

北京赛车PK10极限公式精算师 咨询电话: 13907192340(付家辉) QQ: 14330805104 (PK10赛车公式大师) 网址: http://www.enbcw.com

手工输入已经开出的历史号码记录下一期: (号码10输入0, 自动变为10)

删除最后历史 历史号码导出文本文件 读取公式文本

期号: 619556

位数选择: 第一 第二 第三 第四 第五 第六 第七 第八 第九 第十

添加所输公式

计算方法: 最优公式法 计算选中公式

开奖历史号在线更新 公式在线更新 使用说明下载 公式搜索 公式过滤设置 杀

使用说明书下载 清空所有公式 选中所有公式 反选所有公式 更新极限值 公式参数对照说明 计算公式

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

功能区域

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
34	[第三生]第五邻号和+第一3余+第七2指数方+第八3余+第九2	第三生	生	9	49	49	2	49
35	[第三生]第五邻号差+第十立方+第四邻号和+第十码+第五邻	第三生	生	1	54	54	2	50
36	[第三生]第六大小+第七大小+第十邻号和+年份+第三5段+第	第三生	生	5	55	55	1	55
37	[第三生]第六单双+第八3余+第八立方+第一5段+第九邻号和	第三生	生	9	61	61	2	61
38	[第三生]第六5余+同上期数+第六立方+第六5余+第七大小+第	第三生	生	6	54	54	2	54
39	[第三生]第六邻号和+第五平方+第三平方+第十邻号和+第四	第三生	生	4	53	53	2	53
40	[第三生]上期号+第六3余+第三码+第十邻号和+第二2指数方	第三生	生	5	52	52	2	52
41	[第三生]第七码+第三单双+第三单双+第八平方+第八大小	第三生	生	4	66	66	2	66
42	[第三生]第七单双+第八立方+第七邻号差+第八互补数+第十	第三生	生	6	86	86	2	86
43	[第三生]第七3余+第六码+第二立方+第四码+第七邻号和+日	第三生	生	1	46	46	2	46
44	[第三生]第七立方+第十单双+第十2指数方+本期号+第五	第三生	生	1	49	49	2	49
45	[第三生]第七立方+第四互补数+第四立方+第十邻号和+第七	第三生	生	5	55	55	2	55
46	[第三生]第七邻号和+第九平方+第二邻号和+第二5余+第	第三生	生	6	62	62	2	62
47	[第三生]第八大小+第八大小(第九大小+第六小)数+第四	第三生	生	10	51	51	2	51
48	[第三生]第八单双+第六5段+第七单双+第七码+第六2指数方	第三生	生	1	49	49	2	49
49	[第三生]第八单双+第七邻号差+本期号+第五邻号差+第二5	第三生	生	9	48	48	2	48
50	[第三生]第八3余+第二平方+第二大小+第八邻号差+第六5	第三生	生	9	54	54	2	54
51	[第三生]第八平方+第六5余+第七5段+第九码+第七大小	第三生	生	10	65	65	1	65
52	[第三生]第八2指数方+第九5余+第五5段+第三邻号和+逆跳	第三生	生	10	55	55	2	55
53	[第三生]第八邻号和+第八互补数+第四邻号和+第九码+第五	第三生	生	8	59	59	1	59
54	[第三生]日期+第三5段+第二大小+第十平方+第三5段+第	第三生	生	8	60	60	2	60
55	[第三生]第九平方+第五立方+第五2指数方+第四邻号+第	第三生	生	5	52	52	2	52
56	[第三生]第九2指数方+第一3余+第五5余+第十单双+第二补	第三生	生	1	49	49	2	49
57	[第三生]第九2指数方+第六3余+第十平方+第三邻号差+逆跳	第三生	生	9	48	48	2	48
58	[第三生]第九邻号和+第十立方+第三5余+第二3余+第九大小	第三生	生	4	51	51	2	51
59	[第三生]第九邻号差+第八码+第八立方+第四2指数方+第五邻	第三生	生	2	77	77	2	77
60	[第三生]第九邻号差+第八单双+第一3余+第四3余+第一码+第	第三生	生	3	50	50	2	50
61	[第三生]月份+本期号+第五2指数方+第七大小+第八立方+第	第三生	生	9	49	49	2	49

公式列表区域

历史号码列表区域

期号	第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十
619518	8	3	6	4	7	9	10	1	5	2
619519	1	3	10	8	7	5	2	4	6	9
619520	9	4	10	6	2	3	1	7	8	5
619521	5	1	3	4	9	7	6	8	10	2
619522	10	1	2	3	4	5	7	9	6	8
619523	2	1	4	7	10	6	3	5	8	9
619524	7	9	5	4	1	10	2	6	3	8
619525	7	5	4	6	3	8	10	1	2	9
619526	8	10	7	2	9	4	1	5	3	6
619527	2	4	10	6	8	5	1	3	9	7
619528	6	6	4	2	7	9	0	1	10	5
619529	4	8	10	1	5	6	9	6	8	2
619530	2	1	6	8	5	3	5	4	10	4
619531	9	10	7	6	8	3	5	6	1	1
619532	4	5	7	9	2	1	10	6	8	3
619533	10	1	8	9	7	3	4	1	6	2
619534	9	1	6	5	7	10	2	8	3	4
619535	9	3	2	1	5	4	7	6	8	10
619536	9	1	7	5	3	4	2	8	10	5
619537	9	10	6	4	7	8	1	3	2	4
619538	6	5	4	1	10	9	2	8	6	1
619539	8	8	7	5	4	10	3	3	9	1
619540	8	4	3	3	7	6	1	10	2	6
619541	3	7	10	8	6	9	9	1	6	4
619542	2	9	6	1	5	3	10	4	7	8
619543	5	10	9	1	6	3	2	8	4	7
619544	3	6	5	4	8	2	10	1	7	9
619545	1	4	2	10	8	7	5	3	6	9
619546	7	2	1	8	10	4	3	9	6	5
619547	1	5	3	10	2	8	7	9	6	4
619548	5	3	1	9	8	4	7	10	6	2
619549	10	3	1	7	8	6	4	9	2	5
619550	1	6	4	10	5	8	2	9	3	7
619551	3	10	1	6	8	2	5	7	4	9
619552	4	10	5	2	1	3	8	9	6	7
619553	8	4	5	7	1	9	3	6	10	2
619554	4	2	7	6	9	5	8	3	1	10
619555	2	8	9	10	3	1	6	5	7	4

历史列表显示公式各期运算结果(时间较长, 请耐心等待...) 导出列表到Excel

进入软件主界面

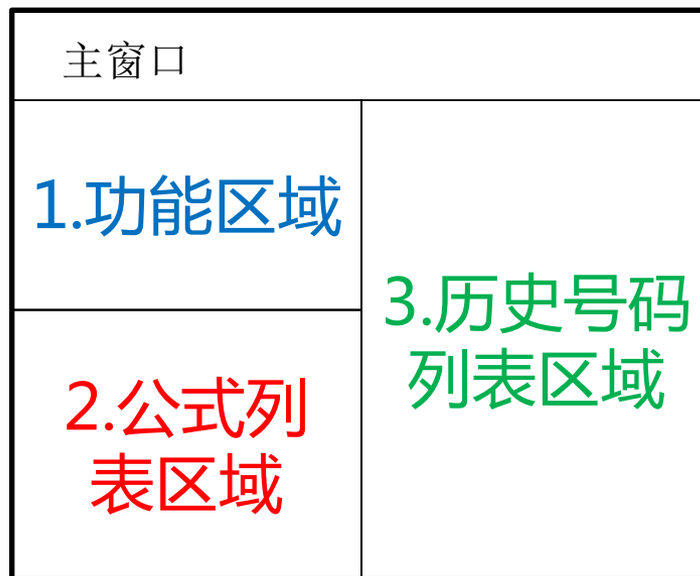
- 左上部分是功能区域
- 左下部分是公式列表区域
- 右半部分是历史号码列表区域

第一篇：主界面介绍

1. 功能区域

2. 公式列表区域

3. 历史号码列表区域



1.功能区域分布情况



历史号码的更新方法

1.手工输入



A screenshot of a software interface showing a form for manual input. The form has a label '期号:' followed by a text input field containing the number '545748'. To the right of the text field is a row of ten empty square boxes, likely for entering individual digits or symbols.

2.历史号码文件在线更新 (推荐)

开奖历史号在
线更新(0)

公式的更新方法

中文公式的添加，采用最常用的格式，比如：

[第一生]第七5余+第九单双+第七码+第六3余+第八单双+第十码+第七5余+第六5段+0

或者兼容如下格式：

第七5余+第九单双+第七码+第六3余+第八单双+第十码+第七5余+第六5段+0=下期生第一

公式输入完毕点
此按钮

1.手工输入

读取文本文件(.txt)中的公式，支持中文公式，采用最常用的格式，比如：

[第一生]第七5余+第九单双+第七码+第六3余+第八单双+第十码+第七5余+第六5段+0

或者兼容如下格式：

第七5余+第九单双+第七码+第六3余+第八单双+第十码+第七5余+第六5段+0=下期生第一

选中相应的公式文本文件 (.txt)，然后点确定即可

2.读取公式文本文件

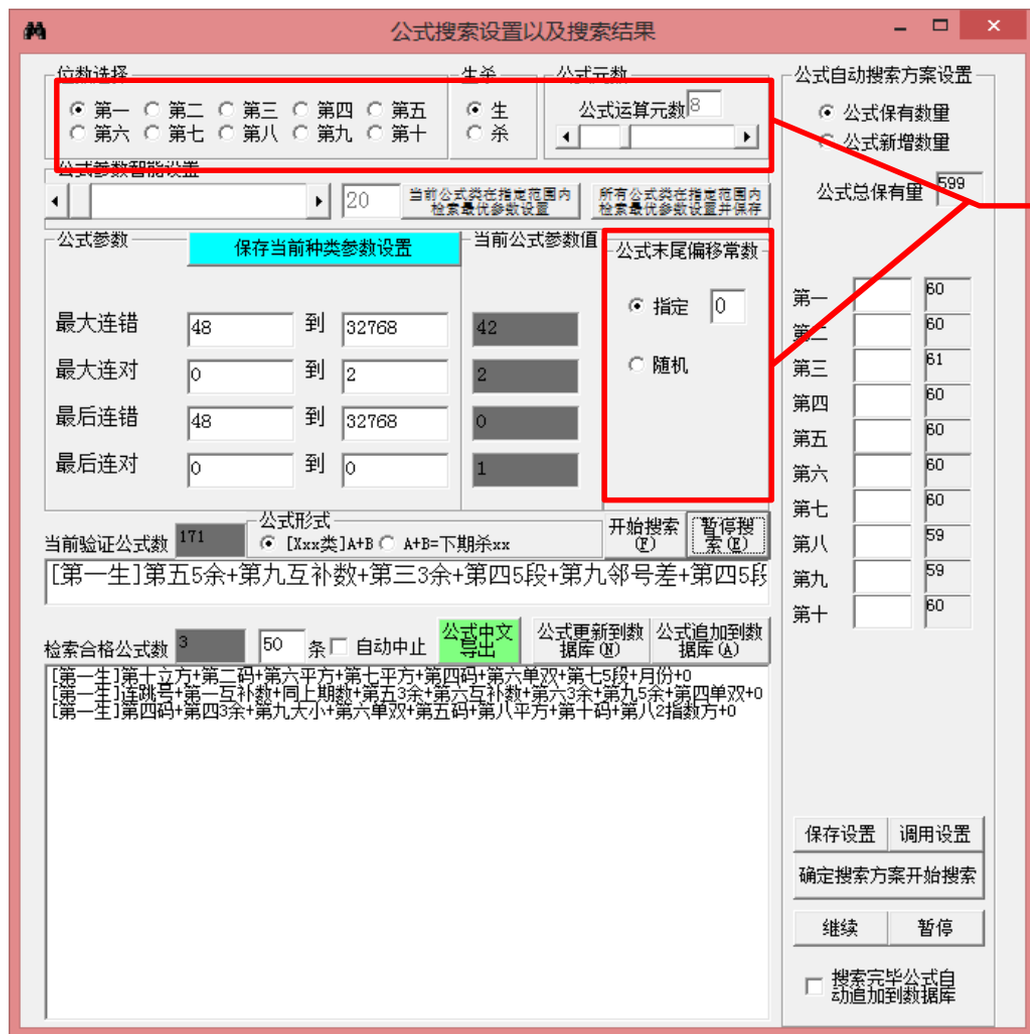
读取公式文本(N)

名称	修改日期	类型
Support	2016/3/17 15:00	文件夹
544147期北京赛车公式	2016/3/28 16:19	文本文档
544147期时时彩公式	2016/3/28 15:54	文本文档
545579期北京赛车公式	2016/3/30 14:45	文本文档
545748期北京赛车公式	2016/3/31 11:51	文本文档

3.公式搜索 (推荐)



公式搜索界面



- 这里是设置公式的类型
- “公式种类选择”：包括“第一”、“第二”、“第三”、“第十”等10种类别的公式，都可以搜索。
- “生杀”：设置公式的结果是生还是杀
- “公式元数”：设置生成的公式是由几个参数量累加而成。例如此例中都是默认8元公式，不加最后的+0，前面有8项参数相加。
- “公式末尾偏移常数”：可以设置最后加一个常数，默认是0，即最后是“+0”，如果设置为“随机”那么最后加一个随机数。

公式搜索界面

•这里设置采集公式搜索的参数设置可以搜索制定类或者所有类的公式的参数

•智能设置里面的数字，是模拟搜索该类指定条数的公式，将所列数量的公式中的参数最高值（正确率与连对取最大值，连错取最小值）作为该类公式的参数最低标准。

•一般来说，数字越大，即采集公式的数量越多，那么最好的参数值也越高，作为参数的话搜出符合条件的公式也越困难。

公式搜索界面

- 这里可以设置公式搜索模板
- 右边一列是现有公式总数以及每一类数量
- “公式保有数量”指每一类公式要达到左边列的数量，不够的补齐数量。
- “公式新增数量”是指每一类要增加的公式数量。
- “保存设置”是在左列填入设置数量之后点该按钮来保存，下次进入软件的时候点“调用设置”即可将保存的数量调用进来。
- “确定搜索方案开始搜索”按钮可以让公式开始按照以上选择和设置开始搜索。（搜索公式所限制的公式参数的设置和保存下节介绍）
- “继续”和“暂停”按钮作用于“确定搜索方案开始搜索”按钮开始后的模板方案公式搜索，并不作用于普通公式搜索。
- 选中“搜索完毕公式自动添加到数据库”的选择框后，模版搜索完毕后，所搜索的公式可以直接添加到对应位的公式数据库

公式搜索界面



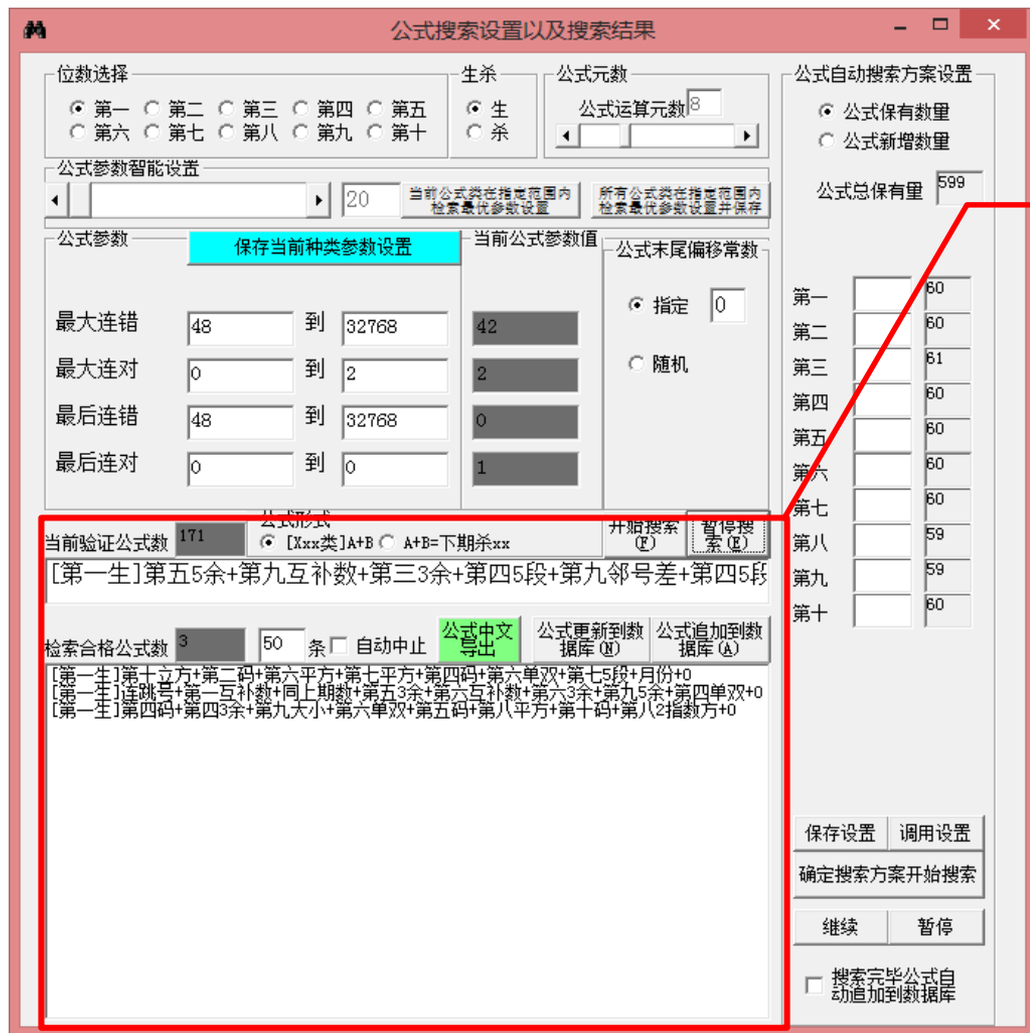
•这里可以设置公式搜索参数

•选择某一类公式后，就可以调用之前设置的该类参数，可以修改参数，并且点“保存当前种类参数设置”按钮来保存。

•每种参数都是设置的范围值，从多少到多少，一般正确率百分比的数最大设置为100，连对值最大设置为32768，连错最小设置为0，这一部分都不需要修改。可以修改正确率的最小值，连对的最小值，连错的最大值。

•最右边一列是搜索的本条公式的每种参数值，可以供对照是否满足参数设置范围。

公式搜索界面



- 这里是公式搜索情况显示区
- 点“开始搜索”开始搜索“公式种类选择”中选择的某一类公式，每搜索的一条在下面的白色文本框显示，该公式的参数在上面的“当前公式参数值”中显示。“暂停搜索”可以暂停。
- “公式形式”选择框可以选择生成的公式的中文显示形式。目前两种形式都是当前流行的形式。
- 下面的列表中显示搜索过程中删选出来的符合条件的公式。上面有合格公式数量，可以在白色框内设置需要的条数，勾选“自动中止”的情况下，搜索到指定条公式自动暂停。（图例中勾选了自动中止，默认设置数量50，搜索到50条公式暂停）
- “公式更新到数据库”是将软件数据库内的公式清空，然后将搜索到的公式导入到软件数据库。
- “公式追加到数据库”是保留软件数据库中已有的公式，然后将搜索到的公式追加到软件数据库中。

公式种类选择功能

位数选择

- 第一 第二 第三 第四 第五
 第六 第七 第八 第九 第十

这里选择公式的位数，
来设定当前公式运算的
种类。

生杀

- 生
 杀

这里选择公式类型是生
(保留) 还是杀 (排除)

公式列表区域

可以显示公式的英文机器代码内容

可以将公式的中文导出到文本文件 (.txt) , 导出的公式文件可以再次导入到软件中 (参见第5节 “读取公式文本文件”)

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
				34	[第三生]第五邻号和+第一3余+第七2指数方+第八3余+第九2:	第三生	9	49	49	2	49	
				35	[第三生]第五邻号差+第十立方+第四邻号和+第十码+第五邻	第三生	1	54	54	2	50	
				36	[第三生]第六大小+第七大小+第十邻号和+年份+第三5段+第	第三生	5	55	55	1	55	
				37	[第三生]第六单双+第八3余+第八立方+第一5段+第九邻号和	第三生	9	61	61	2	61	
				38	[第三生]第六5余+同上期数+第六立方+第六5余+第七大小+第	第三生	6	54	54	2	54	
				39	[第三生]第六邻号和+第五平方+第三平方+第十邻号和+第四	第三生	4	53	53	2	53	
				40	[第三生]上期号+第六3余+第三码+第十邻号和+第二2指数方	第三生	5	52	52	2	52	
				41	[第三生]第七码+第三单双+第三单双+第八平方+第八大小+第	第三生	4	68	68	2	66	
				42	[第三生]第七单双+第八立方+第七邻号差+第八互补数+第十	第三生	9	86	86	2	86	
				43	[第三生]第七3余+第六码+第二立方+第四码+第十邻号和+日	第三生	10	48	48	2	48	
				44	[第三生]第七立方+第十单双+第十二指数方+本期号+第五邻号	第三生	2	49	49	2	49	
				45	[第三生]第七立方+第四互补数+第四立方+第十邻号和+第七	第三生	10	55	55	2	55	
				46	[第三生]第七邻号和+第九平方+第三邻号和+第三5余+第一邻	第三生	6	62	62	2	62	
				47	[第三生]第八大小+第八大小+第九大小+第六互补数+第四互	第三生	10	51	51	2	51	
				48	[第三生]第八单双+第六5段+第七单双+第七码+第六2指数方	第三生	1	49	49	2	49	
				49	[第三生]第八单双+第七邻号差+本期号+第五邻号差+第二5段	第三生	9	48	48	2	48	
				50	[第三生]第八3余+第二平方+第二大小+第一邻号差+第六5段	第三生	9	54	54	2	54	
				51	[第三生]第八平方+第六5余+第七5段+第九码+第七平方+第一	第三生	10	65	65	1	65	
				52	[第三生]第八2指数方+第九5余+第五5段+第三邻号和+逆跳号	第三生	10	55	55	2	55	
				53	[第三生]第八邻号和+第八互补数+第四邻号和+第九码+第五	第三生	8	59	59	1	59	
				54	[第三生]日期+第三5段+第一大小+第十平方+第三5段+第十	第三生	8	60	60	2	60	
				55	[第三生]第九平方+第五立方+第五2指数方+第四邻号和+第七	第三生	5	52	52	2	52	
				56	[第三生]第九2指数方+第一3余+第五5余+第十单双+第三互补	第三生	1	49	49	2	49	
				57	[第三生]第九2指数方+第六3余+第十平方+第三邻号差+逆跳	第三生	9	48	48	2	48	
				58	[第三生]第九邻号和+第十立方+第三5余+第二3余+第九大小	第三生	4	51	51	2	51	
				59	[第三生]第九邻号差+第八码+第八立方+第四2指数方+第五邻	第三生	2	77	77	2	77	
				60	[第三生]第九邻号差+第八单双+第一3余+第四3余+第一码+第	第三生	3	50	50	2	50	
				61	[第三生]月份+本期号+第五2指数方+第七大小+第八立方+第	第三生	9	49	49	2	49	

软件的公式的列表，上下移动滚动条可以看到所有公式，左右移动滚动条，可以看到连对、连错等参数。

公式的选择和过滤

可以选中所有公式（公式列表序号都变成蓝色）和反选所有公式（公式列表序号灰蓝互变），变后选中的公式（蓝色）方参与公式后面的计算。



滤非极限公式 (L)

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
				34	[第三生]第五邻号和+第一3余+第七2指数方+第八3余+第九2	第三生	9	49	49	2	49	
				35	[第三生]第五邻号差+第十立方+第四邻号和+第十码+第五邻	第三生	1	54	54	2	50	
				36	[第三生]第六大小+第七大小+第十邻号和+年份+第三5段+第	第三生	5	55	55	1	55	
				37	[第三生]第六单双+第八3余+第八立方+第一5段+第九邻号和	第三生	9	61	61	2	61	
				38	[第三生]第六5余+同上期数+第六立方+第六5余+第七大小+第	第三生	6	54	54	2	54	
				39	[第三生]第六邻号和+第五平方+第三平方+第十邻号和+第四	第三生	4	53	53	2	53	
				40	[第三生]上期号+第六3余+第三码+第十邻号和+第二2指数方	第三生	5	52	52	2	52	
				41	[第三生]第七码+第三单双+第三单双+第八平方+第八大小+第	第三生	4	68	68	2	66	
				42	[第三生]第七单双+第八立方+第七邻号差+第八互补数+第十	第三生	9	86	86	2	86	
				43	[第三生]第七3余+第六码+第二立方+第四码+第十邻号和+日	第三生	10	48	48	2	48	
				44	[第三生]第七立方+第十单双+第十二指数方+本期号+第五邻号	第三生	2	49	49	2	49	
				45	[第三生]第七立方+第四互补数+第四立方+第十邻号和+第七	第三生	10	55	55	2	55	
				46	[第三生]第七邻号和+第九平方+第三邻号和+第三5余+第一邻	第三生	6	62	62	2	62	
				47	[第三生]第八大小+第八大小+第九大小+第六互补数+第四互	第三生	10	51	51	2	51	
				48	[第三生]第八单双+第六5段+第七单双+第七码+第六2指数方	第三生	1	49	49	2	49	
				49	[第三生]第八单双+第七邻号差+本期号+第五邻号差+第二5段	第三生	9	48	48	2	48	
				50	[第三生]第八3余+第二平方+第二大小+第一邻号差+第六5段	第三生	9	54	54	2	54	
				51	[第三生]第八平方+第六5余+第七5段+第九码+第七平方+第一	第三生	10	65	65	1	65	
				52	[第三生]第八2指数方+第九5余+第五5段+第三邻号和+逆跳号	第三生	10	55	55	2	55	
				53	[第三生]第八邻号和+第八互补数+第四邻号和+第九码+第五	第三生	8	59	59	1	59	
				54	[第三生]日期+第三5段+第一大小+第十平方+第三5段+第十	第三生	8	60	60	2	60	
				55	[第三生]第九平方+第五立方+第五2指数方+第四邻号和+第七	第三生	5	52	52	2	52	
				56	[第三生]第九2指数方+第一3余+第五5余+第十单双+第三互补	第三生	1	49	49	2	49	
				57	[第三生]第九2指数方+第六3余+第十平方+第三邻号差+逆跳	第三生	9	48	48	2	48	
				58	[第三生]第九邻号和+第十立方+第三5余+第二3余+第九大小	第三生	4	51	51	2	51	
				59	[第三生]第九邻号差+第八码+第八立方+第四2指数方+第五邻	第三生	2	77	77	2	77	
				60	[第三生]第九邻号差+第八单双+第一3余+第四3余+第一码+第	第三生	3	50	50	2	50	
				61	[第三生]月份+本期号+第五2指数方+第七大小+第八立方+第	第三生	9	49	49	2	49	

这里通过“滤非极限公式”按钮，可以将最后连错小于极限值的非极限公式过滤掉。

“公式过滤设置”按钮，可以进入公式过滤设置窗口，里面默认的参数都是所有公式的每种参数的范围，如果不修改的话就不能过滤掉任何现有公式，我们可以通过提高一些参数的值，比如加大正确率或者连对最小值减少连错最大值，提高公式的整体参数性能，被过滤的参数序号变灰色，保留的参数序号依然是蓝色。

公式的导出和删除

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	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
[第三生]第五邻号和+第三余+第七2指数方+第八3余+第九2				第三生	9	49	49	2	49	
[第三生]第五邻号差+第十立方+第四邻号和+第十码+第五邻				第三生	1	54	54	2	50	
[第三生]第六大小+第七大小+第十邻号和+年份+第三5段+第				第三生	5	55	55	1	55	
[第三生]第六单双+第八3余+第八立方+第一5段+第九邻号和				第三生	9	61	61	2	61	
[第三生]第六5余+同上期数+第六立方+第六5余+第七大小+第				第三生	6	54	54	2	54	
[第三生]第六邻号和+第五平方+第三平方+第十邻号和+第四				第三生	4	53	53	2	53	
[第三生]上期号+第六3余+第三码+第十邻号和+第二2指数方				第三生	5	52	52	2	52	
[第三生]第七码+第三单双+第三单双+第八平方+第八大小+第				第三生	4	68	68	2	66	
[第三生]第七单双+第八立方+第七邻号差+第八互补数+第十				第三生	9	86	86	2	86	
[第三生]第七3余+第七立方+第七立方+第七立方+第七立方+第				第三生	10	48	48	2	48	
[第三生]第七立				第三生	2	49	49	2	49	
[第三生]第七立				第三生	10	55	55	2	55	
[第三生]第七邻				第三生	6	62	62	2	62	
[第三生]第八大				第三生	10	51	51	2	51	
[第三生]第八单				第三生	1	49	49	2	49	
[第三生]第八单				第三生	9	48	48	2	48	
[第三生]第八3余				第三生	9	54	54	2	54	
[第三生]第八平				第三生	10	65	65	1	65	
[第三生]第八2指				第三生	10	55	55	2	55	
[第三生]第八邻号和+第八互补数+第四邻号和+第九码+第五				第三生	8	59	59	1	59	
[第三生]日期+第三5段+第一大小+第十平方+第三5段+第十				第三生	8	60	60	2	60	
[第三生]第九平方+第五立方+第五2指数方+第四邻号和+第七				第三生	5	52	52	2	52	
[第三生]第九2指数方+第一3余+第五5余+第十单双+第三互补				第三生	1	49	49	2	49	
[第三生]第九2指数方+第六3余+第十平方+第三邻号差+逆跳				第三生	9	48	48	2	48	
[第三生]第九邻号和+第十立方+第三5余+第三5余+第九大小				第三生	4	51	51	2	51	
[第三生]第九邻号差+第八码+第八立方+第四2指数方+第五邻				第三生	2	77	77	2	77	
[第三生]第九邻号差+第八单双+第一3余+第四3余+第一码+第				第三生	3	50	50	2	50	
[第三生]月份+本期号+第五2指数方+第七大小+第八立方+第				第三生	9	49	49	2	49	

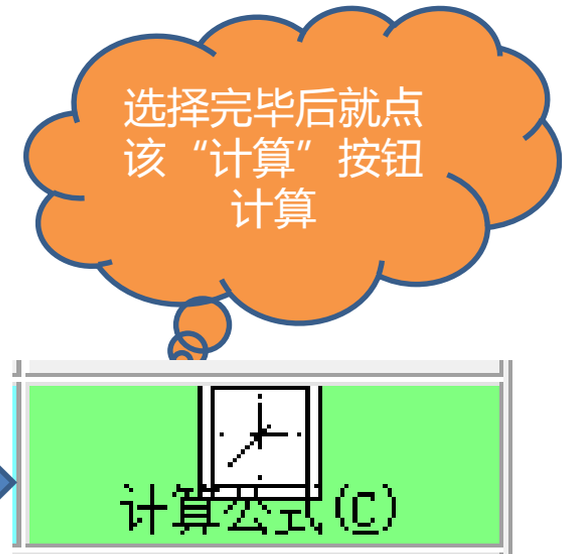
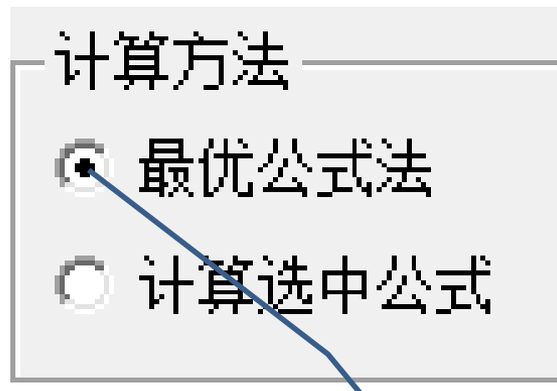
- 导出到EXCEL表格(E)
- 查询该公式历史计算式(U)
- 删除该公式(D)
- 删除选中所有公式(C)
- 删除最后公式(E)
- 删除未选中公式(X)

可以在序号的地方点击鼠标可以选中/不选该条公式，手动选择单条公式

鼠标右键点公式列表，弹出菜单，菜单选项如下：

- “导出到excel表格”：可以将公式列表整体导出到excel表格，需要安装excel97以上版本
- “查询该公式历史计算式”可以计算该公式历史每一期的计算式和计算值
- “删除该公式”：从软件中删除当前鼠标点中序号的公式
- “删除选中所有公式”：从软件中删除序号是蓝色的所有公式
- “删除最后公式”：从软件中删除列表中最后一条公式
- “删除未选中公式”：从软件中删除序号非蓝色（呈灰色）的所有公式

公式的计算



•计算方法选择

1. “最优公式法”：将公式按照参数排序，依次杀码，直到剩下指定个数的项目，剩下的公式不参与计算
2. “计算选中公式”：所有选中公式参与计算，结果按照被杀次数排序，选择排名靠前的号码或者项目

历史号码列表区域

历史列表显示公式各期验算结果 (时间较长, 请耐心等待...) | 导出列表到Excel

期号	第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十
619518	5	3	6	4	7	9	10	1	5	2
619519	1	3	10	8	7	5	2	4	6	9
619520	9	4	10	6	2	3	1	7	8	5
619521	5	1	3	4	9	7	6	8	10	2
619522	10	1	2	3	4	5	7	9	6	8
619523	2	1	4	7	10	6	3	5	8	9
619524	7	9	5	4	1	10	2	6	3	8
619525	7	5	4	6	3	8	10	1	2	9
619526	8	10	7	2	9	4	1	5	3	6
619527	2	4	10	6	8	5	1	3	9	7
619528	8	6	4	2	7	9	3	1	10	5
619529	7	4	8	10	1	3	9	6	5	2
619530	2	1	6	3	5	8	9	7	10	4
619531	9	10	7	6	8	4	3	5	2	1
619532	4	5	7	9	2	1	10	3	6	8
619533	10	1	8	9	5	3	4	7	6	2
619534	9	1	6	5	7	10	2	8	3	4
619535	9	3	2	1	5	4	7	6	8	10
619536	9	1	7	5	3	4	2	8	10	6
619537	9	10	6	4	7	8	1	3	2	5
619538	6	5	4	1	10	9	2	8	3	7
619539	6	8	7	5	4	10	3	2	9	1
619540	8	4	3	9	7	6	1	10	2	5
619541	3	7	10	8	6	2	9	1	5	4
619542	2	9	6	1	5	3	10	4	7	8
619543	5	10	9	1	6	3	2	8	4	7
619544	3	6	5	4	8	2	10	1	7	9
619545	1	4	2	10	8	7	5	3	6	9
619546	7	2	1	8	10	4	3	9	6	5
619547	1	5	3	10	2	8	7	9	6	4
619548	5	3	1	9	8	4	7	10	6	2
619549	10	3	1	7	8	6	4	9	2	5
619550	1	6	4	10	5	8	2	9	3	7
619551	3	10	1	6	8	2	5	7	4	9
619552	4	10	5	2	1	3	8	9	6	7
619553	8	4	5	7	1	9	3	6	10	2
619554	4	2	7	6	9	5	8	3	1	10
619555	2	8	9	10	3	1	6	5	7	4

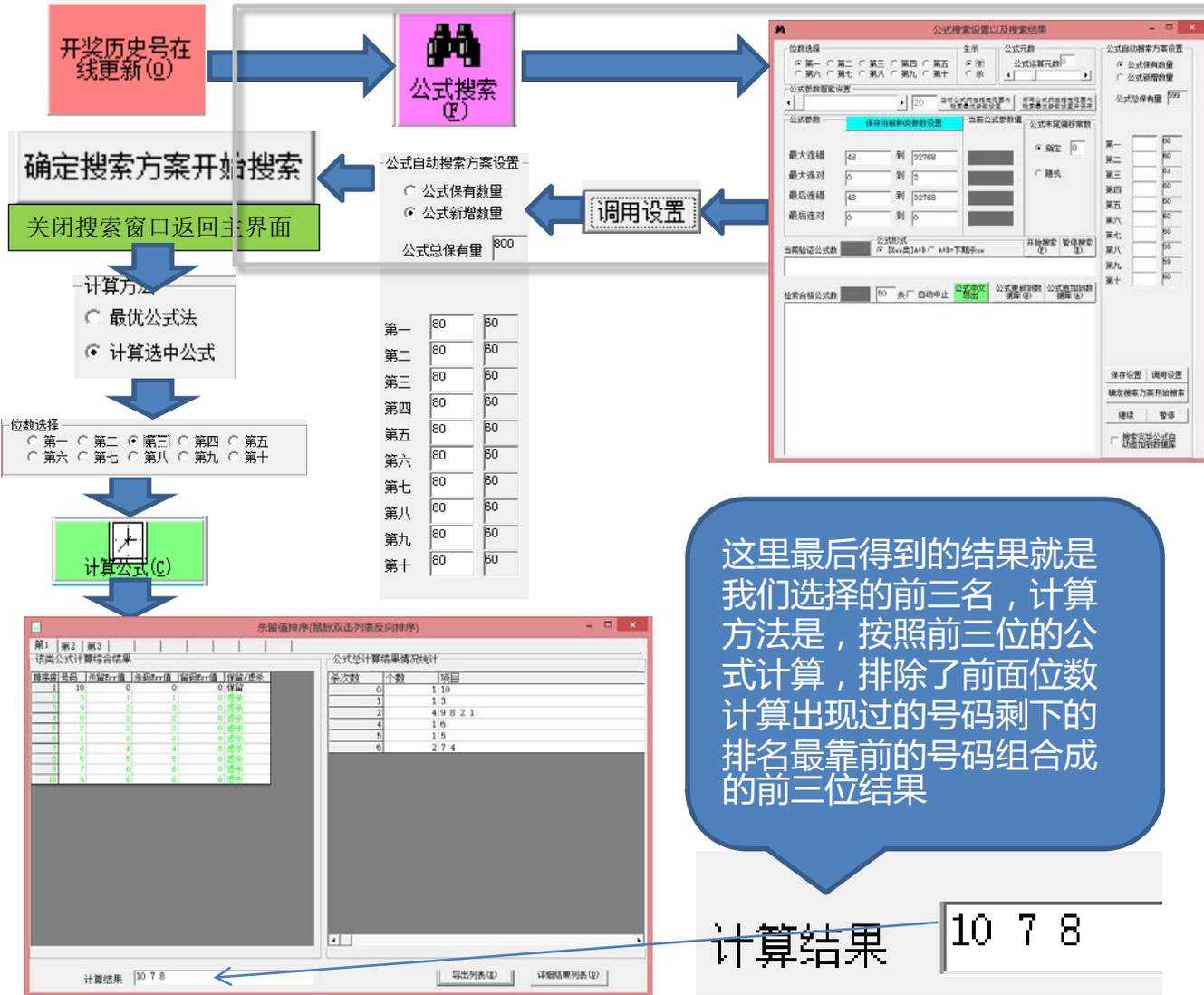
“历史列表显示公式各期验算结果”：勾选选中后（可能需要运算较长时间），将在列表右部展现各条公式的历史各期运算结果，见下节所示

历史号码列表区域（展开）

期号	第一	第二	第三	第四	第五	第六	第七	第八	第九	第十	公式1	公式2
619481	1	7	8	9	2	6	5	10	4	3	8	1
619482	2	10	7	4	1	5	9	8	3	6	1	1
619483	3	8	10									
619484	4	3	1									
619485	2	7										
619486	9	4										
619487	3	8										
619488	2	4	1									
619489	9	2										
619490	10	3										
619491	3	9										
619492	7	1	1									
619493	6	7										
619494	2	8										
619495	1	8										
619496	10	9										
619497	5	7										
619498	5	4										
619499	4	1										
619500	9	4										
619501	1	10										
619502	8	6	9									
619503	1	2	6									
619504	8	7	10									
619505	5	7	6	4	8			10	2	5	5	5
619506	6	7	8	1	3	10		4	2	9	3	3
619507	1	6	2	3	5	7	8	4	10	9	2	2
619508	5	1	6	8	7	10	4	9	3	2	8	8
619509	7	9	4	6	8	3	1	10	2	5	6	6
619510	4	6	2	10	8	3	1	5	7	9	10	10
619511	9	3	2	6	1	4	5	7	8	10	7	7
619512	9	7	8	6	2	4	5	10	1	3	2	2
619513	6	4	5	3	9	2	10	7	1	8	6	6
619514	7	2	1	3	5	9	10	8	6	4	9	9
619515	6	8	7	1	9	5	10	2	3	4	10	10
619516	6	5	7	8	9	3	10	4	2	1	8	8
619517	5	8	10	4	2	1	3	7	9	6	5	5

- 这里对应公式列表的每一条公式的计算结果
- “公式1” 对应的公式列表中序号为1的公式
- 每一行的结果都是该公式用上期开奖结果计算的该期的值，便于与历史号码对照
- 蓝色背景表示该期公式计算时正确的，绿色背景表示错误的。
- 图中，“619507”的“公式1”结果“2”背景为蓝色，表示公式列表中序号1的公式，619506期算619507期的结果为2，619507第三名（当前验算的第三名公式）开奖结果正好为2，该期正确，故背景为蓝色

第二篇：快捷使用流程（快速入门）



- 第一步：点“开奖历史在线更新”按钮并稍等片刻；
- 第二步：点“搜索公式”按钮，搜索公式，可以按照默认设置搜索。点调用设置，使用模版设置搜索，操作如作图流程（每天只用搜索一次，当天搜索后此步骤[图中框选部分]可以略过）；
- 第三步：选择对应的位，同时选择“计算下期结果”、“最优公式法”（默认），然后点“计算公式”按钮，选择计算的位（如果选择的是第二以上，计算结果将会算出前面的位一直到该位）；
- 第四步：在弹出结果列表里面，每一位排除了前面位开奖结果所剩下的排名最前的的号码即是结果

这里最后得到的结果就是我们选择的前三名，计算方法是，按照前三位的公式计算，排除了前面位数计算出现过的号码剩下的排名最靠前的号码组合成的前三位结果