

手工输入已经开出的历史号码记录下一期:

期号: 20170521024 开奖号: 01111

# 功能区域

序号	公式	积类	生类	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
36	[-星直选生]个位2指数方+百位邻号差+年份+个位大小+偶数	一星直生	5	49	49	2	4E	
39	[-星直选生]个位2指数方+个位邻号+合数+个位邻号差	一星直生	6	51	51	1	51	
40	[-星直选生]个位立方+千位码+最大振幅+同上期数+千位平	一星直生	4	58	58	2	5E	
41	[-星直选生]个位邻号+万位2指数方+除3余2+十位大小+千	一星直生	2	73	73	2	73	
42	[-星直选生]个位邻号差+上期号合+个位3余+个位单双+除3	一星直生	8	52	52	2	52	
43	[-星直选生]大数+连顺号+合数和+千位单双+奇数和+本期	一星直生	9	58	58	2	5E	
44	[-星直选生]大数和+和数+偶数和+千位5段+万位互补数+个	一星直生	3	54	54	2	54	
45	[-星直选生]奇数+个百位码+同上期数+万位码+个位5余+月	一星直生	6	56	56	1	5E	
46	[-星直选生]奇数+个百位大小+个位立方+千位邻号差+合数	一星直生	5	57	57	2	57	
47	[-星直选生]奇数+个十位平方+万位码+千位平方+万位单双	一星直生	4	50	50	2	50	
48	[-星直选生]奇数和+万位单双+百位5余+十位+个位	一星直生	7	49	49	2	4E	
49	[-星直选生]偶数个+除5余3+千位5余+奇数个+个位邻号	一星直生	2	52	52	2	52	
50	[-星直选生]偶数个+个位邻号+个位平方+千位平方+万位	一星直生	1	48	48	2	4E	
51	[-星直选生]跨度+万位单双+本期号合+十位5余+日期合+日	一星直生	5	55	55	2	51	
52	[-星直选生]跨度+万位立方+十位5段+最大振幅+个位2指数	一星直生	9	60	60	2	60	
53	[-星直选生]跨度+奇数和+大数和+同上期数+十位大小+十位	一星直生	1	81	81	2	81	
54	[-星直选生]连同号+千位大小+十位码+和数+万位邻号和+日	一星直生	5	52	52	2	52	
55	[-星直选生]连同号+日期合+个位单双+个位邻号差+合数	一星直生	9	57	57	2	57	
56	[-星直选生]连顺号+千位码+百位5余+万位互补数+个位5段	一星直生	3	66	66	2	6E	
57	[-星直选生]逆顺号+日期合+个位2指数方+万位5余+千位5余	一星直生	1	49	49	2	4E	
58	[-星直选生]重上期号+个位平方+个位邻号差+万位5余+重	一星直生	1	60	60	2	60	
59	[-星直选生]同上期数和+个位+千位邻号差+个位5余+全	一星直生	3	49	49	2	4E	
60	[-星直选生]本期号+个位大小+个位5余+个位邻号+个位邻	一星直生	2	95	95	2	9E	
61	[-星直选生]本期号+除5余0+千位邻号差+除5余0+个位2指数	一星直生	7	72	72	2	72	
62	[-星直选生]本期号+大数+个位2指数方+连顺号+万位邻号	一星直生	6	48	48	1	4E	
63	[-星直选生]本期号+年份+个位码+除5余4+十位邻号和+个	一星直生	6	59	59	2	5E	
64	[-星直选生]日期合+千位邻号和+合数和+连同号+个位平方	一星直生	7	48	48	2	4E	
65	[-星直选生]月份+日期合+合数+个数字个数+千位单双+千位	一星直生	3	54	54	2	54	

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

期号	万位	千位	百位	十位	个位
20170520106	4	6	3	6	6
20170520107	2	6	9	0	8
20170520108	2	9	9	5	0
20170520109	5	6	0	2	2
20170520110	2	0	6	3	0
20170520111	3	2	2	3	7
20170520112	6	8	4	9	0
20170520113	2	0	3	2	1
20170520114	8	8	8	3	5
20170520115	2	6	7	5	2
20170520116	5	0	0	3	1
20170520117	1	9	5	2	7
20170520118	1	4	1	9	9
20170520119	9	9	0	9	2
20170520120	6	8	5	1	5
20170521001	5	6	0	2	7
20170521002	6	2	6	5	7
20170521003	5	3	8	3	3
20170521004	2	9	3	8	7
20170521005	6	8	6	1	3
20170521006	6	0	7	2	2
20170521007	5	8	8	1	1
20170521008	3	1	9	7	4
20170521009	4	8	2	2	2
20170521010	3	9	5	4	7
20170521011	0	4	2	1	1
20170521012	7	1	4	5	0
20170521013	1	3	3	9	4
20170521014	7	9	8	7	4
20170521015	6	2	4	2	3
20170521016	7	4	0	0	9
20170521017	8	9	7	1	1
20170521018	5	6	6	2	8
20170521019	1	7	0	9	3
20170521020	8	9	0	4	7
20170521021	5	7	0	5	1
20170521022	4	7	2	6	9
20170521023	6	9	1	0	9

# 历史号码列表区域

## 进入软件主界面

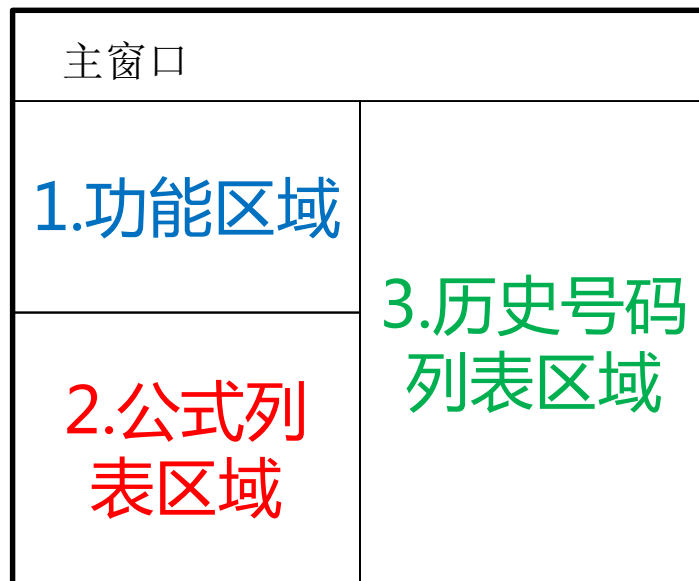
- 左上部分是功能区域
- 左下部分是公式列表区域
- 右半部分是历史号码列表区域

# 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

手工输入已经开出的历史号码记录下一期: 期号: <input type="text" value="20170521024"/> 开奖号: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>					开奖历史在线更新 (U)	删除最后历史 (D)	历史号码导出文本文件 (X)	软件设置 (S)
					添加所输公式 (A)	公式在线更新 (Y)	读取公式文本 (N)	公式搜索 (F)
位数选择 <input type="radio"/> 五星 <input type="radio"/> 四星 <input type="radio"/> 三星 <input type="radio"/> 二星 <input checked="" type="radio"/> 一星		玩法选择 <input type="radio"/> 组选 <input checked="" type="radio"/> 直选		滤非极限公式 (L)	生杀 <input checked="" type="radio"/> 生 <input type="radio"/> 杀		计算方法 <input checked="" type="radio"/> 最优公式法 <input type="radio"/> 计算选中公式	
幻灯图示说明下载 (P)	演示说明录像下载 (M)	使用说明文档下载 (L)	清空所有公式 (C)	选中所有公式 (S)	反选所有公式 (O)	更新极限值 (U)	公式参数对照说明 (I)	计算公式 (C)
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				

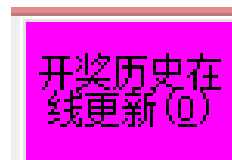
# 历史号码的更新方法

## 1.手工输入

手工输入已经开出的历史号码记录下一期：

期号： 开奖号：

## 2.历史号码文件在线更新 (推荐)



# 公式的更新方法

中文公式的添加，采用最常用的格式，比如：

[一星直选生]和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0

或者兼容如下格式：

和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0=下期生一星直选

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：

[一星直选生]和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0

或者兼容如下格式：

和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0=下期生一星直选

选中相应的公式文本文件 (.txt)，然后点确定即可

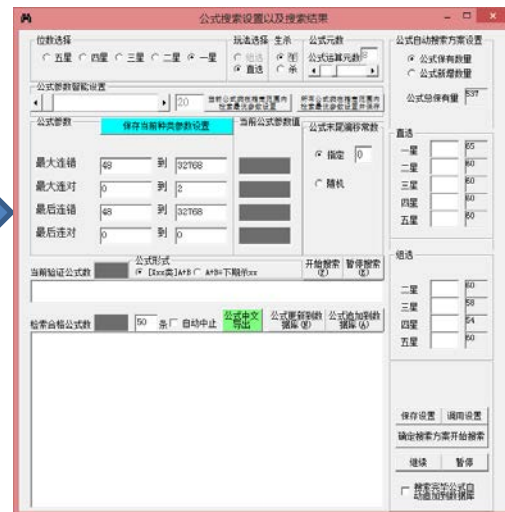
## 2.读取公式文本文件

读取公式文本(N)

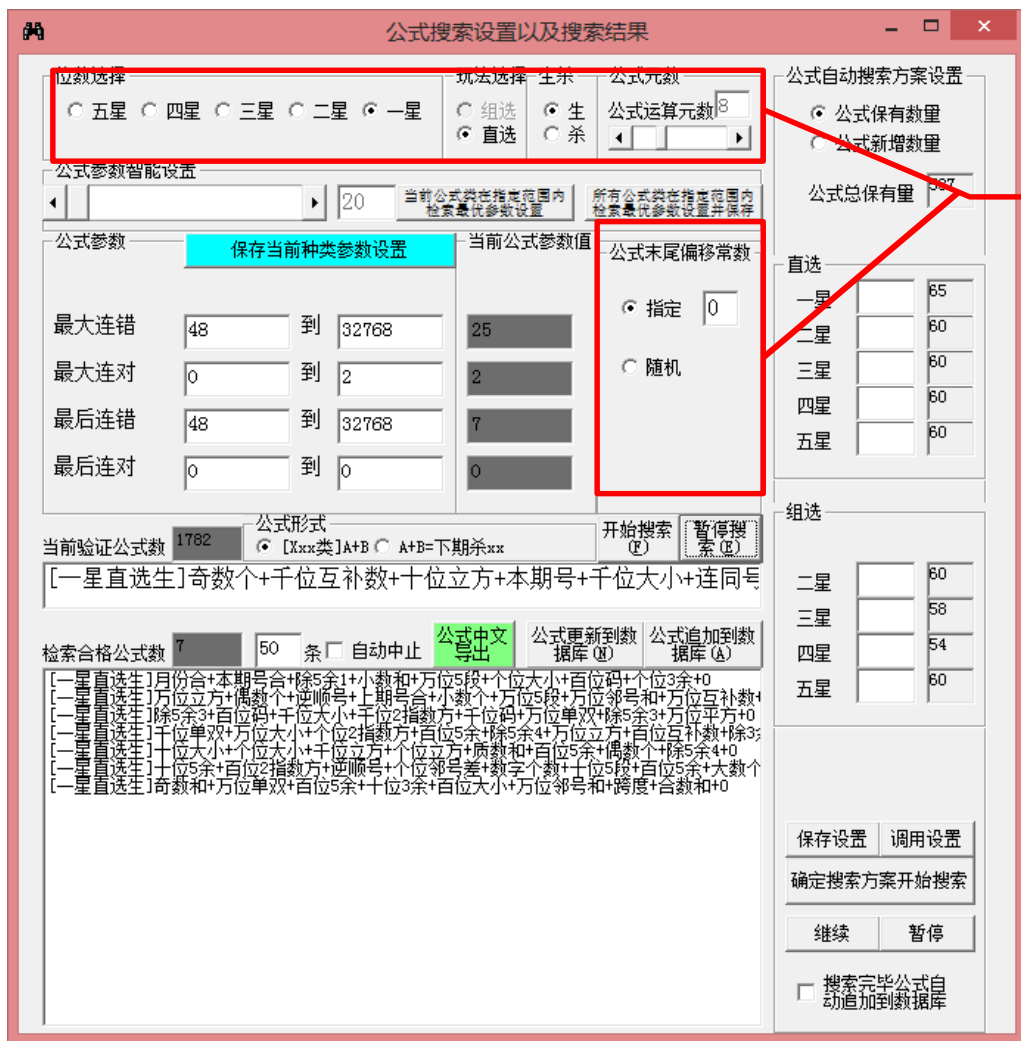
名称	日期	类型
Support	2015/4/6 23:01	文件夹
20160219121期时时彩公式	2016/3/7 15:06	文本文档
20160219121期时时彩一星直选杀公式	2016/3/7 11:29	文本文档
20160309117期时时彩公式	2016/3/13 8:25	文本文档
20160309117期时时彩一星直选杀公式	2016/3/13 8:23	文本文档

## 3.公式搜索 (推荐)

公式搜索(F)

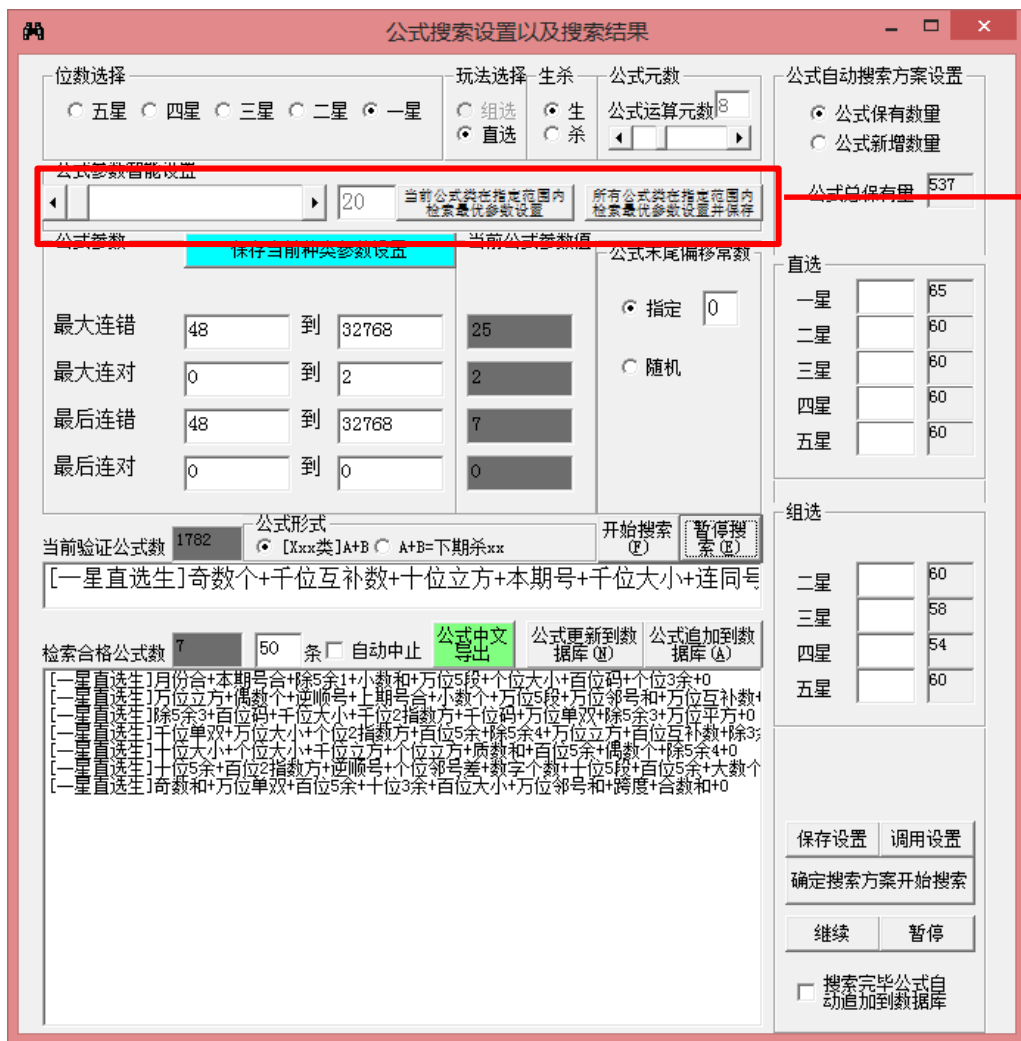


# 公式搜索界面



- 这里是设置公式的类型
- “公式种类选择”：包括“一星”、“二星”、“组选”、“直选”等9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

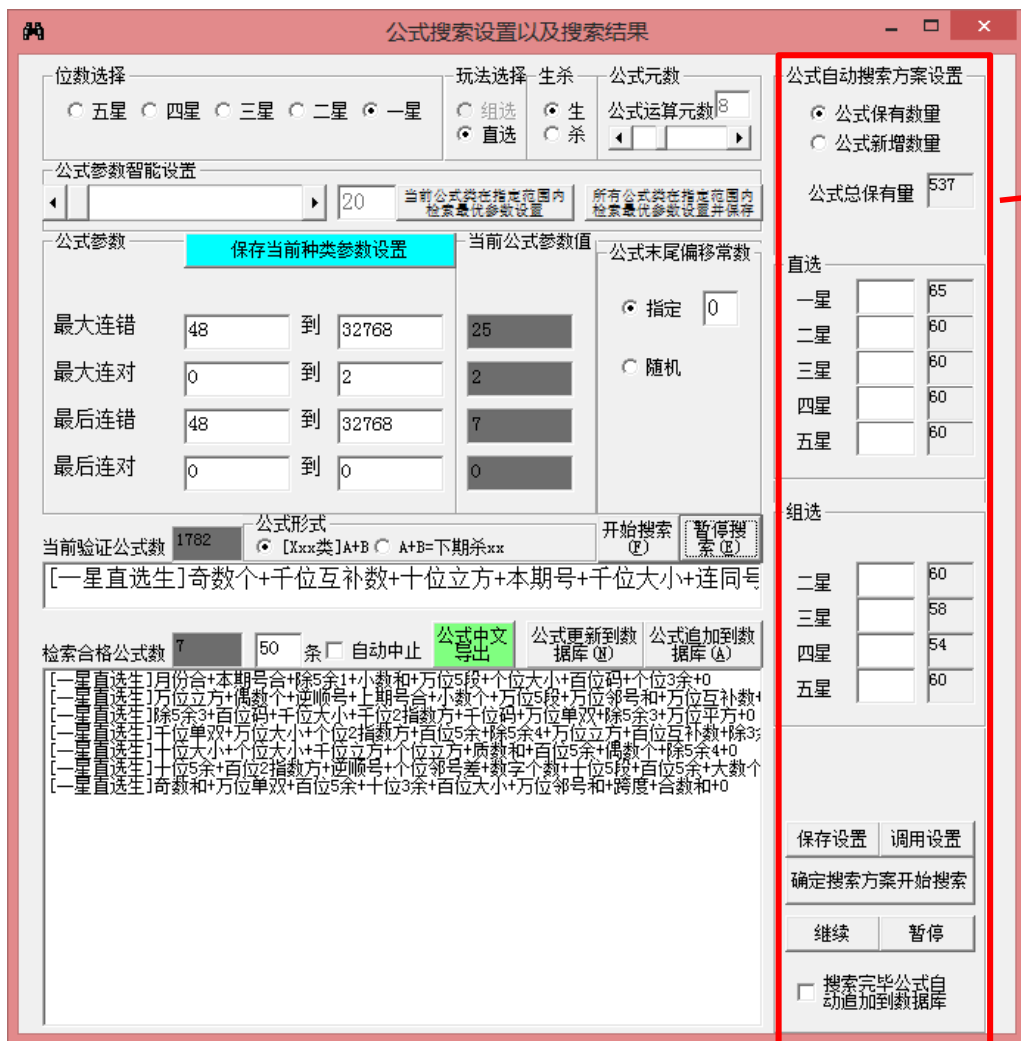


•这里设置采集公式搜索的参数设置可以搜索制定类或者所有类的公式的参数

•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。

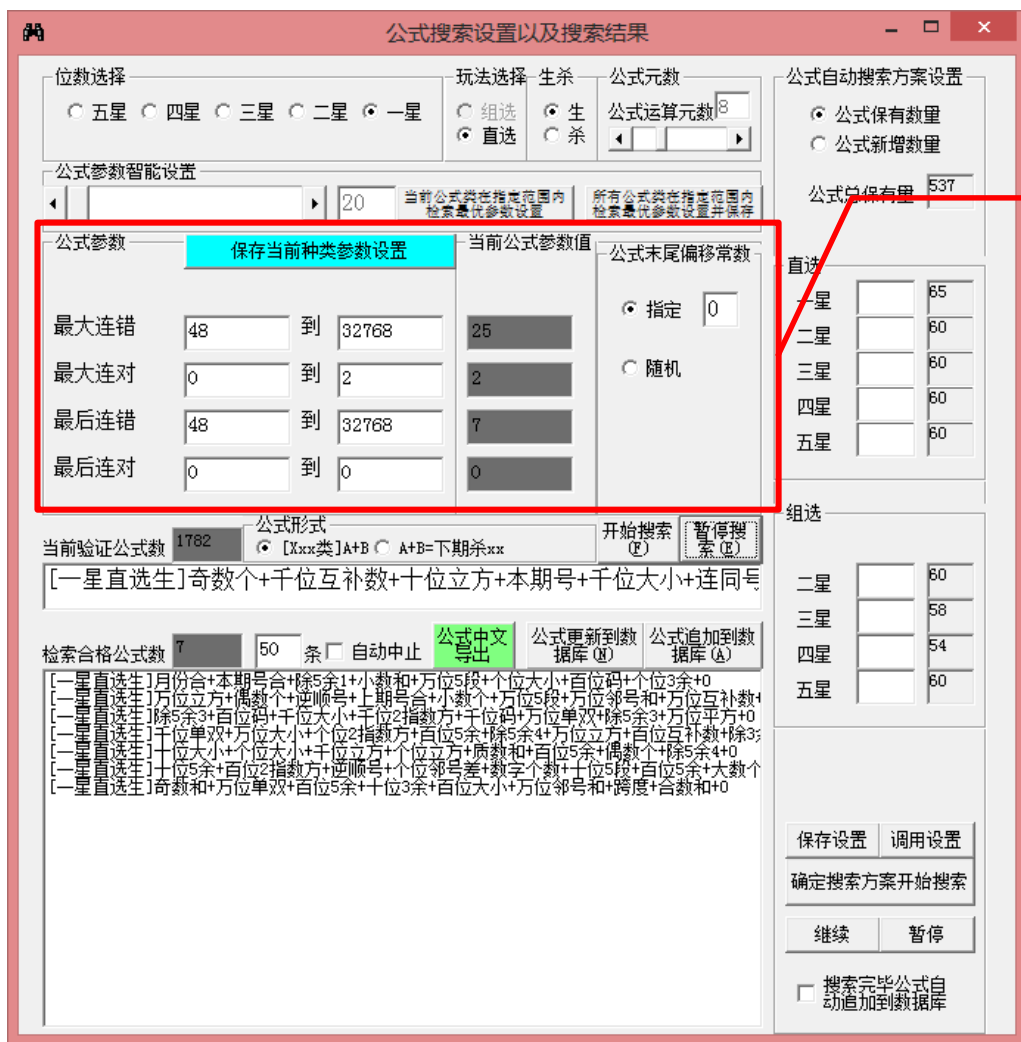
# 公式搜索界面



- 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。



# 公式搜索界面



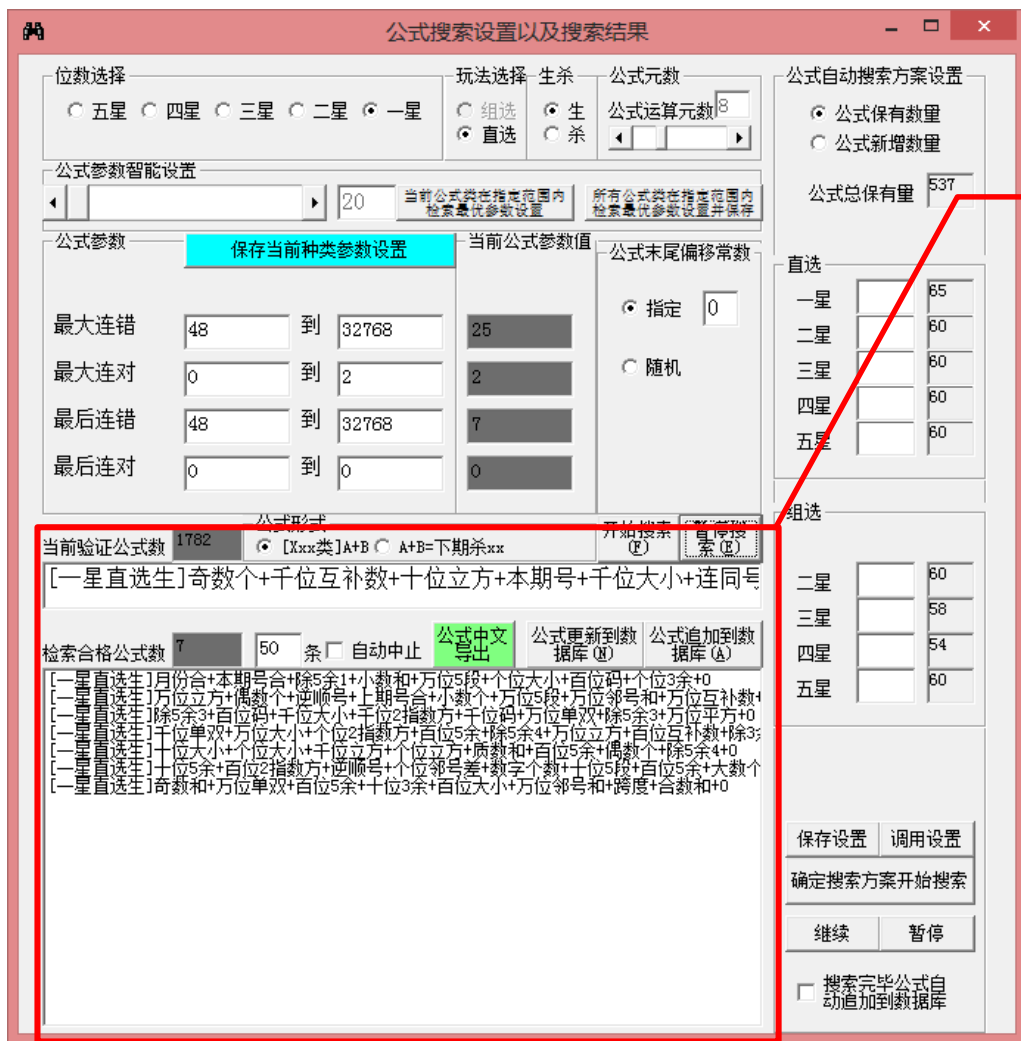
•这里可以设置公式搜索参数

•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

The screenshot shows a control panel for formula selection, divided into three main sections: '位数选择' (Digit Selection), '玩法选择' (Gameplay Selection), and '生杀' (Survival/Death). The '位数选择' section has radio buttons for '五星', '四星', '三星', '二星', and '一星', with '一星' selected. The '玩法选择' section has radio buttons for '组选' and '直选', with '直选' selected. The '生杀' section has radio buttons for '生' and '杀', with '生' selected. Two callout boxes are present: one pointing to the '生' button and another pointing to the '直选' button.

位数选择	玩法选择	生杀
<input type="radio"/> 五星	<input type="radio"/> 组选	<input checked="" type="radio"/> 生
<input type="radio"/> 四星	<input checked="" type="radio"/> 直选	<input type="radio"/> 杀
<input type="radio"/> 三星		
<input type="radio"/> 二星		
<input checked="" type="radio"/> 一星		

这里选择公式类型是生（保留）还是杀（排除）

这里选择公式的位数，来设定当前公式运算的种类，“一星”只有“直选”没有“组选”。

这里选择“直选”还是“组选”玩法。

# 公式列表区域

可以显示公式的英文机器代码内容

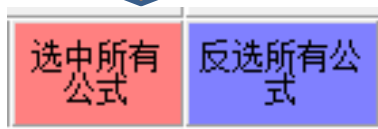
可以将公式的中文导出到文本文件 (.txt) , 导出的公式文件可以再次导入到软件中 (参见第5节“读取公式文本文件”)

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
				38	[一星直选生]个位2指数方+百位邻号差+年份+个位大小+偶数	一星直生	生	5	49	49	2	49
				39	[一星直选生]个位2指数方+个位邻号和+合数个+个位邻号差	一星直生	生	6	51	51	1	51
				40	[一星直选生]个位立方+千位码+最大振幅+同上期数+千位平	一星直生	生	4	58	58	2	58
				41	[一星直选生]个位邻号和+万位2指数方+除3余2+十位大小+千	一星直生	生	2	73	73	2	73
				42	[一星直选生]个位邻号差+上期号合+个位3余+个位单双+除3	一星直生	生	8	52	52	2	52
				43	[一星直选生]大数个+连顺号+合数和+千位单双+奇数和+本期	一星直生	生	9	58	58	2	58
				44	[一星直选生]大数和+和数+偶数和+千位5段+万位互补数+个	一星直生	生	3	54	54	2	54
				45	[一星直选生]奇数个+百位码+同上期数+万位码+个位5余+月	一星直生	生	6	56	56	1	56
				46	[一星直选生]奇数个+百位大小+个位立方+千位邻号差+合数	一星直生	生	3	57	57	2	57
				47	[一星直选生]奇数个+十位平方+万位码+千位立方+万位单双	一星直生	生	4	50	50	2	50
				48	[一星直选生]奇数和+万位单双+百位5余+十位3余+百位大小	一星直生	生	7	49	49	2	49
				49	[一星直选生]偶数个+除5余3+千位5余+奇数个+个位邻号和	一星直生	生	2	52	52	2	52
				50	[一星直选生]偶数个+个位邻号和+十位平方+千位平方+万位	一星直生	生	7	48	48	2	48
				51	[一星直选生]跨度+万位单双+本期号合+十位5余+日期合+逆	一星直生	生	5	51	51	2	51
				52	[一星直选生]跨度+万位立方+十位5段+最大振幅+个位2指数	一星直生	生	9	60	60	2	60
				53	[一星直选生]跨度+奇数和+大数和+同上期数+十位大小+十位	一星直生	生	1	81	81	2	81
				54	[一星直选生]连同号+千位大小+十位码+和数+万位邻号和+隔	一星直生	生	5	52	52	2	52
				55	[一星直选生]连同号+日期合+十位单双+十位邻号差+小数个	一星直生	生	9	57	57	2	57
				56	[一星直选生]逆顺号+千位码+百位5余+万位互补数+万位5段	一星直生	生	8	66	66	2	66
				57	[一星直选生]逆顺号+日期合+千位2指数方+万位5余+千位5余	一星直生	生	1	49	49	2	49
				58	[一星直选生]重上期号+个位平方+十位邻号差+万位3余+重上	一星直生	生	1	60	60	2	60
				59	[一星直选生]同上期数和+个位+千位邻号差+十位3余+除5余	一星直生	生	9	49	49	2	49
				60	[一星直选生]本期号+个位大小+除5余1+十位邻号和+个位邻	一星直生	生	2	95	95	2	95
				61	[一星直选生]本期号+除5余0+千位邻号差+除5余0+个位2指	一星直生	生	7	72	72	2	72
				62	[一星直选生]本期号+大数个+个位2指数方+连顺号+万位邻号	一星直生	生	6	48	48	1	48
				63	[一星直选生]本期号+年份合+个位码+除5余4+十位邻号和+个	一星直生	生	6	59	59	2	59
				64	[一星直选生]本期号+日期合+千位邻号和+合数和+连顺号+个位平	一星直生	生	7	57	57	2	57
				65	[一星直选生]月份+日期合+合数+个数字+个数字+千位单双+千	一星直生	生	3	57	57	2	57

软件的公式列表上下移动滚动条可以看到所有公式，左右移动滚动条，可以看到正确率、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)



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	[一星直选生]万位码+上期号+年份合+大数个+千位平方+千位	一星直生		4	55	55	2	55
2	[一星直选生]万位5余+同上期数+偶数和+百位大小+月份合+	一星直生		7	66	66	2	66
3	[一星直选生]万位3余+合数和+个位邻号和+万位3余+百位3余	一星直生		8	51	51	1	51
4	[一星直选生]万位平方+万位2指数方+合数和+除5余2+连同号	一星直生		4	50	50	2	50
5	[一星直选生]万位邻号和+个位5段+上期号+上期号+同上期数	一星直生		9	59	59	2	59
6	[一星直选生]除3余2+小数和+万位邻号差+日期合+百位单双	一星直生		7	48	48	2	48
7	[一星直选生]最大振幅+十位码+十位平方+数字个数+跨度+万	一星直生		3	58	58	1	58
8	[一星直选生]最大振幅+重上期号+百位3余+和数+除5余1+百	一星直生		2	58	58	2	58
9	[一星直选生]千位码+千位互补数+万位立方+连顺号+万位邻	一星直生		6	49	49	2	49
10	[一星直选生]千位5段+十位2指数方+百位互补数+十位3余+百	一星直生		3	57	57	2	57
11	[一星直选生]千位平方+大数和+十位平方+万位平方+百位码	一星直生		8	63	63	2	63
12	[一星直选生]除5余2+百位码+和个位+逆顺号+除5余2+十位单	一星直生		6	91	91	1	91
13	[一星直选生]千位立方+千位立方+千位码+除5余2+十位互补	一星直生		1	59	59	2	59
14	[一星直选生]千位立方+除3余1+万位立方+个位立方+百位立	一星直生		6	60	60	2	60
15	[一星直选生]千位立方+个位单双+合数个+十位大小+十位立	一星直生		9	88	88	2	88
16	[一星直选生]千位邻号差+个位平方+百位邻号和+个位码+跨	一星直生		3	54	54	2	54
17	[一星直选生]百位3余+十位2指数方+小数个+百位单双+个位	一星直生		1	56	56	2	56
18	[一星直选生]百位5段+万位2指数方+千位2指数方+万位平方	一星直生		3	74	74	2	74
19	[一星直选生]百位5段+本期号合+个位单双+千位2指数方+个	一星直生		4	49	49	2	49
20	[一星直选生]百位平方+万位5段+和数+本期号+百位5段+十	一星直生		7	54	54	2	54
21	[一星直选生]百位平方+日期合+个位平方+个位互补数+万位	一星直生		4	72	72	1	72
22	[一星直选生]百位平方+月份合+连同号+百位5余+十位码+年	一星直生		9	55	55	2	55
23	[一星直选生]百位互补数+万位5段+百位平方+重上期号+个	一星直生		2	52	52	2	52
24	[一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号利	一星直生		4	56	56	1	56
25	[一星直选生]百位邻号和+本期号+十位邻号差+质数个+千位	一星直生		8	51	51	1	51
26	[一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+	一星直生		1	50	50	2	50
27	[一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3	一星直生		9	49	49	2	49
28	[一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数	一星直生		1	52	52	2	52

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

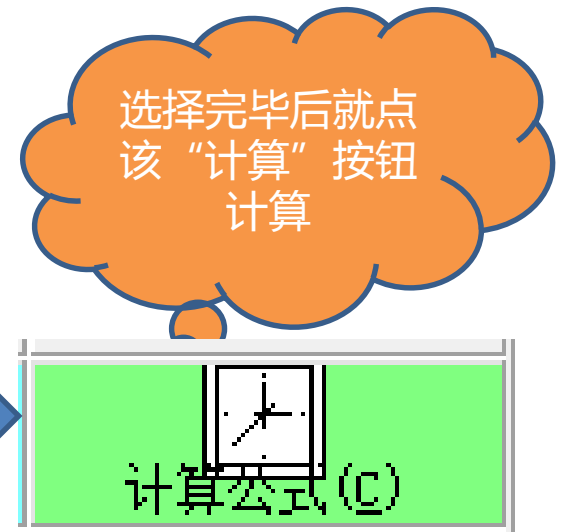
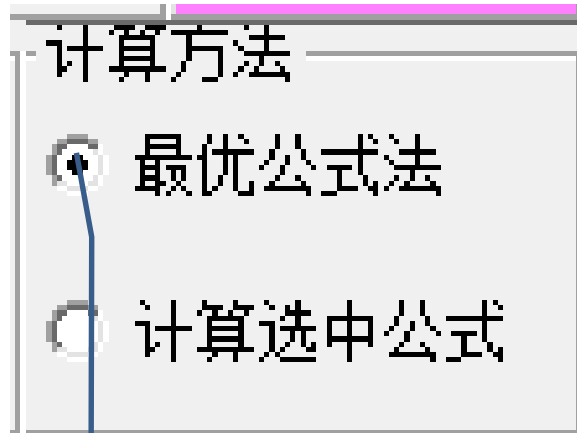
公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出					
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂
1	[一星直选生]万位码+上期号+年份合+大数个+千位平方+千位	一星直生		4	55	55	2	55
2	[一星直选生]万位5余+同上期数+偶数和+百位大小+月份合+	一星直生		7	66	66	2	66
3	[一星直选生]万位3余+合数和+个位邻号和+万位3余+百位3余	一星直生		8	51	51	1	51
4	[一星直选生]万位平方+万位2指数方+合数和+除5余2+连同E	一星直生		4	50	50	2	50
5	[一星直选生]万位邻号和+个位5段+上期号+上期号+同上期数	一星直生		9	59	59	2	59
6	[一星直选生]除3余2+小数和+万位邻号差+日期合+百位单双	一星直生		7	48	48	2	48
7	[一星直选生]最大振幅+十位码+十位平方+数字个数+跨度+万	一星直生		3	58	58	1	58
8	[一星直选生]导出到EXCEL表格(E)	+百	一星直生	2	58	58	2	58
9	[一星直选生]查询该公式历史计算式(U)	位邻	一星直生	6	49	49	2	49
10	[一星直选生]删除该公式(D)	余+E	一星直生	3	57	57	2	57
11	[一星直选生]删除选中所有公式(C)	位码	一星直生	8	63	63	2	63
12	[一星直选生]删除最后公式(E)	位单	一星直生	6	91	91	1	91
13	[一星直选生]删除未选中公式(X)	互补	一星直生	1	59	59	2	59
14	[一星直选生]	位立	一星直生	6	60	60	2	60
15	[一星直选生]	位立	一星直生	9	88	88	2	88
16	[一星直选生]	+跨	一星直生	3	54	54	2	54
17	[一星直选生]百位3余+十位2指数方+小数个+百位单双+个位	一星直生		1	56	56	2	56
18	[一星直选生]百位5段+万位2指数方+千位2指数方+万位平方	一星直生		3	74	74	2	74
19	[一星直选生]百位5段+本期号合+个位单双+千位2指数方+个	一星直生		4	49	49	2	49
20	[一星直选生]百位平方+万位5段+和数+本期号+百位5段+十位	一星直生		7	54	54	2	54
21	[一星直选生]百位平方+日期合+个位平方+个位互补数+万位	一星直生		4	72	72	1	72
22	[一星直选生]百位平方+月份合+连同号+百位5余+十位码+年	一星直生		9	55	55	2	55
23	[一星直选生]百位互补数+万位5段+百位平方+重上期号+个位	一星直生		2	52	52	2	52
24	[一星直选生]百位邻号和+万位5段+万位2指数方+千位邻号和	一星直生		4	56	56	1	56
25	[一星直选生]百位邻号和+本期号+十位邻号差+质数个+千位	一星直生		8	51	51	1	51
26	[一星直选生]除3余1+十位邻号和+十位邻号差+千位邻号差+	一星直生		1	50	50	2	50
27	[一星直选生]十位码+个位邻号和+千位平方+除5余2+十位3余	一星直生		9	49	49	2	49
28	[一星直选生]十位3余+质数和+个位3余+百位单双+数字个数	一星直生		1	52	52	2	52

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：

1. “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
2. “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
3. “删除该公式”：从软件中删除当前鼠标点中序号的公式
4. “删除选中所有公式”：从软件中删除序号是蓝色的所有公式
5. “删除最后公式”：从软件中删除列表中最后一条公式
6. “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

期号	万位	千位	百位	十位	个位
20170520106	4	6	8	6	6
20170520107	2	6	9	0	8
20170520108	2	9	9	5	0
20170520109	5	6	0	2	2
20170520110	2	0	6	3	0
20170520111	3	2	2	3	7
20170520112	6	8	4	9	0
20170520113	2	0	3	2	1
20170520114	8	8	8	3	5
20170520115	2	6	7	5	2
20170520116	5	0	0	8	1
20170520117	4	9	5	2	7
20170520118	6	1	4	4	9
20170520119	6	9	0	9	2
20170520120	6	3	5	1	5
20170521001	5	6	6	2	7
20170521002	6	2	6	5	7
20170521003	5	3	8	3	3
20170521004	2	9	3	9	7
20170521005	6	3	6	1	3
20170521006	6	0	7	2	2
20170521007	5	3	8	7	1
20170521008	3	1	9	7	4
20170521009	4	8	2	2	2
20170521010	3	9	5	4	7
20170521011	0	4	2	1	1
20170521012	7	1	4	5	0
20170521013	1	3	3	9	4
20170521014	7	9	8	7	4
20170521015	6	2	4	2	3
20170521016	7	4	0	0	9
20170521017	8	9	7	1	1
20170521018	5	6	6	2	8
20170521019	1	7	0	9	3
20170521020	8	9	0	4	7
20170521021	5	7	0	5	1
20170521022	4	7	2	6	9
20170521023	6	9	1	0	9

“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

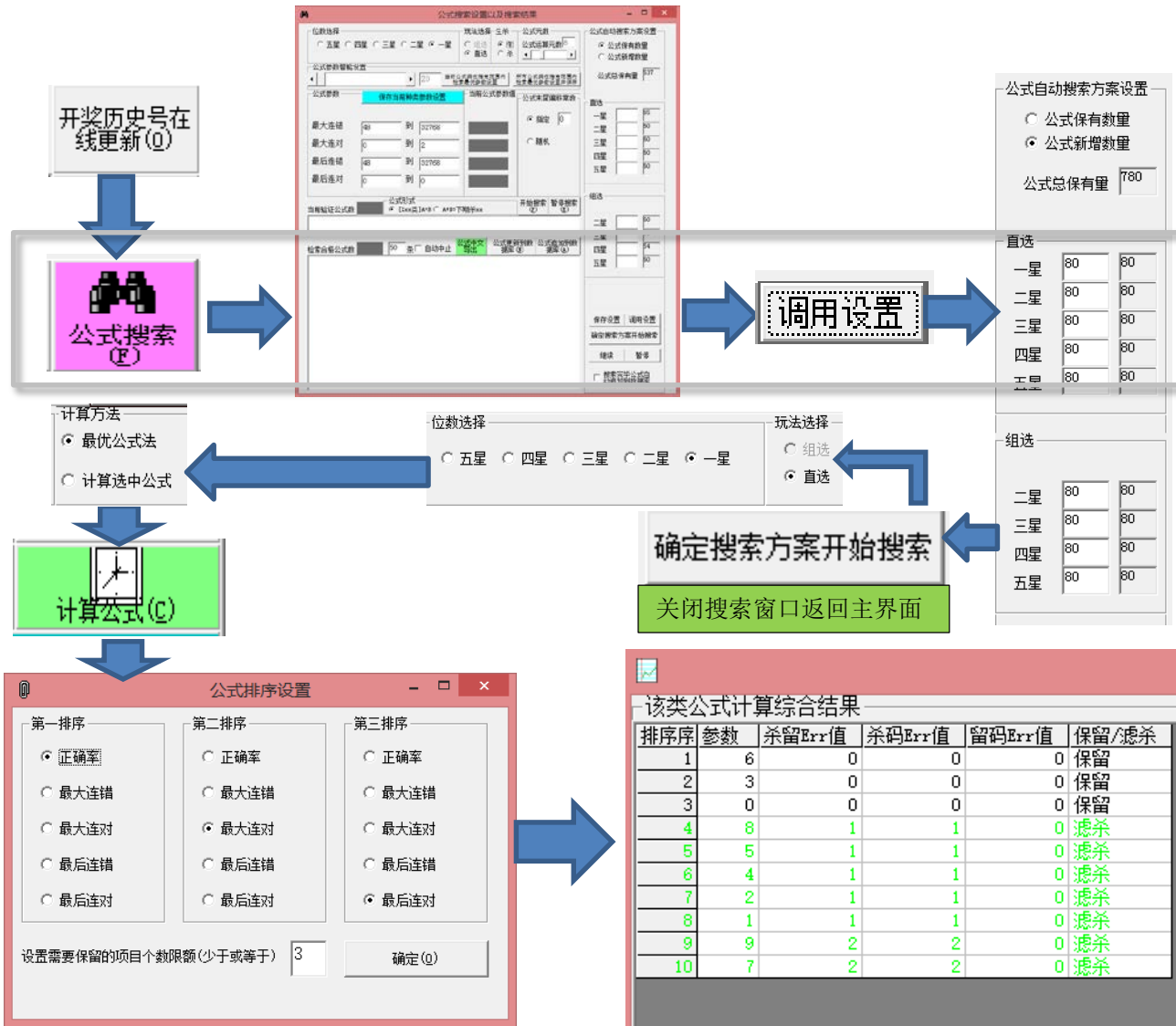


# 历史号码列表区域（展开）

期号	万位	千位	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	公式8	公式9	公式10
20170619083	8	4	2	1	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20170619084	2	7	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20170619085	8	8	1	6	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20170619086	8	0	3	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20170619087	1	0	8	7	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20170619088	6	7	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20170619089	0	5	0	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
20170619090	9	9	9	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20170619091	1	4	8	2	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20170619092	9	6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20170619093	5	4	3	5	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20170619094	1	1	4	0	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20170619095	8	2	2	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20170619096	4	3	7	4	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20170619097	7	2	5	5	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20170619098	5	7	4	7	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
20170619099	6	1	8	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20170619100	3	1	8	8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20170619101	9	0	5	9	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20170619102	1	0	6	3	8	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20170619103	5	0	1	3	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20170619104	1	6	9	9	2	3	1	6	2	0	0	0	0	0	0
20170619105	5	7	4	0	5	7	1	1	9	7	7	7	7	7	7
20170619106	4	3	3	5	7	8	3	3	4	5	5	5	5	5	5
20170619107	1	5	7	2	1	6	3	1	5	9	9	9	9	9	9
20170619108	4	6	3	3	2	1	5	7	0	5	5	5	5	5	5
20170619109	1	0	8	5	4	4	8	8	4	7	7	7	7	7	7
20170619110	2	3	1	7	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5
20170619111	9	1	2	0	1	6	1	0	6	6	6	6	6	6	6
20170619112	6	0	0	6	4	4	0	6	5	8	8	8	8	8	8
20170619113	2	5	5	1	6	0	6	8	7	6	6	6	6	6	6
20170619114	6	2	8	5	8	0	3	9	3	9	9	9	9	9	9
20170619115	4	6	1	0	7	4	6	6	2	3	3	3	3	3	3
20170619116	3	7	9	1	8	9	6	7	2	3	3	3	3	3	3
20170619117	0	7	7	5	6	5	4	4	7	0	0	0	0	0	0
20170619118	7	4	6	8	1	5	6	8	3	6	6	6	6	6	6
20170619119	0	8	9	5	1	6	2	9	5	4	4	4	4	4	4

- 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，“20170519099”的“公式1”结果“7”背景为蓝色，表示公式列表中序号1的公式，20170519098期算099期的结果为3，20170519099的个位（验证的一星直选公式）开奖结果正好为3，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“开奖历史号在线更新”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，同时选择计算的位数、玩法（如果是选择的“直选”且高星位那么结果会将低星位的结果也计算出来并在列表窗口可以切换显示），“计算下期结果”、“最优公式法（”默认），然后点“计算公式”按钮；

• 第四步：公式排序设置里面，设置需要保留的项目个数（默认顺序可以不改，默认保留的项目是3，即保留3个号码）点“确定”按钮

• 第五步：在弹出结果列表里面，前面3个保留的项目即是结果。