

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
2017147	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+个位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

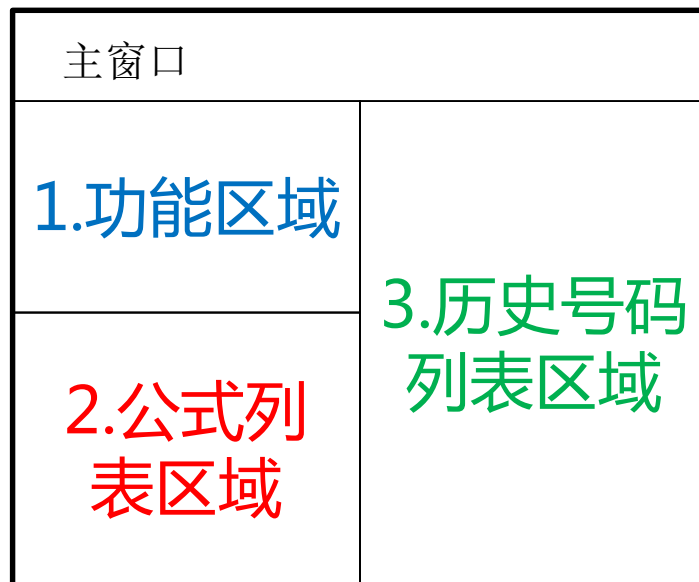
- 左上部分是功能区
- 左下部分是公式列表区域
- 右半部分是历史号码列表区域

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 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		
<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

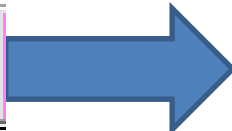
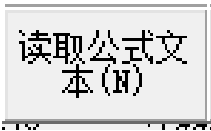
中文公式的添加，采用最常用的格式，比如：
[个位单选生]和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0
或者兼容如下格式：
和数+偶数和+个位码+除3余2+除3余1+十位码+和数+个位单双+0=下期生个位单选

公式输入完毕点此按钮

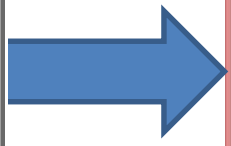
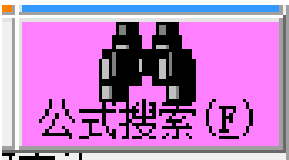
1.手工输入

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

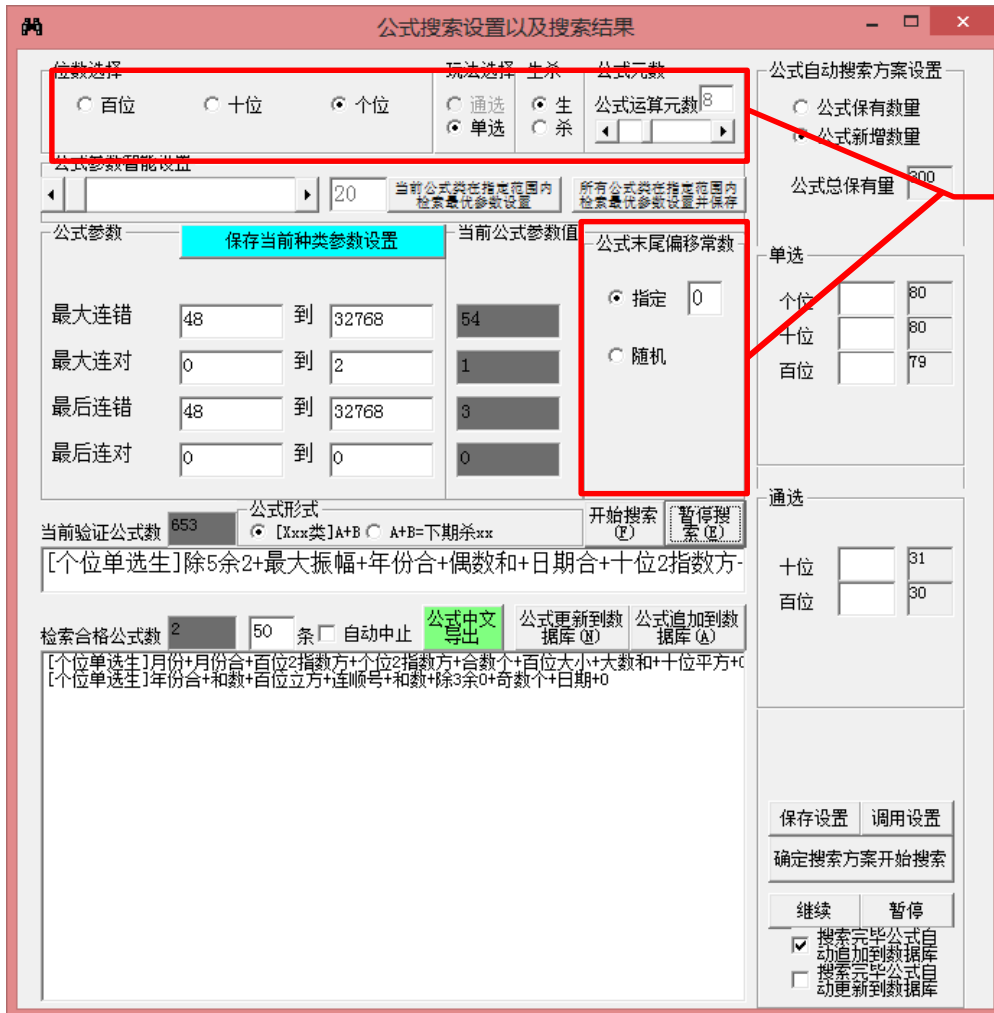
2.读取公式文本文件



3.公式搜索（推荐）

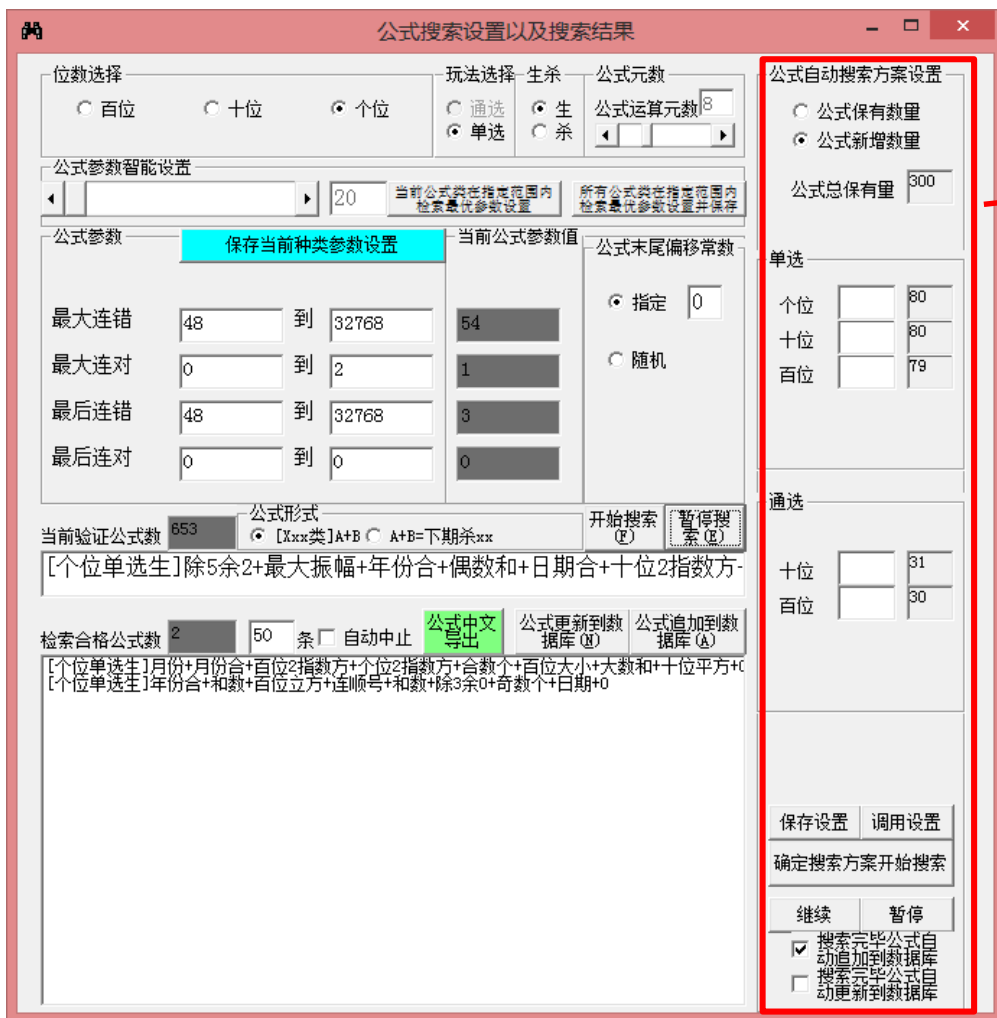


公式搜索界面



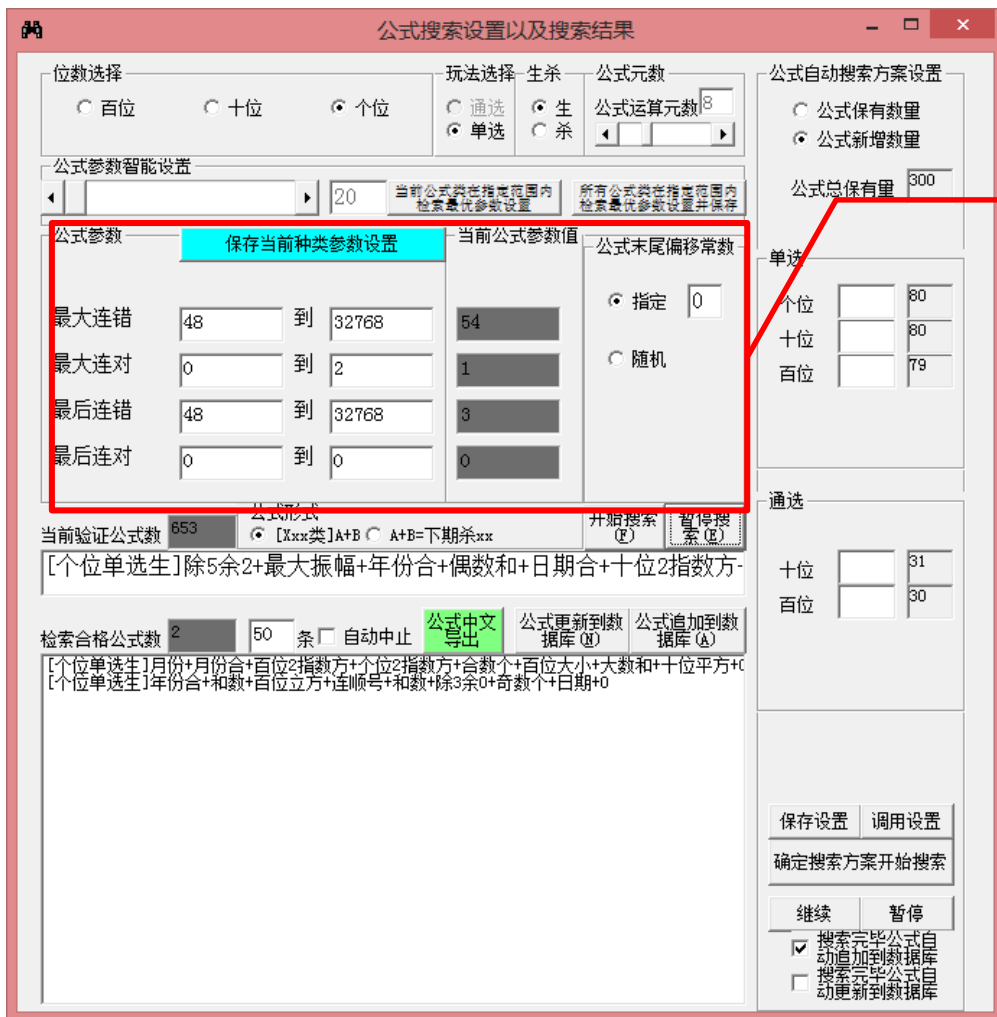
- 这里是设置公式的类型
- “公式种类选择”：包括“个位”、“十位”、“百位”、“通选”、“单选”等9种类别的公式，都可以搜索。
- “生杀”：设置公式的结果是生还是杀
- “公式元数”：设置生成的公式是由几个参数量累加而成。例如此例中都是默认8元公式，不加最后的+0，前面有8项参数相加。
- “公式末尾偏移常数”：可以设置最后加一个常数，默认是0，即最后是“+0”，如果设置为“随机”那么最后加一个随机数。

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



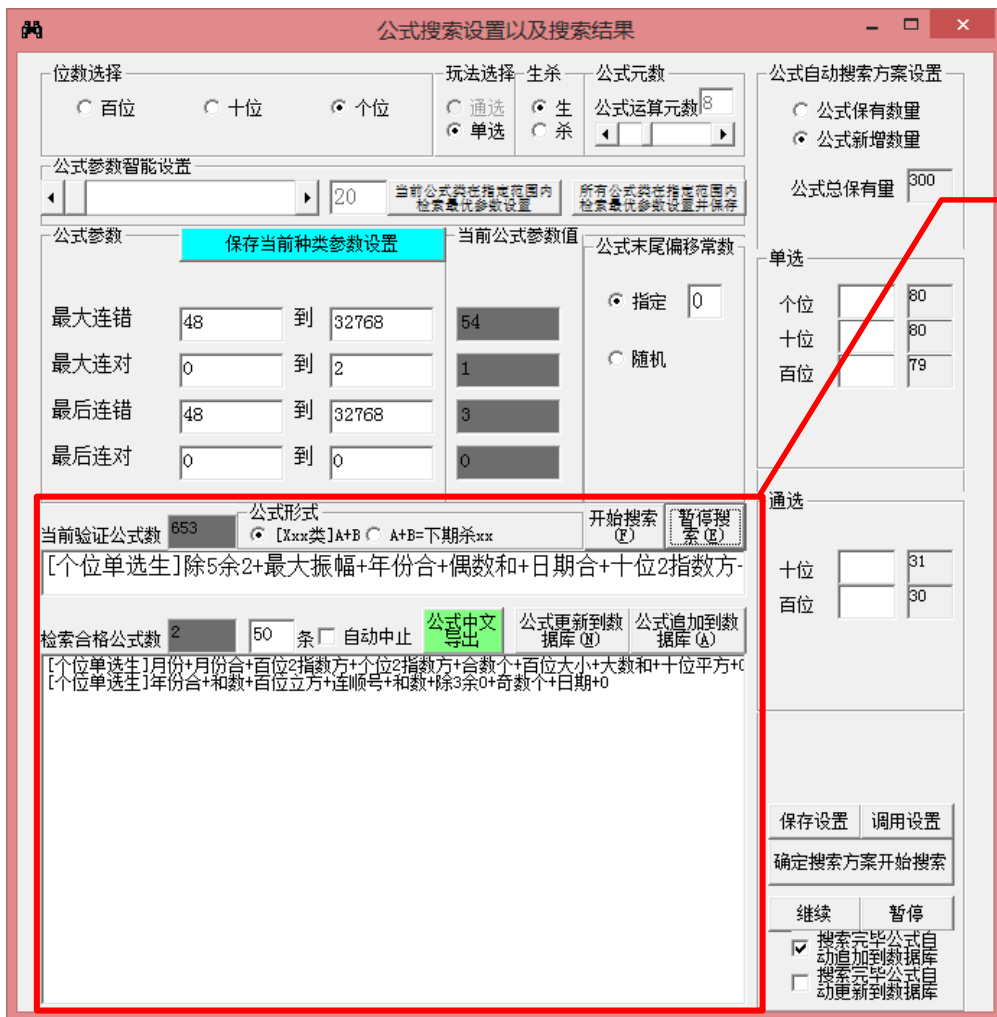
•这里可以设置公式搜索参数

•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 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 Selection).

- 位数选择 (Digit Selection):** Contains three radio buttons: 百位 (Hundreds), 十位 (Tens), and 个位 (Units). A callout box explains: "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’。"
- 玩法选择 (Gameplay Selection):** Contains two radio buttons: 通选 (All) and 单选 (Single). A callout box explains: "这里选择‘单选’还是‘通选’玩法。"
- 生杀 (Survival/Death Selection):** Contains two radio buttons: 生 (Survive) and 杀 (Kill). A callout box explains: "这里选择公式类型是生（保留）还是杀（排除）"

Below the gameplay selection, there are two yellow buttons: 滤非极限公式 (Filter Non-Limit Formula) and 公式过滤设置 (Formula Filter Settings).

公式列表区域

可以显示公式的英文机器代码内容

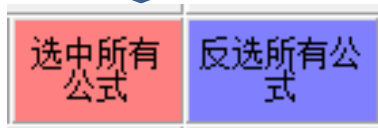
可以将公式的中文导出到文本文件 (.txt)，导出的公式文件可以再次导入到软件中（参见第5节“读取公式文本文件”）

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]小数和+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

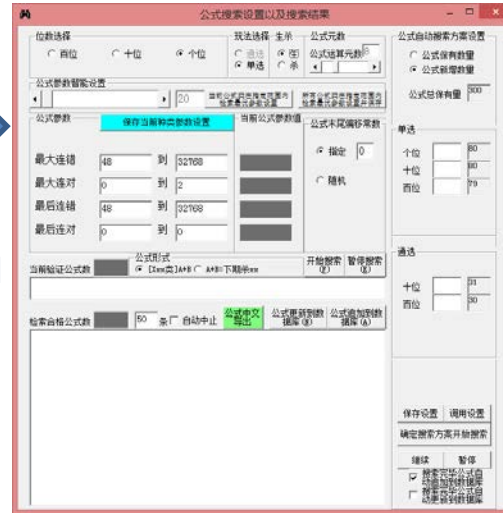
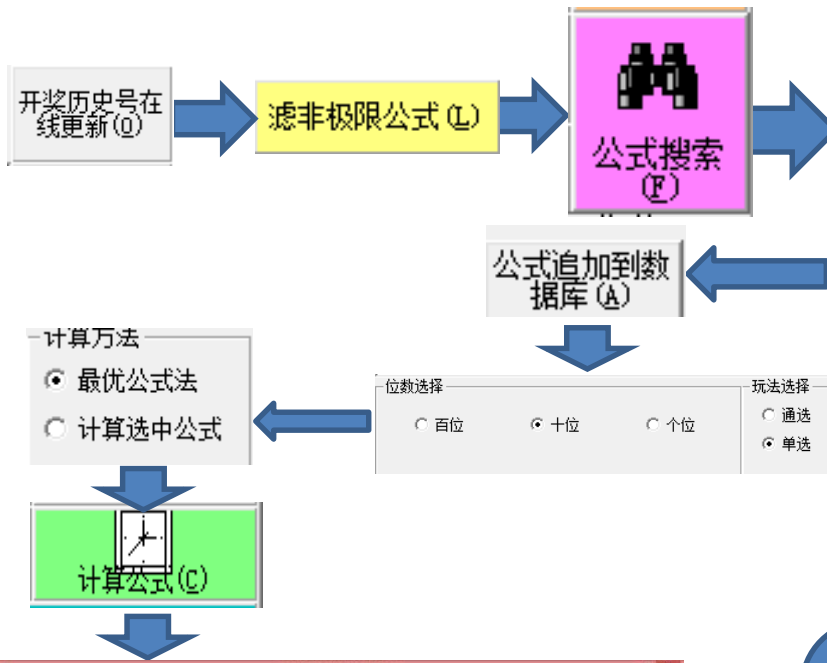
•“公式3” 对应的公式列表中序号为3的公式

•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。

