

搏彩王-卜算子 数字型 3D 彩票助理软件使用说明

目录

安装兼容性说明	2
软件的启动窗口和用户选择	3
主界面说明	4
用户设置	5
用户名设置	5
中奖金额设置	6
历史号码更新检索年	6
打印设置	8
彩种设置	8
历史号码的管理	9
手工输入历史号码	9
在线更新历史号码	10
读取历史号码文件	10
历史分析窗口	14
各类参数列表	15
历史走势	19
参数分布统计分析	23
表格走势分析	25
手工选号方法	26
自动选号功能及方法	27
选号模板设置功能	29
组号方式	30
复选排列	30
参数过滤模块	35
多参数整合过滤	38
过滤设置的保存与调用	39
过滤模板的使用和维护	42
组号结果的打印	43
组号模板的管理	43
调用此前的组合	45
中奖查询	46
历史盈亏报告	50

安装兼容性说明

如果是 Windows10 操作系统，软件安装的时候请鼠标右键点击安装文件，右键点击 - “属性” - “兼容性” - 选中“以兼容模式运行这个程序” - 选择系统 “Windows7”



以 Windows7 的兼容性安装，可以解决部分 Windows10 和本软件的兼容性问题。

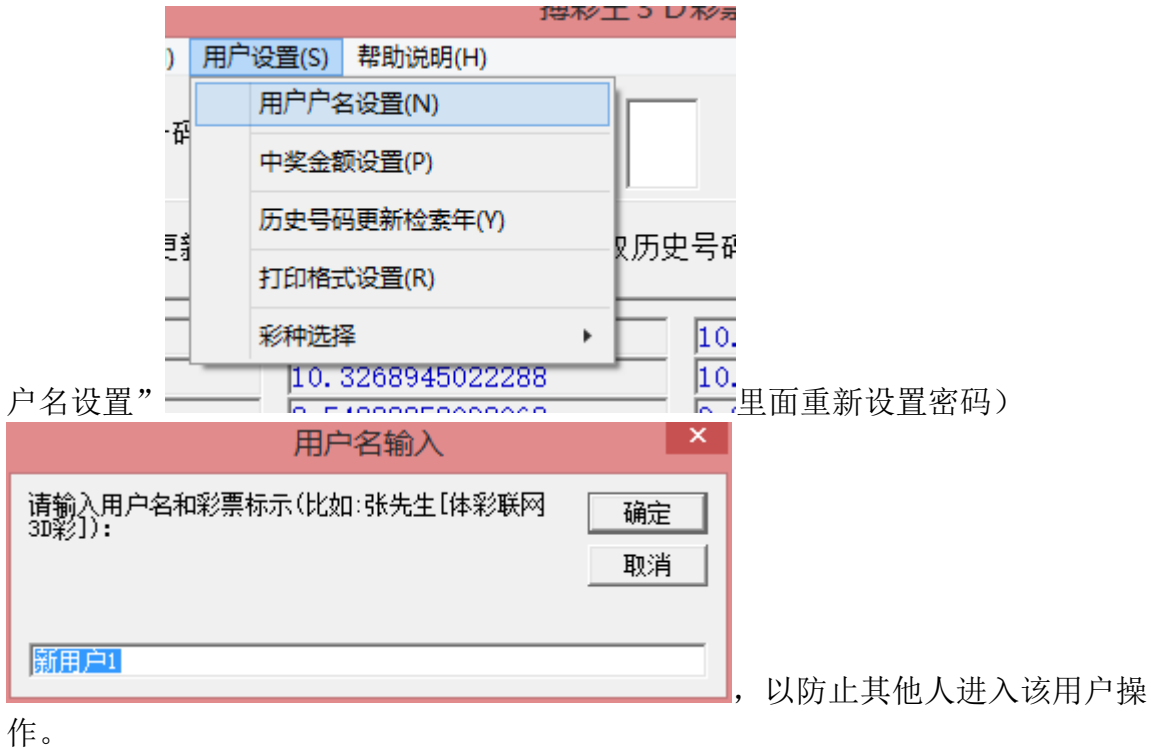
软件的启动窗口和用户选择

进入软件后，出现红色欢迎窗口，



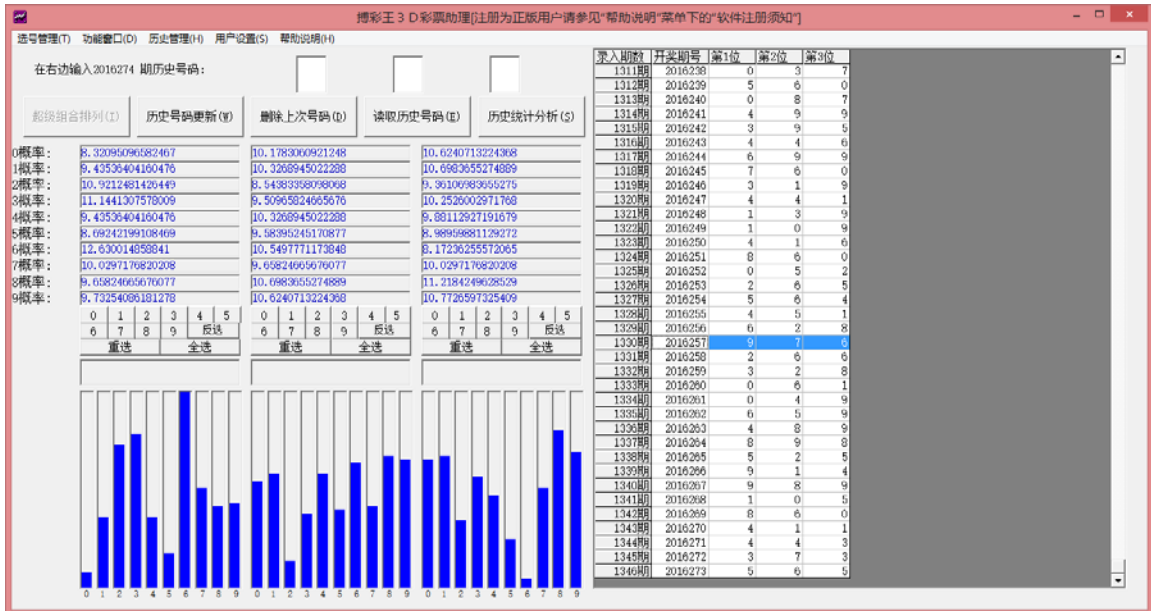
用户可以选择某个用户名 **进入系统**，也可以删除该用户（需要用户密码）。如果

是新用户，或者新使用某种彩票，可以点击 **新建用户** 来新建，如果有必要，还可以设置该用户的密码（用户名和密码今后可以在软件里面的“用户设置”菜单的“用



说明：本软件采用多用户系统设计，一个用户也可以设置多种彩票规则和玩法分别管理。可以分开使用，分别管理，达到最大程度的满足用户要求。

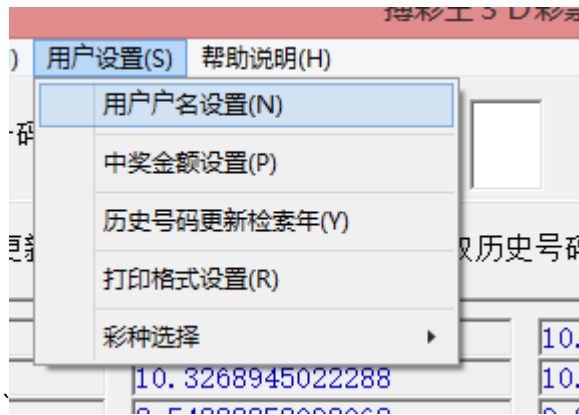
主界面说明



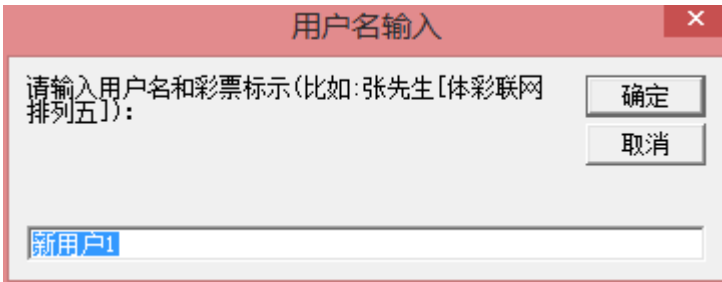
如果您是首次使用该用户进入系统，需要在“用户设置”菜单调整“中奖规则”（便于软件今后的兑奖和结算功能的正常使用）。本软件支持排列五（3位数）小盘数字型彩票。

用户设置

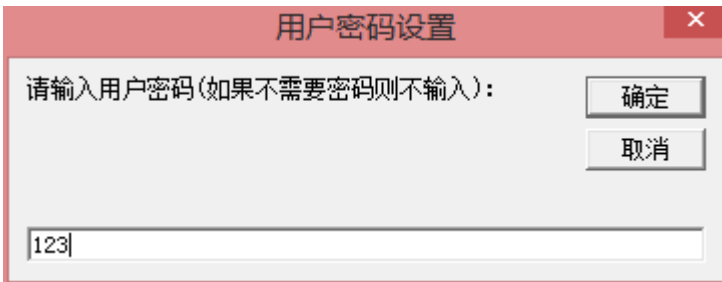
用户名设置



，可以设置用户名



，并建立密码，

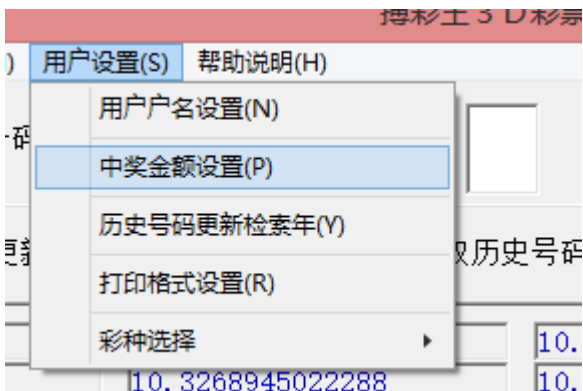


分开管理，实现多用户操作。也可

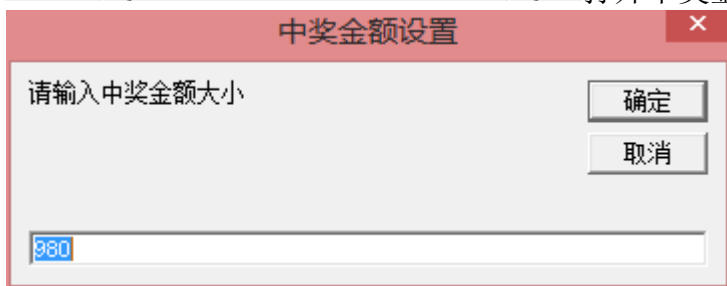
以针对不同的玩法，一个用户设置多用户，分别管理。

下次进入软件，选择用户的时候就可以看到新建的用户名，可以选择并登录。

中奖金额设置



10. 打开中奖金额设置窗口

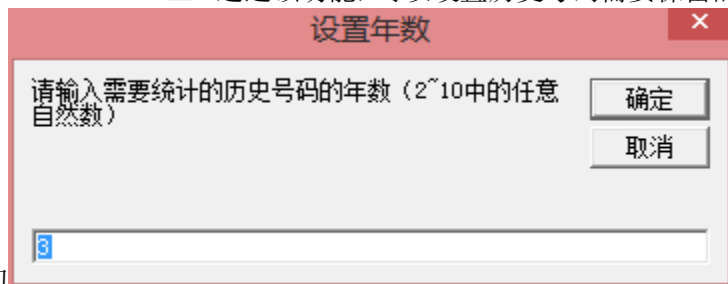


设置中奖金额。

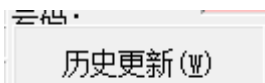
历史号码更新检索年



14 通过该功能，可以设置历史号码需要保留的近年



的数据。例如我们设置保留的

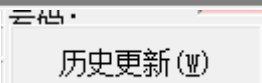


统计和保留近3年的历史数据，当前2016年，那在后面会描述到的功能中，就会保留从2013年到2016年的历史号码。默认是从2013001期开始保存，参见历史号码第一期

录入期数	开奖期号	第1位	第2位	第3位
1期	2013001	2	0	3
2期	2013002	6	7	0
3期	2013003	1	6	6
4期	2013004	7	6	0
5期	2013005	6	2	2
6期	2013006	4	5	7
7期	2013007	1	4	7
8期	2013008	5	5	6
9期	2013009	9	2	1
10期	2013010	6	3	2
11期	2013011	2	0	9
12期	2013012	6	8	8
13期	2013013	9	2	2
14期	2013014	4	1	7
15期	2013015	2	2	8
16期	2013016	0	3	8
17期	2013017	3	8	0
18期	2013018	3	4	7

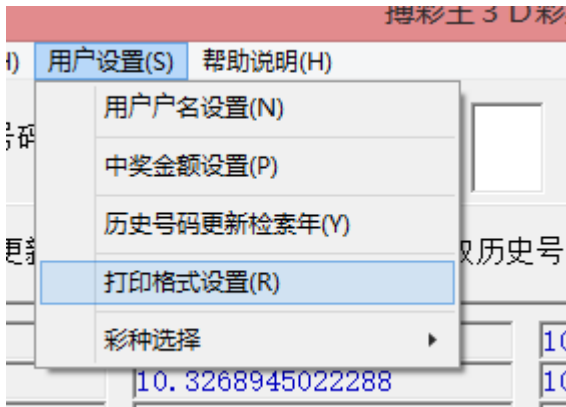
，最后一期到2016年当前最新期号：

1331期	2016258	2	6	6
1332期	2016259	3	2	8
1333期	2016260	0	6	1
1334期	2016261	0	4	9
1335期	2016262	6	5	9
1336期	2016263	4	8	9
1337期	2016264	8	9	8
1338期	2016265	5	2	5
1339期	2016266	9	1	4
1340期	2016267	9	8	9
1341期	2016268	1	0	5
1342期	2016269	8	6	0
1343期	2016270	4	1	1
1344期	2016271	4	4	3
1345期	2016272	3	7	3
1346期	2016273	5	6	5

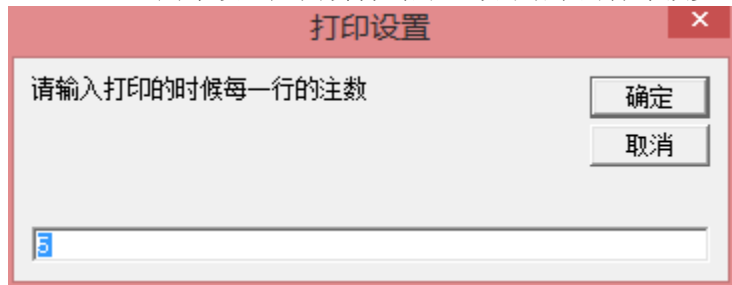


假如跨年到明年2017年第1期开奖后，的话就会删除最前面的2013年全年的历史号码，那么历史号码第一期将为2014001.

打印设置



用来设置后面会讲到的组号的结果的打印预览生

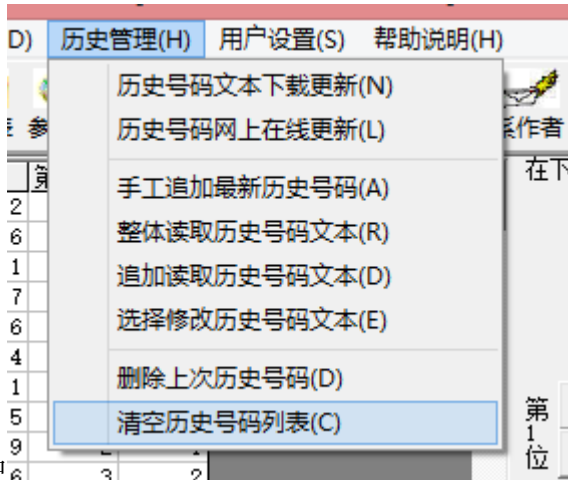


成的文档每一列保留多少组号码：

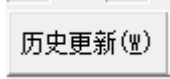
彩种设置



软件支持福彩3D和体彩排列3，默认为福彩3D。如果需要切换彩种，可以选择后，

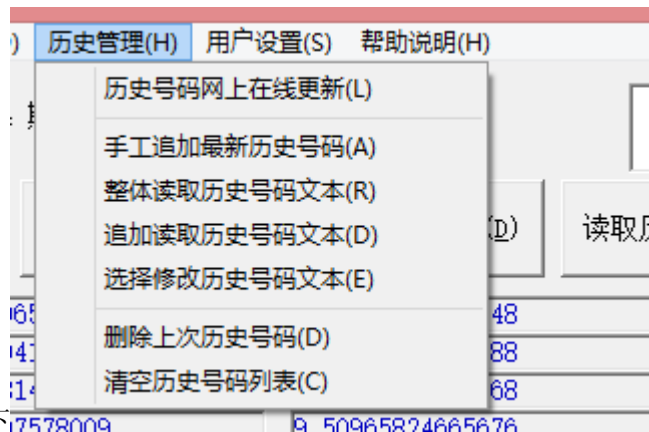


在历史管理中，清空历史号码，然后点击



更新历史号码，就可以更新当前新彩种的历史号码了。

历史号码的管理



历史管理菜单如下：

手工输入历史号码

如果现有的历史号码资料不能保持最新，您可以在“输入历史号码”的框里

在右边输入2016274 期历史号码：

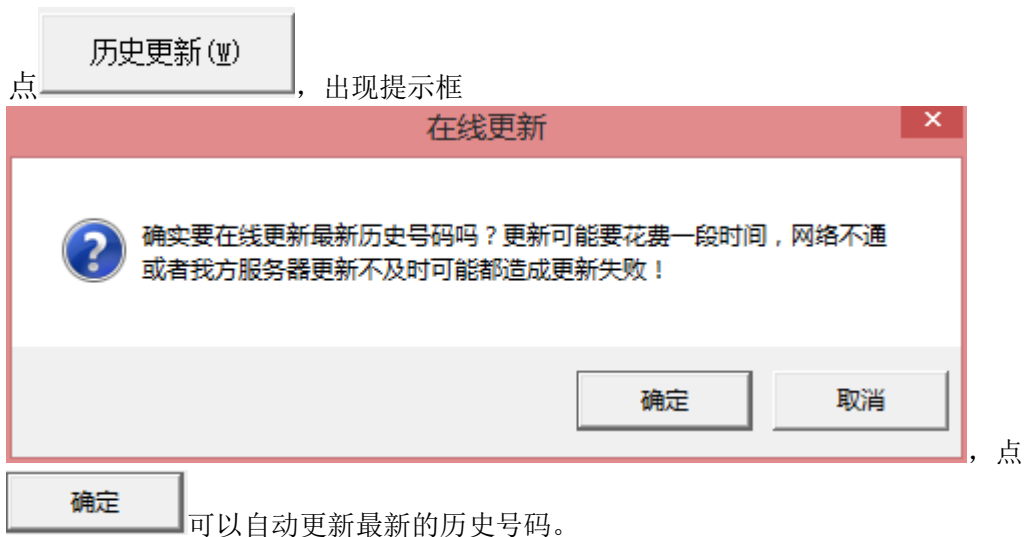
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

手工输入。输入方法是紧接上期，比如现有资料截至2016273期，那么就可以输入2016274期，输入的时候从小到大在第一个输入空格输入该期第一个号码，输入后光标将自动跳入下一空格，然后依次输入第二个号码，以此类推。如果有特别号，

特别号在最后一位输入。

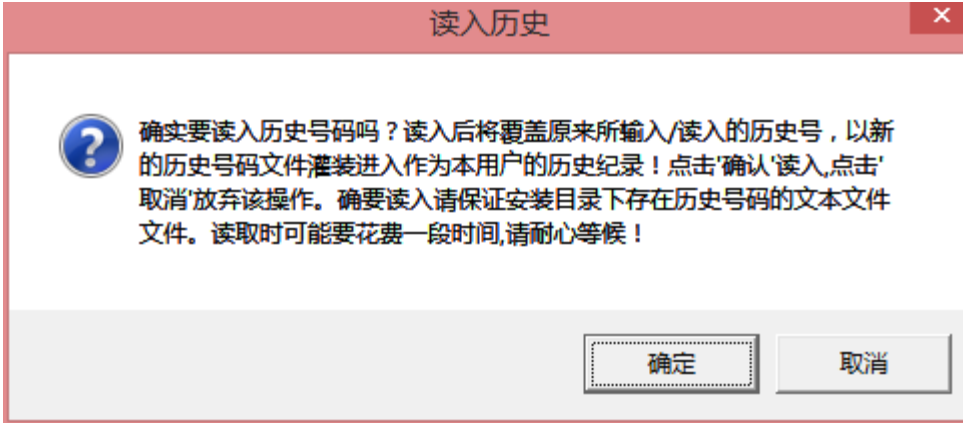
该期输入到最后一位后如果无误将把该期历史号码追加到历史号码网格表的最后一排中，相应的期号也增1。

在线更新历史号码



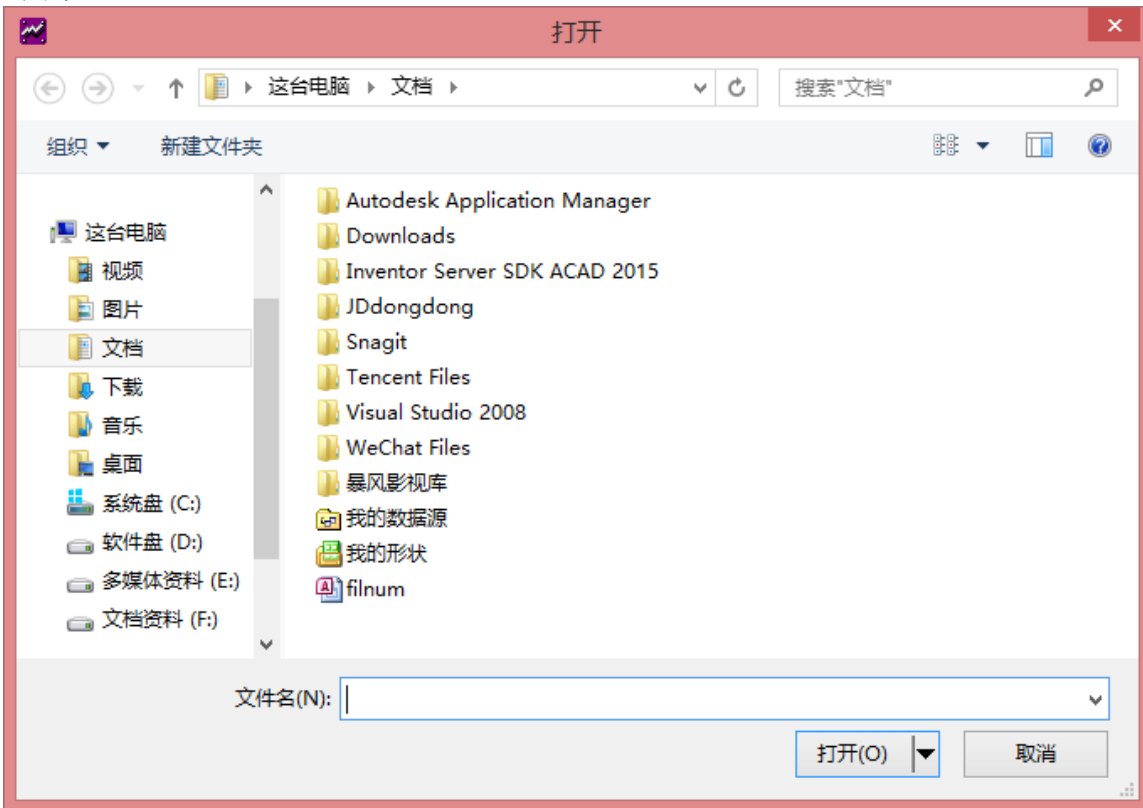
读取历史号码文件



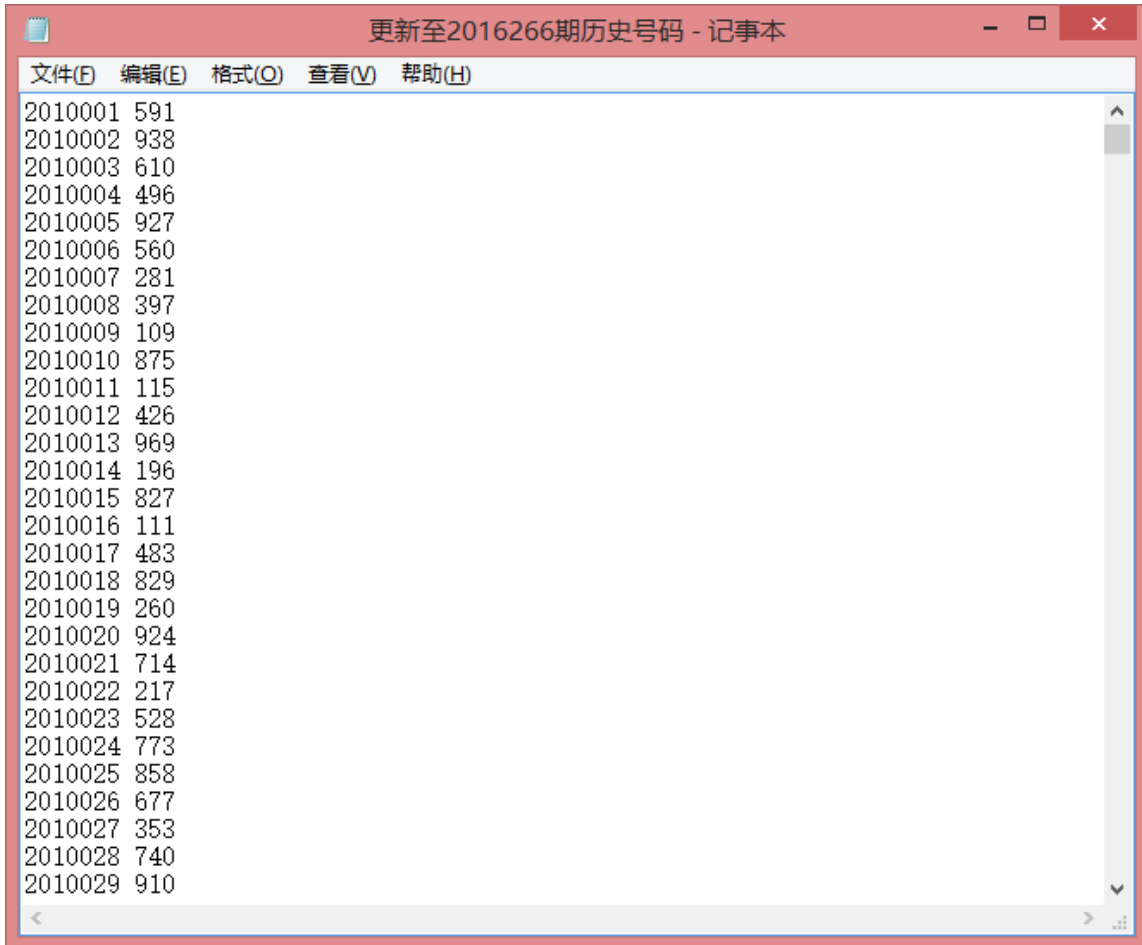


对话框

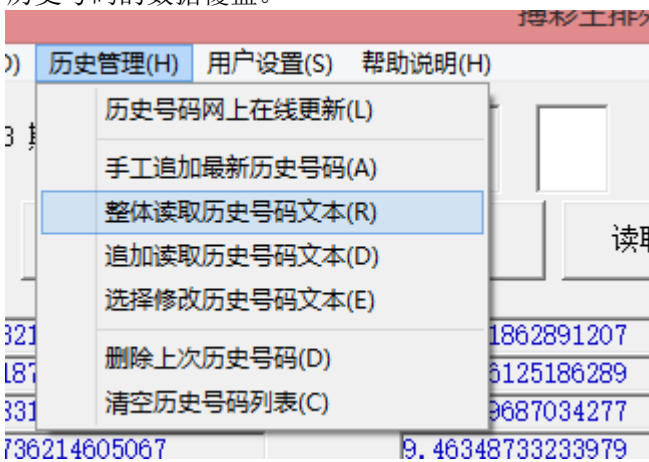
，在文件选择



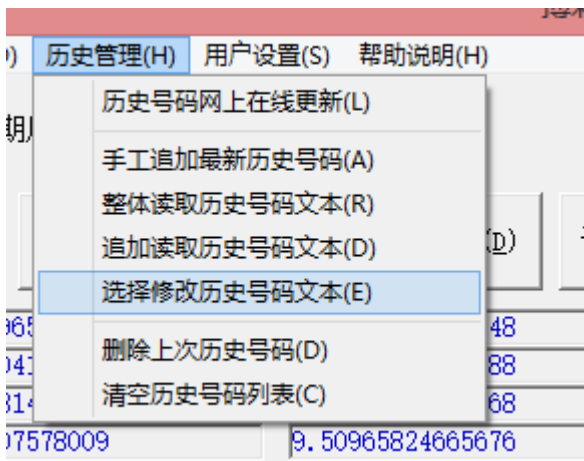
选择历史号码的文本文件，每行一期历史号码，期号和号码之间有空格，格式如图：



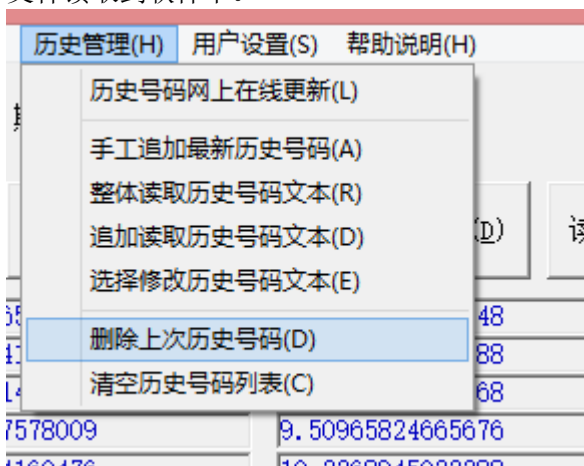
，选择了这样的历史号码文件后，软件数据库的历史号码第一期到最后一起将由该文本文件的历史号码的数据覆盖。



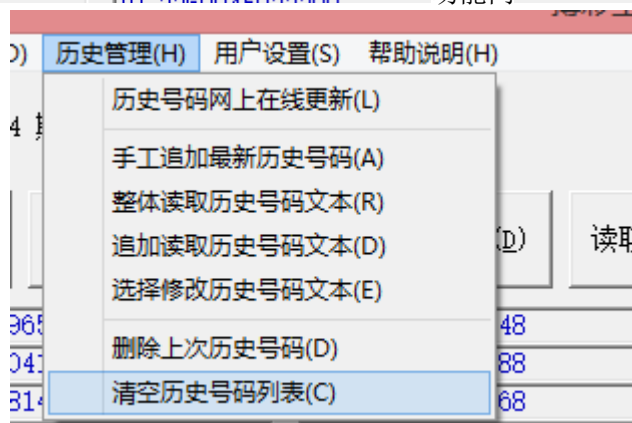
功能同按钮，那么将读取文件文件中，软件历史号码最后一期之后部分的内容（如果文本的最后的期号早于软件历史号码的期号，那么将不会读取任何数据）。



可以修改历史号码文本，并可以通过读取历史文件读取到软件中。



功能同 **删除上次 (D)**，可以删除最后一



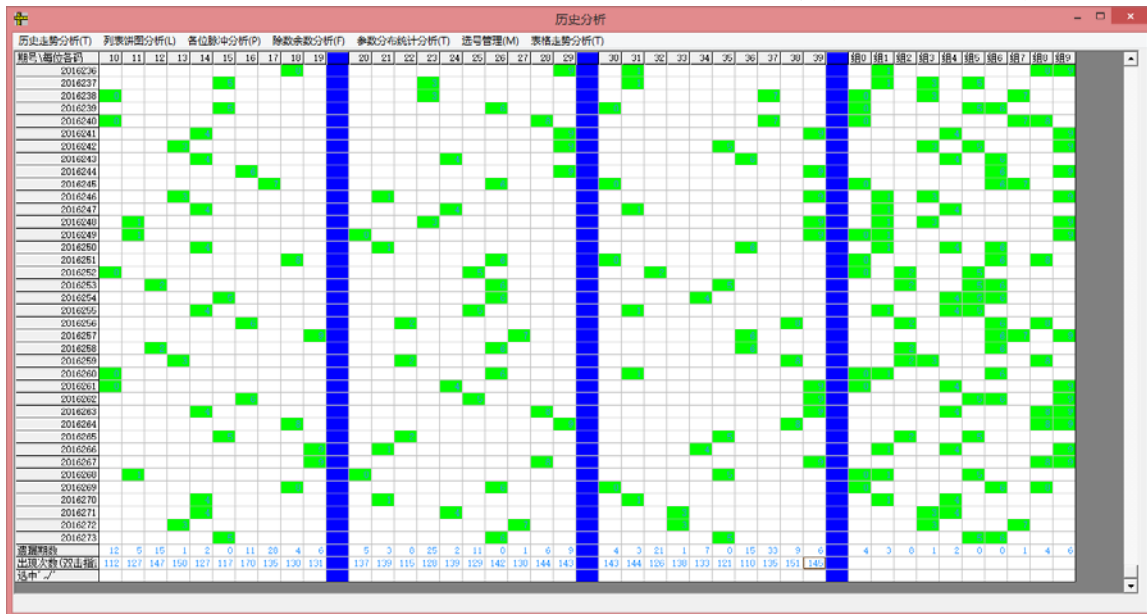
期历史号码。07578009 9. 50965824665676 清空软件的全部历史号码。

历史分析窗口

点 历史统计分析(S) 按钮或者“功能窗口”的“历史分析”菜单



，进入“历史分析页面”，如图：



上半部分是各个号码的历史概率比，下半部分是点阵图。点阵图从左到右依次表示从小到大的各个号码，从上到下表示各期历史号码，绿色表示开出的基本号，红色表示开出的特别号。点阵图的最下一行的数字表示该号码的遗漏次数（附注：即有多少期没有出现过）

各类参数列表

如果要察看历史号码的参数情况可以选择“参数查询和概率”菜单下的各项子菜单：



列表排序(双击任意参数列可对该参数进行历史排序,鼠标右键调用Excel打印预览)

开奖期号	第1位	第2位	第3位	除3余0数	除3余1数	除3余2数	奇数和	偶数和	大数和	小数和	遗漏和	奇数个
2016239	5	6	0	2	0	1	5	6	11	0	38	
2016240	0	8	7	1	1	1	7	8	15	0	13	
2016241	4	9	9	2	1	0	18	4	18	4	27	
2016242	3	9	5	2	0	1	17	0	14	3	50	
2016243	4	4	6	1	2	0	0	14	6	8	63	
2016244	6	9	9	3	0	0	18	6	24	0	13	
2016245	7	6	0	2	1	0	7	6	13	0	52	
2016246	3	1	9	2	1	0	13	0	9	4	24	
2016247	4	4	1	0	3	0	1	8	0	9	15	
2016248	1	3	9	2	1	0	13	0	9	4	25	
2016249	1	0	9	2	1	0	10	0	9	1	14	
2016250	4	1	6	1	2	0	1	10	6	5	11	
2016251	8	6	0	2	0	1	0	14	14	0	24	
2016252	0	5	2	1	0	2	5	2	5	2	46	
2016253	2	6	5	1	0	2	5	8	11	2	29	
2016254	5	6	4	1	1	1	5	10	11	4	32	
2016255	4	5	1	0	2	1	6	4	5	5	13	
2016256	6	2	8	1	0	2	0	16	14	2	81	
2016257	9	7	6	2	1	0	16	6	22	0	75	
2016258	2	6	6	2	0	1	0	14	12	2	7	
2016259	3	2	8	1	0	2	3	10	8	5	16	
2016260	0	6	1	2	1	0	1	6	6	1	12	
2016261	0	4	9	2	1	0	9	4	9	4	24	
2016262	6	5	9	2	0	1	14	6	20	0	11	
2016263	4	8	9	1	1	1	9	12	17	4	29	
2016264	8	9	8	1	0	2	9	16	25	0	35	
2016265	5	2	5	0	0	3	10	2	10	2	26	
2016266	9	1	4	1	2	0	10	4	9	5	34	
2016267	9	8	9	2	0	1	18	8	26	0	6	
2016268	1	0	5	1	1	1	6	0	5	1	38	
2016269	8	6	0	2	0	1	0	14	14	0	29	
2016270	4	1	1	0	3	0	2	4	0	6	18	
2016271	4	4	3	1	2	0	3	8	0	11	61	
2016272	3	7	3	2	1	0	13	0	7	6	26	
2016273	5	6	5	1	0	2	10	6	16	0	14	

这样的表格，统计有各种参数。此外，还有下列参数功能：

相关统计：表示两个号码同事出现在所统计的历史这些期的次数；

相关参数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	35									
1	77	41								
2	72	68	38							
3	97	86	87	41						
4	68	104	83	80	42					
5	67	69	63	59	65	44				
6	87	81	83	88	81	88	40			
7	90	84	68	79	85	81	79	38		
8	86	78	97	89	70	72	87	90	38	
9	70	91	79	85	78	82	90	68	105	45

跟随统计：表示上期开出的某个号码后下期开出各个号码的次数。（这里有上期开出号码的统计）

前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	122	121	124	106	122	108	122	113	108	130
1	128	126	121	131	103	109	125	134	127	126
2	117	118	120	112	113	112	115	126	116	115
3	133	93	106	138	129	125	151	134	113	126
4	104	120	111	139	119	109	122	120	123	130
5	96	133	103	119	120	91	111	115	114	93
6	123	127	114	108	126	113	124	118	153	157
7	99	143	109	116	118	110	126	103	148	128
8	132	138	136	146	124	103	123	111	133	129
9	119	111	117	130	123	121	147	126	140	123
上1期跟随										
5	96	133	103	119	120	91	111	115	114	93
6	123	127	114	108	126	113	124	118	153	157
5	96	133	103	119	120	91	111	115	114	93
上1期总跟	315	393	320	346	366	295	346	348	381	343

跳变统计：上上期开出的某个号码后下期开出各个号码的次数。（这里有上上期开出号码的统计）

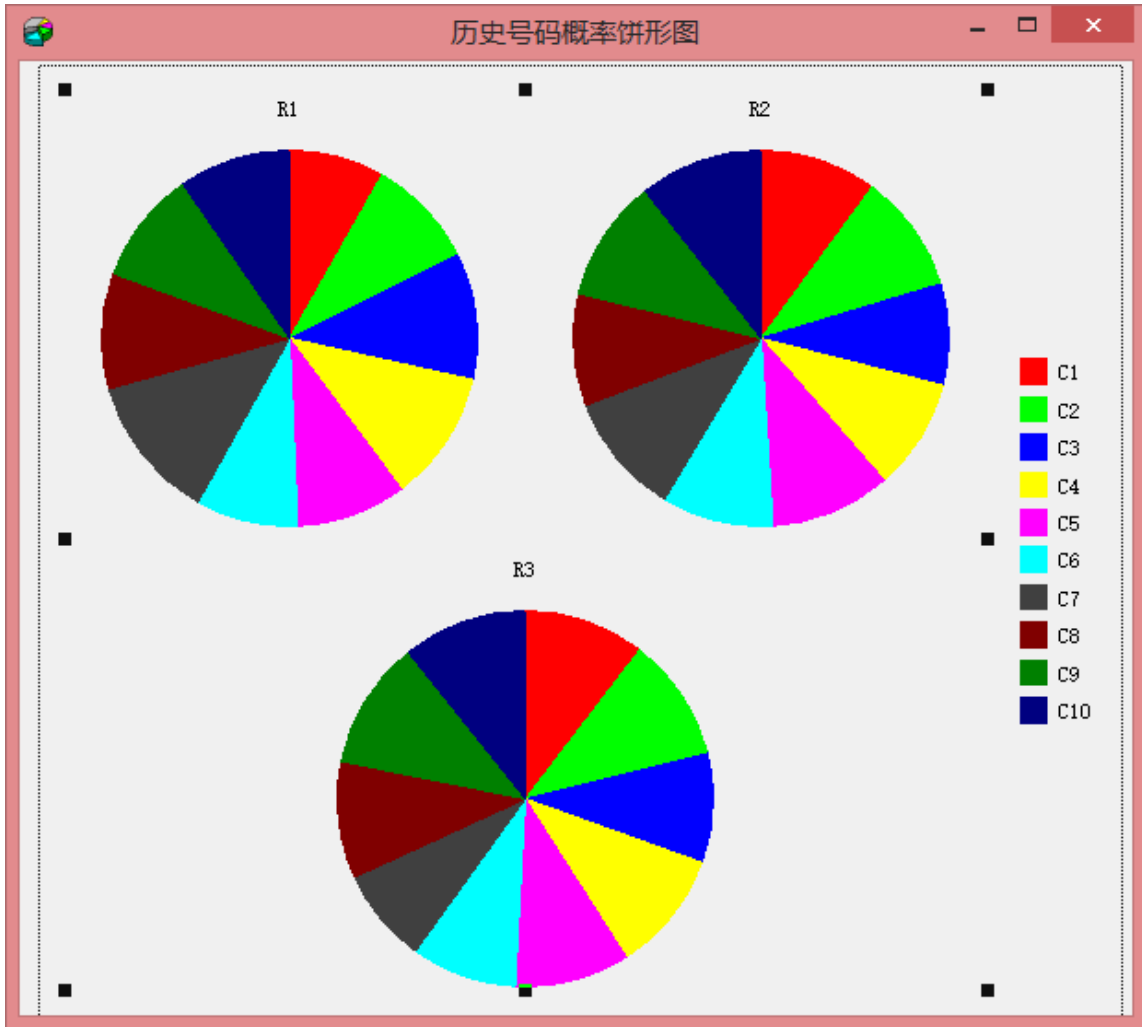
搏彩王-卜算子 数字型 3D 彩票助理软件

前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	120	111	109	111	112	105	130	125	130	123
1	132	113	125	116	118	128	118	126	134	120
2	101	117	116	134	125	93	119	126	114	119
3	126	125	121	114	122	109	135	112	148	130
4	112	119	126	126	104	129	115	133	114	119
5	96	116	105	117	99	96	115	97	131	123
6	118	123	121	119	145	106	155	118	129	129
7	136	135	116	123	104	108	134	109	109	123
8	111	134	121	129	136	113	131	131	135	134
9	118	137	101	156	132	114	111	120	131	137
上2期跟随										
3	96	116	105	117	99	96	115	97	131	123
7	118	123	121	119	145	106	155	118	129	129
3	96	116	105	117	99	96	115	97	131	123
上2期总跟	310	355	331	353	343	298	385	312	391	375

概率统计：各种概率参数列表

	第1位	第2位	第3位				
理想均值	4.5	4.5	4.5				
样本均值	4.56760772659731	4.57280832095095	4.50594353640415				
样本方差	7.8857603694273	8.42778050895674	8.69773416483923				
样本标准差	2.80815960540481	2.9030639863697	2.94919212070683				
二阶中心矩	7.8799017064485	8.42151915642401	8.69127225238395				
三阶中心矩	-.306745251922176	-1.06608182395612	.236559571573763				
理想方差	7.89033457249083	8.43308550185884	8.69776951672873				
理想二阶中心矩	7.88447251114439	8.42682020802406	8.6913075780092				
理想三阶中心矩	1.29179049034175	.773774145616641	.391530460624071				

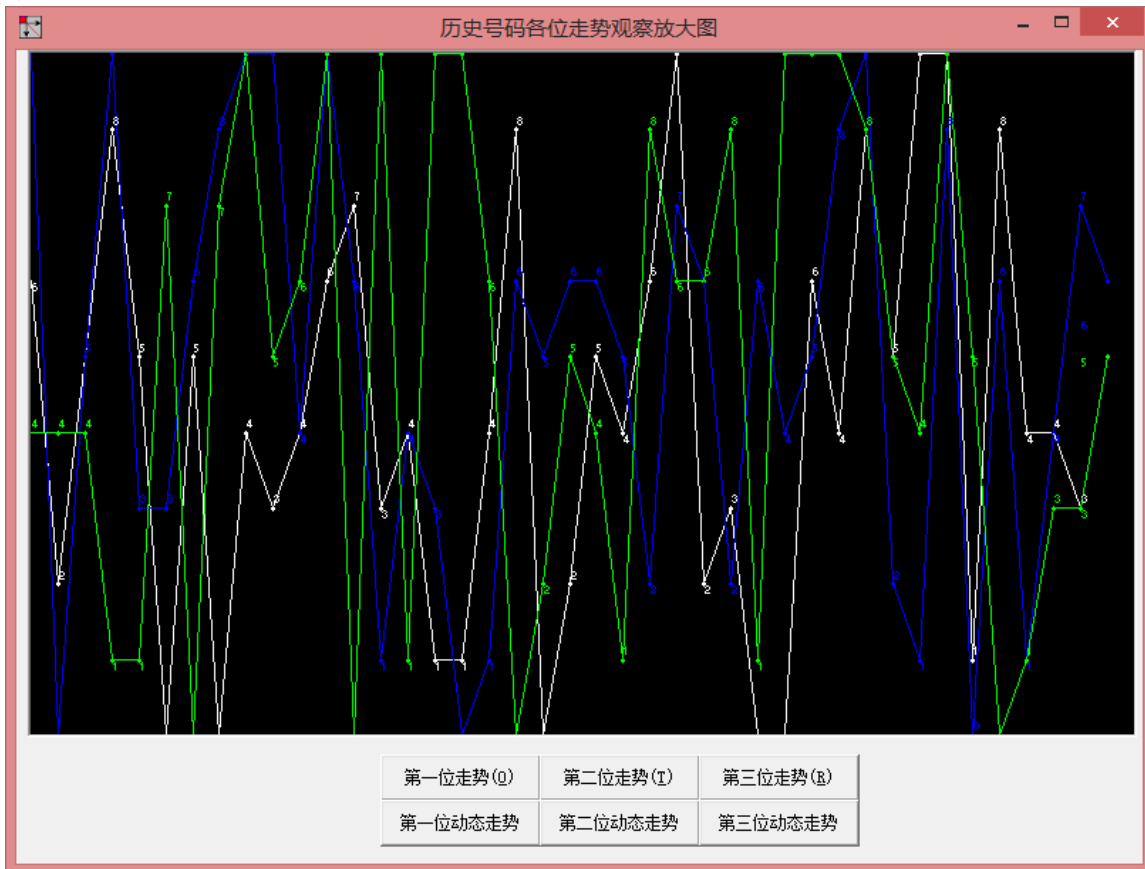
概率饼图：各位各个号码的开奖占比饼图

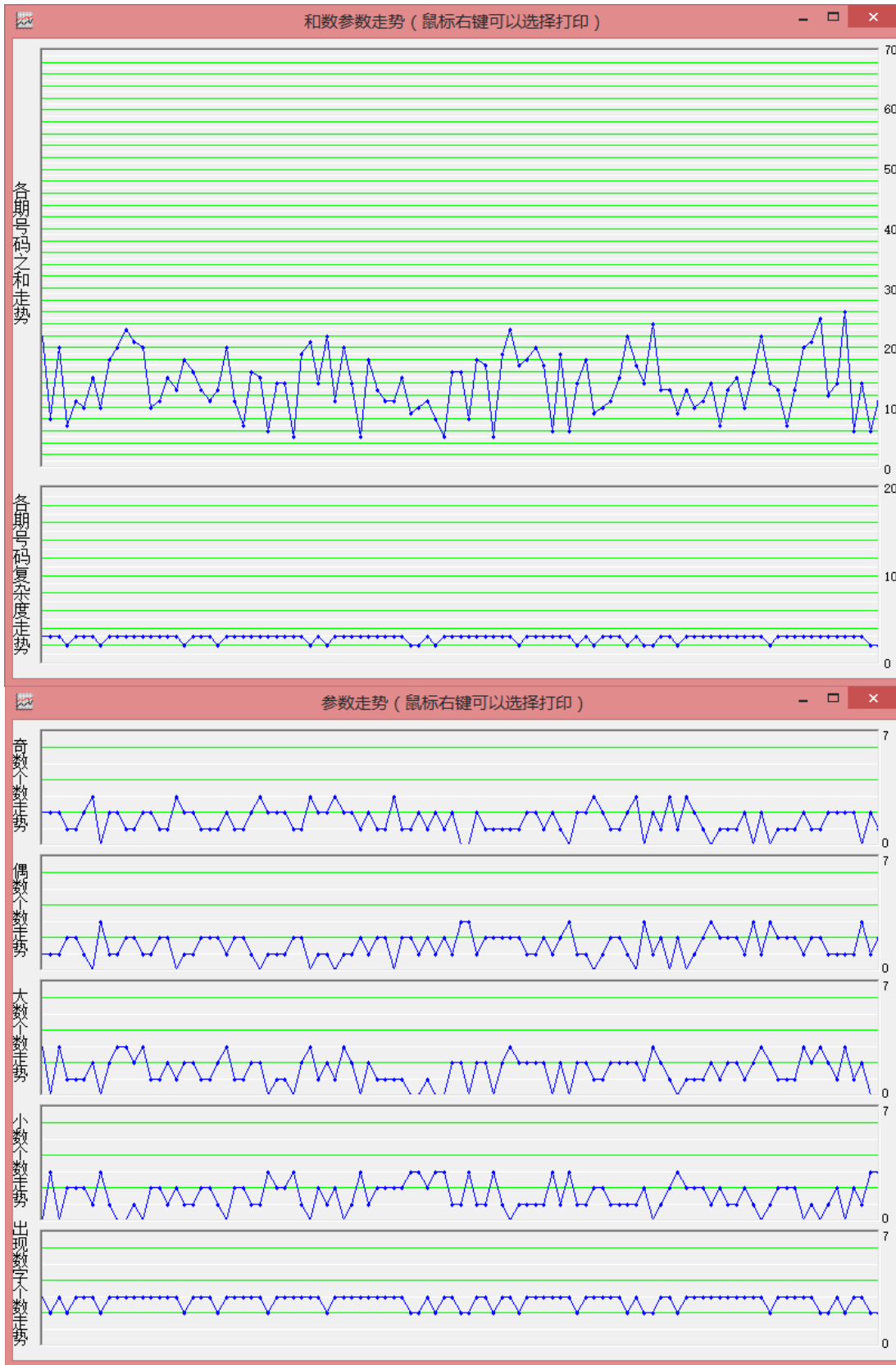


历史走势

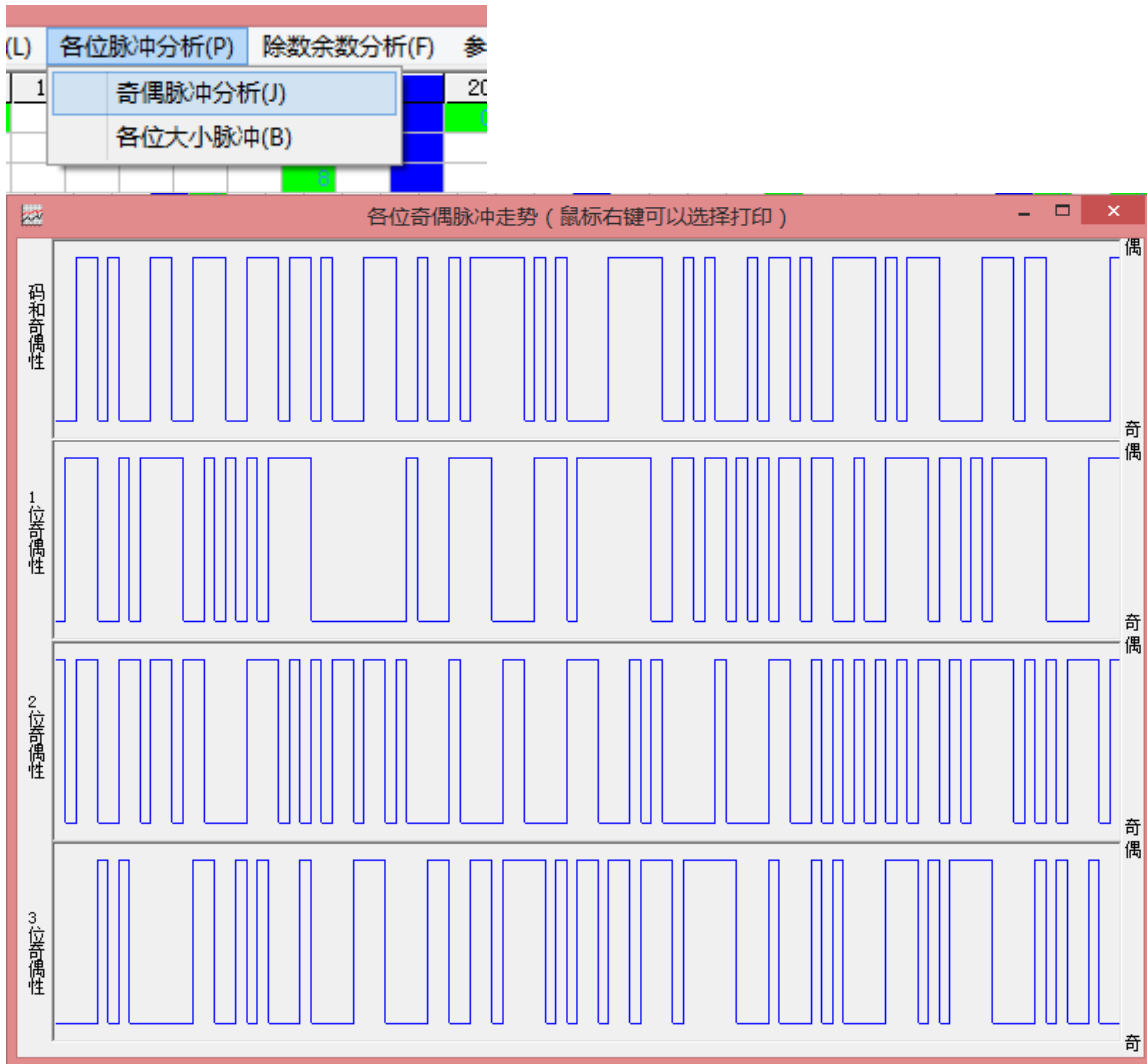
历史走势分析(T)	列表饼图分析(L)	各位脉冲分析(P)	除数余数分析(F)	参					
各位历史走势(B)		13	14	15	16	17	18	19	20
各位 3D 走势(D)				5				5	
标准参数走势(P)				5					
高级参数走势(A)				5					
历史和数走势(M)			4						
历史顺同号走势(T)		3		4					
历史标准差走势(L)					6				
振幅极值走势(J)		3				7			
递属振幅走势(Q)			4						
奇数和值走势(O)									
偶数和值走势(U)			4						5
大数和值走势(I)							8		
小数和值走势(X)									
递属和值走势(V)				5					
奇偶同上期走势(S)			4			6			
大小同上期走势(M)								9	
升降同上期走势(G)		4							

分析菜单下可以观察到各种参数的走势分析，采用的折线图的方式直观的反映了参数的变化情况：

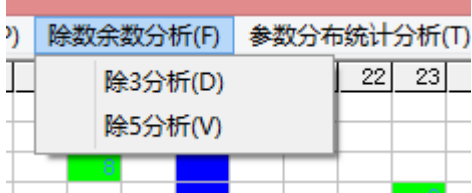


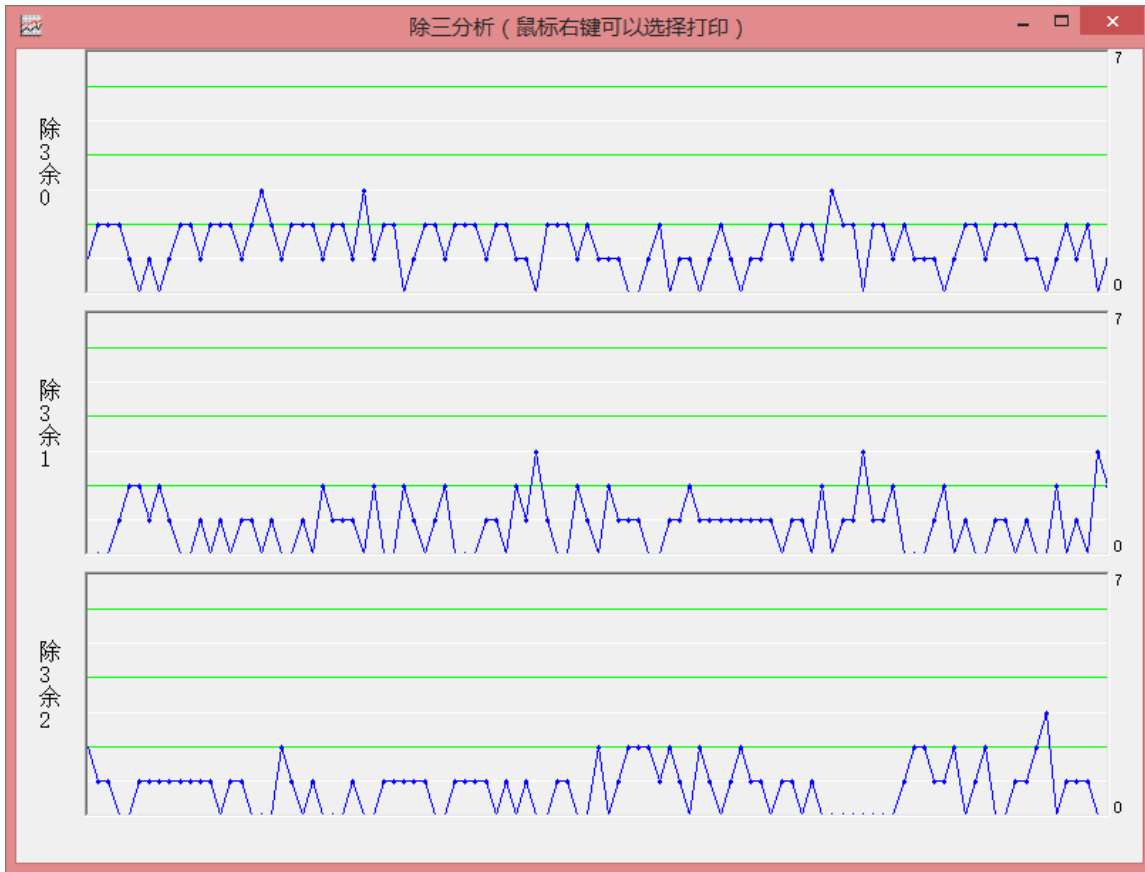


脉冲分析:

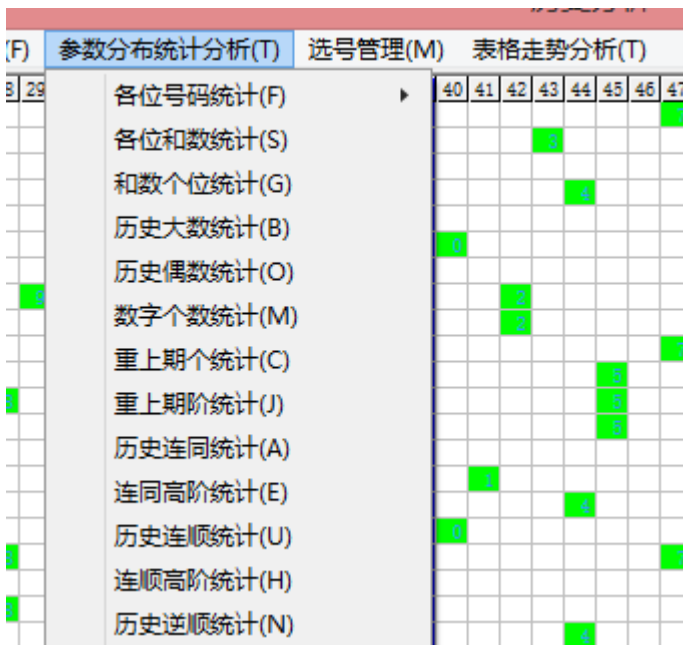


除数余数分析:

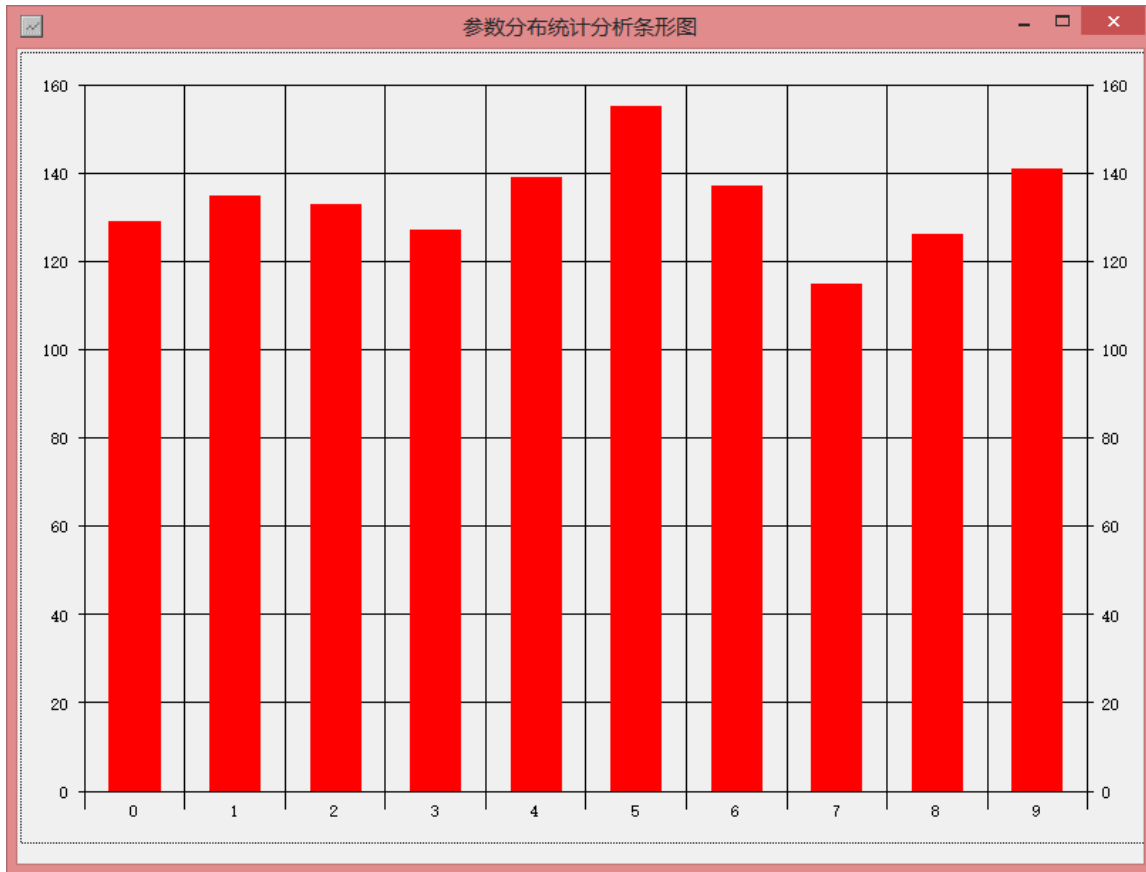


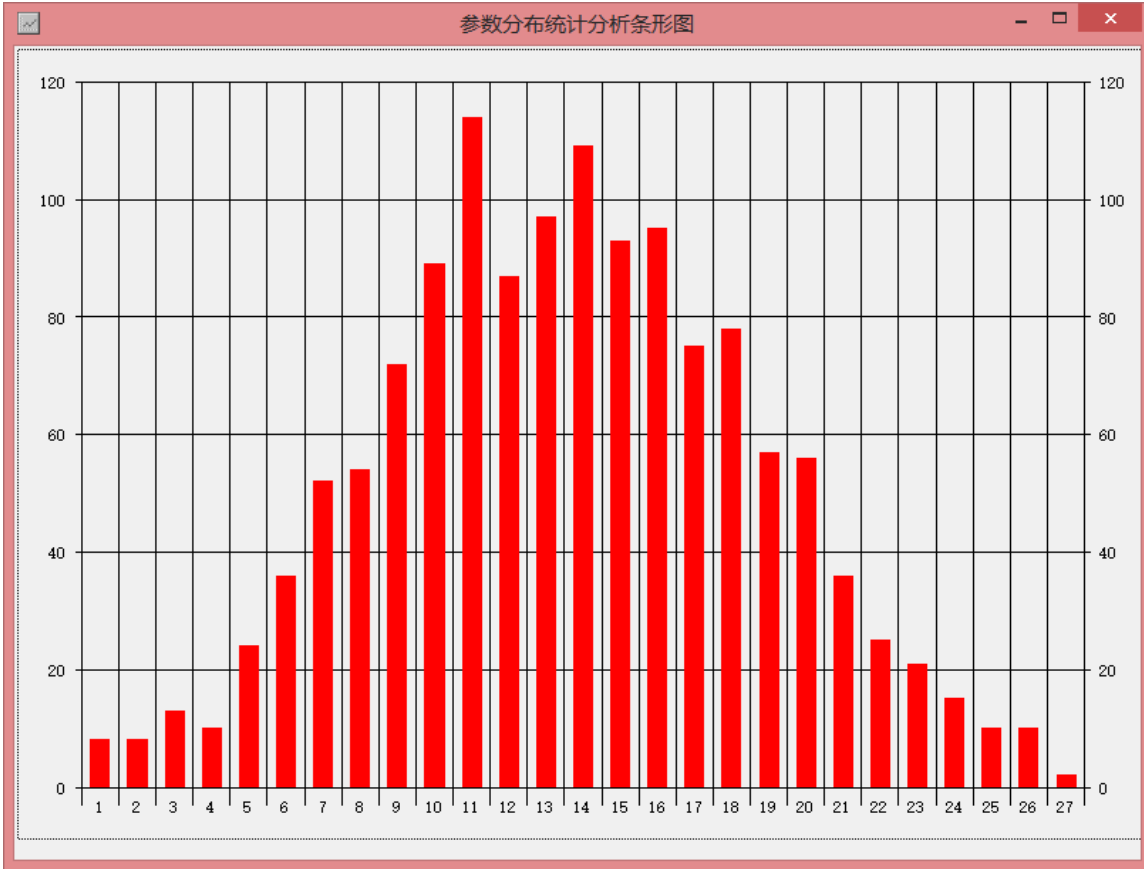


参数分布统计分析:



是条形直方图的形式，横轴从小到大依次表示该参数出现的值，纵轴大小表示历史该参数值出现过的次数。如果某值对应的直方图越高，表示历史该值出现的几率越大。

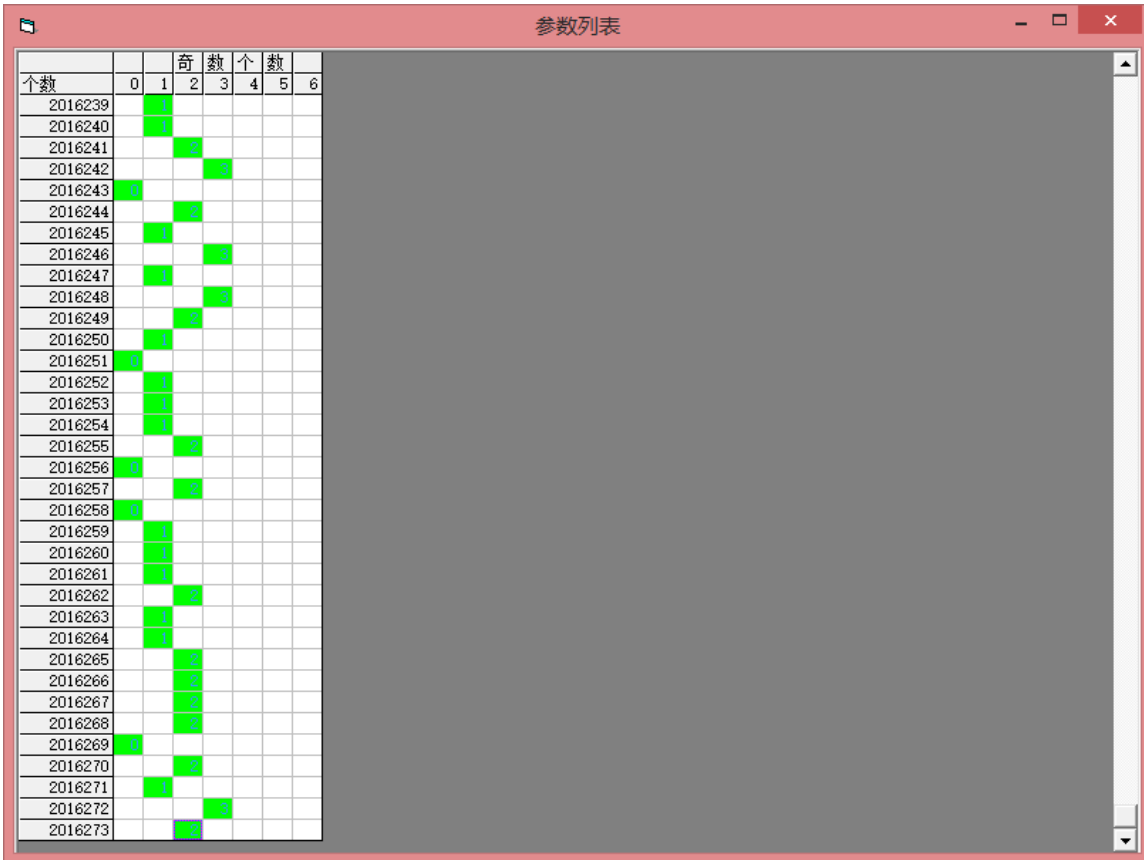




表格走势分析



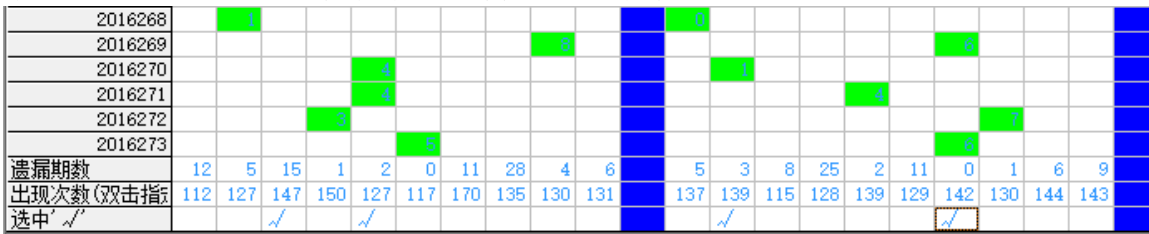
可以打开如图的表：



表示各种参数的历史上的开出的表格而形成的点阵图走势。

手工选号方法

手工选号：可以在“历史分析”点阵图点选某个号码



，如果用鼠标左键点一次表示选中该号码，如果再次点该号码则取消。

亦可以在主窗口的号码按钮上直接选号

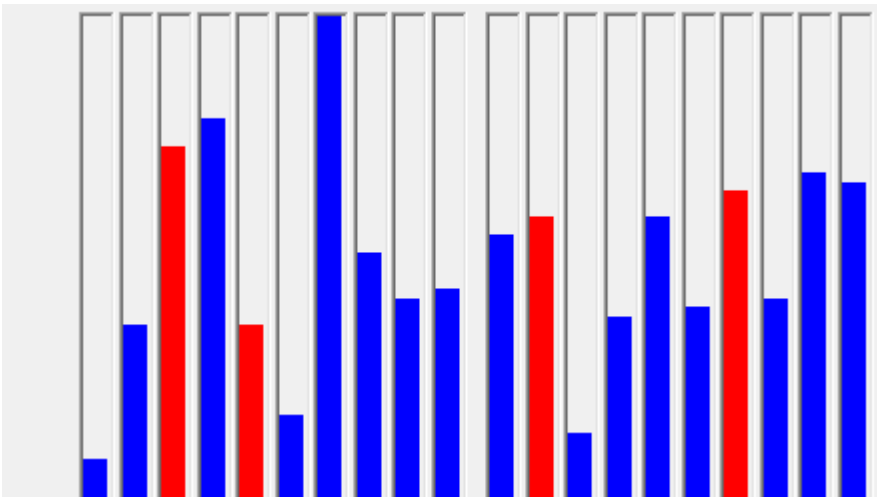
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	反选	
重选			全选		
2 4					

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	反选	
重选			全选		
1 6					

，也可以在概率值表

0概率:	8.32095096582467	10.1783060921248
1概率:	9.43536404160476	10.3268945022288
2概率:	10.9212481426449	8.54383358098068
3概率:	11.1441307578009	9.50965824665676
4概率:	9.43536404160476	10.3268945022288
5概率:	8.69242199108469	9.58395245170877
6概率:	12.630014858841	10.5497771173848
7概率:	10.0297176820208	9.65824665676077
8概率:	9.65824665676077	10.6983655274889
9概率:	9.73254086181278	10.6240713224368

或者概率柱状图上选择:



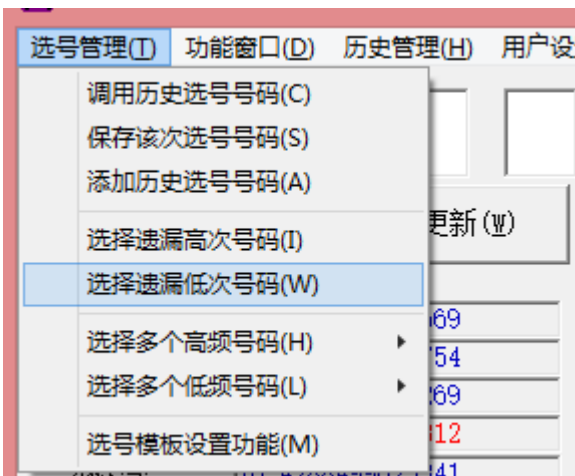
，选中的用红色表示，

再点一次取消。

重选(R) 按钮清空原来的选号重新选取， 全选(A) 将选中彩票规则内全部的号码， 反选(O) 则反选所有号码。

自动选号功能及方法

在主窗口“选号管理”中选择“选择多个高频号码”

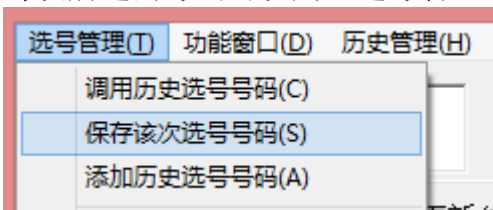


可以自动将历史出现的最大概率的若干号码选中；“选择多个低频号码”可以自动将历史出现的最小概率的若干号码选中；“选择遗漏高次号码”

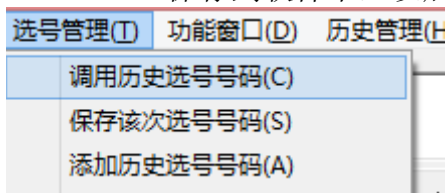


则将遗漏次数大于某个数值的号码选中；“选择遗漏低次号码”则将遗漏次数小于某个数值的号码选中。

每次所选的号码可以用“选号管理”菜单的“保存该次历史号码”

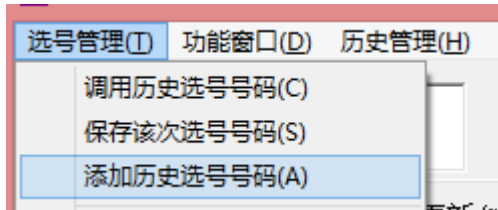


保存到软件中，以后可以通过



“调用历史选号号码”

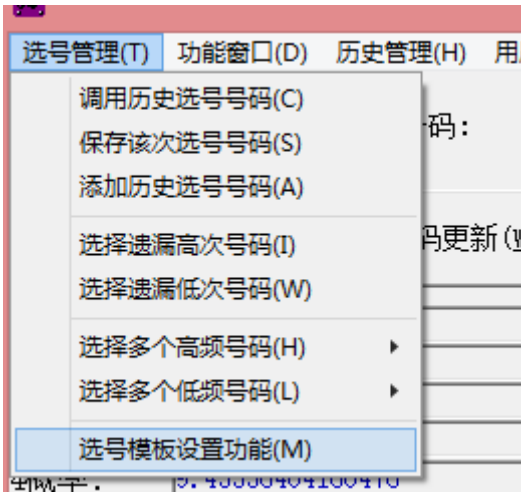
来调用这些号码，



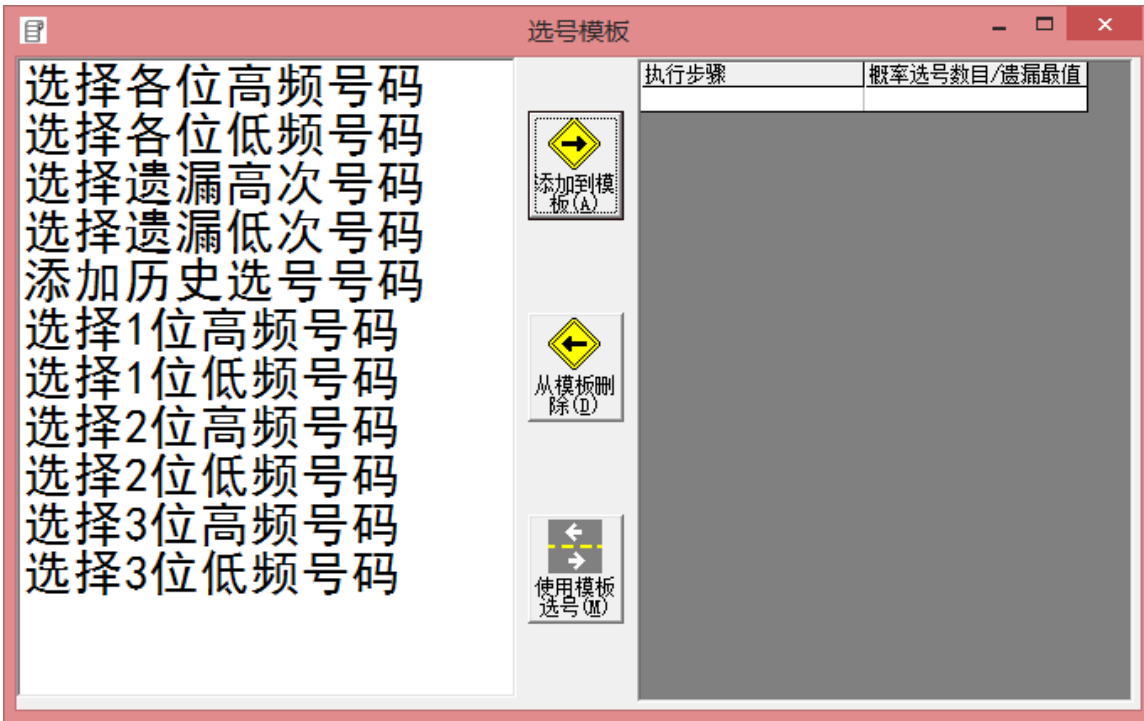
或者“添加历史选号号码”已经选号的号码中。

将这些号码追加上

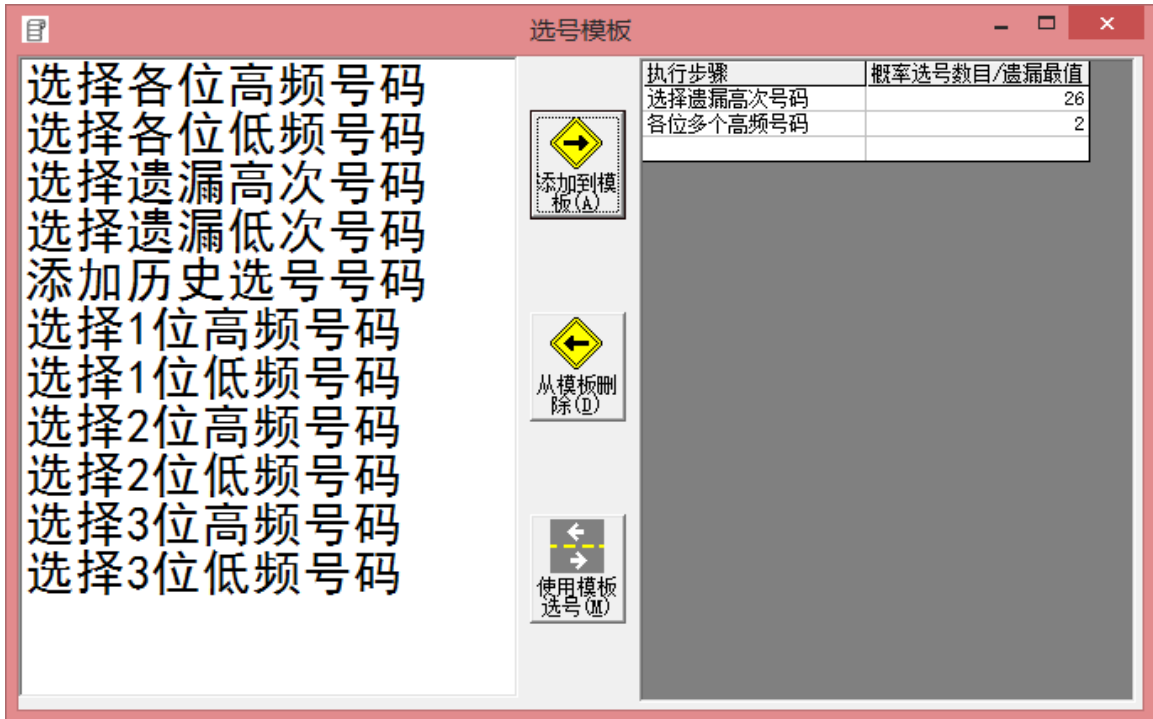
选号模板设置功能




可以打开模板



进行操作，添加到模板并保存



以后进入该界面点按钮 ，就可以动态调用模板中这些选号方式。

组号方式

复选排列

超级组合排列(I)

当每一位都选择了 1 个以上的号码之后，点  按钮或者“功能窗口”菜单的



，结果如下：

搏彩王-卜算子 数字型 3D 彩票助理软件



选择各种参数的单选按钮，该参数的名称将变蓝，在各注号码的右端出现该组号码该参数的值。点“参数过滤”按钮：将看得见每一注组合的号码的对

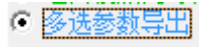
号码索引	1位	2位	3位	各位数和
3	1	2	9	12
4	1	2	3	6
6	1	4	1	6
7	1	4	9	14
8	1	4	3	8
9	1	9	0	10
10	1	9	1	11
11	1	9	9	19
12	1	9	3	13
13	1	7	0	8
14	1	7	1	9
15	1	7	9	17
16	1	7	3	11
19	1	0	9	10
22	3	2	1	6
23	3	2	9	14
24	3	2	3	8
25	3	4	0	7
26	3	4	1	8
27	3	4	9	16
28	3	4	3	10
29	3	9	0	12
30	3	9	1	13
31	3	9	9	21
32	3	9	3	15
33	3	7	0	10
34	3	7	1	11
35	3	7	9	19
36	3	7	3	13
39	3	0	9	12

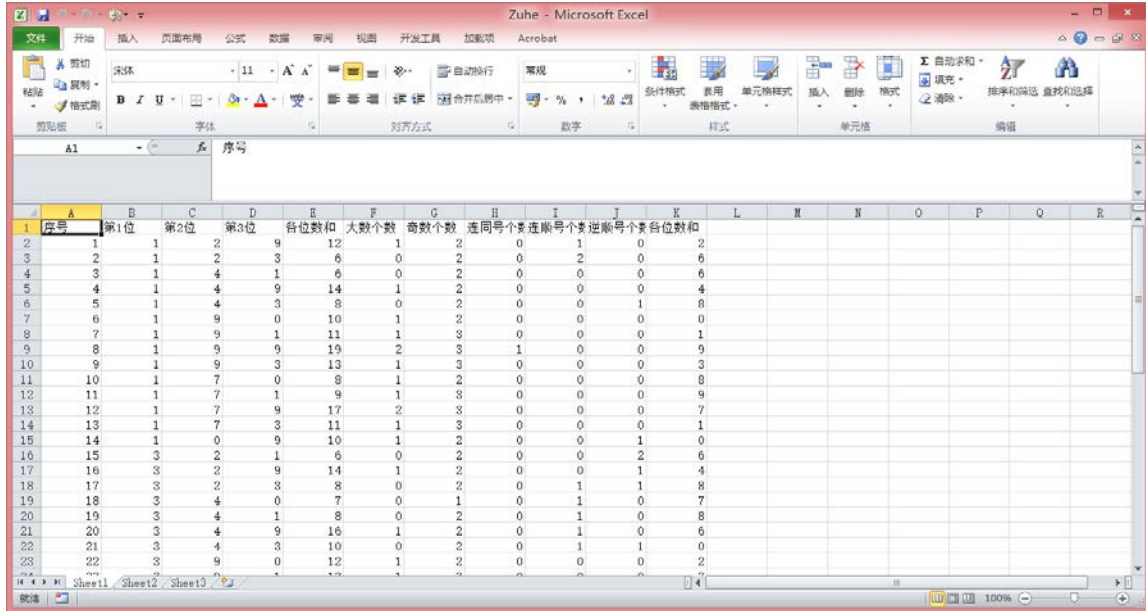
应参数值的列：

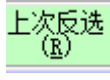
- 相克号过滤** 按钮：用来设置一个或多个相克号码，一组同时出现这一个或多个号码的组合将被过滤掉。
- 相生号过滤** 按钮：用来设置多个相生号码，一组同时出现这多个号码或者这几个号码都不出现的组合将被保留；单独出现单个相生号码中的号码的将被过滤掉。
- 相克号分组过滤** 按钮：用来设置多个号码，并分组来进行相克过滤，另一种理解方式是，同时出现这几个相克号码中，分组数的个数的号码的组合，将被过滤掉。
- 保留号分组过滤** 按钮：用来设置多个号码，并分组来进行保留过滤，另一种理解方式是，同时出现这几个保留号码中，分组数的个数的号码的组合，才能保留，其余情况都将被过滤掉。
- 历史奇偶检索滤** 出现检索范围窗口，在此范围内与历史各位奇偶性完全相同的组合过滤掉。
- 历史大小检索滤** 出现检索范围窗口，在此范围内与历史各位大小性完全相同的组合过滤掉。
- 历史同数检索滤** 出现检索范围窗口，在此范围内与历史开奖的数字相同（不限制出现的位置）的组合过滤掉。
- 历史同 3 号过滤** 按钮：将组合的号码中与所设定的历史范围内有出现相同个数号码的


组合给过滤掉。

历史同号限连续 选项：选中之后同号需要连续同，如果中建断开的同号，取最大连续同号的个数。

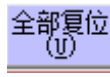
 **多选参数导出** 按钮，将导出参数组合及其各项参数到Excel列表中，如图：




 **上次反选** 按钮：将上一步骤过滤掉的号码做一个正反置换。

 **过滤复位** 按钮：将上一步骤过滤掉的号码全部重新选择找寻回来。

 **全部反选** 按钮：将保留与过滤掉的号码做一个互相置换。

 **全部复位** 按钮：将过滤掉的号码全部重新选择找寻回来。

 **所有组合(含被过滤)显示** 按钮：可以看到被过滤掉的号码组合，被过滤掉的缘故在改组号码

2位	3位	4位	过滤缘故
2	0	3	各位数和大小:3 保留6~26
2	1	4	各位数和大小:4 保留6~26
2	9	2	
2	3	6	
4	0	5	各位数和大小:5 保留6~26
4	1	6	
4	9	4	
4	3	8	
9	0	0	
9	1	1	
9	9	9	
9	3	3	
7	0	8	
7	1	9	
7	9	7	
7	3	1	
0	0	1	各位数和大小:1 保留6~26
0	1	2	各位数和大小:2 保留6~26
0	9	0	
0	3	4	各位数和大小:4 保留6~26
2	0	5	各位数和大小:5 保留6~26
2	1	6	
2	9	4	
2	3	8	
4	0	7	
4	1	8	
4	9	6	
4	3	0	
9	0	2	

后注明:

 1 页 翻页(U)

按钮用来浏览显示不下的情况下浏览制定号码(每页10000组号码)组合。

 打印(P)

按钮可以将旋转产生的号码排列出来作为需要打印的候选项。

“返回”按钮将产生的号码保存以便今后兑奖(“功能菜单”下的“摇奖中奖查询”)

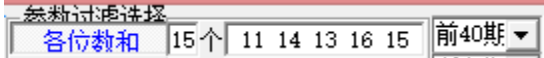
参数过滤模块


整合过滤选择	参数过滤选择	最小值	到	最大值	历史期数
<input checked="" type="checkbox"/>	各位数和	6	到	26	前40期
<input checked="" type="checkbox"/>	各位和个位	0	到	9	所有期
<input checked="" type="checkbox"/>	大数个数	0	到	3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/>	奇数个数	0	到	3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/>	连同号个数	0	到	2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/>	连顺号个数	0	到	2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/>	逆顺号个数	0	到	2	所有期
<input type="checkbox"/>	第1位	<input checked="" type="checkbox"/> 1位 第1位	<input checked="" type="checkbox"/> 奇	0 到 9	<input checked="" type="checkbox"/> 偶 所有期
<input type="checkbox"/>	第2位	<input checked="" type="checkbox"/> 2位 第2位	<input checked="" type="checkbox"/> 奇	0 到 9	<input checked="" type="checkbox"/> 偶 所有期
<input type="checkbox"/>	第3位	<input checked="" type="checkbox"/> 3位 第3位	<input checked="" type="checkbox"/> 奇	0 到 9	<input checked="" type="checkbox"/> 偶 所有期
<input type="checkbox"/>	奇数和	0	到	27	所有期
<input type="checkbox"/>	偶数和	0	到	24	所有期
<input type="checkbox"/>	大数和	0	到	27	所有期
<input type="checkbox"/>	小数和	0	到	12	所有期
<input type="checkbox"/>	遗漏和	1	到	130	所有期
<input type="checkbox"/>	除3余0个数	0	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	除3余1个数	0	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	除3余2个数	0	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	数字个数	1	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	复杂度AC值	1	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	重上期个数	0	到	2	所有期
<input type="checkbox"/>	同号个数	0	到	1	所有期
<input type="checkbox"/>	振幅极差	0	到	9	所有期
<input type="checkbox"/>	遗漏振幅	0	到	97	所有期
<input type="checkbox"/>	奇偶同上期	0	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	大小同上期	0	到	3	所有期
<input type="checkbox"/>	升降同上期	0	到	2	所有期
<input type="checkbox"/> 多选(勾选)参数整合过滤		<input type="checkbox"/> 整合过滤容错比 10 % 共计 1 个			

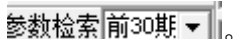
凡是在复选组合中计算出来的参数，都可以在参数过滤中设置范围值来过滤。参数范围可以手工设置，也可以自动设置。每项参数后面的选项条用来自动检索历史来设置相应参数的范围值。

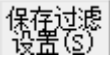
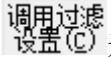
当“参数过滤设置”的选项是 **范围查询** 的时候，那么历史检索相应前若干期的最大值和最小值作为参数范围来设置；
 例如这里检索的前40期的各位数和，最小值6，最大值26，那么就将此范围作为过滤的范围条件。

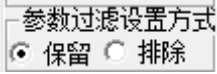
当“参数过滤设置”的选项是 **最值查询(出现概率最大的若干个参数)** 的时候，那么历史检索对应期区间内

开出的最大的若干种情况，例如：在软件历史号的前40期，历史号码“各位数和”的最多的情况是11，然后是14，13…。依次取这前15名的值作为条件，如果组合的各位数和不在这几个号码中，则被过滤掉。

当“参数过滤设置”的选项是 的时候，是将检索历史均值附近历史最大值和最小值的差幅乘以差幅百分比的大小作为参数范围来设置，其公式为：
参数范围最小值=参数历史平均值- [(参数历史最大值-参数历史最小值) X 差幅百分比 / 2]
参数范围最大值=参数历史平均值+ [(参数历史最大值-参数历史最小值) X 差幅百分比 / 2]

如果需要所有的参数都自动检索设置，那么可以通过该窗口中下方的“所有参数历史最值期数设置”的下拉式选项框来将所有可用参数全部自动检索设置参数范围：。

如果需要保存当前参数设置，可以点击 按钮，下次可以通过 来调用参数设置。

“参数过滤选项” ，这里表示在参数设置条件内

整合过滤选择	参数过滤选择	个数	号码	期数
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	各位数和	15个	11 14 13 16 15	前40期
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	各位和个位	3个	1 0 6	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	大数个数	3个	1 2 3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	奇数个数	3个	1 2 0	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 连同号个数	连同号个数	3个	0 1 2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 连顺号个数	连顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 逆顺号个数	逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="checkbox"/> 第1位	<input checked="" type="checkbox"/> 1位 第1位	3个	6 3 2	所有期
<input type="checkbox"/> 第2位	<input checked="" type="checkbox"/> 2位 第2位	3个	8 9 6	所有期
<input type="checkbox"/> 第3位	<input checked="" type="checkbox"/> 3位 第3位	3个	8 9 1	所有期
<input type="checkbox"/> 奇数和	奇数和	8个	0 3 7 10 9 1 5	所有期
<input type="checkbox"/> 偶数和	偶数和	8个	0 8 6 4 2 10 12	所有期
<input type="checkbox"/> 大数和	大数和	8个	0 9 7 6 8 14 15	所有期
<input type="checkbox"/> 小数和	小数和	8个	0 4 3 2 1 5 6 7	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏和	遗漏和	8个	17 13 14 21 18	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余0个数	除3余0个数	3个	1 2 0	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余1个数	除3余1个数	3个	1 0 2	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余2个数	除3余2个数	3个	1 0 2	所有期
<input type="checkbox"/> 数字个数	数字个数	3个	3 2 1	所有期
<input type="checkbox"/> 复杂度AC值	复杂度AC值	5个	3 2 1	所有期
<input type="checkbox"/> 重上期个数	重上期个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="checkbox"/> 同号个数	同号个数	3个	0 1	所有期
<input type="checkbox"/> 振幅极差	振幅极差	3个	6 4 5	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏振幅	遗漏振幅	3个	7 5 11	所有期
<input type="checkbox"/> 奇偶同上期	奇偶同上期	3个	2 1 0	所有期
<input type="checkbox"/> 大小同上期	大小同上期	3个	1 2 0	所有期
<input type="checkbox"/> 升降同上期	升降同上期	3个	1 0 2	所有期
多选(勾选)参数整合过滤		<input type="checkbox"/> 整合过滤容错比	10 %	共计1个

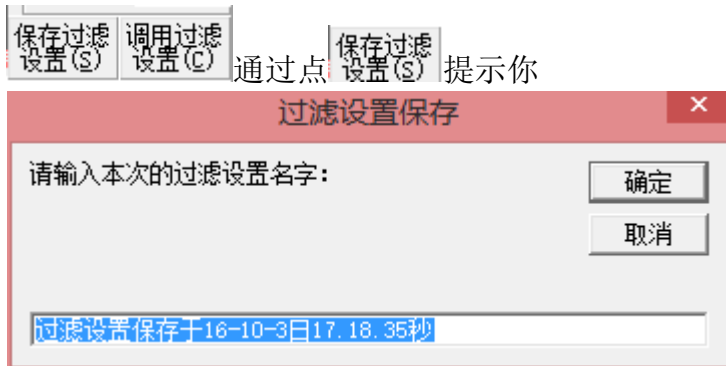
的组合是保留抑或是排除。默认是保留。

多参数整合过滤




对于勾选的参数，我们可以 **多选(勾选)参数整合过滤** 一键式一次性执行过滤缩水。可以设置一个百分比， **整合过滤容错比10 % 共计1 个**，软件会根据参数的个数，按照百分比自动计算出容错的个数，也就是对于被过滤次数为容错个数以下的组合，是可以继续保留的。 **多参数整合过滤** 逻辑和 逻辑或 这个设置是确定是同时满足这些参数（“逻辑和”）还是满足其中一个参数（“逻辑或”），默认是“逻辑和”（即参数要同时满足）

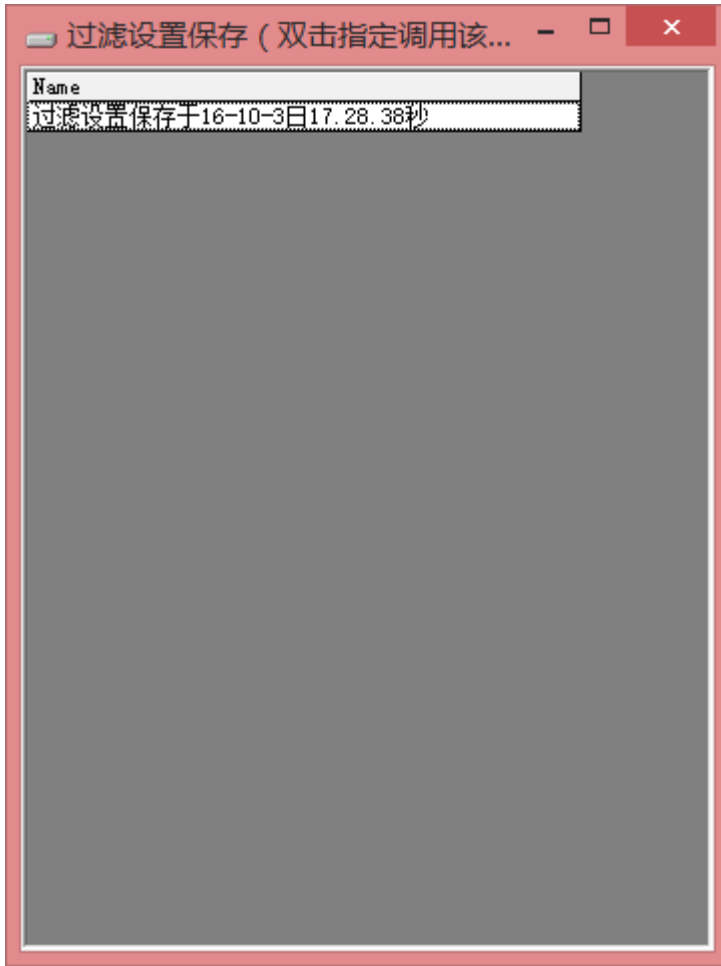
过滤设置的保存与调用



可以保存当前的参数设置：

参数过滤选择			
各位数和	15个	11 14 13 16 15	前40期 ▾
各位和个位	3个	1 0 6	所有期 ▾
大数个数	3个	1 2 3	所有期 ▾
奇数个数	3个	1 2 0	所有期 ▾
连同号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
连顺号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 1位 第1位	3个	6 3 2	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 2位 第2位	3个	8 9 6	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 3位 第3位	3个	8 9 1	所有期 ▾
奇数和	8个	0 3 7 10 9 1 5	所有期 ▾
偶数和	8个	0 8 6 4 2 10 12	所有期 ▾
大数和	8个	0 9 7 6 8 14 15	所有期 ▾
小数和	8个	0 4 3 2 1 5 6 7	所有期 ▾
遗漏和	8个	17 13 14 21 18	所有期 ▾
除3余0个数	3个	1 2 0	所有期 ▾
除3余1个数	3个	1 0 2	所有期 ▾
除3余2个数	3个	1 0 2	所有期 ▾
数字个数	3个	3 2 1	所有期 ▾
复杂度AC值	5个	3 2 1	所有期 ▾
重上期个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
同号个数	3个	0 1	所有期 ▾
振幅极差	3个	6 4 5	所有期 ▾
遗漏振幅	3个	7 5 11	所有期 ▾
奇偶同上期	3个	2 1 0	所有期 ▾
大小同上期	3个	1 2 0	所有期 ▾
升降同上期	3个	1 0 2	所有期 ▾
参数整合过滤	<input type="checkbox"/>	整合过滤容错比 10 % 共计 1 个	

日后如果需要调用，点  按钮，可以通过双击列表的选项，选择某次设定的过滤设置

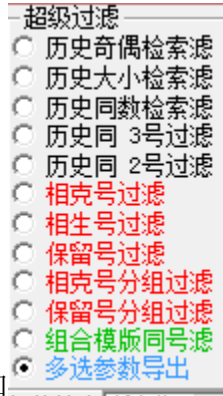


，然后调用该过滤设置结果到

参数过滤选择			
各位数和	15个	11 14 13 16 15	前40期 ▾
各位和个位	3个	1 0 6	所有期 ▾
大数个数	3个	1 2 3	所有期 ▾
奇数个数	3个	1 2 0	所有期 ▾
连同号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
连顺号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 1位 第1位	3个	6 3 2	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 2位 第2位	3个	8 9 6	所有期 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> 3位 第3位	3个	8 9 1	所有期 ▾
奇数和	8个	0 3 7 10 9 1 5	所有期 ▾
偶数和	8个	0 8 6 4 2 10 12	所有期 ▾
大数和	8个	0 9 7 6 8 14 15	所有期 ▾
小数和	8个	0 4 3 2 1 5 6 7	所有期 ▾
遗漏和	8个	17 13 14 21 18	所有期 ▾
除3余0个数	3个	1 2 0	所有期 ▾
除3余1个数	3个	1 0 2	所有期 ▾
除3余2个数	3个	1 0 2	所有期 ▾
数字个数	3个	3 2 1	所有期 ▾
复杂度AC值	5个	3 2 1	所有期 ▾
重上期个数	3个	0 1 2	所有期 ▾
同号个数	3个	0 1	所有期 ▾
振幅极差	3个	6 4 5	所有期 ▾
遗漏振幅	3个	7 5 11	所有期 ▾
奇偶同上期	3个	2 1 0	所有期 ▾
大小同上期	3个	1 2 0	所有期 ▾
升降同上期	3个	1 0 2	所有期 ▾
参数整合过滤	<input type="checkbox"/>	整合过滤容错比 10 %	共计 1 个

过滤区间：

过滤模板的使用和维护

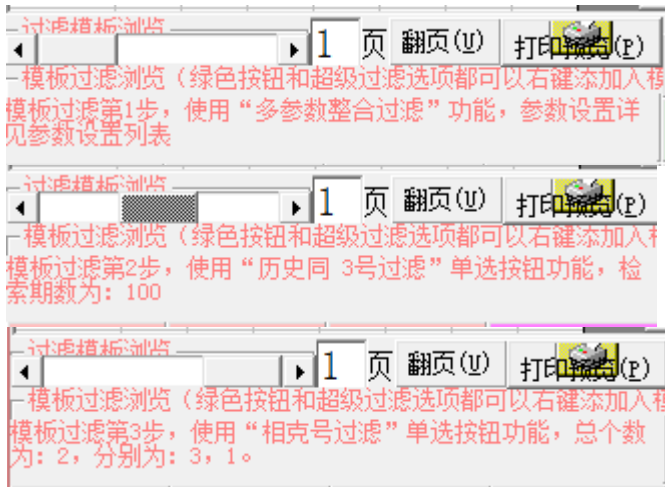


如果我们需要对 **多选(勾选)参数整合过滤** 和 **多选参数导出** 的过滤步骤进行保存，可以在参数设置里面通过选择参数




，然后鼠标右键点击

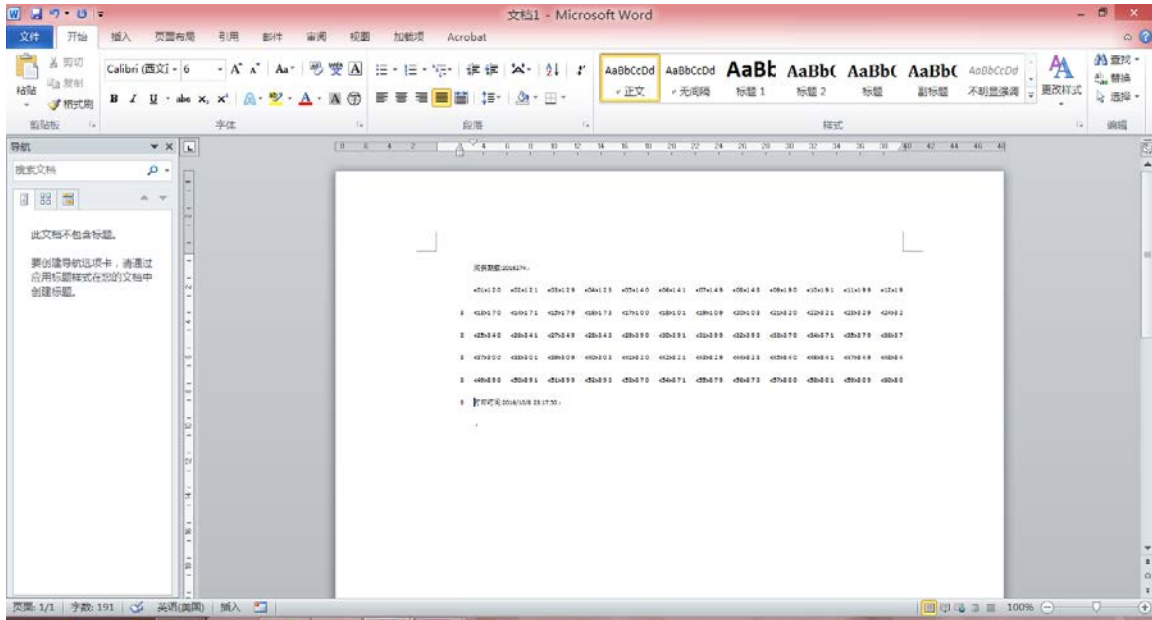
多选(勾选)参数整合过滤 按钮，弹出 **添加到过滤模板(A)** 菜单，选择这个菜单；超级过滤中也可以鼠标右键点击对应的生克号选项按钮，设置生克号后然后选择 **添加到过滤模板(A)**。通过 **过滤模板调用过滤(E)**，来一次性完成多个步骤的过滤。通过滑块我们可以浏览步骤：



通过 **过滤模板清空(L)** 按钮清空过滤模板，或者 **过滤模板末次删除(D)** 删除最后一次过滤模板。

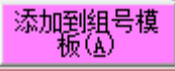
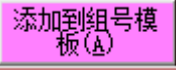
组号结果的打印

点  按钮可以生成记事本文件或者word文档



连接打印机后可以打印出来购买。

组号模板的管理

可以在组号窗口  添加组号模板。组号模板是设定一个相对稳定的组号以便日后长期调用这些号码组，其中  是将当前的组合添加到现有的模板中。



在功能菜单的 **调用组号模板功能**，可以打开之前设置的组号模板：



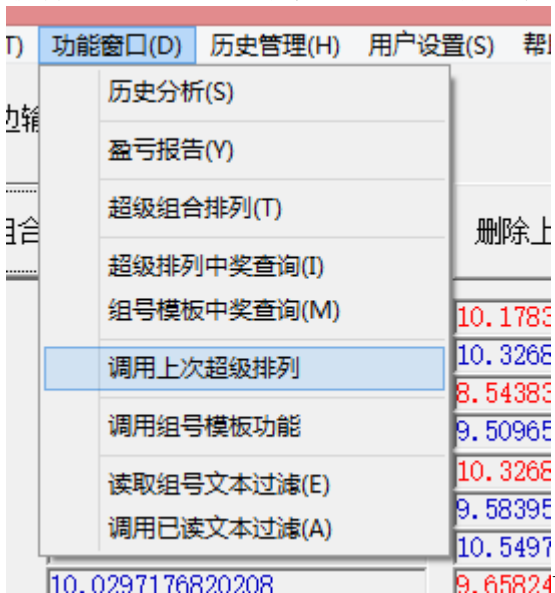
在组号模板窗口，可以点击 **清空组号模板(A)** 来清空此模板。
 在其他组号窗口，具有组号模板同号滤功能（组号模板窗口没有，因为没必要跟自

已比较): **组合模版同号滤**, 这里点了之后可以将当前组合和组号模板里面的组合进行对比, 将有雷同的组合从现有组合中过滤掉。因此组号模板也可以作为一个排它性组号的组合模板, 用于对照排除不需要的组号。

说明: 组号模板具有相同组合自动合并的功能, 对于不同次数添加的相同号码组合可以自动合并。

调用此前的组合

软件可以调用此前各类组合, 进行二次操作。在功能菜单的



调用组号号模板功能, 可以打开之前设置的组号模板:

搏彩王-卜算子 数字型 3D 彩票助理软件

复选组合情况排列总表 (双击任意注可删除) 合计: 51注 (每页至多显示10000注) :

号码索引	一位	二位	三位
3	1	2	9
4	1	2	3
6	1	4	1
7	1	4	9
8	1	4	3
9	1	9	0
10	1	9	1
11	1	9	9
12	1	9	3
13	1	7	0
14	1	7	1
15	1	7	9
16	1	7	3
19	1	0	9
22	3	2	1
23	3	2	9
24	3	2	3
25	3	4	0
26	3	4	1
27	3	4	9
28	3	4	3
29	3	9	0
30	3	9	1
31	3	9	9
32	3	9	3
33	3	7	0
34	3	7	1
35	3	7	9
36	3	7	3
39	3	0	9

超级过滤

- 历史奇偶检索滤
- 历史大小检索滤
- 历史同数检索滤
- 历史同 3号过滤
- 历史同 2号过滤
- 相克号过滤
- 相生号过滤
- 保留号过滤
- 相克号分组过滤
- 保留号分组过滤
- 组合模版同号滤
- 多选参数导出

参数检索 所有期

- 逻辑和
- 逻辑或

生克过滤是否顺序双
 是 否

参数过滤设置方式
 保留 排除

过滤级数显示
所有组合(含被过滤)显示

参数检索设置方式

- 范围查询
- 最大值查询(出现概率最大的若干个参数)
- 均差幅100

整合过滤选择

- 各位数和
- 各位和个位
- 大数个数
- 奇数个数
- 连同号个数
- 连顺号个数
- 逆顺号个数
- 第1位
- 第2位
- 第3位
- 奇数和
- 偶数和
- 大数和
- 小数和
- 遗漏和
- 除3余0个数
- 除3余1个数
- 除3余2个数
- 数字个数
- 复杂度AC值
- 重上期个数
- 同号个数
- 振幅极差
- 遗漏振幅
- 奇偶同上期
- 大小同上期
- 升降同上期

参数过滤选择

- 1 到 27 所有期
- 0 到 9 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 2 所有期
- 0 到 2 所有期
- 0 到 2 所有期
- 奇 0 到 9 偶 所有期
- 奇 0 到 9 偶 所有期
- 奇 0 到 9 偶 所有期
- 0 到 27 所有期
- 0 到 24 所有期
- 0 到 27 所有期
- 0 到 12 所有期
- 1 到 130 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 3 所有期
- 1 到 3 所有期
- 0 到 2 所有期
- 0 到 1 所有期
- 0 到 9 所有期
- 0 到 97 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 3 所有期
- 0 到 2 所有期

打印(E) 保存过滤设置(S) 调用过滤设置(C) 上次反选(R) 全部反选(L) 过滤复位(F) 全部复位(U) 多选(勾选)参数整合过滤 整合过滤容错比10% 共计1个

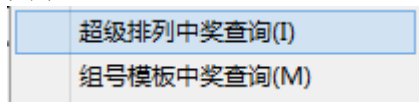
过滤模板浏览 1 页 翻页(U) 模板过滤浏览(绿色按钮和超级过滤选项都可以右键添加入模板过滤第1步,使用“多参数整合过滤”功能,参数设置详见参数设置列表) 过滤模板清空(E) 过滤模板末次删除(D) 过滤模板调用过滤(E) 添加到组号模板(A) 过滤模板浏览

中奖查询

软件可以对最后一次组合中奖组合、或者最后一次的旋转矩阵组合、最后一次的文本组合,或者最后一次的模板组合进行查询,菜单

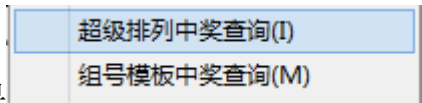


其中



分别对超级排列和组号模板中的号码组合进行中奖查

询。



“功能窗口”菜单

“超级中奖查询”：调用上次组合排列的结果，并同当前最后一期开奖号码做对照（假设组合结果所购买的这一期已经开奖且软件已经更新历史号码）

搏彩王-卜算子 数字型 3D 彩票助理软件

排列组合中奖查询 (最后一次复选/胆拖组合结果与最后一次历史号码对奖, 可以在“用户设置”中对...)

投注组合情况排列总表(合计: 51注) 投注组合情况排列总表(合计: 9注)

索引	1位	2位	3位	中号	奖金	中奖等级	中奖注数	索引	1位	2位	3位	中基	奖金	过滤缘故
3	1	2	9	0				1	1	2	0	0		各位数和大小:3 保留6^26
4	1	2	3	0				2	1	2	1	0		各位数和大小:4 保留6^26
6	1	4	1	0				5	1	4	0	0		各位数和大小:5 保留6^26
7	1	4	9	0				17	1	0	0	0		各位数和大小:1 保留6^26
8	1	4	3	0				18	1	0	1	0		各位数和大小:2 保留6^26
9	1	9	0	0				20	1	0	3	0		各位数和大小:4 保留6^26
10	1	9	1	0				21	3	2	0	0		各位数和大小:5 保留6^26
11	1	9	9	0				37	3	0	0	0		各位数和大小:3 保留6^26
12	1	9	3	0				38	3	0	1	0		各位数和大小:4 保留6^26
13	1	7	0	0										
14	1	7	1	0										
15	1	7	9	0										
16	1	7	3	0										
19	1	0	9	0										
22	3	2	1	0										
23	3	2	9	0										
24	3	2	3	0										
25	3	4	0	0										
26	3	4	1	0										
27	3	4	9	0										
28	3	4	3	0										
29	3	9	0	0										
30	3	9	1	0										
31	3	9	9	0										
32	3	9	3	0										
33	3	7	0	0										
34	3	7	1	0										
35	3	7	9	0										
36	3	7	3	0										
39	3	0	9	0										
40	3	0	3	0										
41	8	2	0	0										
42	8	2	1	0										

被滤中 中 0

1 页 翻页 所需金额:102元 收入金额:0元 盈亏金额:-102元 1 中奖排序(A) 返回(E)

这里根据软件设置的各个奖金登记, 做一个对照统计。左边列表是过滤剩下的组合

索引	1位	2位	3位	中号	奖金
3	1	2	9	0	
4	1	2	3	0	
6	1	4	1	0	
7	1	4	9	0	
8	1	4	3	0	
9	1	9	0	0	
10	1	9	1	0	
11	1	9	9	0	
12	1	9	3	0	
13	1	7	0	0	
14	1	7	1	0	
15	1	7	9	0	
16	1	7	3	0	
19	1	0	9	0	
22	3	2	1	0	
23	3	2	9	0	
24	3	2	3	0	
25	3	4	0	0	
26	3	4	1	0	
27	3	4	9	0	
28	3	4	3	0	
29	3	9	0	0	
30	3	9	1	0	
31	3	9	9	0	
32	3	9	3	0	
33	3	7	0	0	
34	3	7	1	0	
35	3	7	9	0	
36	3	7	3	0	
39	3	0	9	0	
40	3	0	3	0	
41	8	2	0	0	
42	8	2	1	0	

的中奖情况

，统计如此

过滤组合情况排列列表(总计: 9)个

索引	1位	2位	3位	中基	奖金	过滤缘故
1	1	2	0	0		各位数和大小:3 保留6~26
2	1	2	1	0		各位数和大小:4 保留6~26
5	1	4	0	0		各位数和大小:5 保留6~26
17	1	0	0	0		各位数和大小:1 保留6~26
18	1	0	1	0		各位数和大小:2 保留6~26
20	1	0	3	0		各位数和大小:4 保留6~26
21	3	2	0	0		各位数和大小:5 保留6~26
37	3	0	0	0		各位数和大小:3 保留6~26
38	3	0	1	0		各位数和大小:4 保留6~26

中奖等级	中奖注数
中奖	0

；右边灰色列表：

被滤	
中奖	0



以

及中间统计列表下

，系被滤掉的组合的中奖情况，便于对照和修正，

积累今后的参数过滤的经验。

历史盈亏报告

点击  之后，今后选择 ，将可以浏览到历史上的兑奖记录，打开该期的盈亏报告

