

# 搏彩王-卜算子 数字型快 3 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
彩种选择 .....	6
中奖金额设置 .....	6
历史号码更新检索天 .....	7
打印设置 .....	8
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 .....	13
各类参数列表 .....	14
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 .....	28
组号方式 .....	30
复选排列 .....	30
参数过滤模块 .....	34
多参数整合过滤 .....	36
过滤设置的保存与调用 .....	37
过滤模板的使用和维护 .....	41
组号结果的打印 .....	42
组号模板的管理 .....	42
调用此前的组合 .....	44
中奖查询 .....	45
历史盈亏报告 .....	49

## 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”



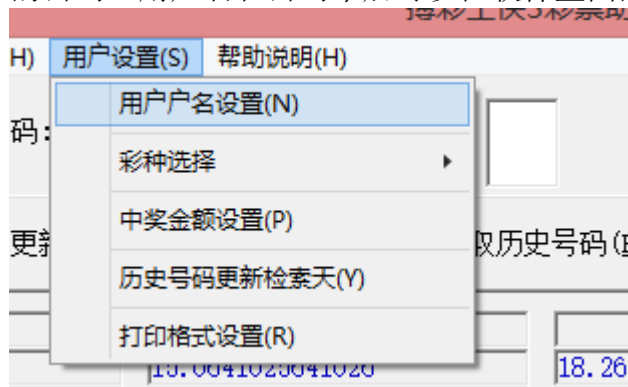
以 Windows7 的兼容性安装，可以解决部分 Windows10 和本软件的兼容性问题。

## 软件的启动窗口和用户选择

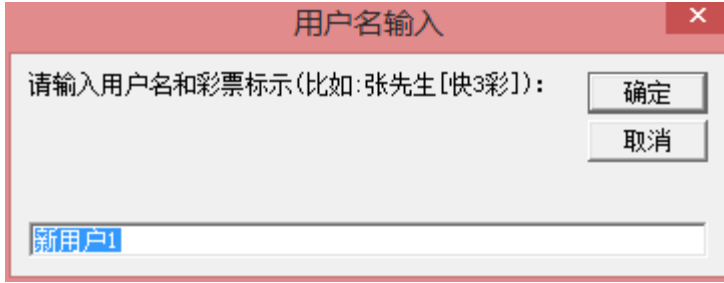
进入软件后，出现红色欢迎窗口，



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 **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



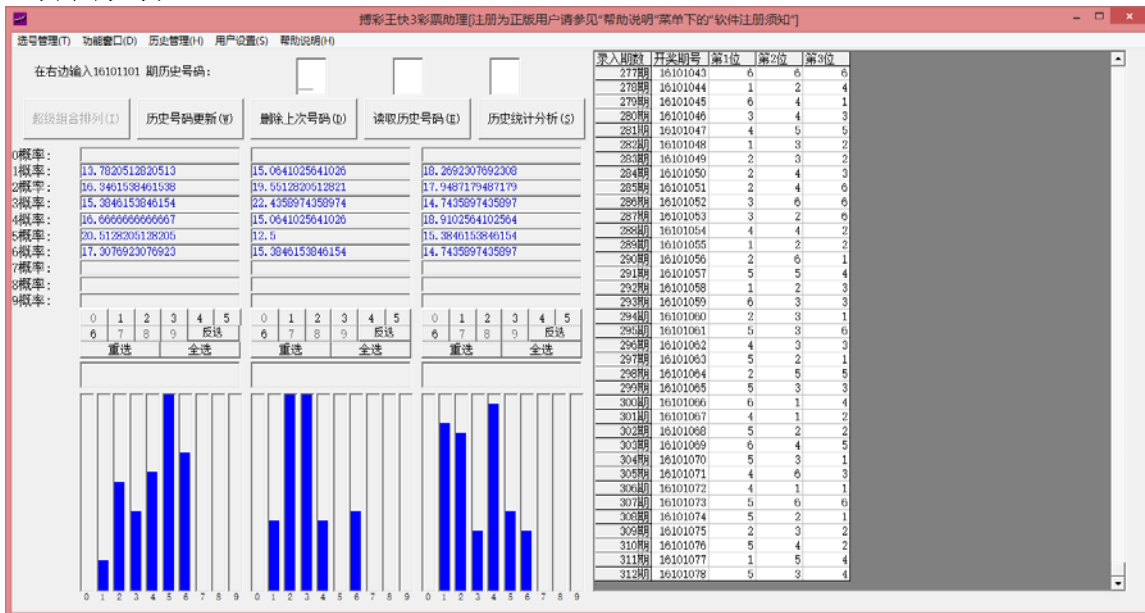
户名设置” 里面重新设置密码)



，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。

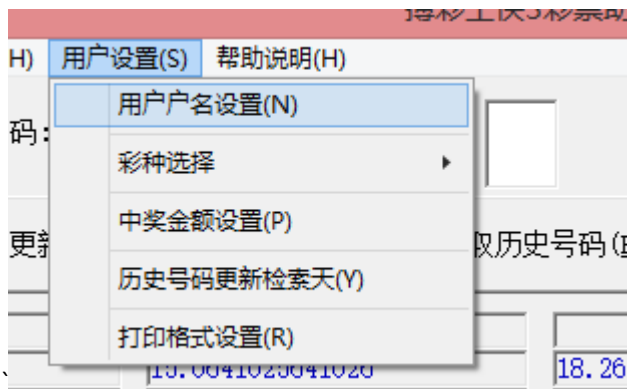
## 主界面说明



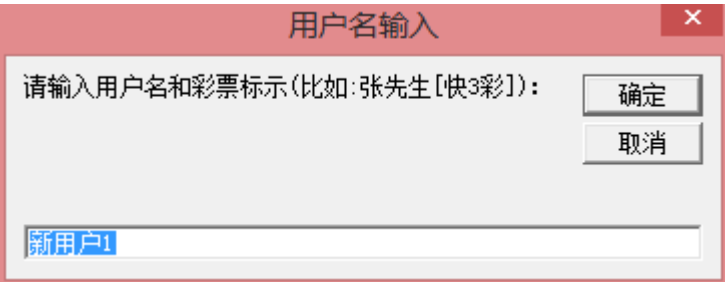
如果您是首次使用该用户进入系统，需要在“用户设置”菜单调整“中奖规则”（便于软件今后的兑奖和结算功能的正常使用）。本软件支持排列五（3位数）小盘数字型彩票。

## 用户设置

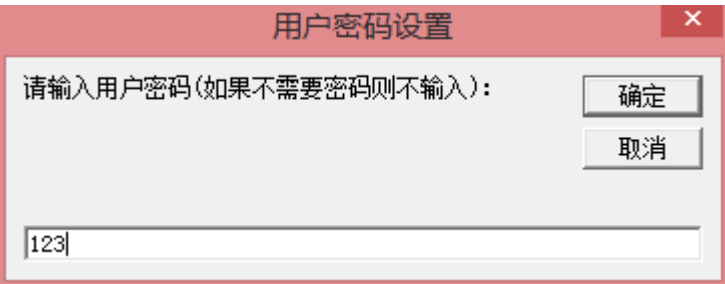
### 用户名设置



，可以设置用户名



，并建立密码，

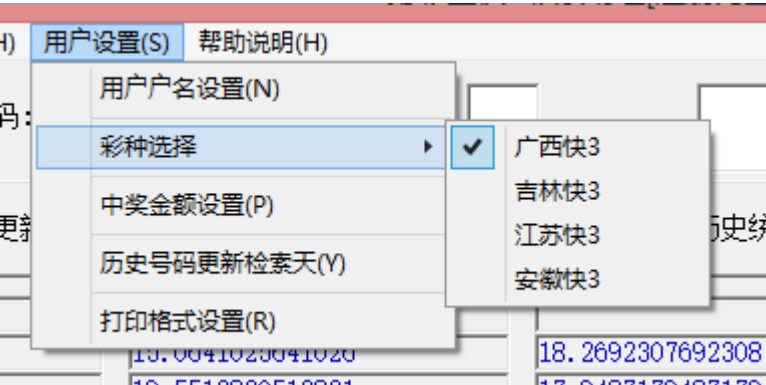


分开管理，实现多用户操作。也可

以针对不同的玩法，一个用户设置多用户，分别管理。

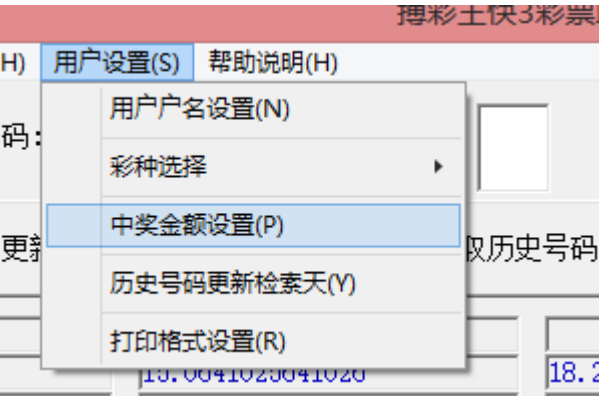
下次进入软件，选择用户的时候就可以看到新建的用户名，可以选择并登录。

彩种选择

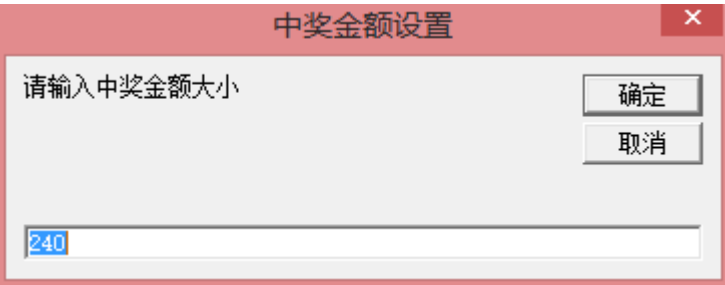


软件支持广西、吉林、江苏和安徽的快 3，需要切换玩法在这里选择相应种类，然后清空历史号码，然后再在线更新历史号码，就可以用新彩种的历史号码替换此前的历史号码。具体历史号码操作请看本软件说明后面内容。

中奖金额设置



打开中奖金额设置窗口



设置中奖金额。

历史号码更新检索天



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  
即统计和保留近3天的历史数据，当前2016年10月10日，那在后面会描述到的

云皓·  
历史更新(Y)功能中，就会保留从2016年10月7日到2016年10月10日的历史号码。默认  
是从16100701期开始保存，参见历史号码第一期

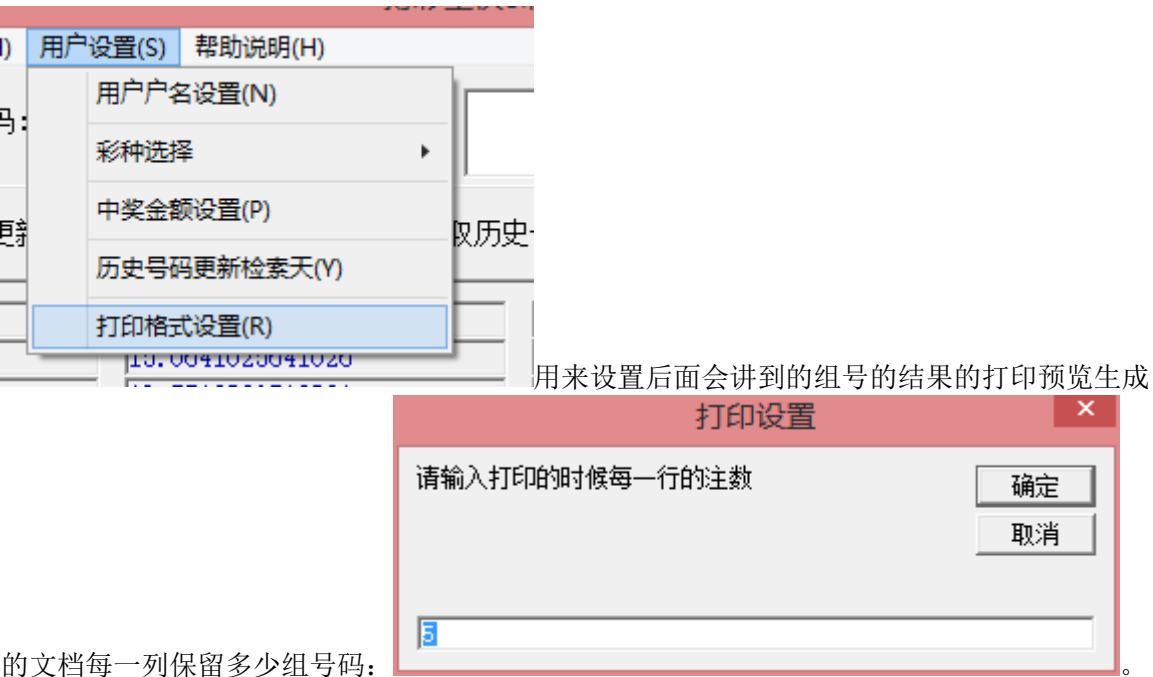
录入期数	开奖期号	第1位	第2位	第3位
1期	16100701	3	3	4
2期	16100702	2	6	1
3期	16100703	6	6	1
4期	16100704	3	6	2
5期	16100705	2	6	5
6期	16100706	6	3	3

，最后一期到10月10日当前最新期号：

307期	16101073	5	6	6
308期	16101074	5	2	1
309期	16101075	2	3	2
310期	16101076	5	4	2
311期	16101077	1	5	4
312期	16101078	5	3	4

云皓·  
历史更新(Y)假如跨天到明天10月11日年第1期开奖后，的话就会删除最前面的10月7日全天的历史号码，那么历史号码第一期将为16100801。

打印设置



历史号码的管理



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16101101 期历史号码：

手工输入。输入方法是紧接上期，比如现有资料截至16101078期，那么就可以输入16101101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

历史更新(W)

点

，出现提示框

在线更新

?

确实要在线更新最新历史号码吗？更新可能要花费一段时间，网络不通或者我方服务器更新不及时可能都造成更新失败！

确定

取消

，点

确定

可以自动更新最新的历史号码。

读取历史号码文件

历史管理(H) 用户设置(S) 帮助说明(H)

历史号码网上在线更新(L)

手工追加最新历史号码(A)

整体读取历史号码文本(R)

追加读取历史号码文本(D)

选择修改历史号码文本(E)

删除上次历史号码(D)

清空历史号码列表(C)

128 26

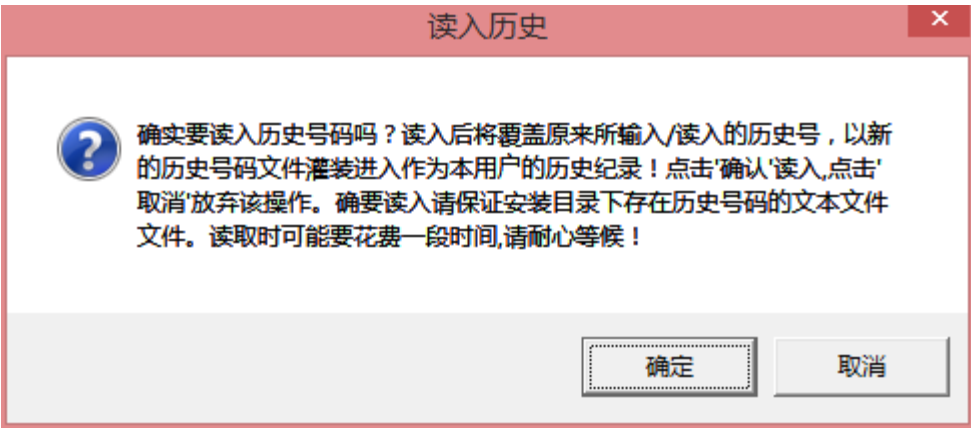
384 21

53846154 22.4358974358974

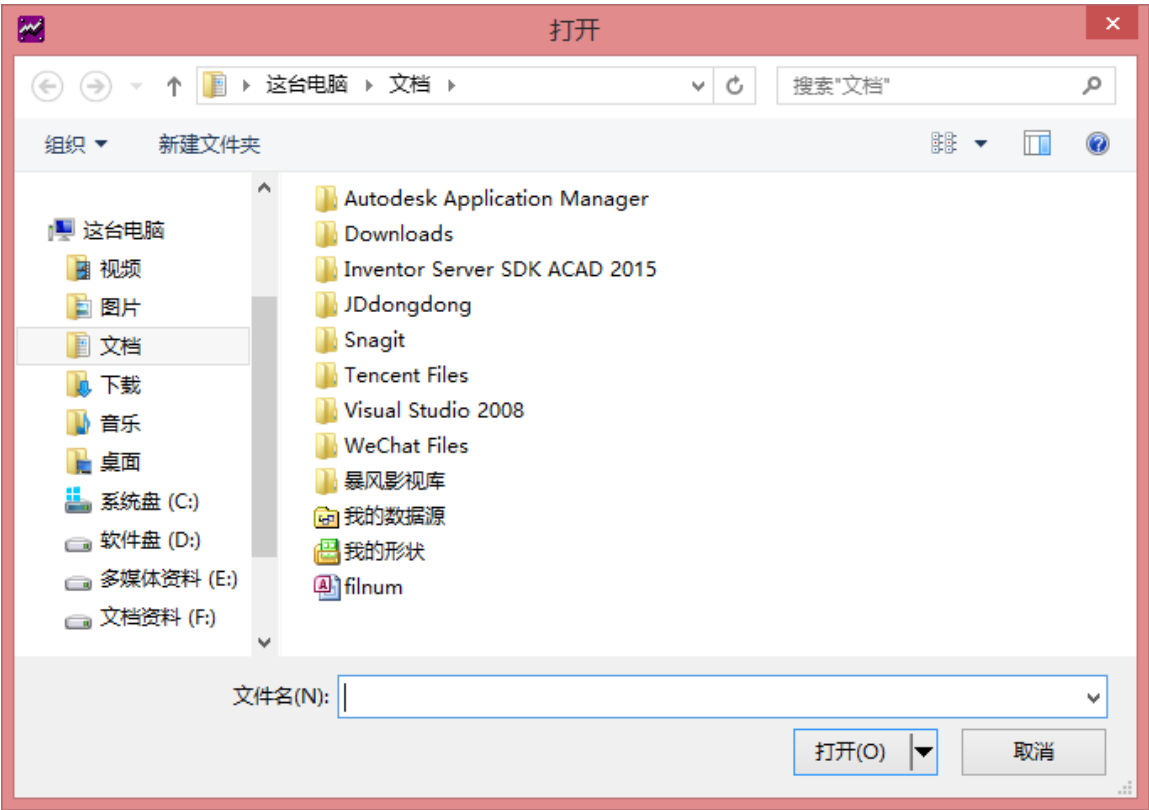
读取历史(E)

功能同按钮

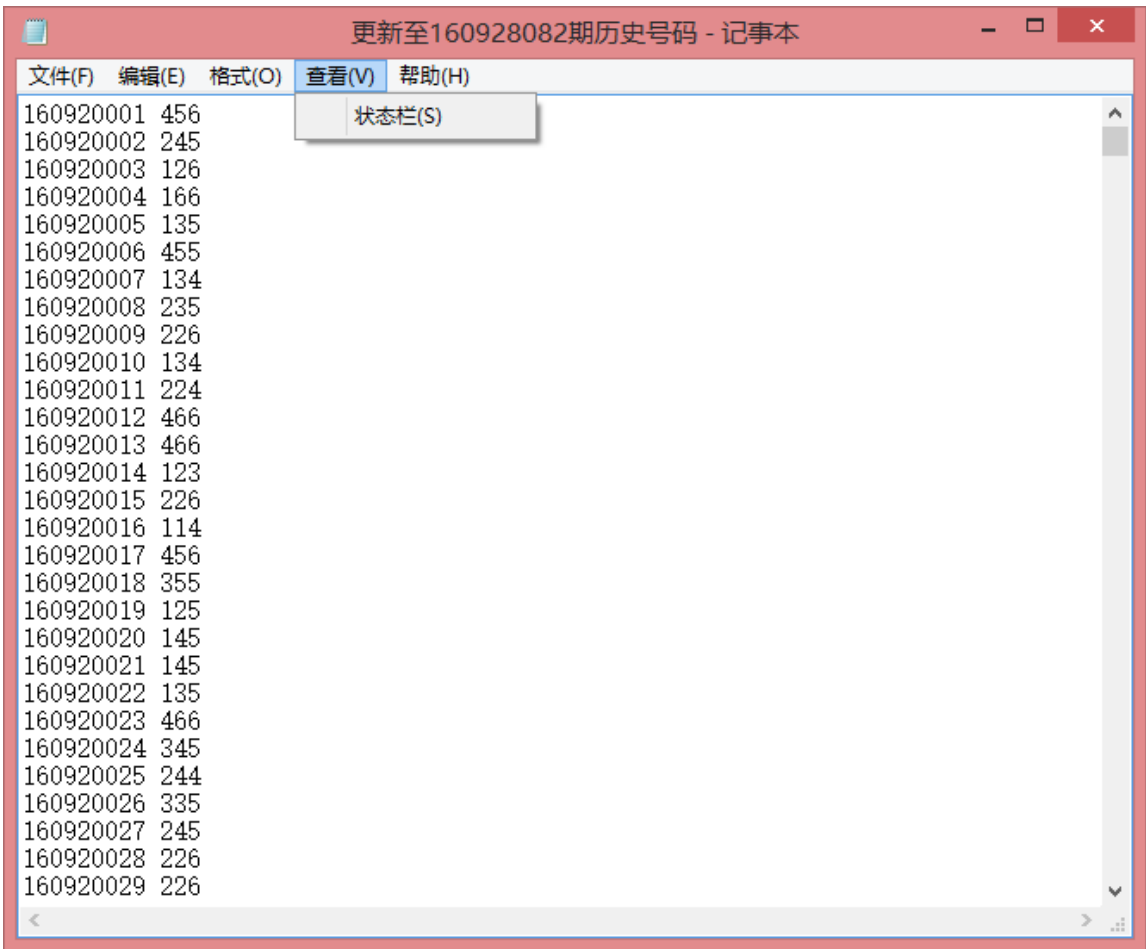
，出现提示框



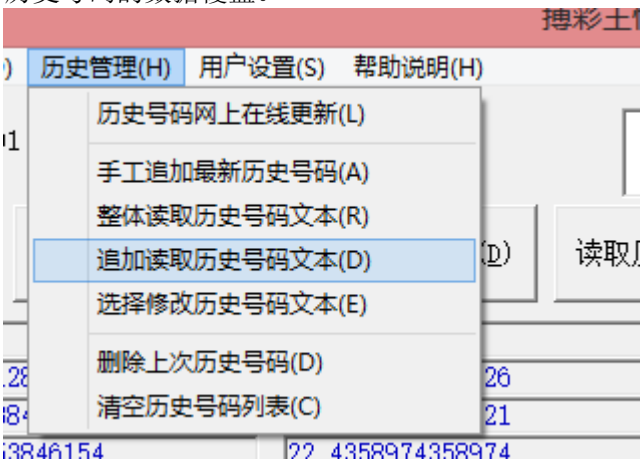
，在文件选择对话框




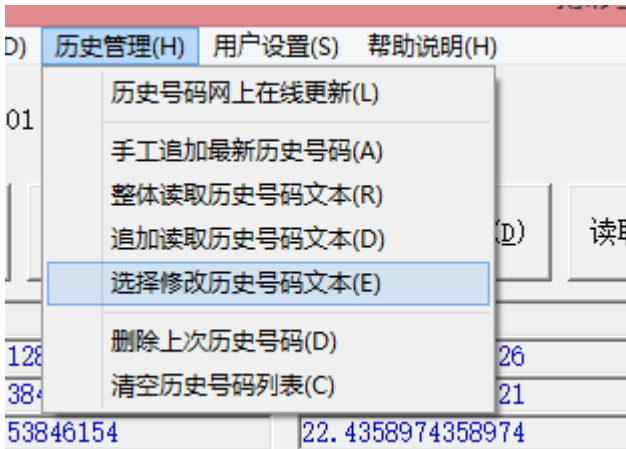
选择历史号码的文本文件，每行一期历史号码，期号和号码之间有空格，格式如图：



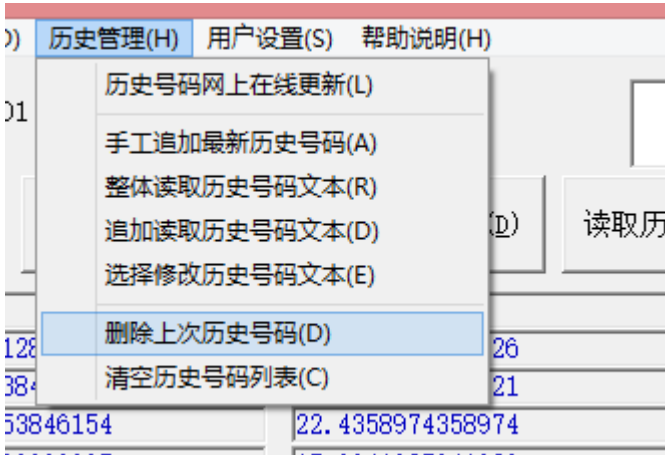
，选择了这样的历史号码文件后，软件数据库的历史号码第一期到最后一起将由该文本文件的历史号码的数据覆盖。



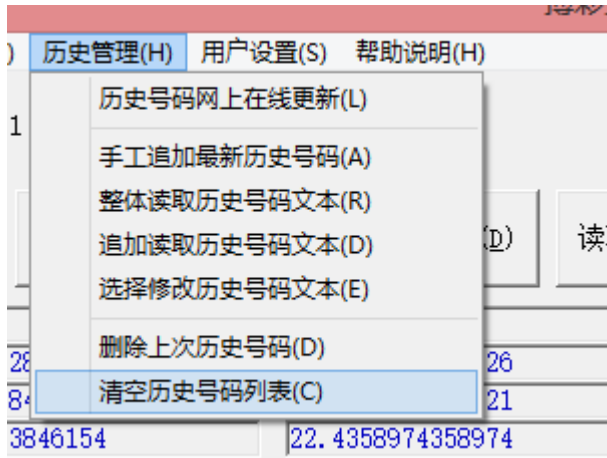
功能同按钮 ，那么将读取文件文件中，软件历史号码最后一期之后部分的内容（如果文本的最后的期号早于软件历史号码的期号，那么将不会读取任何数据）。



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 ，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

历史统计分析(S)

点

按钮或者“功能窗口”的“历史分析”菜单

(T) 功能窗口(D) 历史管理(H) 用户设置(S) 帮助说明(H)

历史分析(S)

盈亏报告(Y)

超级组合排列(T)

超级排列中奖查询(I)

组号模板中奖查询(M)

调用上次超级排列

调用组号模板功能

读取组号文本过滤(E)

调用已读文本过滤(A)

删除上次号码(D)

15.0641025641026

19.5512820512821

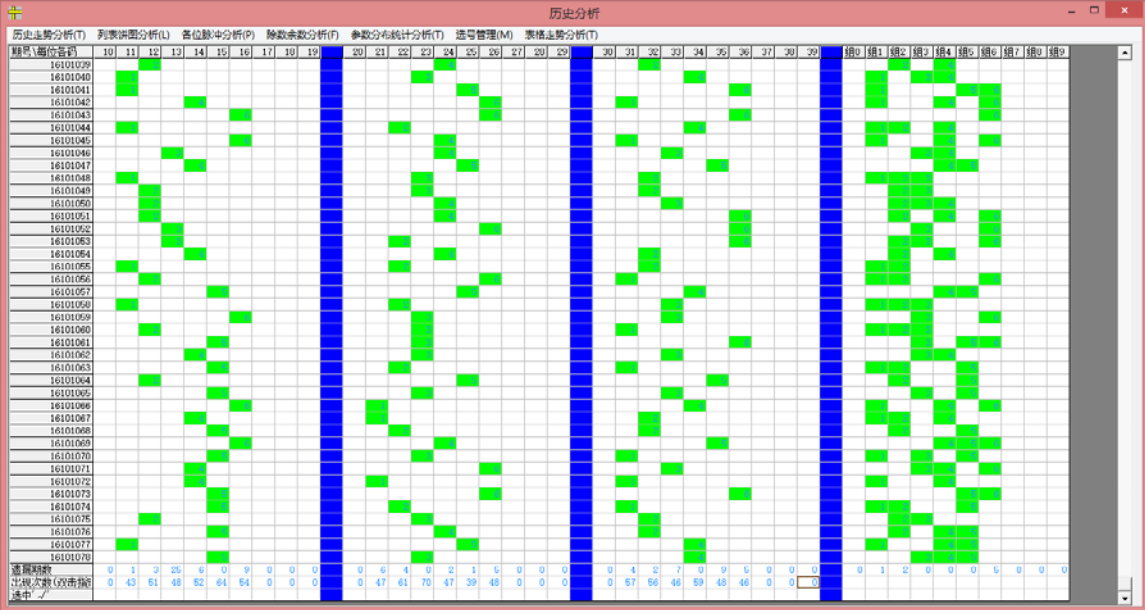
22.4358974358974

15.0641025641026

12.5

15.3846153846154

，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）

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：

T) 列表饼图分析(L) 各位脉冲分析(P) 除数余数分

参数列表(S)

相关统计(O)

跟随统计(F)

跳变统计(J)

概率统计(G)

历史饼图(C)

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

5

16

17

18

19

6

6

6

4

，，将出现类似

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	奇数个数
16101044	1	2	4	0	2	1	1	6	4	3	11	
16101045	6	4	1	1	2	0	1	10	10	1	8	
16101046	3	4	3	2	1	0	6	4	4	6	28	
16101047	4	5	5	0	1	2	10	4	14	0	17	
16101048	1	3	2	1	1	1	4	2	0	6	18	
16101049	2	3	2	1	0	2	3	4	0	7	9	
16101050	2	4	3	1	1	1	3	6	4	5	6	
16101051	2	4	6	1	1	1	0	12	10	2	7	
16101052	3	6	6	3	0	0	3	12	12	3	13	
16101053	3	2	6	2	0	1	3	8	6	5	8	
16101054	4	4	2	0	2	1	0	10	8	2	12	
16101055	1	2	2	0	1	2	1	4	0	5	7	
16101056	2	6	1	1	1	1	1	8	6	3	17	
16101057	5	5	4	0	1	2	10	4	14	0	39	
16101058	1	2	3	1	1	1	4	2	0	6	11	
16101059	6	3	3	3	0	0	6	6	6	6	22	
16101060	2	3	1	1	1	1	4	2	0	6	6	
16101061	5	3	6	2	0	1	8	6	11	3	10	
16101062	4	3	3	2	1	0	6	4	4	6	9	
16101063	5	2	1	0	1	2	6	2	5	3	7	
16101064	2	5	5	0	0	3	10	2	10	2	25	
16101065	5	3	3	2	0	1	11	0	5	6	5	
16101066	6	1	4	1	2	0	1	10	10	1	43	
16101067	4	1	2	0	2	1	1	6	4	3	15	
16101068	5	2	2	0	0	3	5	4	5	4	6	
16101069	6	4	5	1	1	1	5	10	15	0	20	
16101070	5	3	1	1	1	1	9	0	5	4	11	
16101071	4	6	3	2	1	0	3	10	10	3	22	
16101072	4	1	1	0	3	0	2	4	4	2	5	
16101073	5	6	6	2	0	1	5	12	17	0	14	
16101074	5	2	1	0	1	2	6	2	5	3	6	
16101075	2	3	2	1	0	2	3	4	0	7	20	
16101076	5	4	2	0	1	2	5	6	9	2	7	
16101077	1	5	4	0	2	1	6	4	9	1	40	
16101078	5	3	4	1	1	1	8	4	9	3	3	

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；

列表排序(鼠标右键可以切换2/3个码的历史相关)											
相关参数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0										
1	0	25									
2	0	52	38								
3	0	47	54	29							
4	0	62	58	52	23						
5	0	42	52	66	38	26					
6	0	41	44	51	60	52	24				
7	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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）

历史变换统计											
前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	60	79	78	70	72	82	0	0	0	
2	0	76	73	85	81	98	91	0	0	0	
3	0	74	104	80	83	74	74	0	0	0	
4	0	81	95	67	82	76	70	0	0	0	
5	0	82	79	86	81	66	56	0	0	0	
6	0	68	74	90	74	67	71	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上1期跟随											
5	0	82	79	86	81	66	56	0	0	0	
3	0	74	104	80	83	74	74	0	0	0	
4	0	81	95	67	82	76	70	0	0	0	
上1期总跟	0	237	278	233	246	216	200	0	0	0	

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）

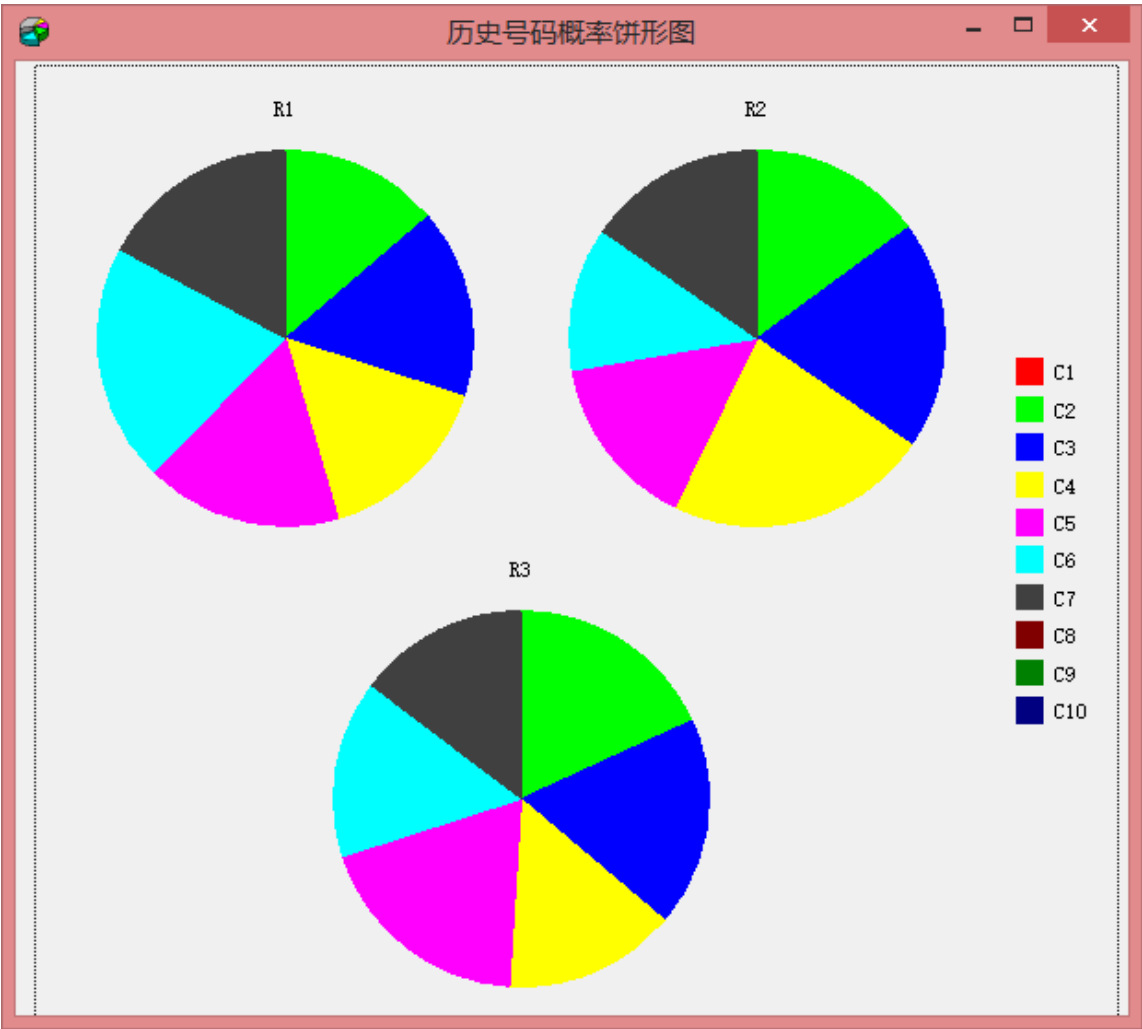


历史变换统计											
前期\下期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	67	74	66	82	85	64	0	0	0	
2	0	73	92	94	97	81	67	0	0	0	
3	0	93	91	80	74	75	76	0	0	0	
4	0	70	74	83	72	72	97	0	0	0	
5	0	69	79	86	71	80	62	0	0	0	
6	0	66	91	77	75	60	75	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上2期跟随											
1	0	69	79	86	71	80	62	0	0	0	
5	0	93	91	80	74	75	76	0	0	0	
4	0	70	74	83	72	72	97	0	0	0	
上2期总跟	0	232	244	249	217	227	235	0	0	0	

概率统计：各种概率参数列表

高级概率参数							
	第1位	第2位	第3位				
理想均值	4.5	4.5	4.5				
样本均值	3.65705128205127	3.36538461538461	3.39423076923076				
样本方差	2.83699192019128	2.70850853326738	2.89552930991837				
样本标准差	1.68433723469835	1.64575470021124	1.70162549049971				
二阶中心矩	2.82789899737016	2.69982741617357	2.88624876725838				
三阶中心矩	-.643140201179133	.895638939462974	.284800651456612				
理想方差	3.54983922829583	4.00000000000002	4.12218649517687				
理想二阶中心矩	3.53846153846153	3.98717948717948	4.10897435897435				
理想三阶中心矩	-8.3934294871795	-9.7548076923077	-10.6418269230769				

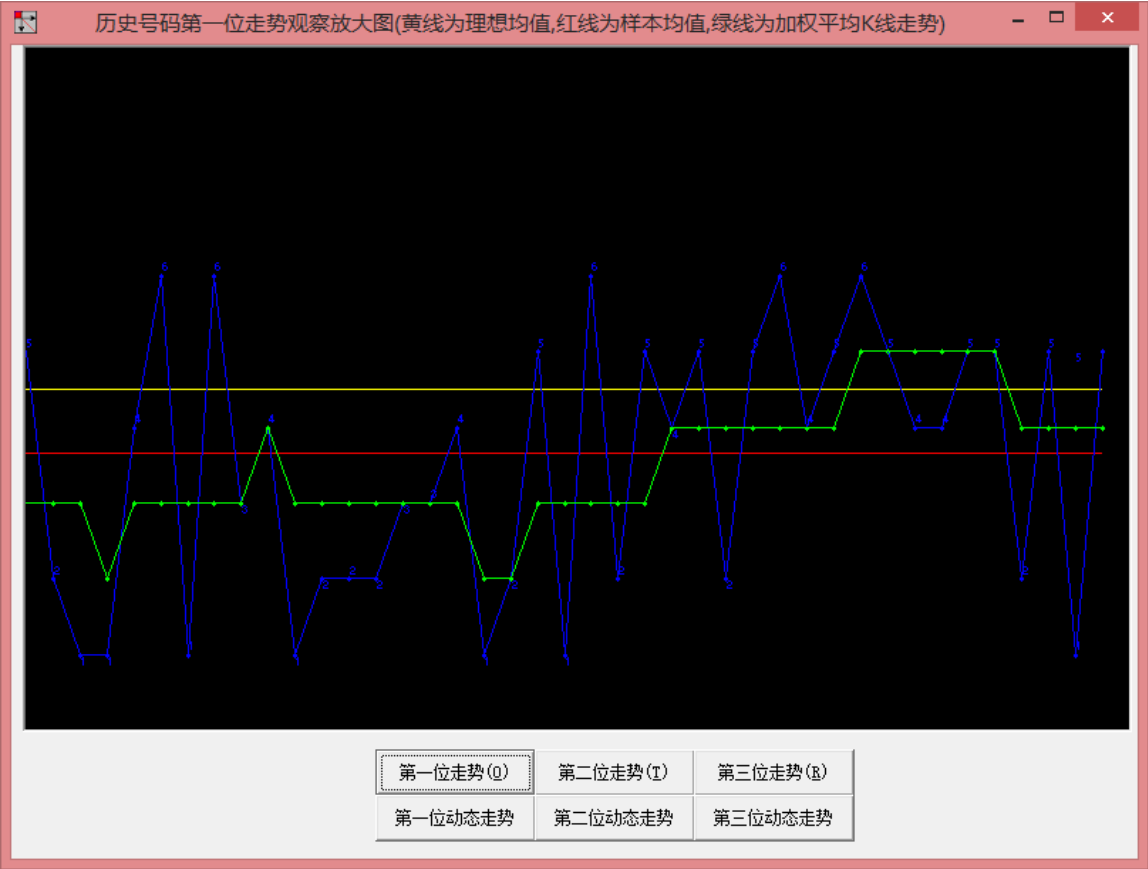
概率饼图：各位各个号码的开奖占比饼图

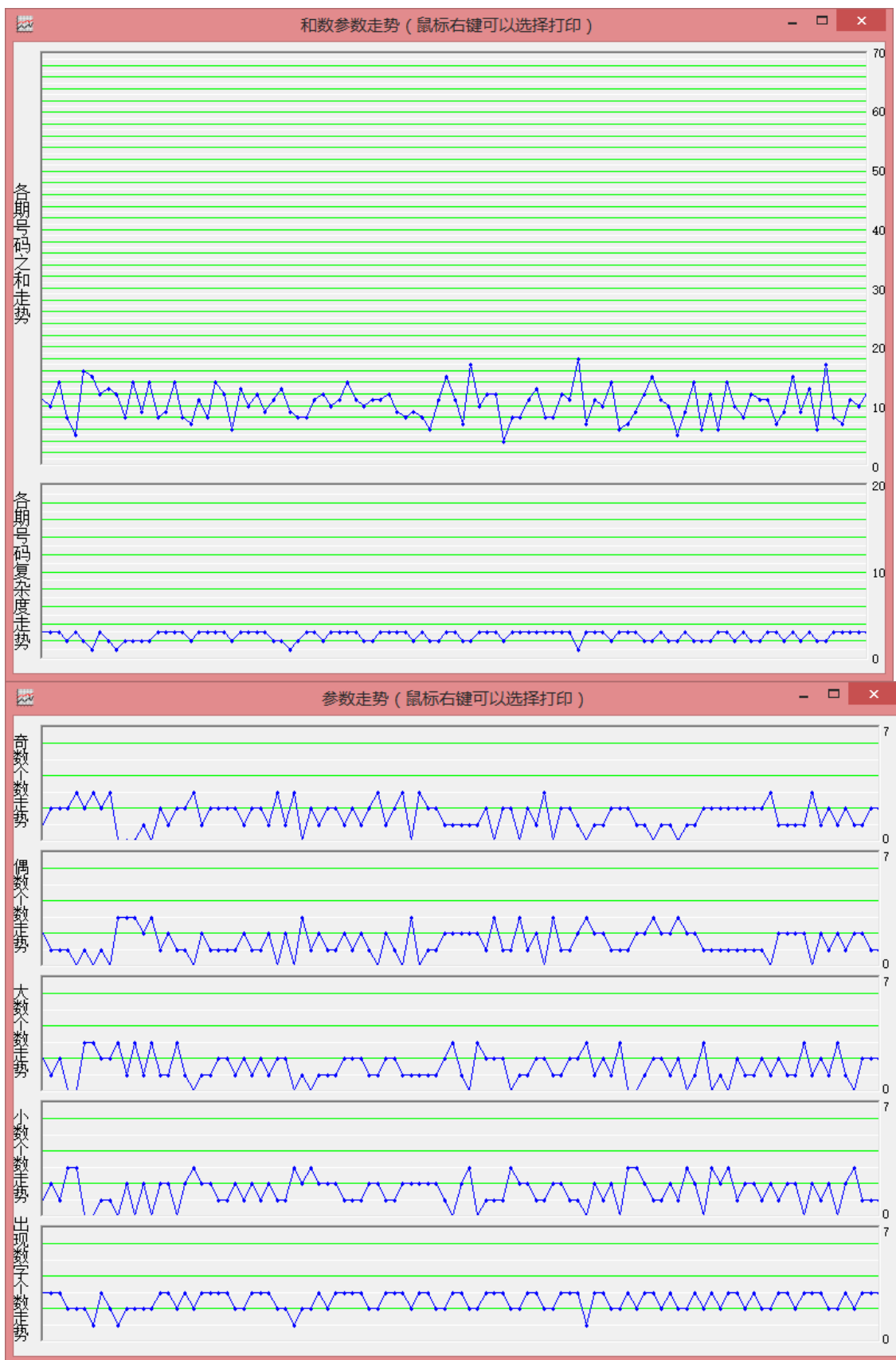


历史走势



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：

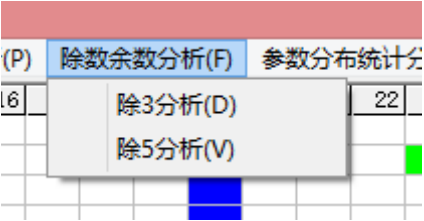


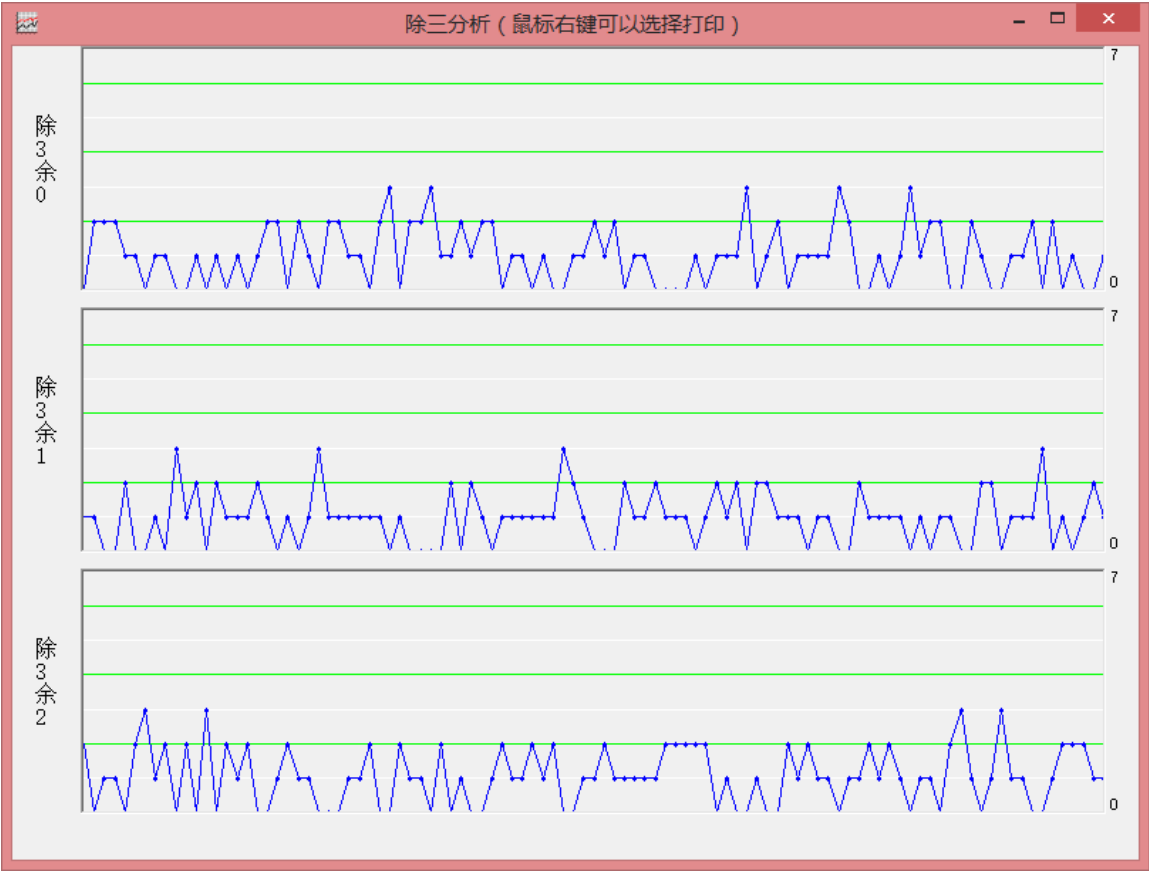


脉冲分析：



除数余数分析：

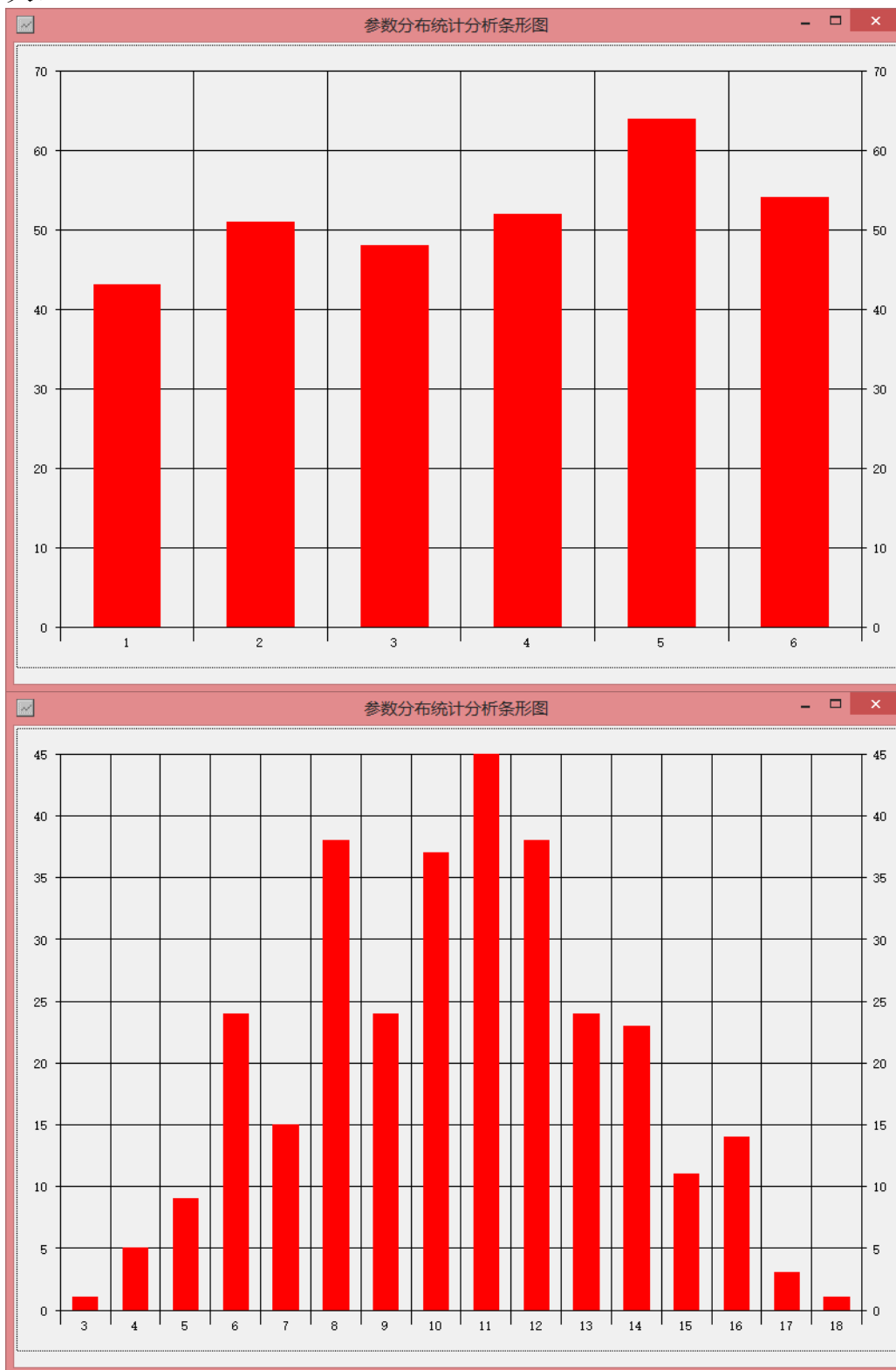




参数分布统计分析:

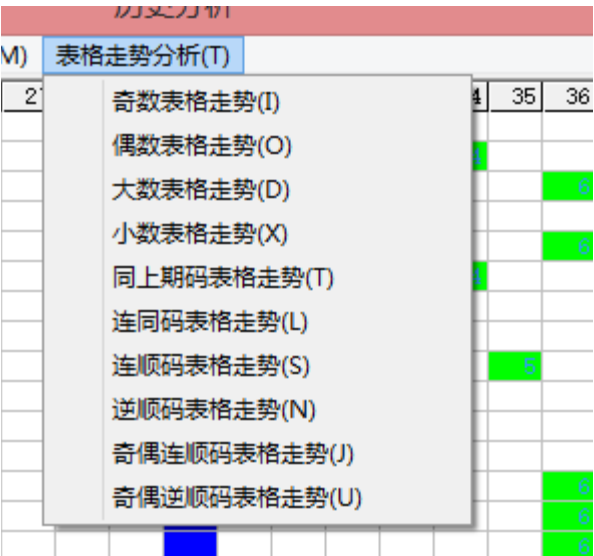
历史分析				
F	参数分布统计分析(T)	选号管理(M)	表格走势分析(T)	
	各位号码统计(F)		27	28
	各位和数统计(S)		29	30
	和数各位统计(G)			
	历史大数统计(B)			
	历史偶数统计(O)			
	数字个数统计(M)			
	重上期个统计(C)			
	重上期阶统计(J)			
	历史连同统计(A)			
	连同高阶统计(E)			
	历史连顺统计(U)			
	连顺高阶统计(H)			
	历史逆顺统计(N)			
	逆顺高阶统计(G)			
	历史AC值统计(F)			
	历史AC值统计(F)			

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。

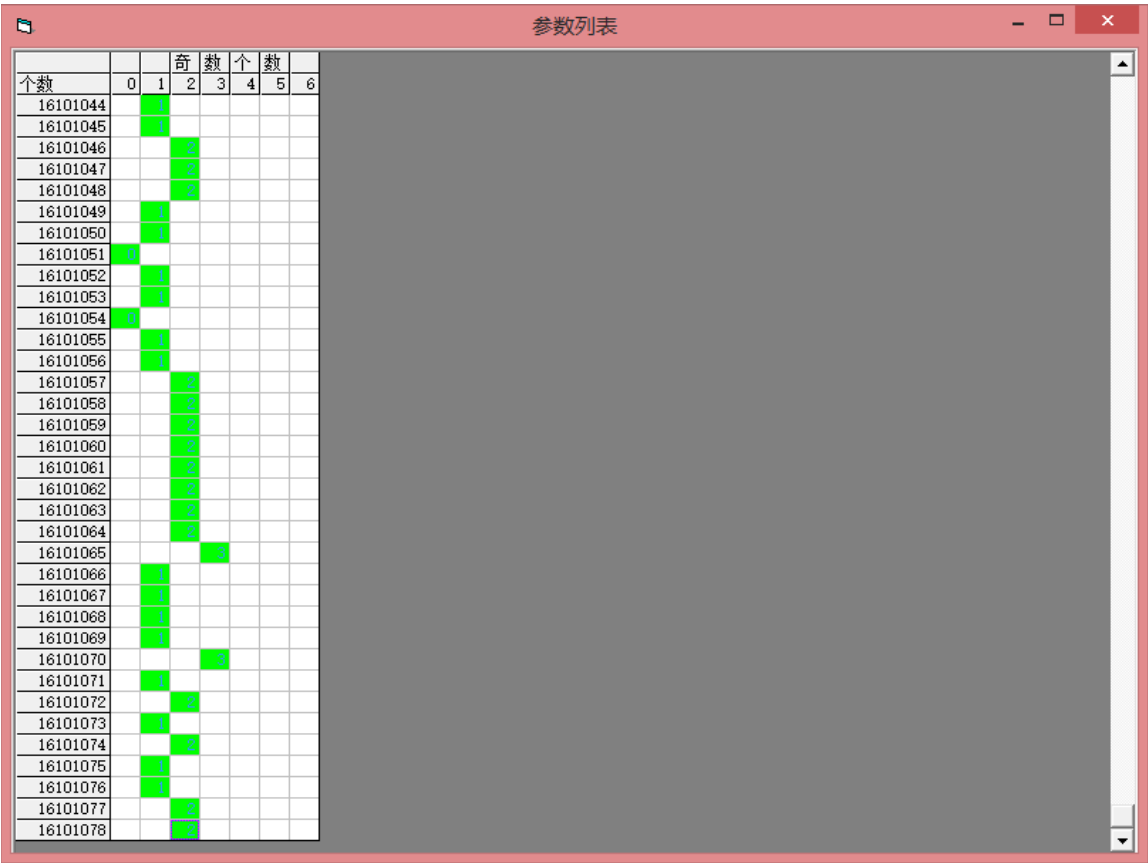




表格走势分析



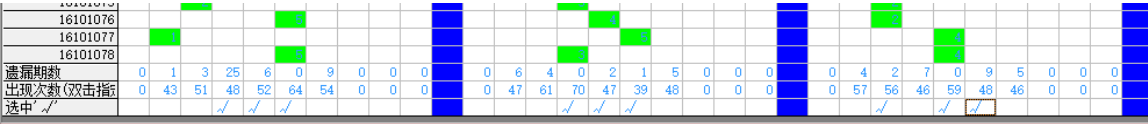
可以打开如图的表：



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。

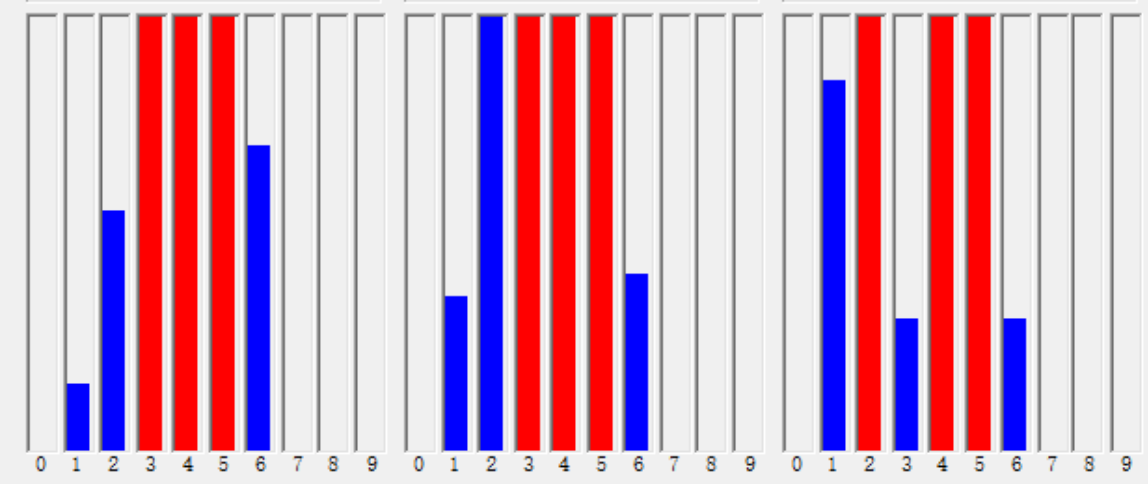
亦可以在主窗口的号码按钮上直接选号



，也可以在概率值表

0概率:			
1概率:	13.7820512820513	15.0641025641026	18.2692307692308
2概率:	16.3461538461538	19.5512820512821	17.9487179487179
3概率:	15.3846153846154	22.4358974358974	14.7435897435897
4概率:	16.6666666666667	15.0641025641026	18.9102564102564
5概率:	20.5128205128205	12.5	15.3846153846154
6概率:	17.3076923076923	15.3846153846154	14.7435897435897
7概率:			

或者概率柱状图上选择：



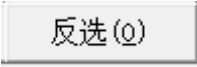
，选中的用红色表示，再点一次取消。

重选(R)

按钮清空原来的选号重新选取，

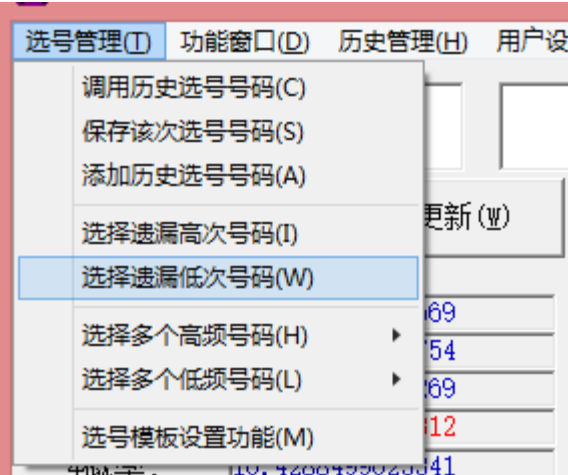
全选(A)

将选中彩票规则内全部

的号码， 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”



选号管理(T) 功能窗口(D) 历史管理(H) 用户设置(S) 帮助说明(H)

- 调用历史选号号码(C)
- 保存该次选号号码(S)
- 添加历史选号号码(A)
- 选择遗漏高次号码(I)
- 选择遗漏低次号码(W)**
- 选择多个高频号码(H)**
- 选择多个低频号码(L)
- 选号模板设置功能(M)

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”



选号管理(T) 功能窗口(D) 历史管理(H) 用户设置(S) 帮助说明(H)

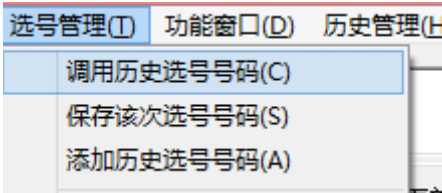
- 调用历史选号号码(C)
- 保存该次选号号码(S)
- 添加历史选号号码(A)
- 选择遗漏高次号码(I)
- 选择遗漏低次号码(W)
- 选择多个高频号码(H)**
  - 各位高频号码选择(A)**
  - 1位高频号码选择(O)
  - 2位高频号码选择(W)
  - 3位高频号码选择(T)
- 选择多个低频号码(L)
- 选号模板设置功能(M)

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”

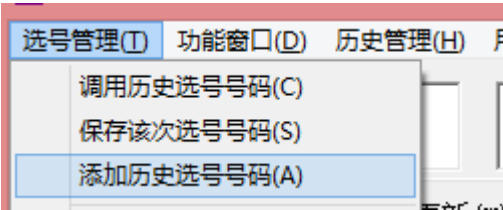


保存到软件中，以后可以通过



“调用历史选号号码”

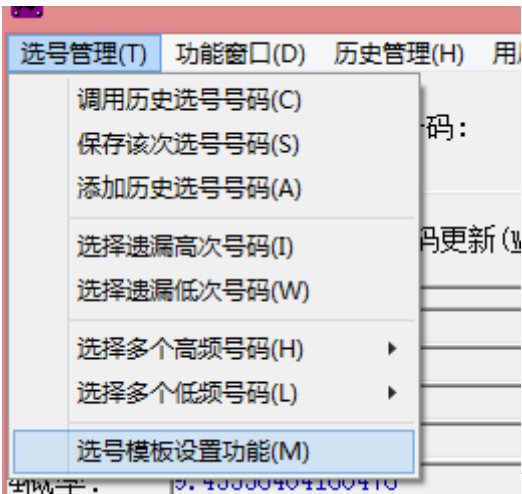
来调用这些号码，



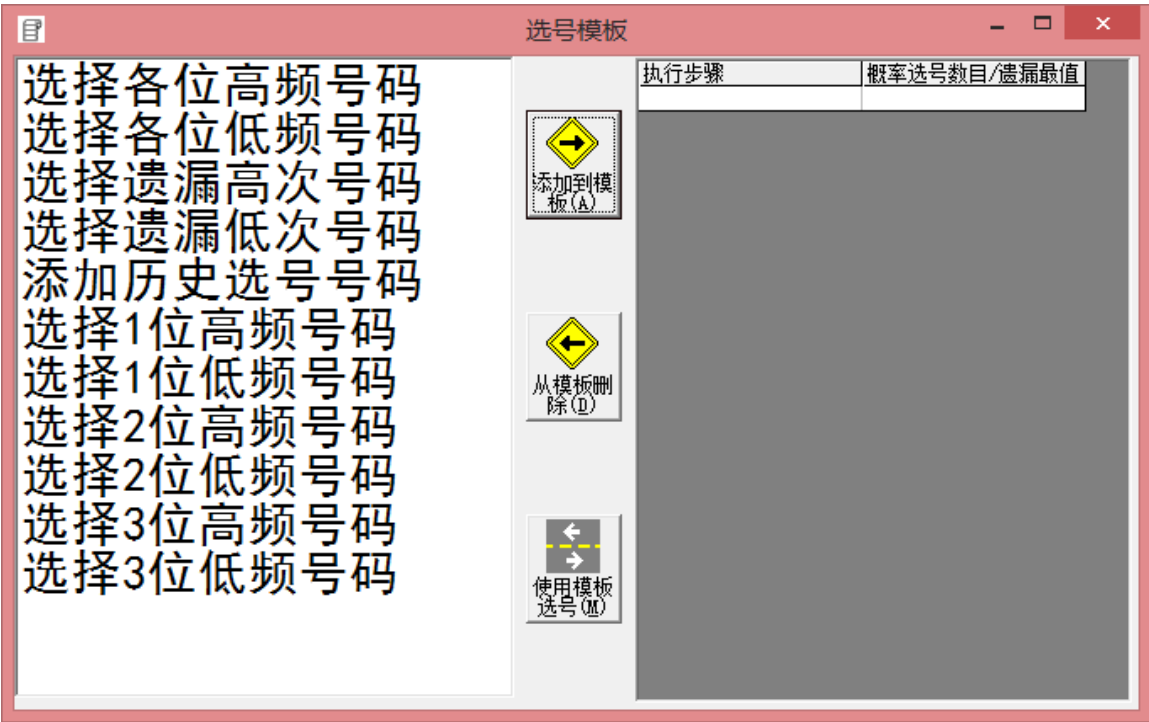
或者“添加历史选号号码”  
已经选号的号码中。

将这些号码追加上

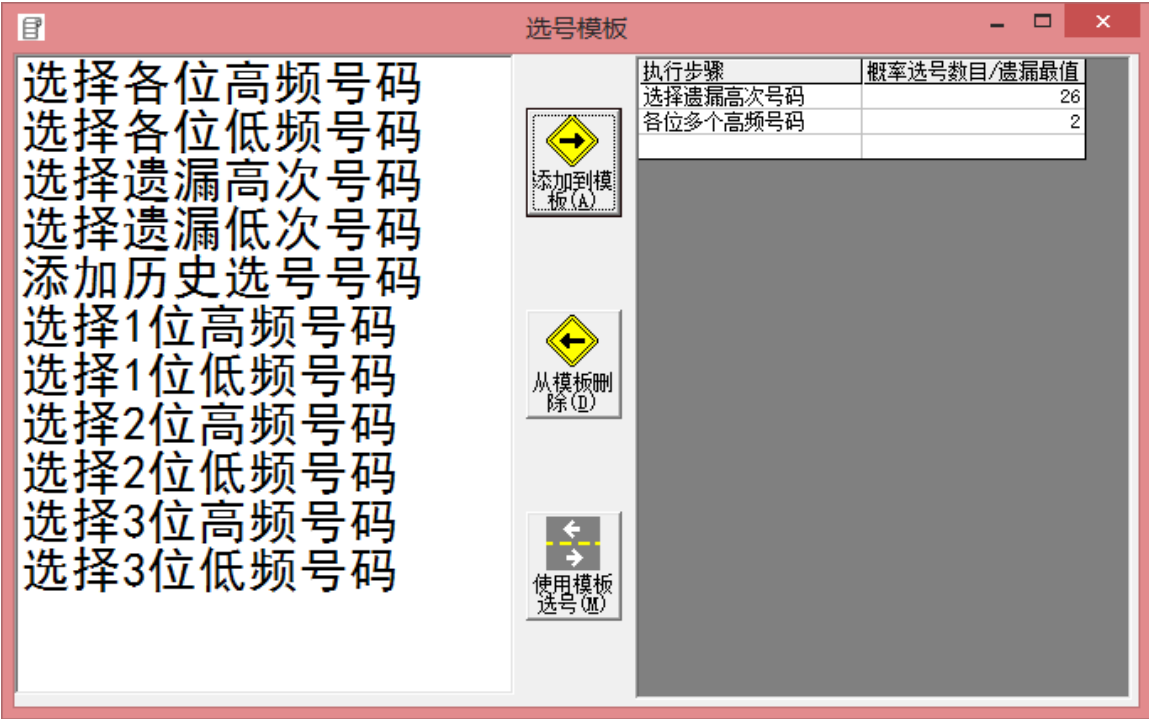
选号模板设置功能



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

当每一位都选择了 1 个以上的号码之后，点 **超级组合排列(I)** 按钮或者“功能窗口”菜单的



复选组合情况排列总表 (双击任意注可删除) 合计: 64注 (每页至多显示10000注) : - □ ×

号码索引	1位	2位	3位
1	1	6	1
2	1	6	3
3	1	6	5
4	1	6	6
5	1	4	1
6	1	4	3
7	1	4	5
8	1	4	6
9	1	3	1
10	1	3	3
11	1	3	5
12	1	3	6
13	1	2	1
14	1	2	3
15	1	2	5
16	1	2	6
17	3	6	1
18	3	6	3
19	3	6	5
20	3	6	6
21	3	4	1
22	3	4	3
23	3	4	5
24	3	4	6
25	3	3	1
26	3	3	3
27	3	3	5
28	3	3	6
29	3	2	1
30	3	2	3

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
- ☐ 是
- ☐ 否
- ☐ 参数过滤设置方式
- ☐ 保留
- ☐ 排除
- ☐ 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

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(I) 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

选择各种参数的单选按钮，该参数的名称将变蓝，

参数过滤选择

各位数和

各位和个位

大数个数

奇数个数

6

0

0

1

到

到

到

到

17

9

3

3

前20期

前10期

前20期

前10期

所有期

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	奇数个数
1	1	6	1	2
2	1	6	3	2
3	1	6	5	2
4	1	6	6	1
5	1	4	1	2
6	1	4	3	2
7	1	4	5	2
8	1	4	6	1
10	1	3	3	3
11	1	3	5	3
12	1	3	6	2
14	1	2	3	2
15	1	2	5	2
16	1	2	6	1
17	3	6	1	2
18	3	6	3	2
19	3	6	5	2
20	3	6	6	1
21	3	4	1	2
22	3	4	3	2
23	3	4	5	2
24	3	4	6	1
25	3	3	1	3
26	3	3	3	3
27	3	3	5	3
28	3	3	6	2
29	3	2	1	2
30	3	2	3	2
31	3	2	5	2
32	3	2	6	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。
- ☐ 历史大小检索 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** 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，对于选中的参数

<input type="checkbox"/> 各位数和	<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	3	到	18	所有期
<input type="checkbox"/> 各位和个位	<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	0	到	9	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	0	到	3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	0	到	3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 连同号个数	<input checked="" type="checkbox"/> 连同号个数	0	到	2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 连顺号个数	<input checked="" type="checkbox"/> 连顺号个数	0	到	2	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 逆顺号个数	<input checked="" type="checkbox"/> 逆顺号个数	0	到	2	所有期

将导出参数组合及其各项参数到Excel列表中，如图：

序号	第1位	第2位	第3位	大数个数	奇数个数	连同号个数	连顺号个数	逆顺号个数	除3余0	除3余1	除3余2	数字个数
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	1	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	1	1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	1	1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	1	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	1	1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	1	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	1	1	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	1	1	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	1	1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	1	1	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	1	1	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	1	1	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

☒ **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。

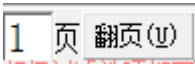




按钮：可以看到被过滤掉的号码组合，被过滤掉的缘故在改组号码

1位	2位	3位	4位	过滤缘故
1	6	1	2	
1	6	3	3	
1	6	5	3	
1	6	6	2	
1	4	1	2	
1	4	3	3	
1	4	5	3	
1	4	6	3	
1	3	1	2	各位数和大小:5 保留6~17
1	3	3	2	
1	3	5	3	
1	3	6	3	
1	2	1	2	各位数和大小:4 保留6~17
1	2	3	3	
1	2	5	3	
1	2	6	3	
3	6	1	3	
3	6	3	2	
3	6	5	3	
3	6	6	2	
3	4	1	3	
3	4	3	2	
3	4	5	3	
3	4	6	3	
3	3	1	2	
3	3	3	1	
3	3	5	2	
3	3	6	2	
3	2	1	3	

后注明：



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

整合过滤选择		参数过滤选择		
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	各位数和	3	到 18	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	各位和个位	0	到 9	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	大数个数	0	到 3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	奇数个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 连同号个数	连同号个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	连顺号个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 逆顺号个数	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 1	到 6	<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 1	到 6	<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 1	到 6	<input checked="" type="checkbox"/> 偶 所有期
<input type="checkbox"/> 奇数和	奇数和	0	到 15	所有期
<input type="checkbox"/> 偶数和	偶数和	0	到 18	所有期
<input type="checkbox"/> 大数和	大数和	0	到 18	所有期
<input type="checkbox"/> 小数和	小数和	0	到 9	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏和	遗漏和	2	到 60	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余0个数	除3余0个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余1个数	除3余1个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余2个数	除3余2个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 数字个数	数字个数	1	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 复杂度AC值	复杂度AC值	1	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 重上期个数	重上期个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 同号个数	同号个数	0	到 1	所有期
<input type="checkbox"/> 振幅极差	振幅极差	0	到 5	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏振幅	遗漏振幅	0	到 40	所有期
<input type="checkbox"/> 奇偶同上期	奇偶同上期	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 大小同上期	大小同上期	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 升降同上期	升降同上期	0	到 2	所有期
多选(勾选)参数整合过滤		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；


参数过滤选择	
各位数和	3 到 18 所有期

例如这里检索的前所有期的各位数和，最小值3，最大值18，那么就将此范围作为过滤的范围条件。

**最大值查询(出现概率最大的若干个参数)**

当“参数过滤设置”的选项是 **最大值查询(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

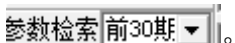
开出的最大的若干种情况，例如：在软件历史号的前所有期，历史号码“各位数和”的最多的情况是11，然后是8，12……。依次取这前15名的值作为条件，如果组合的各位数和不在这几个号码中，则被过滤掉。


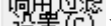
当“参数过滤设置”的选项是的时候，是将检索历史均值附近历史最大值和最小值的差幅乘以差幅百分比的大小作为参数范围来设置，其公式为：

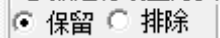
参数范围最小值=参数历史平均值－[（参数历史最大值－参数历史最小值）X 差幅百分比 / 2]

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

整合过滤选择		参数过滤选择		
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	各位数和	3	到 18	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	各位和个位	0	到 9	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	大数个数	0	到 3	所有期
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	奇数个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 连同号个数	连同号个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	连顺号个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 逆顺号个数	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 1	到 6	<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 1	到 6	<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 1	到 6	<input checked="" type="checkbox"/> 偶 所有期
<input type="checkbox"/> 奇数和	奇数和	0	到 15	所有期
<input type="checkbox"/> 偶数和	偶数和	0	到 18	所有期
<input type="checkbox"/> 大数和	大数和	0	到 18	所有期
<input type="checkbox"/> 小数和	小数和	0	到 9	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏和	遗漏和	2	到 60	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余0个数	除3余0个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余1个数	除3余1个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 除3余2个数	除3余2个数	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 数字个数	数字个数	1	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 复杂度AC值	复杂度AC值	1	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 重上期个数	重上期个数	0	到 2	所有期
<input type="checkbox"/> 同号个数	同号个数	0	到 1	所有期
<input type="checkbox"/> 振幅极差	振幅极差	0	到 5	所有期
<input type="checkbox"/> 遗漏振幅	遗漏振幅	0	到 40	所有期
<input type="checkbox"/> 奇偶同上期	奇偶同上期	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 大小同上期	大小同上期	0	到 3	所有期
<input type="checkbox"/> 升降同上期	升降同上期	0	到 2	所有期
多选(勾选)参数整合过滤		整合过滤容错比 10 % 共计 1 个		

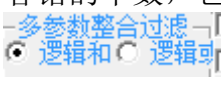
的组合是保留抑或是排除。默认是保留。

多参数整合过滤

整合过滤选择	
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	
<input type="checkbox"/> 连同号个数	
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	

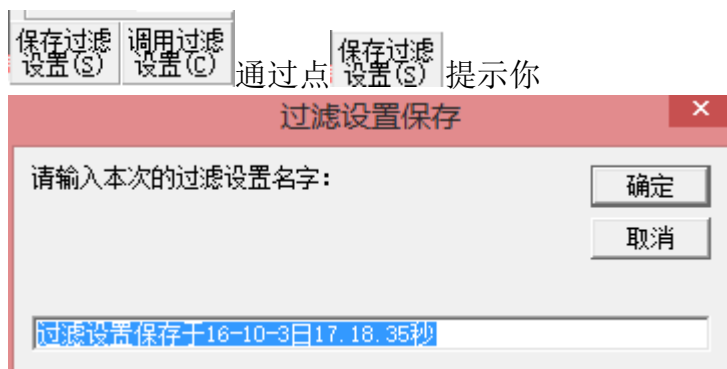
对于勾选的参数，我们可以 **多选(勾选)参数整合过滤** 一键式一次性执行过滤缩水。可以设置一个百分比， **整合过滤容错比 10 % 共计 1 个**，软件会根据参数的

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。



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：

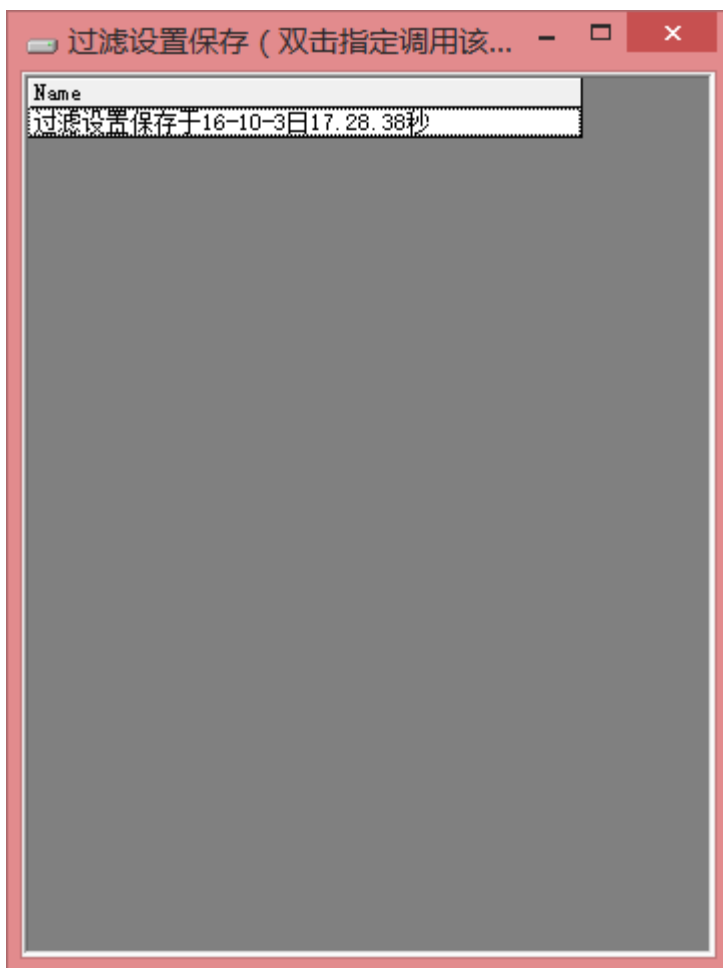
整合过滤选择	参数过滤选择	参数	范围	范围	范围	范围
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	各位数和	3	到	18	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	各位和个位	0	到	9	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	大数个数	0	到	3	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	奇数个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 连同号个数	连同号个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	连顺号个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 逆顺号个数	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 1	到	6	<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 1	到	6	<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 1	到	6	<input checked="" type="checkbox"/> 偶	所有期 ▼
<input type="checkbox"/> 奇数和	奇数和	0	到	15	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 偶数和	偶数和	0	到	18	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 大数和	大数和	0	到	18	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 小数和	小数和	0	到	9	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 遗漏和	遗漏和	2	到	60	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余0个数	除3余0个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余1个数	除3余1个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余2个数	除3余2个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 数字个数	数字个数	1	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 复杂度AC值	复杂度AC值	1	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 重上期个数	重上期个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 同号个数	同号个数	0	到	1	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 振幅极差	振幅极差	0	到	5	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 遗漏振幅	遗漏振幅	0	到	40	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 奇偶同上期	奇偶同上期	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 大小同上期	大小同上期	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 升降同上期	升降同上期	0	到	2	所有期	▼

多选(勾选)参数整合过滤 ☐ 整合过滤容错比 10 % 共计 1 个

，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

整合过滤选择	参数选择	参数选择	参数选择	参数选择	参数选择	参数选择
<input checked="" type="checkbox"/> 各位数和	各位数和	3	到	18	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 各位和个位	各位和个位	0	到	9	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 大数个数	大数个数	0	到	3	所有期	▼
<input checked="" type="checkbox"/> 奇数个数	奇数个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 连同号个数	连同号个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 连顺号个数	连顺号个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 逆顺号个数	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 1	到	6	<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 1	到	6	<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 1	到	6	<input checked="" type="checkbox"/> 偶	所有期
<input type="checkbox"/> 奇数和	奇数和	0	到	15	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 偶数和	偶数和	0	到	18	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 大数和	大数和	0	到	18	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 小数和	小数和	0	到	9	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 遗漏和	遗漏和	2	到	60	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余0个数	除3余0个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余1个数	除3余1个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 除3余2个数	除3余2个数	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 数字个数	数字个数	1	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 复杂度AC值	复杂度AC值	1	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 重上期个数	重上期个数	0	到	2	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 同号个数	同号个数	0	到	1	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 振幅极差	振幅极差	0	到	5	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 遗漏振幅	遗漏振幅	0	到	40	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 奇偶同上期	奇偶同上期	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 大小同上期	大小同上期	0	到	3	所有期	▼
<input type="checkbox"/> 升降同上期	升降同上期	0	到	2	所有期	▼

过滤区间: 多选(勾选)参数整合过滤 ☐ 整合过滤容错比 10 % 共计 1 个。



过滤模板的使用和维护

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

如果我们需要对 **多选(勾选)参数整合过滤** 和 **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

整合过滤选择

参数过滤选择

☒ 各位数和

☒ 各位和个位

☒ 大数个数

☒ 奇数个数

各位数和

各位和个位

大数个数

奇数个数

15个

3个

3个

3个

11 8 12 10 13 6

1 8 6

1 2 0

2 1 0

所有期

所有期

所有期

所有期

，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；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(B)**，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：

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入模板过滤第2步，使用“历史同 3号过滤”单选按钮功能，检索期数为：100


过滤模板浏览

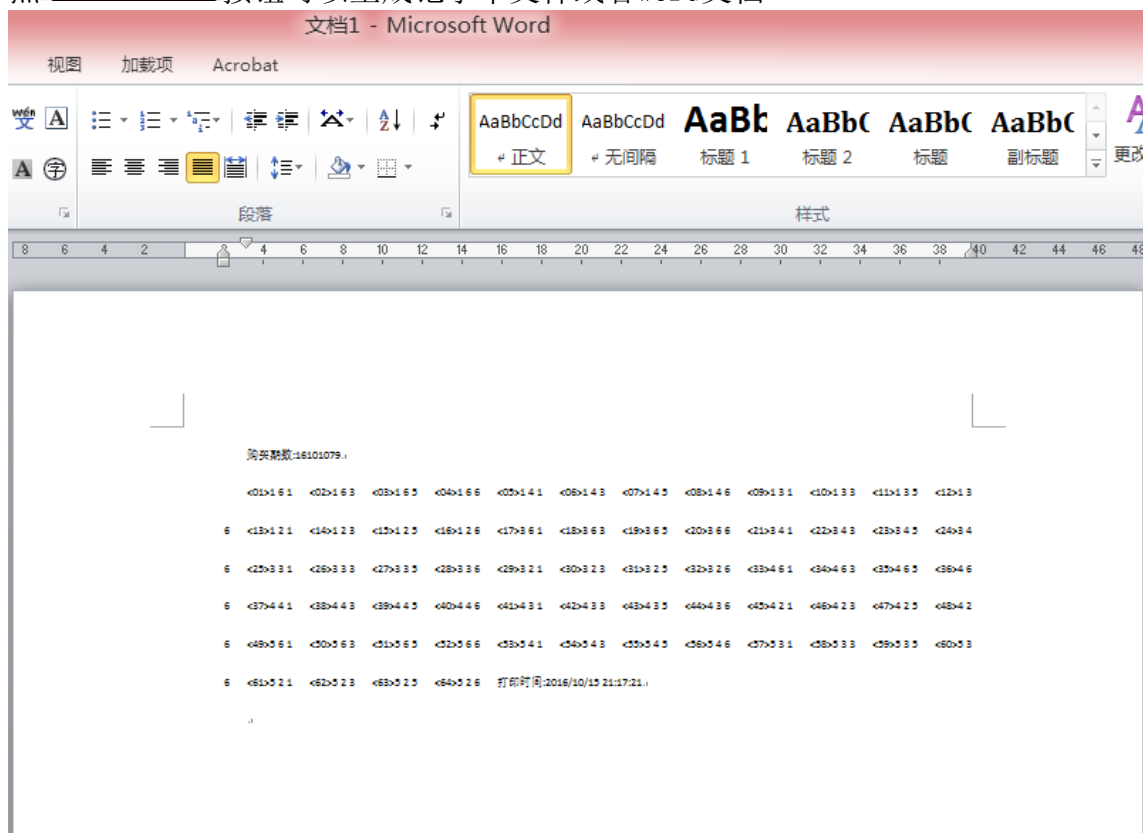
1 页 翻页(U) 打印(P)

模板过滤浏览（绿色按钮和超级过滤选项都可以右键添加入模板过滤第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 **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。

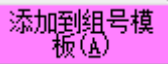
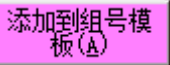
## 组号结果的打印

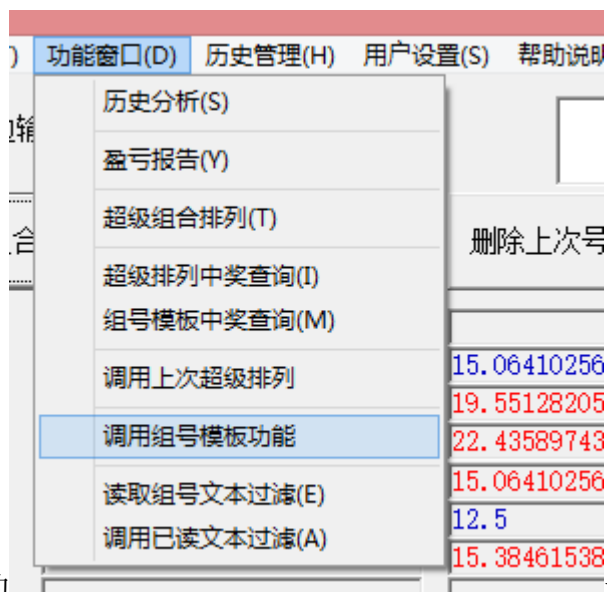
点  按钮可以生成记事本文件或者word文档



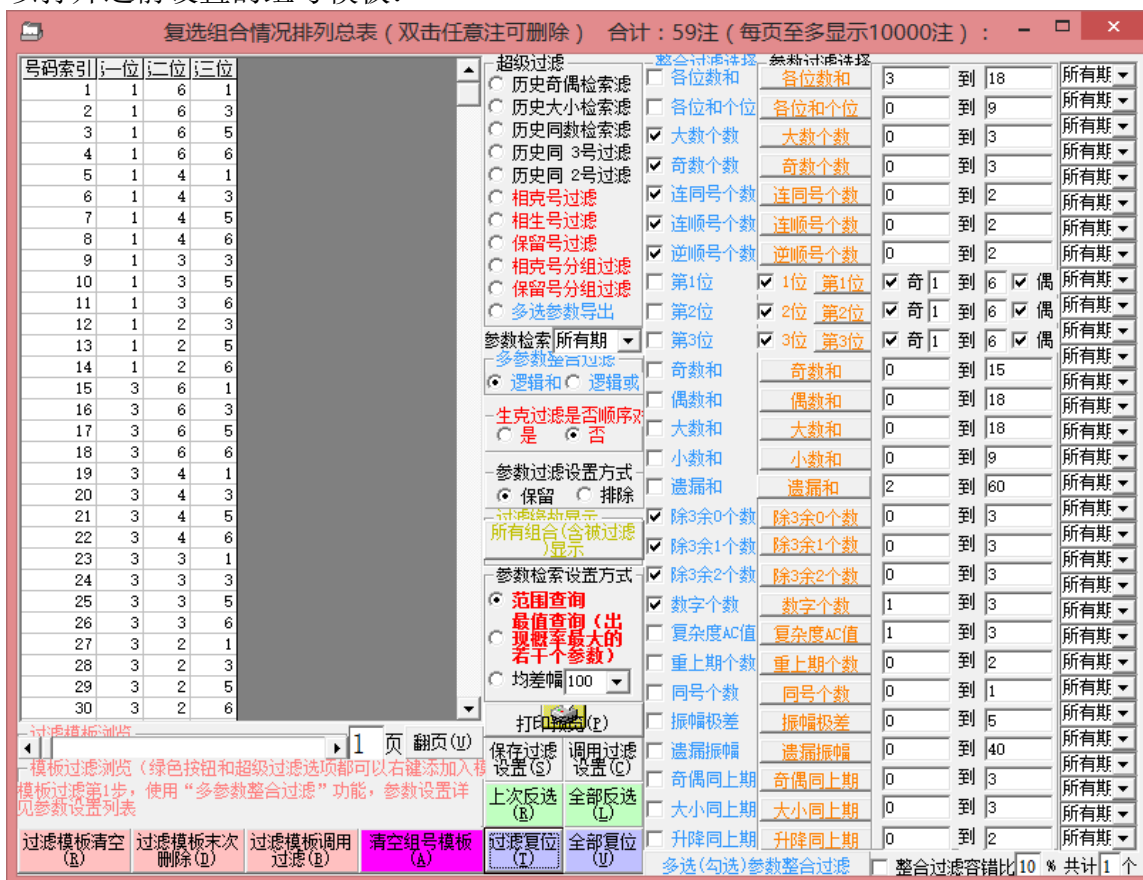
连接打印机后可以打印出来购买。

## 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** 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，因为没必要跟自己比较）：**组合模板同号滤**，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：

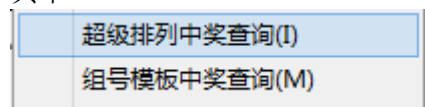


中奖查询

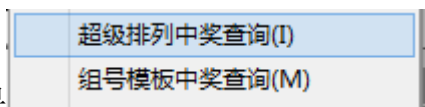
软件可以对最后一次组合中奖组合、或者最后一次的旋转矩阵组合、最后一次的文本组合，或者最后一次的模板组合进行查询，菜单



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）



索引	1位	2位	3位	中号	奖金
1	1	6	1	0	
2	1	6	3	0	
3	1	6	5	0	
4	1	6	6	0	
5	1	4	1	0	
6	1	4	3	0	
7	1	4	5	0	
8	1	4	6	0	
10	1	3	3	1	
11	1	3	5	1	
12	1	3	6	1	
14	1	2	3	0	
15	1	2	5	0	
16	1	2	6	0	
17	3	6	1	0	
18	3	6	3	0	
19	3	6	5	0	
20	3	6	6	0	
21	3	4	1	0	
22	3	4	3	0	
23	3	4	5	0	
24	3	4	6	0	
25	3	3	1	1	
26	3	3	3	1	
27	3	3	5	1	
28	3	3	6	1	
29	3	2	1	0	
30	3	2	3	0	
31	3	2	5	0	
32	3	2	6	0	
33	4	6	1	0	
34	4	6	3	0	
35	4	6	5	0	

的中奖情况

中奖等级	中奖注数
中奖	0

右边灰色列表:

索引	1位	2位	3位	中基	奖金	过滤缘故
9	1	3	1	1		各位数和大小:5 保留6~17
13	1	2	1	0		各位数和大小:4 保留6~17
36	4	6	6	0		奇数个数大小:0 保留1~3
40	4	4	6	0		奇数个数大小:0 保留1~3
48	4	2	6	0		奇数个数大小:0 保留1~3

以

及中间统计列表下



被滤	
中奖	0

，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

