快3公式软件使用说明 目录(按住键盘 CTRL 键点目录可直接跳转)

历史号码在线更新	1
历史号码手工输入和删除	2
公式的手工输入	3
下期公式参数的查询和查询列表显示	4
公式的文本文件读取和导出	5
公式的在线更新	8
公式查询历史计算式	9
公式的搜索和搜索设置	10
搜索公式的智能参数设置	17
搜索公式的自动设置方案模板	19
公式列表的显示中英文切换	21
公式的删除	23
公式列表的显示与参数说明	24
历史号码列表的显示与参数说明	26
公式的过滤与设置及其公式计算下期	29
公式计算结果的列表显示与分析(计算选中公式法)	31
设置最优公式计算法	33
玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)	35
公式往期计算结果查询	
查询所有公式的历史所有期排序和中奖对照	
设置说明	
名词解释	43
帮助与联系方式	43
附录:软件及其术语说明	44
联系我们(技术支持及注册软件):	45

历史号码在线更新



历史号码手工输入和删除

手工输入已经开出的历	波号码记录下期:
期号: 20160409001	开奖号:

在此依次输入历史号码,软件的历史号码开奖次序输入,如果最后一位(个位)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)。

删除最后历 史(1)

点______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右键弹出菜单,选择"删除到指定期"删除历史号码:

期号	百位	十位	个位	
160408041	6	5	2	
160408042	4	1	4	
160408043	1	6	6	
160408044	6	4	4	
160408045	5	6	2	
160408046	3	6	6	
160408047	1	6	6	
160408048	1	5	3	
160408049	2	2	3	
160408050	5	2	2	
160408051	1	1	6	
160408052	4	4	4	
160408053	3	4	6	
160408054	6	2	2	
160408055	3	3	5	
160408056	1 1		- 1	
16040805	导	出历史	号码(O)	
160408058	册	除到选	定期(D)	
160408059	88	除最后	指定数量	翻历史(F)
160408060	,	-	- ALAKS	
160408061	5	6	5	

弹出小菜单,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:



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 20160408078 期, 那么就将删除到

20160408073 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(亦可用界面右上角的 等出列表到Excel "导出列表到 Excel"的快捷按钮来导出)。

公式的手工输入

如果自己有好的公式,可以在



快3彩公式超级计算软件说明文档

公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出	所有类公式中文导	鈻	公式往期位置值结果列表	
序号公式	和类 生疣	针计算值] 正确率(加权算法)	Í▲
3 L1E+L1G+L2G++L3A+NFW+L2E+YF+O	个位单 杀	7	97.2886% (4181839/4298385))
4 L1E+LU+L1K+L1I+YF+YFW+L5M+RQW+O	个位单 杀	2	97.9444% (4210026/4298385)	
5 L1F+L2E+LU+L4M+LV+L5H+LP+L2C+O	个位单 杀	1	94.8756% (4078120/4298385)	
6 L1K+LN+L3B+LM+L2K+L1I+L3L+QHW+0	个位单 杀	3	8 94. 7543% (4072903/4298385))
7 L1P+LL+L1A+LX+LK+L3A+L1M+L1M+0	个位单 杀	6	6 95.9897% (4126006/4298385)	
8 L2D+L1B+L1E+LL+L3D+L2M+L1B+LW+O	个位单 杀	0	94.9887% (4082980/4298385)	
9 L2E+LK+L1A+L3A+L3P+L3G+LK+YFW+0	个位单 杀	8	96.1154% (4131408/4298385)	
10 L2F+L0+L3I+L1H+L3P+LK+L3E+L2E+0	个位单 杀	8	96.0573% (4128911/4298385)	
11 L2M+L3M+L2I+L2D+L1I+YF+L5M+L2M+O	个位单 杀	0	95.9177% (4122911/4298385)	
12 L2Q+L3B+LV+L2B+L2Q+L2J+L2D+L3Q+0	个位单 杀	0	96.2257% (4136151/4298385)	
	1 / 1 × 22 V	-		

软件同时可以支持中文公式的添加,采用最常用的格式,比如:

[个位单选杀]十位2指数方+十位互补数+除3余0+百位3余+除5余3+十位立方+偶数和+个位平方+0 或者兼容如下格式

十位2指数方+十位互补数+除3余0+百位3余+除5余3+十位立方+偶数和+个位平方+0=下期杀个位单选

下期公式参数的查询和查询列表显示

接上期所述,我们可以查询到下期的每个参数的值,方便了解公式的计算过程和验算公式的精确度,使用 方法如下: 可以点 公式参数对照说明

**			参数对	照	- 🗆	×
	百位	十位	个位	总位		
号码	6	2	2			
大小	1	0	0			
单双	0	0	0			
除5余数	1	2	2			
除3余数	0	2	2			
五段段数(对应12345段)	4	2	2			
平方	36	4	4			
互补数	3	7	7			
皆数方(2作底值作指数)	64	4	4			
立方	216	8	8			
除3余N(对应120)个数	0	2	1			
邻号和	2	8	8			
邻号差	2	8	8			
除5余1				1		
除5余2				2		
除5余3				0		
除5余4				0		
除5余0				0		
最大振幅				4		
质数个				2		
质数和				4		
<u> </u>				1		
合数和				6		
机数				10		
和11位				0		
大教作				1		
大颈和				6		
小数字				2		
小剱和				4		
可敛(1) 在我的				0		
可刻和				0		
両鉄 ~ 囲鉄50				3		
両鉄和 熱空る悪				10		
似子们"釼 国星本粉				2		
四亏1~剑 台框框				1		
忘饭帕 法自己				4		
注问亏				1		
注顺兮 <u></u> 従城县				0		
				U		•

表中可以查到公式的下期计算对应的值(即本期的开奖参数)。

公式的文本文件读取和导出

公式同样可以编辑成文本格式如下:

[个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位3余+个位码+个位大小+个位邻号差+0 [个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份+日期+奇数个+连同号+0 [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0 [个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+月份合+质数和+日期合+0 [个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方+百位互补数+除3余2+本期号合+0 或者兼容如下格式: 百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位3余+个位码+个位大小+个位邻号差+0=下期杀个位单选

百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份+日期+奇数个+连同号+0=下期杀个位单选 百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0=下期杀个位单选 百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+月份合+质数和+日期合+0=下期杀个位单选 百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0=下期杀个位单选 百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合+十位3余+月份+0=下期杀个位单选 百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0=下期杀个位单选 百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5余4+偶数个+十位单双+0=下期杀个位单选



按照每行一个公式的.txt 文件,用软件++x 按钮读取进来(注:软件读取公式文本具有检索公式 唯一性功能,也就是如果添加到数据库中的公式如果有重复雷同的情况将自动删除冗余的公式,只保留其 中之一,使数据库中每条公式都具有唯一性)。

公式添加后可见公式列表:

达达	中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 所有	类公式中	·文导	出	公式往期	位置值结果列表
序号	公式	种类	生杀	计算值	正确率(加权算	(法)
1	[个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位:	个位单	杀	0	96.2422%	(4136860/4298385)
2	[个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份·	个位单	杀	3	96. 7394%	(4158231/4298385)
3	[个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合·	个位单	杀	7	97.2886%	(4181839/4298385)
4	[个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+,	个位单	杀	2	97.9444%	(4210026/4298385)
5	[个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5;	个位单	杀	1	94.8756%	(4078120/4298385)

双击列表任何一列,都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式,例如双击"正确率"列后如下显示:

公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 所有类公式中文导出 公式往期位置值结果	表 -
序号 公式 一种类 生糸 计算值 正确率(加权算法)	I ▲
3 [个位单选杀]奇数个+合数个+十位平方+逆顺号+月份合+月份 个位单 杀 4 94.7329%(4071985/42	3385)
4 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方│个位单│杀 3 94.75426%(4072903/42	3385)
5 [个位单选杀]月份+年份+上期号合+个位邻号和+十位大小+百个位单 杀4 94.83455%(4076354/42	3385)
	3385)
7 [个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+个位5余+ 个位单 杀0 94.9887%(4082980/42	3385)
<mark>8</mark> [个位单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十位互补数 个位单 杀	3385)
9 [个位单选杀]跨度+质数个+本期号合+除5余1+个位5余+除5余 个位单 杀 2 95.3896%(4100212/42	3385)
┃ 10 [个位单选杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补数+十位↓个位单 杀 0 95.4874%(4104416/42	3385)
┃ 11 [个位单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余+百位互补个位单 杀	3385)
┃ 12 [个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号+大数和 个位单 杀	3385)
13 [个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+%5余0+个位邻号个位单 杀 8 96.05727%(4128911/42	3385)

85) -可以用鼠标

右键弹出快捷菜单选择"公式列表导出到 excel 表格"

	・ヘモー ムム朱人亚小 別匹矢ム五甲ス寺山		卯日天云武甲又寺	4	AIVIE	别业工具相关刘农	
序号	公式		种类 生杀	计算值正	确率(加权	(算法)	1 4
3	[个位单选杀]奇数个+合数个+十位平方+逆顺号+月	份合+	明6 个位单 杀	4	94, 7329	6 (4071985/4298385)	
4	[个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+	⊥ <i>ł</i> ÷-	눈썹! 소信畄 쓰	2	04 75406	6 (4072903/4298385)	
5	[个位单选杀]月份+年份+上期号合+个位邻号和+十		导出到EXCEL表	各(E)	5	6 (4076354/4298385)	
6	[个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连		春海该公式历史	+質式(1)	3	6 (4078120/4298385)	
7	[个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+			1940(0)	7	6 (4082980/4298385)	
8	[个位单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十		删除该公式(D)		3	6 (4083049/4298385)	
9	[个位单选杀]跨度+质数个+本期号合+除5余1+个位		删除洗中所有公式	ť(C)	6	6 (4100212/4298385)	
-10	[个位单选杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补		AUDROXES TOTTES 240		4	6 (4104416/4298385)	Γ
11	[个位单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余		删除最后公式(E)		B	6 (4122911/4298385)	
12	[个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号		删除未洗中公式(x	В	\$ (4126006/4298385)	
13	[个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+除5余0					6 (4128911/4298385)	
- 14	[个位单选本]个位都告美+个位单型+日份会+工位;	╤+ ने न	等粉: 不信単 圣	2	96 09867	K (4130691/4298385)	

excel 表) 如图

∡ ⊎ • • • ⊛ • -	III 🖬 ♥ • ♥ − 🙊 • I = gongshi - Microsoft Excel									
文件 开始 插入 页面布局 公	公式 数据 审阅 视图 力	ī载项 Acrobat								
	- 11 - A A = = >	▼ 冒•自动换行	常规	-			Σ			
粘贴 → ● 格式刷 ■ Ⅰ 型 → □ → <	<u>≫</u> · <u>A</u> · थ्रु· ≡ ≡ ≡ ≇	音 合并后居 音	中 · ∰ · % ,	◆.0 .00 .00 →.0 承担		插入 删除 マーマ	格式			
剪贴板 5 字体	ে য	行式	い 数字	Gi -	样式	单元格				
A1 • 序号										
A	В	C	D E	F	G H	I	J			
<u>1 序号</u> 公式		种类 生	主杀 计算值	正确率(力最大	て连错 最大连对	最后连错 最月	5连对			
2 1 [个位单选杀] 质数和+肠	徐5余1+十位2指数方+白位5段+个	位 个位单选 务	Ť.	6 94.60597%	2 55	0	55			
32 [个位里选余] 同上期数:	(+上期亏+最大振幅+和数+重上期		£	0 94.62321%	2 83	0	46			
4 3 [个位里选余] 奇数个+合	含数个+十位半万+逆顺号+月份含	计月个位里选 闭	£	4 94. 7329%	2 48	0	48			
_ 5 _ 4 [个位里选余] 自位立方:	+奇数个+个位大小+小数和+十位	[立]个位里选 矛	£	3 94.75426%	2 57	0	36			
6 5 [个位里选余]月份+年份	分+上期号合+个位邻号和+十位大	小+个位里选 🛪	£	4 94.83455%	2 58	0	58			
6 [个位里选余]白位5段+	+十位3余+连同号+质数个+连顺号	计除个位里选 册	£	1 94.87563%	1 50	0	33			
8 7 [个位里选余]十位5余+	+白位大小+白位3余+小数个+个位	5余个位里选 🛪	£	0 94.9887%	2 51	0	33			
9 8 [个位里选余]个位3余+	+十位互补数+白位互补数+十位互	科教个位里选 🖻	£	2 94.9903%	2 49	0	49			
10 9 [个位里选示]跨度+质数	数个+本期号台+除5余1+个位5余·	+除[个位里选 🖻	£	2 95.3896%	2 63	0	63			
11 10 [个位里选杀]除3余2+月	月份谷+个位邻号和+白位互补数·	+十1个位里选 分	£	0 95.4874%	2 50	0	50			
							00			
12 11 [个位里选余]合数个+合	含数和+十位互补数+十位5余+百↑	位互个位单选 闭	£	0 95.91768%	2 60	0	39			

鼠标单击"序号"列,不选/选中某单条公式,如图:

公式中文显示 公式	英文显示 所选	类公式中文导出	所有类	中定公	文导出		公式往期	位置值结界	 國表	
序号公式			和		生刹计算	值正	确率(加权算	钰)		Í▲
13 [个位单选杀]十	位5余+个位邻号和	□+个位5段+个位码	+个位邻 个	、位単	杀 📃	6	91.3038%	(4558445/-	4992611)	
14 [个位单选杀]十	位3余+除5余1+除	5余3+大数个+月份	+日期+小 个	、位単	杀	3	95.9815%	(4791981/-	4992611)	
15 [个位单选杀]十	位5段+除5余1+除	3余2+个位5余+年份	治-同上个	〜位単	杀	0	97.4816%	(4866875/4	4992611)	
16 [个位单选杀]除	5余1+日期+┼位₩	身+┼位大小+小数1	└+除3余: ↑	、位単	杀	0	95.6954%	(4777697/4	4992611)	
17 [个位单选杀]十	位互补数+同号个	数+个位5段+ 十 位3	余+百位! 个	〜位単	杀	3	96.8380%	(4834745/4	4992611)	
[18][个位单选杀]十	位立方+百位立方	+百位3余+除5余3+	除3余1+ 个	╰位单	杀	7	93.6905%	(4677604/-	4992611)	
19 [个位单选杀]除	3余1+重上期号+逆	ⅲ号+年份+日期+	同号个数 个	└位単	杀	2	97.7438%	(4879966/	4992611)	
20 [个位单选杀]个	位码+除5余1+质数	收个+同上期数+个的	≿码+奇数 个	〜位単	杀	0	96.8954%	(4837612/-	4992611)	
21 [个位单诜杀]个	位码₩金5全3+日 份	}含++位★小++6	立立セータ	(位)単	ž.	8	98 8544%	(493541474	4992611)	

序号变为灰色的为没有选中的公式(不参与公式计算)。

为了更好的显示结果和对应公式作为参考对照,可以使用鼠标单击"计算值"列,可以将同类公式中下棋 计算值结果同该公式的背景绿色注明(例如我这里双击第4行的计算值,第4行的结果为2,那么计算值为 2的结果值包括第16、19、25行都做绿色背景):

说睄 (P)	₹ 式 載 	》 下载 M)	<u> </u>	资 清空所 1 式	「「」」	选中 <u>所</u> 有 公式	反选所 式	有公	公式过	悲 设	公式参数对照识 (I)	明	レクトレージ (水) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(<u>c</u>)
公式中	中文显示	公코	英文显示	下 所选类	经式中	文导出	所有	类公式	中文导	出	公式往期	位置	直结果列表	
序号	公式							种类	生杀	计算值] 正确率(加权)	〔 法〕		1
3	[个位单]	选杀]百	1位3余년	11位平方+-	F位平方	;++个位码	+年份合	一个位的	₽ 杀		7 97.28861%	(4181	839/429838	5)
4	[个位单]	先杀]百	1位3余位	车同号+百位	〕立方+ī	百位互补续	数+月份+	,个位!	創杀	2	97.94437%	(4210	026/429838	5)
5	[个位单]	先杀]百	前位5段+	┼位3余+连	同号+低	擞个+堇	顺号+除5	计个位的	創杀	1	94.87563%	(4078)	120/429838	5)
6	[个位单]	选杀]百	1位立方+	奇数个+个	位大小·	+小数和+-	+位立方	一个位的	創杀	3	94. 75426%	(4072	903/429838	5)
7	[个位单]	先杀]百	拉邻号利	和+小数个+	百位码·	•重上期号	+大数和	回个位的	創杀	6	95.98968%	(4126	006/429838	5)
8	[个位单]	选杀]	-位5余幅	11位大小+1	i位3余·	৸数个₩	个位5余+	1个位9	創杀	0	94.9887%	(4082	980/429838	5)
9	[个位单]	选杀]	-位3余サ	大数和+百0	这码+个(立码+个位	邻号和+	一个位的	創杀	8	96.11536%	(4131	408/429838	5)
10	[个位单]	选杀]	-位5段培	奇数和+个的	立互补数	[₩余5余0+	个位邻望	目个位的	創杀	8	96.05727%	(4128	911/429838	5)
11	[个位单]	选杀]台	`数个+合	数和++位	互补数·	╋╋	百位互补	十个位的	創杀	0	95.91768%	(4122	911/429838	5)
12	[个位单]	选杀]	-位邻号著	套+个位大/	∖⊣连顺∛	号十位大	小十位	: 个位!	創杀	0	96.2257%	(4136	151/429838	5)
13	[个位单]	选杀]个	`位码+上	期号合+月	份合+百	і位5段+上	期号合+	一个位的	創杀	9	97.93195%	(4209	492/429838	5)
14	[个位单]	选杀]个	`位单双+	大数个十	位5段+前	百位互补续	数+除5余	(个位	創杀	8	99.99998%	(4298	384/429838!	5)
15	[个位单]	选杀]个	`位单双+	月份合+除	3余1++	位3余+百	位码+个	1个位!	創杀	0	96.56175%	(4150	596/429838	5)
16	[个位单]	先杀]个	、位3余++	十位互补数	+百位互	[补数++(立互补数	: 个位!	創杀	2	94.9903%	(4083	049/429838	5)
17	[个位单]	先杀]个	└位2指数	方+百位码	+除3余2	2+合数个+	十位互礼	十个位的	創杀	3	97.02763%	(4170	621/429838	5)
18	[个位单]	先杀]个	`位立方+	连顺号+跨	度+个位	码+百位邻	彩号和书	汇个位的	1●杀	0	97.14043%	(4175	470/429838	5)
19	[个位单]	先杀]院	3余2+月	份合+个位	邻号和·	•百位互补	数++位	」个位的	1●杀	0	95.4874%	(4104	416/429838	5)
20	[个位单]	先杀]个	位邻号着	₤+个位单%	Ջ+月份;	合+百位立	方+奇数	计个位的	1●杀	2	96.09867%	(4130	691/429838	5)
21	[个位单]	先杀]屃	驗和+除	5余1+十位	2指数方	;+百位5段	+个位码	- 个位!	1●杀	6	6 94.60597%	(4066)	529/429838	5)
22	[个位单]	先杀]大	本+个楼5	期号合十	位立方·	+质数个+	┼位3余+	i个位	1●杀	8	96.57988%	(4151	375/429838	5)
23	[个位单]	先杀]奇	5数个+合	数个叶位	平方+逆	顺号+月(分合+月(行个位的	1● 杀	4	94. 7329%	(4071	985/429838	5)
24	[个位单]	先杀]偶	闞和+个	位大小十	位立方·	·连顺号+∕	↑位码᠇	≦ 个位∮	創杀	4	96.16456%	(4133	523/429838	5)
25	[个位单]	先杀]罷	寶+质数	个+本期号	合+除5;	余1+个位5	余+除5%	î 个位 ⁱ	● 杀	2	95.3896%	(4100	212/429838	5)
26	「个位单i	先杀1回	司卜期粉+	-上期号+最	大振幅·	+和勬+重	ト期문+月	目 个位的	● 杀	(94.62321%	(4067	270/429838	5)

公式的在线更新



当更新到最新的历史号码之后,点击按钮 计值/验值洗会提示你更新,弹出窗口如下:

	读入历史	×			
?	确实要在线更新公式吗?因为时时彩开奖频繁,该公式可能并不是当前 最新的,因此自己搜索会更有时效性(软件已经设置了默认搜索的参数,也可以手动变更)。同意更新将删除软件中现有的所有公式,并可 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		点击	确定	」按钮词

以更新当前期的公式。这里将会删除软件此前自带的公式,并将最新的软件默认公式导入<mark>(注意:因为开</mark> <mark>奖频繁,这里不能保证就能更新到最新的公式,所以最好是自己搜索公式比较好)</mark>。

公式查询历史计算式

在公式列表中,可以查询任意一选中公式的历史计算式,便于跟踪历史上各个参数结果在公式中的变化作用,操作如下:在公式列表中点选中某公式,然后点鼠标右键弹出菜单如下:

幻灯图示 演示说明 使用说明 清空所有公式 选中所有 公式 1	
公式中文显示 所法类公式中文导出 所有类公式中文导出 公式往期位置值结 序号 公式 种类 生糸 计算值 正确率(加权算法) 1 [个位单选杀]百位单双++位立方+除5余1++位邻号和++位 个位单 杀 0 96.2422% 4136860, 2 [本合单社茶]王在台部中以上台主本,16年444人台線里美,400, 4.64年444, 4.6444, 0 96.2422% 4136860,	F-
序号公式 种类 生糸 计算值 正确率(加权算法) 1 [个位单选杀]百位单双++位立方+除5余1++位邻号和++位 个位单 杀 0 96.2422% 4136860, 2 [本合单述茶]王合单四、1合主素・除5余1,4合称日素・広小 4.45860, 0 96.2422% 4136860,	昇
1 [个位单选杀]百位单双++位立方+除5余1++位邻号和++位; 个位单 杀	
	7.
4 「「12年远赤」日12年XX*〒12立方型お5末1*「12型支きキロカ」「112年 赤 3 96.7394% (416823).	1.
<mark>3</mark> [个位单选杀]百位3余+百位平方++位平方++个位码+年份合· 个位单 杀797.2886%(4181839.	1.
▲ [个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+, 个位单 杀 2 97.9444% (4210026)	1.
5 [个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5; 个位单 杀 1 94.8756% (4078120)	1.
6 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和++位立方· 个位单 杀 3 94.7543%(4072903)	4
7 [个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号+大数和·个位单 杀 6 95.9897% (4126006)	<u>/-</u>
8 [个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+个位5余+1个位单 杀094.9887%(4082980.	<u>/-</u>
9 [个位单选杀]十位3余+大数和+百位码+个位码+个位邻号和+ 个位单 杀896.1154%(4131408.	1.
[个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+除5余0+个位邻号个位单 杀896.0573%(4128911	1.
□11 [个位单选杀]合数个+合数和++位互补数++位5余+百位互补个位单 杀 0 95.9177% (4122911)	1.
12 [个位单选杀]十位邻号差+个位大小+连顺号+十位大小+十位<	<u>/-</u>
[个位单选杀]个位码+上期号合+月份合+百位5段+上期号合+ 个位单 杀9 97.9320%(4209492.	<u>/-</u>
【个位单选杀】个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余(个位单 杀8 100.0000%(4298384.	<u>/-</u>
[个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+百位码+个 个位单 杀0 96.5618%(4150596.	<u>/-</u>
	<u>/-</u>
[个位单选杀]个位2指数方+百位码+33	1.
18 [个位单选杀]个位立方+连顺号+跨所 查询该公式历史计算式(U) 0 97.1404%(4175470	1.
19 [个位单选杀]除3余2+月份合+个位4 0 95.4874%(4104416)	4
20 [个位单选杀]个位邻号差+个位单双	1.
21 [个位单选杀]质数和+除5余1+十位2 删除选中所有公式(C) 6 94.6060% (4066529)	1.
22 [个位单选杀]大数个+本期号合++们 INDAPECATION 8 96.5799% (4151375)	1.
23 [个位单选杀]奇数个+合数个+十位 ⁴	1.
24 [个位单选杀]偶数和+个位大小++们 删除未选中公式(X) 4 96.1646% (4133523)	1.
[个位单选杀]跨度+质数个+本期号台→wwww.x→・+ www.x→・+ www.x→ + www.x→ 222	14
<mark>- 28</mark> [个位单诜杀]同上期對+上期号+最大振幅+和對+重上期号+日个位单 杀	/选择

查询该公式历史计算式(U)

进入窗口:

8		公式计算步骤		×
期号	当期号码	[个位单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十位互补数+百位5余+除5余2+合数个+奇数和+0	计算值(算下期)	
160406001	125	2+7+8+7+1+0+2+6+0	33	
160406002	114	1+8+8+8+1+0+0+2+0	28	
160406003	355	2+4+6+4+3+1+3+13+0	36	
160406004	254	1+4+7+4+2+0+2+5+0	25	
160406005	313	0+8+6+8+3+2+2+7+0	36	
160406006	121	1+7+8+7+1+0+1+2+0	27	
160406007	614	1+8+3+8+1+0+0+1+0	22	
160406008	365	2+3+6+3+3+1+2+8+0	28	
160406009	221	1+7+7+7+2+0+2+1+0	27	
160406010	524	1+7+4+7+0+0+2+5+0	26	
160406011	453	0+4+5+4+4+1+2+8+0	28	
160406012	661	1+3+3+3+1+0+0+1+0	12	
160406013	452	2+4+5+4+4+0+2+5+0	26	
160406014	642	2+5+3+5+1+0+1+0+0	17	
160406015	222	2+7+7+7+2+0+3+0+0	28	
160406016	412	2+8+5+8+4+0+1+1+0	29	
160406017	623	0+7+3+7+1+1+2+3+0	24	
160406018	334	1+6+6+6+3+2+2+6+0	32	
160406019	621	1+7+3+7+1+0+1+1+0	21	
160406020	366	0+3+6+3+3+1+1+3+0	20	
160406021	442	2+5+5+5+4+0+1+0+0	22	
160406022	164	1+3+8+3+1+0+0+1+0	17	
160406023	616	0+8+3+8+1+0+0+1+0	21	
160406024	324	1+7+6+7+3+1+2+3+0	30	
160406025	324	1+7+6+7+3+1+2+3+0	30	
160406026	156	0+4+8+4+1+0+1+6+0	24	
160406027	116	0+8+8+8+1+0+0+2+0	27	
160406028	464	1+3+5+3+4+0+0+0+0	16	
160406029	545	2+5+4+5+0+0+2+10+0	28	
160406030	462	2+3+5+3+4+0+1+0+0	18	
160406031	234	1+6+7+6+2+1+2+3+0	28	
160406032	522	2+7+4+7+0+0+3+5+0	28	
160406033	542	2+5+4+5+0+0+2+5+0	23	
160406034	655	2+4+3+4+1+0+2+10+0	26	
160406025	494	1.7.6.7.40.10.0	26	

可以看到这里有该条公式的每一期对应参数的累加算式以及计算值(注意这里的计算值仅仅是代数计算值, 并折算成对应的公式计算结果)。

公式的搜索和搜索设置

通过云计算和自动检索功能,软件实现了公式的自动检索和甄选功能。如下操作:点 进入公式搜索界面如下:





快3彩公式超级计算软件说明文档

- 公式参数	保存当前	前种类	参数设置					
正确率	94.6	到	100					
最大连错	0	到	2					
最大连对	48	到	32768					
最后连错	0	到	0					
最后连对	32	到	32768					
				是特针对该位	号码的默认	人的比较	较的公式具备的条	:件设置。
我们可以修改这	X 里的设置之	后,	点 <mark> 保存当</mark> i	前种类参数设置	可以将	身修改的	该类公式参数保存	(这里例
	┌位数选择-				- 玩法选择	-生杀		
	○ 百位		○ 十位	◎ 个位	 ○ 通选 ● 单选 	○生 ●谿	公式运算元数 ⁸	
图是个位直选杀	- 八 士 关粉知	1854254	¥					,如果选
择不同类别和生杀将独立保存,不会影响其他类的设置)起来,下次如果选择该类,就会自动导入上次保 存的数据。选择其他种类,比如百位通选杀:								

┌ 位数选择 ——			───玩法选择─生杀 ─── 2
● 百位	○ 十位	○ 个位	 ● 通选 ○ 生 ○ 単选 ● 器
公式参数智能	设置————		
•		▶ 20 ^{▲1}	前公式类在指定范围内 所有 检索最优参数设置 检索
- 公式参数	保存当	前种类参数设置	当前公式参数值 -2
正确率	80	到 100	
最大连错	0	到 3	
最大连对	16	到 32768	
最后连错	0	到 0	
最后连对	8	到 32768	



百位通选生

也会自动发生改变,同样可以修改设置并保存。

注意,这些数字都是可以手工设置更改的,其中正确率是百分比数值。

生杀设置____表示选择的公式是保留码(生)还是排除码(杀)的公式,默认一般都是杀码公式。

- 公式元数 —

公司	ţì	Ξ算	元数	¥8	
•					

┃设置,默认为8,也就是8个因子参与累加计算,比如公式[百位单选杀] 十位5余+本期

号尾+日期+百位3余+本期号+月份+十位5余+个位5段+0就是8元,8个因子:十位5余、本期号尾、日期、百位3余、本期号、月份、十位5余、个位5段(+0是为了作为最后统一为数字形式的表示后缀,这 里不算做元)。同理公式

[百位单选杀]个位5余+十位码+除5余3+月份尾+日期尾+十位平方+0 就是6元公式,6各因子分别为: 个位5余、十位码、除5余3、月份尾、日期尾、十位平方。本软件建议最多可以搜索16元的公式。



样的。如果指定值设置为4,那么生成的公式尾数就是4,即[个位单选杀]个位5余+万位码+除5余3+

月份尾+日期尾+十位平方+0这样的。如果设置为^{• 随机},那么尾数常数将为一个从0到9之间的一个随机 值。

● 【Xxx类]A+B ○ [X类公式]A+B=下期杀xx
 这个设置,是设置公式的格式,如果设置为:
 ● 【Xxx类]A+B,那么
 公式的形式为: [下期杀个位单选]月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+0
 如果设置为● [X类公式]A+B=下期杀xx
 ,那么同样的公式,出现的形式为:
 月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+0=下期杀个位单选。

两者的区别仅仅是表现形式不同,不影响计算结果。

开始搜索 (**『**) 按钮,就可以看到软件飞快的检索每一条公式,界面如下:

_ 🗆 🗙 酋 公式搜索设置以及搜索结果 位数选择 玩法选择一生杀 公式元数 -公式自动搜索方案设置。 公式运算元数8 ○ 十位 ○ 个位 〇生 百位 通选 ⊙ 公式保有数量 ● 単选 ● 茶 • Þ ○ 公式新增数量 公式参数智能设置。 公式总保有里¹⁵⁰ 当前公式类在指定范围内 检索最优参数设置 ▶ 20 所有公式类在指定池园 检索最优参数设置并例 .€ 公式参数 当前公式参数值 保存当前种类参数设置 公式末尾偏移常数 直选 正确率 94.6 到 100 87.43505 30 ● 指定 0 一星 最大连错 到 2 0 30 二星 随机 到 32768 最大连对 30 48 三星 25 最后连错 到回 0 最后连对 到 32768 32 组选 公式形式 开始搜索 (『) 暫停搜 索(E) 当前验证公式数 292 ● [Xxx类]A+B ○ A+B=下期杀xx [百位单选杀]十位码+除5余0+十位5余+个位3余+个位码+十位邻号和+ 30 二星 30 三星 公式更新到数 公式追加到数 据库(II) 据库(A) 50 条 百动中止 检索合格公式数 [百位单选杀] 再份+月份合+奇数个+百位平方+个位2指数方+和个位+个位3余+0 [百位单选杀] 百位码+年份合+个位大小+跨度+日期+十位大小+百位2指数方+上期号+0 [百位单选杀] 最大振幅+日期合+除5余0+小数个+合数个+百位2指数方+年份合+百位3余+0 [百位单选杀] 最大振幅+日期合+除5余0+小数个+合数个+百位2指数方+年份合+百位3余+0 [百位单选杀] 除3余1+同号个数+最大振幅+和数+除3余1+月份合+十位邻号和+十位单双+0 [百位单选杀] 连顺号+百位3余+本期号合+年份+除3余0+年份+个位3余+个位大小+0 保存设置 调用设置 确定搜索方案开始搜索 继续 暂停 □ 搜索完毕公式自动追加到数据库

	开始搜索 (『)	暂停搜索 (<u>E</u>)
[百位单选杀]十位码+除5余0+十位5余+个位3余+个位	码+十位4	彩号和+

这里

表示目前检索到的公式是[百位单选杀]十位码+除5余0+十位5余+个位3余+个位码+十位邻号和+个位大小 +大数个+0



删除冗余的公式,只保留其中之一,使数据库中每条公式都具有唯一性),提示如下: 可以看到主界面的公式列表最后追加了刚才满足条件的这5条公式: 公式追加完毕!

确定

ДЛ	平大亚小 公式央关亚小 朋友尖公式甲关导击 所有	尖公式中	iX	а –	公式性期位面值结果列表	
序号	公式	种类	生杀	计算值	正确率(加权算法)	Í ▲
1	[百位单选杀]百位码+年份合+个位大小+跨度+日期+十位大/	百位单	杀	9	95.8452% (4119795/4298385	0
2	[百位单选杀]百位单双+和数+和数+个位大小+十位单双+月份	百位单	杀	0	96.4781% (4147000/4298385) –
3	[百位单选杀]百位5余+小数个+除3余0+十位5段+个位2指数/	百位单	杀	5	94.6939% (4070309/4298385	i)
4	[百位单选杀]百位5段+除5余1+小数和+重上期号+月份+百位	百位单	杀	1	95.2963% (4096200/4298385	()
- 5	[百位单选杀]除5余0+和数+个位2指数方+个位立方+上期号台	自百位单	杀	1	94.9021% (4079256/4298385	0
6	[百位单选杀]最大振幅+重上期号+月份+个位2指数方+百位3	百位单	杀	0	95.4272% (4101828/4298385	0
- 7	[百位单选杀]最大振幅+年份+个位5余+上期号合+除3余1+除	5 百位単	杀	4	95.4768% (4103958/4298385	0
8	[[百位单选杀]最大振幅+年份合+百位5余+年份合+个位5段+6	目百位単	杀	1	94.7943% (4074623/4298385	0
9	[百位单选杀]最大振幅+日期合+除5余0+小数个+合数个+百[1 百位単	杀	0	96.4851% (4147301/4298385	0
- 10	[百位单选杀]十位3余+个位邻号和+月份合+奇数个+日期+同	・ 百位単	杀	0	95.1749% (4090985/4298385	i)
11	[百位单选杀]十位2指数方+跨度+上期号+十位5余+个位2指数	百位单	杀	0	95.9583% (4124656/4298385	i)
12	[百位单选杀]十位立方+年份合+本期号合+日期合+百位平方	百位单	杀	6	95.6245% (4110307/4298385	i)
13	[百位单选杀]除3余1+十位单双+连顺号+百位互补数+个位2排	自百位单	杀	2	94.6308% (4067594/4298385	i)
-14	[百位单选杀]除3余1+同号个数+最大振幅+和数+除3余1+月份	百位单	杀	1	95.7691% (4116524/4298385	i)
- 15	[百位单选杀]合数个+十位单双+同号个数+质数个+十位3余+	- 百位单	杀	9	98.3305% (4226624/4298385	i) 📃
16	[百位单选杀]合数个+年份合+除3余2+百位立方+日期+个位2	:百位单	杀	0	98.2417% (4222806/4298385	j)
-17	[百位单选杀]个位码+偶数个++十位邻号和+跨度+个位2指数	百位单	杀	0	98.4465% (4231611/4298385	j) 👘
- 18	[百位单选杀]个位5余+十位立方+十位平方+十位3余+日期+/	百位单	杀	2	96.1136% (4131331/4298385	i)
19	[百位单选杀]个位5余+除5余2+个位大小+质数个+个位码+个	百位単	杀	7	95.3852% (4100023/4298385	i)
- 20	[百位单选杀]个位3余+百位邻号和+百位码+个位邻号差+十位	こ百位単	杀	1	96.3852% (4143005/4298385	i)
- 21	[百位单选杀]个位互补数+十位平方+百位互补数+十位平方+	百位単	杀	2	95.5709% (4108007/4298385	j) 👘
- 22	[百位单选杀]个位邻号和+个位大小+十位邻号和+个位2指数	百位单	杀	9	97.7227% (4200496/4298385	j)
- 23	[百位单选杀]个位邻号和+重上期号+月份+连顺号+个位互补	百位单	杀	2	95.6701% (4112271/4298385	0
- 24	[百位单选杀]个位邻号差+十位大小+十位5段+十位5段+十位	百位单	杀	7	95.0999% (4087761/4298385	i)
- 25	[百位单选杀]个位邻号差+十位立方+十位码+个位5余+偶数利	(百位单	杀	5	96.5392% (4149627/4298385	i) 📃
- 26	[百位单选杀]小数和+百位立方+除5余0+同上期数+十位5段+	日位単	杀	8	95.6562% (4111670/4298385	i)
27	[百位单选杀]同号个数+十位邻号差+个位2指数方+小数和+2	* 百位单	杀	0	95.4069% (4100955/4298385	i)
- 28	[百位单选杀]同号个数+除5余4+十位平方+十位5段+偶数个+	百位单	杀	4	97.0389% (4171105/4298385	i) 🔽
4						•

公式更新到数 据库(M) 如果在公式过滤设置中点

按钮,那么将删除之前主界面的软件公式列表的所有 公式,然后将满足公式过滤设置条件的公式添加到公式数据库中。例如是刚才检索出的合格的 5条公式,那么提示成功后返回主界面,公式列表中将仅仅就是如下所搜索的5条公式。

搜索公式的智能参数设置

	┌位数选择 ───────── ○ 百位	0 +位	● 个位	-玩法选择 〇 通选 • 单选	生杀 〇 生 ・ 驚	公式元数 公式运算元数 ◀	8
在公式检索窗口中部		۲	20 当前公 性	☆英在指定范 案最优参数设】	国内 <i>所</i> 置	「有公式类在指定) 社案最优参数设置;	□国内 #保存 有
这样一块区域:	式参数智能设置 	• 20	当前公式类在 检索最优参	指定范围内 9数设置	」 所有公式 检索最优	樊在指定范围内 参数设置并保存	
这里可以设置自动设	-公₃ ↓ 置参数值。通过	式参数智能设 <u>五</u>] 滑块来词	20	 检索值。	这里的检

	索值表示让电脑试检索公式的条数,结果将在这些条公式中优选出参数相对比较好的各项指标作为自动设						
置(分别取这些公式中各参数的高值,而非取某条公式的各项值)。如果 20 数值越大,检索的公式越多,							
相对指标就越续	好,那么参数记	没定的话搜索公:	式出来的难度就越大,需要的时间就越长。当点				
当前公式类在指定? 检索最优参数设	波国内 逻辑 按钮之后	;,可以看到软件	件自动运算设定的次数 当前验证公式数 20 , 出现结果如下:				
┌ 位数选择 ──							
○ 百位	○ 十位	● 个位					
	设置						
•		▶ 20 <a>1	1公式类准指定范围内 檢索最优参数设置 ————————————————————————————————————				
公式参数	保存当前	前种类参数设置	当前公式参数值 -公式末尾偏移常数				
正确率	95.26016	到 100	90.60178				
最大连错	0	到 1	3 1972 1972 1972				
最大连对	60	到 32768	40 0 随机				
最后连错	0	到 0	0				
最后连对	45	到 32768	4				
	-0-8	_1 _0					
公式参数	保存当前	插光 条粉迟罢	<u>-</u>				
		化甲基苯基乙基 机反应 日本					
正确率	95.26016	种类参数成量 到 100					
正确率 最大连错	95.26016 0	判 100 到 1					
正确率 最大连错 最大连对	95.26016 0 60	判 100 到 1 32768					
正确率 最大连错 最大连对 最后连错	95.26016 0 60 0	判 到 1 1 32768 到 0 0					
正确率 最大连错 最大连对 最后连错 最后连对	95.26016 0 60 0 45	 判 100 到 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768 					
正确率 最大连错 最大连对 最后连错 最后连对	95.26016 0 60 0 45	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀)				
正确率 最大连错 最大连对 最后连错 最后连对	95.26016 0 60 0 45	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀)				
正确率 最大连错 最大连对 最后连错 最后连对 〇 百位	95.26016 0 60 0 45 () 十位	判 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768 引 32768	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择-生杀				
正确率 最大连错 最大连对 最后连辑 最后连对 〇 百位	95.26016 0 60 0 45 〇 十位	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768 到 0 ③ 32768	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择-生杀 ○ 通选 〇 生 ● 単选 ● 驚 在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较				
正确率 最大连错 最大连对 最后连错 最后连对 〇百位 好的情况。比如	95.26016 0 60 0 45 0 中正确率最好易	 判 100 到 100 到 1 到 32768 到 0 到 32768 到 32768 ④ 个位 4 95. 26016,最; 	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择 生杀 ○ 通选 ○ 生 • 单选 • 瓷 在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较 大连错最少是 1,最大连对最好情况是 60,最后连对最多是 45.				
正确率 最大连错 最大连对 最后连对 最后连对 ① 百位 好的情况。比如 将这些参数作	95.26016 0 60 0 45 中正确率最好易 为了公式参数,	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 0 到 32768 引 0 引 32768 日 32768 日 95.26016,最少 如果需要保存 32768	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择-生杀 ① 通选 〇 生 ● 单选 ● 菜 在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较 大连错最少是 1,最大连对最好情况是 60,最后连对最多是 45。 这次参数,可以按 保存当前种类参数设置 按钮将该次该				
正确率 最大连错 最大连对 最后连君 最后连对 ① 百位 了 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95.26016 0 60 0 45 中正确率最好長 为了公式参数,	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 0 到 0 到 32768 引 0 引 32768 日 95.26016,最; 如果需要保存:	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择-生杀				
正确率 最大连错 最大连闭 最后连对 最后连对 位数选择 C 百位 好的情况。比如 将这些参数作 类设置保存。	95.26016 0 60 0 45 中正确率最好長 为了公式参数, 準算存 按钮可以	到 100 到 1 到 32768 到 0 到 0 到 0 到 32768 引 0 引 32768 日 0 ● 个位 ● 95. 26016, 最; 如果需要保存: 0 (一次性的在每-	就是软件在当前公式种类下(各位单选杀) 玩法选择_生杀 • 单选 • 葉 在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较 大连错最少是 1,最大连对最好情况是 60,最后连对最多是 45. 这次参数,可以按 保存当前种类参数设置 按钮将该次该				

结果作为自动设置的条件,达到智能设置公式搜索参数的目的。

搜索公式的自动设置方案模板





保存当前种类参数设置就是用软件默认值)。 暂停 按钮可以	以暂停搜索,暂停后 继续
可以继续搜索。但搜索完毕,数量都满足设置值之后搜索自动停止	上。同样可以使用 出表 (1) 出版
	保存设置 调用设置 确定搜索方案开始搜索
	继续暂停
或 <u>出前到数</u> 据库(a) 将公式更新或者追加到软件数据库中。也可以选择	▶ 搜索完毕公式自动追加到数据库 "搜索
完毕公式自动追加到数据库"选项,当搜索完后自动追加,并退出	出搜索界面回到主界面,省略
公式追加到数 了点 据库 ④ 步骤。方便长时间搜索的用户搜索到后自动返回	0

公式列表的显示中英文切换

这里的公式可以点它上面公式中文显示公式英文	示 , 公式切]换中英文显示:	
		비류스티(일/	
公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 所有类	《公式中文导出	公式往期位置值结果列表	
序号公式	种类 生杀 计算	値 正确率(加权算法) 1	ŧ ▲
1 [个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位;		0 96.2422% (4136860/4298385)	
2 [个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份-	个位单 杀	3 96.7394% (4158231/4298385)	_
3 [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合-	个位单 杀	7 97.2886% (4181839/4298385)	
4 [个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+.	个位单 杀	2 97.9444% (4210026/4298385)	
5 [个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5;	个位单 杀	1 94.8756% (4078120/4298385)	
6 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方-	个位单 杀	3 94.7543% (4072903/4298385)	
	i isselae i	·	-
公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 所有	类公式中文导出。	公式往期位置值结果列表	
序号公式	种类 生杀 计算	貸 自正确率(加权算法)	I ∎ ∎
1 L1C+L2K+L2H+L2P+L2E+L3A+L3B+L3Q+0	个位单 杀	0 96.2422% (4136860/4298385)	-
2 L1C+L2K+L2H+L3Q+NF+RQ+LN+LV+O	个位单 杀	3 96.7394% (4158231/4298385)	
3 L1E+L1G+L2G++L3A+NFW+L2E+YF+0	个位单 杀	7 97.2886% (4181839/4298385)	
4 L1E+LV+L1K+L1I+YF+YFW+L5M+RQW+0	个位单 杀	2 97.9444% (4210026/4298385)	1
5 L1F+L2E+LV+L4M+LV+L5H+LP+L2C+0	个位单 杀	1 94.8756% (4078120/4298385)	1
6 L1K+LN+L3B+LM+L2K+L1I+L3L+QHW+O	个位单 杀	3 94.7543% (4072903/4298385)	
小井石。可以占所选类公式中文导出	(当前选择米	别的所有八才\的八才巨山到	 रो र -क्र

小技巧:可以点

将公式列表(当前选择类别的所有公式)的公式导出到文本文件如下:





结果,显示如图所示 – 🗆 🗙 历史开奖列表 <u>期号</u> 160406002 排列3 排列4 |开奖结果||排位名次||Brr值||总位次||位次 □ 位码数 排列1 排列2 排列5 排列6 码位 0 百位 〇十位 〇 个位 q 查询该位该 类对应号历 史排序结果 Π Π A $\frac{1}{4}$ Π a з 查询结果 导出(0) ίï Þ 一计算方法 ○ 最优公式法 ⊙ 计算选中公式

这里蓝色背景的表示当期开奖的结果,排列 N 表示当期在所有公式选中的情况下点。

排列

的第 N 个数字, Err 值 N 表示当期排列 N 位置的 Err 值 (Err 值说明见第 23 节名词解释), 排位名词是表示 当时排位所处的位置 (Err 值并列情况可能存在前后排位不一样的差异), 总位次表示软件当时运算的时候 一共有几种排位值, 位次表示一共有开奖结果所在软件当时运算的结果的排位值 (Err 值并列情况无差异, 都算作一个排位值)。

公式的删除

14	[个位单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余 个位单 杀	8	100.0
- 15	[个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+百位码+个 个位单 杀	0	96.5
16	[个位单选杀]个位3余+十位互补数+五倍互补数+上倍互补数 本倍单 举	2	94.9
17	[个位单选杀]个位2指数方+百位码 导出到EXCEL表格(E)	3	97.0
- 18	[个位单选杀]个位立方+连顺号+蹭	0	97.1
- 19	[个位单选杀]除3余2+月份合+个位	0	95.4
- 20	[个位单选杀]个位邻号差+个位单; 删除该公式(D)	2	96.0
- 21	[个位单选杀]质数和+除5余1+十位	6	94.6
- 22	[个位单选杀]大数个+本期号合++	8	96.5
- 23	[个位单选杀]奇数个+合数个+十位 删除最后公式(E)	4	94.7
- 24	[个位单选杀]偶数和+个位大小+十 删除未选中公式(X)	4	96.1
_			

导出到EXCEL表格(X) 查询该公式历史计算式(U) 删除该公式(D) 删除选中所有公式(C) 删除最后公式(E) 删除未选中公式(X) ,用鼠标选择
查询该公式历史计算式(U) 删除该公式(D) 删除选中所有公式(C) 删除最后公式(E) 删除未选中公式(X) ,用鼠标选择
删除该公式(D) 删除选中所有公式(C) 删除最后公式(E) 删除未选中公式(X) ,用鼠标选择
删除选中所有公式(C) 删除最后公式(E) 删除未选中公式(X) ,用鼠标选择
删除最后公式(E) 删除未选中公式(X) ,用鼠标选择 删除该公式 (2) 菜单即可。
删除未选中公式(X) ,用鼠标选择 删除该公式 (2) 菜单即可。
如果需要删除大量公式,可以将公式选择中(序号为蓝色)
公式中文显示 公式英文显示 所选类公式中文导出 所有类公式中文导出 -
第号 公式 种类 生糸 计算值 9 [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合: 个位单 杀 7 4 [个位单选杀]百位3余+杏口号+杏位与方+舌位万法从地+日份+ 个位单 杀 2 5 [个位单选杀]百位3余+杏口号+杏位与方+舌位万法从地+日份+ 个位单 杀 1 6 [个位单选杀]百位 专出到EXCEL表格(E) 个位单 杀 3 7 [个位单选杀]百位 查询该公式历史计算式(U) 个位单 杀 6 8 [个位单选杀]十1 删除该公式(D) 个位单 杀 6 9 [个位单选杀]十1 删除选中所有公式(C) 个位单 杀 8 10 [个位单选杀]十1 删除最后公式(E) 个位单 杀 8 11 [个位单选杀]合 删除最后公式(C) 个位单 杀 9 13 [个位单选杀]个1 删除未选中公式(X) 个位单 杀 9 14 [个位单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余: 个位单 杀 8 15 [个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+1+位3余+百位码+个1个位单 杀 0 , 然后用鼠标点
删除选中所有公式 © 菜单即可,也可以点 删除未选中公式 © (比较适合执行 公式过滤设 无 公式过滤设 无 公式过滤设 无 公式过
滤之后把过滤掉的公式给直接删除)。另外,还可以通过点选 删除最后公式(E) 删掉最后的公式,比
较适合刚添加的公式快速删除。
小技巧: 如果需要把过滤结果中不符合的公式过滤掉, 也就是删掉非选中(序号灰色)的公式, 先点
反选所有公 式 按钮,将原来保留的公式不选中,原来过滤掉的公式选中,然后再点 删除选中所有公式 (C) 菜单即可。

公式列表的显示与参数说明

公式列表横向滚动条拉到后面可以后面可以看到

序号公式		种类	生杀	计算值	正确率	(加权)	≨法)	Í ▲
3 [个位	2单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合·	个位单	杀	7	97.	2886%	(4181839/4298385)	
4 [个位	2单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+,	个位单	杀	2	97.	9444%	(4210026/4298385)	
5 [个位	2单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5;	个位单	杀	1	94.	8756%	(4078120/4298385)	
6 [个位	2单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方·	个位单	杀	3	94.	7543%	(4072903/4298385)	
7 [个位	2单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号+大数和·	个位单	杀	6	95.	9897%	(4126006/4298385)	—
8 [个位	单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+个位5余+	个位单	杀	0	94.	9887%	(4082980/4298385)	
9 [个位	单选杀]十位3余+大数和+百位码+个位码+个位邻号和+	个位单	杀	8	96.	1154%	(4131408/4298385)	—
10 [个位	2单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+除5余0+个位邻号	个位单	杀	8	96.	0573%	(4128911/4298385)	
11 [个位	7单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余+百位互补	个位单	杀	0	95.	9177%	(4122911/4298385)	
12 [个位	单选杀]十位邻号差+个位大小+连顺号+十位大小+十位;	个位单	杀	0	96.	2257%	(4136151/4298385)	
13 [个位	单选杀]个位码+上期号合+月份合+百位5段+上期号合+	个位单	杀	9	97.	9320%	(4209492/4298385)	
14 [个位	单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余;	个位单	杀	8	100.	0000%	(4298384/4298385)	
15 [个位	单诜杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+百位码+个(个位单	杀	0	96.	5618%	(4150596/4298385)	
16 [个位	单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十位互补数	个位单	杀	2	94.	9903%	(4083049/4298385)	T
17 [个位	单诜杀]个位2指数方+百位码+除3余2+合数个+十位互补	个位单	杀	3	97.	0276%	(4170621/4298385)	T.
18 [个位	单诜杀]个位立方+车顺号+跨度+个位码+百位邻号和+肠	个位单	杀	0	97.	1404%	(4175470/4298385)	T.
19 [个位	单诜杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补数+十位!	个位单	杀	0	95.	4874%	(4104416/4298385)	
	一番进入1人产加早关,人产鱼加,百八人,去产于于,在数:	太正留	×		00	000.7%	(1100001 (1000005)	1

显示了每条公式是生还是杀,然后每条公式的下期的计算结果是多少,正确率是多少(按照历史所有期统计的正确的百分比,可以在设置中设置/取消加权算法)。

<u>(r</u>	/	(m)	(j	<u>.</u>				·				「「中公式」で
公式	中文显	示 2	文英之公	显示	所选类	公式中文导	乳	所有类公式	(中文导出		公式往期	<u> </u>
序号	种类	生杀	计算值	正确率	(加权)	算法)		最大连错	最大连对	最后连错	最后连对	▲
3	个位单	杀	7	97	. 2886%	(4181839)	/4298385)	2	63	0	35	
4	个位单	杀	2	97	. 9444%	(4210026)	/4298385)	1	60	0	60	
5	个位单	杀	1	94	. 8756%	(4078120)	/4298385)	1	50	0	33	
6	个位单	杀	3	94	. 7543%	(4072903)	/4298385)	2	57	0	36	
7	个位单	杀	6	95	. 9897%	(4126006)	/4298385)	2	68	0	68	
8	个位单	杀	0	94	. 9887%	(4082980)	/4298385)	2	51	0	33	
- 9	个位单	杀	8	96	. 1154%	(4131408)	/4298385)	2	48	0	42	
10	个位单	杀	8	96	. 0573%	(4128911)	/4298385)	2	48	0	37	
- 11	个位单	杀	0	95	. 9177%	(4122911)	/4298385)	2	60	0	39	
12	个位单	杀	0	96	. 2257%	(4136151)	/4298385)	1	65	0	65	
13	个位单	杀	9	97	. 9320%	(4209492)	/4298385)	1	79	0	43	
14	个位单	杀	8	100	. 0000%	(4298384)	/4298385)	1	233	0	233	

最大连错:表示历史上最多连错的次数。

最大连对: 表示历史上最多连对的次数。

最后连错:表示最后至今的连错的次数。

最后连对: 表示最后至今的连对的次数。

双击列表任何一列,都可以根据该列参数值从小到大排列所有公式,例如双击"正确率"列后如下显示:

序号 公式		种类	<u>生杀</u>	计算值	正确率(加权)	算法)	± ▲
	份合+月份	个位单	杀	4	94.7329%	(4071985/4298385)	
4 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+	十位立方	个位单	杀	3	94. 75426%	(4072903/4298385)	
5 [个位单选杀]月份+年份+上期号合+个位邻号和+十	位大小卡	个位单	杀	4	94.83455%	(4076354/4298385)	
6 [个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连	顺号+除5;	个位单	杀	1	94.87563%	(4078120/4298385)	
7 [个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+	个位5余+	个位单	杀	0	94.9887%	(4082980/4298385)	
8 [个位单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十	位互补数:	个位单	杀	2	94.9903%	(4083049/4298385)	
9 [个位单选杀]跨度+质数个+本期号合+除5余1+个位	5余+除5余	个位单	杀	2	95.3896%	(4100212/4298385)	
10 [个位单选杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补	数++位	个位单	杀	0	95.4874%	(4104416/4298385)	
11 [个位单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余	+百位互补	个位单	杀	0	95.91768%	(4122911/4298385)	Γ
12 [个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号	号+大数和-	个位单	杀	6	95.98968%	(4126006/4298385)	Γ
13 [个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+%65余0	+个位邻号	个位单	杀	8	96.05727%	(4128911/4298385)	
14 [个位单选杀]个位邻号差+个位单双+月份合+百位;	方+奇数;	个位单	杀	2	96.09867%	(4130691/4298385)	
15 [个位单选杀]十位3余+大数和+百位码+个位码+个(立邻号和+	个位单	杀	8	96.11536%	(4131408/4298385)	
16 [个位单选杀]偶数和+个位大小+十位立方+连顺号+	个位码卡	个位单	杀	4	96.16456%	(4133523/4298385)	
17 [个位单选杀]十位邻号差+个位大小+连顺号+十位>	七小十位の	个位单	杀	0	96.2257%	(4136151/4298385)	
18 [个位单选杀]百位单双+十位立方+%5余1+十位邻署	和け位	个位单	杀	0	96.2422%	(4136860/4298385)	
19 [个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+配	5位码+个1	个位单	杀	0	96.56175%	(4150596/4298385)	
20 [个位单选杀]大数个+本期号合+十位立方+质数个+	十位3余+i	个位单	杀	8	96.57988%	(4151375/4298385)	
21 [个位单选杀]百位单双++位立方+除5余1+个位邻号	·差·年份·	个位单	杀	3	96. 73938%	(4158231/4298385)	
22 [个位单选杀]日期+日期+连同号+年份合+大数和+&	夸度+个位!	个位单	杀	7	96. 79017%	(4160414/4298385)	
23 [个位单选杀]个位2指数方+百位码+除3余2+合数个	+十位互补	个位单	杀	3	97.02763%	(4170621/4298385)	
24 [个位单选杀]个位立方+连顺号+跨度+个位码+百位	邻号和书	个位单	杀	0	97.14043%	(4175470/4298385)	F
25 [个位单选杀]上期号合+百位5余+百位平方+十位大	小+同号个	个位单	杀	0	97.25797%	(4180522/4298385)	
26 [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码	9+年份合	个位单	杀	7	97.28861%	(4181839/4298385)	
27 [个位单选杀]个位码+上期号合+月份合+百位5段+」	-期号合+	个位单	杀	9	97.93195%	(4209492/4298385)	F
28 [个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补	数+月份+.	个位单	杀	2	97.94437%	(4210026/4298385)	
29 [个位单选杀]月份合+逆顺号+十位单双+十位大小+	最大振幅	个位单	杀	0	98.45988%	(4232185/4298385)	
30 [个位单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补	数+1余5余(・位单	杀	8	99.99998%	(4298384/4298385)	-

历史号码列表的显示与参数说明

在右边的历史号码列表里面,显示了

ļ	5 历史列表显示公	式各期	会算结果	(时间较	长,请耐性等待)◀	>	导出列表到Excel
	期号	百位	十位	个位于			_
ļ	160408041	6	5	2			
I	160408042	4	1	4			
I	160408043	1	6	6			
1	160408044	6	4	4			
	160408045	5	6	2			
	160408046	3	6	6			
	160408047	1	6	6			
ļ	160408048	1	5	3			
	160408049	2	2	3			
	160408050	5	2	2			
1	160408051	1	1	6			
	160408052	4	4	4			
	160408053	3	4	6			
	160408054	6	2	2			
	160408055	3	3	5			
	160408056	3	5	1			
	160408057	1	3	3			
	160408058	1	4	6			
	160408059	3	4	4			
	160408060	1	1	1			
	160408061	5	6	5			
	160408062	4	2	6			
	160408063	6	3	1			
	160408064	6	6	6			
1	10010005		E	~			

每一期每一位的开的码。

点选历史号码列表上面的"历史列表显示公式各期验算结果"

▼ 历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待....)

快3彩公式超级计算软件说明文档

✔ 历史列表显示公	式各期	会算结果	(时间)	ō长, 请而	性等待	.).			▶ 导出	列表到Exc	cel
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7	-
160408041	6	5	2	3	9	7	6	0	5	5	
160408042	4	1	4	9	2	8	1	1	4	2	
160408043	1	6	6	9	1	6	5	0	7	8	
160408044	6	4	4	8	0	- 7	0	7	8	6	
160408045	5	6	2	9	9	0	0	2	1	6	
160408046	3	6	6	8	4	8	3	8	9	3	
160408047	1	6	6	2	2	4	2	7	8	5	
160408048	1	5	3	8	0	- 7	0	7	2	8	
160408049	2	2	3	1	9	5	7	6	5	5	
160408050	5	2	2	4	0	8	4	8	7	3	
160408051	1	1	6	9	4	8	8	9	8	3	
160408052	4	4	4	9	1	3	5	8	3	6	
160408053	3	4	6	5	8	1	0	2	3	5	
160408054	6	2	2	9	- 7	5	9	8	- 7	6	
160408055	3	3	5	0	3	- 7	2	1	2	6	
160408056	3	5	1	8	2	6	0	5	3	2	
160408057	1	3	3	1	1	0	0	- 7	8	5	
160408058	1	4	6	9	0	- 7	8	4	1	4	
160408059	3	4	4	5	5	8	7	- 7	5	6	
160408060	1	1	1	4	8	3	8	9	6	7	
160408061	5	6	5	8	3	8	1	8	3	6	
160408062	4	2	6	4	4	1	3	8	- 7	4	
160408063	6	3	1	4	9	2	6	0	4	8	
160408064	6	6	6	4	2	9	2	8	4	4	
160408065	2	5	6	7	4	1	5	2	0	7	
160408066	6	4	3	0	8	2	9	0	7	2	
160408067	4	5	2	7	9	9	5	9	6	5	
160408068	3	3	2	5	0	9	0	1	5	4	
160408069	5	6	1	2	2	3	0	5	7	4	
160408070	2	5	2	5	4	7	4	8	6	4	
160408071	3	1	4	2	9	8	3	8	3	2	
160408072	5	4	6	8	2	8	4	7	4	7	
160408073	3	4	5	3	9	3	7	9	0	1	
160408074	2	1	1	7	8	4	3	8	9	2	
160408075	2	1	1	0	2	2	6	8	4	9	
160408076	2	6	3	0	2	2	6	8	5	2	

开公式列表里面对应的每一条公式的历史上每期的计算情况(如果公式比较多,展开会比较延迟,所以这 里一次只能显示 500 条公式的每期验证结果,如果要看后面的可以通过滚动条来往后翻页

• F):

这里的公式1,公式2,公式3等分别对应的公式列表里序号为第1条、第2条和第3条的公式:

序号	公式	种类	生杀	计算值	正确率(加权算法)	Į.
1	[个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位:	个位单	杀	0	96.2422% (4136860/429838	5)
2	[个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份·	个位单	杀	3	96.7394% (4158231/429838	5) -
3	[个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合·	个位单	杀	7	97.2886% (4181839/429838	5)

快3彩公式超级计算软件说明文档

- words we can see all		<u> </u>				· _
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3
160408041	6	5	2	3	9	7
160408042	4	1	4	9	2	8
160408043	1	6	6	9	1	6
160408044	6	4	4	8	0	7
160408045	5	6	2	9	9	0
160408046	3	6	6	8	4	8
160408047	1	6	6	2	2	4

4, 这里背景色是蓝色的表示该期该公式是正

确的,而绿色表示该公式该期错误,例如160408043期公式3的个位单选计算结果杀6,而开奖的个位是6,就表示不该杀的杀错了用绿色背景显示便于醒目。

从书记地记

公式的过滤与设置及其公式计算下期

如果	具需要公式过	滤,可以设置	保留	的公式的参数范围,	可以点	* 按钮来设置需要满足的条件:
Æ	公式	过滤设置窗[]	_ 🗆 X		
	公式参数 ——					
	正确率	94.60597	到	99.99998		
	最大连错	1	到	2		
	最大连对	48	到	233		
	最后连错	0	到	0		
	最后连对	33	到	233		
		,				
				确定(医)		
					,这里默认的参数	是己有公式的最小值到最大的范围

(如果不改变设置,将不会过滤掉公式),如果修改设置参数,例如增加正确率如下:

× 圃 公式过滤设置窗口 公式参数 正确率 到 95.6 99.99998 最大连错 到 1 2 最大连对 到 48 233 最后连错 到 0 0 最后连对 到 33 233 确定(K) 公式过滤结果 过滤后公式剩余20条 确定 点"确定"按钮之后回到主界面,弹出小窗口显示过滤剩余注数: 公式列表如 下: 序号公式 |种类||生杀||计算值||正确率(加权算法)| ŧ ▲ [个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+十位邻号和+十位:|个位单|杀 96.2422% (4136860/4298385) 0 [个位单选杀]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份· 个位单 杀 3 96 7394% (4158231/4298385) [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合-个位单|杀 7 97.2886% (4181839/4298385) [个位单选杀]百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+, 97.9444% (4210026/4298385) 个位单|杀 2 5 [个位单选杀]百位5段+十位3余+连同号+质数个+连顺号+除5; 个位单 94.8756% (4078120/4298385) 杀 1 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方 个位单 杀 94.7543% (4072903/4298385) 6 3 [个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号+大数和-个位单 杀 6 95.9897% (4126006/4298385) [个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+个位5余+ 个位单 杀 94.9887% (4082980/4298385) 8 0 [个位单选杀]十位3余+大数和+百位码+个位码+个位邻号和+ 96.1154% (4131408/4298385) 个位单|杀 8 [个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+除5余0+个位邻号 个位单 杀 8 96.0573% (4128911/4298385) [个位单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余+百位互补 个位单 95.9177% (4122911/4298385) 杀 Ω. [个位单选杀]十位邻号差+个位大小+连顺号+十位大小+十位: 96.2257% (4136151/4298385) 个位单|杀 0 [个位单选杀]个位码+上期号合+月份合+百位5段+上期号合+ 97.9320% (4209492/4298385) 个位单|杀 9 个位单 [个位单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余: 8 100.0000% (4298384/4298385) 杀 [个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+百位码+个1 个位单 杀 96.5618% (4150596/4298385) 0 16 [个位单选杀]个位3余+十位互补数+百位互补数+十位互补数· 个位单 杀 2 94.9903% (4083049/4298385) [个位单选杀]个位2指数方+百位码+除3余2+合数个+十位互补 个位单 杀 3 97.0276% (4170621/4298385) [个位单选杀]个位立方+连顺号+跨度+个位码+百位邻号和+杨 个位单 杀 0 97.1404% (4175470/4298385) [个位单选杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补数+十位! 19 个位单系 0 95.4874% (4104416/4298385) [个位单选杀]个位邻号差+个位单双+月份合+百位立方+奇数》 个位单|杀 2 96.0987% (4130691/4298385) [个位单选杀]质数和+除5余1+十位2指数方+百位5段+个位码· 94.6060% (4066529/4298385) 21 个位单|杀 6 [个位单选杀]大数个+本期号合+十位立方+质数个+十位3余+i 个位削杀 96 5799% (4151375/4298385) 8 [个位单选杀]奇数个+合数个+十位平方+逆顺号+月份合+月份 23 94.7329% (4071985/4298385) 个位单|杀 4 [个位单选杀]偶数和+个位大小+十位立方+连顺号+个位码+径 个位单 杀 96.1646% (4133523/4298385) 4 [个位单选杀]跨度+质数个+本期号合+除5余1+个位5余+除5余 25 个位单 2 95.3896% (4100212/4298385) 杀 26 [个位单选杀]同上期数+上期号+最大振幅+和数+重上期号+月 个位单 94.6232% (4067270/4298385) 0 杀 [个位单选杀]日期+日期+连同号+年份合+大数和+跨度+个位! 个位单 杀 7 96.7902% (4160414/4298385) [个位单选杀]上期号合+百位5余+百位平方+十位大小+同号个个位单|杀 0 97.2580% (4180522/4298385) F **4** | −

可以看到有的公式前面的序号从蓝色变成了灰色,就表示该公式被过滤掉了不参与计算(手工点击序号栏的某个序号也可以切换选中/不选中该公式参与计算)。那么点 +算交式(C) -只是计算没有被滤掉的公式。

公式计算结果的列表显示与分析 (计算选中公式法)

假如当前各位单选公式有 30条,如下所示

○ 百位 ○ 十位 ○ 个位 ○ 通法 ○ 強优公式法 ○ 百位 ○ 十位 ○ 个位 ○ 単法 ○ 単法 ○ 量法 ○ 量法 ○ 量法 ○ 量优公式法 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 11 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100 ○ 100
C 百位 C 十位 C 个位 C 通速 C 生 C 验证历史结果 C 单选 C 单选 C 验证历史结果 C 验证历史结果 C 验证历史结果 160408078 C 型 公式 C 型 公式 C 型 公式 公式中文显示 公式英文显示 所法类公式中文导出 所有类公式中文导出 公式律期位置值结果列表 1 F号 公式 T P7.2886% (4181839/4298365)
● 单选 ● 予 ● 私 LUD 2:51米 ● 計算选中公式 160408078 ● 計算透中公式 170508 ● 計算透中公式 160408078 ● 計算透中公式 160408078 ● 計算公式
新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
知間 通示吸明 使用吸明 清空所有公式 选中所有 公式 (」) (」
Weight (1) No. (1) </td
公式中文显示 M法类公式中文导出 所有类公式中文导出 公式往期位置值结果列表 序号 公式 神类 生糸 计算值 正确室(加权算法) 1 ③ [个位单选系]百位3余+百位平方++位平方++个位码+年份合: 个位单系 7 97.2886% (4181839/4298385) 1
序号公式 种类 生糸 计算值 正确率(加权算法) 3 [个位单选杀]百位3余+百位平方++个位码+年份合: 个位单 杀 7 97.2886% (4181839/4298385)
3 [个位单选杀]百位3余+百位平方+十位平方++个位码+年份合 个位单 杀 7 97.2886%(4181839/4298385)
▲ L个位甲选余」百位3余+连同号+百位立方+百位互补数+月份+」个位申\杀 2 97.9444%(4210026/4298385)
5 [个位单选杀]百位5段 + 十位3余 + 连同号 +质数个 + 连顺号 + 除5; 个位单 杀
6 [个位单选杀]百位立方+奇数个+个位大小+小数和+十位立方│个位单 杀 3 94.7543%(4072903/4298385)
7 [个位单选杀]百位邻号和+小数个+百位码+重上期号+大数和 个位单 杀 6 95.9897%(4126006/4298385)
8 [个位单选杀]十位5余+百位大小+百位3余+小数个+个位5余+,个位单 杀
9 [个位单选杀]十位3余+大数和+百位码+个位码+个位邻号和+ 个位单 杀 8 96.1154%(4131408/4298385)
10 [个位单选杀]十位5段+奇数和+个位互补数+除5余0+个位邻号 个位单 杀 8 96.0573%(4128911/4298385)
┃ 11 [个位单选杀]合数个+合数和+十位互补数+十位5余+百位互补个位单杀
12 [个位单选杀]十位邻号差+个位大小+连顺号+十位大小+十位│个位单 杀096.2257%(4136151/4298385)
┃ 13 [个位单选杀]个位码+上期号合+月份合+百位5段+上期号合+ 个位单 杀 9 97.9320%(4209492/4298385)
┃ 14 [个位单选杀]个位单双+大数个+十位5段+百位互补数+除5余: 个位单 杀 8 100.0000%(4298384/4298385)
15 [个位单选杀]个位单双+月份合+除3余1+十位3余+百位码+个1个位单杀096.5618%(4150596/4298385)
16 [个位单选杀]个位3余++位互补数+百位互补数+十位互补数·个位单杀294.9903%(4083049/4298385)
17 [个位单选杀]个位2指数方+百位码+除3余2+合数个+十位互补个位单杀 3 97.0276% (4170621/4298385)
18 [个位单选杀]个位立方→连顺号+跨度+个位码+百位邻号和+例 个位单 杀 0 97.1404% (4175470/4298385)
19 [个位单选杀]除3余2+月份合+个位邻号和+百位互补数+十位! 个位单 杀 0 95.4874% (4104416/4298385)
20 [个位单选杀]个位邻号差+个位单双+月份合+百位立方+奇数;个位单杀296.0987%(4130691/4298385)
【个位单选杀】质数和+除5余1+十位2指数方+百位5段+个位码·个位单杀694.6060%(4066529/4298385)
22 [个位单选杀]大数个+本期号合+十位立方+质数个+十位3余+1个位单杀896.5799%(4151375/4298385)
23 [个位单选杀]奇数个+合数个+十位平方+逆顺号+月份合+月份个位单杀 4 94.7329%(4071985/4298385)
【个位单选杀】偶数和+个位大小+十位立方+连顺号+个位码+首 个位单 杀496.1646%(4133523/4298385)
25 【个位单选杀】跨度+质数个+本期号合+除5余1+个位5余+除5分 个位单 杀 2 95.3896% (4100212/4298385)
26 [个位单选杀]同上期数+上期号+最大振幅+和数+重上期号+月 个位单 杀 0 94.6232% (4067270/4298385)
27 L个位单选杀」日期+日期+连同号+年份合+大数和+跨度+个位!个位单杀 7 96.7902% (4160414/4298385)
28 L个位单选杀」上期号合+百位5余+百位平方+十位大小+同号个个位单杀 0 97.2580%(4180522/4298385)
□30L个位单选杀J月份合+逆顺号+十位单双+十位大小+最大振幅· 个位单 杀 0 98.4599%(4232185/4298385)
▲ 在"计算货
where an Add and a structure
- 计算方法
○ 具份从+2注
◎ 计算选中公式
中公式"的情况下 计算公式(C) ,点 计算公式(C) 按钮,得到以下结果:



但是因为如果公式比较多,总有误杀的情况,可能如果有几百条公式的话,每个公式都会被杀若干次,所 以这个杀码留码仅作参考,而左边的列表显示了 0^{~9} 号码每个码被杀的次数并自动从小到大排序,这样排 在前面的码就是杀得最少也就是可能性最大的号码,如此我们买排序序号的前 1 到 3 个号码

排序序	号码	杀留Err值	杀码Err值	留码Err值	保留/滤杀	I
1	5	0	0	0	保留	
2	9	1	1	0	滤杀	
3	1	1	1	0	滤杀	效

效果就会比较好。可以双击其中任意列,让其从

小到大或者从大到小排列。比如双击杀码 Err 值后结果如下:

該类公式计算综合结果 排序序 号码 糸留Err值 糸码Err值 留码Err值 保留/遮糸 1 0 10 0 遮糸 2 8 4 4 0 遮糸 3 2 4 4 0 遮糸 5 3 3 0 遮糸 6 7 2 2 0 遮糸 6 7 2 2 0 遮糸 9 1 1 0 遮糸 10 5 0 0 0 保留 2 9 1 1 0 遮糸 3 1 1 1 0 遮糸 5 6 2 2 0 遮糸 6 4 3 3 0 速糸 6 4 3 3 0 速糸	• • • • /					
排序序 号码 糸留 $Irr(f)$ 糸码 $Irr(f)$ 留码 $Irr(f)$ 保留/滤糸 1 0 10 10 0 速糸 2 8 4 4 0 速糸 3 2 4 4 0 速糸 4 4 3 3 0 速糸 5 3 3 0 速糸 6 7 2 2 0 速糸 7 6 2 2 0 速糸 9 1 1 0 速糸 0 0 0 9 1 1 1 0 速糸 1 1 0 速糸 1 5 0 0 0 0 (R) 1	-该类/	公式计算	算综合结果	:		
1 0 10 10 0 滤糸 2 8 4 4 0 滤糸 3 2 4 4 0 滤糸 4 4 3 3 0 滤糸 5 3 3 3 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (R留) 2 9 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 5 6 2 2 0 滤糸 5 6 2 2 0	排序序	号码	杀留Err值,	杀码Err值,	留码Err值,	保留/滤杀
2 8 4 4 0 滤糸 3 2 4 4 0 滤糸 4 4 3 3 0 滤糸 5 3 3 3 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (保留) ***********************************	1	0	10	10	0	滤杀
3 2 4 4 0 滤糸 4 4 3 3 0 滤糸 5 3 3 3 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 7 6 2 2 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 0 (保留) 北京兵 1 5 0 0 0 (保留) 2 9 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 4 7 2 2 0 滤糸 5 6 2 2 0 遮糸 6 4 3 3 0 遮糸 6 4 3 3 0 遮糸 9	2	8	4	4	0	滤杀
4 4 3 3 0 滤糸 5 3 3 3 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 7 6 2 2 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (保留) ***********************************	3	2	4	4	0	滤杀
5 3 3 3 0 滤糸 6 7 2 2 0 滤糸 7 6 2 2 0 滤糸 9 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (保留) ***********************************	4	4	3	3	0	滤杀
6 7 2 2 0 滤糸 7 6 2 2 0 滤糸 8 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (Ra) 水口 + レ × 排序序 号码	5	3	3	3	0	滤杀
7 6 2 2 0 渡余 8 9 1 1 0 渡糸 9 1 1 1 0 渡糸 10 5 0 0 0 R 10 5 0 0 0 R R 10 5 0 0 0 R	6	7	2	2	0	滤杀
8 9 1 1 0 滤糸 9 1 1 1 0 滤糸 10 5 0 0 0 (保留) ***********************************	7	6	2	2	0	源余
9 1 1 1 0 退余 10 5 0 0 0 保留 パスムとやり 井本小山・ロイン 井序序 号码 糸留Err值 糸码Err值 留码Err值 保留 2 9 1 1 0 遮糸 3 1 1 1 0 遮糸 3 1 1 1 0 遮糸 4 7 2 2 0 遮糸 5 6 2 2 0 遮糸 6 4 3 3 0 遮糸 9 2 4 4 0 遮糸 9 2 4 4 0 遮糸 10 0 10 0 遮糸	8	9	1	1	0	源余
10 5 0 0 0 1 #留 10 5 0 0 0 1 #留 1 5 0 0 0 保留 2 9 1 1 0 滤杀 3 1 1 1 0 滤杀 4 7 2 2 0 滤杀 5 6 2 2 0 滤杀 6 4 3 3 0 滤杀 6 4 3 3 0 滤杀 7 3 3 3 0 滤杀 9 2 4 4 0 滤杀 10 0 10 10 減杀	9	1	1	1	0	退余 (157)
1 5 0 0 0 0 0 0 2 9 1 1 0 速杀 3 1 1 1 0 滤杀 4 7 2 2 0 滤杀 6 4 3 3 0 滤杀 7 3 3 3 0 滤杀 9 2 4 4 0 滤杀 10 0 10 10 0 滤杀	10	5	0	0	0	保留
地スマムスタレレチー・ホロノロハン 排序序 号码 糸留Brr值 糸码Brr值 留码Brr值 保留/遮糸 1 5 0 0 0 保留 2 9 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 4 7 2 2 0 滤糸 5 6 2 2 0 滤糸 6 4 3 3 0 遮糸 7 3 3 3 0 滤糸 9 2 4 4 0 滤糸 10 0 10 0 遮糸						
排序序号码 余留Brr值· 余码Brr值· 留码Brr值· 保留/認余 1 5 0 0 保留 2 9 1 1 0 滤糸 3 1 1 1 0 滤糸 4 7 2 2 0 滤糸 6 4 3 3 0 滤糸 7 3 3 3 減糸 9 2 4 4 0 滤糸 10 0 10 10 減糸 8						
1 5 0 0 0 1 1 2 9 1 1 0 遠糸 3 1 1 1 0 遠糸 4 7 2 2 0 遠糸 6 4 3 3 0 遮糸 6 4 3 3 0 遮糸 7 3 3 3 0 遮糸 8 8 4 4 0 遮糸 9 2 4 4 0 遮糸 10 0 10 10 0 滤糸	10. 7 .2	<u>д на на н</u>				
2 9 1 1 0 退余 3 1 1 1 0 退糸 4 7 2 2 0 退糸 5 6 2 2 0 退糸 6 4 3 3 0 退糸 7 3 3 3 0 退糸 9 2 4 4 0 退糸 9 2 4 4 0 退糸 10 0 10 10 週泉糸	- 10 天 4 排序序	号码	Ŧ-小口-口小 杀留Err值・	杀码Err值,	留码Err值,	保留/滤杀
3 1 1 1 0 忠朱 4 7 2 2 0 滤糸 5 6 2 2 0 滤糸 6 4 3 3 0 滤糸 7 3 3 3 0 滤糸 8 8 4 4 0 滤糸 9 2 4 4 0 滤糸 10 0 10 10 0 滤糸	小天2 排序序 1	5 5	╋>-ロ-ロ-へ <u>茶留Err值</u> 0	杀码Err值, 0	留码Err值。 0	保留/滤杀 保留
4 7 2 2 0 滤示 5 6 2 2 0 滤示 6 4 3 3 0 滤示 7 3 3 3 0 滤示 8 8 4 4 0 滤示 9 2 4 4 0 滤示 10 0 10 10 0 滤示	以天4 排序序 1 2	与中 号码 5 9	+	<u>杀码Err值</u> 。 0	留码Err值, 0 0	保留/滤杀 保留 滤杀
5 6 2 2 0 滤朱 6 4 3 3 0 滤糸 7 3 3 3 0 滤糸 8 8 4 4 0 滤糸 9 2 4 4 0 滤糸 10 0 10 10 0 滤糸	水天2 排序序 1 2 3	<u>号码</u> 5 9	╇-小口→口小 <u> 茶留Err值</u> 0 1 1	杀码Err值, 0 1	留码Err值。 0 0	<u>保留/滤杀</u> 保留 滤杀 滤杀
b 4 3 3 0 滤示 7 3 3 3 0 滤杀 8 8 4 4 0 滤杀 9 2 4 4 0 滤杀 10 0 10 10 0 滤糸	北天2 排序序 1 2 3 4	与 5 9 1 7	<u>*</u> ≁小口-口/へ <u>茶留Err值 </u> 0 1 1 2	<u>杀码Err值</u> , 0 1 1 2	留码Err值。 0 0 0	<mark>保留/滤杀</mark> 保留 滤杀 滤杀 滤杀
1 3 3 0 滤示 8 8 4 4 0 滤示 9 2 4 4 0 滤示 10 0 10 10 0 滤示	ポティング 排序序 1 2 3 4 5	<u>号码</u> 5 9 1 7 6	★留Err值 · が留Err值 · 1 1 2 2 2 2	<u> </u>	<u>留码Err值</u> 0 0 0	保留/滤杀 保留 滤杀 滤杀 滤杀 滤头
8 4 4 0 忠乐 9 2 4 4 0 滤杀 10 0 10 10 0 滤杀	ポテレ 排序序 1 2 3 4 5 6	号码 5 9 1 7 6 4	★留Err值 0 1 2 2 3	<u> </u>	<u>留码Err值</u> 0 0 0 0 0	保留/應杀 保留 滤杀 滤杀 滤杀 滤杀
	<u>排序序</u> 排序序 1 2 3 4 5 6 7	号码 5 9 1 7 6 4 3	<u>*</u> →小口→口/へ <u> 茶留Brr值 </u> 0 1 1 2 2 3 3 3	<u> </u>	<u>留码Err值</u> 0 0 0 0 0 0	保留/應杀 保留 滤杀 滤杀 滤杀 滤杀 滤杀
0	<u>排序序</u> 1 2 3 4 5 6 7 7 8	与码 5 9 1 7 6 4 3 8	★留brr值	<u> </u>	留码Err值 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保留/應杀 保留 滤杀 滤杀 滤泳 子 滤 法 子 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
·····································	排序序 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 (1)	号码 5 9 1 7 6 4 3 8 2 2	★留Err值 べい べい 本留Err值 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4	<u> 茶码Err值</u> 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	留码Err值 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保留/應杀 保留 感杀 感杀 感杀 感杀 感 系 系 系 系 系 系 系 系 系 一 (慶 、 (慶 、 (慶 、 (慶 、) (慶 、 (慶 、) (慶 、 (慶 、) (慶 、) (慶 、) (慶 、) (慶 、) (慶 、) (慶 、) (慶 、) () () () () () () () () ()
	排序序 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	号码 5 9 1 7 6 4 3 8 2 0	★部ロールへ 茶留Err值 · 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 1 	<u> </u>	留码Err值 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保留/滤杀 保留 滤杀 滤泳杀 滤泳 子 滤 漆 茶 、 滤 漆 、 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

应的公式位数对应关系,低位数都会计算出来,对应位数的可以在结果中进行切换(默认从低位开始显示):

个位 十位 百位]

设置最优公式计算法

如果我们需要设置按照公式的每码正确率来选去一部分的公式杀码并留存其余的号码,可以使用设置"最



9	公式排序设置	- 🗆 ×
第一排序	第二排序	第三排序
● 正确率	○ 正确率	○ 正确率
○ 最大连错	○ 最大连错	○ 最大连错
○ 最大连对	● 最大连对	○ 最大连对
○ 最后连错	○ 最后连错	○ 最后连错
○ 最后连对	○ 最后连对	⊙ 最后连对
设置需要保留的项目个数	限额(少于或等于) 3	确定(0)

这里的第一排序参数是设置排序的顺序方式,如果按照第一排序结果排序由并列的,然后再按照第二排序 的方式来排序,如果还有并列的则按照第三排序的方式来排序。

其中,"正确率"、"最大连对"和"最后连对"的结果都是按照从大到小的顺序排序,而"最大连错"和"最 后连错"都是按照从小到大的方式排序,这样保证查找到的公式都是最好的共识在最前面。

软件将按照顺序逐条使用每个公式进行杀 / 留码的过滤, 使最后剩下的留码保持在所设置的个数限额

个数限额(少于或等于) 3 之内,:	结果如下:	
	杀留值排序(鼠标双击列表反向排序)	- 🗆 🗙
·沃公 ·访茨人式计算综合结果 ·斯序序号码 於留點:r值 所留時:r值 解留:r度 1 9 1 0 1 (保留) 3 0 1 0 1 (保留) 5 6 0 0 1 (保留) 5 6 0 0 1 (保留) 6 5 0 0 1 (保留) 7 4 0 0 1 (法示 8 3 0 0 1 (法示 9 2 0 0 1 (法示 10 1 0 0 1 (法示	永留值排序(磁环以出列表皮(同排序) 公式总计算结果情况统计 <u>希留次数 1 3 9 70 0 78654321 </u>	
		_
特别说明:如果算十位以上的直选	,因为对应的公式位数对应关系,低位数都会	;计算出来,对应位数的可

以在结果中进行切换(默认从低位开始显述	_{示):} 个位 十位 百位
U在结果中进行切换(默认从低位开始显; →位 +位 →位 +位 方位 +位 该类公式计算综合结果 排序県号码 孫留时:(值)祭码时:(值)留码时:(值)留码时:(值)保留 2 6 1 4 2 6 3 5 4 3 5 2 3 5 4 3 6 1 3 3 6 1 3 3 6 1	示): 「11公 〒1公 巨1公 80607030期结果排序 - □ × 公式总计算结果情况统计 <u>茶留次数 个数 号码</u> 0 14 1 3653 3 221
	1
百位首选和值: 9	导出列表 (2)

玩法选择(组选/单选,单双/大小的选择与计算)

软件具有组选/直选的功能:直选指位数是对应固定位,组选是指计算结果对应当前位数以下任意一位。 针对直选又有统计单双/大小参数的功能(选择单双或者大小默认就是指固定位的单选),在"玩法选择"



计位 百位 <u>家從太计算\$</u>
Y位 千位 百位 <u>蔡奕公式计算综合结果 [联票 單双 新聞zr值 新程型zr值 解目/建築 1 单双 1 单双 </u>
該 安公式计算结合结果 即 更 <u>第30 30 0 逆条</u> 立 30 30 0 0 逆条 2 30 30 0 0 逆条 3 0 0 0 0 逆条 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
時度開 単双 糸印brr值 留码brr值 保留/建糸 1 単 30 30 0 送糸 2 30 30 0 送糸
与出列表 (2)

当前的号码公式,并自动将选择位数以下的每一位的计算结果对应的单双/大小结果并统计出来计算次数(杀) 按照从小到大排列,结果的采信方法同号码的计算,即取排在前面的哪个结果(当前是"单")

公式往期计算结果查询



填入期号后并选择"验证历史结果"选项,这里就验算20160309116期的公式计算结果(这里是用160408039

计算方法
○ 最优公式法
● 计算选中公式

"计算选中公式",然后点



按钮,最后的计算结果和参考办法与"计算选中公式"相同。

期的开奖结果计算 160408040 期的结果),选中:



最后的计算结果和参考办法与"最优公式法"相同。

	杀留值排序(鼠标双击列表反向排序)
- 该类公式计算综合结果	公式总计算结果情况统计
排席席号码 杀留Err值 杀码Err值 留码Err值 保留/虚杀	条次数 个数 号码
1 5 0 0 0 保留	0 3531
2 3 0 0 0 保留	1 3842
3 1 0 0 0保留	2 297
4 8 1 1 0 渡杀	3 2 6 0
5 4 1 1 0 混余	
<u>6 2 1 1 0 忠宗</u> フロション 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
8 7 2 2 0 梯子	
9 6 3 3 0 24	
10 0 3 3 0 速杀	
导出列表(E)	

查询所有公式的历史所有期排序和中奖对照

如果需要查询某一位所有公式的历史所有期的排序和中奖的对照情况,可以选择某一位后点击"公式往期 位置值结果列表" 公式往期位置值结果列表 按钮,出现下列图表:

快3彩公式超级计算软件说明文档

f						历	史开奖列	康					-	
期号	开奖结果	排位名次	Err值	总位次	位次	位码数	排列1	排列	12 排列	3 排列4	排列5	排列6		码位
160406002	0	3	1		5	1	3	6	4	0	8	1		の古仏
160406003	0	2	1		5	1	2	5	0	3	2	7		
160406004	0	10	6	i	4	4	2	9	2	5	4	3		〇 十位
160406005	0	9	4		5	4	3	6	4	3	2	1		〇 全位
160406006	0	7	3	1	5	3	4	7	2	3	9	8	- L	~ 112
160406007	0	8	4		6	4	1	4	3	1	6	9		查询该位该
160406008	0	8	4		5	4	3	8	6	7	4	3		委讨论号历
160406009	0	4	2	:	4	2	3	4	6	1	0	2		史排序结果
160406010	0	6	3	1	6	4	3	2	4	7	3	1		
160406011	0	8	3		3	2	4	8	5	3	1	9		
160406012	0	7	3		6	4	2	4	2	6	1	5		
160406013	0	9	3		3	2	6	9	7	4	8	6		
160406014	0	6	3		6	3	2	4	2	1	3	9		
160406015	0	7	3		5	3	3	2	4	3	1	8		
160406016	0	9	4		5	4	4	4	5	2	1	9		
160406017	0	9	4		5	4	2	3	4	8	7	6		
160406018	0	10	4		4	4	5	2	7	6	5	3		
160406019	0	4	1		4	1	4	8	6	1	0	7		
160406020	0	10	6	i	5	5	1	2	8	7	3	6		
160406021	0	10	9	1	7	7	1	6	8	5	3	1		
160406022	0	7	3		4	2	3	8	6	5	4	2		
160406023	0	2	1		6	2	1	2	0	1	8	6		
160406024	0	2	1		5	1	2	3	0	8	7	5		
160406025	0	4	1		6	1	4	9	6	5	0	3		
160406026	0	4	2		6	3	1	6	5	3	0	9		
160406027	0	10	5		5	5	2	5	9	6	4	2		
160406028	0	2	1		5	1	2	4	Ó	5	1	9		
160406029	0	5	2		5	2	2	5	3	1	9	0		
160406030	0	7	3		4	2	5	6	4	7	5	3		
160406031	0	4	1		5	1	4	4	2	1	0	3		
160406032	0	7	3		6	3	2	5	9	7	3	1		
160406033	0	5	3		5	3	2	5	1	6	4	0		
160406034	0	8	3		5	3	5	4	1	9	6	5		-
160406035	0	9	4		6	5	2	8	3	7	6	9		查询结果
160406036	0	9	4		6	5	4	4	8	2	9	6	.	事出(0)
4		~		d	7	•	•	•			•	•		

这里排列 n 表示当期排在第 n 位的号码, Err 值 n 表示排在第 n 位的 Err 值。蓝色背景表示当期实际开出的 号码及其 Err 值。

设置说明



"公式列表公式验算结果显示在下期"与"公式列表公式验算结果显示在当期"菜单(: 该功能用来设置

历史号码列表显示公式各期验算结果的时候(**「历史列表显示公式各期验算结果(时间较长,请耐性等待…)」**"洗项

点开的时候),各个公式各期运算结果的显示方式是在作为计算参数的当期显示还是在作为结算结果的下一 期来显示,主要是为了方便用户的习惯使用)。

"公式列表公式验算结果显示在下期"(该设置为默认设置):如图所示,

7	历史列表显示公	式各期	众道结果	1111	。 ふ长, 清命		.) ∢ [▶ 导出	列表到Exc	el
Ē	明号	百位	十位	个位		<u>公式2</u>	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7	
É	160408041	6	5	2	3	9	7	6	0	5	5	
	160408042	4	1	4	9	2	8	1	1	4	2	
	160408043	1	6	6	9	1	6	5	0	7	8	
1	160408044	6	4	4	8	0	7	0	7	8	6	
	160408045	5	6	2	9	9	0	0	2	1	6	
	160408046	3	6	6	8	4	8	3	8	9	3	
	160408047	1	6	6	2	2	4	2	7	8	5	
	160408048	1	5	3	8	0	7	0	7	2	8	
	160408049	2	2	3	1	9	5	7	6	5	5	
	160408050	5	2	2	4	0	8	4	8	7	3	
	160408051	1	1	6	9	4	8	8	9	8	3	
	160408052	4	4	4	9	1	3	5	8	3	6	
	160408053	3	4	6	5	8	1	0	2	3	5	
	160408054	6	2	2	9	- 7	5	9	8	7	6	
	100400055	0	0	E					-			

这里公式计算的结果都显示在下期,如图这里公式3的160408042期开奖算160408043期结果为杀6,6就 显示在下一期即要计算的160408043期这一行,结果160408043期个位开出了6,说明该公式该期计算错误, 所以背景为绿色表示。

		ч элених м	<u> </u>
次件设置(I) 相是 百位 千位 イ	、位上公	\ <u></u>
	历史列表公式验算结果显示在下期		
	历史列表公式验算结果显示在当期		
法一	检索期数设置(Q)	- × -	
i公z 🗸	正确率使用期数加权算法		
行法由	历史号码更新检索天数设置(D)		
F221	彩种选择	- F	
·/-	恢复默认设置(R)		
公式で	100400000 0 2	- 4	
列表	160408051 1 1	6	

如果设置为"公式列表公式验算结果显示在当期" 结果如图所示:

快3彩公式超级计算软件说明文档

				La Salara	LLL below / J.	1				
☑ 历史列表显示公	式各期	佥算结界	(时间轮	资长,请而	性等待	.) 💶 🔄) 导出	列表到Ex
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7
160408041	6	5	2	9	2	8	1	1	4	2
160408042	4	1	4	9	1	6	5	0	7	8
160408043	1	6	6	8	0	- 7	0	- 7	8	6
160408044	6	4	4	9	9	0	0	2	1	6
160408045	5	6	2	8	4	8	3	8	9	3
160408046	3	6	6	2	2	4	2	- 7	8	5
160408047	1	6	6	8	0	- 7	0	- 7	2	8
160408048	1	5	3	1	9	5	7	6	5	5
160408049	2	2	3	4	0	8	4	8	7	3
160408050	5	2	2	9	4	8	8	9	8	3
160408051	1	1	6	9	1	3	5	8	3	6
160408052	4	4	4	5	8	1	0	2	3	5
160408053	3	4	6	9	7	5	9	8	7	6
160408054	6	2	2	0	3	7	2	1	2	6

这里公式计算的结果都显示在当期,如图这里公式3的160408042期算160408043期结果为杀6,6就显示 在本期用来计算下一期结果的160408042期这一行,结果160408042期开出了6,说明该公式该期计算错误, 所以背景为绿色表示。

"检索期数设置":正确率以及最大连对最大连错等参数的向前检索的期数的设定。默认是检索前所有期, 也就是在软件所有历史号码的范围内检索。如果设置为前若干期,那么就是从当前期向之前若干期范围内 来检索。例如设置为检索前 100 期,如果当前是 20160309110 期,那么检索的范围就是从 20160309011 到 20160309110 期这 100 期。设置之后自动保存下次进入软件还是按照该设定来检索。

"正确率使用期数加权算法"表示计算公式正确率的时候,根据期号距离当前期数的远近,设置参数,该 公式计算期数越新的结果,作用在正确率的结果比重越大;反之,该公式计算得比较老的期数,作用在正 确率的结果比重就越小。这样,通过公式近期的表现得好坏,就能更好的用正确率来反映公式近段时间的 优劣,帮助我们参考是否选用改公式。(注:该设置同样作用于码均正确率)

"历史号码更新检索天数设置":设置历史号码在线更新的时候,保留期号的天数,默认是3天,那么就是 只保留近3天最多360期的历史号码用于软件检索计算。

设置天数	×		
请输入需要统计的历史号码的天数(2 [~] 10中的任意 自然数) 6	<u>确定</u> 取消	这里最小可以设置 2,	最

可以设置10。



,这里可以切换软

"彩种选择": 851

件所支持的全国4个地方的快3彩票,更改了选项之后,需要先

朝号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	
160408041	6	5	2	9	2	8	1	1		
160408042	4	1	4	9	1	6	5	0		
160408043	1	6	6	8	0	7	0	7		
160408044	6	4	4	9	9	0	0	2		
160408045	5	6	2	8	4	8	3	8		
160408046	3	6	6	2	2	4	2	7		
160408047	1	6	6	8	0	7	0	7		
160408048	1	5	3	1	9	5	7	6		
160408049	2	2	3	4	0	8	4	8		
160408050	5	2	2	9	4	8	8	9		
160408051	1	1	6	9	1	3	5	8		
160408052	4	4	4	5	8	1	0	2		
160408053	3	4	6	9	- 7	5	9	8		
160408054	6	2	2	0	3	7	2	1		
160408055	3	与	出历史	号码(O)			0	5		
160408056	3	删除到选定期(D) 删除最后指定数量期历史(E)					0	7		
160408057	1						8	4		
160408058	1						7	7		
160408059	3	4	4	4	8	3	8	9		
160408060	1	1	1	8	3	8	1	8		
160408061	5	6	5	4	4	1	3	8		
160408062	4	2	6	4	9	2	6	0		
160408063	6	3	1	4	2	9	2	8		
160408064	6	6	6	- 7	4	1	5	2		
160408065	2	5	6	0	8	2	9	0		
160408066	6	4	3	7	9	9	5	9		,删除全部

删除全部的历史号码,

然后点

开奖历史在 线更新 (2) _来更新所变更低的快 3 彩票历史开奖。

"恢复默认设置":当自己改变了设置,但是又想恢复初始设置的时候可以点该菜单。这样可以解决很多默认软件安装后计算结果与作者和其他用户计算不一致的问题。但是对于高级用户,对于配置个性的设置比

较熟悉,无需使用此功能。

名词解释

杀留 Err 值:某个号码被所有杀公式所杀掉和所有留公式不保留的次数。

杀码 Err 值:某个号码被所有杀公式所杀掉的次数。

留码 Err 值:某个号码被所有留公式不保留的次数。

最大连对(连错):在软件历史号码所有的历史区域范围内连续正确(错误)的期数。

最后连对(连错):最近一期开出的正确(错误)的情况下连续正确(错误)这个状态的期数。这两相是互 斥的,因为最近一期开的是正确的最后连对肯定大于1那么最后连错必然等于0,反之亦然。

帮助与联系方式

软件演示说明文件下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsys.rar</u>,也可以点 (如)

最新版本的说明文档下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/K3gsjs.doc</u>,也可以点 ________按钮下载。

(以上说明文档的 PDF 版本下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/K3gsjs.pdf</u>内容与 doc 版本相同) PPT 幻灯片说明下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.pptx</u>(安装有 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件的用户下载该版本打开比较方便查阅,对于新入门用户可以查看最后两节快速实用入 门。)

PDF 幻灯片说明地址: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.pdf</u> (没有安装 Microsoft 的 Office 系列 PointPower 软件,但是安装有 PDF 文件阅读软件的用户可以打开此版本比较方便,对于新入门用户可 以查看最后两节快速实用入门。)

最新版本的常见问题解答下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/Q&A.doc</u>。

(以上问题解答的 PDF 版本下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/Q&A.pdf</u> 内容与 doc 版本相同) 说明文件的阅读和学习指导(新手必看)下载: <u>http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/GUIDE.rtf</u>。

另外,如果还有什么建议或意见给我可我来信: <u>1726371633@qq.com</u>(拒收附件,请勿发送附件)

QQ: 1726371633 (公式大师)

电话: 13907192348 付家辉

演示说明 录像下载

使用说明

按钮下载。

附录:软件及其术语说明

【计算方法】

公式计算得出结果除以10取余数。

【公式说明】

(一),公式基本名词
相关参数:
个位:开奖号右起第1个码;
十位:开奖号右起第2个码;

百位:开奖号右起第3个码;

单选:只选择该位这一个位; 通选选:选择该位及其以下(开奖该位右边)的所有位(3位通选就是所有开奖的3位号码);

参数取值:

码 (号码): 某位开奖的数字结果;

大小: 某位开奖结果 0~4 为小取值为 0, 5~9 为大取值 1;

单双: 某位开奖结果双数(偶数)取值为0,单数(奇数)取值为1;

除5余数:某位开奖结果除5的余数值;

除3余数:某位开奖结果除3的余数值;

五段段数: 某位开奖结果如果是 0[~]1 为第 1 段取值 1, 2[~]3 为第 2 段取值 2, 4[~]5 为第 3 段取值 3, 6[~]7 为第 4 段取值 4, 8[~]9 为第 5 段取值 5;

平方: 某位开奖结果的平方数;

立方: 某位开奖结果的立方数;

互补数:(最大数9的互补的数字)某位开奖结果,用9减值所得的数值(最大数9的互补的数字);

2 指数方: 某位开奖结果,以 2 为底,以该数值为指数的结果(例如某位开奖是 0,那么 2 指数方就是 1;开 奖是 2,那么 2 指数放就是 4;如果开奖是 3,那么 2 指数方就是 8);

平方: 某位开奖结果的平方数;

邻号和:相邻 2 个号码(左右两边相邻的号码,如果首位的左邻就算末位,如果末位的右邻算作首位)的 相加的和值;

邻号差:相邻 2 个号码(左右两边相邻的号码,如果首位的左邻就算末位,如果末位的右邻算作首位)的 相差值值(取绝对值);

和数:开奖的3位数相加的和值;

和个位:和数的个位数的值;

大数个:开奖的3位数中大于等于5的号码的个数;

大数和:开奖的3位数中大于等于5的号码求和(相加)的值;

小数个:开奖的3位数中小于等于4的号码的个数;

小数和:开奖的3位数中小于等于4的号码求和(相加)的值;

奇数个:开奖的3位数中是奇数的号码的个数;

奇数和:开奖的3位数中是奇数的号码求和(相加)的值;

偶数个:开奖的3位数中是偶数的号码的个数: 偶数和:开奖的3位数中是偶数的号码求和(相加)的值; 数字个数:开奖的3位数中有几种号码(相同的号码排除); 同号个数:开奖的3位数中有几个相同的号码的组数; 跨度:开奖的3位数中最大的号码减去最小的号码的结果; 连同号:开奖的3位数中连续的并且同号的号码的组数; 连顺号:开奖的3位数中从左到右连续的并目顺序增加1的号码的组数: 逆顺号:开奖的3位数中从左到右连续的并且顺序减少1的号码的组数; 重上期号:开奖的3位数中跟上期开奖的3位数中的号码相同的组数; 同上期数:开奖的3位数中跟上期开奖的3位数中对应位数号码相同的组数; 期号:要计算的当期的期号,不算年份和日期的数字; 期号尾: 期号的个位; 上期号:要计算的上期的期号,不算年份和日期的数字; 上期合: 上期号的个位、十位和百位的累加值; 年份:开奖当天的年份; 年份合:年份的个位、十位、百位和千位的累加值; 月份:开奖当天的月份; 月份合:月份的个位和十位的累加值; 日期:开奖当天的日期(不计年月数); 日期尾:日期数的个位和十位的累加值; 最大振幅:相邻2位数的最大差值; 质数个:号码为质数(2、3、5、7)的个数; 质数和: 号码为质数(2、3、5、7)的求和; 合数个:号码为质数(4、6、8、9)的个数; 合数个:号码为质数(4、6、8、9)的求和。

联系我们(技术支持及注册软件):

QQ:	1726371633	(公式大师)

- 电话: 13907192348 付家辉
- 网址: http://www.cnbcw.com