

双色球公式超级精算师 咨询电话: 13907192348(付家辉) QQ: 151451237(彩票公式精算师)

手工输入已经开出的历史号码记录下一期:

期号: 2016053

种类选择: 红球

功能区域

历史号码列表区域

公式列表区域

期号	红一	红二	红三	红四	红五	红六	蓝球
2016015	1	2	14	22	25	26	7
2016016	1	20	22	24	25	26	16
2016017	5	6	8	20	22	30	5
2016018	12	13	14	17	21	25	4
2016019	6	13	16	17	23	30	10
2016020	1	2	10	12	22	24	10
2016021	9	11	13	22	24	26	5
2016022	4	9	19	22	23	30	7
2016023	3	6	10	19	25	29	7
2016024	2	5	7	14	18	31	13
2016025	4	11	12	17	21	30	12
2016026	1	9	12	28	30	33	1
2016027	11	13	15	17	19	31	5
2016028	6	8	12	21	25	29	1
2016029	17	15	18	20	21	27	15
2016030	10	14	16	22	28	29	12
2016031	3	8	10	19	26	33	3
2016032	8	12	14	18	21	27	15
2016033	6	17	18	20	21	29	17
2016034	3	15	21	22	23	28	15
2016035	4	13	19	20	26	29	11
2016036	3	4	7	9	20	28	3
2016037	6	15	26	31	37	33	16
2016038	3	12	13	22	28	29	3
2016039	1	3	7	18	19	27	16
2016040	3	13	19	20	23	26	3
2016041	12	17	18	21	22	24	4
2016042	7	14	17	23	26	31	9
2016043	5	14	20	26	30	33	12
2016044	1	3	10	12	18	30	1
2016045	4	9	12	17	30	32	3
2016046	7	20	25	26	27	30	14
2016047	2	5	8	15	17	22	16
2016048	3	8	13	14	15	30	4
2016049	6	8	13	14	22	27	10
2016050	9	12	24	28	29	30	2
2016051	1	2	4	9	15	33	12
2016052	1	6	13	19	24	28	16

进入软件主界面

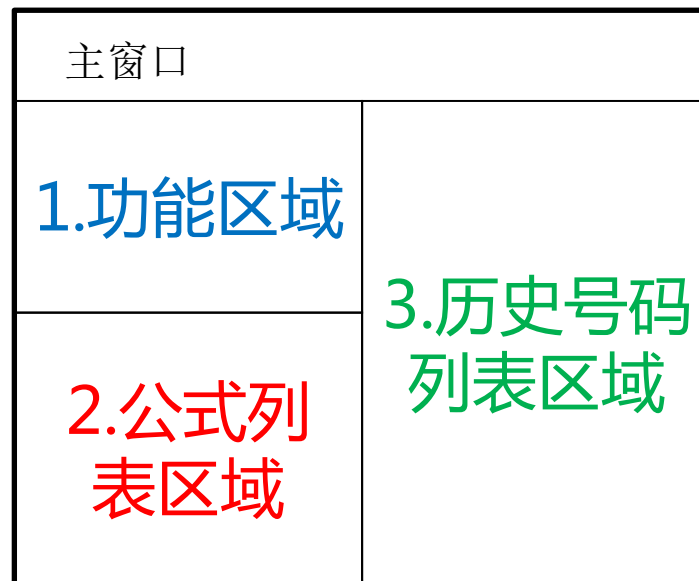
- 左上部分是功能区域
- 左下部分是公式列表区域
- 右半部分是历史号码列表区域

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:

种类选择
 红球 蓝球 红蓝

删除最后历史(D) 历史号码导出文本文件(E) 读取公式文本(N)

添加所输公式(A)

开奖历史号在线更新(Q)	公式在线更新(W)	演示说明录像下载(M)	公式搜索(F)	软件设置(I)	生杀 <input type="radio"/> 生 <input checked="" type="radio"/> 杀	计算/验算选择 <input checked="" type="radio"/> 计算下期结果 <input type="radio"/> 验证历史结果 <input type="text" value="2016052"/>	计算方法 <input type="radio"/> 最优公式法 <input checked="" type="radio"/> 计算选中公式
幻灯图示说明下载(E)	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	公式过滤设置	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	公式往期位置值结果列表			

历史号码的更新方法

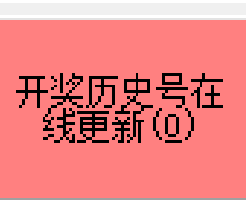
1.手工输入

手工输入已经开出的历史号码记录下一期：

期号：

开奖日期

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：

[红球杀]红一大小+红一立方+红二3段+红六码个位+蓝球大小+红球小数和+红二平方+红球和个位+0

红一大小+红一立方+红二3段+红六码个位+蓝球大小+红球小数和+红二平方+红球和个位+0 =下期杀第一

公式输入完毕点此按钮

1.手工输入

读取文本文档(.txt)中的公式，支持中文公式，采用最常用的格式，比如：

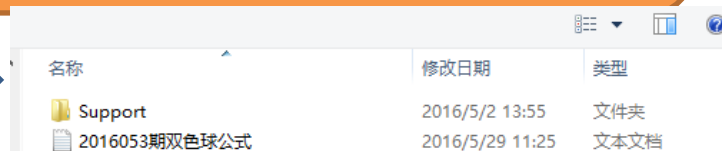
[红球杀]红一大小+红一立方+红二3段+红六码个位+蓝球大小+红球小数和+红二平方+红球和个位+0

红一大小+红一立方+红二3段+红六码个位+蓝球大小+红球小数和+红二平方+红球和个位+0 =下期杀第一

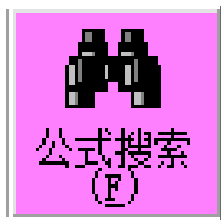
选中相应的公式文本文件 (.txt)，然后点确定即可

2.读取公式文本文件

读取公式文本(N)



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“红球”、“蓝球”、红蓝”等3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

公式搜索设置以及搜索结果

种类选择
 红球 篮球 红蓝

生杀
 生 杀

公式元数
公式运算元数 8

公式自动搜索方案设置
 公式保有数量
 公式新增数量
公式总保有量 110

公式参数智能设置
20 当前公式类在指定范围内检索最优参数设置 所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存

公式参数
保存当前种类参数设置 当前公式参数值 公式末尾偏移常数

正确率 86.16087 到 100
最大连错 0 到 2
最大连对 32 到 32768
最后连错 0 到 0
最后连对 11 到 32768

指定 0
随机

红球 51
篮球 30
红蓝 29

当前验证公式
 [Xxx类]A+B A+B=下期杀xx

开始搜索 (F) 暂停搜索 (E)

检索合格公式数 50 条 自动中止 公式中文导出 公式更新到数据库 (U) 公式追加到数据库 (A)

保存设置 调用设置
确定搜索方案开始搜索
继续 暂停
 搜索完毕公式自动追加到数据库

•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

公式搜索设置以及搜索结果

种类选择
 红球 篮球 红蓝

生杀
 生 杀

公式运算元数 8

公式参数智能设置
20

公式参数
保存当前种类参数设置
当前公式参数值
公式末尾偏移常数
指定 0
随机

当前验证公式数
公式形式
[Xxx类]A+B A+B=下期杀xxx
开始搜索 暂停搜索

检索合格公式数 50 条 自动中止 公式中文导出 公式更新到数据库 公式追加到数据库

公式自动搜索方案设置
 公式保有数量
 公式新增数量
公式总保有量 110

红球	51
篮球	30
红蓝	29

保存设置 调用设置
确定搜索方案开始搜索
继续 暂停
 搜索完毕公式自动追加到数据库

- 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

公式参数	保存当前种类参数设置	当前公式参数值	公式末尾偏移常数
正确率	86.16087 到 100		<input checked="" type="radio"/> 指定 0
最大连错	0 到 2		<input type="radio"/> 随机
最大连对	32 到 32768		
最后连错	0 到 0		
最后连对	11 到 32768		

红球	蓝球	红蓝
51	30	29

•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

公式搜索设置以及搜索结果

种类选择
 红球 篮球 红蓝

生杀
 生 杀

公式元数
公式运算元数 8

公式自动搜索方案设置
 公式保有数量
 公式新增数量
公式总保有量 110

公式参数智能设置
20 当前公式类在指定范围内检索最优参数设置 所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存

公式参数
保存当前种类参数设置 当前公式参数值 公式末尾偏移常数

正确率	86.16087	到	100	
最大连错	0	到	2	
最大连对	32	到	32768	
最后连错	0	到	0	
最后连对	11	到	32768	

指定 0
随机

红球 51
篮球 30
红蓝 29

当前验证公式
 [xxx类]A+B A+B=下期杀xxx
开始搜索 (F) 暂停搜索 (G)

检索合格公式数 50 条 自动中止 公式中文导出 公式更新到数据库 (H) 公式追加到数据库 (A)

保存设置 调用设置
确定搜索方案开始搜索
继续 暂停
 搜索完毕公式自动追加到数据库

- 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

种类选择

红球 蓝球 红蓝

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”）

可以得出历史所有期用选中公式计算的结果与开奖见过的对照（运算时间很久）

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	公式往期位置值结果列表			
序号	公式	种类	生杀	计算值	正确率（加权算法）	最大	
24	[红球杀]红五平方+红一码尾+蓝球余位和+蓝球5段+红三余位	红球	杀	32	91.5486% (8280617/9045050)		
25	[红球杀]红五互补数+红五邻号和+红二立方+红五码个位+红	红球	杀	14	87.3804% (7903602/9045050)		
26	[红球杀]前期号+红一单双+蓝球5段+红三平方+红二五余+红蓝	红球	杀	12	89.3136% (8078464/9045050)		
27	[红球杀]前期号+红四单双+红球大数个+红五余位和+连跳号	红球	杀	24	89.2510% (8072800/9045050)		
28	[红球杀]红蓝质数和+红六单双+前期号+前期号+红一五余+红	红球	杀	20	86.5978% (7832816/9045050)		
29	[红球杀]红蓝质数和+蓝球立方+红球大数和+红一立方+红蓝	红球	杀	24	87.1448% (7882291/9045050)		
30	[红球杀]红六码+红蓝重上期个+红五3段+红一立方+逆跳号	红球	杀	19	90.7189% (8205567/9045050)		
31	[红球杀]红六5余+红二互补数+红球总跨度+红五单双+红三3	红球	杀	26	89.6494% (8108836/9045050)		
32	[红球杀]红六5余+红球总跨度+红六5余+红蓝质数和+红蓝和	红球	杀	17	89.9754% (8138320/9045050)		
33	[红球杀]红六5余+蓝球5余+红六3余+红一互补数+红六3段+红	红球	杀	14	87.2386% (7890771/9045050)		
34	[红球杀]红六平方+红五5段+红球偶数和+红六单双+红蓝和差	红球	杀	16	87.7230% (7934584/9045050)		
35	[红球杀]红六互补数+红四邻号差+红四3余+红五大小+红球重	红球	杀	15	86.3017% (7806033/9045050)		
36	[红球杀]红六邻号差+红三5余+红五平方+红四邻号和+红六邻	红球	杀	9	89.4599% (8091689/9045050)		
37	[红球杀]红六邻号差+红蓝偶数个+红蓝奇数和+红三码个位+	红球	杀	4	88.8717% (8038492/9045050)		
38	[红球杀]红球大数和+红蓝和数+红五5余+红一互补数+蓝球立	红球	杀	23	90.9744% (8228676/9045050)		
39	[红球杀]红球质数个+红五5余+红一3段+蓝球码+红五互补数	红球	杀	13	89.6402% (8107999/9045050)		
40	[红球杀]红蓝和数+红球质数和+红蓝奇数和+蓝球5段+红四余	红球	杀	22	86.7817% (7849449/9045050)		
41	[红球杀]红蓝重上期个+红四余位和+红三邻号差+红三平方+	红球	杀	1	88.0087% (7960429/9045050)		
42	[红球杀]红蓝重上期个+红六码尾+红三5余+上期号+红三3段	红球	杀	25	90.6808% (8202123/9045050)		
43	[红球杀]红六3段+红三余位和+红五单双+蓝球码个位+红一单	红球	杀	32	86.4146% (7816245/9045050)		
44	[红球杀]蓝球大小+红六码+红二大小+红蓝质数和+红六余位	红球	杀	4	86.8909% (7859321/9045050)		
45	[红球杀]蓝球5段+红二码尾+红六5余+红四5段+红一余位和+	红球	杀	23	90.4655% (8182646/9045050)		
46	[红球杀]蓝球平方+红四立方+红六单双+红四余位和+红五余	红球	杀	9	87.5121% (7915513/9045050)		
47	[红球杀]蓝球互补数+红二互补数+红二立方+红三5余+红六码	红球	杀	21	86.3330% (7808858/9045050)		
48	[红球杀]蓝球互补数+红蓝和数+红蓝奇数和+红二互补数+红	红球	杀	12	87.5906% (7922613/9045050)		
49	[红球杀]红蓝偶数和+红二3余+蓝球邻号差+红三码尾+红蓝台	红球	杀	27	87.0004% (7869227/9045050)		
50	[红球杀]红蓝偶数和+红球偶数和+红六3余+红球大数个+红六	红球	杀	6	87.3385% (7899807/9045050)		
51	[红球杀]蓝球码尾+红三立方+红蓝重上期个+红三邻号和+红	红球	杀	28	91.2696% (8255378/9045050)		

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。

选中所有公式
反选所有公式

公式过滤设置

公式过滤设置窗口

公式参数

正确率 88 到 92.74879

最大连错 2 到 2

最大连对 32 到 53

最后连错 0 到 0

最后连对 11 到 43

确定 (Y)

序号	公式	种类	生杀	计算值
24	[红球杀]红五平方*红一码尾+蓝球余位和+蓝球5段*红三余位	红球	杀	32
25	[红球杀]红五互补数*红五邻号和+红二立方*红五码个位*红	红球	杀	14
26	[红球杀]前期号*红一单双+蓝球5段*红三平方*红二5余*红	红球	杀	12
27	[红球杀]前期号*红四单双*红球大数个*红五余位和+连跳号	红球	杀	24
28	[红球杀]红蓝质数和+红六单双*前期号*前期号*红一5余*红	红球	杀	20
29	[红球杀]红蓝质数和+蓝球立方*红球大数和*红一立方*红蓝	红球	杀	24
30	[红球杀]红六码*红蓝重上期个*红五3段*红一立方+逆跳号*	红球	杀	19
31	[红球杀]红六5余*红二互补数*红球总跨度*红五单双*红三	红球	杀	26
32	[红球杀]红六5余*红球总跨度*红六5余*红蓝质数和*红蓝和	红球	杀	17
33	[红球杀]红六5余+蓝球5余*红六3余*红一互补数*红六3段*	红球	杀	14
34	[红球杀]红六平方*红五5段*红球偶数和*红六单双*红蓝和差	红球	杀	16
35	[红球杀]红六互补数*红四邻号差*红四3余*红五大小*红球重	红球	杀	15
36	[红球杀]红六邻号差*红三5余*红五平方*红四邻号和*红六邻	红球	杀	9
37	[红球杀]红六邻号差*红蓝偶数个*红蓝奇数和*红三码个位*	红球	杀	4
38	[红球杀]红球大数和*红蓝和数*红五5余*红一互补数+蓝球立	红球	杀	23
39	[红球杀]红球质数个*红五5余*红一3段+蓝球码*红五互补数	红球	杀	13
40	[红球杀]红蓝和数*红球质数和*红蓝奇数和+蓝球5段*红四余	红球	杀	22
41	[红球杀]红蓝重上期个*红四余位和*红三邻号差*红三平方*	红球	杀	1
42	[红球杀]红蓝重上期个*红六码尾*红三5余+上期号*红三3段	红球	杀	25
43	[红球杀]红六3段*红三余位和*红五单双+蓝球码个位*红一单	红球	杀	32
44	[红球杀]蓝球大小*红六码*红二大小*红蓝质数和*红六余位	红球	杀	4
45	[红球杀]蓝球5段*红二码尾*红六5余*红四5段*红一余位和*	红球	杀	23
46	[红球杀]蓝球平方*红四立方*红六单双*红四余位和*红五余	红球	杀	9
47	[红球杀]蓝球互补数*红二互补数*红二立方*红三5余*红六距	红球	杀	21
48	[红球杀]蓝球互补数*红蓝和数*红蓝奇数和*红二互补数*红	红球	杀	12
49	[红球杀]红蓝偶数和*红二3余+蓝球邻号差*红三码尾*红蓝和	红球	杀	27
50	[红球杀]红蓝偶数和*红球偶数和*红六3余*红球大数个*红六	红球	杀	6
51	[红球杀]蓝球码尾*红三立方*红蓝重上期个*红三邻号和*红	红球	杀	28

这里通过“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

序号	公式	种类	生杀	计算值	
24	[红球杀]红五平方+红一码尾+蓝球余位和+蓝球5段+红三余位	红球	杀	32	
25	[红球杀]红五互补数+红五邻号和+红二立方+红五码个位+红	红球	杀	14	
26	[红球杀]前期号+红一单双+蓝球5段+红三平方+红二5余+红蓝	红球	杀	12	
27	[红球杀]前期号+红四单双+红球大数个+红五余位和+连跳号	红球	杀	24	
28	[红球杀]红蓝质数和+红六单双+前期号+前期号+红一5余+红	红球	杀	20	
29	[红球杀]红蓝质数和+蓝球立方+红球大数和+红一立方+红蓝	红球	杀	24	
30	[红球杀]红六码+红蓝重上期个+红五3段+红一立方+逆跳号+	红球	杀	19	
31	[红球杀]红六5余+红二互补数+红球总跨度+红五单双+红三3	红球	杀	26	
32	[红球杀]红六5余+红球总跨度+红六5余+红蓝质数和+红蓝和	红球	杀	17	
33	[红球杀]红六5余+蓝球5余+红六3余+红一互补数+红六3段+均	红球	杀	14	
34	[红球杀]红	蓝和差	红球	杀	16
35	[红球杀]红	红球重	红球	杀	15
36	[红球杀]红	红六邻	红球	杀	9
37	[红球杀]红	个位+	红球	杀	4
38	[红球杀]红	蓝球立	红球	杀	23
39	[红球杀]红	补数	红球	杀	13
40	[红球杀]红	红四余	红球	杀	22
41	[红球杀]红	平方+	红球	杀	1
42	[红球杀]红	三3段	红球	杀	25
43	[红球杀]红六3段+红二余位和+红五单双+蓝球码个位+红一单	红球	杀	32	
44	[红球杀]蓝球大小+红六码+红二大小+红蓝质数和+红六余位	红球	杀	4	
45	[红球杀]蓝球5段+红二码尾+红六5余+红四5段+红一余位和+	红球	杀	23	
46	[红球杀]蓝球平方+红四立方+红六单双+红四余位和+红五余	红球	杀	9	
47	[红球杀]蓝球互补数+红二互补数+红二立方+红三5余+红六	红球	杀	21	
48	[红球杀]蓝球互补数+红蓝和数+红蓝奇数和+红二互补数+红	红球	杀	12	
49	[红球杀]红蓝偶数和+红二3余+蓝球邻号差+红三码尾+红蓝	红球	杀	27	
50	[红球杀]红蓝偶数和+红球偶数和+红六3余+红球大数个+红六	红球	杀	6	
51	[红球杀]蓝球码尾+红三立方+红蓝重上期个+红三邻号和+红	红球	杀	28	

- 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

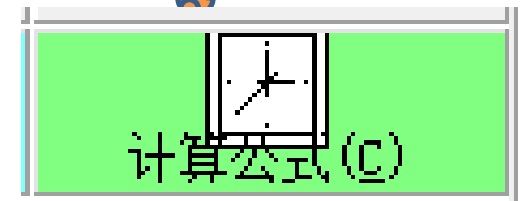
• 鼠标右键点公式列表，弹出菜单，菜单选项如下：

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/验算选择	计算方法
<input checked="" type="radio"/> 计算下期结果 <input type="radio"/> 验证历史结果	<input type="radio"/> 最优公式法 <input checked="" type="radio"/> 计算选中公式
2016052	

选择完毕后就点
该“计算”按钮
计算



1. “计算下期结果”：
该选项选中计算的是软件历史号码最后下一期尚未开奖的结果
2. “验证历史结果”：
该选项验算输入框内指定期号的当期的计算结果。（用该期的上一期历史号码计算）

•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	红一	红二	红三	红四	红五	红六	蓝球
2016015	1	2	14	22	25	26	7
2016016	1	20	22	24	25	26	16
2016017	5	6	8	20	22	30	5
2016018	12	13	14	17	21	25	4
2016019	6	13	16	17	23	30	10
2016020	1	2	10	12	22	24	10
2016021	9	11	13	22	24	26	5
2016022	4	9	19	22	23	30	7
2016023	3	6	10	19	25	29	7
2016024	2	5	7	14	18	31	13
2016025	4	11	12	17	24	30	12
2016026	4	9	12	28	30	33	1
2016027	11	13	15	17	19	31	5
2016028	6	8	12	21	25	29	1
2016029	12	15	18	20	21	27	15
2016030	10	14	19	22	25	29	12
2016031	3	8	10	19	26	33	3
2016032	8	12	14	15	21	27	15
2016033	6	17	18	20	27	29	15
2016034	3	15	21	22	23	28	15
2016035	4	13	19	20	26	29	11
2016036	3	4	7	9	20	22	3
2016037	6	15	26	31	32	33	16
2016038	3	12	13	22	28	29	3
2016039	1	3	7	18	19	27	16
2016040	3	13	19	20	23	26	3
2016041	12	17	18	21	22	24	4
2016042	7	14	17	23	26	31	9
2016043	5	14	20	26	30	33	12
2016044	1	3	10	12	18	30	1
2016045	4	9	12	17	30	32	3
2016046	7	20	25	26	27	30	14
2016047	2	5	8	15	17	22	16
2016048	3	8	13	14	15	30	4
2016049	6	8	13	14	22	27	10
2016050	9	12	24	28	29	30	2
2016051	1	2	4	9	15	33	12
2016052	1	6	13	19	24	28	16

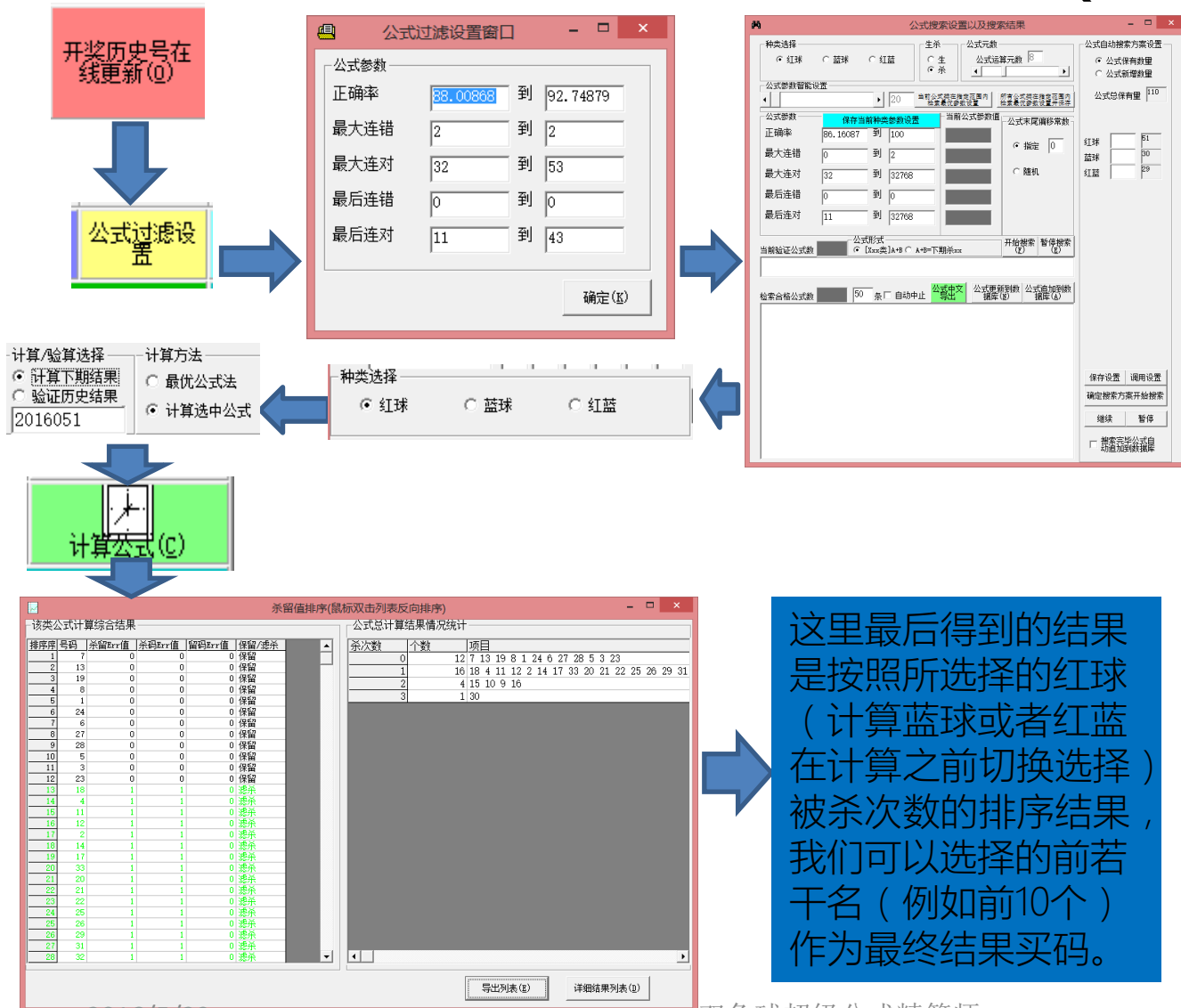
“历史列表显示公式各期验算结果”：勾选选中后（可能需要运算较长时间），将在列表右部展现各条公式的历史各期运算结果，见下节所示

历史号码列表区域（展开）

期号	红一	红二	红三	红四	红五	红六	蓝球	公式1	公式2	公式3	公式4
2016015	1	2	14	22	25	26	7	29	13	5	11
2016016	1	20	22	24	25	26	16	24	33	7	20
2016017	5	6	8	20	22	30	5	18	8	32	20
2016018	12	13	14	17	21	25	4	33	11	3	4
2016019	6	13	16	17	23	30	10	32	15	6	30
2016020	1	2	10	12	22	24	10	3	31	15	18
2016021	9	11	13	22	24	26	5	6	14	15	22
2016022	4	9	19	22	23	30	7	2	18	1	1
2016023	3	6	10	19	25	29	7	29	3	17	20
2016024	2	5	7	14	18	31	13	5	31	32	15
2016025	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016026	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016027	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016028	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016029	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016030	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016031	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016032	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016033	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016034	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016035	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016036	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016037	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016038	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016039	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016040	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016041	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016042	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016043	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016044	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016045	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016046	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016047	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016048	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016049	1	11	18	17	21	26	18	28	16	18	20
2016050	9	11	13	22	24	26	5	6	14	15	22
2016051	1	2	14	22	25	26	7	29	13	5	11

- 这里对应公式列表的每一条公式的计算结果
- “公式2”对应的公式列表中序号为2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，“2016021”的“公式4”结果“22”背景为绿色，表示公式列表中序号4的公式，2016020期算2016021期的结果为22，2016021期红四位（当前验算的红球公式）开奖结果为22，该期杀错，故背景为绿色

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“公式过滤设置”按钮设置公式参数，确定后过滤公式（如有必要可以在公式列表中鼠标右键弹出菜单中点“删除未选中公式”菜单删除过滤掉的公式
- 第三步：搜索公式，可以按照默认设置搜索；
- 第四步：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；
- 第五步：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是按照所选择的红球（计算蓝球或者红蓝在计算之前切换选择）被杀次数的排序结果，我们可以选择的前若干名（例如前10个）作为最终结果买码。