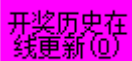
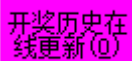


## 快3极限公式软件使用说明 目录（按住键盘 CTRL 键点目录可直接跳转）

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 .....	9
公式查询历史计算式 .....	10
公式的搜索和搜索设置 .....	11
搜索公式的智能参数设置 .....	16
搜索公式的自动设置方案模板 .....	18
公式列表的显示中英文切换 .....	20
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 .....	27
过滤非极限公式 .....	30
公式的过滤与设置（过滤了非极限公式可以不用改步骤）及其公式计算下期 .....	31
公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法） .....	33
设置最优公式计算法 .....	36
玩法选择（组选/单选，单双/大小的选择与计算） .....	38
设置说明 .....	39
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



点  按钮，可以在先更新历史号码到当前最新开奖的一期（软件自动读取开奖网页页面的数据，与开奖结果基本即时同步），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，可以不需要使用下面的“历史号码手工输入”功能。

## 历史号码手工输入和删除

手工输入已经开出的历史号码记录下一期：  
期号： 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(D)

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	2	5	1
160408057	2	5	1
160408058	2	5	1
160408059	2	5	1
160408060	2	5	1
160408061	5	6	5

导出历史号码(O)  
删除到选定期(D)  
删除最后指定数量期历史(E)

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：

删除期数

请输入需要删除最后多少期历史号码（例如输入3，那么就将删除最后的3期历史号码）

确定 取消

，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

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

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“导出列表到 Excel”的快捷按钮来导出）。

导出列表到Excel

## 公式的手工输入

如果自己有好的公式，可以在



这里输入，如果在公式中没有标注生杀等公式头（如[个位单选杀]），只有公式本体计算式，在选择公式位



数和玩法后，如图

选择公式是杀的还是生的



公式：

然后点右边的“添加所输公式”按钮。

如果公式列表上默认选项为

公式中文显示

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						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
1	[个位单选生]百位码+个位单双+个位立方+同上期数+十位码	个位单	生	5	92	92	1	92	
2	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单	生	1	104	104	1	104	
3	[个位单选生]百位大小+百位互补数+个位单双+除5余3+日期	个位单	生	5	95	95	2	95	
4	[个位单选生]百位3余+合数个+个位单双+十位邻号差+上期号	个位单	生	5	94	94	1	70	
5	[个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+百	个位单	生	3	117	117	1	75	
6	[个位单选生]百位2指数方+偶数个+和数+除3余0+个位5段+个	个位单	生	3	68	68	1	68	
7	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小	个位单	生	3	112	112	2	112	
8	[个位单选生]百位邻号和+偶数个+小数个+百位3余+除3余1+	个位单	生	4	69	69	2	69	
9	[个位单选生]百位邻号和+逆顺号+合数个+百位立方+除5余0	个位单	生	3	102	102	1	102	
10	[个位单选生]十位码+同号个数+同号个数+除5余0+小数和+隔	个位单	生	6	94	94	2	69	
11	[个位单选生]十位大小+质数个+除3余0+连同号+奇数个+年份	个位单	生	2	80	80	1	80	
12	[个位单选生]十位大小+小数个+日期合+个位3余+十位3余+上	个位单	生	6	117	117	1	117	

如果公式列表上面的选项为

公式英文显示

，公式的格式软件里面都会自动转换成字母的格式，

## 快 3 彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
1	L1A+L3C+L3K+LY+L2A+L2I+L2B+L2F+0	个位单	生	5	92	92	1	92	92
2	L1A+SQHW+L3Q+SQHW+L4M+L1G+L3I+L1K+0	个位单	生	1	104	104	1	104	104
3	L1B+L1I+L3C+L4H+RQW+L5H+L3L+L3P+0	个位单	生	5	95	95	2	95	95
4	L1E+L2M+L3C+L2Q+SQHW+LN+LP+LU+0	个位单	生	5	94	94	1	70	70
5	L1E+LW+L2F+L2H+L2E+L1F+L3C+LT+0	个位单	生	3	117	117	1	75	75
6	L1J+LP+LH+L1L+L3F+L3D+RQ+L1L+0	个位单	生	3	68	68	1	68	68
7	L1K+L2C+L4H+L1J+LL+L1B+L1J+L2M+0	个位单	生	3	112	112	2	112	112
8	L1P+LP+LL+L1E+L2L+L3I+L1K+L2L+0	个位单	生	4	69	69	2	69	69
9	L1P+LW+L2M+L1K+L1H+L2I+L1F+L1J+0	个位单	生	3	102	102	1	102	102
10	L2A+LS+LS+L1H+LM+L1L+LN+LV+0	个位单	生	6	94	94	2	69	69
11	L2B+L4M+L1L+LU+LN+NF+L3K+LR+0	个位单	生	2	80	80	1	80	80
12	L2B+LL+RQW+L3E+L2E+SQHW+LU+L2E+0	个位单	生	6	117	117	1	117	117

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：

[个位单选生]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

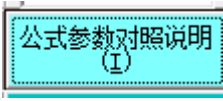
或者兼容如下格式

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=下期生个位单选

### 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：

# 快3彩极限公式计算软件说明文档



可以点出现

	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	
幂数方(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
合数个				1
合数和				6
和数				10
和个位				0
大数个				1
大数和				6
小数个				2
小数和				4
奇数个				0
奇数和				0
偶数个				3
偶数和				10
数字个数				2
同号个数				1
总振幅				4
连同号				1
连顺号				0
逆顺号				0

窗口，在该

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：

[个位单选生]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

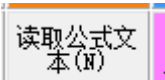
[个位单选生]百位单双+十位立方+除5余1+个位邻号差+年份+日期+奇数个+连同号+0

[个位单选生]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

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

[个位单选生]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  
 [个位单选生]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  
 [个位单选生]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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选  
 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=下期生个位单选



按照每行一个公式的.txt文件,用软件按钮读取进来(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:

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	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂
				33	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅	个位单生		3	124	124	1	124
				34	[个位单选生]个位立方+除3余0+连顺号+年份合+百位立方+除	个位单生		2	68	68	1	68
				35	[个位单选生]除3余2+偶数个+个位平方+除5余0+上期号+同	个位单生		4	75	75	2	75
				36	[个位单选生]个位邻号差+个位互补数+连同号+十位互补数+	个位单生		2	85	85	1	85
				37	[个位单选生]个位邻号差+除5余3+除5余1+个位5余+重上期	个位单生		3	66	66	1	66
				38	[个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号	个位单生		3	115	115	1	115
				39	[个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月	个位单生		1	125	125	1	125
				40	[个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同	个位单生		4	155	155	1	90
				41	[个位单选生]大数个+百位3余+百位5余+个位2指数方+大数	个位单生		1	79	79	1	79
				42	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生		2	124	124	1	124
				43	[个位单选生]小数个+小数个+大数个+除5余3+除3余1+和个	个位单生		4	69	69	2	69
				44	[个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份	个位单生		5	170	170	1	75
				45	[个位单选生]连顺号+个位大小+连同号+十位邻号差+百位5	个位单生		6	69	69	3	69
				46	[个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+	个位单生		1	131	131	2	131
				47	[个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立	个位单生		6	118	118	1	118
				48	[个位单选生]年份合+同号个数+除3余0+偶数个+合数和+连	个位单生		1	68	68	1	68
				49	[个位单选生]年份合+连顺号+十位平方+和个位+个位码+个	个位单生		3	74	74	1	74
				50	[个位单选生]年份合+月份合+日期合+小数和+个位码+十	个位单生		6	74	74	2	74
				51	[个位单选生]本期号合+同上期数+除3余0+除3余1+偶数个+	个位单生		1	87	87	2	87
				52	[个位单选生]日期+十位立方+十位5余+逆顺号+百位码+十	个位单生		2	64	64	2	64
				53	[个位单选生]日期合+百位单双+百位5余+百位码+十位大小+	个位单生		2	75	75	1	75
				54	[个位单选生]日期合+除5余2+除3余0+小数个+个位立方+大	个位单生		6	101	101	2	101
				55	[个位单选生]日期合+上期号合+十位3余+百位互补数+大数	个位单生		6	93	93	1	93
				56	[个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻	个位单生		6	133	133	2	133
				57	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小	个位单生		6	104	104	1	104
				58	[个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除	个位单生		3	128	128	1	70
				59	[个位单选生]月份+大数个+十位大小+小数和+百位大小+百	个位单生		6	67	67	2	67
				60	[个位单选生]月份合+奇数个+合数个+个位大小+百位码+百	个位单生		6	68	68	1	68

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“极限值”列后如下显示:

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

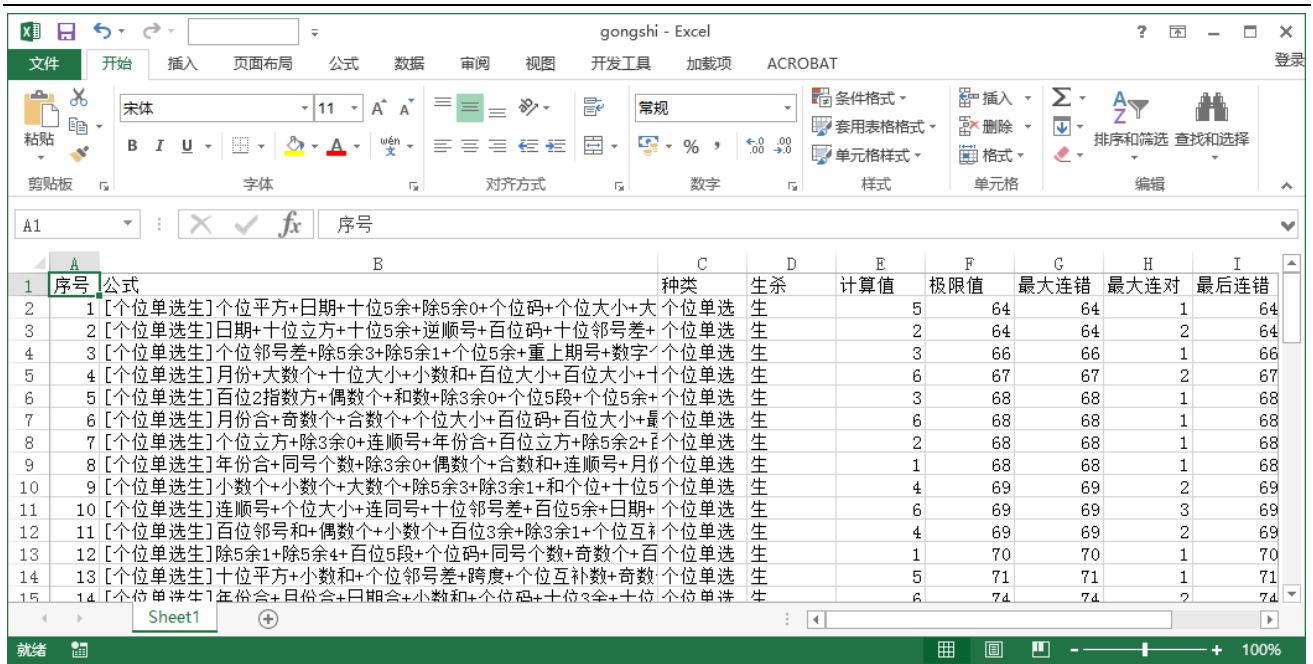
公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和小数和	个位单生		6	104	104	1	104
				34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单生		1	104	104	1	104
				35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		5	105	105	2	105
				36	[个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段	个位单生		3	105	105	1	105
				37	[个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同号个数+奇数个+	个位单生		1	106	106	2	106
				38	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小	个位单生		3	112	112	2	112
				39	[个位单选生]十位单双+个位互补数+百位大小+月份合+年份	个位单生		3	115	115	1	7E
				40	[个位单选生]十位5段+除5余2+除3余1+个位单双+除5余0+	个位单生		1	115	115	1	115
				41	[个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号	个位单生		3	115	115	1	115
				42	[个位单选生]十位大小+小数个+日期合+个位3余+十位3余+	个位单生		6	117	117	1	117
				43	[个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+	个位单生		3	117	117	1	7E
				44	[个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立方	个位单生		6	118	118	1	11E
				45	[个位单选生]个位互补数+个位单双+和数+除5余1+除5余0+	个位单生		6	118	118	1	11E
				46	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅	个位单生		3	124	124	1	124
				47	[个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同号个数+年份+跨度	个位单生		6	124	124	1	124
				48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生		2	124	124	1	124
				49	[个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号	个位单生		6	124	124	1	124
				50	[个位单选生]合数个+大数个+除5余0+个位大小+百位互补数	个位单生		3	124	124	1	124
				51	[个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月	个位单生		1	125	125	1	12E
				52	[个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除5余	个位单生		3	128	128	1	7C
				53	[个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+	个位单生		1	131	131	2	131
				54	[个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻号	个位单生		6	133	133	2	13E
				55	[个位单选生]个位平方+十位立方+质数和+个位2指数方+合数	个位单生		4	134	134	1	134
				56	[个位单选生]个位平方+月份+除3余1+质数个+连同号+十位5	个位单生		6	138	138	1	13E
				57	[个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同号个	个位单生		4	155	155	1	9C
				58	[个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份	个位单生		5	170	170	1	7E
				59	[个位单选生]个位单双+十位3余+个位大小+除3余0+偶数个+	个位单生		3	246	246	0	24E
				60	[个位单选生]个位单双+百位单双+大数个+连顺号+除5余1+	个位单生		1	246	246	0	24E

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”导出到 excel 表)

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	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和小数和	个位单生		6	104	104	1	104
				34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单生		1	104	104	1	104
				35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		5	105	105	2	10E
				36	[个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段	个位单生		3	105	105	1	10E
				37	[个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同号个数+奇数个+	个位单生		1	106	106	2	10E
				38	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小	个位单生		3	112	112	2	11E
				39	[个位单选生]十位单双+个位互			3	115	115	1	7E
				40	[个位单选生]十位5段+除5余2			1	115	115	1	11E
				41	[个位单选生]除5余3+十位大小			3	115	115	1	11E
				42	[个位单选生]十位大小+小数个			6	117	117	1	117
				43	[个位单选生]百位3余+逆顺号			3	117	117	1	7E
				44	[个位单选生]年份+百位2指数			6	118	118	1	11E
				45	[个位单选生]个位互补数+个位			6	118	118	1	11E
				46	[个位单选生]个位互补数+年份			3	124	124	1	124
				47	[个位单选生]十位邻号和+个位			6	124	124	1	124
				48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生		2	124	124	1	124

如图

# 快3彩极限公式计算软件说明文档



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	所有类公式中文导出
33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小数和+个位单生	种类	生杀
34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数+个位单生	计算值	6
35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数+个位单生	极限值	104
36	[个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段+个位单生	最大连错	104
37	[个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同数个+奇数个+个位单生	最大连对	1
38	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小数+个位单生	最后连错	104
39	[个位单选生]十位单双+个位互补数+百位大小+月份合+年份+个位单生		
40	[个位单选生]十位5段+除5余2+除3余1+个位单双+除5余0+十位单生		
41	[个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号+个位单生		
42	[个位单选生]十位大小+小数+日期合+个位3余+十位3余+上+个位单生		
43	[个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+百+个位单生		
44	[个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立方+个位单生		
45	[个位单选生]个位互补数+个位单双+和数+除5余1+除5余0+十+个位单生		
46	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅+个位单生		
47	[个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同数个+年份+跨度+个位单生		
48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+个位单生		
49	[个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号+个位单生		
50	[个位单选生]合数个+大数个+除5余0+个位大小+百位互补数+个位单生		
51	[个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月份+个位单生		
52	[个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除5余+个位单生		
53	[个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+十+个位单生		
54	[个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻号+个位单生		
55	[个位单选生]个位平方+十位立方+质数和+个位2指数方+合数+个位单生		
56	[个位单选生]个位平方+月份+除3余1+质数个+连同号+十位5+个位单生		
57	[个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同数个+个位单生		
58	[个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份+个位单生		
59	[个位单选生]个位单双+十位3余+个位大小+除3余0+偶数个+个位单生		
60	[个位单选生]个位单双+百位单双+大数个+连顺号+除5余1+十+个位单生		

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期计算值结果同该公式的背景绿色注明（例如我这里双击第35行的计算值，第35行的结果为5，那么计算值

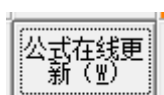


# 快3彩极限公式计算软件说明文档

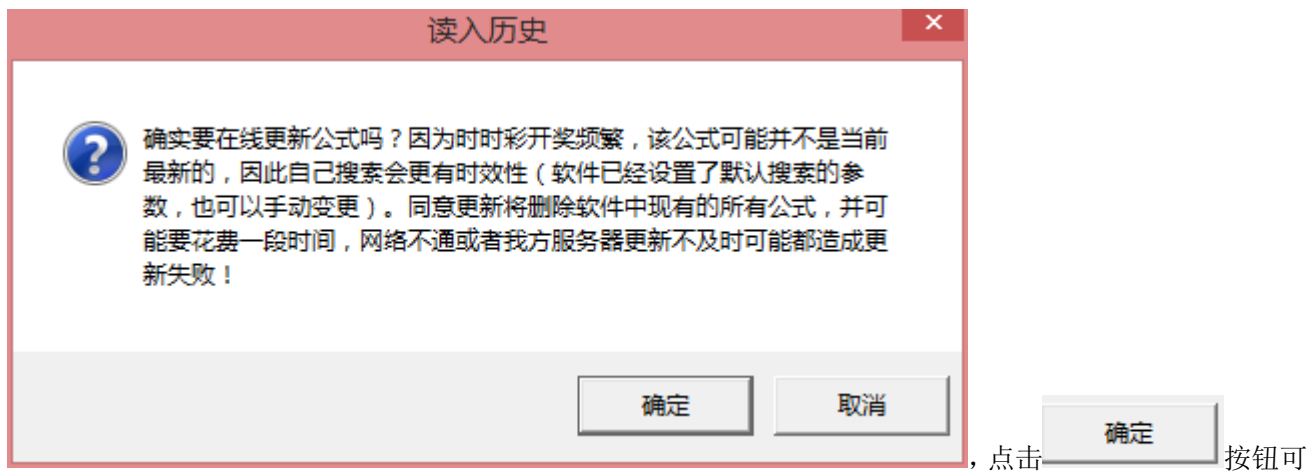
为5的结果值包括第58行都做绿色背景):

序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂
33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小数和	个位单生		6	104	104	1	104
34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单生		1	104	104	1	104
35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		5	105	105	2	105
36	[个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段	个位单生		3	105	105	1	105
37	[个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同号个数+奇数个+	个位单生		1	106	106	2	106
38	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小数	个位单生		3	112	112	2	112
39	[个位单选生]十位单双+个位互补数+百位大小+月份合+年份	个位单生		3	115	115	1	7E
40	[个位单选生]十位5段+除5余2+除3余1+个位单双+除5余0+	个位单生		1	115	115	1	115
41	[个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号	个位单生		3	115	115	1	115
42	[个位单选生]十位大小+小数个+日期合+个位3余+十位3余+	个位单生		6	117	117	1	117
43	[个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+	个位单生		3	117	117	1	7E
44	[个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立方	个位单生		6	118	118	1	11E
45	[个位单选生]个位互补数+个位单双+和数+除5余1+除5余0+	个位单生		6	118	118	1	11E
46	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅	个位单生		3	124	124	1	124
47	[个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同号个数+年份+跨度	个位单生		6	124	124	1	124
48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生		2	124	124	1	124
49	[个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号	个位单生		6	124	124	1	124
50	[个位单选生]合数个+大数个+除5余0+个位大小+百位互补数	个位单生		3	124	124	1	124
51	[个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月	个位单生		1	125	125	1	12E
52	[个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除5余	个位单生		3	128	128	1	7C
53	[个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+	个位单生		1	131	131	2	131
54	[个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻号	个位单生		6	133	133	2	13E
55	[个位单选生]个位平方+十位立方+质数和+个位2指数方+合数	个位单生		4	134	134	1	134
56	[个位单选生]个位平方+月份+除3余1+质数个+连同号+十位5	个位单生		6	138	138	1	13E
57	[个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同号	个位单生		4	155	155	1	9C
58	[个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份	个位单生		5	170	170	1	7E
59	[个位单选生]个位单双+十位3余+个位大小+除3余0+偶数个+	个位单生		3	246	246	0	24E
60	[个位单选生]个位单双+百位单双+大数个+连顺号+除5余1+	个位单生		1	246	246	0	24E

## 公式的在线更新



当更新到最新的历史号码之后，点击按钮 会提示你更新，弹出窗口如下：



# 快3彩极限公式计算软件说明文档

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（注意：因为开奖频繁，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）。

## 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：在公式列表中选中某公式，然后点鼠标右键弹出菜单如下：

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	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小数和	个位单生		6	104	104	1	104
				34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单生		1	104	104	1	104
				35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		5	105	105	2	105
				36	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		3	105	105	1	105
				37	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		1	106	106	2	106
				38	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		3	112	112	2	112
				39	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		3	115	115	1	7E
				40	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		1	115	115	1	115
				41	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		3	115	115	1	115
				42	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		6	117	117	1	117
				43	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		3	117	117	1	7E
				44	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		6	118	118	1	11E
				45	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生		6	118	118	1	11E
				46	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅	个位单生		3	124	124	1	124
				47	[个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同个数+年份+跨度	个位单生		6	124	124	1	124
				48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生		2	124	124	1	124
				49	[个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号	个位单生		6	124	124	1	124

选择菜单 **查询该公式历史计算式(U)** 进入窗口：

期号	当期号码	计算值(算下期)
170103001	134	5+3+27+1+1+0+1+2+0
170103002	256	3+4+125+1+1+0+1+3+0
170103003	134	5+3+27+1+1+0+1+2+0
170103004	666	3+4+216+1+3+0+3+0+0
170103005	345	4+3+64+1+1+0+0+1+0
170103006	255	4+3+125+1+0+0+0+3+0
170103007	133	6+2+27+1+0+0+1+2+0
170103008	336	3+4+27+1+1+0+1+0+0
170103009	123	6+2+8+1+0+0+1+1+0
170103010	335	4+3+27+1+0+0+0+0+0
170103011	455	4+3+125+1+1+0+0+1+0
170103012	144	5+3+64+1+2+0+1+3+0
170103013	122	7+2+8+1+0+0+1+1+0
170103014	226	3+4+8+1+1+0+1+0+0
170103015	136	3+4+27+1+1+0+2+2+0
170103016	136	3+4+27+1+1+0+2+2+0
170103017	136	3+4+27+1+1+0+2+2+0
170103018	456	3+4+125+1+2+0+1+1+0
170103019	356	3+4+125+1+1+0+1+2+0
170103020	126	3+4+8+1+1+0+2+1+0
170103021	234	5+3+27+1+1+0+0+1+0
170103022	235	4+3+27+1+0+0+0+1+0
170103023	344	5+3+64+1+2+0+0+1+0
170103024	233	6+2+27+1+0+0+0+1+0
170103025	156	3+4+125+1+1+0+2+4+0
170103026	133	6+2+27+1+0+0+1+2+0
170103027	116	3+4+1+1+1+0+3+0+0
170103028	335	4+3+27+1+0+0+0+0+0
170103029	456	3+4+125+1+2+0+1+1+0
170103030	336	3+4+27+1+1+0+1+0+0
170103031	233	6+2+27+1+0+0+0+1+0
170103032	112	7+2+1+1+0+0+2+0+0
170103033	144	5+3+64+1+2+0+1+3+0
170103034	244	5+3+64+1+2+0+0+2+0

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，

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

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：点公式搜索(F)按钮，进入公式搜索界面如下：

公式搜索设置以及搜索结果

位数选择： 百位  十位  个位

玩法选择： 生杀  注杀

公式元数：

公式参数智能设置： 当前公式类在指定范围内检索最优参数设置

公式参数： 到  最大连错

最大连对： 到

最后连错： 到

最后连对： 到

公式形式： [Xxx类]A+B  A+B=下期杀xxx

当前验证公式数： 条  自动中止

检索合格公式数： 条  自动中止

公式更新到数据库(N)

公式追加到数据库(A)

公式自动搜索方案设置： 公式保有数量  公式新增数量

公式总保有量：

公式末尾偏移常数： 指定   随机

单选： 个位  十位  百位

通选： 十位  百位

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

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

位数选择  
 百位  十位  个位

玩法选择  
 通选  单选

这里的公式种类选择位数和单选/通选（十位以上）可以选择计算个位~百位的单选以及十位~百位的通选玩法。极限公式一般是生码的公式，这里默认是

生杀  
 生  杀

，表示公式计算的结果是保留（开出）当然也可以选择“生”，那么计算的结果就是排除（不开出）。

公式参数  
保存当前种类参数设置

最大连错 64 到 32767  
最大连对 0 到 4  
最后连错 64 到 32767  
最后连对 0 到 0

是针对该位号码的默认的比较好的公式具备的条件设置。

我们可以修改这里的设置之后，点 **保存当前种类参数设置** 可以将修改的该类公式参数保存（这里例

位数选择  
 百位  十位  个位

玩法选择  
 通选  单选

生杀  
 生  杀

公式元数  
公式运算元数 8

图是个位直选杀，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  
 百位  十位  个位

玩法选择  
 通选  单选

生杀  
 生  杀

公式元数  
公式运算元数 8

公式参数智能设置  
20 当前公式类在指定范围内检索最优参数设置 所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存

公式参数  
保存当前种类参数设置 当前公式参数值

最大连错 4 到 32767  
最大连对 0 到 16  
最后连错 4 到 32767  
最后连对 0 到 0

公式末尾偏移常数  
 指定 0  
 随机

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

百位通选生

相应的设置也

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，极限默认一般都是生码公式。

设置，默认为8，也就是8个因子参与累加计算，比如公式[百位单选生] 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

[百位单选生]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。

这个设置如果是选择的 **指定**

的默认数值是 **0**，也就是公式是[个位单选生]个位5余+万位码+除5余3+月份尾+日期尾+十位平方+0这

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

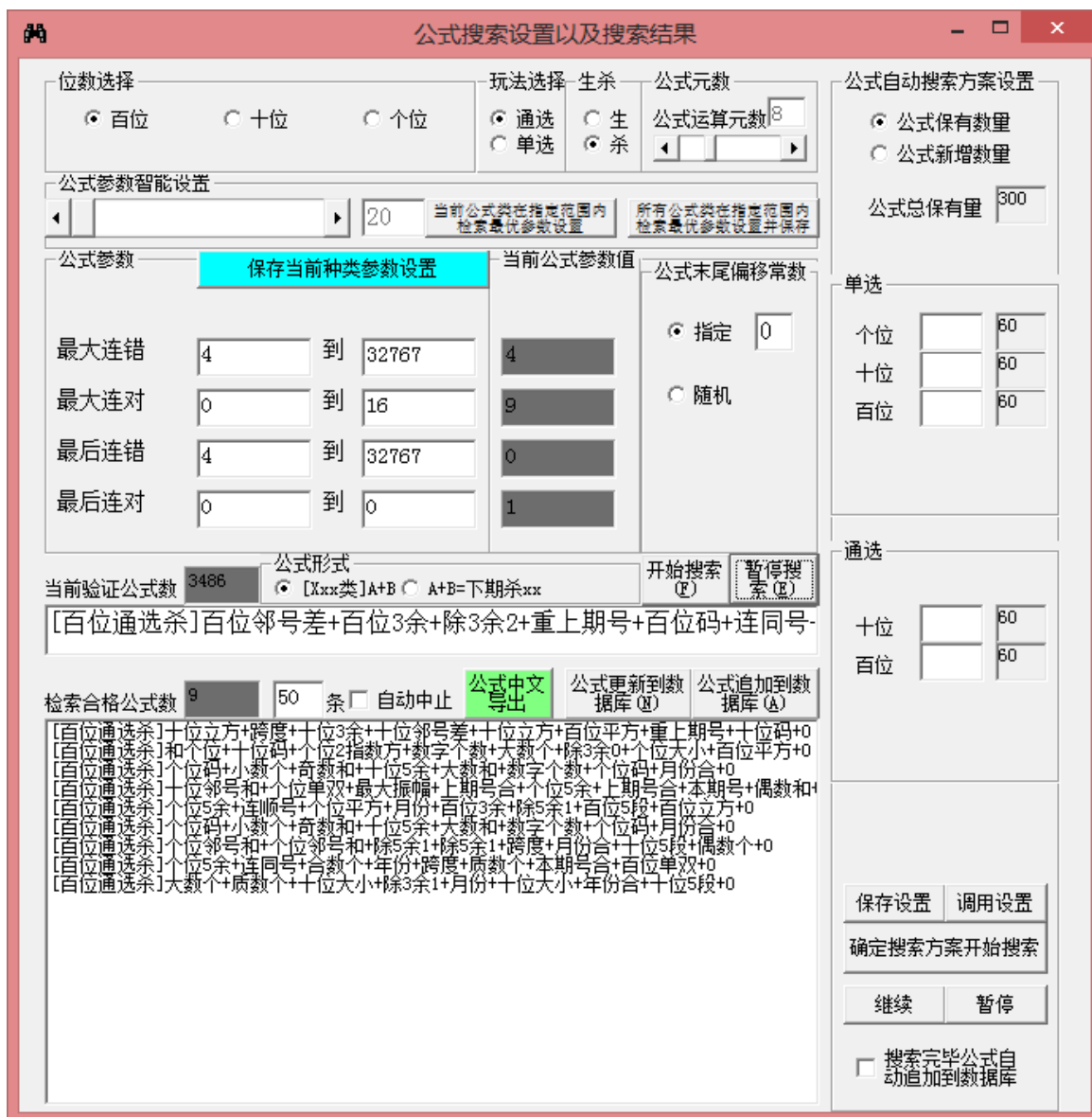
样的。如果指定值设置为  ，那么生成的公式尾数就是4，即[个位单选]个位5余+万位码+除5余3+

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。

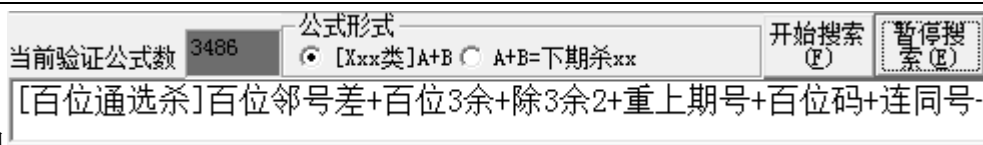
**公式形式**  
 [Xxx类]A+B  [X类公式]A+B=下期杀xx 这个设置，是设置公式的格式，如果设置为： [Xxx类]A+B，那么公式的形式为：[下期生个位单选]月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+0  
如果设置为  [X类公式]A+B=下期杀xx ，那么同样的公式，出现的形式为：  
月份尾+月份+奇数和+个位平方+月份尾+十位5段+大数个+日期+0=下期生个位单选。

两者的区别仅仅是表现形式不同，不影响计算结果。

按钮，就可以看到软件飞快的检索每一条公式，界面如下：



# 快3彩极限公式计算软件说明文档



这里

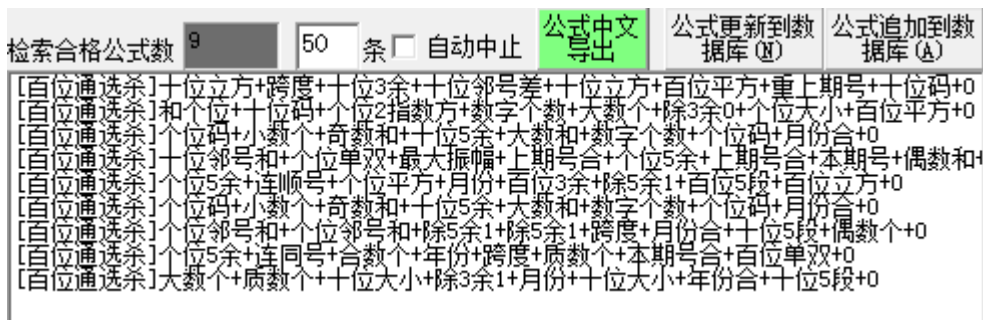
表示目前检索到的公式是[百位通选杀]百位邻号差+百位3余+除3余2+重上期号+百位码+连同号+百位立方+除5余0+0

是点 **开始搜索(F)** 开始后检索的第 **当前验证公式数 3486** 条公式。当前公式正确率、连对、连错等参数的对应



值的对应值: 。

这里表示目前有 **检索合格公式数 9** 条公式满足之前设定的条件设置，分别是列表中的这9条：



如果生成的公式足够，满足我们的运行需求了，可以点: **暂停搜索(E)** 来暂停。也可以在此设置

**合格 50 条**  自动中止 为自动中止勾选:  自动中止 <sup>2</sup>，当检索出设定的 **合格 50 条** 条合格公式后自

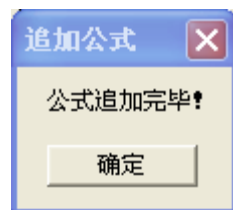
动中止(暂停)。这里默认是找到 50 条公式就中止(暂停)。用户可以自行修改 **50** 里面的数字来设置。(说

明: 如果没有勾选自动终止选择  自动中止 <sup>2</sup>，那么将不人工干预的情况下软件永远秩序搜索下去)

检索暂停(中止)后可以点 **公式追加到数据库(A)** 按钮，将当前合格的公式追加到之前的软件列表中(注: 软件

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

追加到数据库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

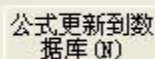


删除冗余的公式，只保留其中之一，使数据库中每条公式都具有唯一性)，提示如下：

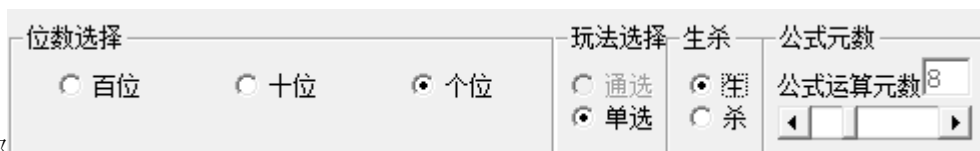
可以看到主界面的公式列表最后追加了刚才满足条件的这9条公式：

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						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最
1	[百位通选杀]十位码+和数+偶数和+十位5余+除5余2+百位单	百位通	杀	5	4	4	14	4	
2	[百位通选杀]十位5段+逆顺号+个位5段+除5余0+除3余2+除5	百位通	杀	1	4	5	16	5	
3	[百位通选杀]百位5段+重上期号+本期号合+除5余2+逆顺号+	百位通	杀	4	5	4	14	4	
4	[百位通选杀]个位5余+连同号+合数个+年份+跨度+质数个+本	百位通	杀	3	4	4	15	4	
5	[百位通选杀]和个位+十位码+个位2指数方+数字个数+大数个	百位通	杀	5	4	5	15	5	
6	[百位通选杀]个位5余+连同号+合数个+年份+跨度+质数个+本	百位通	杀	3	4	4	15	4	
7	[百位通选杀]百位3余+个位单双+百位邻号差+月份合+十位立	百位通	杀	3	5	4	9	4	
8	[百位通选杀]个位5余+除3余0+百位邻号差+合数个+十位立方	百位通	杀	3	4	5	11	4	
9	[百位通选杀]十位立方+跨度+十位3余+十位邻号差+十位立方	百位通	杀	1	25	4	15	4	
10	[百位通选杀]十位邻号和+个位单双+最大振幅+上期号合+个	百位通	杀	6	29	4	15	4	
11	[百位通选杀]个位码+小数个+奇数和+十位5余+大数和+数字	百位通	杀	4	30	5	13	5	
12	[百位通选杀]个位5余+连同号+合数个+年份+跨度+质数个+本	百位通	杀	3	27	4	15	4	
13	[百位通选杀]个位5余+连顺号+个位平方+月份+百位3余+除5	百位通	杀	5	25	4	14	4	
14	[百位通选杀]个位邻号和+个位邻号和+除5余1+除5余1+跨度	百位通	杀	4	39	4	11	4	
15	[百位通选杀]和个位+十位码+个位2指数方+数字个数+大数个	百位通	杀	5	24	5	15	5	
16	[百位通选杀]大数个+质数个+十位大小+除3余1+月份+十位大	百位通	杀	2	32	4	10	4	

公式更新到数据库

如果在公式过滤设置中点击  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9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9条公式。

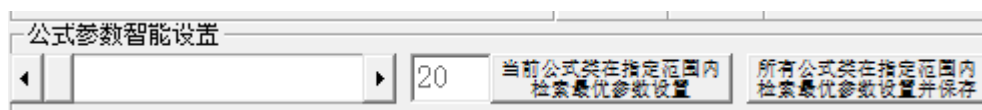
### 搜索公式的智能参数设置



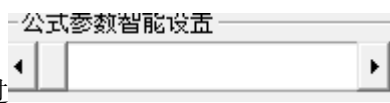
在公式检索窗口中部

有这

样一块区域：



这里可以设置自动设置参数值。通过



滑块来设置



检索值。这里的检



# 快3彩极限公式计算软件说明文档

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  数值越大，检索的公式越多，相对指标就越好，那么参数设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

按钮之后，可以看到软件自动运算设定的次数 ，出现结果如下：

The screenshot shows the software's search settings. At the top, there are options for '位数选择' (Digit Selection) with '个位' (Units) selected, and '玩法选择' (Gameplay Selection) with '单选' (Single Selection) selected. A search count of 20 is entered. Below this, there are buttons for '保存当前种类参数设置' (Save current category parameter settings) and '所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存' (Search for optimal parameter settings for all formula classes in the specified range and save). The main area is divided into '公式参数' (Formula Parameters) and '当前公式参数值' (Current formula parameter values). The parameters include '最大连错' (Maximum consecutive errors), '最大连对' (Maximum consecutive corrects), '最后连错' (Last consecutive error), and '最后连对' (Last consecutive correct). The current values are 27, 2, 11, and 0 respectively. There is also a '公式末尾偏移常数' (Formula end offset constant) set to 0.

这里

This is a close-up of the '公式参数' (Formula Parameters) section. It shows four rows of input fields: '最大连错' (82) to '32767', '最大连对' (0) to '1', '最后连错' (81) to '32767', and '最后连对' (0) to '0'. A blue button '保存当前种类参数设置' (Save current category parameter settings) is visible at the top.

就是软件在当前公式种类下（各位单选杀）

This screenshot shows the search options section. It includes '位数选择' (Digit Selection) with '个位' (Units) selected, and '玩法选择' (Gameplay Selection) with '单选' (Single Selection) selected.

在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较好的情况。比如最大连错最多是 182 最大连对最少是 1，最后连错最多 81，最后连对最少是 0。将这些参数作为了公式参数，如果需要保存这次参数，可以按  按钮将该次该类设置保存。

按钮可以一次性的在每一类公式中试检索设置条数  个的公式，然后将每一类的生活着杀的结果保存到本地电脑，结束后每次选择不同的类或者切换生杀都将调用该次试检索公式的归纳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

单选		
个位	<input type="text"/>	30
十位	<input type="text"/>	30
百位	<input type="text"/>	35

通选		
十位	<input type="text"/>	30
百位	<input type="text"/>	30

30
30
35
30
30

这部分，可以设置每种公式个数。右边的列表示该种公式目前现有

公式总保有量	<input type="text" value="155"/>
--------	----------------------------------

的数量，这里显示软件目前所拥有的各类公式总数量。如果这里设置为：

<input checked="" type="radio"/> 公式保有数量
<input type="radio"/> 公式新增数量

，表示每一类留下的公式数量要达到设置值，现有的该类公式多余或者等于这

单选		
个位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
十位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
百位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="35"/>

通选		
十位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
百位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>

个设置值就不再搜索，如果小于那么就补齐到该数量。例如，单选百位

现有 30 条，需要搜索 10 条才能补齐到 40 条。如果设置为：

<input type="radio"/> 公式保有数量
<input checked="" type="radio"/> 公式新增数量

，那么，下面的

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式自动搜索方案设置

公式保有数量  
 公式新增数量

公式总保有量

单选

个位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
十位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
百位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="35"/>

通选

十位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>
百位	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>

设置为数字的类别都是将会加入的公式数量，例如还是设置：，那么每种类别公式都要增加 40 条公式，最后公式保有量将达到 355 个。注意：这里的数量最后追加到软件数据库可能会有少量差别，因为软件会自动将重复公式过滤掉。点 **确定搜索方案开始搜索** 就可以按照设置来自动搜索各类公式，公式设置的条件为

位数选择  百位  十位  个位

玩法选择 生杀  通选  单选  生  杀

公式元数 公式运算元数

公式参数智能设置  当前公式类在指定范围内检索最优参数设置 所有公式类在指定范围内检索最优参数设置并保存

公式参数 **保存当前种类参数设置** 当前公式参数值 公式末尾偏移常数

最大连错	<input type="text" value="82"/>	到	<input type="text" value="32767"/>	<input type="text" value="26"/>	<input checked="" type="radio"/> 指定 <input type="text" value="0"/>
最大连对	<input type="text" value="0"/>	到	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="radio"/> 随机
最后连错	<input type="text" value="81"/>	到	<input type="text" value="32767"/>	<input type="text" value="3"/>	
最后连对	<input type="text" value="0"/>	到	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

这里的设置值（如果没有设置并保存 **保存当前种类参数设置** 就是用软件默认值）。 **暂停** 按钮可以暂停搜索，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。同样可以

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

使用 **公式更新到数据库 (U)** 或 **公式追加到数据库 (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”选项，当搜索完后自动追加，并退出

搜索界面回到主界面，省略了点 **公式追加到数据库 (A)** 步骤。方便长时间搜索的用户搜索到后自动返回。

## 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** **公式英文显示**，公式切换中英文显示：

序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
33	[十位单选生]除5余2+百位互补数+日期合+除5余0+除5余1+年	十位单生	生	3	126	126	2	12E
34	[十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位码+十位立	十位单生	生	2	40	40	2	4C
35	[十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个+除3余0	十位单生	生	5	46	46	2	4E
36	[十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+个位3余+	十位单生	生	4	80	80	1	5E
37	[十位单选生]质数个+跨度+奇数和+年份+跨度+质数和+十位	十位单生	生	5	50	50	2	5C
38	[十位单选生]除5余4+除3余0+十位邻号和+百位2指数方+除5	十位单生	生	1	50	50	2	5C
39	[十位单选生]和个位+百位平方+逆顺号+百位2指数方+十位2	十位单生	生	6	38	38	3	3E
40	[十位单选生]和个位+和个位+偶数和+质数个+个位3余+百位	十位单生	生	3	37	37	2	37
41	[十位单选生]和个位+偶数个+百位平方+日期+年份+百位2指	十位单生	生	1	115	115	2	11E
42	[十位单选生]大数和+十位大小+十位邻号差+和数+十位互补	十位单生	生	1	45	45	2	4E
43	[十位单选生]偶数个+同上期数+小数个+百位单双+百位码+月	十位单生	生	5	137	137	1	7E
44	[十位单选生]偶数和+百位互补数+百位平方+十位码+年份+十	十位单生	生	1	45	45	3	4E
45	[十位单选生]偶数和+个位2指数方+逆顺号+上期号+十位互补	十位单生	生	2	43	43	2	3E
46	[十位单选生]跨度+百位2指数方+十位5段+百位2指数方+个位	十位单生	生	6	48	48	2	42
47	[十位单选生]连同号+除5余3+年份+上期号合+年份+百位单双	十位单生	生	3	115	115	2	11E
48	[十位单选生]连顺号+除5余3+百位互补数+除5余2+上期号+和	十位单生	生	2	60	60	1	6C
49	[十位单选生]年份+十位互补数+质数个+个位单双+百位邻号	十位单生	生	6	129	129	1	12E
50	[十位单选生]年份合+十位5余+个位互补数+个位单双+个位5	十位单生	生	1	65	65	2	6E
51	[十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+同上期数+除3余	十位单生	生	5	37	37	2	37
52	[十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月份合+除	十位单生	生	5	54	54	2	54
53	[十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+个位互补	十位单生	生	2	77	77	2	3E
54	[十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十位2指数	十位单生	生	6	76	76	1	3E
55	[十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除5余0+偶数	十位单生	生	3	41	41	1	41
56	[十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补数+除3余	十位单生	生	2	63	63	2	3E
57	[十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+连同号+隔	十位单生	生	6	91	91	2	91
58	[十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份+百位码+	十位单生	生	6	51	51	2	51
59	[十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十位3余+十	十位单生	生	2	41	41	2	41
60	[十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5段+十位互	十位单生	生	1	76	76	1	7E

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂
				33	L3H+L1I+RQW+L1H+L2H+NFW+L1J+L2B+0	十位单生		3	126	126	2	12E
				34	L3M+L3H+NF+L3B+L2A+L2K+L3P+LN+0	十位单生		2	40	40	2	4C
				35	L3P+L4H+L3C+LN+L1L+L2K+L3B+YFW+0	十位单生		5	46	46	2	4E
				36	L4M+L1M+L3C+LJ+L3E+NFW+LL+LL+0	十位单生		4	80	80	1	5E
				37	L4M+LT+L0+NF+LT+L5M+L2K+L4M+0	十位单生		5	50	50	2	5C
				38	L5H+L1L+L2P+L1J+L1H+LM+L3E+L2J+0	十位单生		1	50	50	2	5C
				39	LI+L1G+LW+L1J+L2J+L3J+L3J+LL+0	十位单生		6	38	38	3	3E
				40	LI+LI+LQ+L4M+L3E+L1B+SQH+L2L+0	十位单生		3	37	37	2	37
				41	LI+LP+L1G+RQ+NF+L1J+LM+L2M+0	十位单生		1	115	115	2	11E
				42	LK+L2B+L2Q+LH+L2I+L2F+SQHW+L3L+0	十位单生		1	45	45	2	4E
				43	LP+LY+LL+L1C+L1A+YFW+L2B+L3H+0	十位单生		5	137	137	1	7E
				44	LQ+L1I+L1G+L2A+NF+L2D+LQ+L2A+0	十位单生		1	45	45	3	4E
				45	LQ+L3J+LW+SQH+L2I+SQHW+L4M+LW+0	十位单生		2	43	43	2	3E
				46	LT+L1J+L2F+L1J+L3P+L3B+LL+L1Q+0	十位单生		6	48	48	2	42
				47	LU+L4H+NF+SQHW+NF+L1C+L1A+NFW+0	十位单生		3	115	115	2	11E
				48	LV+L4H+L1I+L3H+SQH+LH+QHW+L3D+0	十位单生		2	60	60	1	6C
				49	NF+L2I+L4M+L3C+L1P+LL+L3F+LN+0	十位单生		6	129	129	1	12E
				50	NFW+L2D+L3I+L3C+L3F+LT+L3P+L2P+0	十位单生		1	65	65	2	6E
				51	QH+L1G+L1I+LY+L3L+L3A+L3H+L3E+0	十位单生		5	37	37	2	37
				52	QH+QH+NF+LP+RQ+YFW+L2H+L1L+0	十位单生		5	54	54	2	54
				53	RQ+L1P+LW+L2B+L3I+L1L+L1F+L2J+0	十位单生		2	77	77	2	3E
				54	RQW+L1C+LJ+L2F+L2J+L2J+YFW+RQW+0	十位单生		6	76	76	1	3E
				55	RQW+L1D+L1L+L2F+L1H+LQ+L1J+L3E+0	十位单生		3	41	41	1	41
				56	RQW+L3D+L1G+L2I+L3L+L2Q+L1F+L1E+0	十位单生		2	63	63	2	3E
				57	RQW+SQHW+L4M+L2B+LU+L2H+RQ+L3G+0	十位单生		6	91	91	2	91
				58	SQH+L2H+LU+LQ+NF+L1A+NF+L3I+0	十位单生		6	51	51	2	51
				59	SQH+LV+L3B+LP+L2E+L2K+L3F+L1Q+0	十位单生		2	41	41	2	41
				60	YFW+NFW+L1J+L3F+L2I+NF+L1I+NFW+0	十位单生		1	76	76	1	7E

所选类公式中文导出

小技巧：可以点击“所选类公式中文导出”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：

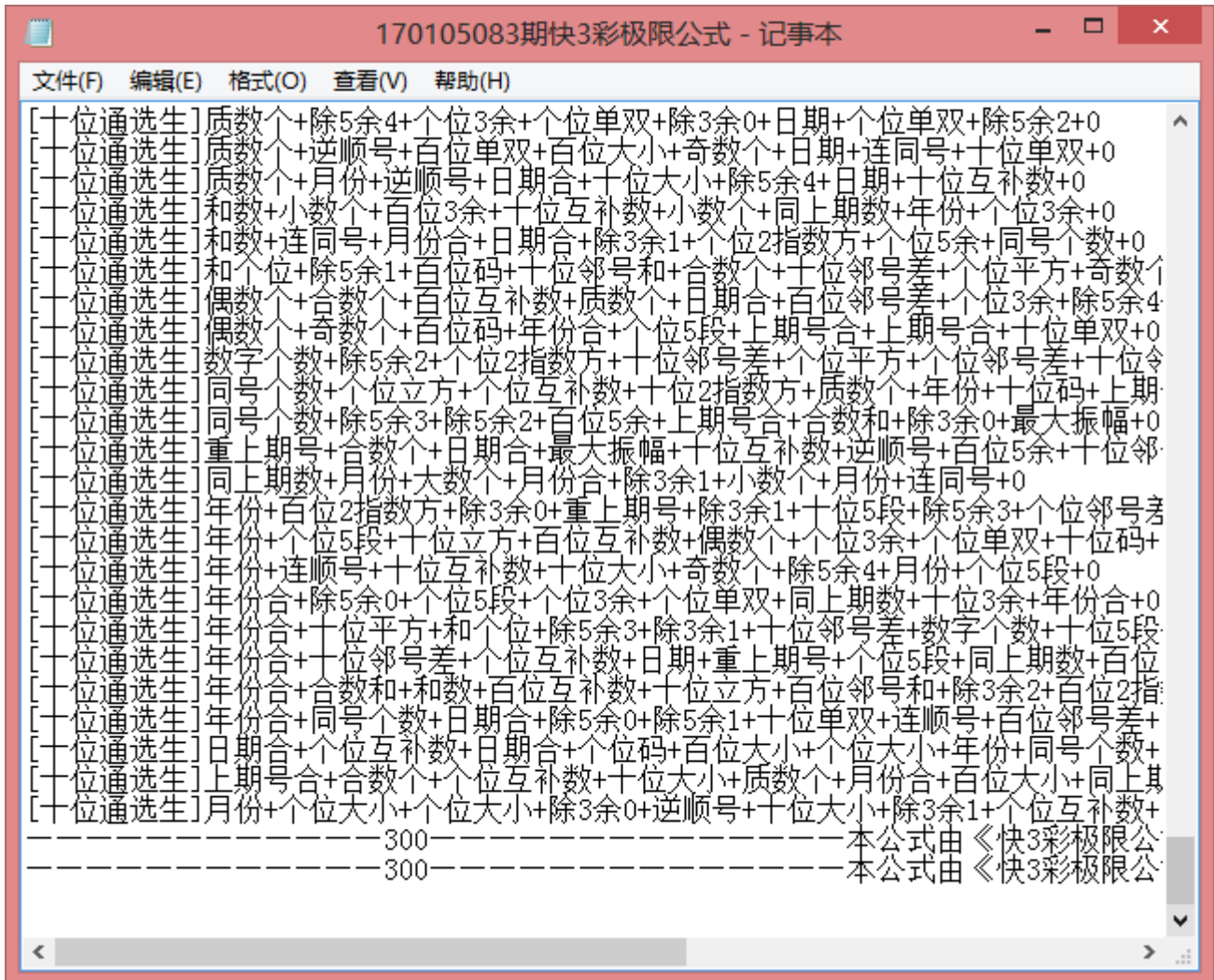


公式精算师软件最新版本下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/JXGS/K3/K3jxd.exe>

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

所有类公式中文导出

也可以点 将软件带有所有公式的公式导出到文本文件如下：



文件的默认名为：\*\*\*期快3彩极限公式.txt，在软件的安装文件夹下。在需要的情况下可以将该文件备份

读取公式  
文本(N)

以及移动。该公式文件也可以通过 读取公式文本文件在其他电脑上读入本地机的本软件。

## 公式的删除

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	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错
				33	[十位单选生]除5余2+百位互补数+日期合+除5余0+除5余1+年	十位单生	生	3	126	126	2	126
				34	[十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位码+十位立	十位单生	生	2	40	40	2	40
				35	[十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个+除3余0	十位单生	生	5	46	46	2	46
				36	[十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+个位3余1	十位单生	生	4	80	80	1	56
				37	[十位单选生]质数个+跨度+奇数和+年份+跨度+质数和+十位	十位单生	生	5	50	50	2	50
				38	[十位单选生]除5余4+除3余0+十位邻号和+百位2指数方+除5	十位单生	生	1	50	50	2	50
				39	[十位单选生]和个位+百位平方+逆顺号+百位2指数方+十位2	十位单生	生	6	38	38	3	36
				40	[十位单选生]和个位+和个位+偶数和+质数个+个位3余+百位	十位单生	生	3	37	37	2	37
				41	[十位单选生]和个位+偶数个+百位平方+日期+年份+百位2指	十位单生	生	1	115	115	2	115
				42	[十位单选生]大数	十位单生	生	1	45	45	2	45
				43	[十位单选生]偶数	十位单生	生	5	137	137	1	76
				44	[十位单选生]偶数	十位单生	生	1	45	45	3	45
				45	[十位单选生]偶数	十位单生	生	2	43	43	2	36
				46	[十位单选生]跨度	十位单生	生	6	48	48	2	42
				47	[十位单选生]连同	十位单生	生	3	115	115	2	115
				48	[十位单选生]连顺	十位单生	生	2	60	60	1	60
				49	[十位单选生]年份	十位单生	生	6	129	129	1	129
				50	[十位单选生]年份	十位单生	生	1	65	65	2	65
				51	[十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+同上期数+除3余	十位单生	生	5	37	37	2	37
				52	[十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月份合+除	十位单生	生	5	54	54	2	54
				53	[十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+个位互补	十位单生	生	2	77	77	2	36
				54	[十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十位2指数	十位单生	生	6	76	76	1	36
				55	[十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除5余0+偶数	十位单生	生	3	41	41	1	41
				56	[十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补数+除3余	十位单生	生	2	63	63	2	36
				57	[十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+连同号+隔	十位单生	生	6	91	91	2	91
				58	[十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份+百位码+	十位单生	生	6	51	51	2	51
				59	[十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十位3余+十	十位单生	生	2	41	41	2	41
				60	[十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5段+十位互	十位单生	生	1	76	76	1	76

如果要删除一条公式，可以在公式列表中用鼠标点选该条公式，然后点鼠标右键，弹出小菜单

导出到EXCEL表格(X)
查询该公式历史计算式(U)
<b>删除该公式(D)</b>
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)** 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）

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出	序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	
				33	[+十位单选生]除5余2+百位互补数+日期合+除5余0+除5余1+年	十位单生	生	3	126	126	2	12E	
				34	[+十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位码+十位立	十位单生	生	2	40	40	2	4C	
				35	[+十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个+除3余0	十位单生	生	5	46	46	2	4E	
				36	[+十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+个位3余+	十位单生	生	4	80	80	1	5E	
				37	[+十位单	和+十位	十位单生	生	5	50	50	2	5C
				38	[+十位单	方+除5	十位单生	生	1	50	50	2	5C
				39	[+十位单	方+十位2	十位单生	生	6	38	38	3	3E
				40	[+十位单	余+百位	十位单生	生	3	37	37	2	37
				41	[+十位单	百位2指	十位单生	生	1	115	115	2	11E
				42	[+十位单	一位互补	十位单生	生	1	45	45	2	4E
				43	[+十位单	百位码+月	十位单生	生	5	137	137	1	7E
				44	[+十位单	+年份+十	十位单生	生	1	45	45	3	4E
				45	[+十位单	十位互补	十位单生	生	2	43	43	2	3E
				46	[+十位单选生]跨度+百位2指数方+十位5段+百位2指数方+个位	十位单生	生	6	48	48	2	4E	
				47	[+十位单选生]连同号+除5余3+年份+上期号合+年份+百位单双	十位单生	生	3	115	115	2	11E	
				48	[+十位单选生]连顺号+除5余3+百位互补数+除5余2+上期号+和	十位单生	生	2	60	60	1	6C	
				49	[+十位单选生]年份+十位互补数+质数个+个位单双+百位邻号	十位单生	生	6	129	129	1	12E	
				50	[+十位单选生]年份合+十位5余+个位互补数+个位单双+个位5	十位单生	生	1	65	65	2	6E	
				51	[+十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+同上期数+除3余	十位单生	生	5	37	37	2	37	
				52	[+十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月份合+除	十位单生	生	5	54	54	2	54	
				53	[+十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+个位互补	十位单生	生	2	77	77	2	3E	
				54	[+十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十位2指数	十位单生	生	6	76	76	1	3E	
				55	[+十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除5余0+偶数	十位单生	生	3	41	41	1	41	
				56	[+十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补数+除3余	十位单生	生	2	63	63	2	3E	
				57	[+十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+连同号+除	十位单生	生	6	91	91	2	91	
				58	[+十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份+百位码+	十位单生	生	6	51	51	2	51	
				59	[+十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十位3余+十	十位单生	生	2	41	41	2	41	
				60	[+十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5段+十位互	十位单生	生	1	76	76	1	7E	

，然后用鼠标点 **删除选中所有公式(C)** 菜单即可，也可以点 **删除未选中公式(X)** (比较适合执行

### 公式过滤设置

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



## 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
33	[十位单选生]除5余2+百位互补数+日期合+除5余0+除5余1+年	十位单	生	3	126	126	2	12E	
34	[十位单选生]合数和+除5余2+年份+个位大小+十位码+十位立	十位单	生	2	40	40	2	4C	
35	[十位单选生]个位邻号和+除5余3+个位单双+奇数个+除3余0	十位单	生	5	46	46	2	4E	
36	[十位单选生]质数个+最大振幅+个位单双+大数个+个位3余+	十位单	生	4	80	80	1	5E	
37	[十位单选生]质数个+跨度+奇数和+年份+跨度+质数和+十位	十位单	生	5	50	50	2	5C	
38	[十位单选生]除5余4+除3余0+十位邻号和+百位2指数方+除5	十位单	生	1	50	50	2	5C	
39	[十位单选生]和个位+百位平方+逆顺号+百位2指数方+十位2	十位单	生	6	38	38	3	3E	
40	[十位单选生]和个位+和个位+偶数和+质数个+个位3余+百位	十位单	生	3	37	37	2	37	
41	[十位单选生]和个位+偶数个+百位平方+日期+年份+百位2指	十位单	生	1	115	115	2	11E	
42	[十位单选生]大数和+十位大小+十位邻号差+和数+十位互补	十位单	生	1	45	45	2	4E	
43	[十位单选生]偶数个+上期数+小数个+百位单双+百位码+月	十位单	生	5	137	137	1	7E	
44	[十位单选生]偶数和+百位互补数+百位平方+十位码+年份+十	十位单	生	1	45	45	3	4E	
45	[十位单选生]偶数和+个位2指数方+逆顺号+上期号+十位互补	十位单	生	2	43	43	2	3E	
46	[十位单选生]偶数+百位2指数方+十位5段+百位2指数方+个位	十位单	生	6	48	48	2	42	
47	[十位单选生]连同号+除5余3+年份+上期号合+年份+百位单双	十位单	生	3	115	115	2	11E	
48	[十位单选生]连顺号+除5余3+百位互补数+除5余2+上期号+和	十位单	生	2	60	60	1	6C	
49	[十位单选生]年份+十位互补数+质数个+个位单双+百位邻号	十位单	生	6	129	129	1	12E	
50	[十位单选生]年份合+十位5余+个位互补数+个位单双+个位5	十位单	生	1	65	65	2	6E	
51	[十位单选生]本期号+百位平方+百位互补数+上期数+除3余	十位单	生	5	37	37	2	37	
52	[十位单选生]本期号+本期号+年份+偶数个+日期+月份合+除	十位单	生	5	54	54	2	54	
53	[十位单选生]日期+百位邻号和+逆顺号+十位大小+个位互补	十位单	生	2	77	77	2	3E	
54	[十位单选生]日期合+百位单双+大数个+十位5段+十位2指数	十位单	生	6	76	76	1	3E	
55	[十位单选生]日期合+百位5余+除3余0+十位5段+除5余0+偶数	十位单	生	3	41	41	1	41	
56	[十位单选生]日期合+个位5余+百位平方+十位互补数+除3余	十位单	生	2	63	63	2	3E	
57	[十位单选生]日期合+上期号合+质数个+十位大小+连同号+隔	十位单	生	6	91	91	2	91	
58	[十位单选生]上期号+除5余1+连同号+偶数和+年份+百位码+	十位单	生	6	51	51	2	51	
59	[十位单选生]上期号+连顺号+个位大小+偶数个+十位3余+十	十位单	生	2	41	41	2	41	
60	[十位单选生]月份合+年份合+百位2指数方+个位5段+十位互	十位单	生	1	76	76	1	7E	

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。

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出		
序号	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
33	十位单生	生	3	126	126	2	126	0
34	十位单生	生	2	40	40	2	40	0
35	十位单生	生	5	46	46	2	46	0
36	十位单生	生	4	80	80	1	59	0
37	十位单生	生	5	50	50	2	50	0
38	十位单生	生	1	50	50	2	50	0
39	十位单生	生	6	38	38	3	38	0
40	十位单生	生	3	37	37	2	37	0
41	十位单生	生	1	115	115	2	115	0
42	十位单生	生	1	45	45	2	45	0
43	十位单生	生	5	137	137	1	76	0
44	十位单生	生	1	45	45	3	45	0
45	十位单生	生	2	43	43	2	39	0
46	十位单生	生	6	48	48	2	42	0
47	十位单生	生	3	115	115	2	115	0
48	十位单生	生	2	60	60	1	60	0
49	十位单生	生	6	129	129	1	129	0
50	十位单生	生	1	65	65	2	65	0
51	十位单生	生	5	37	37	2	37	0
52	十位单生	生	5	54	54	2	54	0
53	十位单生	生	2	77	77	2	38	0
54	十位单生	生	6	76	76	1	38	0
55	十位单生	生	3	41	41	1	41	0
56	十位单生	生	2	63	63	2	39	0
57	十位单生	生	6	91	91	2	91	0
58	十位单生	生	6	51	51	2	51	0
59	十位单生	生	2	41	41	2	41	0
60	十位单生	生	1	76	76	1	76	0

极限值：软件默认将历史上开出的连错最大的次数用来设置作为当前最后连错的极限。

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“极限值”列后如下显示：

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
1	[个位单选生]个位平方+日期+十位5余+除5余0+个位码+个位	个位单生	生	5	64	64	1	64	
2	[个位单选生]日期+十位立方+十位5余+逆顺号+百位码+十位	个位单生	生	2	64	64	2	64	
3	[个位单选生]个位邻号差+除5余3+除5余1+个位5余+重上期号	个位单生	生	3	66	66	1	66	
4	[个位单选生]月份+大数+十位大小+小数和+百位大小+百位	个位单生	生	6	67	67	2	67	
5	[个位单选生]百位2指数方+偶数个+和数+除3余0+个位5段+个	个位单生	生	3	68	68	1	68	
6	[个位单选生]月份合+奇数个+合数个+个位大小+百位码+百位	个位单生	生	6	68	68	1	68	
7	[个位单选生]个位立方+除3余0+连顺号+年份合+百位立方+随	个位单生	生	2	68	68	1	68	
8	[个位单选生]年份合+同号个数+除3余0+偶数个+合数和+连顺	个位单生	生	1	68	68	1	68	
9	[个位单选生]小数个+小数个+大数个+除5余3+除3余1+和个位	个位单生	生	4	69	69	2	69	
10	[个位单选生]连顺号+个位大小+连同号+十位邻号差+百位5余	个位单生	生	6	69	69	3	69	
11	[个位单选生]百位邻号和+偶数个+小数个+百位3余+除3余1+	个位单生	生	4	69	69	2	69	
12	[个位单选生]除5余1+除5余4+百位5段+个位码+同号个数+奇	个位单生	生	1	70	70	1	70	
13	[个位单选生]十位平方+小数和+个位邻号差+跨度+个位互补	个位单生	生	5	71	71	1	71	
14	[个位单选生]年份合+月份合+日期合+小数和+个位码+十位3	个位单生	生	6	74	74	2	74	
15	[个位单选生]年份合+连顺号+十位平方+和个位+个位码+个位	个位单生	生	3	74	74	1	74	
16	[个位单选生]日期合+百位单双+百位5余+百位码+十位大小+	个位单生	生	2	75	75	1	75	
17	[个位单选生]十位5段+十位码+百位单双+上期号合+月份合+	个位单生	生	5	75	75	1	75	
18	[个位单选生]十位邻号和+十位大小+十位3余+日期合+年份合	个位单生	生	3	75	75	3	75	
19	[个位单选生]除3余2+偶数个+个位平方+除5余0+上期号+同号	个位单生	生	4	75	75	2	75	
20	[个位单选生]个位3余+除3余2+百位码+大数个+小数个+百位	个位单生	生	1	76	76	2	76	
21	[个位单选生]大数个+百位3余+百位5余+个位2指数方+大数和	个位单生	生	1	79	79	1	79	
22	[个位单选生]十位大小+质数个+除3余0+连同号+奇数个+年份	个位单生	生	2	80	80	1	80	
23	[个位单选生]个位邻号差+个位互补数+连同号+十位互补数+	个位单生	生	2	85	85	1	85	
24	[个位单选生]本期号合+同上期数+除3余0+除3余1+偶数个+月	个位单生	生	1	87	87	2	87	
25	[个位单选生]百位码+个位单双+个位立方+同上期数+十位码	个位单生	生	5	92	92	1	92	
26	[个位单选生]日期合+上期号合+十位3余+百位互补数+大数个	个位单生	生	6	93	93	1	93	
27	[个位单选生]十位码+同号个数+同号个数+除5余0+小数和+随	个位单生	生	6	94	94	2	94	
28	[个位单选生]百位3余+合数个+个位单双+十位邻号差+上期号	个位单生	生	5	94	94	1	94	

## 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

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

期号	百位	十位	个位
170105045	1	4	6
170105046	4	4	4
170105047	1	5	5
170105048	1	2	5
170105049	1	5	6
170105050	2	2	3
170105051	2	3	4
170105052	2	3	5
170105053	3	4	4
170105054	1	2	4
170105055	2	6	6
170105056	1	4	5
170105057	2	5	6
170105058	1	1	5
170105059	4	4	5
170105060	2	3	6
170105061	1	4	6
170105062	2	4	5
170105063	1	4	4
170105064	1	3	6
170105065	1	3	6
170105066	1	5	6
170105067	3	3	5
170105068	4	4	6
170105069	1	2	5
170105070	4	4	6
170105071	3	3	4
170105072	2	3	4
170105073	2	2	3
170105074	2	4	5
170105075	4	5	6
170105076	1	4	6
170105077	1	3	3
170105078	2	4	4
170105079	1	3	4
170105080	5	5	5
170105081	2	4	6
170105082	1	1	5

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 彩极限公式计算软件说明文档

历史列表显示公式各期验证结果 (时间较长, 请耐性等待...)											导出列表到Excel
期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3	公式4	公式5	公式6	公式7	
170104053	3	5	5	2	1	9	9	1	8	7	
170104054	3	5	5	2	5	2	0	0	8	8	
170104055	2	4	6	5	5	2	0	0	8	8	
170104056	1	5	6	1	1	9	0	3	0	9	
170104057	1	4	4	1	1	0	0	2	6	8	
170104058	2	3	5	9	3	9	8	9	0	8	
170104059	3	3	6	9	9	9	2	1	2	2	
170104060	1	3	3	2	3	9	9	7	0	8	
170104061	3	3	5	2	1	9	0	7	0	1	
170104062	4	4	4	2	3	0	0	7	6	9	
170104063	2	4	5	1	2	1	6	8	8	0	
170104064	1	4	6	2	1	0	1	3	6	0	
170104065	1	3	3	1	1	9	9	1	8	7	
170104066	2	4	4	1	1	9	0	7	0	1	
170104067	3	4	5	9	3	9	9	1	2	0	
170104068	1	2	6	3	5	1	8	9	0	7	
170104069	2	5	6	8	8	6	0	2	4	8	
170104070	4	4	5	3	1	0	1	4	8	0	
170104071	4	5	6	4	0	2	8	0	2	0	
170104072	1	3	5	5	0	2	7	1	4	0	
170104073	3	3	6	9	9	9	1	9	0	0	
170104074	3	3	4	2	3	9	9	7	0	8	
170104075	3	5	6	0	5	9	7	5	2	9	
170104076	1	4	6	3	5	1	8	0	2	7	
170104077	1	4	5	1	1	9	9	1	8	7	
170104078	3	3	6	2	1	0	0	1	4	8	
170104079	2	4	6	0	3	9	9	7	0	8	
170104080	1	5	5	2	1	9	0	3	0	9	
170104081	1	4	5	0	1	1	2	2	2	9	
170104082	2	4	4	2	1	0	0	1	4	8	
170105001	2	2	4	1	3	9	9	1	2	0	
170105002	2	5	6	0	0	7	0	2	9	1	
170105003	1	2	3	2	1	1	1	4	9	0	
170105004	2	5	6	1	0	8	9	0	1	0	
170105005	5	5	5	2	1	1	1	4	9	0	
170105006	1	1	2	7	9	4	1	1	5	4	
170105007	2	3	6	9	0	5	7	6	0	0	

打钩可

以打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



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：

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
1	[个位单选生]个位平方+日期+十位5余+除5余0+个位码+个位	个位单生		5	92	92	1	92	
2	[个位单选生]日期+十位立方+十位5余+逆顺号+百位码+十位	个位单生		1	104	104	1	104	
3	[个位单选生]个位邻号差+除5余3+除5余1+个位5余+重上期	个位单生		5	95	95	2	95	

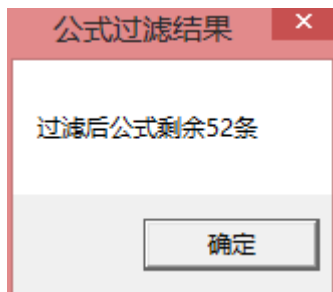
历史列表显示公式各期验算结果 (时间较长, 请耐性等待...)

期号	百位	十位	个位	公式1	公式2	公式3
170104053	3	5	5	2	1	9
170104054	3	5	5	2	8	2
170104055	2	4	6	5	5	2
170104056	1	5	6	1	1	9
170104057	1	4	4	1	1	0
170104058	2	3	5	9	3	9
170104059	3	3	6	9	9	9
170104060	1	3	3	2	3	9
170104061	3	3	5	2	1	9
170104062	4	4	4	2	3	0
170104063	2	4	5	1	2	1
170104064	1	4	6	2	1	0
170104065	1	3	3	1	1	9
170104066	2	4	4	1	1	9
170104067	3	4	5	9	3	9
170104068	1	2	6	3	5	1
170104069	2	5	6	8	8	6
170104070	4	4	5	3	1	0
170104071	4	5	6	4	0	2
170104072	1	3	5	5	0	2

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 170104072 期公式 1 的个位单选（当前公式类）计算结果为 5，而开奖的个位是 5，就表示计算正确，用蓝色背景显示便于醒目。

## 过滤非极限公式

如果需要公式过滤，可以设置保留的公式的参数范围，可以点击 **滤非极限公式 (L)**，出现提示



，说明公式被过滤掉了，可以看到最后连错小于极限值的公式都被过滤掉了。

## 快3彩极限公式计算软件说明文档

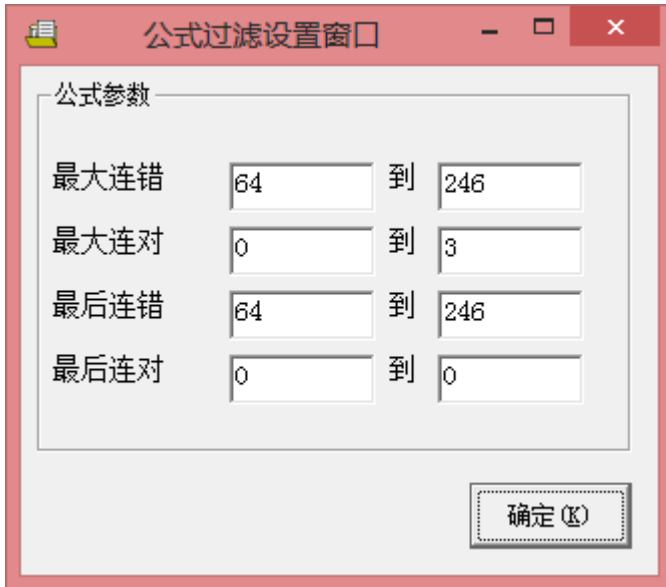
公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出			
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连错	最后连对
1	[个位单选生]个位平方+日期+十位5余+除5余0+个位码+个位	个位单生	生	5	92	92	1	92	
2	[个位单选生]日期+十位立方+十位5余+逆顺号+百位码+十位	个位单生	生	1	104	104	1	104	
3	[个位单选生]个位邻号差+除5余3+除5余1+个位5余+重上期号	个位单生	生	5	95	95	2	95	
4	[个位单选生]月份+大数个+十位大小+小数和+百位大小+百位	个位单生	生	5	94	94	1	7C	
5	[个位单选生]百位2指数方+偶数个+和数+除3余0+个位5段+个	个位单生	生	3	117	117	1	7E	
6	[个位单选生]月份合+奇数个+合数个+个位大小+百位码+百位	个位单生	生	3	68	68	1	6E	
7	[个位单选生]个位立方+除3余0+连顺号+年份合+百位立方+随	个位单生	生	3	112	112	2	112	
8	[个位单选生]年份合+同号个数+除3余0+偶数个+合数和+连顺	个位单生	生	4	69	69	2	6E	
9	[个位单选生]小数个+小数个+大数个+除5余3+除3余1+和个位	个位单生	生	3	102	102	1	102	
10	[个位单选生]连顺号+个位大小+连同号+十位邻号差+百位5余	个位单生	生	6	94	94	2	6E	
11	[个位单选生]百位邻号和+偶数个+小数个+百位3余+除3余1+	个位单生	生	2	80	80	1	8C	
12	[个位单选生]除5余1+除5余4+百位5段+个位码+同号个数+奇	个位单生	生	6	117	117	1	117	
13	[个位单选生]十位平方+小数和+个位邻号差+跨度+个位互补	个位单生	生	3	115	115	1	7E	
14	[个位单选生]年份合+月份合+日期合+小数和+个位码+十位3	个位单生	生	1	106	106	2	10E	
15	[个位单选生]年份合+连顺号+十位平方+和个位+个位码+个位	个位单生	生	5	75	75	1	7E	
16	[个位单选生]日期合+百位单双+百位5余+百位码+十位大小+	个位单生	生	1	115	115	1	11E	
17	[个位单选生]十位5段+十位码+百位单双+上期号合+月份合+	个位单生	生	5	71	71	1	71	
18	[个位单选生]十位邻号和+十位大小+十位3余+日期合+年份合	个位单生	生	6	100	100	1	71	
19	[个位单选生]除3余2+偶数个+个位平方+除5余0+上期号+同号	个位单生	生	1	70	70	1	7C	
20	[个位单选生]个位3余+除3余2+百位码+大数个+小数个+百位	个位单生	生	3	124	124	1	124	
21	[个位单选生]大数个+百位3余+百位5余+个位2指数方+大数和	个位单生	生	3	75	75	3	7E	
22	[个位单选生]十位大小+质数个+除3余0+连同号+奇数个+年份	个位单生	生	6	124	124	1	124	
23	[个位单选生]个位邻号差+个位互补数+连同号+十位互补数+	个位单生	生	1	246	246	0	24E	
24	[个位单选生]本期号合+同上期数+除3余0+除3余1+偶数个+月	个位单生	生	3	246	246	0	24E	
25	[个位单选生]百位码+个位单双+个位立方+同上期数+十位码	个位单生	生	3	105	105	1	10E	
26	[个位单选生]日期合+上期号合+十位3余+百位互补数+大数个	个位单生	生	1	76	76	2	7E	
27	[个位单选生]十位码+同号个数+同号个数+除5余0+小数和+随	个位单生	生	4	134	134	1	134	
28	[个位单选生]百位3余+合数个+个位单双+十位邻号差+上期号	个位单生	生	6	124	124	1	124	

过滤了公式如果剩下公式不足需要搜索公式补足。

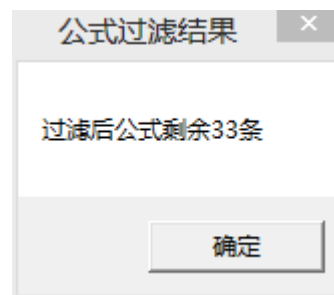
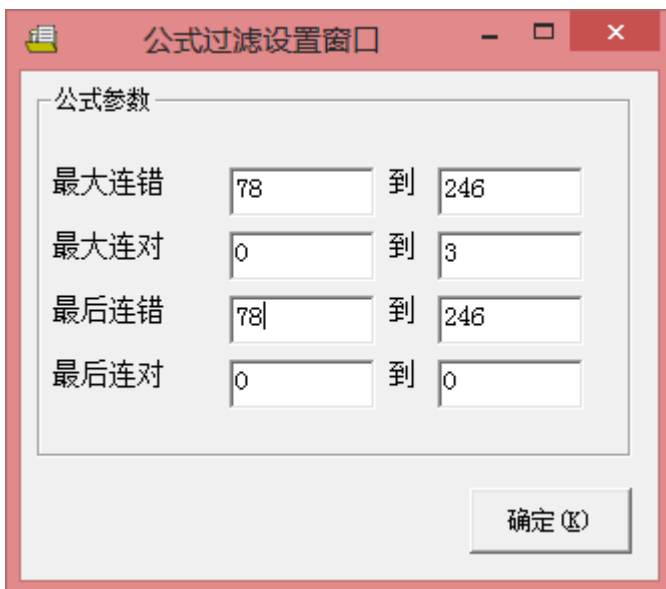
## 公式的过滤与设置（过滤了非极限公式可以不用改步骤）及其公式计算下期

如果需要公式过滤，可以设置保留的公式的参数范围，可以点击 公式过滤设置(F) 按钮来设置需要满足的条件：

## 快3彩极限公式计算软件说明文档



,这里默认的参数是已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:



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:

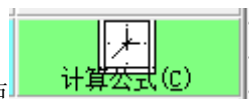


## 快 3 彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示		公式英文显示		所选类公式中文导出		所有类公式中文导出				
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂	▲	
1	[个位单选生]个位平方+日期+十位5余+除5余0+个位码+个位	个位单生		5	92	92	1	92		
2	[个位单选生]日期+十位立方+十位5余+逆顺号+百位码+十位	个位单生		1	104	104	1	104		
3	[个位单选生]个位邻号差+除5余3+除5余1+个位5余+重上期号	个位单生		5	95	95	2	95		
4	[个位单选生]月份+大数个+十位大小+小数和+百位大小+百位	个位单生		5	94	94	1	70		
5	[个位单选生]百位2指数方+偶数个+和数+除3余0+个位5段+个	个位单生		3	117	117	1	75		
6	[个位单选生]月份合+奇数个+合数个+个位大小+百位码+百位	个位单生		3	68	68	1	68		
7	[个位单选生]个位立方+除3余0+连顺号+年份合+百位立方+随	个位单生		3	112	112	2	112		
8	[个位单选生]年份合+同号个数+除3余0+偶数个+合数和+连顺	个位单生		4	69	69	2	69		
9	[个位单选生]小数个+小数个+大数个+除5余3+除3余1+和个位	个位单生		3	102	102	1	102		
10	[个位单选生]连顺号+个位大小+连同号+十位邻号差+百位5余	个位单生		6	94	94	2	69		
11	[个位单选生]百位邻号和+偶数个+小数个+百位3余+除3余1+	个位单生		2	80	80	1	80		
12	[个位单选生]除5余1+除5余4+百位5段+个位码+同号个数+奇	个位单生		6	117	117	1	117		
13	[个位单选生]十位平方+小数和+个位邻号差+跨度+个位互补	个位单生		3	115	115	1	78		
14	[个位单选生]年份合+月份合+日期合+小数和+个位码+十位3	个位单生		1	106	106	2	106		
15	[个位单选生]日期合+连顺号+十位平方+和个位+个位码+个位	个位单生		5	75	75	1	75		
16	[个位单选生]日期合+百位单双+百位5余+百位码+十位大小+和	个位单生		1	115	115	1	115		
17	[个位单选生]十位5段+十位码+百位单双+上期号合+月份合+	个位单生		5	71	71	1	71		
18	[个位单选生]十位邻号和+十位大小+十位3余+日期合+年份合	个位单生		6	100	100	1	71		
19	[个位单选生]除3余2+偶数个+个位平方+除5余0+上期号+同号	个位单生		1	70	70	1	70		
20	[个位单选生]个位3余+除3余2+百位码+大数个+小数个+百位	个位单生		3	124	124	1	124		
21	[个位单选生]大数个+百位3余+百位5余+个位2指数方+大数和	个位单生		3	75	75	3	75		
22	[个位单选生]十位大小+质数个+除3余0+连同号+奇数个+年份	个位单生		6	124	124	1	124		
23	[个位单选生]个位邻号差+个位互补数+连同号+十位互补数+	个位单生		1	246	246	0	246		
24	[个位单选生]本期号合+同上期数+除3余0+除3余1+偶数个+月	个位单生		3	246	246	0	246		
25	[个位单选生]百位码+个位单双+个位立方+同上期数+十位码	个位单生		3	105	105	1	105		
26	[个位单选生]日期合+上期号合+十位3余+百位互补数+大数个	个位单生		1	76	76	2	76		
27	[个位单选生]十位码+同号个数+同号个数+除5余0+小数和+随	个位单生		4	134	134	1	134		
28	[个位单选生]百位3余+合数个+个位单双+十位邻号差+上期号	个位单生		6	124	124	1	124		


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，将不参与计算（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  只是计算没有被滤掉的公式。

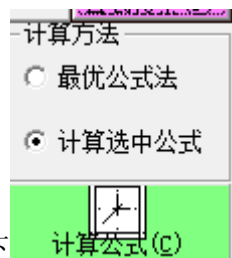
### 公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法）

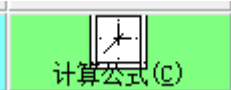
位数选择			玩法选择	
<input type="radio"/> 百位	<input type="radio"/> 十位	<input checked="" type="radio"/> 个位	<input type="radio"/> 通选	<input checked="" type="radio"/> 单选

选中某一位及其玩法，例如 ，假如当前各位单选公式有 60 条，如下所示

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

公式中文显示	公式英文显示	所选类公式中文导出	所有类公式中文导出						
序号	公式	种类	生杀	计算值	极限值	最大连错	最大连对	最后连挂	
33	[个位单选生]上期号合+大数个+逆顺号+十位邻号和+小数和	个位单生	3	124	124	1	124	124	
34	[个位单选生]百位码+上期号合+个位邻号差+上期号合+质数	个位单生	2	68	68	1	68	68	
35	[个位单选生]个位互补数+个位5段+十位立方+月份+质数个+	个位单生	4	75	75	2	75	75	
36	[个位单选生]个位5余+个位单双+大数个+百位单双+十位5段	个位单生	2	85	85	1	85	85	
37	[个位单选生]十位3余+月份合+个位平方+同号个数+奇数个+	个位单生	3	66	66	1	66	66	
38	[个位单选生]百位立方+十位单双+除5余3+百位2指数方+小数	个位单生	3	115	115	1	115	115	
39	[个位单选生]十位单双+个位互补数+百位大小+月份合+年份	个位单生	1	125	125	1	125	125	
40	[个位单选生]十位5段+除5余2+除3余1+个位单双+除5余0+	个位单生	4	155	155	1	90	90	
41	[个位单选生]除5余3+十位大小+十位单双+除3余1+十位邻号	个位单生	1	79	79	1	79	79	
42	[个位单选生]十位大小+小数个+日期合+个位3余+十位3余+	个位单生	2	124	124	1	124	124	
43	[个位单选生]百位3余+逆顺号+十位5段+除5余1+十位3余+	个位单生	4	69	69	2	69	69	
44	[个位单选生]年份+百位2指数方+月份+个位互补数+百位立方	个位单生	5	170	170	1	75	75	
45	[个位单选生]个位互补数+个位单双+和数+除5余1+除5余0+	个位单生	6	69	69	3	69	69	
46	[个位单选生]个位互补数+年份+上期号合+个位5段+最大振幅	个位单生	1	131	131	2	131	131	
47	[个位单选生]十位邻号和+个位互补数+同号个数+年份+跨度	个位单生	6	118	118	1	118	118	
48	[个位单选生]大数个+小数个+年份+除3余0+小数个+日期合+	个位单生	1	68	68	1	68	68	
49	[个位单选生]个位平方+年份+百位互补数+个位3余+十位邻号	个位单生	3	74	74	1	74	74	
50	[个位单选生]合数个+大数个+除5余0+个位大小+百位互补数	个位单生	6	74	74	2	74	74	
51	[个位单选生]质数个+十位大小+十位3余+百位码+小数和+月	个位单生	1	87	87	2	87	87	
52	[个位单选生]月份+十位互补数+个位互补数+个位单双+除5余	个位单生	2	64	64	2	64	64	
53	[个位单选生]同上期数+日期合+个位5段+个位3余+质数个+	个位单生	2	75	75	1	75	75	
54	[个位单选生]日期合+月份合+除5余0+个位互补数+十位邻号	个位单生	6	101	101	2	101	101	
55	[个位单选生]个位平方+十位立方+质数和+个位2指数方+合数	个位单生	6	93	93	1	93	93	
56	[个位单选生]个位平方+月份+除3余1+质数个+连同号+十位5	个位单生	6	133	133	2	133	133	
57	[个位单选生]除5余4+十位5段+除3余2+个位5段+年份+同号个	个位单生	6	104	104	1	104	104	
58	[个位单选生]跨度+数字个数+十位互补数+个位邻号和+月份	个位单生	3	128	128	1	70	70	
59	[个位单选生]个位单双+十位3余+个位大小+除3余0+偶数个+	个位单生	6	67	67	2	67	67	
60	[个位单选生]个位单双+百位单双+大数个+连顺号+除5余1+	个位单生	6	68	68	1	68	68	



在“计算选中公式”的情况下，点  按钮，得到以下结果：

# 快3彩极限公式计算软件说明文档



但是因为如果公式比较多，会错误的情况，可能如果有几百条公式的话，可能每个公式都会被保留若干次，所以这个号码仅作参考，而左边的列表显示了 0~9 号码每个码被保留的次数并自动从大到小排序，这样排在前面的码就是保留最多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

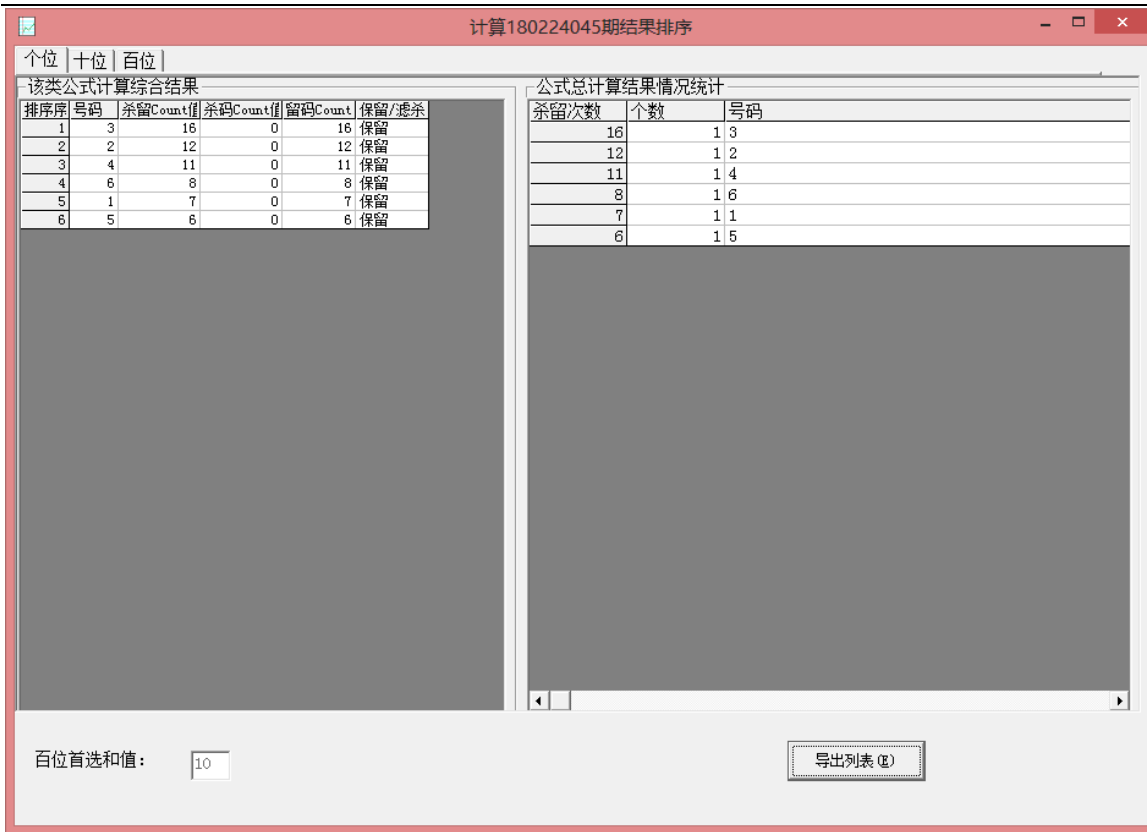
该类公式计算综合结果					
排序序	号码	杀留Err值	杀码Err值	留码Err值	保留/滤杀
1	9	10	0	10	保留
2	7	10	0	10	保留
3	8	9	0	9	保留
4	1	9	0	9	保留
5	0	9	0	9	保留
6	2	5	0	5	保留
7	3	4	0	4	保留
8	6	3	0	3	保留
9	4	1	0	1	保留
10	5	0	0	0	滤杀

效果就会比较好。

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（默认从低位开始显示）：

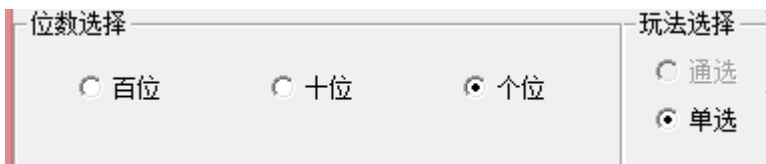
个位 | 十位 | 百位 |

# 快3彩极限公式计算软件说明文档

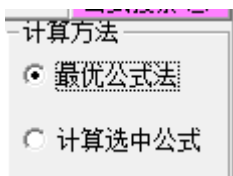


## 设置最优公式计算法

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，选择玩法

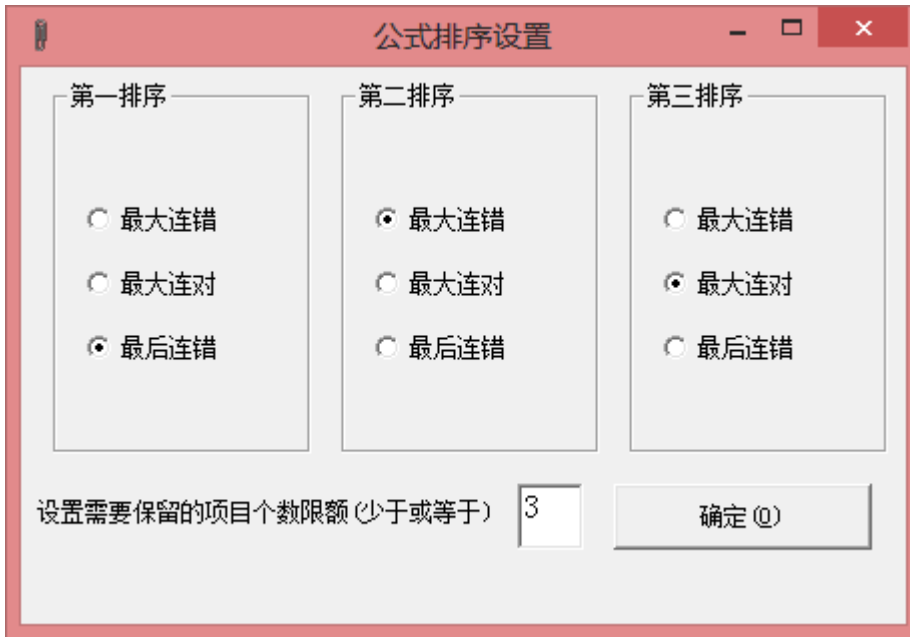


，可以使用设置“最优公式过滤功能”



。然后点  按钮，出现如下窗口：

## 快3彩极限公式计算软件说明文档



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。

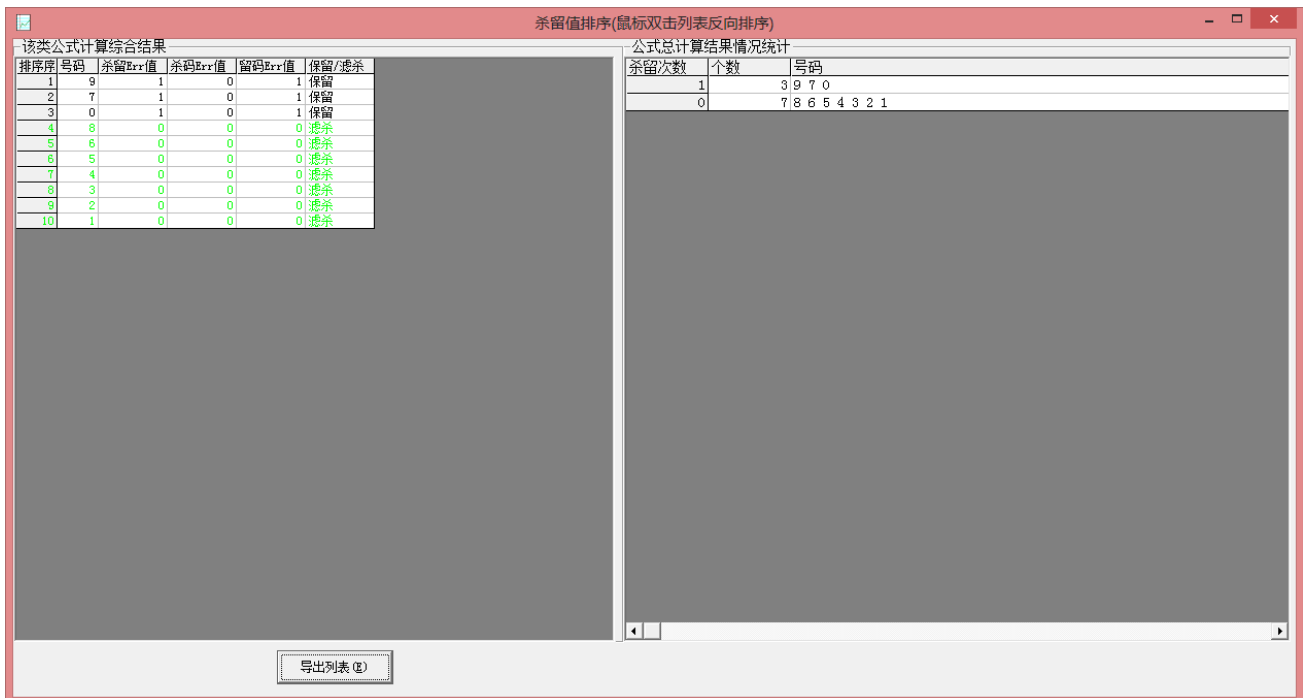
其中，“最后连错”的结果都是按照从大到小的顺序排序，而“最大连错”和“最后连对”都是按照从小到大的方式排序，这样保证查找到的公式都是最好的公式在最前面。

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)

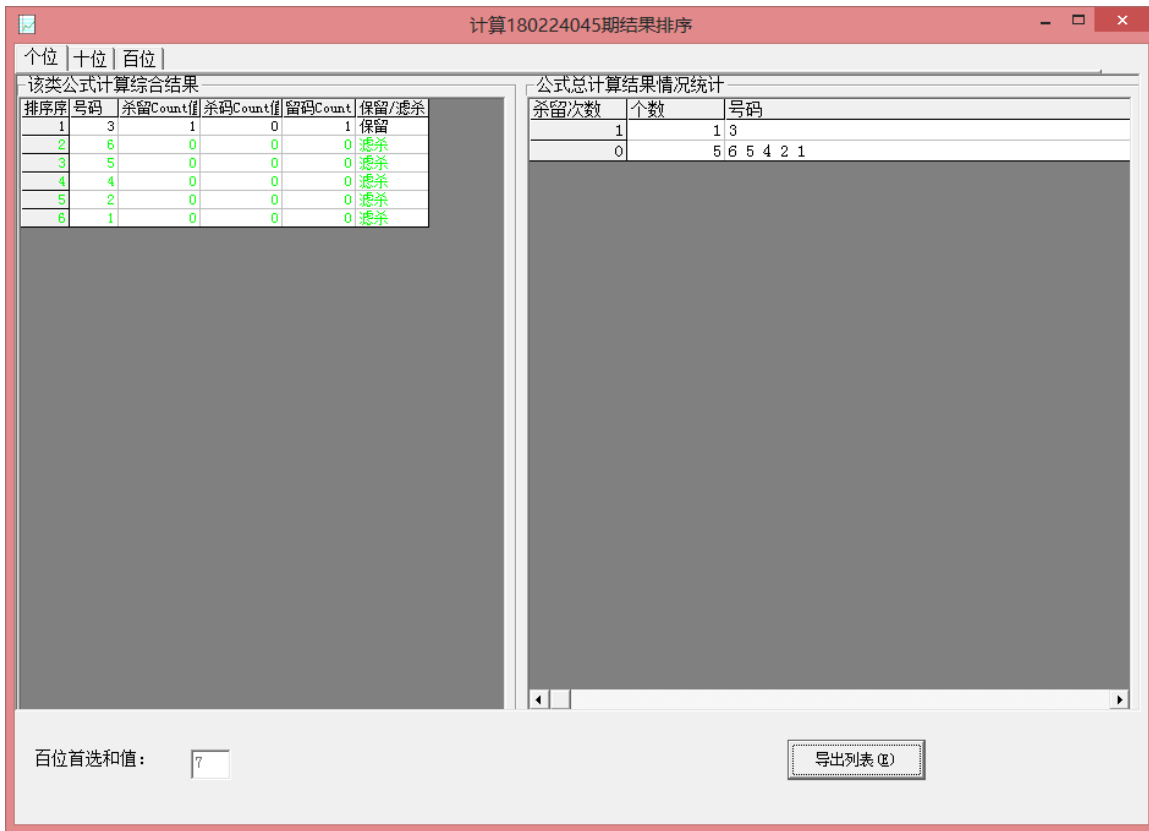
3

之内，结果如下：



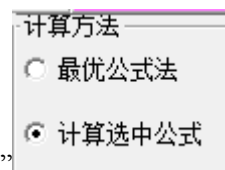
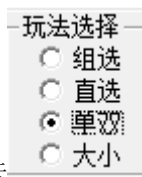
特别说明：如果算十位以上的直选，因为对应的公式位数对应关系，低位数都会计算出来，对应位数的可

以在结果中进行切换（默认从低位开始显示）：个位 十位 百位

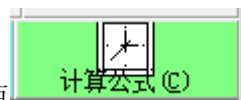


## 玩法选择（组选/单选， 单双/大小的选择与计算）

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”

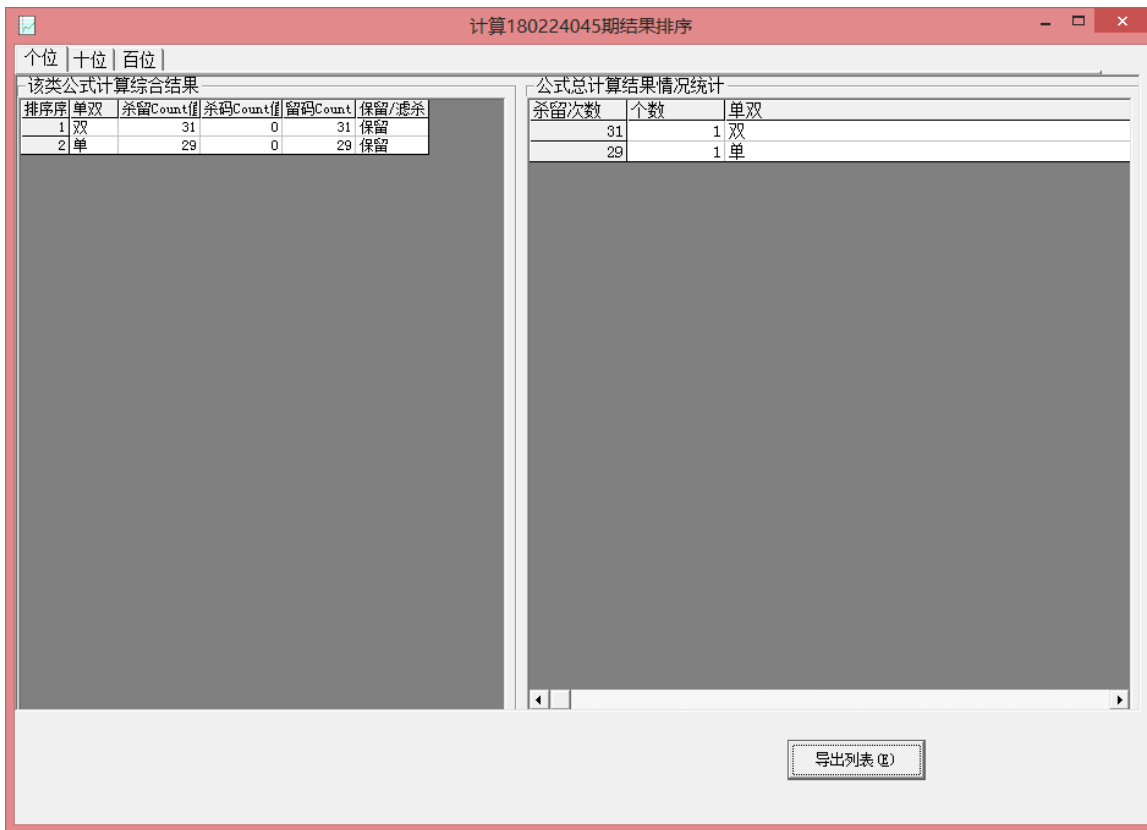


中选择相应玩法，计算方法可以选择“最优公式法”或者“计算选中公式”，后面



操作同计算号码一样，点 **计算公式(C)** 后，结果如图：

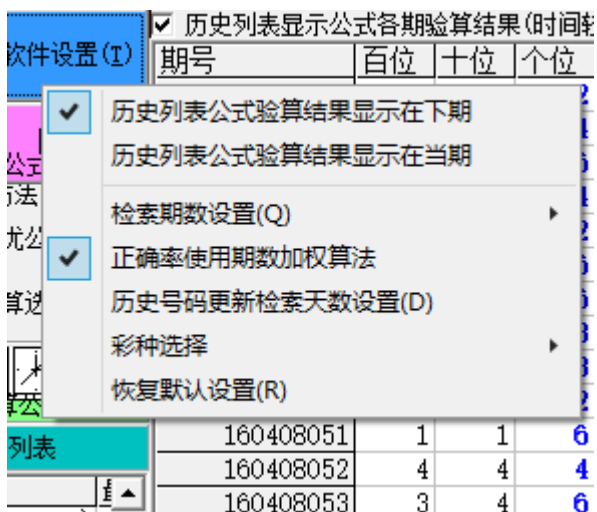
## 快3彩极限公式计算软件说明文档



，软件计算

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按照从大到小排列，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“双”）

## 设置说明



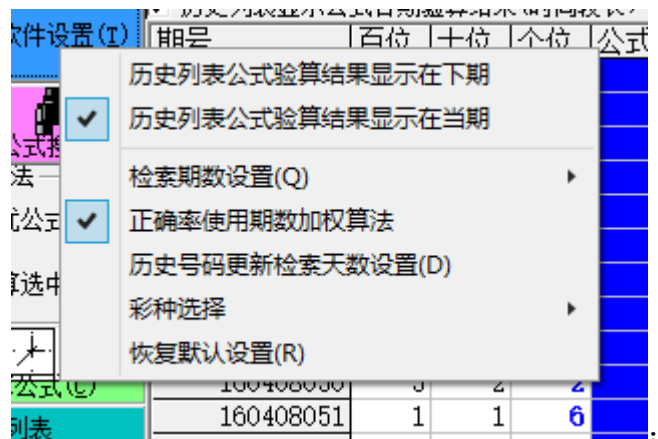
## 快3彩极限公式计算软件说明文档

“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，请耐心等待...)），选项点开的时候），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，

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

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。



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 彩极限公式计算软件说明文档

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 就显示在当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。

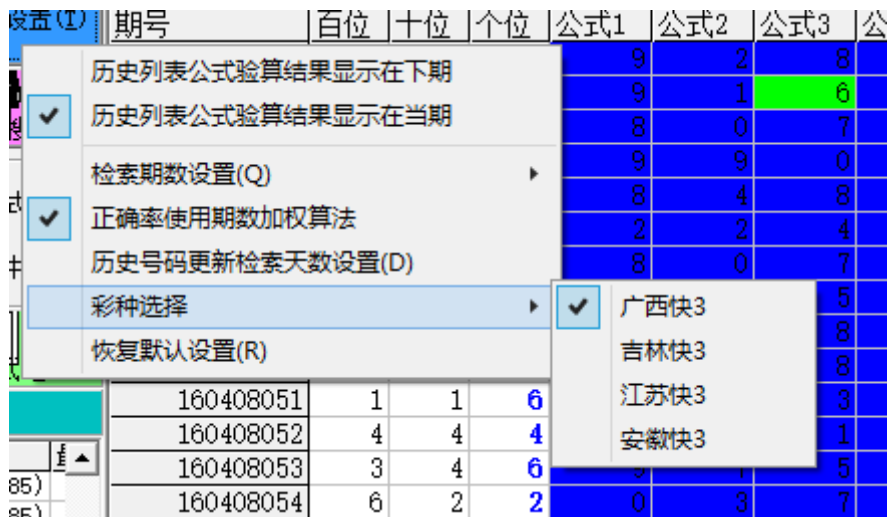
“检索期数设置”：正确率以及最大连对最大连错等参数的向前检索的期数的设定。默认是检索前所有期，也就是在软件所有历史号码的范围内检索。如果设置为前若干期，那么就是从当前期向之前若干期范围内来检索。例如设置为检索前 100 期，如果当前是 20160309110 期，那么检索的范围就是从 20160309011 到 20160309110 期这 100 期。设置之后自动保存下次进入软件还是按照该设定来检索。

“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。

这里最小可以设置 2，最大可以设置 10。

## 快 3 彩极限公式计算软件说明文档



“彩种选择”：这里可以切换软件所支持的全国 4 个地方的快 3 彩票，更改了选项之后，需要先

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
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						0	5	
160408056	3						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	

删除全部的历史号码，

开奖历史在线更新(Q)

然后点击 来更新所变更的快 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

# 快 3 彩极限公式计算软件说明文档

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：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsys.rar>，也可以点  按钮下载。

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

（以上说明文档的 PDF 版本下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/K3gsjs.pdf> 内容与 doc 版本相同）  
PPT 幻灯片说明下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.pptx>（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：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/k3gsPPT.pdf>（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：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/Q&A.doc>。

（以上问题解答的 PDF 版本下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/Q&A.pdf> 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：<http://down.cnbcw.com/SOFT/K3CJS/GUIDE.rtf>。

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

QQ: 1726371633（公式大师）

电话: 13907192348 付家辉

## 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 指数方就是 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（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；

## 快 3 彩极限公式计算软件说明文档

---

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且顺序增加 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；  
合数合：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>