

3D彩票极限公式精算师 咨询电话: 13907102348(付家辉) QQ: 1726271633 (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:
期号: [2017160] 日期: [2017-07-05] 开奖号: []

功能区

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	百位	十位	个位
2017122	0	4	5
2017123	0	0	8
2017124	0	1	5
2017125	8	7	8
2017126	4	9	9
2017127	6	2	3
2017128	0	5	5
2017129	5	6	6
2017130	6	7	6
2017131	4	8	2
2017132	5	5	6
2017133	3	2	0
2017134	3	6	9
2017135	0	7	7
2017136	8	8	8
2017137	1	1	9
2017138	1	8	1
2017139	6	9	5
2017140	6	1	4
2017141	1	1	5
2017142	8	7	7
2017143	6	9	8
2017144	5	3	5
2017145	9	4	5
2017146	5	4	9
2017147	2	9	9
2017148	7	3	9
2017149	7	3	9
2017150	1	1	3
2017151	0	7	6
2017152	7	0	7
2017153	6	0	8
2017154	3	6	3
2017155	9	3	5
2017156	2	4	8
2017157	1	7	3
2017158	2	8	5
2017159	8	7	2

公式列表区域

序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂
53	[个位单选生]质数个+质数和+连顺号+年份合+日期+奇数和+...	个位单生	7	0	48	2	4E	
54	[个位单选生]质数个+偶数个+个位邻号和+百位3余+个位码+...	个位单生	6	0	54	1	54	
55	[个位单选生]除5余4+合数个+小数个+十位码+同上上期数+重上...	个位单生	4	0	48	2	4E	
56	[个位单选生]除5余4+月份+除3余1+百位5余+除5余1+十位2排...	个位单生	8	0	57	2	57	
57	[个位单选生]质数和+除3余2+百位码+合数和+百位单双+跨度...	个位单生	1	0	56	2	5E	
58	[个位单选生]质数和+小数和+个位5段+连顺号+个位平方+个...	个位单生	2	0	91	2	91	
59	[个位单选生]和数+年份合+除5余4+大数个+百位互补数+百位...	个位单生	9	0	105	2	10E	
60	[个位单选生]小数个+奇数个+质数和+个位互补数+十位立方...	个位单生	9	0	50	1	5C	
61	[个位单选生]偶数个+十位大小+合数个+十位大小+百位5余...	个位单生	6	0	62	2	6E	
62	[个位单选生]偶数和+个位平方+个位平方+个位5段+百位5段...	个位单生	4	0	48	2	4E	
63	[个位单选生]偶数和+数字个数+质数个+逆顺号+质数和+个...	个位单生	2	0	75	2	7E	
64	[个位单选生]数字个数+百位3余+百位平方+大数个+百位单双...	个位单生	6	0	72	2	57	
65	[个位单选生]同号个数+除5余0+十位大小+百位平方+除5余...	个位单生	1	0	55	2	5E	
66	[个位单选生]同号个数+十位大小+百位5段+百位指数方+百...	个位单生	9	0	50	2	5C	
67	[个位单选生]跨度+十位邻号和+日期+个位立方+个位平方+合...	个位单生	0	0	48	2	4E	
68	[个位单选生]连同号+个位单双+和数+百位3余+年份合+个位...	个位单生	3	0	63	2	6E	
69	[个位单选生]连顺号+百位大小+个位互补数+同上上期数+奇数...	个位单生	6	0	70	2	7C	
70	[个位单选生]逆顺号+百位3余+百位邻号和+小数和+个位平方...	个位单生	0	0	62	2	6E	
71	[个位单选生]同上上期数+除3余2+本期号合+除5余4+本期号+个...	个位单生	7	0	48	2	4E	
72	[个位单选生]同上上期数+个位邻号差+日期+本期号+大数个+个...	个位单生	4	0	56	2	5E	
73	[个位单选生]年份+小数和+个位大小+同号个数+逆顺号+百位...	个位单生	3	0	56	1	5E	
74	[个位单选生]年份合+连同号+连同号+连顺号+除3余0+除5余...	个位单生	9	0	74	2	74	
75	[个位单选生]本期号合+除5余2+百位立方+十位2指数方+十位...	个位单生	9	0	50	2	5C	
76	[个位单选生]日期+连顺号+本期号+日期+本期号+质数和+奇...	个位单生	4	0	52	2	5E	
77	[个位单选生]日期合+奇数个+除5余3+个位平方+上期号+合...	个位单生	5	0	50	2	5C	
78	[个位单选生]上期号+合数个+十位邻号和+个位5段+个位平方...	个位单生	4	0	48	2	4E	
79	[个位单选生]月份+除3余2+个位5余+同号个数+小数和+除3余...	个位单生	9	0	56	2	5E	
80	[个位单选生]月份合+十位码+十位平方+重上期号+逆顺号+隔...	个位单生	2	0	50	2	5C	

进入软件主界面

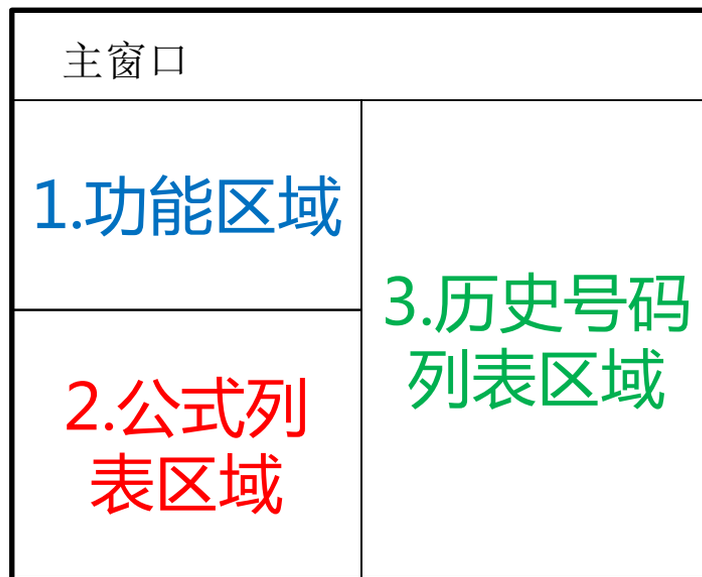
- 左上部分是功能区
- 左下部分是公式列表区域
- 右半部分是历史号码列表区域

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: 日期: 开奖号:

<input type="radio"/> 百位 <input type="radio"/> 十位 <input checked="" type="radio"/> 个位			<input type="radio"/> 通选 <input checked="" type="radio"/> 单选		<input type="radio"/> 生 <input type="radio"/> 杀	<input checked="" type="radio"/> 最优公式法 <input type="radio"/> 计算选中公式		
<input type="radio"/> 百位 <input type="radio"/> 十位 <input checked="" type="radio"/> 个位			<input type="radio"/> 通选 <input checked="" type="radio"/> 单选		<input checked="" type="radio"/> 生 <input type="radio"/> 杀	<input checked="" type="radio"/> 最优公式法 <input type="radio"/> 计算选中公式		
幻灯片说明 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	选中所有 公式	反选所有公 式	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：

日期：

开奖号：

2.历史号码文件在线更新 (推荐)

开奖历史在
线更新①

公式的更新方法

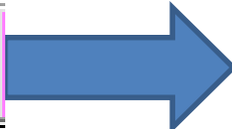
中文公式的添加，采用最常用的格式，比如：
[个位单选生]和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0
或者兼容如下格式：
和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0=下期生个位单选

公式输入完毕点此按钮

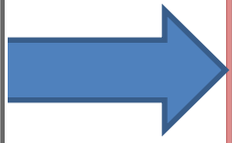
1.手工输入

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：
[个位单选生]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=下期生个位单选
选中相应的公式文本文件（.txt），然后点确定即可

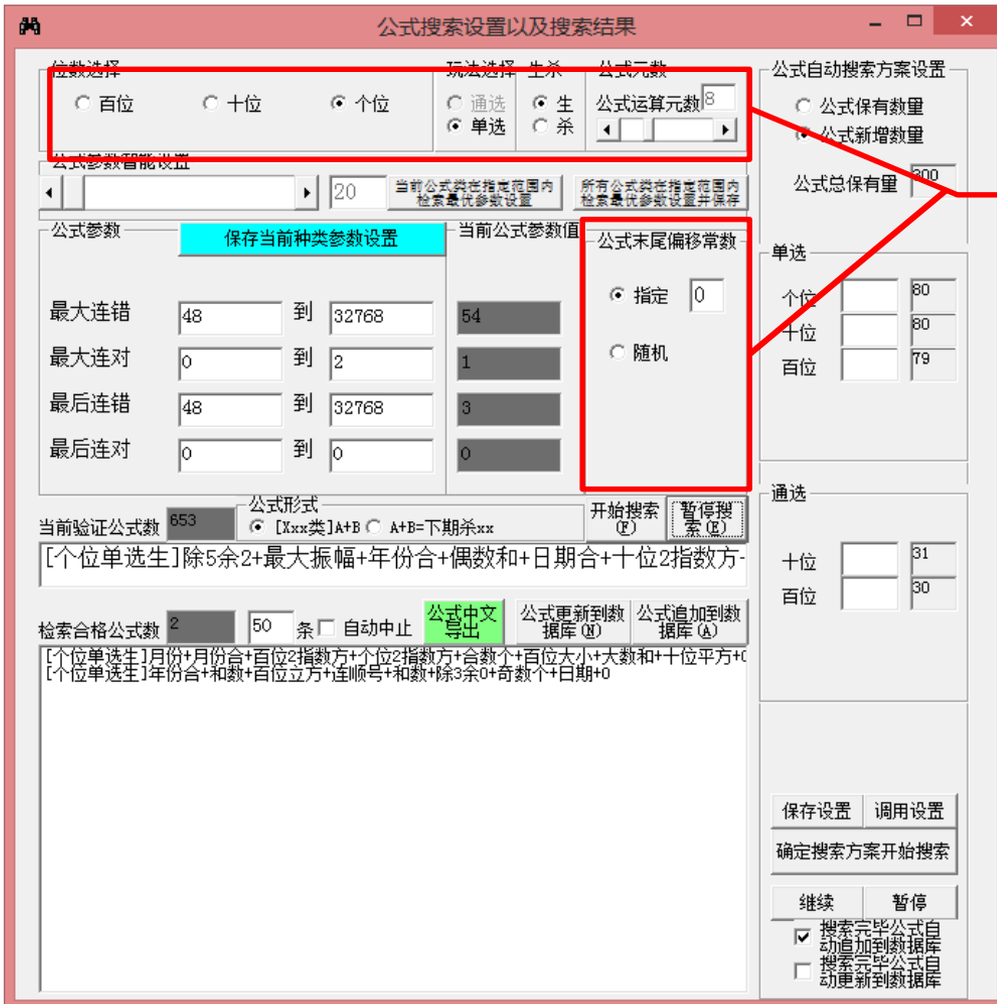
2.读取公式文本文件



3.公式搜索（推荐）

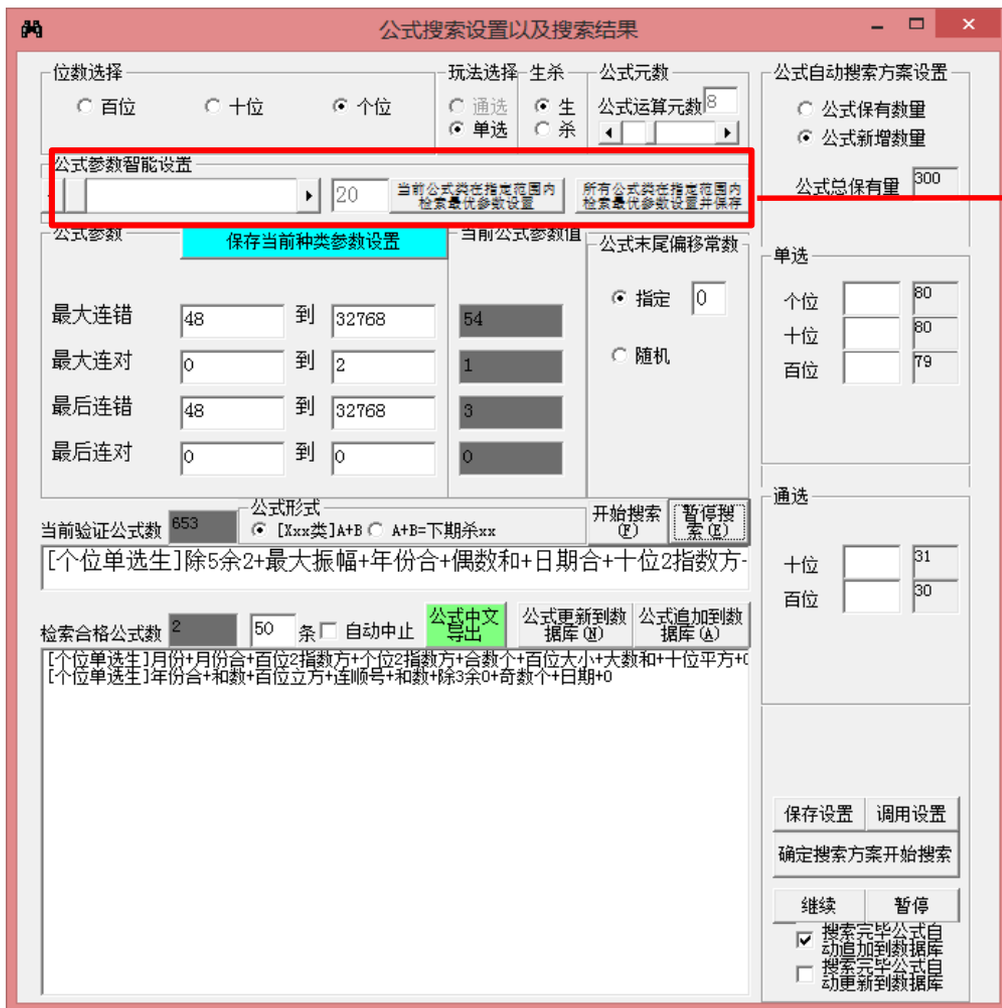


公式搜索界面



- 这里是设置公式的类型
- “公式种类选择”：包括“个位”、“十位”、“百位”、“通选”、“单选”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。

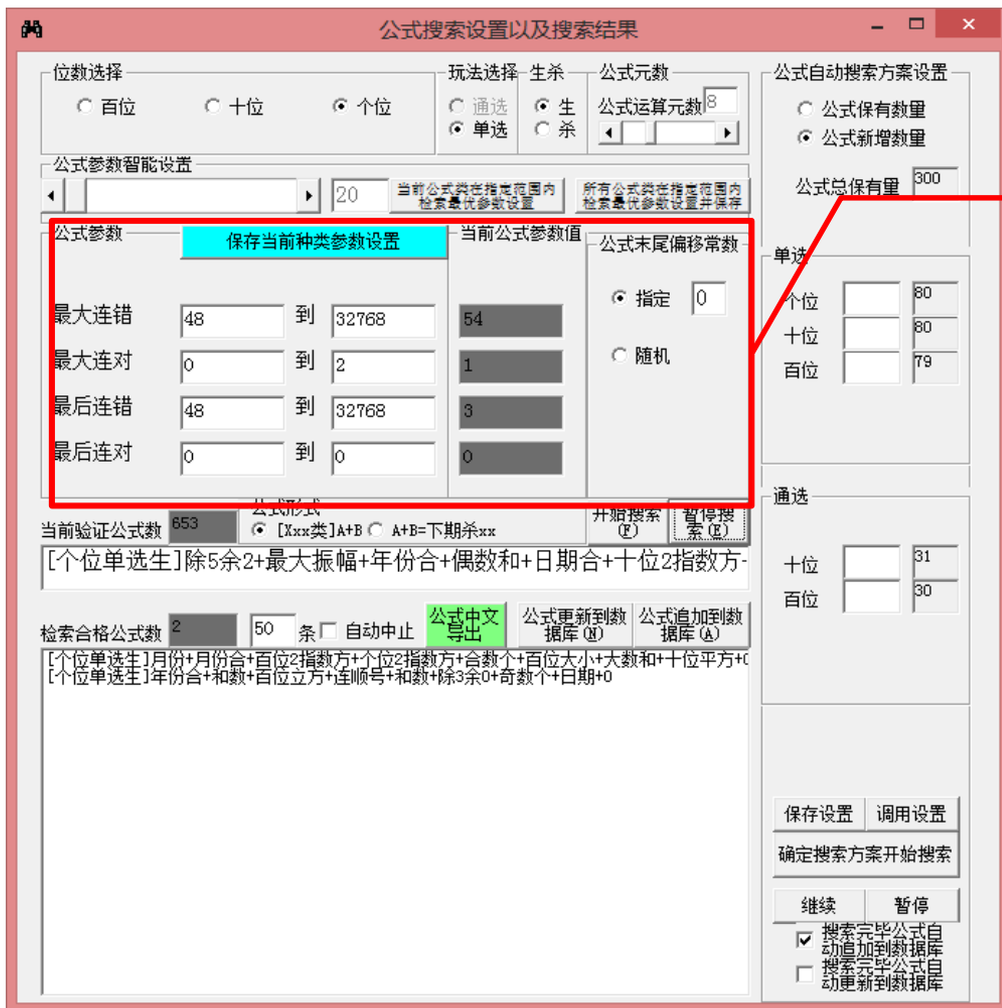
•一般来说，数字越大，即采集公式的数量越多，那么最好的参数值也越高，作为参数的话搜出符合条件的公式也越困难。

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



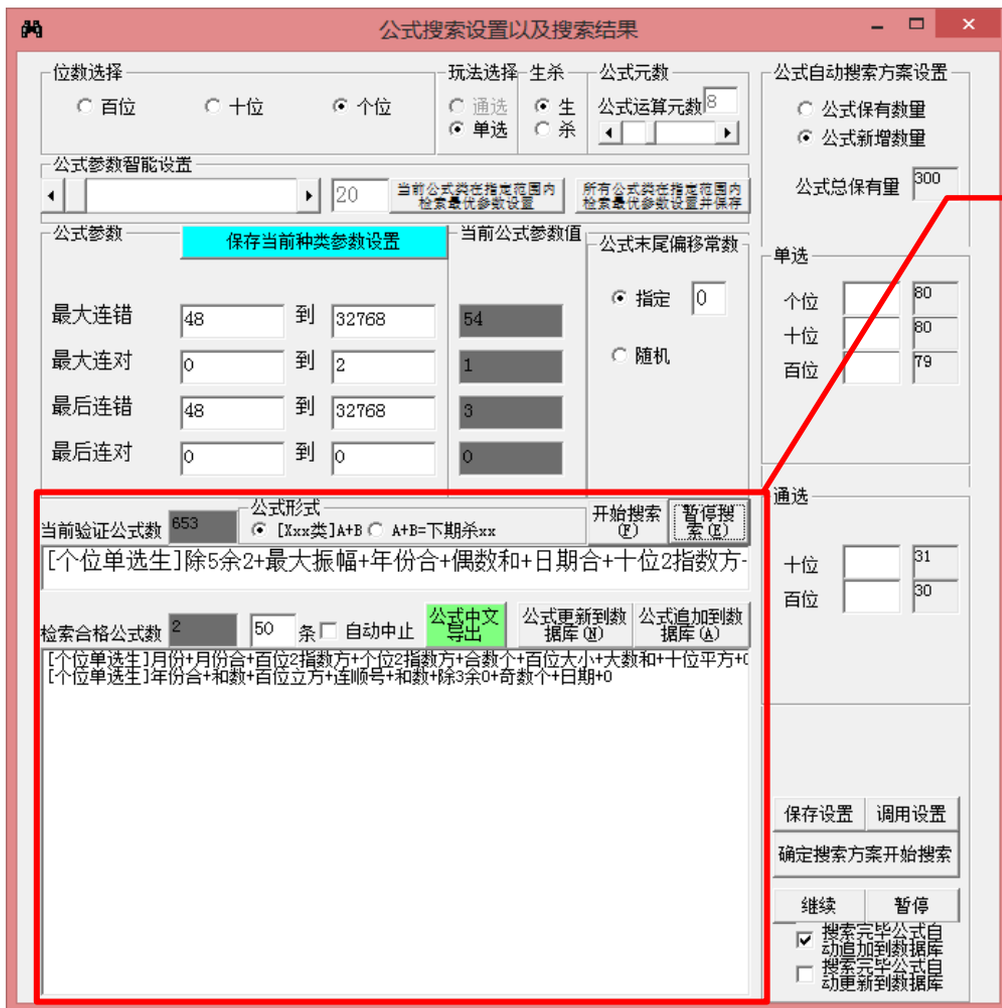
•这里可以设置公式搜索参数

•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来。

公式种类选择功能

The screenshot shows a user interface for selecting formula types. It is divided into three main sections: '位数选择' (Digit Selection), '玩法选择' (Gameplay Selection), and '生杀' (Life/Death). The '位数选择' section has three radio buttons: '百位' (Hundredth), '十位' (Tenth), and '个位' (Unit). The '玩法选择' section has two radio buttons: '通选' (All) and '单选' (Single). The '生杀' section has two radio buttons: '生' (Life) and '杀' (Death). There are two yellow boxes: '滤非极限公式 (F)' (Filter Non-limit Formula) and '公式过滤设置 (F)' (Formula Filter Settings). Three callout boxes provide additional information: one points to the '生' button, another to the '单选' button, and a third to the '十位' button.

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，“个位”只有“单选”没有“通选”。

这里选择“单选”还是“通选”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	最后连挂
				53	[十位单选生]大数个+百位邻号差+逆顺号+小数个+十位邻号	十位单生		2	0	48	2	4E
				54	[十位单选生]大数个+个位立方+上期号+质数个+本期号合+偶	十位单生		5	0	49	2	4E
				55	[十位单选生]大数个+偶数个+和个位+月份合+质数个+连同	十位单生		6	0	56	2	5E
				58	[十位单选生]大数和+百位2指数方+个位5段+除5余1+个位码	十位单生		5	0	56	2	5E
				57	[十位单选生]大数和+个位邻号差+个位大小+个位邻号差+和	十位单生		7	0	53	2	5E
				58	[十位单选生]大数和+数字个数+连顺号+个位5余+个位2指数	十位单生		8	0	48	2	4E
				59	[十位单选生]小数个+除5余0+本期号+除5余2+个位邻号差+百	十位单生		8	0	86	2	8E
				60	[十位单选生]小数和+同上期数+十位邻号和+大数个+合数和+	十位单生		5	0	48	2	4E
				61	[十位单选生]偶数个+百位3余+十位2指数方+小数和+十位立	十位单生		4	0	55	2	5E
				62	[十位单选生]数字个数+十位邻号差+同上期数+除3余0+偶数	十位单生		0	0	57	2	57
				63	[十位单选生]跨度+小数和+十位5段+十位2指数方+百位邻号	十位单生		2	0	54	2	54
				64	[十位单选生]跨度+上期号合+月份合+百位大小+逆顺号+除5	十位单生		4	0	90	2	9C
				65	[十位单选生]连同号+百位单双+逆顺号+除5余4+除5余0+跨度	十位单生		2	0	65	2	6E
				68	[十位单选生]连同号+除3余1+百位邻号和+数字个数+合数个	十位单生		1	0	61	2	61
				67	[十位单选生]连顺号+个位5余+同号个数+个位邻号和+年份+	十位单生		6	0	65	2	5E
				68	[十位单选生]年份+十位平方+奇数个+月份+个位大小+十位3	十位单生		6	0	53	1	5E
				69	[十位单选生]年份合+奇数个+连同号+个位3余+逆顺号+除3余	十位单生		4	0	58	2	5E
				70	[十位单选生]本期号+年份+逆顺号+十位5段+月份合+月份合	十位单生		5	0	48	2	4E
				71	[十位单选生]本期号合+个位大小+十位3余+十位互补数+年份	十位单生		1	0	50	2	5C
				72	[十位单选生]日期合+连同号+除5余0+连同号+上期号合+上期	十位单生		6	0	51	2	51
				73	[十位单选生]上期号+个位单双+除5余0+最大振幅+本期号合	十位单生		8	0	54	2	54
				74	[十位单选生]上期号+个位互补数+十位平方+个位平方+上期	十位单生		9	0	86	2	8E
				75	[十位单选生]上期号+年份合+个位码+百位邻号和+百位码+和	十位单生		3	0	72	2	72
				78	[十位单选生]上期号+日期合+除5余2+十位平方+个位码+大数	十位单生		8	0	50	2	5C
				77	[十位单选生]月份+百位邻号差+跨度+百位2指数方+十位平方	十位单生		6	0	48	1	4E
				78	[十位单选生]月份+上期号+和数+个位码+数字个数+跨度+百	十位单生		3	0	63	2	6E
				79	[十位单选生]月份合+百位邻号和+上期号+百位5段+十位立方	十位单生		2	0	54	2	54
				80	[十位单选生]月份合+十位码+跨度+十位单双+月份合+个位平	十位单生		6	0	52	2	5E

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
53	[十位单选生]大数个+百位邻号差+逆顺号+小数个+十位邻号	十位单生		2	0	48	2	4E
54	[十位单选生]大数个+个位立方+上期号+质数个+本期号合+质	十位单生		5	0	49	2	4E
55	[十位单选生]大数个+偶数个+和个位+月份合+质数个+连同号	十位单生		6	0	56	2	5E
56	[十位单选生]大数和+百位2指数方+个位5段+除5余1+个位码	十位单生		5	0	56	2	5E
57	[十位单选生]大数和+个位邻号差+个位大小+个位邻号差+和	十位单生		7	0	53	2	5E
58	[十位单选生]大数和+数字个数+连顺号+个位5余+个位2指数	十位单生		8	0	48	2	4E
59	[十位单选生]小数个+除5余0+本期号+除5余2+个位邻号差+百	十位单生		6	0	86	2	8E
60	[十位单选生]小数和+同上期数+十位邻号和+大数个+合数和	十位单生		5	0	48	2	4E
61	[十位单选生]偶数个+百位3余+十位2指数方+小数和+十位立	十位单生		4	0	55	2	5E
62	[十位单选生]数字个数+十位邻号差+同上期数+除3余0+偶数	十位单生		0	0	57	2	57
63	[十位单选生]跨度+小数和+十位5段+十位2指数方+百位邻号	十位单生		2	0	54	2	54
64	[十位单选生]跨度+上期号合+月份合+百位大小+逆顺号+除5	十位单生		4	0	90	2	9C
65	[十位单选生]连同号+百位单双+逆顺号+除5余4+除5余0+跨度	十位单生		2	0	65	2	6E
66	[十位单选生]连同号+除3余1+百位邻号和+数字个数+合数个	十位单生		1	0	61	2	61
67	[十位单选生]连顺号+个位5余+同数个+个位邻号和+年份+	十位单生		6	0	65	2	5E
68	[十位单选生]年份+十位平方+奇数个+月份+个位大小+十位3	十位单生		6	0	53	1	5E
69	[十位单选生]年份合+奇数个+连同号+个位3余+逆顺号+除3余	十位单生		4	0	58	2	5E
70	[十位单选生]本期号+年份+逆顺号+十位5段+月份合+月份合	十位单生		5	0	48	2	4E
71	[十位单选生]本期号合+个位大小+十位3余+十位互补数+年份	十位单生		1	0	50	2	5C
72	[十位单选生]日期合+连同号+除5余0+连同号+上期号合+上期	十位单生		6	0	51	2	51
73	[十位单选生]上期号+个位单双+除5余0+最大振幅+本期号合	十位单生		8	0	54	2	54
74	[十位单选生]上期号+个位互补数+十位平方+个位平方+上期	十位单生		9	0	86	2	8E
75	[十位单选生]上期号+年份合+个位码+百位邻号和+百位码+和	十位单生		3	0	72	2	72
76	[十位单选生]上期号+日期合+除5余2+十位平方+个位码+大数	十位单生		8	0	50	2	5C
77	[十位单选生]月份+百位邻号差+跨度+百位2指数方+十位平方	十位单生		6	0	48	1	4E
78	[十位单选生]月份+上期号+和数+个位码+数字个数+跨度+百	十位单生		3	0	63	2	6E
79	[十位单选生]月份合+百位邻号和+上期号+百位5段+十位立方	十位单生		2	0	54	2	54
80	[十位单选生]月份合+十位码+跨度+十位单双+月份合+个位码	十位单生		6	0	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
53	[十位单选生]大数个+百位邻号差+逆顺号+小数个+十位邻号	十位单生	2
54	[十位单选生]大数个+个位立方+上期号+质数个+本期号合+跨	十位单生	5
55	[十位单选生]大数个+偶数个+和个位+月份合+质数个+连同号	十位单生	6
56	[十位单选生]大数和+百位2指数方+个位5段+除5余1+个位码	十位单生	5
57	[十位单选生]大数和+个位邻号差+个位大小+个位邻号差+和	十位单生	7
58	[十位单选生]大数和+数字个数+连顺号+个位5余+个位2指数	十位单生	8
59	[十位单选生]小数个+除5余0+本期号+除5余2+个位邻号差+百	十位单生	8
60	[十位单选生]小数和+同上上期数+十位邻号和+大数个+合数和	十位单生	5
61	[十位单选生]偶数个	位单生	4
62	[十位单选生]数字个	位单生	0
63	[十位单选生]跨度+	位单生	2
64	[十位单选生]跨度+	位单生	4
65	[十位单选生]连同号	位单生	2
66	[十位单选生]连同号	位单生	1
67	[十位单选生]连顺号	位单生	6
68	[十位单选生]年份+	位单生	6
69	[十位单选生]年份合	位单生	4
70	[十位单选生]本期号+年份+逆顺号+十位3段+月份合+月份合	位单生	5
71	[十位单选生]本期号合+个位大小+十位3余+十位互补数+年份	位单生	1
72	[十位单选生]日期合+连同号+除5余0+连同号+上期号合+上期	位单生	6
73	[十位单选生]上期号+个位单双+除5余0+最大振幅+本期号合	位单生	8
74	[十位单选生]上期号+个位互补数+十位平方+个位平方+上期	位单生	9
75	[十位单选生]上期号+年份合+个位码+百位邻号和+百位码+和	位单生	3
76	[十位单选生]上期号+日期合+除5余2+十位平方+个位码+大数	位单生	8
77	[十位单选生]月份+百位邻号差+跨度+百位2指数方+十位平方	位单生	6
78	[十位单选生]月份+上期号+和数+个位码+数字个数+跨度+百	位单生	3
79	[十位单选生]月份合+百位邻号和+上期号+百位5段+十位立方	位单生	2
80	[十位单选生]月份合+十位码+跨度+十位单双+月份合+个位码	位单生	6

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：

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

- 最优公式法
- 计算选中公式

选择完毕后就点
该“计算”按钮
计算

计算公式(C)

•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	百位	十位	个位
2017122	0	4	5
2017123	0	0	8
2017124	0	1	5
2017125	8	7	8
2017126	4	9	9
2017127	6	2	3
2017128	0	5	5
2017129	5	6	6
2017130	6	7	6
2017131	4	8	2
2017132	5	5	6
2017133	9	2	0
2017134	3	5	9
2017135	0	7	7
2017136	8	8	8
2017137	1	1	9
2017138	1	8	1
2017139	6	9	5
2017140	6	1	4
2017141	1	1	5
2017142	8	7	7
2017143	6	9	8
2017144	5	8	5
2017145	9	4	5
2017146	5	4	9
2017147	2	9	9
2017148	7	3	9
2017149	7	3	9
2017150	1	1	3
2017151	0	7	6
2017152	7	0	7
2017153	6	0	8
2017154	3	6	3
2017155	9	3	5
2017156	2	4	8
2017157	1	7	3
2017158	2	8	5
2017159	8	7	2

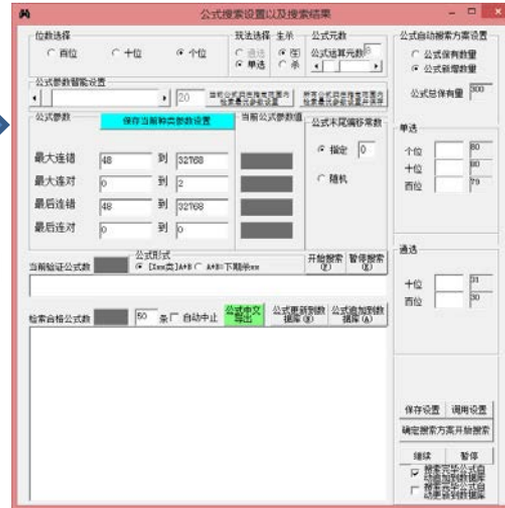
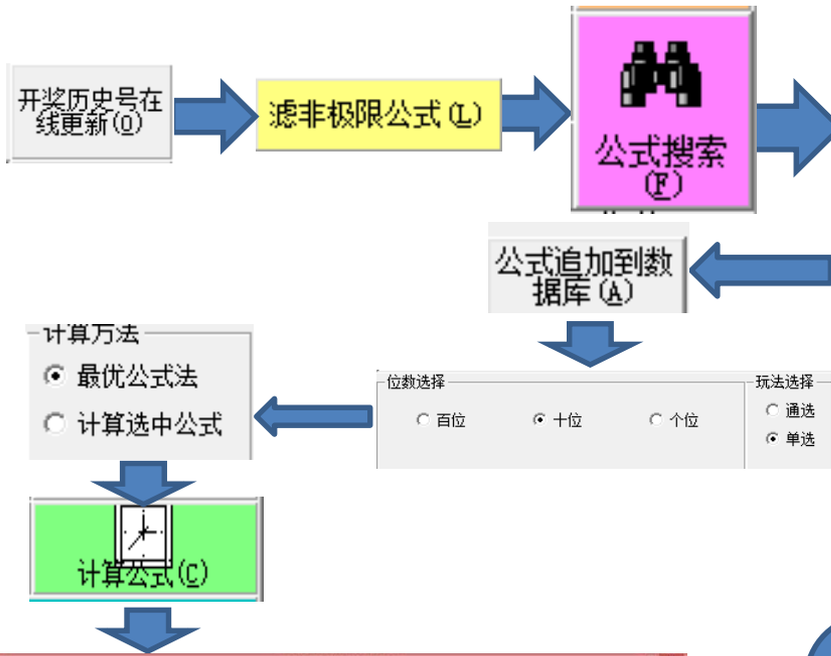
“历史列表显示公式各期验算结果”：勾选选中后（可能需要运算较长时间），将在列表右部展现各条公式的历史各期运算结果，见下节所示

历史号码列表区域（展开）

期号	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
2017074	5	7	6	4	9	6	4	2	2	6
2017075	7	8	7	2	7	4	6	2	7	8
2017076	0	7	4	6	2	1	3	3	6	9
2017077	0	2	0	7	3	3	8	7	0	2
2017078	4	4	9	8	3	7	5	3	1	8
2017079	4	8	7	9	2	4	9	5	5	9
2017080	7	3	5	4	5	8	8	9	9	8
2017081	1	2	9	7	0	2	1	3	0	1
2017082	6	2	5	9	2	1	7	6	0	0
2017083	1	0	5	3	8	2	8	8	1	4
2017084	8	2	2	0	5	3	4	0	7	6
2017085	5	6	0	2	3	1	3	7	7	7
2017086										
2017087										
2017088										
2017089										
2017090										
2017091										
2017092										
2017093										
2017094										
2017095										
2017096										
2017097										
2017098										
2017099										
2017100										
2017101										
2017102										
2017103										
2017104										
2017105										
2017106	9	3	5	5	3	9	8	9	7	7
2017107	7	2	5	7	4	6	5	8	8	6
2017108	5	5	7	1	0	1	9	1	0	8
2017109	4	8	8	1	7	6	6	4	5	4
2017110	2	6	6	3	7	3	7	2	1	8

- 这里对应公式列表的每一条公式的计算结果
- “公式3” 对应的公式列表中序号为3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，“2017081”的“公式2”结果“2”背景为蓝色，表示公式列表中序号2的公式，2017080期算2017081期的结果为2，2017081的个位（验证的个位单选公式）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“滤非极限公式”按钮，过滤掉未达到极限的公式；
- 第三步：搜索公式（每天开奖前都搜索公式并更新后今天都用该次所搜索的公式），可以按照默认设置搜索，也可以使用右边的公式搜索模版；对于搜索出来最终的公式，停止后点“公式追加到数据库”按钮；
- 第四步：选择对应的位，同时选择是单选还是通选、“最优公式法”（默认），设置保留号码个数，然后点“计算公式”按钮；
- 第五步：在弹出结果列表里面，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：计算十位的公式，排名最靠前的号码即是计算出来的十位结果。如果选择通选，使用方法一样。可以看该位通选的排名靠前结果。