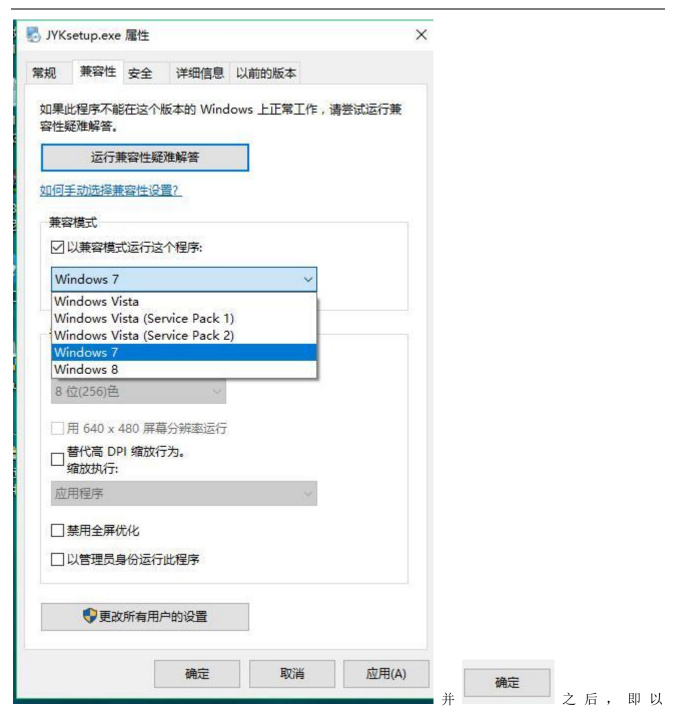
#### 分分彩遗漏软件使用说明 目录(按住键盘 CTRL 键点目录可直接跳转)

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
检索期数的选择和设置	8
检索位的设置	9
检索期数的设置	10
手动单选号码设置	11
手动多选号码设置(固定位)	12
检索类型选择	
多位检索	14
组合检索	17
指定位排列检索	
软件设置	20
参数说明	20
联系我们(技术支持及注册软件):	21

# 安装兼容性说明

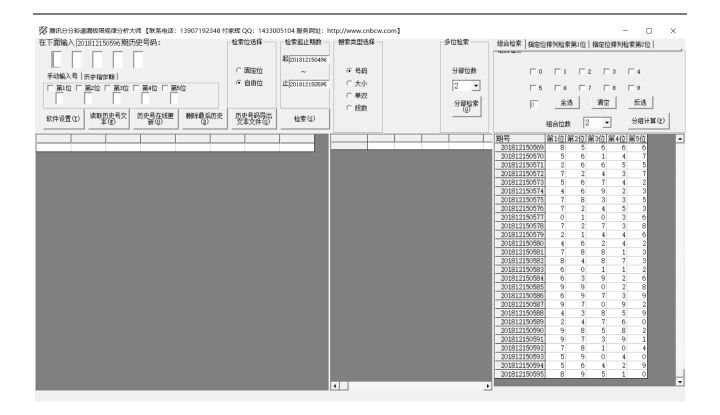
如果是 Windows10 操作系统,安装的时候请鼠标右键点击安装文件,右键点击 - "属性" - "兼容性" - 选 中 " 以 兼 容 模 式 运 行 这 个 程 序 " - 选 择 系 统 " Windows7 "



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:



#### 上半部分为功能区域:



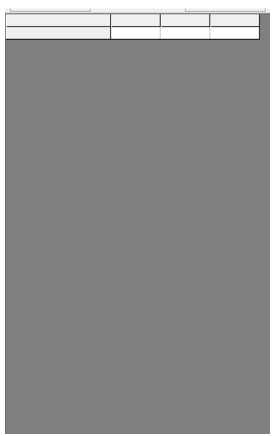
期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	-	•
201812150569	8	5	6	6	6		
201812150570	5	6	1	4	7		
201812150571	2	6	6	5	5		
201812150572	7	2	4	3	7		
201812150573	5	6	7	4	2		
201812150574	4	6	9	2	3		
201812150575	7	8	3	3	5		
201812150576	7	2	4	5	3		
201812150577	0	1	0	3	6		
201812150578	7	2	7	3	8		
201812150579	2	1	4	4	6		
201812150580	4	6	2	4	2		
201812150581	7	8	8	1	3		
201812150582	8	4	8	7	3		
201812150583	6	0	1	1	2		
201812150584	6	3	9	2	6		
201812150585	9	9	0	2	8		
201812150586	6	9	7	3	9		
201812150587	9	7	0	9	2		
201812150588	4	3	8	5	9		
201812150589	2	4	7	6	0		
201812150590	9	8	5	8	2		
201812150591	9	7	3	9	1		
201812150592	7	8	1	0	4		
201812150593	5	9	0	4	0		
201812150594	5	6	4	2	9		
201812150595	8	9	5	1	0		
						•	•

右下半部分为:

为开奖号,

左下角:





检索(S) 分部检索 (G)

中下部的列表,当

成者 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	遗漏次数	序号
201812150511	5	6	0	9	1	16	1
201812150535	5	6	5	4	7	24	2
201812150560	5	6	8	8	8	25	3
201812150570	5	6	1	4	7	10	4
201812150573	5	6	7	4	2	3	5
201812150594	5	6	4	2	9	21	6

号码(分组)	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:
5 6	3	25	2	12.5	

中间下半部分的列表也会出现遗漏统计结果:

# 历史号码在线更新

点 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

# 历史号码手工输入和删除



文本的灌装(读取历史号码文本到软件数据库)"功能。

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号码,如果把最后一个码输完,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)。

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。

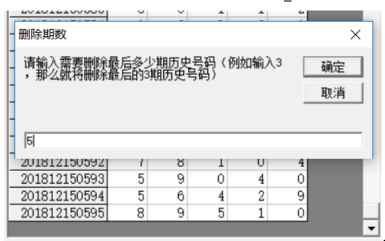
也可以在历史号码列表选中某一列之后点鼠标右键删除历史号码:

点-

501015100000		-	u		-	
201812150581	7	8	8	1	3	
2018121505	ВЩЕ	史号码	(0)			
2018121505						
2018121505	删除最	后历史	(E)			
2018121505	清空历	史号码	(C)			
2018121505	銀行会室	选定期	(D)			
2018121505						
2018121505	删除鬼	后指定	数量期质	力史(E)		
201812150589	2	4	7	6	0	
201812150590	9	8	5	8	2	
201812150591	9	7	3	9	1	
201812150592	7	8	1	0	4	
201812150593	5	9	0	4	0	
201812150594	5	6	4	2	9	
201812150595	8	9	5	1	0	

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( $\underline{D}$ )"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( $\underline{E}$ )",然后进入如图显示提示框:



,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 5, 就是删除最后 5 期。假如目前历史开奖号码截止到 201812150595 期, 那么就将删除到 201812150590 期。

如果点菜单"导出历史号码(0)"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

读取历史号 码文本 (E)

按钮读到软件里面来。

201812150591 97391

201812150592 78104

201812150593 59040

201812150594 56429

201812150595 89510

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。

### 检索期数的选择和设置



201812150595) 开奖的结果用来参照。如果改变了设置的期号,例如设置 201812150590 , 再次点击



历史指定期 后会跳到指定期,如图:

#### 检索位的设置

#### -检索位选择 -

- 固定位
- 自由位

这里选择可以设置检索的期号里面是否是"固定位"或者"自由位","固定位"是检索的时候号



码需要对应所设置的位数的号码的位置,例如:设置为



位数选择第1位和第2位,分别为5和6,那么

检索(<u>S</u>)

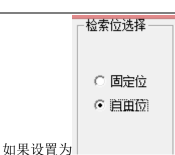
结果这里出现的的检索的符合条件结果

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位		乃亏
201812150511	5	6	0	9	1	16	1
201812150535	5	6	5	4	7	24	2
201812150560	5	6	8	8	8	25	3
201812150570	5	6	1	4	7	10	4
201812150573	5	6	7	4	2	3	5
201812150594	5	6	4	2	9	21	6

前期开奖

只能是第1位和第2位分别为5和6的结果,对应遗漏统计结果为:



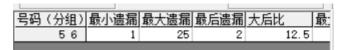


,那么就是在历史开奖的5个号码里面找寻包涵5和6这两个号码的结果,而

本素(<u>S</u>) 不管其处在哪个位,点 后结果如下:

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	序号
201812150496	5	9	7	6	3	1	1
201812150511	5	6	0	9	1	15	2
201812150519	7	3	5	6	8	8	3
201812150532	0	5	5	6	1	13	4
201812150535	5	6	5	4	7	3	5
201812150560	5	6	8	8	8	25	6
201812150563	5	8	6	8	2	3	7
201812150567	7	8	6	1	5	4	8
201812150569	8	5	6	6	6	2	9
201812150570	5	6	1	4	7	1	10
201812150571	2	6	6	5	5	1	11
201812150573	5	6	7	4	2	2	12
201812150594	5	6	4	2	9	21	13

可见是在前期任意位含有5和6两个数字的期数的集合,其对应统计的遗漏结果为:



### 检索期数的设置

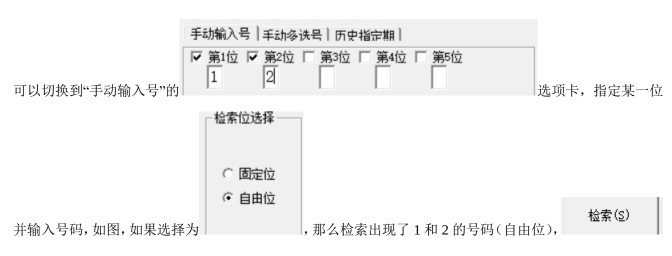


默认检索期数,是当前历史号码范围的第一期到最后一期。这里可以修改某个区间,例如



即: 在 201812150550 到 201812150595 区间内检索。

# 手动单选号码设置



201812150579   2   1   4   4   6   30   1   201812150583   6   0   1   1   2   4   2	期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	序号
201812150583    6    0    1    1    2    4    2	201812150579	- 2	1	4	4	6	30	1
	201812150583	6	0	1	1	2	4	7

结果如下:

可见前期结果都符合出现了1和2这两个号码,遗漏统计表如下:

<u> 号码(分组) </u>	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:
1 2	4	30	13	9230769231	

# 手动多选号码设置(固定位)



(多位,选择多位的时候设置当前位的勾选)并检索,如图如图检索第1位为0、1、2,第2位为7、8、9



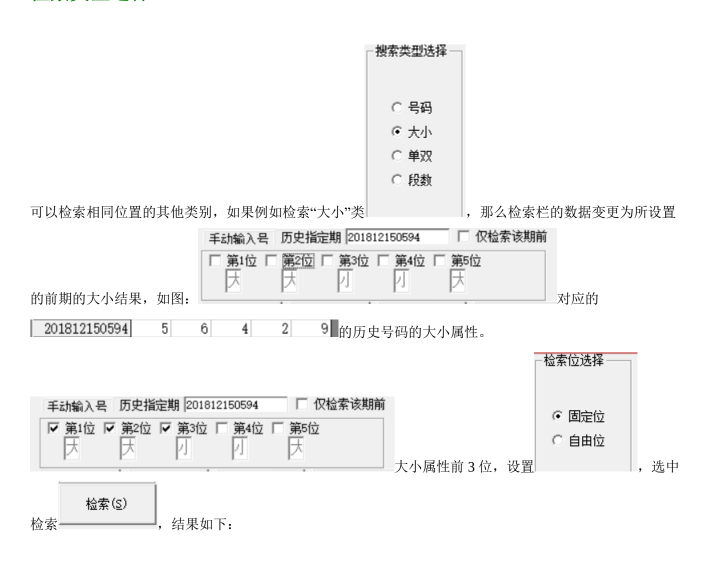
的号码,软件按会自动设置为"固定位"

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	序号	
201812150508	0	7	7	7	0	13	1	
201812150520	2	9	4	1	1	12	2	
201812150541	0	7	7	2	3	21	3	
201812150549	0	7	9	7	4	8	4	
201812150556	1	8	7	5	1	7	5	
201812150562	0	7	6	6	4	6	6	
201812150564	2	8	2	3	5	2	7	
201812150568	1	9	5	9	3	4	8	

可见前期结果都符合第1位为0、1、2,第2位为7、8、9,遗漏统计表如下:

П	早四	(公组)	最小遗漏	骨十净层	各戶津足	+EH	县.
П				取八瓜四期	事以/口/四/期	/\/PM	42.
П	2:(7	89)	2	21	28	0.75	
П	2.11	0 0 7 1			20	0.10	_
ш							

### 检索类型选择



期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	序号
201812150503	大	大	小	小	大	8	1
201812150511	大	大	小	大	小	8	2
201812150512	大	大	小	大	大	1	3
201812150513	大	大	小	小	小	1	4
201812150523	大	大	小	小	大	10	5
201812150536	大	大	小	小	小	13	6
201812150544	大	大	小	小	小	8	7
201812150548	大	大	小	大	小	4	8
201812150550	大	大	小	小	大	2	9
201812150552	大	大	小	大	小大	2	10
201812150557	大	大	小	小	大	5	11
201812150561	大	大	小	小	大	4	12
201812150565	大	大	小	大	小	4	13
201812150570	大	大	小	小	大	5	14
201812150575	大	大	小	小	大	5	15
201812150585	大	大	小	小	大	10	16
201812150587		大	小	大	小	2	17
201812150591		大	小	大	小	4	18
201812150592		大	小	小	小	1	19
201812150593		大	小	小	小	1	20
201812150594	大	大	小	小	大	1	21

\_\_\_\_\_,对应遗漏

	号码	(先	組)	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:
		1	10	1	13	2	6.5	
列表:								

### 多位检索



可以在开奖号码中,检索有几个与指定号码相同的组合,如图设置,是在5个开奖号码中,

组合位数

,这里表示有2个号码相同的都符合,当前选择的上期号码,结果如下:



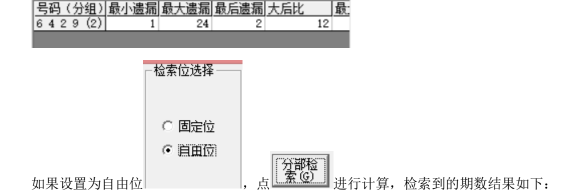
点 「分部检 素(G)

进行计算,检索到的期数结果如下:

期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	序号
201812150501	8	0	3	2	9	6	1
201812150511	5	6	0	9	1	10	2
201812150535	5	6	5	4	7	24	3
201812150544	6	6	4	1	1	9	4
201812150557	5	7	1	1	9	13	5
201812150560	5	6	8	8	8	3	6
201812150561	8	5	4	1	9	1	7
201812150570	5	6	1	4	7	9	8
201812150573	5	6	7	4	2	3	9
201812150574	4	6	9	2	3	1	10
201812150594	5	6	4	2	9	20	11

,可以看出

前期开奖的号码都是有2个以上的号码在固定位置与所检索的这5个号码位结果相同的;遗漏结果如下:



期号	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	遗漏次数	京号
201812150496	5	9	7	6	3	1	1
201812150498	3	4	5	0	3	2	2
201812150500	8	4	8	2	8	2	3
201812150501	8	0	3	2	9	1	4
201812150502	0	6	8	1	2	1	5
201812150503	8	9	1	2	8	1	6
201812150505	4	8	2	0	6	2	7
201812150506	3	9	8	5	4	1	8
201812150507	6	0	1	7	9	1	9
201812150510	0	3	6	7	2	3	10
201812150511	5	6	0	9	1	1	11
201812150512	5	9	3	7	8	1	12
201812150513	7	9	4	4	2	1	13
201812150514	1	4	7	9	2	1	14
201812150516	8	2	2	6	9	2	15
201812150518	8	1	1	6	9	2	16
201812150519	7	3	5	6	8	1	17
201812150520	2	9	4	1	1	1	18
201812150521	4	2	0	5	1	1	19
201812150522	2	5	7	3	7	1	20
201812150524	2	2	6	8	7	2	21
201812150525	3	7	9	1	4	1	22
201812150526	7	4	4	6	0	1	23
201812150527	9	6	7	4	8	1	24
201812150529	7	3	9	9	2	2	25
201812150530	9	0	6	3	9	1	26
201812150531	9	9	6	3	1	1	27
201812150532	0	5	5	6	1	1	28
001010150500	^	7	0	^	^	- 1	- 00

,可以看到

"前期开奖"里面不固定位置,有2个以上的号码与与所检索的这5个号码位结果相同,遗漏结果如下:

号码(分组)	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:
6 4 2 9 (2)	1	4	1	4	

### 组合检索



可以勾选多个指定号码,并进行分组,来进行



排列并以此查询历史的遗漏情况。例如:

号码(分约	且)	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:
	8 (	1	52	1	52	
4	6	1	21	2	10.5	
2	6	1	27	2	13.5	
2	4	1	33	2	16.5	
(	4	1	27	3	9	
4	8	1	23	4	5. 75	
2	8	1	21	6	3.5	
(	6	1	28	7	4	
- 0	12	1	29	7	4.142857	
- 6	8	1	20	27	0.7407407	

一共 10 种组合情况的最小遗漏、最大遗漏和最后遗漏的情况。

软件新增"大后比"参数,"大后比"是最大遗漏和最后遗漏的比值,可以用来辅助判断当前遗漏和历史遗



漏之间的关系。需要说明的是,类型选择可以选择不同类型排列

, 并且结果是在所设置起止



### 指定位排列检索

可以指定固定 1 位或者 2 位,指定该位的所有号码,并将全部排列的情况依次计算遗漏参数,操作如下:在"指定位排列检索第 1 位"指定位数,并勾选需要参加组合的数,比如这里我们指定"第 1 位"选择如



,如果切换"指定位排列检索第2位",选



择"第5位", 勾选如下:

(如果只用1位排

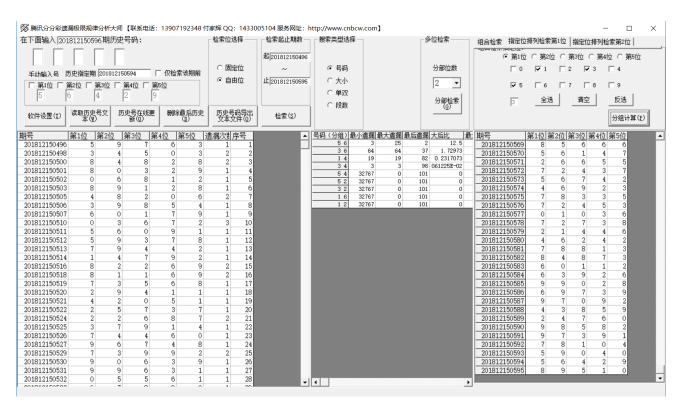


列,不用第2位参与排列,可以取消勾选

), 然后切换到页面



分组计算(P) 按钮,软件界面如图:



号码(分组)	最小遗漏	最大遗漏	最后遗漏	大后比	最:	Ħ
5 6	3	25	2	12.5		
3 6	64	64	37	1.72973		_
1 4	19	19	82	0.2317073		_
3 4	3	3	98	061225E-02		_
5 4	32767	0	101	0		_
5 2	32767	0	101	0		_
3 2	32767	0	101	0		
1 6	32767	0	101	0		
1 2	32767	0	101	0		
						_

中间结果可见排列结果

即所选第1位的1、3、5和

搜索类型选择

号码

〇 大小

○ 单双

段数

第5位的2、4、6分组组合的遗漏参数。需要说明的是,类型选择可以选择不同类型排列



并且结果是在所设置起止期数

范围内进行的。

#### 软件设置

th/H-八里	法前压由是立 压由是方线面				nnike	各戶压中	压由	무찌르出
软件设置	段数参数	段数参数设置(A)				段数参数	次0~4	0
明号	软件服务	主页(P)			~	段数参数	效1~5	
20181215	软件介绍	软件介绍说明(R)				3	1	. 1
20181215	软件演示	软件演示说明录像下载(D)			0	3	2	2
20181215	*X   十/典/」、	N CH/3 XX 188K	1.3%(D)		_ 2	8	2	3
201812150501	8	0	3		2	9	1	. 4
201812150502	0	6	8		1	2	1	. 5
201812150503	8	9	1		2	8	1	. 6

"段数参数设置"可以切换设置段数的 5 段( $0\sim9$  分为 5 段,每两个号码为 1 段: $0\sim1$ , $2\sim3$ , $4\sim5$ , $6\sim7$ , $8\sim9$ ),这里设置取值是从 1 开始( $1\sim5$ )还是从 0 开始( $0\sim4$ ),默认取值从 1 开始作为参数值。

## 参数说明

- "号码": 时时彩开奖的号码,为0~9的自然数。
- "大小": 时时彩开奖的号码 4 以下计为小,取值为 0;5 以上计为大,取值为 1。
- "单双": 时时彩开奖的双数取值为 0; 单数取值为 1。
- "段数": 时时彩开奖的每位数字 0~9 分为 5 段,每两个号码为 1 段,例如 0~1 为第 1 段;2~3 为第 2 段;4~5 为第 3 段;段数取值可以在软件设置里设置为"1~5"(默认),或者改为"0~4"。
- "遗漏期数": 历史上开出相同号码组合的间隔的期数

"最小遗漏": 历史上遗漏期数最小值。

"最大遗漏": 历史上遗漏期数最大值。

"最后遗漏": 历史上最近一次开出的制定号码距离当前要开的下一期的期数的间隔。

"大后比":最大遗漏和最后遗漏的比值,即:最大遗漏÷最后遗漏,可以用来辅助判断当前遗漏和历史遗漏之间的关系。

# 联系我们(技术支持及注册软件):

QQ: 1726371633 (彩票大师)

电话: 13907192348 付家辉

网址: http://www.cnbcw.com