]生]年份合+连顺	号+十位平方+和个位+个	个位码+个位	个位单	生	3	74	74	1	74
16	[个位单选	进]日期合+百位	单双+百位5余+百位码+	十位大小+{	个位单	生	2	75	75	1	75
17			这码+百位单双+上期号台				5	75	75	1	75
18			十位大小+十位3余+日其				3	75	75	3	75
19			个+个位平方+除5余0+」				4	75	75	2	75
20			余2+百位码+大数个+小				1	76	76	2	76
21			3余+百位5余+个位2指楼				1	79	79	1	79
22			数个+除3余0+连同号+奇				2	80	80	1	80
23			个位互补数+连同号+十				2	85	85	1	85
24			上期数+除3余0+除3余1				1	87	87	2	87
25			单双+个位立方+同上期				5	92	92	1	92
26			号合+十位3余+百位互补				6	93	93	1	93
27			个数+同号个数+除5余0				6	94	94	2	69
28	[个位单选	注]百位3余+合数	收个+个位单双+十位邻号	号差+上期号	个位单	生	5	94	94	1	70
د ا											

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



每一期每一位的开的码。

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...

历史列表显示公	式各期	公算结果	明间	6长,请而	性等待。	<u>.</u> 			▶ 告出	列表到Exc	el
号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7	•
170104053	3	5	5	2	1	9	9	1	8	7	
170104054	3	5	5	2	5	2	0	0	8	8	
170104055	2	4	6	5	5	2	0	0	8	8	
170104056	1	5	6	1	1	9	0	3	0	9	
170104057	1	4	4	1	1	0	0	2	6	8	
170104058	2	3	5	9	3	9	8	9	0	8	
170104059	3	3	6	9	9	9	2	1	2	2	
170104060	1	3	3	2	3	9	9	7	0	8	
170104061	3	3	5	2	1	9	0	7	0	1	
170104062	4	4	4	2	3	0	0	7	6	9	
170104063	2	4	5	1	2	1	6	8	8	0	
170104064	1	4	6	2	1	0	1	3	6	0	
170104065	1	3	3	1	1	9	9	1	8	7	
170104066	2	4	4	1	1	9	0	7	0	1	
170104067	3	4	5	9	3	9	9	1	2	0	
170104068	1	2	6	3	5	1	8	9	0	7	
170104069	2	5	6	8	8	6	0	2	4	8	
170104070	4	4	5	3	1	0	1	4	8	0	
170104071	4	5	6	4	0	2	8	0	2	0	
170104072	1	3	5	5	0	2	7	1	4	0	
170104073	3	3	6	9	9	9	1	9	0	0	
170104074	3	3	4	2	3	9	9	7	0	8	
170104075	3	5	6	0	5	9	7	5	2	9	
170104076	1	4	6	3	5	1	8	0	2	7	
170104077	1	4	5	1	1	9	9	1	8	7	
170104078	3	3	6	2	1	0	0	1	4	8	
170104079	2	4	6	0	3	9	9	7	0	8	
170104080	1	5	5	2	1	9	0	3	0	9	
170104081	1	4	5	0	1	1	2	2	2	9	
170104082	2	4	4	2	1	0	0	1	4	8	
170105001	2	2	4	1	3	9	9	1	2	0	
170105002	_	5	6	0	0	7	0	2	9	1	
170105003	1	2	3	2	1	1	1	4	9	0	
170105004			6	1	0		9		1	0	
170105005	_	5	5	2					9	0	
170105006		1	2	7	9		1		5		
170105007		3	6	9	0				0		v

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序号为第1条、第2条和第3条的公式:

公封	中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所	有类公司	文中为	で导出				
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			期+十位5余+除5余0+个位				5	92	92	1	92
			方+十位5余+逆顺号+百位				1	104	104	1	104
3	[个位单选	生]个位邻号差+	除5余3+除5余1+个位5余+	重上期号	个位单	生	5	95	95	2	95

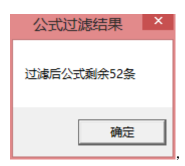
▼ 历史列表显示公	式各期	公算结果	明间	乾长,请而	性等待	
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3
170104053	3	5	5	2	1	9
170104054	3	5	5	2	5	2
170104055	2	4	6	5	5	2
170104056	1	5	6	1	1	9
170104057	1	4	4	1	1	0
170104058	2	3	5	9	3	9
170104059	3	3	6	9	9	9
170104060	1	3	3	2	3	9
170104061	3	3	5	2	1	9
170104062	4	4	4	2	3	0
170104063	2	4	5	1	2	1
170104064	1	4	6	2	1	0
170104065	1	3	3	1	1	9
170104066	2	4	4	1	1	9
170104067	3	4	5	9	3	9
170104068	1	2	6	3	5	1
170104069	2	5	6	8	8	6
170104070	4	4	5	3	1	0
170104071	4	5	6	4	0	2
170104072	1	3	5	5	0	2

,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 170104072 期公式 1 的个位单选(当前公式类)计算结果为 5,而开 奖的个位是 5,就表示计算正确,用蓝色背景显示便于醒目。

过滤非极限公式

如果需要公式过滤,可以设置保留的公式的参数范围,可以点滤非极限公式(1),出现提示



说明公式被过滤掉了,可以看到最后连错小于极限值的公式都被过滤掉了。

公式	中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导	出	有类公司	文中为	(导出				
	公式				种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 ▲
			期+十位5余+除5余0+				5	92	92	1	92
			方+十位5余+逆顺号+				1	104	104	1	104
3			除5余3+除5余1+个位				5	95	95	2	95
4	[个位单进	注]月份+大数个	+十位大小+小数和+配	6位大小+百位	个位单	生	5	94	94	1	70
			+偶数个+和数+除3余				3	117	117	1	75
			个+合数个+个位大小				3	68	68	1	68
			3余0+连顺号+年份合				3	112	112	2	112
8	[个位单选	生]年份合+同号	个数+除3余0+偶数个	+合数和+连顺	个位单	生	4	69	69	2	69
			个+大数个+除5余3+除				3	102	102	1	102
			大小+连同号+十位邻				6	94	94	2	69
			偶数个+小数个+百位				2	80	80	1	80
			64+百位5段+个位码+				6	117	117	1	117
			数和+个位邻号差+跨				3	115	115	1	76
			合+日期合+小数和+1				1	106	106	2	106
			号+十位平方+和个位				5	75	75	1	75
			单双+百位5余+百位码				1	115	115	1	115
			这码+百位单双+上期号				5	71	71	1	71
			十位大小+十位3余+6				6	100	100	1	71
			个+个位平方+除5余0				1	70	70	1	70
20	[个位单进	注]个位3余+除3	余2+百位码+大数个+	小数个+百位:	个位单	生	3	124	124	1	124
21	[个位单进	注]大数个+百位	3余+百位5余+个位2排	≦数方+大数和	个位单	生	3	75	75	3	75
			数个+除3余0+连同号				6	124	124	1	124
			个位互补数+连同号+				1	246	246	0	246
			上期数+除3余0+除3统				3	246	246	0	246
			单双+个位立方+同上				3	105	105	1	105
			号合+十位3余+百位5				1	76	76	2	76
			个数+同号个数+除5分				4	134	134	1	134
28	[个位单选	注]百位3余+合数	数个+个位单双+十位邻	8号差+上期号	个位单	生	6	124	124	1	124
•											▶

过滤了公式如果剩下公式不足需要搜索公式补足。

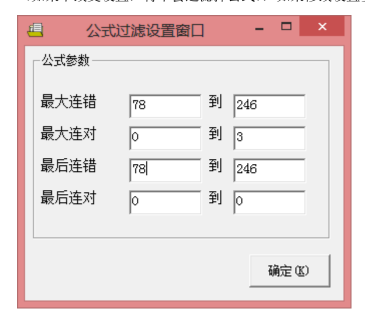
公式的过滤与设置(过滤了非极限公式可以不用改步骤)及其公式计算下 期

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 公式过滤设置 ② 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,例如增加正确率如下:





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:

下:

公式列表如

公式	中文显示	公式英文显示	所选类公式	冲文导出	所	有类公:	文中为	(导出				
	公式					种类		计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错 4
		注]个位平方+日						5	92	92	1	92
		注]日期+十位立						1	104	104	1	104
		注]个位邻号差+						5	95	95	2	95
		注]月份+大数个						5	94	94	1	70
		生]百位2指数方						3	117	117	1	75
		生]月份合+奇数						3	68	68	1	68
		生]个位立方+除						3	112	112	2	112
8	[个位单选	生]年份合+同号	:个数+除3余0	+偶数个+合	数和+连顺	个位单	生	4	69	69	2	69
9	[个位单选	生]小数个+小数	(个+大数个+隊	約余3+除3分	针和个位	个位单	生	3	102	102	1	102
10	[个位单选	注]连顺号+个位	大小+连同号	+十位邻号差	計百位5分	个位单	生	6	94	94	2	69
11	[个位单选	生]百位邻号和+	偶数个+小数	个+百位3余·	+除3余1+-	个位单	生	2	80	80	1	80
12	[个位单选	生]除5余1+除59	全4+百位5段+	个位码+同号	个数+奇	个位单	生	6	117	117	1	117
13	[个位单选	生]十位平方+小	数和+个位邻	号差+跨度+	个位互补续	个位单	生	3	115	115	1	76
14	[个位单选	生]年份合+月份	合+日期合+小	·数和+个位	码+十位3;	个位单	生	1	106	106	2	106
		生]年份合+连顺						5	75	75	1	75
		生]日期合+百位						1	115	115	1	115
17	[个位单选	生]十位5段+十位	立码+百位单%	R+上期号合	+月份合+-	个位单	生	5	71	71	1	71
18	[个位单选	生]十位邻号和+	十位大小+十	位3余+日期	合+年份台	个位单	生	6	100	100	1	71
		生]除3余2+偶数						1	70	70	1	70
		生]个位3余+除3						3	124	124	1	124
21	[个位单选	生]大数个+百位	3余+百位5余	+个位2指数	方+大数和	个位单	生	3	75	75	3	75
		生]十位大小+质						6	124	124	1	124
		生]个位邻号差+						1	246	246	0	246
		生]本期号合+同						3	246	246	0	246
		生]百位码+个位						3	105	105	1	105
		生]日期合+上期						1	76	76	2	76
		生]十位码+同号						4	134	134	1	134
		生]百位3余+合数						6	124	124	1	124

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)。那么点 计算还式(C) - 只是计算没有被滤掉的公式。

公式计算结果的列表显示与分析(计算选中公式法)



	11 _B	公式英文显示	所选类公式中文		771			[导出	Jp.00 /±			
	公式 [本位第2	: # 1 L #B B △ : #	*************************************	<u> </u>	ქ. ქს ქო.	<u>种类</u>		<u>计算值</u> 3	<u> 税烬値</u> 124	<u>敢大连错</u> 124		最后连错 ₋ 124
			数个+逆顺号+十位 号合+个位邻号差					2	68	68	1	68
			今白·工业初与左 个位5段+十位立为					4	75	75	2	75
			11237211227 2单双+大数个+百					2	85	85	1	85
			2					3	66	66	1	66
			位单双+除5余3+B					3	115	115	1	115
			位互补数+百位大					1	125	125	1	125
			余2+除3余1+个位					4	155	155	1	90
			大小+十位单双+8					1	79	79	1	79
			数个+日期合+个的					2	124	124	1	124
			页号+十位5段+除5					4	69	69	2	69
			圖方+月份+个位					5	170	170	1	75
45	[个位单选	生]个位互补数+	个位单双+和数+%	約余1+除5	余0+十	个位单	生	6	69	69	3	69
			年份+上期号合+1					1	131	131	2	131
			个位互补数+同号					6	118	118	1	118
			个+年份+除3余0+					1	68	68	1	68
			份+百位互补数+1					3	74	74	1	74
			个+除5余0+个位力					6	74	74	2	74
			大小+十位3余+百					1	87	87	2	87
			补数+个位互补数					2	64	64	2	64
			期合+个位5段+个					2	75	75	1	75
			合+除5余0+个位置					6	101	101	2	101
			位立方+质数和+个					6	93	93	1	93
			份+除3余1+质数1					6	133	133	2	133
			5段+除3余2+个位					6	104	104	1	104
			数+十位互补数+1					3	128	128	1	70
			位3余+个位大小+					6	67	67	2	67
60	L个位里边 1	注1个位果以4白	位单双+大数个+3	主顺号书除	(末1+十	1710里	(王)	6	68	68	1	68 ▶ [



在"计算选中公式"的情况下

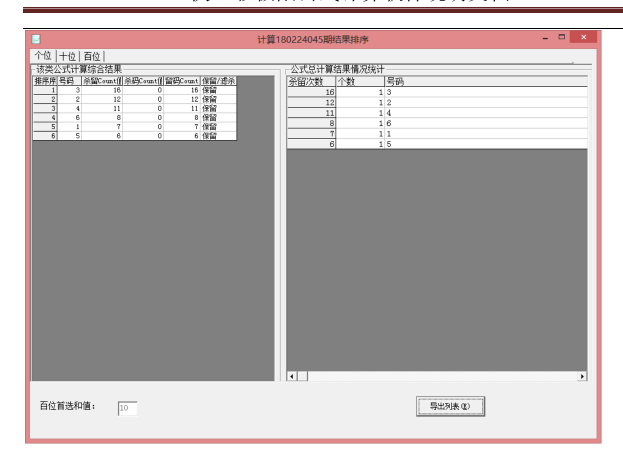
点 计算发式(C)

按钮,得到以下结果:



但是因为如果公式比较多,会错误的情况,可能如果有几百条公式的话,可能每个公式都会被保留若干次, 所以这个号码仅作参考,而左边的列表显示了 0~9 号码每个码被保留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 3 个号码

- 该类组	/式计	算综合结果					
排序序	号码	杀留Err值	杀码Err值	留码Err值	保留/滤杀		
1	9	10	0	10	保留		
2	7	10	0	10	保留		
3	8	9	0	9	保留	対果就会 と	匕轺



设置最优公式计算法

如果我们需要设置按照公式的每码正确率来选去一部分的公式杀码并留存其余的号码,选择玩法





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。

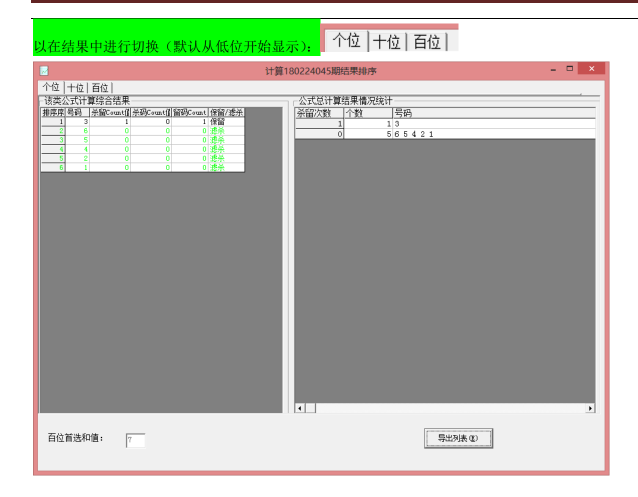
其中,"最后连错"的结果都是按照从大到小的顺序排序,而"最大连错"和"最后连对"都是按照从小到 大的方式排序,这样保证查找到的公式都是最好的公式在最前面。

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



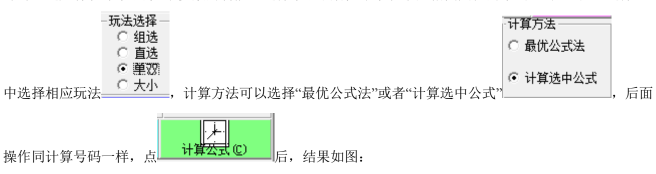


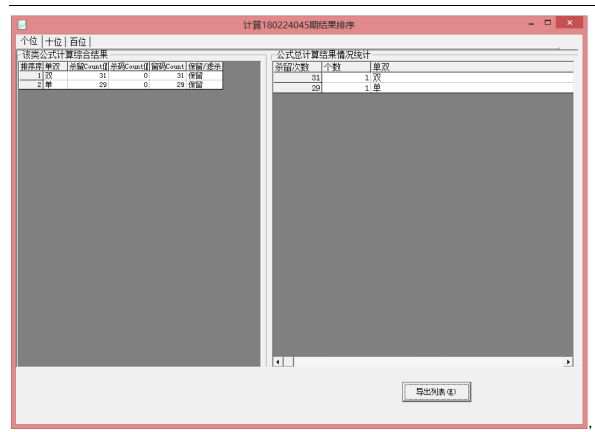
特别说明:如果算十位以上的直选,因为对应的公式位数对应关系,低位数都会计算出来,对应位数的可



玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)

软件具有组选/直选的功能:直选指位数是对应固定位,组选是指计算结果对应当前位数以下任意一位。 针对直选又有统计单双/大小参数的功能(选择单双或者大小默认就是指固定位的单选),在"玩法选择"





软件计算

当前的号码公式,并自动将选择位数以下的每一位的计算结果对应的单双/大小结果并统计出来计算次数按照从大到小排列,结果的采信方法同号码的计算,即取排在前面的哪个结果(当前是"双")

设置说明

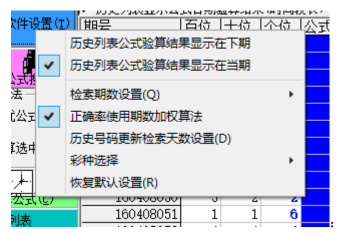


"公式列表公式验算结果显示在下期"与"公式列表公式验算结果显示在当期"菜单(:该功能用来设置历史号码列表显示公式各期验算结果的时候(**」历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待...)**选项点开的时候),各个公式各期运算结果的显示方式是在作为计算参数的当期显示还是在作为结算结果的下一期来显示,主要是为了方便用户的习惯使用)。

"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,

☑ 历史列表显示公	式各期	金算结 果	(时间)	· 长,请耐	性等待	.) •			▶ 导出	列表到Exc	el
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7	•
160408041	6	5	2	3	9	7	6	0	5	5	
160408042	4	1	4	9	2	8	1	1	4	2	
160408043	1	6	6	9	1	6	5	0	7	8	
160408044	6	4	4	8	0	7	0	7	8	6	
160408045	5	6	2	9	9	0	0	2	1	6	
160408046	3	6	6	8	4	8	3	8	9	3	
160408047	1	6	6	2	2	4	2	7	8	5	
160408048	1	5	3	8	0	7	0	7	2	8	
160408049	2	2	3	1	9	5	7	6	5	5	
160408050	5	2	2	4	0	8	4	8	7	3	
160408051	1	1	6	9	4	8	8	9	8	3	
160408052	4	4	4	9	1	3	5	8	3	6	
160408053	3	4	6	5	8	1	0	2	3	5	
160408054	6	2	2	9	7	5	9	8	7	6	
100400055	_	0		^	0	7	0	-	0	0	

这里公式计算的结果都显示在下期,如图这里公式 3 的 160408042 期开奖算 160408043 期结果为杀 6, 6 就显示在下一期即要计算的 160408043 期这一行,结果 160408043 期个位开出了 6,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" 结果如图所示:

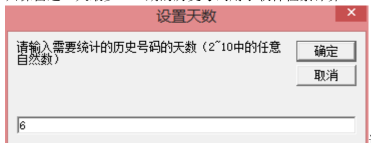
☑ 历史列表显示公	式各期	佥算结 果	(时间)	泛长,请 而	性等待。	.)▲			• 导出	列表到Ex
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7
160408041	6	5	2	9	2	8	1	1	4	2
160408042	4	1	4	9	1	6	5	0	7	8
160408043	1	6	6	8	0	7	0	7	8	6
160408044	6	4	4	9	9	0	0	2	1	6
160408045	5	6	2	8	4	8	3	8	9	3
160408046	3	6	6	2	2	4	2	7	8	5
160408047	1	6	6	8	0	7	0	7	2	8
160408048	1	5	3	1	9	5	7	6	5	5
160408049	2	2	3	4	0	8	4	8	7	3
160408050	5	2	2	9	4	8	8	9	8	3
160408051	1	1	6	9	1	3	5	8	3	6
160408052	4	4	4	5	8	1	0	2	3	5
160408053	3	4	6	9	7	5	9	8	7	6
160408054	ი	2.	2	0	3	7	2	1	2	6

这里公式计算的结果都显示在当期,如图这里公式 3 的 160408042 期算 160408043 期结果为杀 6,6 就显示在本期用来计算下一期结果的 160408042 期这一行,结果 160408042 期开出了 6,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,保留期号的天数,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。

设盂(I)	期号	百位」	十位」	个位	左公	1	公式2	公	(式3]:	公
	历史列表公式验算结	果显示在	E下期			9		2	8	
	历史列表公式验算结	里見二方	- 448			9			6	
§	//JX:7JAX A JVAM	**************************************	L— 170			8		9	7	
	检索期数设置(Q)			•		9		9	0	
t v	正确率使用期数加权	笛注				8		4	8	
						2		2	4	
#	历史号码更新检索天	数设置([0)			- 8		0	7	
11	彩种选择			-	~	广	西快3		5	
	恢复默认设置(R)					±#	休快3		8	
!									8	
	160408051	1	1	6		江	5快3		3	
I.E	160408052	4	4	4		安	数快3		1	
85) <u>f</u>	160408053	3	4	6		- 0			5	
85)	160408054	6	2	2		- 0		3	7	Ι,

"彩种选择": ,这里可以切换软

件所支持的全国 4 个地方的快 3 彩票, 更改了选项之后, 需要先

期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6
160408041	<u> </u>	5	2	9	2	8	1	1	724
160408042	4	1	4	9	1	6	5	0	
160408043	1	6	6	8	0	7	0	7	
160408044	6	4	4	9	9	0	0	2	
160408045	5	6	2	8	4	8	3	8	
160408046	3	6	6	2	2	4	2	7	
160408047	1	6	6	8	0	7	0	7	
160408048	1	5	3	1	9	5	7	6	
160408049	2	2	3	4	0	8	4	8	
160408050	5	2	2	9	4	8	8	9	
160408051	1	1	6	9	1	3	5	8	
160408052	4	4	4	5	8	1	0	2	
160408053	3	4	6	9	7	5	9	8	
160408054	6	2	2	0	3	7	2	1	
160408055	3	与	出历史	号码(O)			0	5	
160408056	3	nn	除到选	完期(D)			0	7	
160408057	1				95.45		8	4	
160408058	1	700	陈城后	指定数量與	明历史(E)		7	7	
160408059	3	4	4	4	8	3	8	9	
160408060	1	1	1	8	3	8	1	8	
160408061	5	6	5	4	4	1	3	8	
160408062	4	2	6	4	9	2	6	0	
160408063	6	3	1	4	2	9	2	8	
160408064	6	6	6	7	4	1	5	2	
160408065	2	5	6	0	8	2	9	0	
160408066	6	4	3	7	9	9	5	9	,

删除全部的历史号码,

然后点

来更新所变更低的快3彩票历史开奖。

"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。

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。

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/S0FT/K3CJS/k3gsys.rar,也可以点_

按钮下载。

使用说明

最新版本的说明文档下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/K3gsjs.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/K3CJS/K3gs js. pdf 内容与 doc 版本相同) PPT 幻灯片说明下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.pptx (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 (.[]

PDF 幻灯片说明地址: http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.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/K3CJS/Q&A.doc。

(以上问题解答的 PDF 版本下载: http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/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/K3CJS/GUIDE.rtf。

另外,如果还有什么建议或意见给我可我来信: 1726371633@qq.com(拒收附件,请勿发送附件)

QQ: 1726371633 (公式大师)

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10取余数。

【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;

单选: 只选择该位这一个位;

通选选:选择该位及其以下(开奖该位右边)的所有位(3位通选就是所有开奖的3位号码);

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;

五段段数:某位开奖结果如果是 $0^{\sim}1$ 为第1段取值1, $2^{\sim}3$ 为第2段取值2, $4^{\sim}5$ 为第3段取值3, $6^{\sim}7$ 为第4段取值4, $8^{\sim}9$ 为第5段取值5;

平方: 某位开奖结果的平方数;

立方: 某位开奖结果的立方数;

互补数: (最大数9的互补的数字)某位开奖结果,用9减值所得的数值(最大数9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 指数放就是 4;如果开奖是 3,那么 2 指数方就是 8);

平方:某位开奖结果的平方数;

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)的相差值值(取绝对值);

和数: 开奖的 3 位数相加的和值;

和个位:和数的个位数的值;

大数个: 开奖的 3 位数中大于等于 5 的号码的个数;

大数和: 开奖的 3 位数中大于等于 5 的号码求和(相加)的值;

小数个: 开奖的 3 位数中小于等于 4 的号码的个数;

小数和: 开奖的 3 位数中小于等于 4 的号码求和(相加)的值;

奇数个: 开奖的 3 位数中是奇数的号码的个数;

奇数和: 开奖的3位数中是奇数的号码求和(相加)的值;

偶数个: 开奖的3位数中是偶数的号码的个数;

偶数和: 开奖的3位数中是偶数的号码求和(相加)的值;

数字个数: 开奖的 3 位数中有几种号码(相同的号码排除);

同号个数: 开奖的3位数中有几个相同的号码的组数;

跨度: 开奖的 3 位数中最大的号码减去最小的号码的结果;

连同号: 开奖的3位数中连续的并且同号的号码的组数;

连顺号: 开奖的 3 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3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3位数中跟上期开奖的3位数中的号码相同的组数;

同上期数: 开奖的3位数中跟上期开奖的3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;

上期合: 上期号的个位、十位和百位的累加值;

年份: 开奖当天的年份;

年份合:年份的个位、十位、百位和千位的累加值;

月份: 开奖当天的月份:

月份合: 月份的个位和十位的累加值;

日期: 开奖当天的日期(不计年月数):

日期尾:日期数的个位和十位的累加值;

最大振幅:相邻2位数的最大差值;

质数个: 号码为质数(2、3、5、7)的个数;

质数和: 号码为质数(2、3、5、7)的求和;

合数个: 号码为质数(4、6、8、9)的个数;

合数个: 号码为质数(4、6、8、9)的求和。

联系我们(技术支持及注册软件):

QQ: 1726371633 (公式大师)

电话: 13907192348 付家辉

网址: http://www.cnbcw.com