

亿万富翁系列 数字型七星彩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
中奖规则设置	6
历史号码更新检索年	6
打印设置	7
历史号码的管理	8
手工输入历史号码	8
在线更新历史号码	9
读取历史号码文件	9
历史分析窗口	12
各类参数列表	14
历史走势	17
参数分布统计分析	20
手工选号方法	21
自动选号功能及方法	22
选号模板设置功能	24
组号方式	25
复选排列	25
参数过滤模块	28
多参数整合过滤	30
过滤设置的保存与调用	31
过滤模板的使用和维护	33
组号结果的打印	34
组号模板的管理	35
调用此前的组合	37
中奖查询	38
历史盈亏报告	40

安装兼容性说明

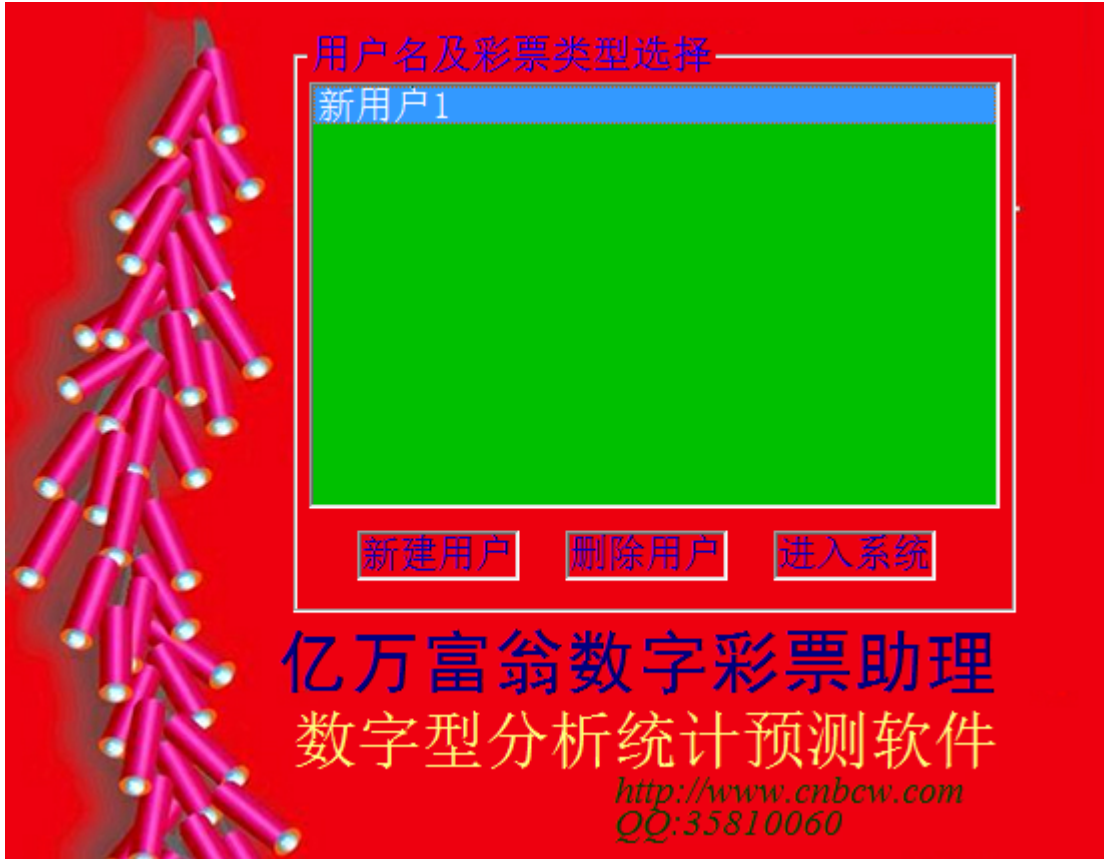
如果是 Windows10 操作系统，软件安装的时候请鼠标右键点击安装文件，右键点击 - “属性” - “兼容性” - 选中“以兼容模式运行这个程序” - 选择系统 “Windows7”



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

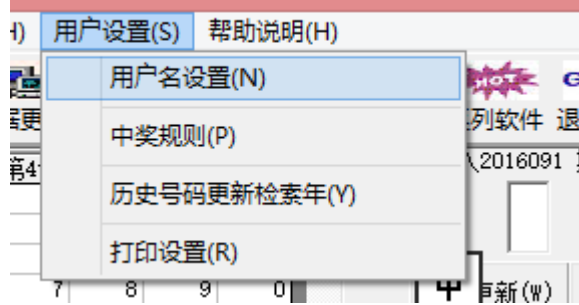
进入软件后，出现红色欢迎窗口，



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

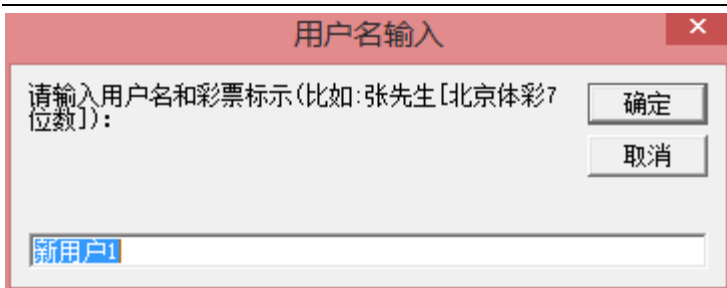
是新用户，或者新使用某种彩票，可以点击 **新建用户** 来新建，如果有必要，还可以

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



户名设置” 7 8 9 0 里面重新设置密码)

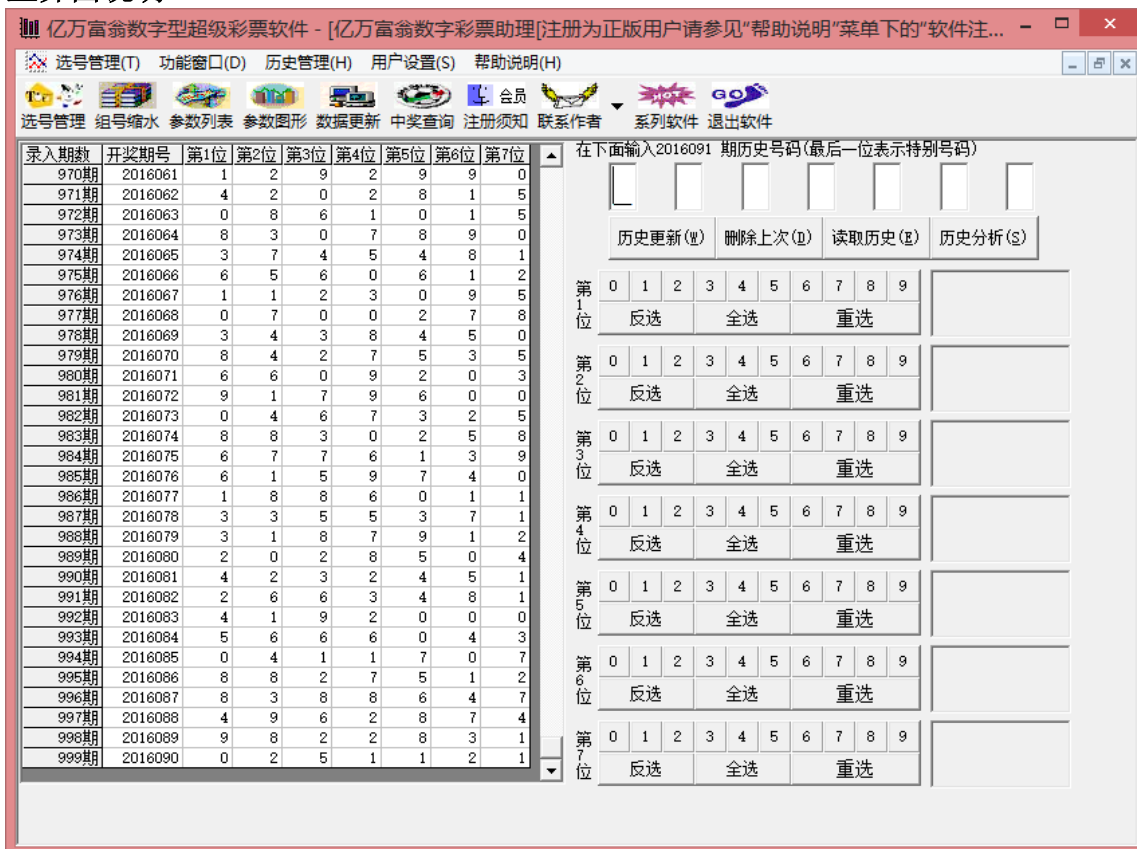
亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



，以防止其他人进入该用户操作。

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。

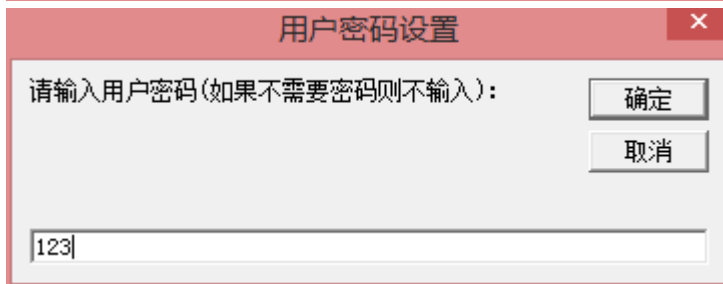
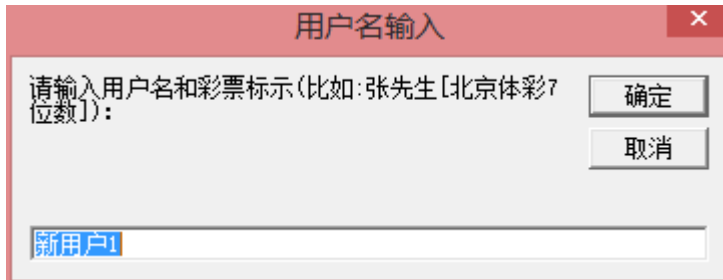
主界面说明



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）。本软件支持七星彩（7位数）大盘数字型彩票。

用户设置

用户名设置



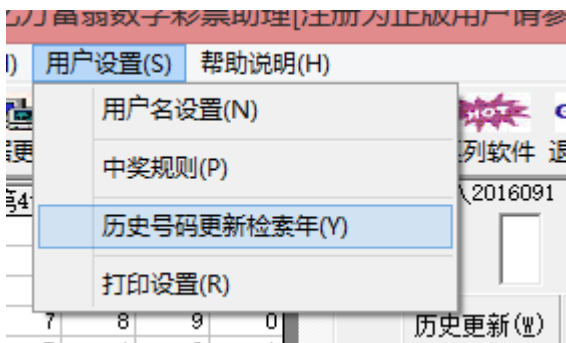
， 可以 设置 用户 名
， 并 建 立 密 码 ，
分开管理，实现多用户操作。也可
以针对不同的玩法，一个用户设置多用户，分别管理。
下次进入软件，选择用户的时候就可以看到新建的用户名，可以选择并登录。

中奖规则设置

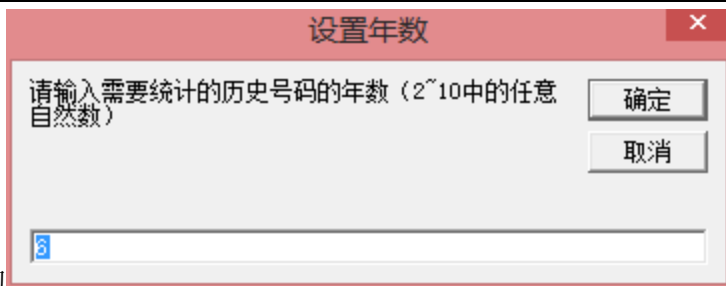


中的“单注中奖金额”和“奖项等级设定”都可以调整，中奖金额为7位数，如果不足需要前面补“0”补成7位数。例如5000元需要输入“0005000”。

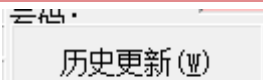
历史号码更新检索年



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



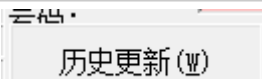
统计和保留近6年的历史数据，当前2016年，那在后面会描述到的功能中，就会保留从2010年到2016年的历史号码。默认是从2010001期开始保存，参见历史号码第一期

录入期数	开奖期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位
1期	2010001	2	9	0	1	4	4	4
2期	2010002	3	9	8	5	5	0	4
3期	2010003	1	4	5	6	7	8	0
4期	2010004	4	0	6	0	9	1	0
5期	2010005	3	5	0	1	1	5	8
6期	2010006	1	6	4	3	9	9	0
7期	2010007	7	0	5	8	3	4	7
8期	2010008	5	2	8	5	3	9	1
9期	2010009	6	1	4	9	7	0	2
10期	2010010	3	3	0	5	6	8	8

，最后一期到2016年当前最

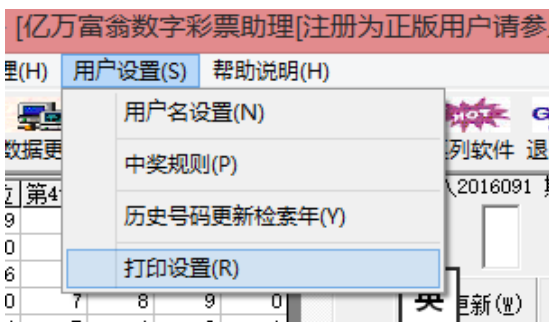
991期	2016082	2	6	6	3	4	8	1
992期	2016083	4	1	9	2	0	0	0
993期	2016084	5	6	6	6	0	4	3
994期	2016085	0	4	1	1	7	0	7
995期	2016086	8	8	2	7	5	1	2
996期	2016087	8	3	8	8	6	4	7
997期	2016088	4	9	6	2	8	7	4
998期	2016089	9	8	2	2	8	3	1
999期	2016090	0	2	5	1	1	2	1

新期号：

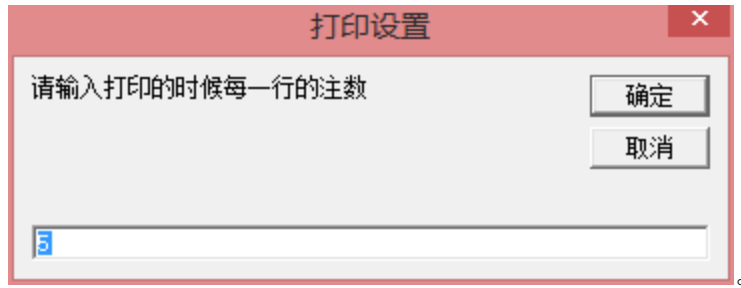


假如跨年到明年2017年第1期开奖后，的话就会删除最前面的2010年全年的历史号码，那么历史号码第一期将为2011001.

打印设置

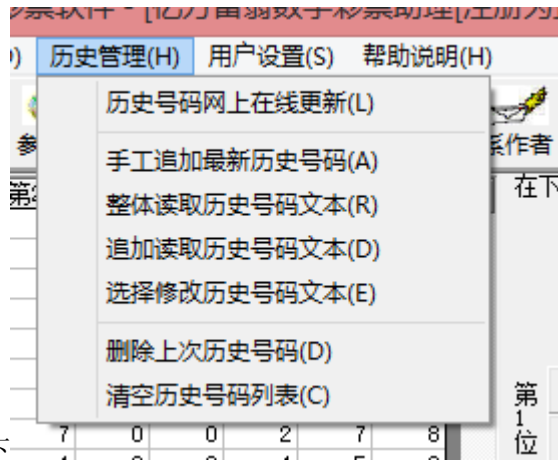


用来设置后面会讲到的组号的结果的打印预览生



成的文档每一列保留多少组号码：

历史号码的管理



历史管理菜单如下

手工输入历史号码

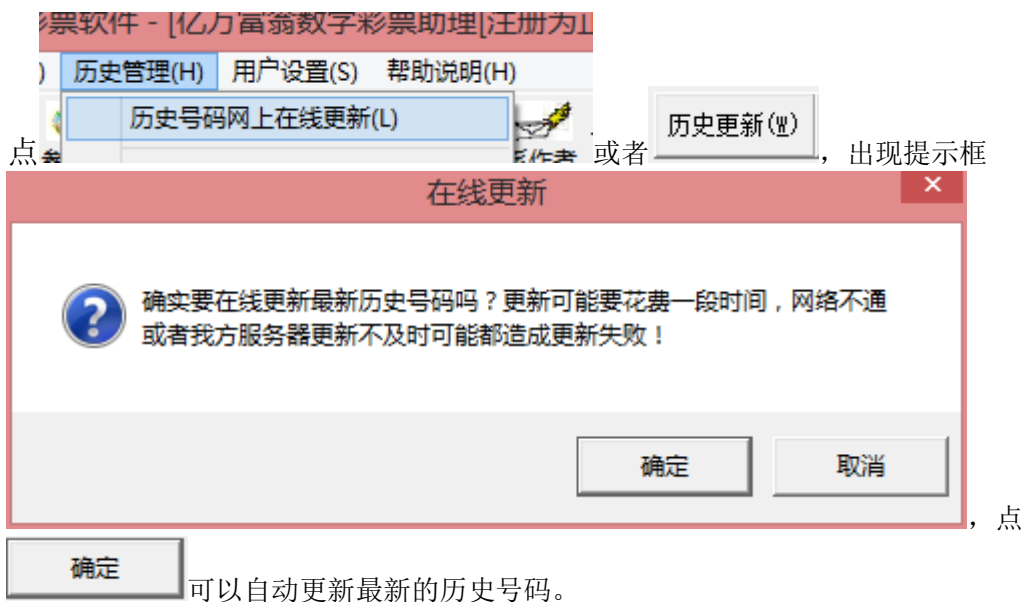
如果现有的历史号码资料不能保持最新，您可以在“输入历史号码”的框里
在下面输入2016091 期历史号码(最后一位表示特别号码)



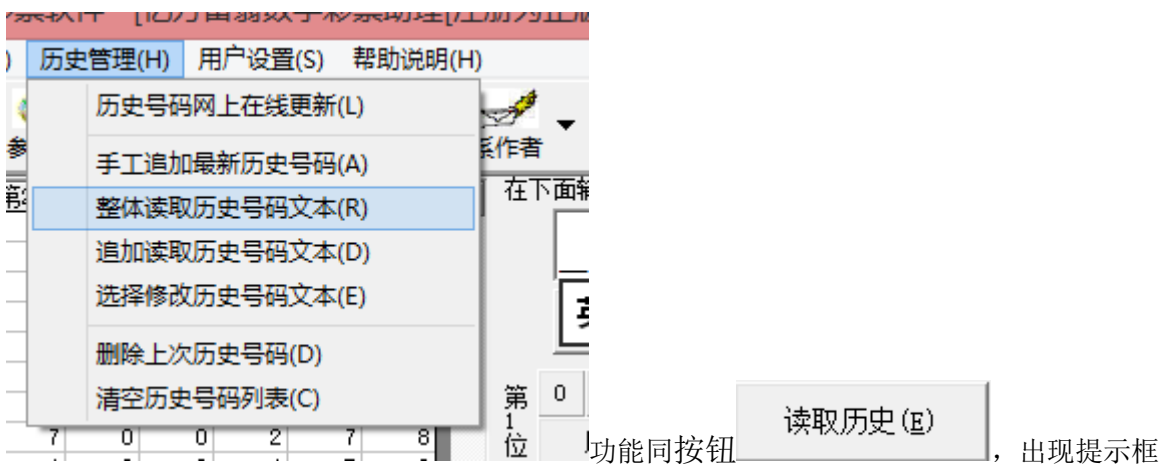
手工输入。输入方法是紧接上期，比如现有资料截至2016090期，那么就可以输入2016091期，输入的时候从小到大在第一个输入空格输入该期第一个号码，输入后光标将自动跳入下一空格，然后依次输入第二个号码，以此类推。如果有特别号，特别号在最后一位输入。

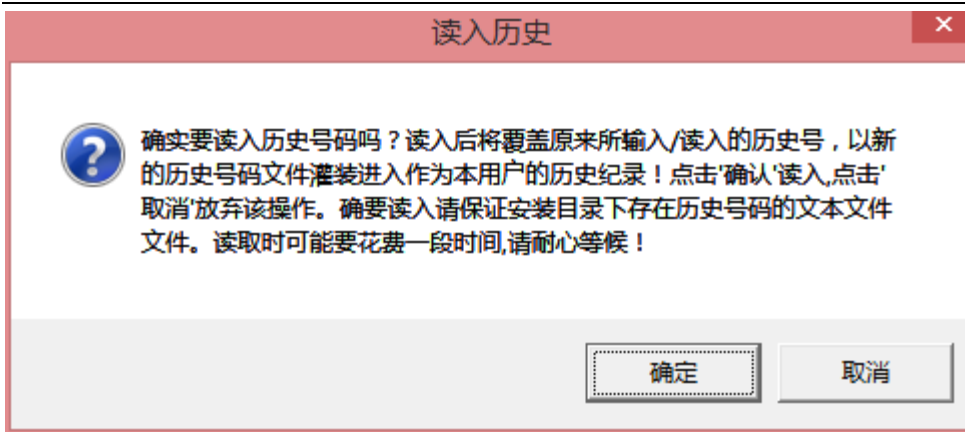
该期输入到最后一位后如果无误将把该期历史号码追加到历史号码网格表的最后一排中，相应的期号也增1。

在线更新历史号码

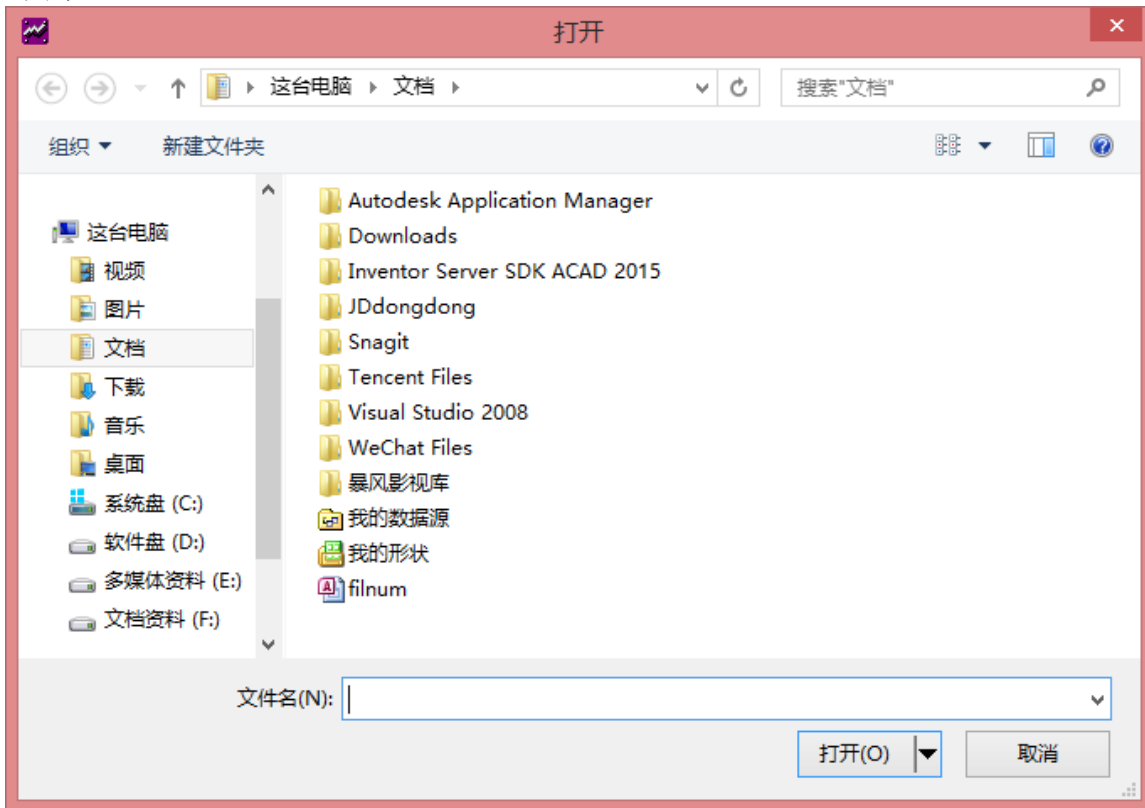


读取历史号码文件





对话框

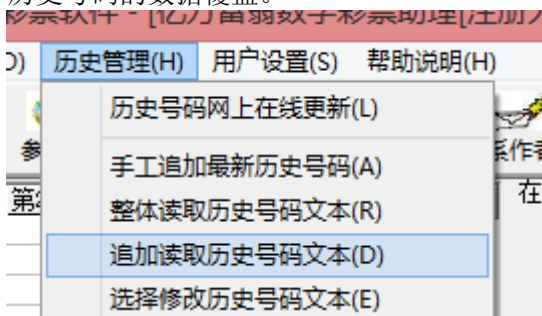


选择历史号码的文本文件，每行一期历史号码，期号和号码之间有空格，格式如图：

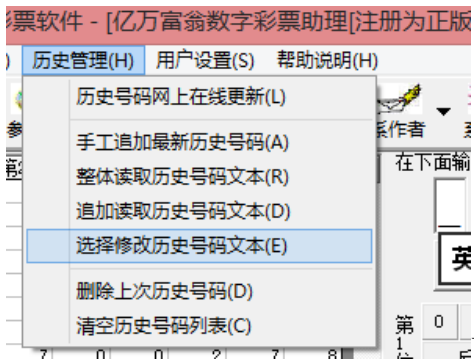
亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



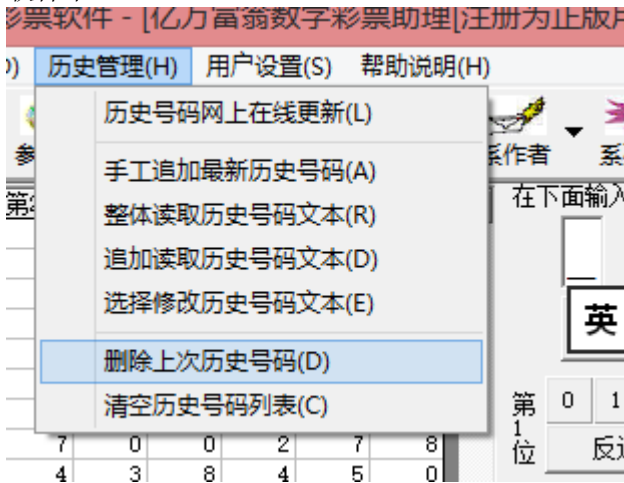
，选择了这样的历史号码文件后，软件数据库的历史号码第一期到最后一起将由该文本文件的历史号码的数据覆盖。



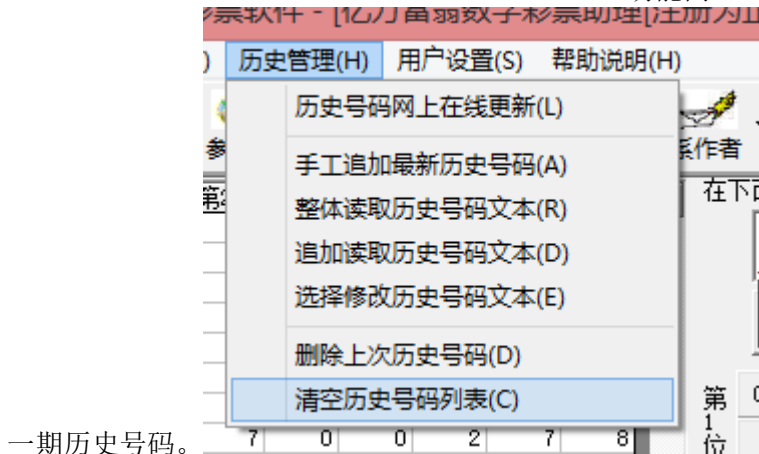
将读取文件文件中，软件历史号码最后一期之后部分的内容（如果文本的最后的期号早于软件历史号码的期号，那么将不会读取任何数据）。



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,可以删除最后

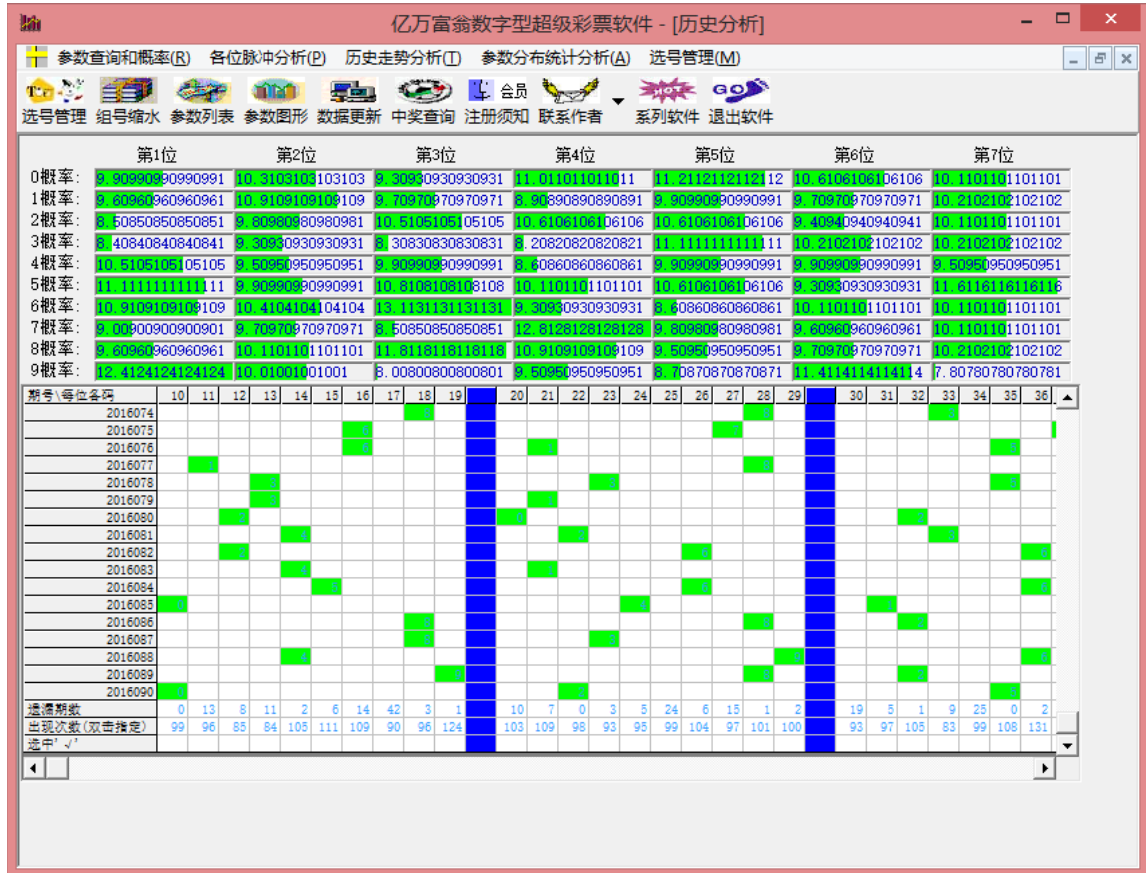


一期历史号码。清空软件的全部历史号码。

历史分析窗口

点 **历史分析(S)** 按钮或者“功能窗口”的“历史分析”菜单

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



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：

The screenshot shows the software's menu system. The '参数查询和概率(R)' menu is open, listing options: '参数列表(R)', '相关统计(O)', '跟随统计(F)', and '跳变统计(J)'. Below the menu, a small table shows probability data for numbers 0, 1, and 2. The main window displays a table with columns for '开奖期号' (Drawing Number), '第1位' through '第7位' (Digits 1-7), '除3余0数' (Divisible by 3 remainder 0), '除3余1数' (Divisible by 3 remainder 1), '除3余2数' (Divisible by 3 remainder 2), '奇数和' (Sum of odd numbers), and '偶数和' (Sum of even numbers). The table contains data for drawing numbers from 2016060 to 2016090.

开奖期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	除3余0数	除3余1数	除3余2数	奇数和	偶数和
2016060	8	2	5	3	3	1	3	3	1	3	15	1
2016061	1	2	9	2	9	9	0	4	1	2	28	1
2016062	4	2	0	2	8	1	5	1	2	4	6	1
2016063	0	8	6	1	0	1	5	3	2	2	7	1
2016064	8	3	0	7	8	9	0	4	1	2	19	1
2016065	3	7	4	5	4	8	1	1	4	2	16	1
2016066	6	5	6	0	6	1	2	4	1	2	6	2
2016067	1	1	2	3	0	9	5	3	2	2	19	1
2016068	0	7	0	0	2	7	8	3	2	2	14	1
2016069	3	4	3	8	4	5	0	3	2	2	11	1
2016070	8	4	2	7	5	3	5	1	2	4	20	1
2016071	6	6	0	9	2	0	3	6	0	1	12	1
2016072	9	1	7	9	6	0	0	5	2	0	26	1
2016073	0	4	6	7	3	2	5	3	2	2	15	1
2016074	8	8	3	0	2	5	8	2	0	5	8	2
2016075	6	7	7	6	1	3	9	4	3	0	27	1
2016076	6	1	5	9	7	4	0	3	3	1	22	1
2016077	1	8	8	6	0	1	1	2	3	2	3	2
2016078	3	3	5	5	3	7	1	3	2	2	27	1
2016079	3	1	8	7	9	1	2	2	3	2	21	1
2016080	2	0	2	8	5	0	4	2	1	4	5	1
2016081	4	2	3	2	4	5	1	1	3	3	9	1
2016082	2	6	6	3	4	8	1	3	2	2	4	2
2016083	4	1	9	2	0	0	0	4	2	1	10	1
2016084	5	6	6	6	0	4	3	5	1	1	8	2
2016085	0	4	1	1	7	0	7	2	5	0	16	1
2016086	8	8	2	7	5	1	2	0	2	5	13	2
2016087	8	3	8	8	6	4	7	2	2	3	10	3
2016088	4	9	6	2	8	7	4	2	3	2	16	2
2016089	9	8	2	2	8	3	1	2	1	4	13	2
2016090	0	2	5	1	1	2	1	1	3	3	8	1

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；

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票彩票助理软件

相关参数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	375									
1	406	216								
2	418	401	189							
3	353	413	384	165						
4	386	378	411	404	202					
5	408	447	466	414	455	214				
6	414	414	422	443	417	464	255			
7	416	415	449	373	402	439	413	229		
8	393	443	411	424	421	447	464	402	237	
9	400	385	430	404	390	436	389	403	429	201

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）

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件

亿万富翁数字型超级彩票软件 - [历史变换统计]										
前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	782	474	459	491	483	533	461	444	493	441
1	478	481	463	487	464	486	507	495	458	483
2	456	480	473	455	500	519	530	464	501	473
3	384	468	456	437	435	492	532	472	459	464
4	463	483	478	437	424	461	523	492	534	451
5	510	495	533	482	499	537	501	517	556	501
6	515	510	519	449	514	525	503	525	525	490
7	506	467	508	451	444	550	483	472	504	480
8	490	500	485	459	499	526	565	498	513	491
9	477	458	484	451	463	509	470	486	483	465
上1期跟随										
0	782	474	459	491	483	533	461	444	493	441
2	456	480	473	455	500	519	530	464	501	473
5	510	495	533	482	499	537	501	517	556	501
1	478	481	463	487	464	486	507	495	458	483
1	478	481	463	487	464	486	507	495	458	483
2	456	480	473	455	500	519	530	464	501	473
1	478	481	463	487	464	486	507	495	458	483
上1期总跟	3638	3372	3327	3344	3374	3566	3543	3374	3425	3337

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）

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件

亿万富翁数字型超级彩票软件 - [历史变换统计]

选号管理 组号缩水 参数列表 参数图形 数据更新 中奖查询 注册须知 联系作者 系列软件 退出软件

前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	644	496	434	456	462	541	518	530	518	462
1	440	462	473	462	472	554	512	467	485	468
2	503	490	471	446	461	491	498	504	500	473
3	484	421	486	422	451	462	473	465	467	461
4	452	510	481	437	453	496	460	474	504	479
5	528	522	522	511	498	537	505	515	525	468
6	529	507	505	474	477	487	546	531	517	502
7	495	441	486	487	480	519	540	443	518	456
8	524	526	493	451	490	519	540	464	528	477
9	455	441	507	446	474	518	483	472	457	486
上期跟随										
9	644	496	434	456	462	541	518	530	518	462
8	503	490	471	446	461	491	498	504	500	473
2	528	522	522	511	498	537	505	515	525	468
2	440	462	473	462	472	554	512	467	485	468
8	440	462	473	462	472	554	512	467	485	468
3	503	490	471	446	461	491	498	504	500	473
1	440	462	473	462	472	554	512	467	485	468
上期总跟	3498	3384	3317	3245	3298	3722	3655	3454	3498	3280

历史走势

亿万富翁数字型超级彩票软件 - [历史变换统计]

历史走势分析(T) 参数分布统计分析(A) 选号管理

- 各位号码走势(F)
- 各位和数走势(S)
- 和数个位走势(G)
- 历史大数走势(B)
- 历史偶数走势(O)
- 数字个数走势(M)
- 重上期个走势(C)
- 重上期阶走势(J)
- 历史连同走势(A)
- 连同高阶走势(E)

11011	11.2
890891	9.90
106106	10.6
820821	11.1
860861	9.90
101101	10.6
930931	8.60
128128	9.80
109109	9.50

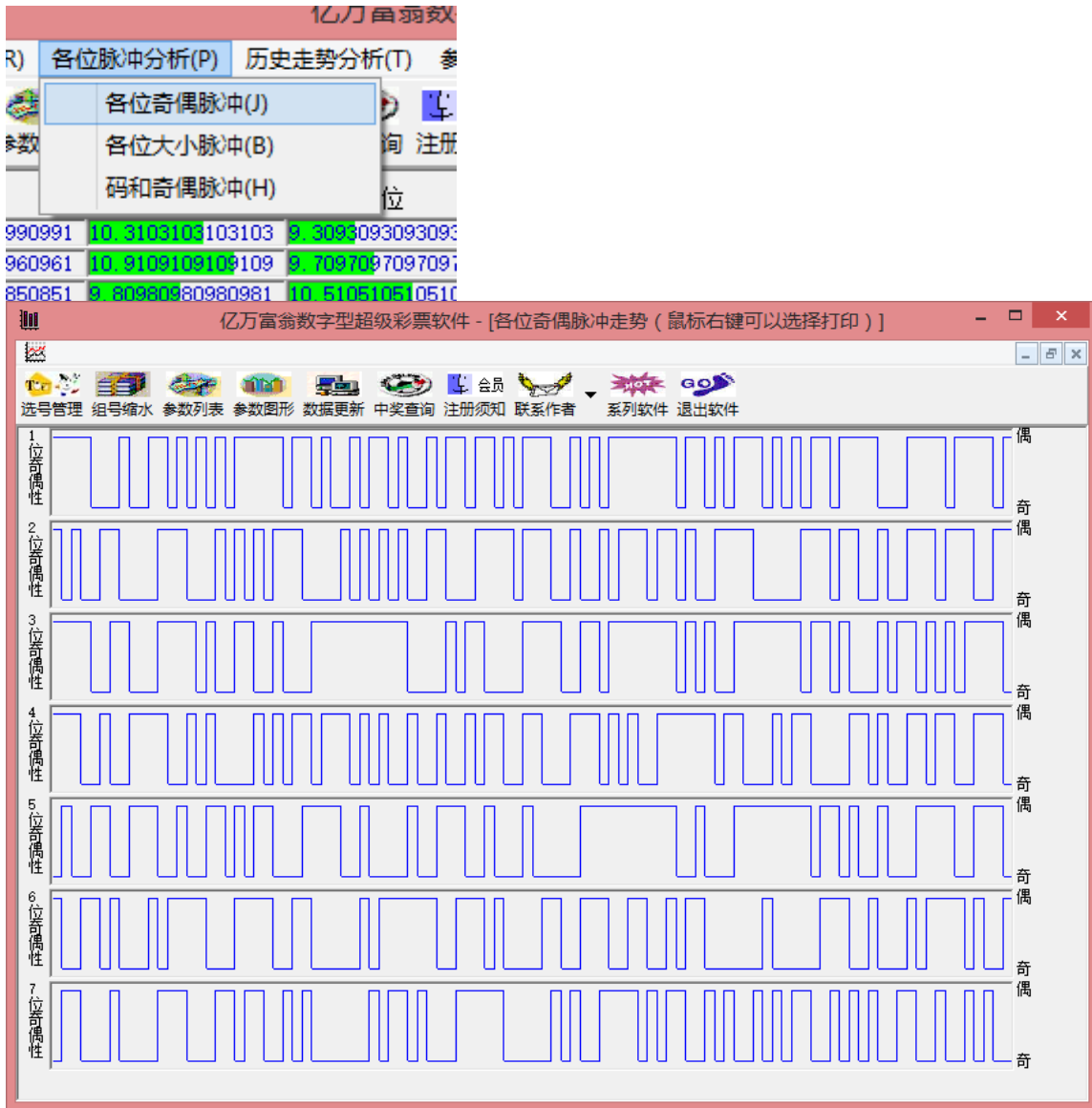
分析菜单下可以观察到各种参数的走势分析，采用的折线图的方式直观的反映了参数的变化情况：

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件

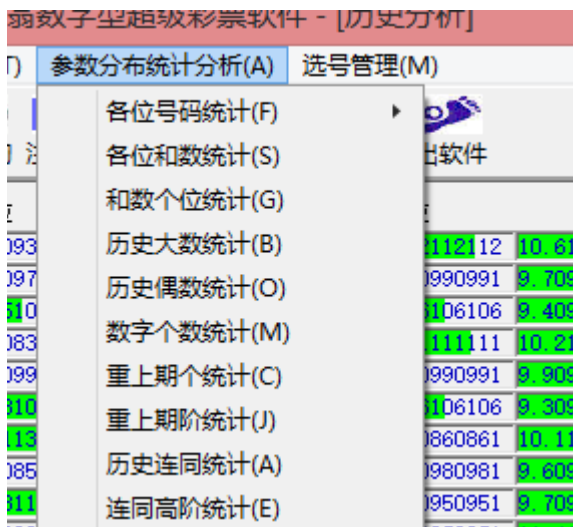


脉冲分析:

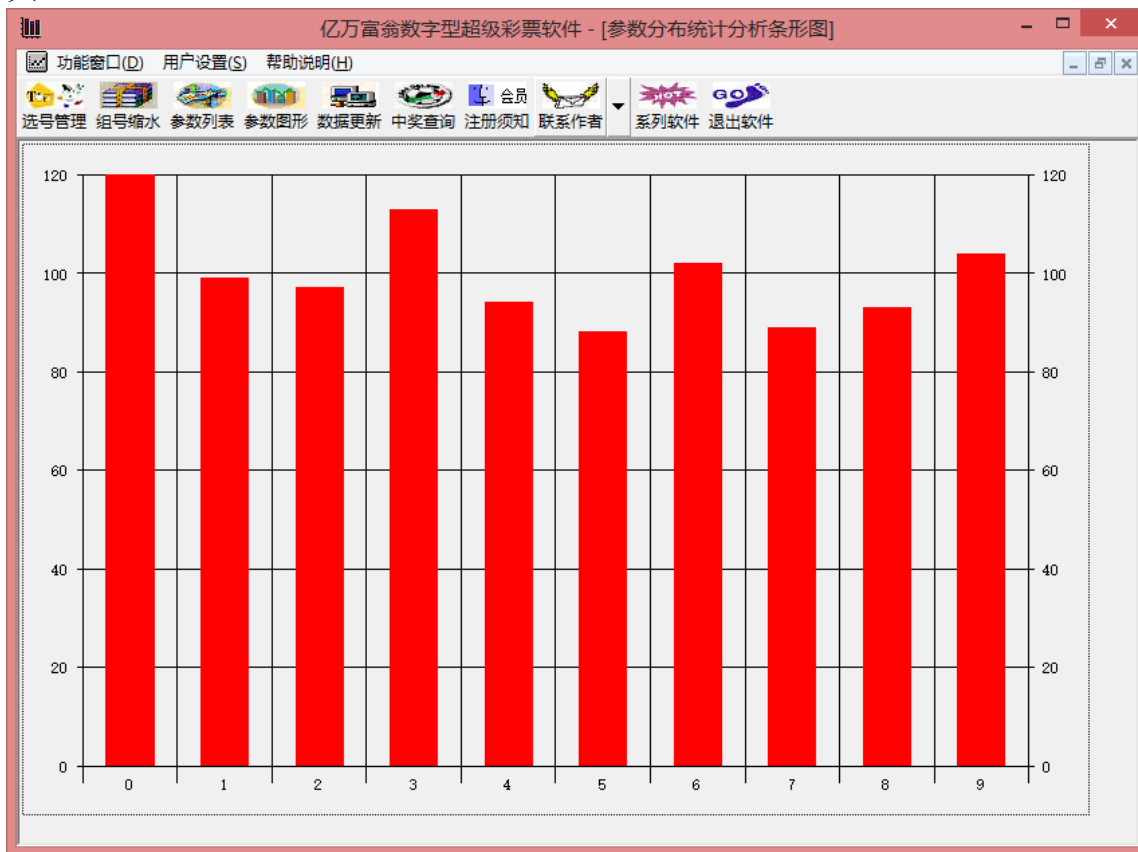
亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票彩票助理软件



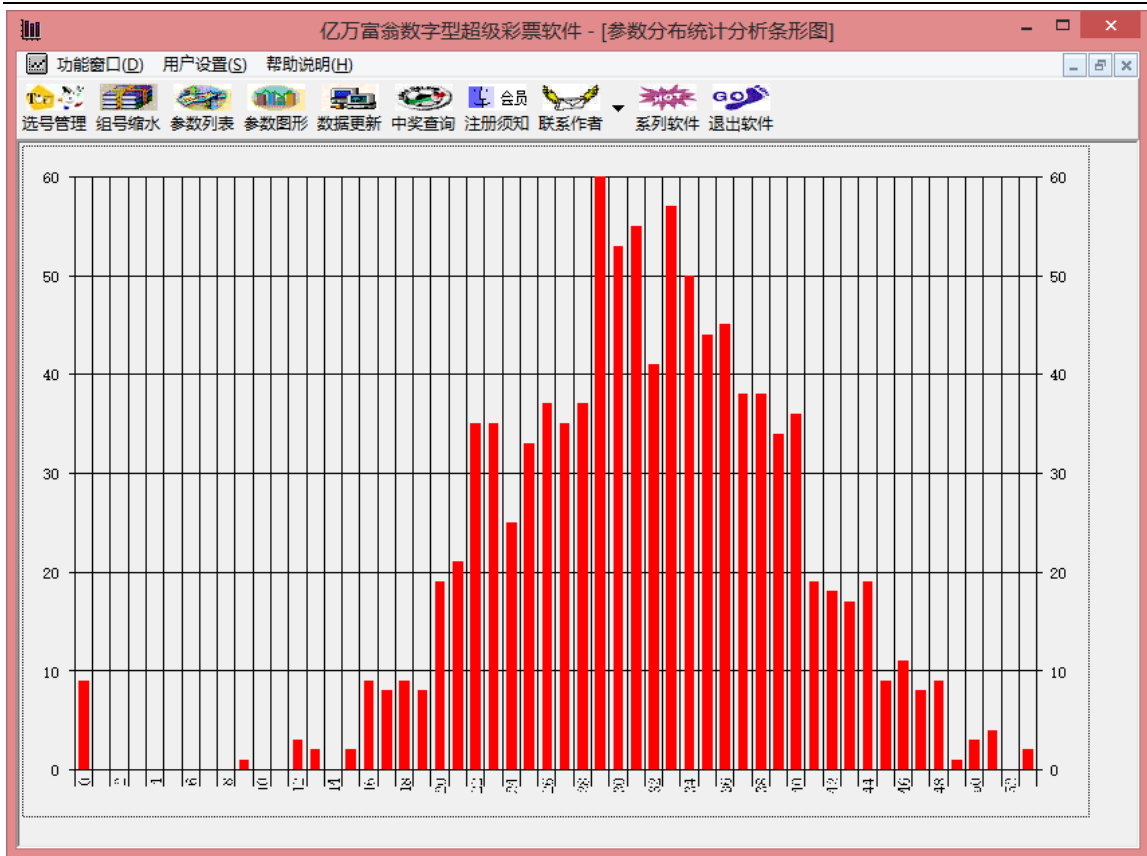
参数分布统计分析:



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。



亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



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，选中的号码打勾，

2016087																					
2016088																					
2016089																					
2016090																					
遗漏期数	0	13	8	11	2	6	14	42	3	1		10	7	0	3	5	24	6	15	1	2
出现次数(双击指定)	99	96	85	84	105	111	109	90	96	124		103	109	98	93	95	99	104	97	101	100
选中	✓																				

	第1位	第2位
0概率:	9 90990990990991	10 3103103103103
1概率:	9 60960960960961	10 9109109109109
2概率:	8 50850850850851	9 80980980980981
3概率:	8 40840840840841	9 30930930930931
4概率:	10 5105105105105	9 50950950950951
5概率:	11 11111111111111	9 90990990990991
6概率:	10 9109109109109	10 4104104104104
7概率:	9 0090909090901	9 70970970970971
8概率:	9 60960960960961	10 1101101101101
9概率:	12 4124124124124	10 0100101001

或者对应位的概率值上，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，概率值选中对应概率条形图颜色变红色。

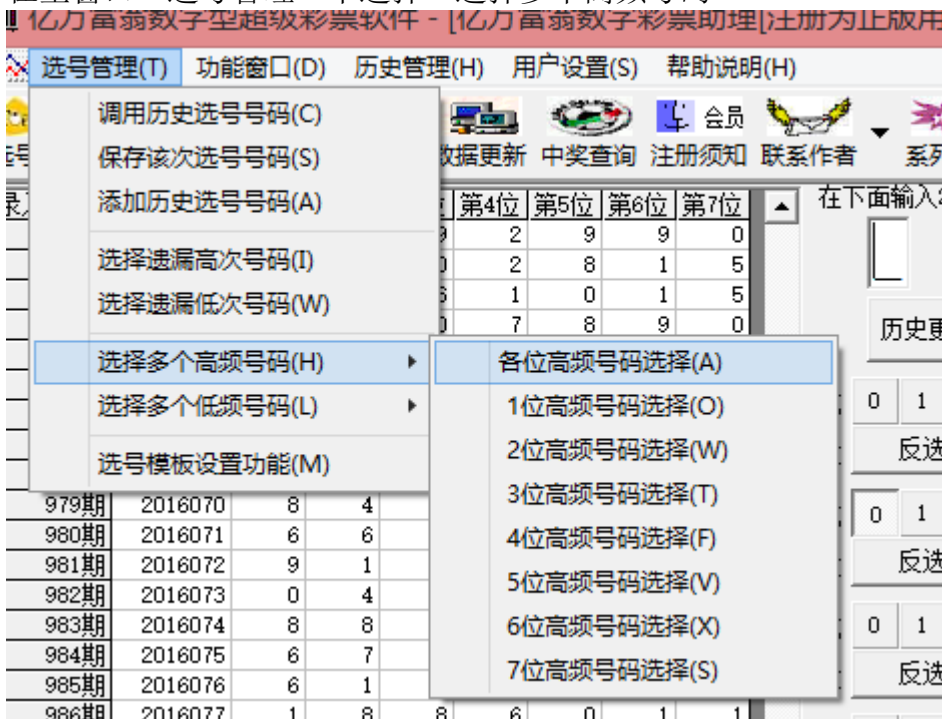
亦可以在主窗口的号码按钮上直接选号



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”

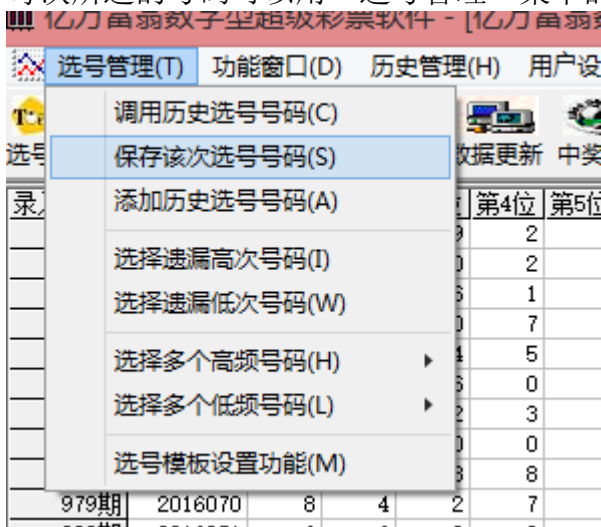


，选择对应位，可以自动将历史出现的最大概率的若干号码选中；“选择多个低频号码”可以自动将历史出现的最小概率的若干号码选中；

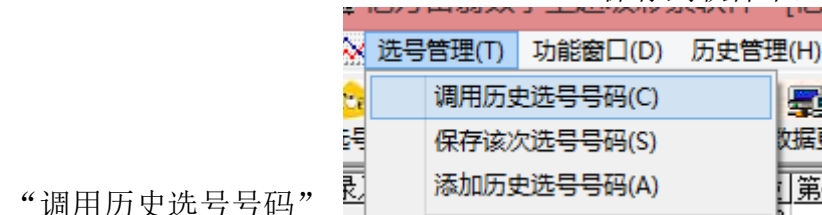


“选择遗漏高次号码”则将遗漏次数大于某个数值的号码选中；“选择遗漏低次号码”则将遗漏次数小于某个数值的号码选中。

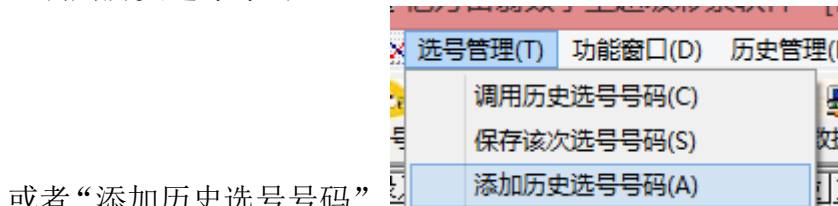
每次所选的号码可以用“选号管理”菜单的“保存该次历史号码”



保存到软件中，以后可以通过

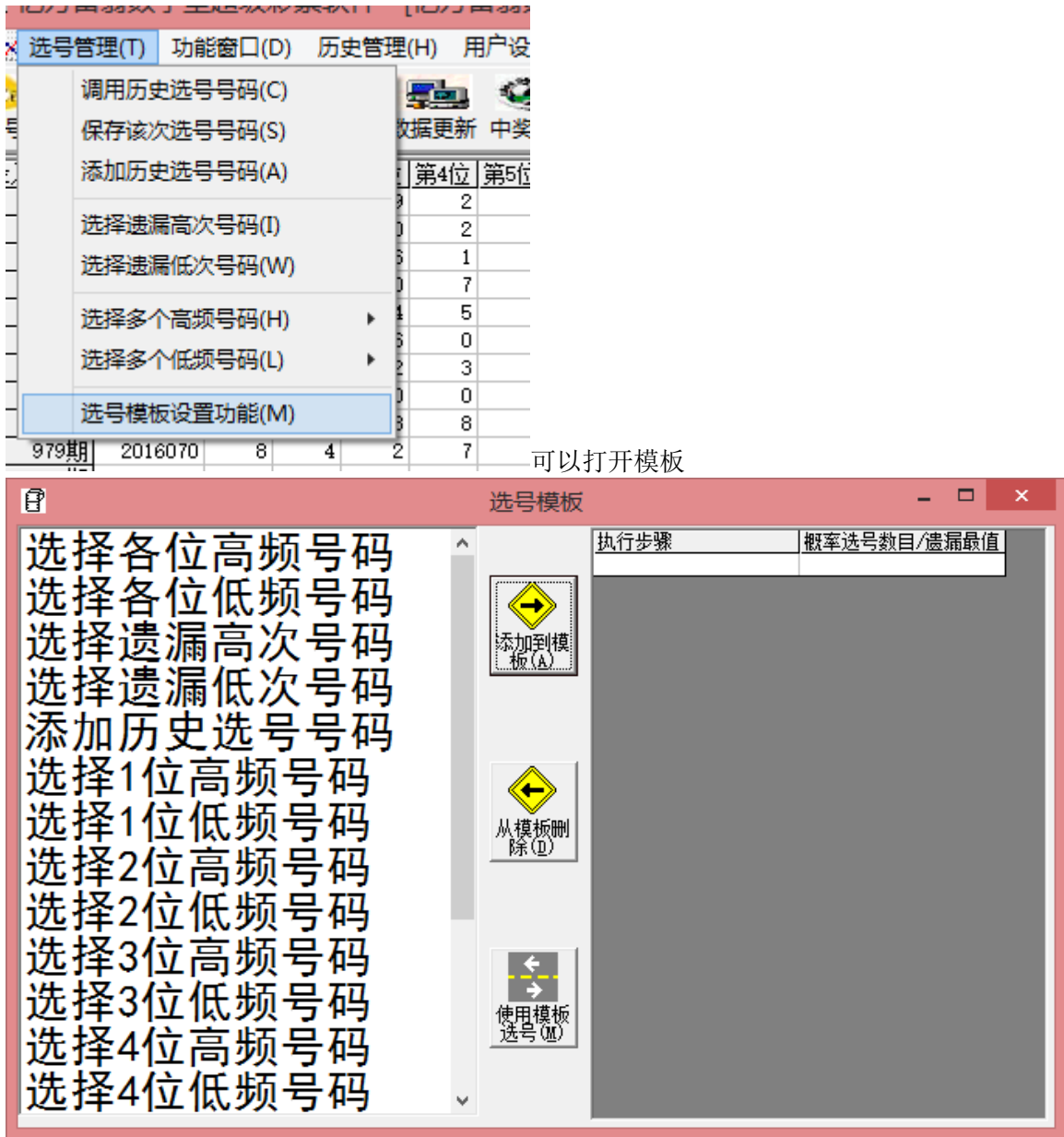


“调用历史选号号码”来调用这些号码，

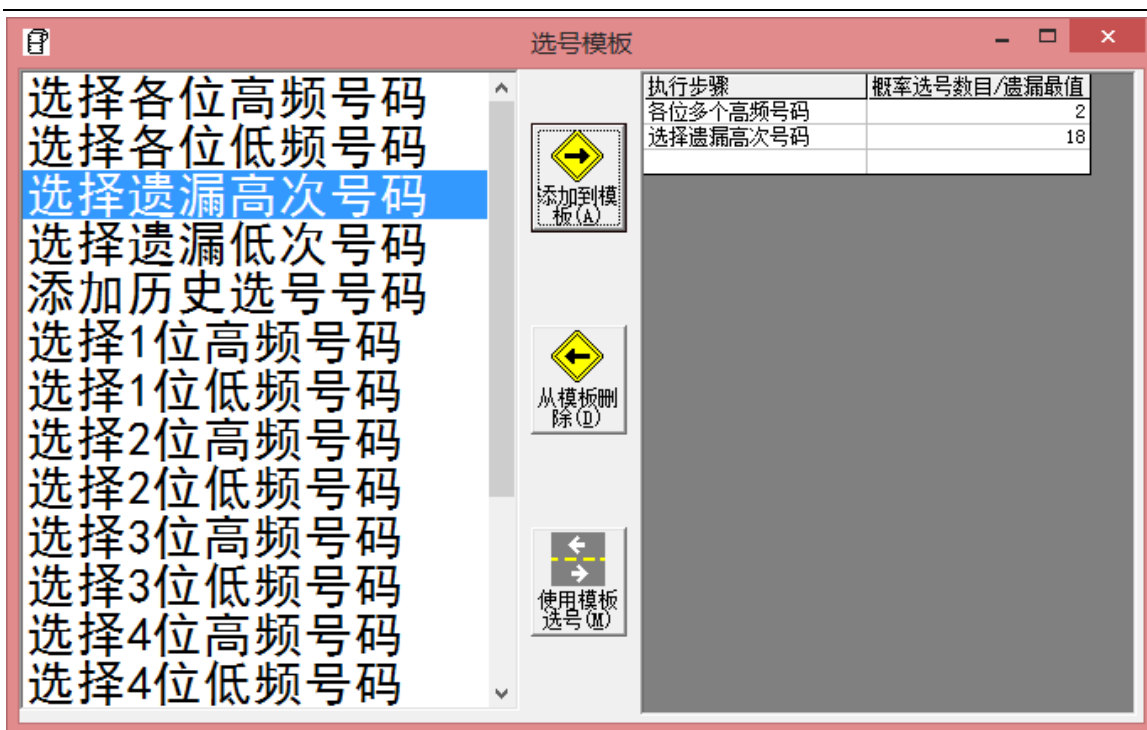


或者“添加历史选号号码”将这些号码追加到已经选号的号码中。

选号模板设置功能



进行操作，添加到模板并保存



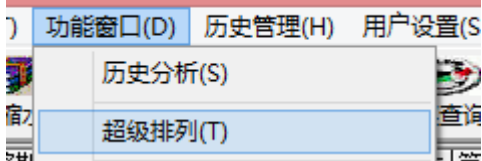
以后进入该界面点按钮，就可以动态调用模板中这些选号方式。

组号方式

复选排列

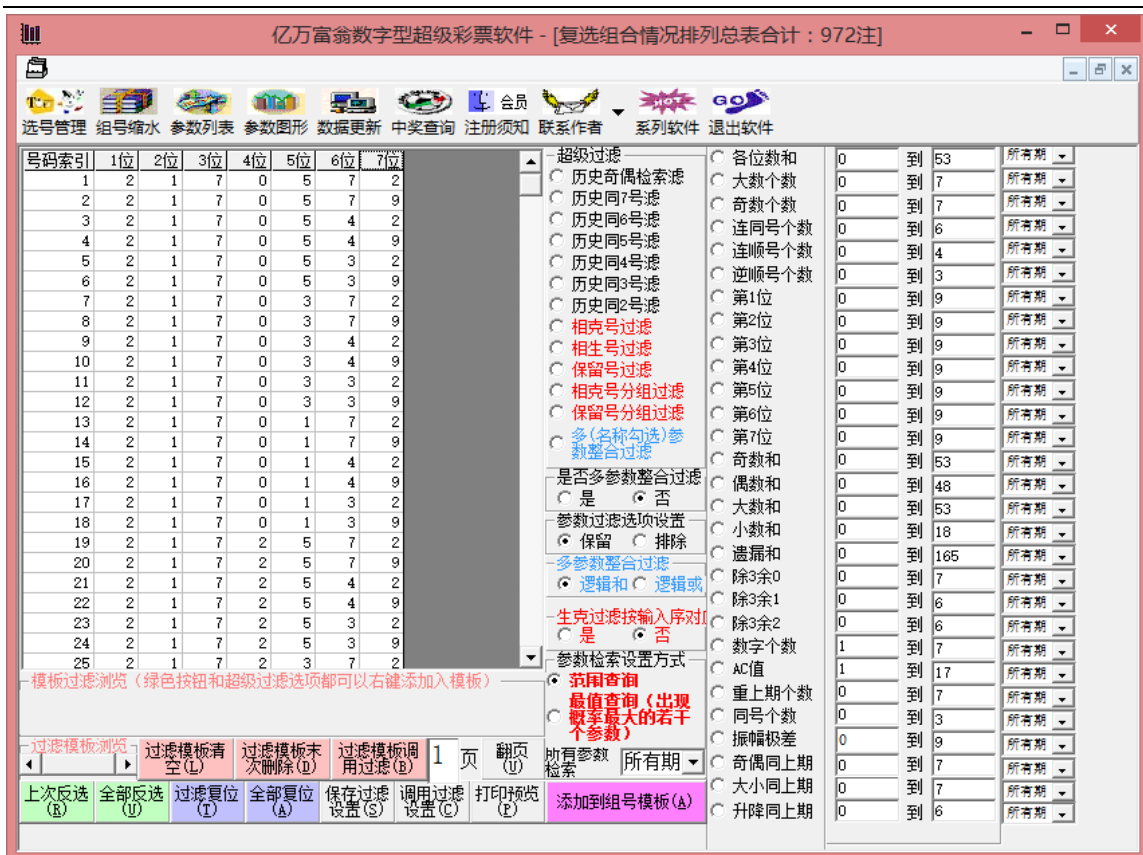


当每一位都选择了 1 个以上的号码之后，点 **组号缩水** 按钮或者“功能窗口”菜单的

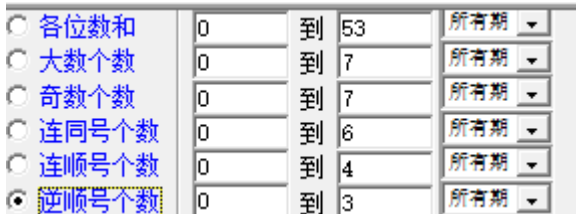


，结果如下：

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



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应参数值的列：

号码索引	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	顺序个数
1	2	1	7	0	5	7	2	1
2	2	1	7	0	5	7	9	1
3	2	1	7	0	5	4	2	2
4	2	1	7	0	5	4	9	2
5	2	1	7	0	5	3	2	2
6	2	1	7	0	5	3	9	1
7	2	1	7	0	3	7	2	1
8	2	1	7	0	3	7	9	1
9	2	1	7	0	3	4	2	1
10	2	1	7	0	3	4	9	1
11	2	1	7	0	3	3	2	2
12	2	1	7	0	3	3	9	1
13	2	1	7	0	1	7	2	1
14	2	1	7	0	1	7	9	1
15	2	1	7	0	1	4	2	1
16	2	1	7	0	1	4	9	1
17	2	1	7	0	1	3	2	2
18	2	1	7	0	1	3	9	1
19	2	1	7	2	5	7	2	1
20	2	1	7	2	5	7	9	1
21	2	1	7	2	5	4	2	2
22	2	1	7	2	5	4	9	2
23	2	1	7	2	5	3	2	2
24	2	1	7	2	5	3	9	1
25	2	1	7	2	3	7	2	1

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 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。


历史同6号滤 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。


按钮：将上一步骤过滤掉的号码做一个正反置换。

按钮：将上一步骤过滤掉的号码全部重新选择找寻回来。

按钮：将保留与过滤掉的号码做一个互相置换。

按钮：将过滤掉的号码全部重新选择找寻回来。

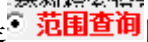

 按钮用来浏览显示不下的情况下浏览制定号码（每页10000组号码）组合。

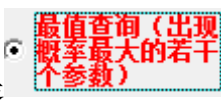
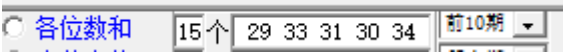
 按钮可以将旋转产生的号码排列出来作为需要打印的候选项。
“返回”按钮将产生的号码保存以便今后兑奖（“功能菜单”下的“摇奖中奖查询”）


参数过滤模块

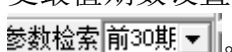
<input type="radio"/> 各位数和	0	到	53	所有期
<input type="radio"/> 大数个数	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 奇数个数	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 连同号个数	0	到	6	所有期
<input type="radio"/> 连顺号个数	0	到	4	所有期
<input checked="" type="radio"/> 逆顺号个数	0	到	3	所有期
<input type="radio"/> 第1位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第2位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第3位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第4位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第5位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第6位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 第7位	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 奇数和	0	到	53	所有期
<input type="radio"/> 偶数和	0	到	48	所有期
<input type="radio"/> 大数和	0	到	53	所有期
<input type="radio"/> 小数和	0	到	18	所有期
<input type="radio"/> 遗漏和	0	到	165	所有期
<input type="radio"/> 除3余0	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 除3余1	0	到	6	所有期
<input type="radio"/> 除3余2	0	到	6	所有期
<input type="radio"/> 数字个数	1	到	7	所有期
<input type="radio"/> AC值	1	到	17	所有期
<input type="radio"/> 重上期个数	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 同号个数	0	到	3	所有期
<input type="radio"/> 振幅极差	0	到	9	所有期
<input type="radio"/> 奇偶同上期	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 大小同上期	0	到	7	所有期
<input type="radio"/> 升降同上期	0	到	6	所有期

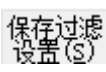

凡是在复选组合中计算出来的参数，都可以在参数过滤中设置范围值来过滤。参数范围可以手工设置，也可以自动设置。每项参数后面的选项条用来自动检索历史来设置相应参数的范围值。

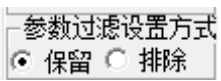
当“参数过滤设置”的选项是  范围查询 的时候，那么历史检索相应前若干期的最大值和最小值作为参数范围来设置；
 各位数和 | 12 | 到 | 44 | 前30期
例如这里检索的前30期的各位数和，最小值12，最大值44，那么就将此范围作为过滤的范围条件。

当“参数过滤设置”的选项是  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30期，历史号码“各位数和”的最多的情况是29，然后是29，33，31……。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  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

<input type="radio"/> 各位数和	15个	29 33 31 30 34	前10期
<input type="radio"/> 大数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 奇数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 连同号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 连顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input checked="" type="radio"/> 逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 第1位	3个	9 5 6	所有期
<input type="radio"/> 第2位	3个	1 6 0	所有期
<input type="radio"/> 第3位	3个	6 8 5	所有期
<input type="radio"/> 第4位	3个	7 0 8	所有期
<input type="radio"/> 第5位	3个	0 3 5	所有期
<input type="radio"/> 第6位	3个	9 0 3	所有期
<input type="radio"/> 第7位	3个	5 8 3	所有期
<input type="radio"/> 奇数和	2个	14 10	所有期
<input type="radio"/> 偶数和	2个	14 16	所有期
<input type="radio"/> 大数和	2个	22 27	所有期
<input type="radio"/> 小数和	2个	8 4	所有期
<input type="radio"/> 遗漏和	2个	55 57	所有期
<input type="radio"/> 除3余0	3个	3 2 4	所有期
<input type="radio"/> 除3余1	3个	2 1 3	所有期
<input type="radio"/> 除3余2	3个	2 3 1	所有期
<input type="radio"/> 数字个数	3个	5 6 4	所有期
<input type="radio"/> AC值	5个	12 10 11 13 8	所有期
<input type="radio"/> 重上期个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 同号个数	3个	1 2 3	所有期
<input type="radio"/> 振幅极差	3个	8 9 7	所有期
<input type="radio"/> 奇偶同上期	3个	4 3 2	所有期
<input type="radio"/> 大小同上期	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 升降同上期	3个	2 3 1	所有期

的组合是保留抑或是排除。默认是保留。

多参数整合过滤

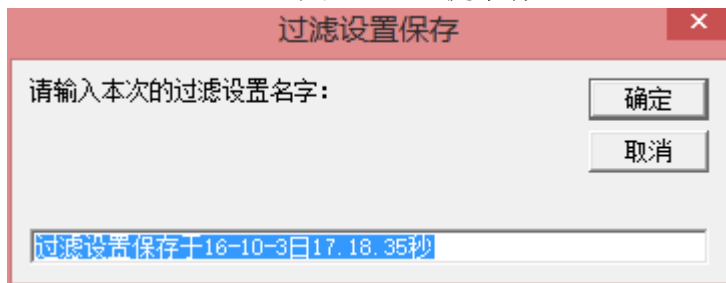
可以切换为多参数整合过滤 是 否，对于勾选的参数

<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	15个	29 33 31 30 34	前10期
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	3个	4 3 5	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="checkbox"/> 连同号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="checkbox"/> 逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期

，我们可以 多(名称勾选)参数整合过滤 一键式一


次性执行过滤缩水。 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：

<input type="radio"/> 各位数和	15个	29 33 31 30 34	前10期
<input type="radio"/> 大数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 奇数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 连同号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 连顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input checked="" type="radio"/> 逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 第1位	3个	9 5 6	所有期
<input type="radio"/> 第2位	3个	1 6 0	所有期
<input type="radio"/> 第3位	3个	6 8 5	所有期
<input type="radio"/> 第4位	3个	7 0 8	所有期
<input type="radio"/> 第5位	3个	0 3 5	所有期
<input type="radio"/> 第6位	3个	9 0 3	所有期
<input type="radio"/> 第7位	3个	5 8 3	所有期
<input type="radio"/> 奇数和	2个	14 10	所有期
<input type="radio"/> 偶数和	2个	14 16	所有期
<input type="radio"/> 大数和	2个	22 27	所有期
<input type="radio"/> 小数和	2个	8 4	所有期
<input type="radio"/> 遗漏和	2个	55 57	所有期
<input type="radio"/> 除3余0	3个	3 2 4	所有期
<input type="radio"/> 除3余1	3个	2 1 3	所有期
<input type="radio"/> 除3余2	3个	2 3 1	所有期
<input type="radio"/> 数字个数	3个	5 6 4	所有期
<input type="radio"/> AC值	5个	12 10 11 13 8	所有期
<input type="radio"/> 重上期个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 同号个数	3个	1 2 3	所有期
<input type="radio"/> 振幅极差	3个	8 9 7	所有期
<input type="radio"/> 奇偶同上期	3个	4 3 2	所有期
<input type="radio"/> 大小同上期	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 升降同上期	3个	2 3 1	所有期

，日后如果又需要调用，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

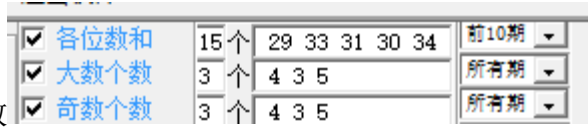
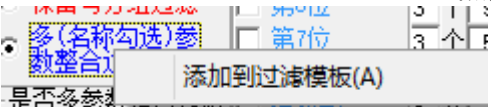
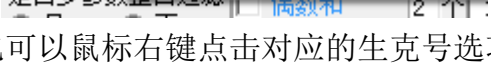
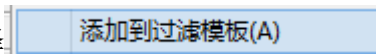
<input type="radio"/> 各位数和	15个	29 33 31 30 34	前10期
<input type="radio"/> 大数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 奇数个数	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 连同号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 连顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input checked="" type="radio"/> 逆顺号个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 第1位	3个	9 5 6	所有期
<input type="radio"/> 第2位	3个	1 6 0	所有期
<input type="radio"/> 第3位	3个	6 8 5	所有期
<input type="radio"/> 第4位	3个	7 0 8	所有期
<input type="radio"/> 第5位	3个	0 3 5	所有期
<input type="radio"/> 第6位	3个	9 0 3	所有期
<input type="radio"/> 第7位	3个	5 8 3	所有期
<input type="radio"/> 奇数和	2个	14 10	所有期
<input type="radio"/> 偶数和	2个	14 16	所有期
<input type="radio"/> 大数和	2个	22 27	所有期
<input type="radio"/> 小数和	2个	8 4	所有期
<input type="radio"/> 遗漏和	2个	55 57	所有期
<input type="radio"/> 除3余0	3个	3 2 4	所有期
<input type="radio"/> 除3余1	3个	2 1 3	所有期
<input type="radio"/> 除3余2	3个	2 3 1	所有期
<input type="radio"/> 数字个数	3个	5 6 4	所有期
<input type="radio"/> AC值	5个	12 10 11 13 8	所有期
<input type="radio"/> 重上期个数	3个	0 1 2	所有期
<input type="radio"/> 同号个数	3个	1 2 3	所有期
<input type="radio"/> 振幅极差	3个	8 9 7	所有期
<input type="radio"/> 奇偶同上期	3个	4 3 2	所有期
<input type="radio"/> 大小同上期	3个	4 3 5	所有期
<input type="radio"/> 升降同上期	3个	2 3 1	所有期

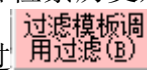
过滤区间：

过滤模板的使用和维护

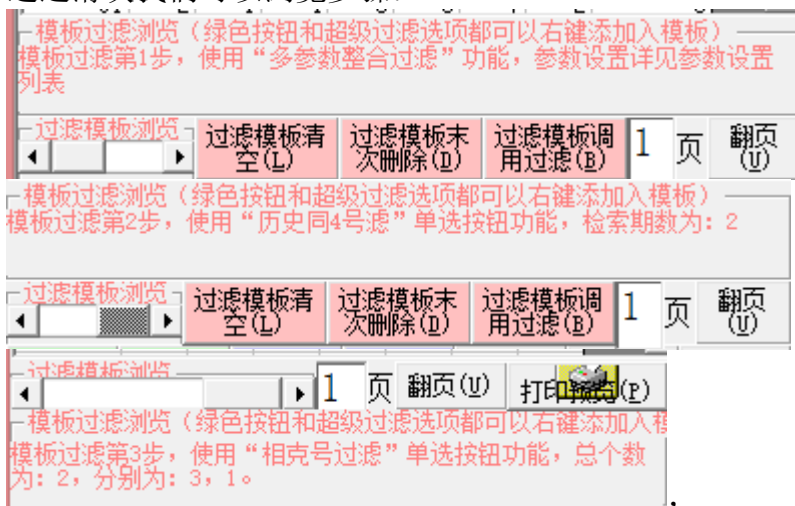
超级过滤	
<input type="radio"/>	历史奇偶检索滤
<input type="radio"/>	历史同7号滤
<input type="radio"/>	历史同6号滤
<input type="radio"/>	历史同5号滤
<input type="radio"/>	历史同4号滤
<input type="radio"/>	历史同3号滤
<input type="radio"/>	历史同2号滤
<input type="radio"/>	相克号过滤
<input type="radio"/>	相生号过滤
<input type="radio"/>	保留号过滤
<input type="radio"/>	相克号分组过滤
<input type="radio"/>	保留号分组过滤
<input checked="" type="radio"/>	多(名称勾选)参数整合过滤

如果我们需要对超级过滤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  按钮, 弹出  , 选择这个菜单; 超级过滤中其他超级过滤, 也可以鼠标右键点击对应的生克号选项按钮, 设置生克号或者检索历史期数然后选择  。

通过  , 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:



模板过滤浏览 (绿色按钮和超级过滤选项都可以右键添加加入模板)
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

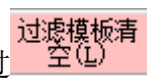
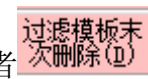
过滤模板浏览 过滤模板清空(L) 过滤模板下次删除(D) 过滤模板调用过滤(B) 1 页 翻页(U)

模板过滤浏览 (绿色按钮和超级过滤选项都可以右键添加加入模板)
模板过滤第2步, 使用“历史同4号滤”单选按钮功能, 检索期数为: 2


过滤模板浏览 过滤模板清空(L) 过滤模板下次删除(D) 过滤模板调用过滤(B) 1 页 翻页(U)

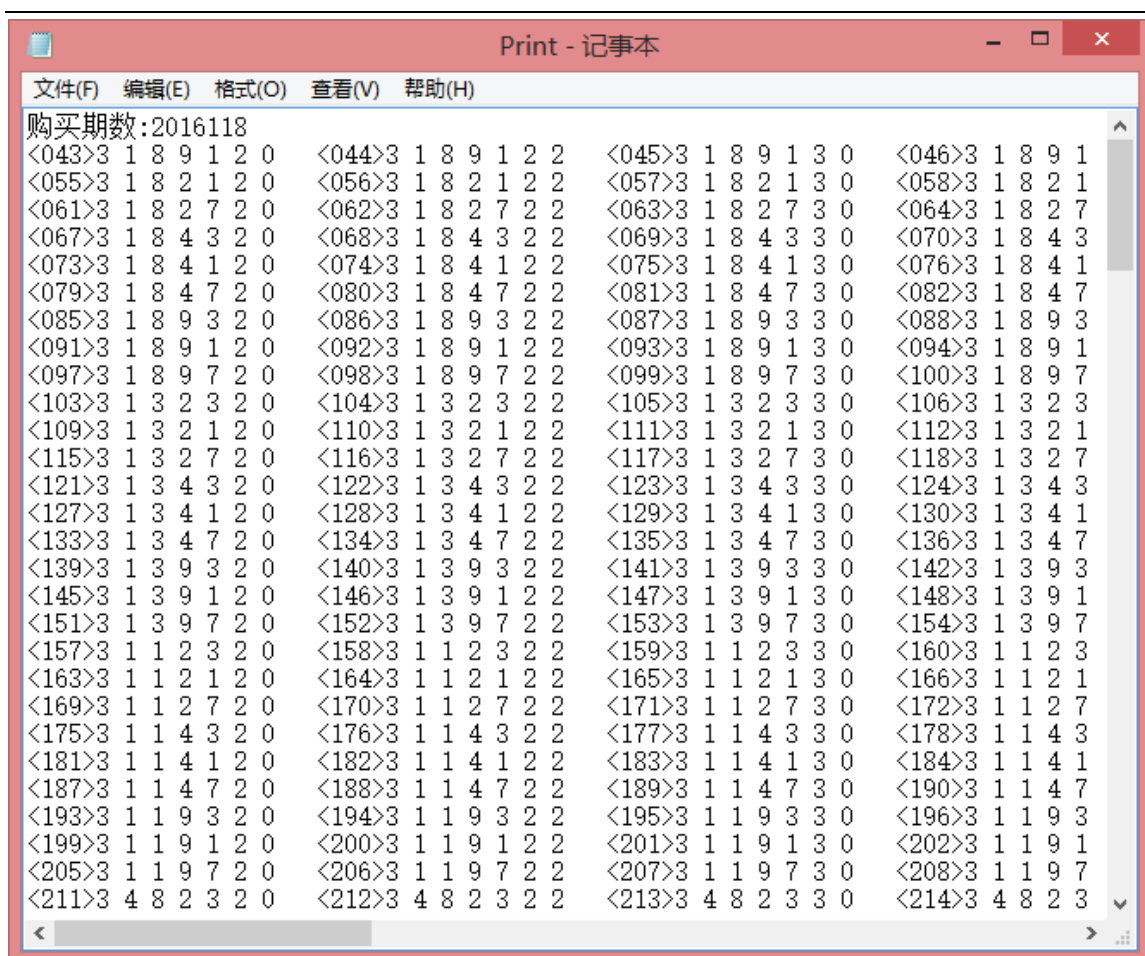
过滤模板浏览 1 页 翻页(U) 打印(P)

模板过滤浏览 (绿色按钮和超级过滤选项都可以右键添加加入模板)
模板过滤第3步, 使用“相克号过滤”单选按钮功能, 总个数为: 2, 分别为: 3, 1。

通过  按钮清空过滤模板, 或者  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。

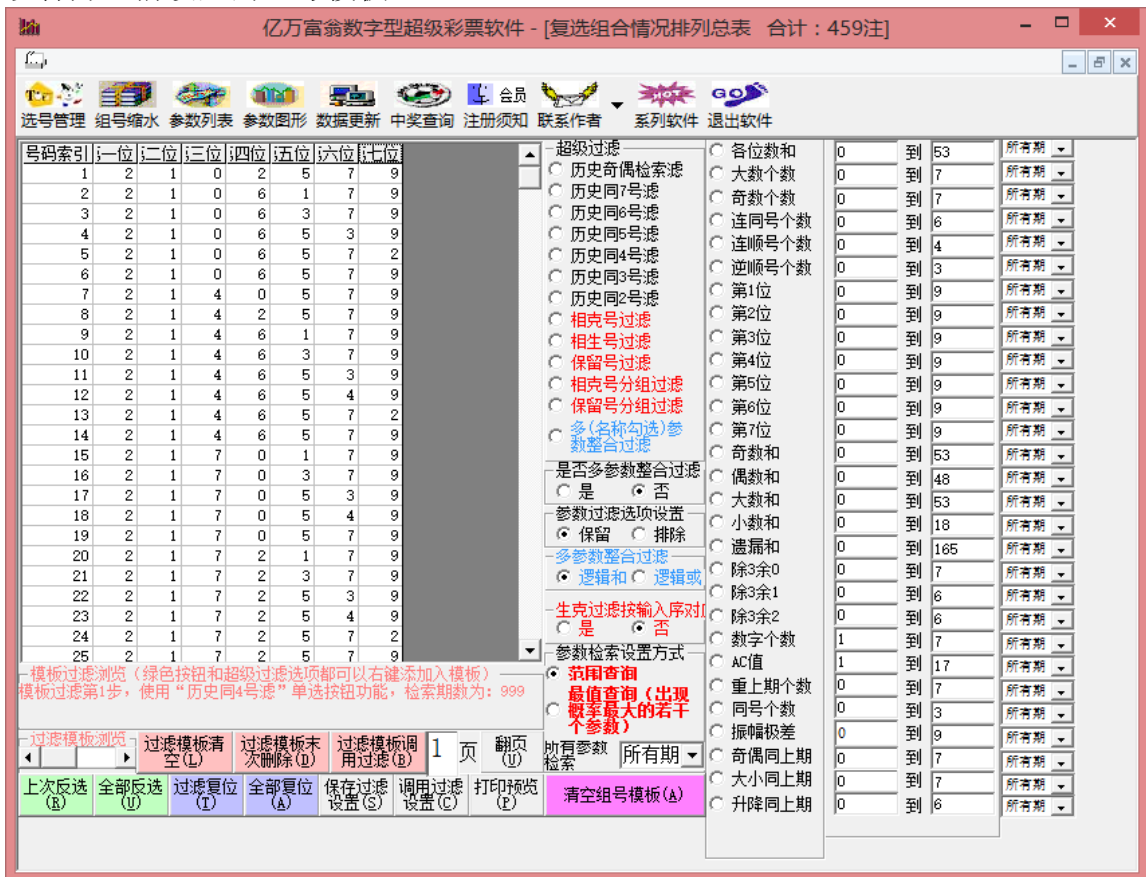
组号模板的管理

可以在组号窗口 **添加到组号模板(A)** 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 **添加到组号模板(A)** 是将当前的组合添加到现有的模板中。

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



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。

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：



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



“超级中奖查询” **超级中奖查询(I)**：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）

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件

亿万富翁数字型超级彩票软件 - [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...)]

功能窗口(D) 用户设置(S) 帮助说明(H)

选号管理 组号缩水 参数列表 参数图形 数据更新 中奖查询 注册须知 联系作者 系列软件 退出软件

复选组合情况排列列表 (每页至多显示10000注):

号码索引	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位	第六位	第七位	中号	奖项级别	奖金金额	中奖等级	中奖注数
2	2	1	7	0	5	7	9	0			1等奖	0
4	2	1	7	0	5	4	9	0			2等奖	0
6	2	1	7	0	5	3	9	0			3等奖	0
8	2	1	7	0	3	7	9	0			4等奖	0
14	2	1	7	0	1	7	9	1			5等奖	0
19	2	1	7	2	5	7	2	0			6等奖	0
20	2	1	7	2	5	7	9	0				
22	2	1	7	2	5	4	9	0				
24	2	1	7	2	5	3	9	0				
26	2	1	7	2	3	7	9	0				
32	2	1	7	2	1	7	9	1				
37	2	1	7	6	5	7	2	0				
38	2	1	7	6	5	7	9	0				
42	2	1	7	6	5	3	9	0				
43	2	1	7	6	3	7	2	0				
44	2	1	7	6	3	7	9	0				
46	2	1	7	6	3	4	9	0				
48	2	1	7	6	3	3	9	0				
49	2	1	7	6	1	7	2	1				
50	2	1	7	6	1	7	9	1				
52	2	1	7	6	1	4	9	1				
54	2	1	7	6	1	3	9	1				
56	2	1	4	0	5	7	9	0				
74	2	1	4	2	5	7	9	0				
91	2	1	4	6	5	7	2	0				
92	2	1	4	6	5	7	9	0				
94	2	1	4	6	5	4	9	0				
96	2	1	4	6	5	3	9	0				
98	2	1	4	6	3	7	9	0				

1 页 翻页(U) 所需金额:918元 收入金额:0元 盈亏金额:-918元 中奖排序(A) 退出(E)

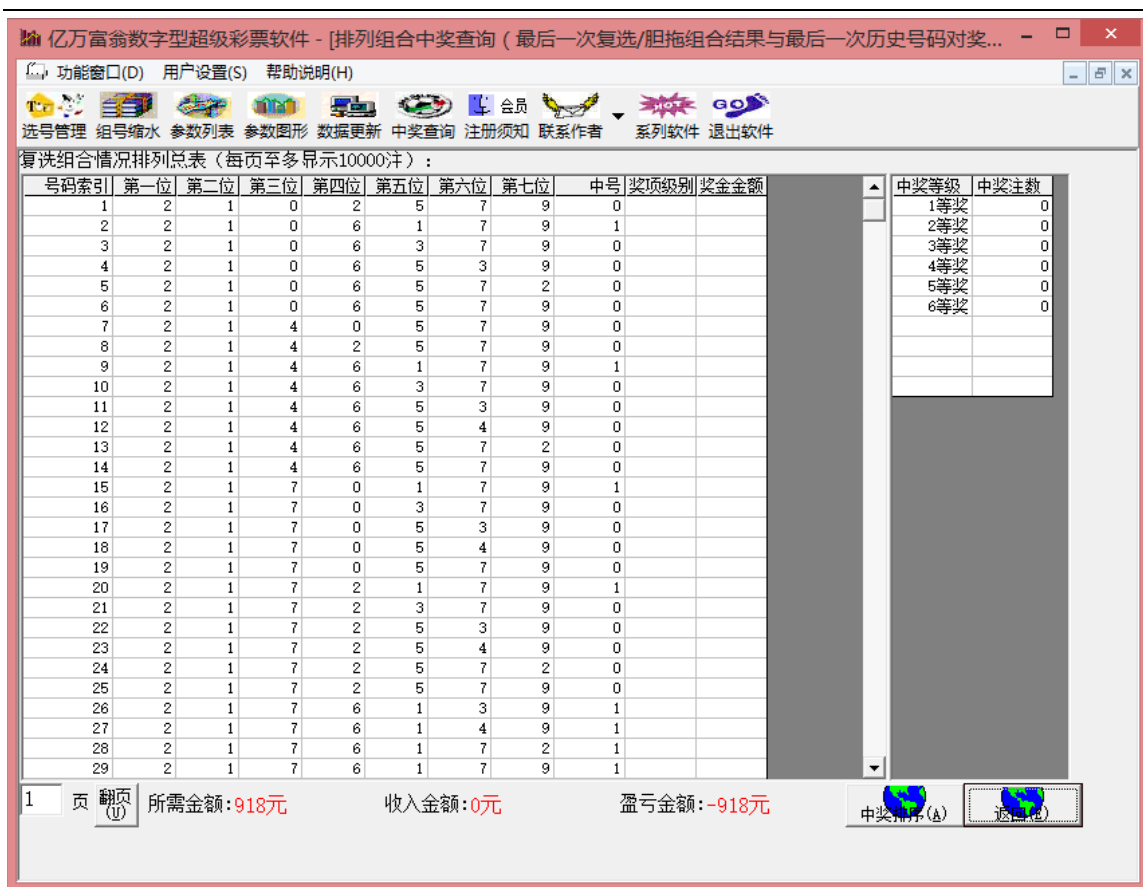
这里根据软件设置的各个奖金登记，做一个对照统计，右边是中奖数目的统计。

“模板中奖查询”

模板中奖查询(E)

:

亿万富翁系列超级彩票软件 数字型七星彩票助理软件



系对组好模板里面的组合进行中奖查询，查询方式同“超级中奖查询”。

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

