

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

---

## 排列五纵向跟随公式分析师使用说明 目录（按住 CTRL 键点目录可直接跳转）

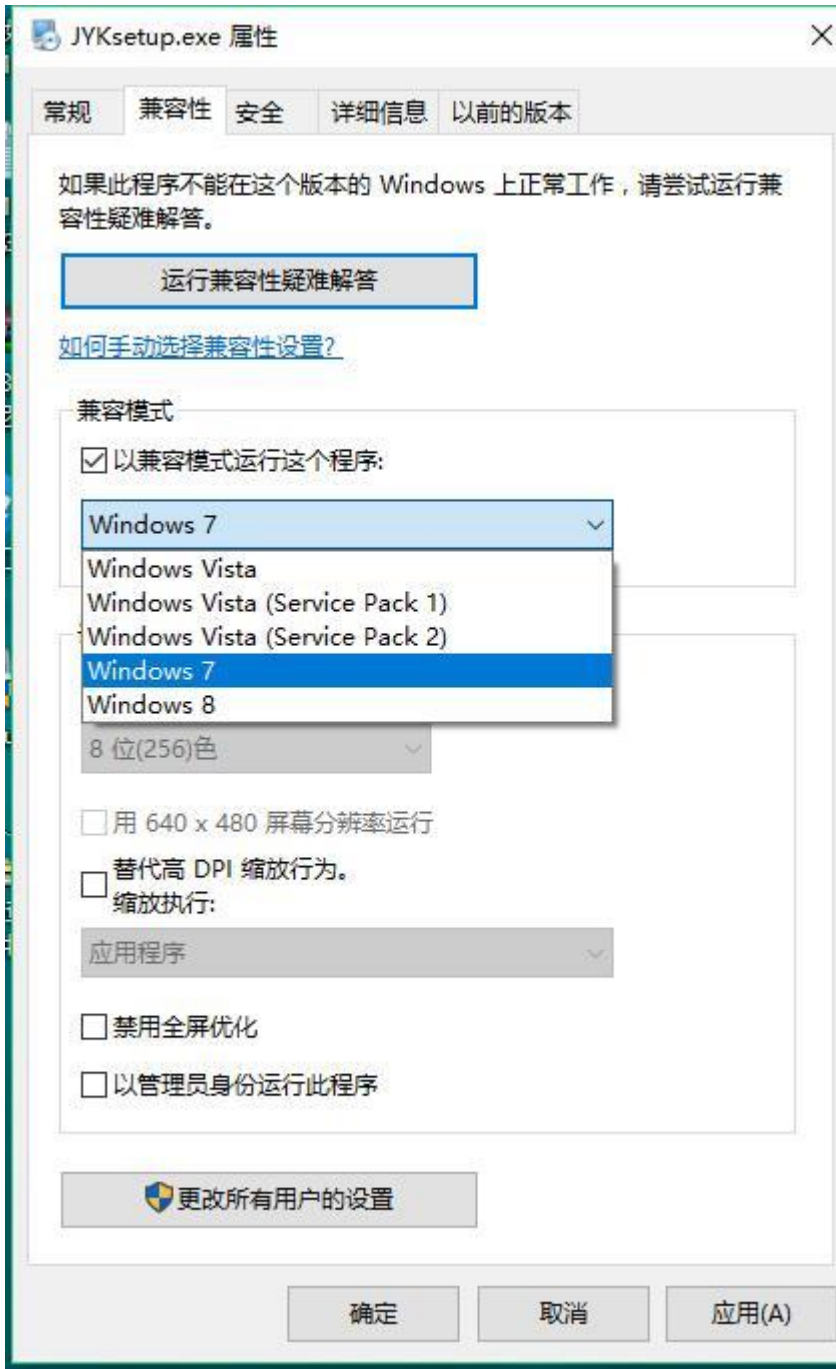
纵向跟随公式以及软件介绍 .....	1
安装兼容性说明 .....	1
界面简介 .....	2
历史号码在线更新 .....	6
历史号码手工输入和删除 .....	6
历史号码文本的灌装（读取历史号码文本到软件数据库） .....	7
间隔设置 .....	8
公式规律计算法的设置 .....	10
检索间隔期数的设置 .....	12
规律期数的设置 .....	13
参照位和结果位 .....	15
检索位设置 .....	16
参照位和结果位的显示 .....	17
检索类型选择 .....	17
检索结果的显示 .....	18
下期预测结果的显示 .....	19
参数说明 .....	20
联系我们（技术支持及注册软件）： .....	21

## 纵向跟随公式以及软件介绍

纵向跟随公式，是按照指定间隔周期（分为连续间隔和完整间隔）内，多个开奖的对应期号组，每组两个号码（前面的号码称为参照位，后面的号码称为结果位）的和（相加结果）或者差（相减结果）保持恒定的常数的规律。通过历史的这个规律，本软件找到下期的对应间隔期，根据和、差结果的规律反演算对应位置的号码，得出相应的结果，并统计每次计算结果按照次数排序，为下期开奖提供规律性的统计分析参数列表。

## 安装兼容性说明

如果是 Windows10 操作系统，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”



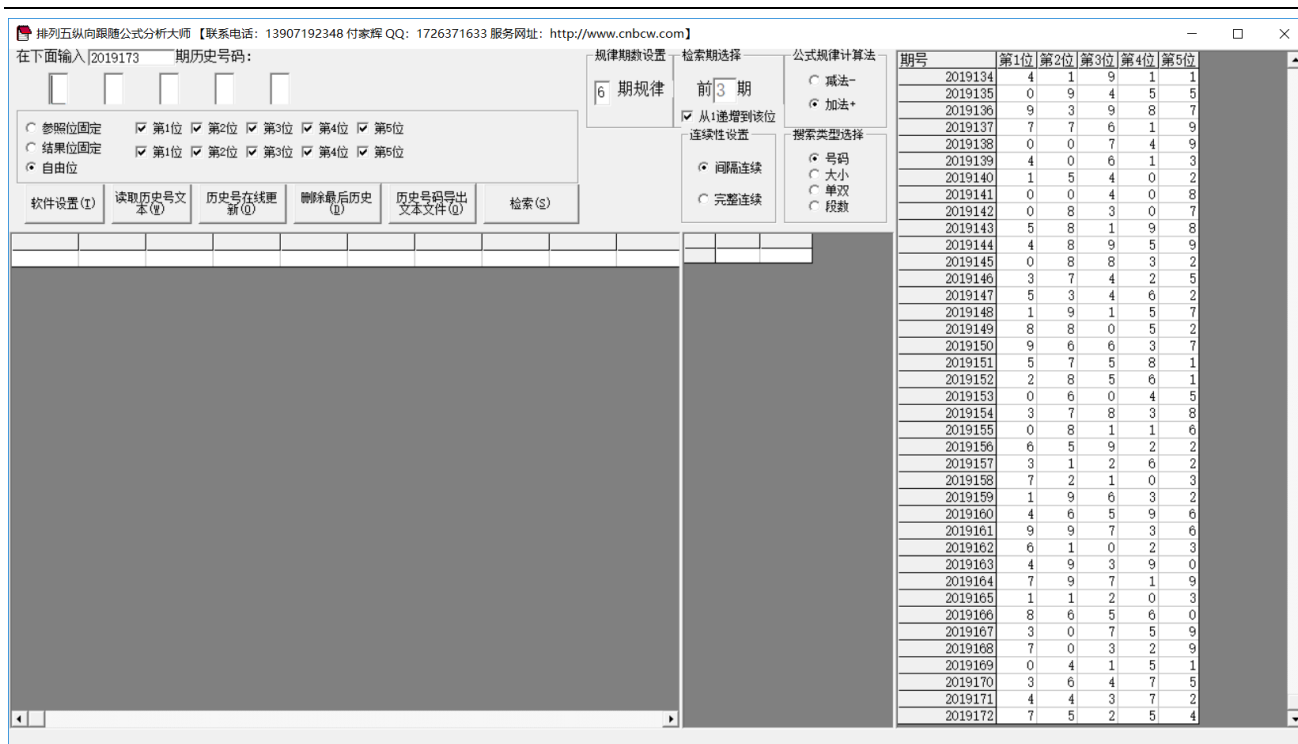
并  之后，即以

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

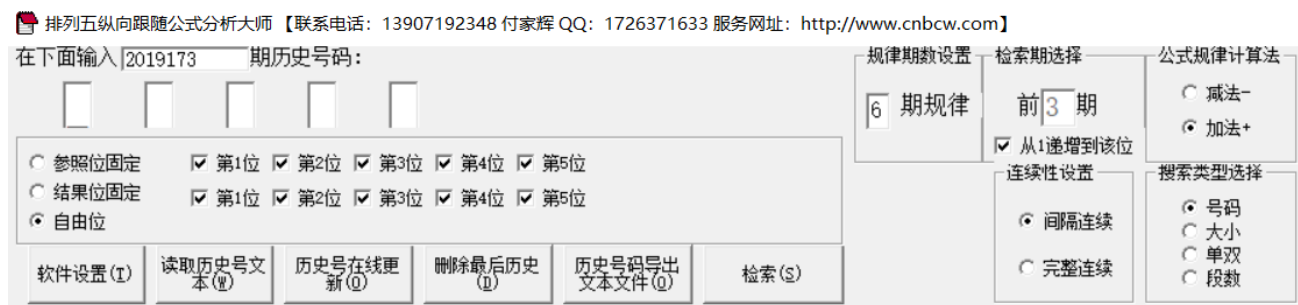
## 界面简介

整体界面如图：

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档



, 左上角为功能区域:



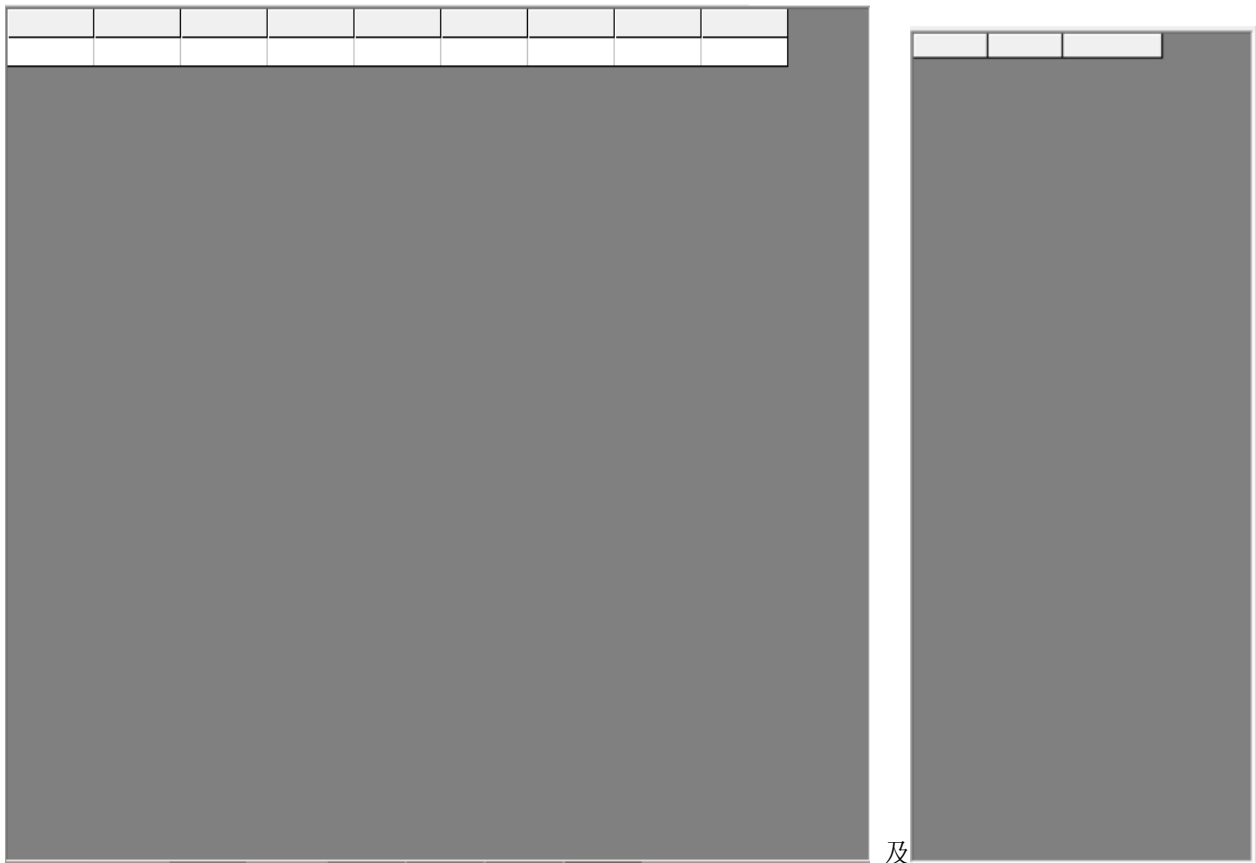
## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
2019134	4	1	9	1	1
2019135	0	9	4	5	5
2019136	9	3	9	8	7
2019137	7	7	6	1	9
2019138	0	0	7	4	9
2019139	4	0	6	1	3
2019140	1	5	4	0	2
2019141	0	0	4	0	8
2019142	0	8	3	0	7
2019143	5	8	1	9	8
2019144	4	8	9	5	9
2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

右半部分为：  
左下角：

为开奖号，

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档



及

检索(S)

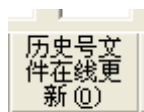
中下部的列表，当 检索(S) 功能后，出现检索到的期号结果：

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	前期开奖	关系式	结果	间隔期
2019149	8	8	0	5	2	37425		4-0	4
2019153	0	6	0	4	5	96637		9-5	4
2019157	3	1	2	6	2	37838		7-3	4
2019161	9	9	7	3	6	72103		7-3	4
2019165	1	1	2	0	3	61023		6-2	4
2019169	0	4	1	5	1	86560		8-4	4

序号	结果	出现次数
1	3	3
2	6	2
3	5	2
4	4	2
5	2	2
6	7	1
7	1	1
8	0	1
9	9	0
10	8	0

中间下半部分的列表也会出现统计结果：

## 历史号码在线更新

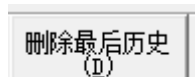


点 **历史号码在线更新(O)** 按钮，可以在先更新历史号码到当前最新开奖的一期，更新历史号码之前请确认电脑连接上了互联网。在线更新到最新的历史号码后，可以不用使用下面的“历史号码手工输入”以及“历史号码文本的灌装（读取历史号码文本到软件数据库）”功能。

## 历史号码手工输入和删除



在此依次输入历史号码，软件的历史号码按照顺序输入，输完了一个号码就自动跳到下一空格输入下一格落地码，如果把最后一位输完，软件历史号码就会自动跳到历史列表里面。每输入完一期历史号码，就会提示您接着输入下一期的历史号码，您接着输一直输入到最新开奖的一期历史号码为止(适合不方便上网更新历史号码的时候)。



点 **删除最后历史(D)** 按钮可以读取软件历史号码列表中的最后一期历史号码。

也可以在历史号码列表选中某一期之后点鼠标右键删除历史号码：

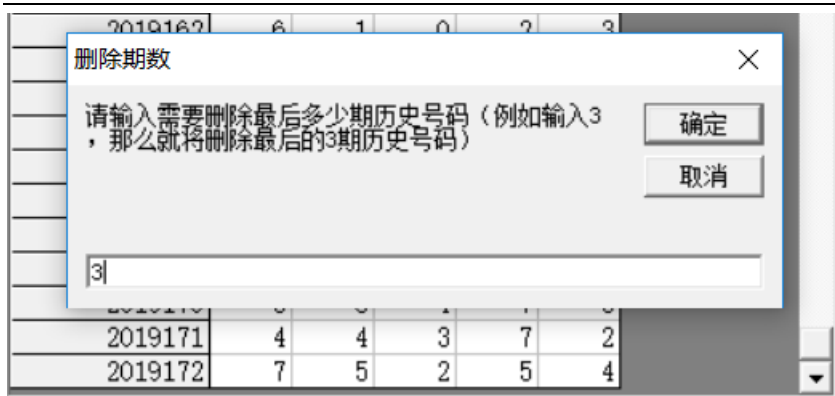
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6				
2019163	4				
2019164	7				
2019165	1				
2019166	8				
2019167	3				
2019168	7				
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

弹出小菜单，点“清空历史号码 (C)”

菜单，可以删除历史号码的所有数据；点“删除到指定期 (D)”菜单，那么历史号码将自动删除到指定列的期数；

亦可以选择菜单“删除最后指定数量期历史 (E)”，然后进入如图显示提示框：

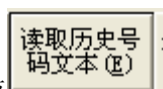
## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档



, 这里输入相应的数字就将作为最后删除的期数。例如这里输入 3，就是删除最后 3 期。假如目前历史开奖号码截止到 2019172 期，那么就将删除到 2019169 期。

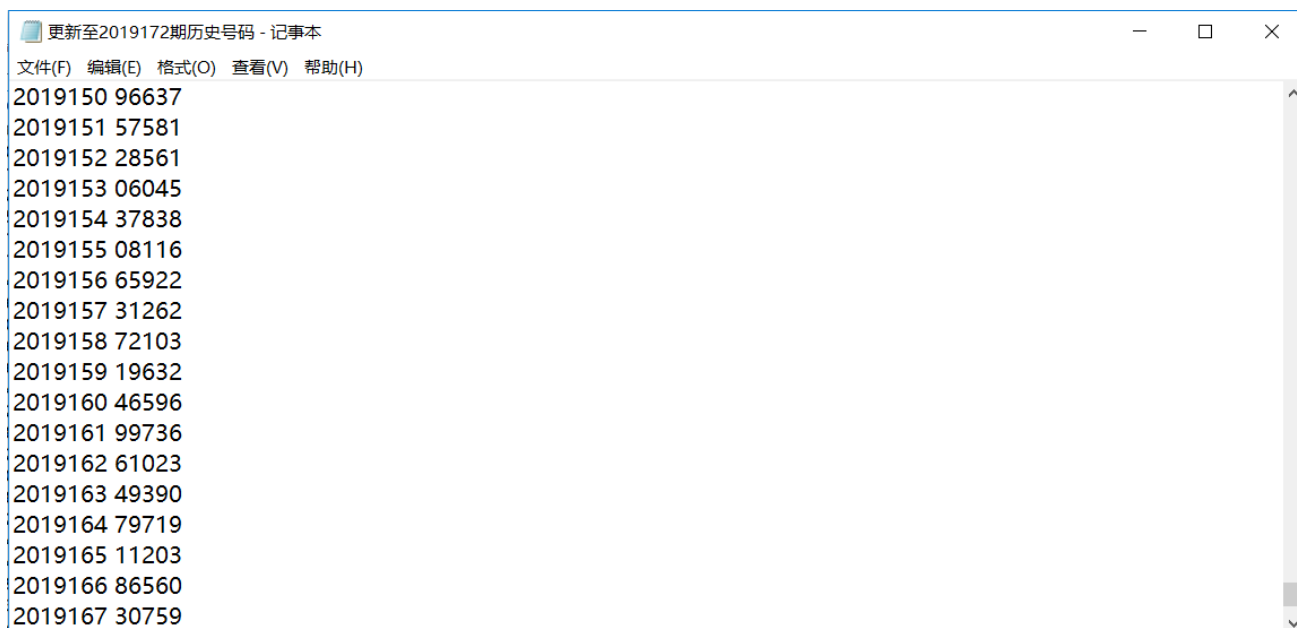
如果点菜单“导出历史号码 (O)”将可以将列表导出到 Excel 文件。

## 历史号码文本的灌装（读取历史号码文本到软件数据库）



如果有格式如同下列的落地码.txt 格式文本文件，也可以直接点按钮读到软件里面来。

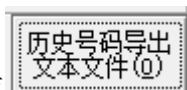
```
2019168 70329
2019169 04151
2019170 36475
2019171 44372
2019172 75254
```



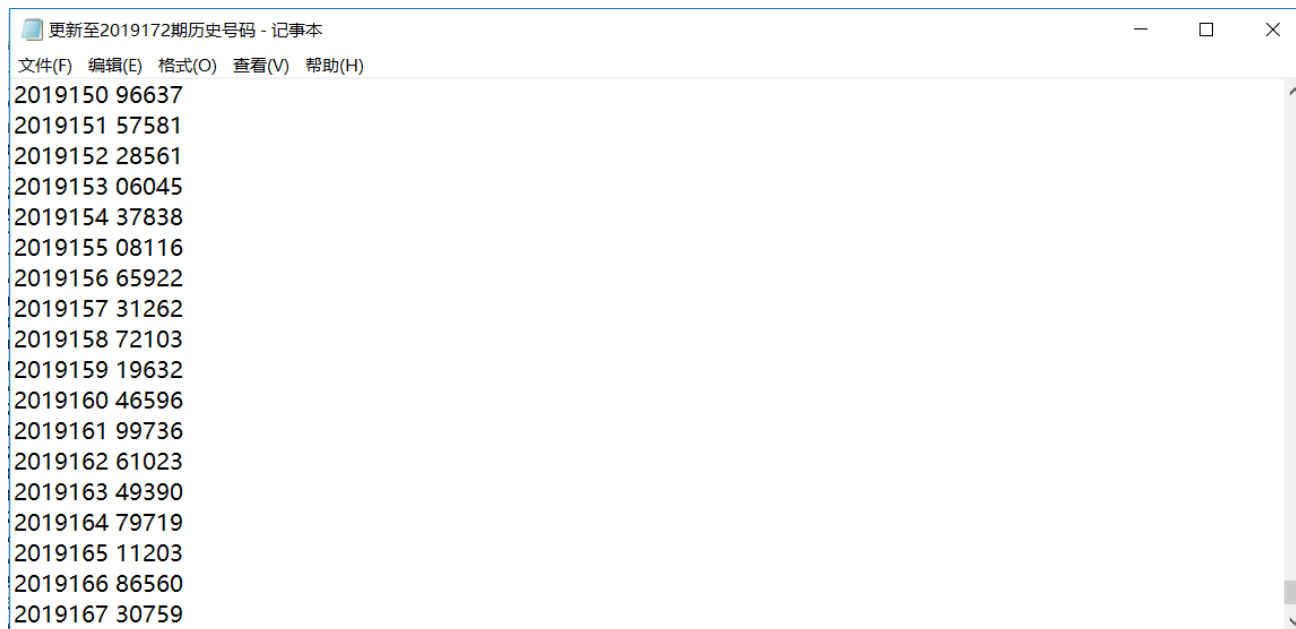
那么，此时将把软件现有历史号码资料清空，然后将文本文件文件从头期数开始作为第一期全部读取到软

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

件数据库中来。

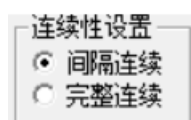


同样，历史号码可以通过点，导出为



这样的文本文件，便于保存和备份以及转移到其他机器上供软件读取。

## 间隔设置



设置的是纵向公式间隔的方式，默认“间隔连续”，



# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

，是每一个周期完毕后下一个周期紧接着开始。例如这里 2019146 期的 4 对应 2019149 期的 0(差为 4)，完毕之后，才进入下一对应周期的 2019150

的 9 对应 2019153 的 5（差为 4），依次类推，一共 6 个周期的规律，对应设置的

规律期数设置  
6 期规律

换到

连续性设置  
 间隔连续  
 完整连续

2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

2019164 期的 9 对应 2019167 期的 7（差为 2），接着下一期 2019165 期的 2 对应 2019168 期的 0（差为 2），依次类推，也是 6 个周期的规律。

## 公式规律计算法的设置

公式规律计算法

减法-

加法+

设置纵向公式规律是加法还是减法。例如当前设置

公式规律计算法

减法-

加法+

，检索结果

2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

，结果列表

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	前期开奖	关系式	结果	间隔期
2019149	8	8	0	5	2	37425	4+5	9	3
2019153	0	6	0	4	5	96637	9+0	9	3
2019157	3	1	2	6	2	37838	8+1	9	3
2019161	9	9	7	3	6	72103	0+9	9	3
2019165	1	1	2	0	3	61023	6+3	9	3
2019169	0	4	1	5	1	86560	5+4	9	3

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

结果
9
9
9
9
9
9
9

公式规律计算法

减法

加法+

，结果是相加的和（此处都为9），如果是设置为

2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

，结果列表

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	前期开奖	关系式	结果	间隔期
2019149	8	8	0	5	2	37425	4-0	4	3
2019153	0	6	0	4	5	96637	9-5	4	3
2019157	3	1	2	6	2	37838	7-3	4	3
2019161	9	9	7	3	6	72103	7-3	4	3
2019165	1	1	2	0	3	61023	6-2	4	3
2019169	0	4	1	5	1	86560	8-4	4	3

结果
4
4
4
4
4
4

，可以看到对应的是差都等于4。

## 检索间隔期数的设置

检索期选择

前  期

从1递增到该位

设置的是每组纵向规律间隔的期数，例如这里设置的前 2 期，结果

2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

间隔为 2 期（2019153 期对应 2019155

间隔 2 期，2019156 对应 2019158 间隔也是 2 期，2019159 对应 2019161 间隔也是 2 期.....直到我们最后要

计算的 2019173 期，用前两期 2019171 期历史号码对照，也正好续接了周期间隔连续的规律

连续性设置

间隔连续

完整连续

当设置为 

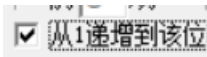
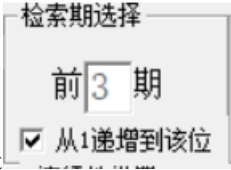
检索期选择  
前  期  
 从1递增到该位

，检索结果为

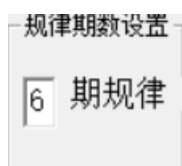
## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

2019144	4	8	9	5	9
2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

，可以看到间隔为3期（2019146期对应2019149间隔3期，2019150对应2019153间隔也是3期，2019154对应2019157间隔也是3期.....）。

这里  设置勾选之后，如果是  前3期，那么检索讲从间隔1到间隔3逐个搜索结果出来。

## 规律期数的设置

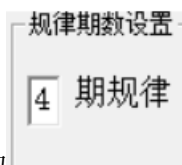


设置纵向跟随满足几个对应规律才保留，默认6期，结果如下：

## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

2019144	4	8	9	5	9
2019145	0	8	8	3	2
2019146	3	7	4	2	5
2019147	5	3	4	6	2
2019148	1	9	1	5	7
2019149	8	8	0	5	2
2019150	9	6	6	3	7
2019151	5	7	5	8	1
2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

2019146 对应 2019149，2019150 对应 2019153，2019154 对应 2019157，2019158 对应 2019161，2019162 对应 2019165，2019166 对应 2019169 合



计 6 期纵向跟随规律。如果设置为  期规律，结果

## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

，可以看出 2019154 对应 2019157，

2019158 对应 2019161，2019162 对应 2019165，2019166 对应 2019169 合计 4 期纵向跟随规律。

### 参照位和结果位

2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

红色背景单元格对应参照位，蓝色背景

单元格对应结果位。计算的结果就是用参照前期参照位，依据纵向跟随规律对应出下一期结果。例如此处

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

就是 4 期规律，那么我们计算 2019173 期的结果就是用 2019170 期作为参照位（当前设置的

检索期选择  
前 3 期  
 从1递增到该位

## 检索位设置

可以改变的勾选设置

参照位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 结果位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 自由位

参照位固定，可以改变指定位数勾选，如图

参照位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 结果位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 自由位

检索(s)    规律期数设置    检索期选择    公式规律计算法

3 期规律    前 2 期     减法-  
 从1递增到该位     加法+

2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

在同一列)。

参照位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 结果位固定     第1位  第2位  第3位  第4位  第5位  
 自由位

当设置为



“自由位”（默认设置），则不受指定位限制。

## 参照位和结果位的显示

2019152	2	8	5	6	1
2019153	0	6	0	4	5
2019154	3	7	8	3	8
2019155	0	8	1	1	6
2019156	6	5	9	2	2
2019157	3	1	2	6	2
2019158	7	2	1	0	3
2019159	1	9	6	3	2
2019160	4	6	5	9	6
2019161	9	9	7	3	6
2019162	6	1	0	2	3
2019163	4	9	3	9	0
2019164	7	9	7	1	9
2019165	1	1	2	0	3
2019166	8	6	5	6	0
2019167	3	0	7	5	9
2019168	7	0	3	2	9
2019169	0	4	1	5	1
2019170	3	6	4	7	5
2019171	4	4	3	7	2
2019172	7	5	2	5	4

在上面的结果中，

**参照位**代表的是每组纵向跟随规律的前置开奖，在开奖列表中用红色表示，**结果位**是每组纵向跟随规律的后置开奖，在开奖列表中用蓝色表示，也是对应的即将开出的、我们将要预测的这期号码所对应的在纵向跟随组中的位置。

## 检索类型选择

搜索类型选择

- 号码
- 大小
- 单双
- 段数

软件可以设置不同的类别，来寻找和计算纵向跟随公式。比如切换到

搜索类型选择

- 号码
- 大小
- 单双
- 段数

## 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档

2019152	2	5	3	4	1
2019153	1	4	1	3	3
2019154	2	4	5	2	5
2019155	1	5	1	1	4
2019156	4	3	5	2	2
2019157	2	1	2	4	2
2019158	4	2	1	1	2
2019159	1	5	4	2	2
2019160	3	4	3	5	4
2019161	5	5	4	2	4
2019162	4	1	1	2	2
2019163	3	5	2	5	1
2019164	4	5	4	1	5
2019165	1	1	2	1	2
2019166	5	4	3	4	1
2019167	2	1	4	3	5
2019168	4	1	2	2	5
2019169	1	3	1	3	1
2019170	2	4	3	4	3
2019171	3	3	2	4	2
2019172	4	3	2	3	3

检索(S)

然后点 检索(S) 后，结果 可以看出是统计的段数（将 0-9 按照 2 个号码为分组进行分段，0-1 为 1 段，2-3 为 2 段，4-5 为 3 段...）的规律（参照位和结果位相差 3，其中因为本次设置的

- 参照位固定
- 结果位固定
- 自由位

### 检索结果的显示

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	前期开奖	关系式	结果	间隔期
2019155	0	8	1	1	6	06045	0-0	0	2
2019158	7	2	1	0	3	65922	2-2	0	2
2019161	9	9	7	3	6	19632	9-9	0	2
2019164	7	9	7	1	9	61023	1-1	0	2
2019167	3	0	7	5	9	11203	3-3	0	2
2019170	3	6	4	7	5	70329	3-3	0	2

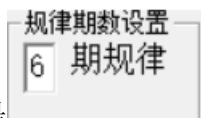
检索期选择

前 2 期

从1递增到该位

在检索窗口，可以看到有 6 期的检索结果，这里的前期开奖，分别是这一行期号对应设置的前 2 期的结果，即：2019155 的前期开奖是 2019153 期，2019158 的前期开奖 2019156，2019161 对应的前期开奖为 2019159，2019164 对应的前期开奖为 2019162，2019167 对应的前期开奖为 2019165，2019170

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档



对应的前期开奖为 2019168。因为当前设置是

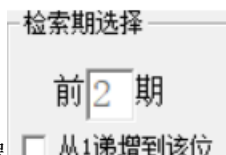
关系式	结果	间隔期
0-0	0	2
2-2	0	2
9-9	0	2
1-1	0	2
3-3	0	2
3-3	0	2



这里的关系式和结果就是对应的对照期减去结果期的计算（因为本次设置的

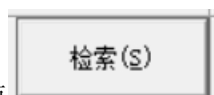
间隔期
2
2
2
2
2
2

和结果的位置，因此为任意位的关系，结果都是 3，即为本条纵向跟随公式的关系）。间隔期



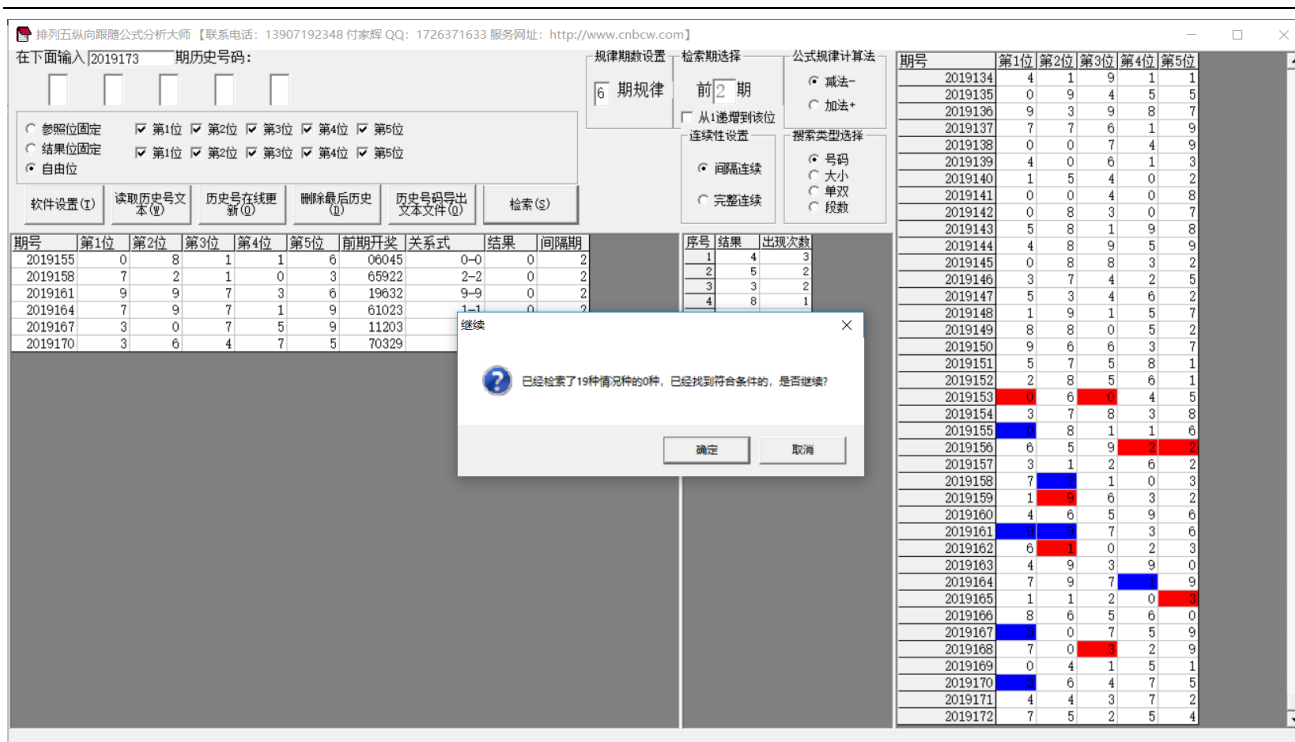
设置

## 下期预测结果的显示



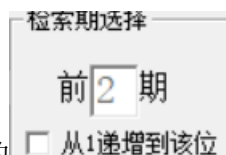
当我们点

# 排列五纵向跟随公式分析师软件说明文档



当所有的情况检索完毕后，界面中下部分会出现出现次数的排序结果如图：

序号	结果	出现次数
1	4	3
2	5	2
3	3	2
4	8	1
5	7	1
6	2	1
7	9	0
8	6	0
9	1	0
10	0	0



，这是根据当前检索的，这是根据当前检索的检索纵向跟随公式，当前计算即将开奖的2019173期，参照的前2期2019171期开奖（参照期2019171，结果期2019173），根据每条公式的计算规律，推演每个结果并累计，然后将10个号码按照推演计算出来的出现次数从大到小排序的结果。很显然，出现次数越多，下期2019097开出的可能性越大。如图，5、4、3都被纵向跟随公式计算出现2次以上，是可能性最大的，其次，8、7被算出1次，开出的可能性也较大。

## 参数说明

“段数”：排列五开奖的0~9共计10个号码分为2个一段，一共5段，0~1为第一段，1~2为第二段...8~9为第五段，软件这里是开奖每一位对应的段值；段数可以设置取值是从1~5（默认）或者0~4。

## 联系我们（技术支持及注册软件）:

QQ: 2264534380 (卜算子)

电话: 13907192348 付家辉

网址: <http://www.cnbcw.com>