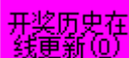


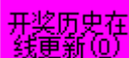
排列五公式超级计算软件说明文档

排列五公式软件使用说明 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 | 7 |
| 公式查询历史计算式 | 7 |
| 公式的搜索和搜索设置 | 8 |
| 搜索公式的智能参数设置 | 15 |
| 搜索公式的自动设置方案模板 | 17 |
| 公式列表的显示中英文切换 | 19 |
| 公式的删除 | 22 |
| 公式列表的显示与参数说明 | 23 |
| 历史号码列表的显示与参数说明 | 25 |
| 公式的过滤与设置及其公式计算下期 | 27 |
| 公式计算结果的列表显示与分析（计算选中公式法） | 29 |
| 设置最优公式计算法 | 32 |
| 玩法选择（组选/单选，单双/大小的选择与计算） | 33 |
| 公式往期计算结果查询 | 34 |
| 查询所有公式的历史所有期排序和中奖对照 | 36 |
| 设置说明 | 37 |
| 名词解释 | 40 |
| 帮助与联系方式 | 40 |
| 附录：软件及其术语说明 | 41 |
| 联系我们（技术支持及注册软件）： | 43 |

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： 日期： 开奖号：

在此依次输入期号、开奖日期和历史号码：默认历史期号为当前历史号码列表最后一期的下一期，如果跨年需要手工修改，然后输入开奖日期（默认开奖日期为当前日期，如有必要可以手工修改），软件的历史号码开奖按照次序输入，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“删除最后历史(D)”按钮可以读取软件历史号码列表中的最后一期历史号码。

也可以在历史号码列表右键弹出菜单，选择“删除到指定期”删除历史号码：

| 期号 | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 16116 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 |
| 16117 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 16118 | 8 | 6 | 5 | 0 | 3 |
| 16119 | 8 | 3 | 7 | 9 | 6 |
| 16120 | 9 | 7 | 3 | 4 | 0 |
| 16121 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 |
| 16122 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 |
| 16123 | 8 | 4 | 6 | 0 | 9 |
| 16124 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 16125 | 8 | 0 | 4 | 0 | 9 |
| 16126 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 |
| 16127 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 |
| 16128 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| 16129 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 |
| 16130 | 2 | 4 | 7 | 6 | 1 |
| 16131 | 6 | 6 | 5 | 1 | 9 |
| 16132 | 4 | 9 | 1 | 0 | 2 |
| 16133 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16134 | | | | | |
| 16135 | | | | | |
| 16136 | | | | | |
| 16137 | | | | | |
| 16138 | 1 | 8 | 8 | 7 | 6 |
| 16139 | 1 | 8 | 8 | 7 | 6 |
| 16140 | 6 | 5 | 6 | 6 | 9 |

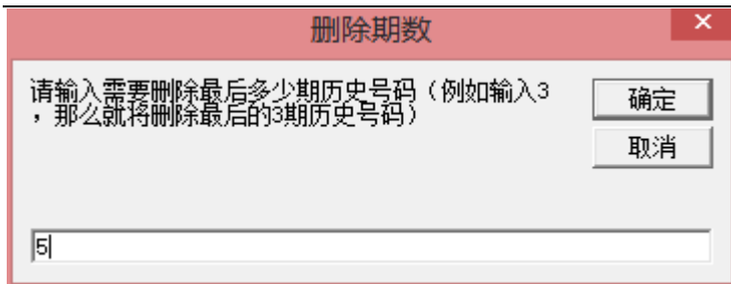
导出历史号码(O)
 删除到选定期(D)
 删除最后指定数量期历史(E)

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。

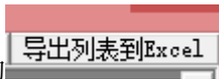
亦可以选择菜单“删除最后指定数量期历史 (E)”，然后进入如图显示提示框：

排列五公式超级计算软件说明文档



这里输入相应的数字就将作为最后删除的期数。例如这里输入 5，就是删除最后 5 期。假如目前历史开奖号码截止到 16153 期，那么就将删除到 16148 期。

如果点菜单“导出历史号码 (O)”将可以将列表导出到 Excel 文件（亦可用界面右上角的“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[个位直选杀]），只有公式本体计算式，在选择公式位



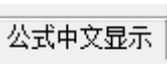
数和玩法后，如图选择公式是杀的还是生的



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



排列五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) | |
| 13 | [个位直选杀]合数个+除5余4+万位3余+万位2指数方+个位3余 | 个位直杀 | | 6 | 95.8867% (8673000/9045050) | |
| 14 | [个位直选杀]百位5段+百位码+万位码+小数个+个位大小+万 | 个位直杀 | | 7 | 96.1989% (8701236/9045050) | |
| 15 | [个位直选杀]除5余3+除3余0+个位平方+十位大小+百位3余+ | 个位直杀 | | 0 | 94.2803% (8527703/9045050) | |
| 16 | [个位直选杀]百位互补数+千位3余+千位单双+年份合+百位5 | 个位直杀 | | 5 | 95.1087% (8602630/9045050) | |
| 17 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) | |
| 18 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) | |
| 19 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) | |
| 20 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+ | 个位直杀 | | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) | |
| 21 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | | 8 | 93.4445% (8452102/9045050) | |
| 22 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | | 0 | 95.2663% (8616882/9045050) | |
| 23 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | | 6 | 94.2533% (8525256/9045050) | |

如果公式列表上面的选项为 ，公式的格式软件里面都会自动转换成字母的格式，

| 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 | 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) | |
| 13 | L2Q+L4H+L1E+L1J+L5E+L4D+L1L+L3G+0 | 个位直杀 | | 6 | 95.8867% (8673000/9045050) | |
| 14 | L3F+L3A+L1A+LL+L5B+L1F+L1K+L4A+0 | 个位直杀 | | 7 | 96.1989% (8701236/9045050) | |
| 15 | L3H+L2P+L5G+L4B+L3E+L2M+L3D+LL+0 | 个位直杀 | | 0 | 94.2803% (8527703/9045050) | |
| 16 | L3I+L2E+L2C+NFV+L3F+L5L+L2H+L2G+0 | 个位直杀 | | 5 | 95.1087% (8602630/9045050) | |
| 17 | L3M+L3I+L4K+L3C+L2F+L3A+L5G+L5A+0 | 个位直杀 | | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) | |
| 18 | L3P+L3A+RQ+L3Q+L4L+L3I+L3M+L3F+0 | 个位直杀 | | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) | |
| 19 | L4F+L1A+L5K+L2F+LQ+SQH+L5J+L2L+0 | 个位直杀 | | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) | |
| 20 | L4G+L4L+L4D+LH+L3Q+LX+L3E+NF+0 | 个位直杀 | | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) | |

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：

[个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期号合+百位5余+千位平方+0

或者兼容如下格式

万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期号合+百位5余+千位平方+0=下期杀个位直选

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  出现

排列五公式超级计算软件说明文档

| | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 | 总位 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|-----|
| 号码 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 大小 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 单双 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 除5余数 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 除3余数 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 五段段数(对应12345段) | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 平方 | 36 | 4 | 4 | 4 | 9 | 64 |
| 除5余N(对应12340)个数 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 互补数 | 3 | 7 | 7 | 7 | 6 | 1 |
| 指数方(2作底值作指数) | 64 | 4 | 4 | 4 | 8 | 256 |
| 立方 | 216 | 8 | 8 | 8 | 27 | 512 |
| 邻号和 | 10 | 8 | 5 | 10 | | 9 |
| 邻号差 | 6 | 4 | 1 | 6 | | 3 |
| 除3余N(对应120)个数 | 0 | 3 | 2 | | | |
| 最大振幅 | | | | | | 5 |
| 质数个 | | | | | | 3 |
| 质数和 | | | | | | 7 |
| 合数个 | | | | | | 2 |
| 合数和 | | | | | | 14 |
| 和数 | | | | | | 21 |
| 和个位 | | | | | | 1 |
| 大数个 | | | | | | 2 |
| 大数和 | | | | | | 14 |
| 小数个 | | | | | | 3 |
| 小数和 | | | | | | 7 |
| 奇数个 | | | | | | 1 |
| 奇数和 | | | | | | 3 |
| 偶数个 | | | | | | 4 |
| 偶数和 | | | | | | 18 |
| 数字个数 | | | | | | 4 |
| 同号个数 | | | | | | 1 |
| 总振幅 | | | | | | 6 |
| 连同号 | | | | | | 1 |
| 连顺号 | | | | | | 1 |
| 逆顺号 | | | | | | 0 |
| 重上期号 | | | | | | 1 |
| 同上期数 | | | | | | 2 |
| 期号 | | | | | | 154 |
| 期号合 | | | | | | 10 |

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：

[个位直选杀]万位码+年份+千位 3 余+十位互补数+和数+上期号合+百位 5 余+千位平方+0

[个位直选杀]万位平方+十位 3 余+月份合+百位邻号和+个位码+偶数个+个位单双+和个位+0

[个位直选杀]除 5 余 1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补数+和个位+千位码+个位大小+0

或者兼容如下格式：

万位码+年份+千位 3 余+十位互补数+和数+上期号合+百位 5 余+千位平方+0 =下期杀个位直选

万位平方+十位 3 余+月份合+百位邻号和+个位码+偶数个+个位单双+和个位+0 =下期杀个位直选

排列五公式超级计算软件说明文档

除 5 余 1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补数+和个位+千位码+个位大小+0=下期杀个位直选

读取公式文本(N)

按照每行一个公式的.txt 文件，用软件“读取公式文本(N)”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 | 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 | [个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期 | 个位直杀 | 7 | 93.8766% | (8491185/9045050) | |
| 2 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位码 | 个位直杀 | 5 | 95.0466% | (8597016/9045050) | |
| 3 | [个位直选杀]除5余1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补 | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) | |

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。

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”

| 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 | 计算值 | 正确率（加权算法） | |
| 1 | [个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期 | 个位直杀 | 7 | 93.8766% | (8491185/9045050) | |
| 2 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位码 | 个位直杀 | 5 | 95.0466% | (8597016/9045050) | |
| 3 | [个位直选杀]除5余1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补 | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) | |
| 4 | [个位直选杀]万位立方+月份+除5余3+十位5 | 个位直杀 | 6 | 95.1249% | (8604095/9045050) | |
| 5 | [个位直选杀]万位邻号差+质数个+上期号合+千位码+十位5 | 个位直杀 | 6 | 94.5631% | (8553282/9045050) | |
| 6 | [个位直选杀]最大振幅+合数和+百位平方+重上期号+千位立 | 个位直杀 | 7 | 95.0575% | (8598002/9045050) | |
| 7 | [个位直选杀]千位大小+百位平方+个位大小+百位平方+个位大小 | 个位直杀 | 7 | 97.6010% | (8828057/9045050) | |
| 8 | [个位直选杀]千位5段+千位单双+百位邻号和+万位邻号差+千 | 个位直杀 | 9 | 97.0095% | (8774559/9045050) | |
| 9 | [个位直选杀]千位5段+千位互补数+万位5段+千位平方+百位 | 个位直杀 | 5 | 94.3734% | (8536122/9045050) | |
| 10 | [个位直选杀]千位平方+除5余4+个位码+连顺号+除3余0+万位 | 个位直杀 | 0 | 96.9252% | (8766936/9045050) | |
| 11 | [个位直选杀]千位邻号差+十位平方+个位5余+同上期数+万位 | 个位直杀 | 3 | 93.1332% | (8423943/9045050) | |

导出到 excel 表。

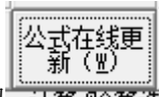
鼠标单击“序号”列，不选/选中某单条公式。

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（例如我这里双击第三行的计算值，第三行的结果为 3，那么计算值为 3 的结果值包括第四行、第十一行都做绿色背景）：

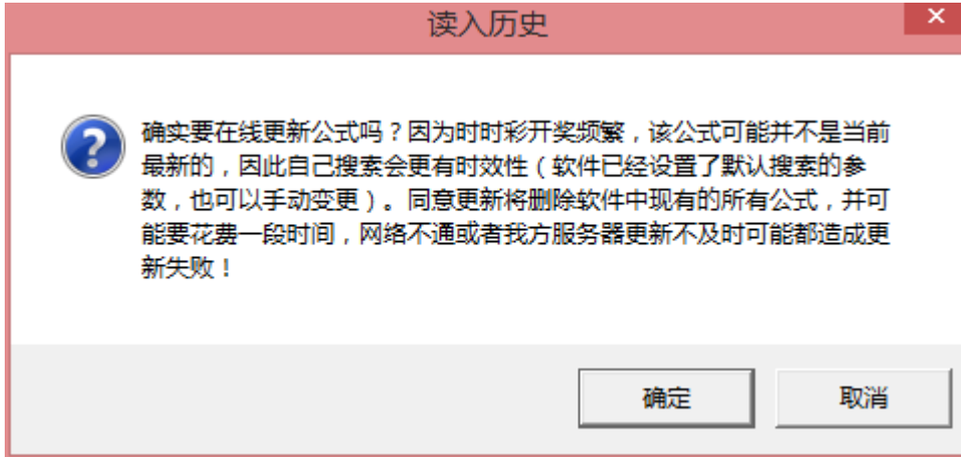
| 序号 | 公式 | 种类 | 生杀 | 计算值 | 正确率（加权算法） | |
|----|----------------------------------|------|----|-----------|-------------------|--|
| 1 | [个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期 | 个位直杀 | 7 | 93.87659% | (8491185/9045050) | |
| 2 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位码 | 个位直杀 | 5 | 95.04664% | (8597016/9045050) | |
| 3 | [个位直选杀]除5余1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补 | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) | |
| 4 | [个位直选杀]万位立方+月份+除5余3+十位5余+百位平方+个 | 个位直杀 | 3 | 95.1249% | (8604095/9045050) | |
| 5 | [个位直选杀]万位邻号差+质数个+上期号合+千位码+十位5 | 个位直杀 | 6 | 94.56313% | (8553282/9045050) | |
| 6 | [个位直选杀]最大振幅+合数和+百位平方+重上期号+千位立 | 个位直杀 | 7 | 95.05754% | (8598002/9045050) | |
| 7 | [个位直选杀]千位大小+百位平方+个位大小+百位平方+个位大小 | 个位直杀 | 4 | 97.60098% | (8828057/9045050) | |
| 8 | [个位直选杀]千位5段+千位单双+百位邻号和+万位邻号差+千 | 个位直杀 | 9 | 97.00951% | (8774559/9045050) | |
| 9 | [个位直选杀]千位5段+千位互补数+万位5段+千位平方+百位 | 个位直杀 | 5 | 94.37341% | (8536122/9045050) | |
| 10 | [个位直选杀]千位平方+除5余4+个位码+连顺号+除3余0+万位 | 个位直杀 | 0 | 96.92523% | (8766936/9045050) | |
| 11 | [个位直选杀]千位邻号差+十位平方+个位5余+同上期数+万位 | 个位直杀 | 3 | 93.13319% | (8423943/9045050) | |
| 12 | [个位直选杀]合数个+千位5余+百位2指数方+小数个+上期号 | 个位直杀 | 9 | 97.94257% | (8858955/9045050) | |

排列五公式超级计算软件说明文档

公式的在线更新

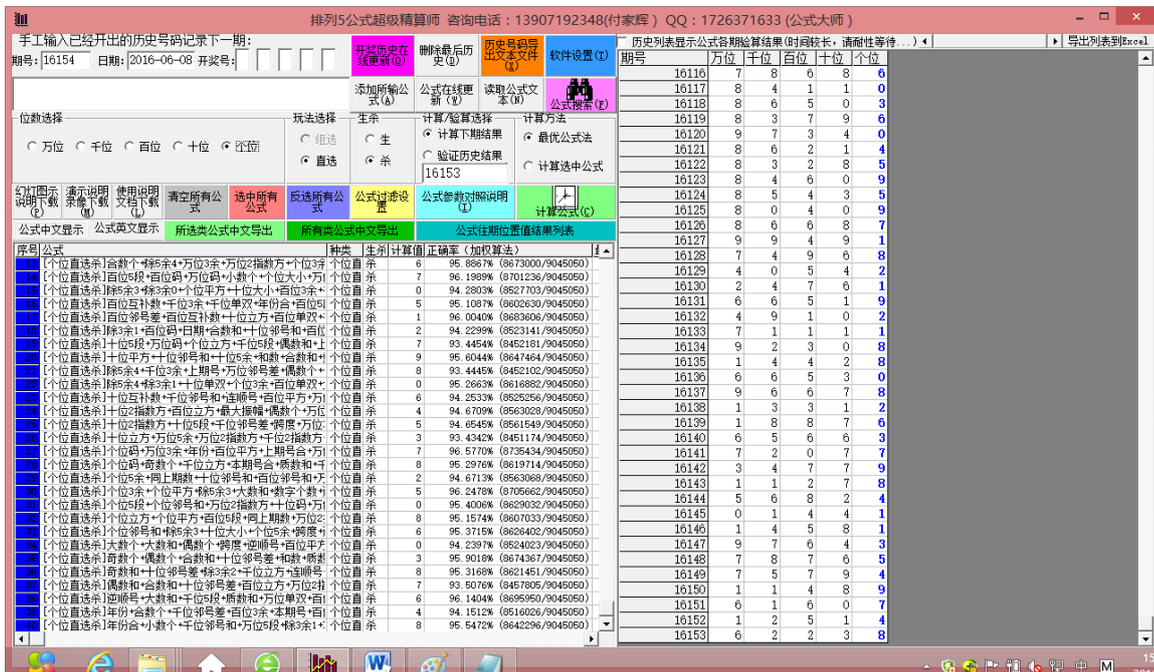


当更新到最新的历史号码之后，点击按钮“计算/验证历史”会提示你更新，弹出窗口如下：



，点击 按钮可

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，如图（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

排列五公式超级计算软件说明文档

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：

| 序号 | 公式 | 种类 | 生杀 | 计算值 | 正确率（加权算法） |
|----|----------------------------------|------|------|-----|----------------------------|
| 13 | [个位直选杀]合数个+除5余4+万位3余+万位2指数方+个位3杀 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 95.8867% (8673000/9045050) |
| 14 | [个位直选杀]百位5段+百位码+万位码+小数个+个位大小+万 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 96.1989% (8701236/9045050) |
| 15 | [个位直选杀]除5余3+除3余0+个位平方+十位大小+百位3余+ | 个位直杀 | 杀 | 0 | 94.2803% (8527703/9045050) |
| 16 | [个位直选杀] | 百位5 | 个位直杀 | 5 | 95.1087% (8602630/9045050) |
| 17 | [个位直选杀] | 单双+ | 个位直杀 | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) |
| 18 | [个位直选杀] | 1+百位 | 个位直杀 | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) |
| 19 | [个位直选杀] | 和+上 | 个位直杀 | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) |
| 20 | [个位直选杀] | 数和+ | 个位直杀 | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) |
| 21 | [个位直选杀] | 数个+ | 个位直杀 | 8 | 93.4445% (8452102/9045050) |
| 22 | [个位直选杀] | 单双+ | 个位直杀 | 0 | 95.2663% (8616882/9045050) |
| 23 | [个位直选杀] | 万+万1 | 个位直杀 | 6 | 94.2533% (8525256/9045050) |
| 24 | [个位直选杀] | +万位 | 个位直杀 | 4 | 94.6709% (8563028/9045050) |
| 25 | [个位直选杀]个位平方+个位2段+个位邻号左+万位+万 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 94.6545% (8561549/9045050) |
| 26 | [个位直选杀]十位立方+万位5余+万位2指数方+千位2指数方 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 93.4342% (8451174/9045050) |

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) |
|-------|-------|----------------------|
| 13001 | 72894 | 1+2+0+6+5+15+2+4+0 |
| 13002 | 89947 | 6+0+1+6+2+12+1+8+1+0 |
| 13003 | 82524 | 4+2+0+6+3+10+2+4+0 |
| 13004 | 98184 | 8+2+0+6+1+15+0+6+4+0 |
| 13005 | 88996 | 1+0+0+6+5+17+0+3+6+0 |
| 13006 | 85974 | 0+2+1+6+5+15+1+25+0 |
| 13007 | 92399 | 6+2+0+6+2+18+1+4+0 |
| 13008 | 99099 | 9+0+1+6+1+18+0+8+1+0 |
| 13009 | 97237 | 7+1+1+6+2+12+3+4+9+0 |
| 13010 | 98497 | 5+2+0+6+3+18+1+6+4+0 |
| 13011 | 91791 | 2+1+1+6+4+18+1+1+0 |
| 13012 | 96010 | 9+0+0+6+1+10+0+3+6+0 |
| 13013 | 99072 | 9+0+1+6+1+16+2+8+1+0 |
| 13014 | 96178 | 8+0+0+6+1+16+1+3+6+0 |
| 13015 | 94143 | 8+1+0+6+1+13+0+1+6+0 |
| 13016 | 90319 | 6+0+0+6+2+10+0+0+0 |
| 13017 | 95402 | 5+2+1+6+3+9+1+25+0 |
| 13018 | 82483 | 5+2+0+6+3+13+1+4+0 |
| 13019 | 96417 | 5+0+0+6+3+10+1+3+6+0 |
| 13020 | 96346 | 6+0+0+6+2+13+0+3+6+0 |
| 13021 | 91664 | 3+1+1+6+4+15+0+1+0 |
| 13022 | 94465 | 5+1+0+6+3+15+0+1+6+0 |
| 13023 | 97530 | 4+1+1+6+3+12+1+4+9+0 |
| 13024 | 95769 | 2+2+1+6+4+15+1+25+0 |
| 13025 | 32266 | 7+2+0+6+2+9+2+4+0 |
| 13026 | 99184 | 8+0+1+6+1+17+0+8+1+0 |
| 13027 | 89920 | 0+0+1+6+5+10+1+8+1+0 |
| 13028 | 97366 | 6+1+1+6+2+15+1+4+9+0 |
| 13029 | 92215 | 7+2+0+6+2+10+2+4+0 |
| 13030 | 95309 | 6+2+1+6+2+9+0+25+0 |
| 13031 | 99425 | 5+0+1+6+3+11+1+8+1+0 |
| 13032 | 99999 | 0+0+1+6+5+18+0+8+1+0 |
| 13033 | 92111 | 8+2+0+6+1+10+1+4+0 |
| 13034 | 99069 | 9+0+1+6+1+15+0+8+1+0 |
| 13035 | 61200 | 7+1+0+6+2+10+1+1+6+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，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：

排列五公式超级计算软件说明文档



这里的公式种类选择位数和直选/组选（十位以上）



以选择计算个位~五星的直选以及二星~五星的组选玩法。一般是杀码的公式，这里默认是 ，表示公式计算的结果是排出（不开出）当然也可以选择“生”，那么计算的结果就是保留（开出）。

排列五公式超级计算软件说明文档

| 公式参数 | 保存当前种类参数设置 | | |
|------|------------|---|-------|
| 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 | 玩法选择 | 生杀 |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> 万位 <input type="radio"/> 千位 <input type="radio"/> 百位 <input type="radio"/> 十位 <input checked="" type="radio"/> 个位 | <input type="radio"/> 组选 <input checked="" type="radio"/> 直选 | <input type="radio"/> 生 <input checked="" type="radio"/> 杀 |

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

| 位数选择 | 玩法选择 | 生杀 | |
|---|---|---|---------|
| <input type="radio"/> 万位 <input type="radio"/> 千位 <input checked="" type="radio"/> 百位 <input type="radio"/> 十位 <input type="radio"/> 个位 | <input checked="" type="radio"/> 组选 <input type="radio"/> 直选 | <input type="radio"/> 生 <input checked="" type="radio"/> 杀 | |
| 公式参数智能设置 | | | |
| <input type="text" value="20"/> 当前公式类在指定范围内 检索最优参数设置 | | | |
| 公式参数 | 保存当前种类参数设置 | | 当前公式参数值 |
| 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 | |

他种类，比如百位组选杀：

排列五公式超级计算软件说明文档

| 公式参数 | 值 | 到 | 当前公式参数值 |
|------|----|---|---------|
| 正确率 | 34 | 到 | 100 |
| 最大连错 | 0 | 到 | 12 |
| 最大连对 | 4 | 到 | 32768 |
| 最后连错 | 0 | 到 | 0 |
| 最后连对 | 2 | 到 | 32768 |

百位组选生... 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, 默认一般都是杀码公式。

设置, 默认为8, 也就是8个因子参与累加计算, 比如公式[个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期号合+百位5余+千位平方+0 就是8元, 8个因子: 万位码、年份、千位3余、十位互补数、和数、上期号合、百位5余、千位平方(+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

[个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期号合+0 就是6元公式, 6各因子分别为: 万位码、年份、千位3余、十位互补数、和数、上期号合。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**, 那么公式后就会加上后面默认的数字, 软件这里缺省的默认数值是 **0**, 也就是公式是[个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期号合+百位5

排列五公式超级计算软件说明文档

余+千位平方+0 这样的。如果指定值设置为 ，那么生成的公式尾数就是 4，即[个位直选杀]万位码+年份+千位 3 余+十位互补数+和数+上期号合+百位 5 余+千位平方+4 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。

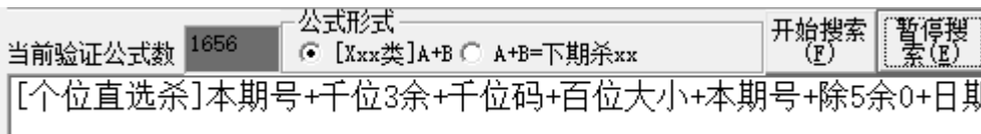
公式形式
 [Xxx类]A+B [X类公式]A+B=下期杀xx 这个设置，是设置公式的格式，如果设置为： [Xxx类]A+B，那么公式的形式为：[个位直选杀]万位码+年份+千位 3 余+十位互补数+和数+上期号合+百位 5 余+千位平方+0
如果设置为 [X类公式]A+B=下期杀xx，那么同样的公式，出现的形式为：
万位码+年份+千位 3 余+十位互补数+和数+上期号合+百位 5 余+千位平方+0=下期杀个位直选。

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
(F)

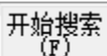
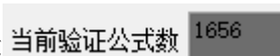
点击 按钮，就可以看到软件飞快的检索每一条公式，界面如下：

排列五公式超级计算软件说明文档



这里

表示目前检索到的公式是[个位直选杀]本期号+千位 3 余+千位码+百位大小+本期号+除 5 余 0+日期+个位立方+0

是点  开始后检索的第  条公式。当前公式正确率、连对、连错等参数的对应

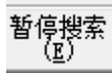
排列五公式超级计算软件说明文档

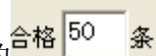
| 公式参数 | 当前公式参数值 |
|------|----------|
| 正确率 | 89.60608 |
| 最大连错 | 2 |
| 最大连对 | 77 |
| 最后连错 | 0 |
| 最后连对 | 6 |

值 的对应值：。

这里表示目前有 **检索合格公式数 7** 条公式满足之前设定的条件设置，分别是列表中的这 7 条：

[个位直选杀] 千位邻号和+万位立方+上期号合+除5余2+数字个数+最大振幅+万位邻号差+数字
[个位直选杀] 个位5段+上期数+除5余2+质数个+万位3余+质数个+上期号+偶数个+0
[个位直选杀] 百位2指数方+千位互补数+跨度+个位立方+大数个+连同号+奇数个+万位码+0
[个位直选杀] 逆顺号+同号个数+上期号合+除3余2+千位立方+除3余2+十位3余+大数个+0
[个位直选杀] 同号个数+百位5余+上期数+月份合+百位2指数方+个位3余+个位5余+十位大小
[个位直选杀] 奇数和+偶数和+十位3余+万位5段+个位互补数+上期数+十位立方+个位大小+0
[个位直选杀] 奇数和+偶数和+十位3余+万位5段+个位互补数+上期数+十位立方+个位大小+0

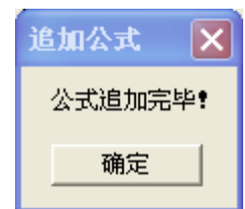
如果生成的公式足够，满足我们的运行需求了，可以点： 来暂停。也可以在此设置

 为自动中止勾选：，当检索出设定的  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  里面的数字来设置。（说

明：如果没有勾选自动终止选择 ，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  按钮，将当前合格的公式追加到之前的软件列表中（注：软件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 7 条公式：

排列五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) | 值 |
| 1 | [个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 93.8766% (8491185/9045050) | |
| 2 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位补 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 95.0466% (8597016/9045050) | |
| 3 | [个位直选杀]除5余1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 96.3527% (8715150/9045050) | |
| 4 | [个位直选杀]万位立方+月份+除5余3+十位5余+百位平方+个 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 95.1249% (8604095/9045050) | |
| 5 | [个位直选杀]万位邻号差+质数个+上期号合+千位码+十位5穿 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 94.5631% (8553282/9045050) | |
| 6 | [个位直选杀]最大振幅+合数和+百位平方+重上期号+千位立 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 95.0575% (8598002/9045050) | |
| 7 | [个位直选杀]千位大小+百位平方+个位大小+百位邻号差+1 | 个位直杀 | 杀 | 4 | 97.6010% (8828057/9045050) | |
| 8 | [个位直选杀]千位5段+千位单双+百位邻号和+万位邻号差+万 | 个位直杀 | 杀 | 9 | 97.0095% (8774559/9045050) | |
| 9 | [个位直选杀]千位5段+千位互补数+万位5段+千位平方+百位 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 94.3734% (8536122/9045050) | |
| 10 | [个位直选杀]千位平方+除5余4+个位码+连顺号+除3余0+万位 | 个位直杀 | 杀 | 0 | 96.9252% (8766936/9045050) | |
| 11 | [个位直选杀]千位邻号和+万位立方+上期号合+除5余2+数字 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 96.1298% (8694992/9045050) | |
| 12 | [个位直选杀]千位邻号差+十位平方+个位5余+同上期数+万位 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 93.1332% (8423943/9045050) | |
| 13 | [个位直选杀]合数个+千位5余+百位2指数方+小数个+上期号 | 个位直杀 | 杀 | 9 | 97.9426% (8858955/9045050) | |
| 14 | [个位直选杀]合数个+除5余4+万位3余+万位2指数方+个位3穿 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 95.8867% (8673000/9045050) | |
| 15 | [个位直选杀]百位5段+百位码+万位码+小数个+个位大小+万 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 96.1989% (8701236/9045050) | |
| 16 | [个位直选杀]除5余3+除3余0+个位平方+十位大小+百位3余+ | 个位直杀 | 杀 | 0 | 94.2803% (8527703/9045050) | |
| 17 | [个位直选杀]百位互补数+千位3余+千位单双+年份合+百位5 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 95.1087% (8602630/9045050) | |
| 18 | [个位直选杀]百位2指数方+千位互补数+跨度+个位立方+大数 | 个位直杀 | 杀 | 9 | 94.6658% (8562571/9045050) | |
| 19 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | 杀 | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) | |
| 20 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | 杀 | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) | |
| 21 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) | |
| 22 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+ | 个位直杀 | 杀 | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) | |
| 23 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 杀 | 8 | 93.4445% (8452102/9045050) | |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 杀 | 0 | 95.2663% (8616882/9045050) | |
| 25 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 94.2533% (8525256/9045050) | |
| 26 | [个位直选杀]十位2指数方+百位立方+最大振幅+偶数个+万位 | 个位直杀 | 杀 | 4 | 94.6709% (8563028/9045050) | |
| 27 | [个位直选杀]十位2指数方+十位5段+千位邻号差+跨度+万位 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 94.6545% (8561549/9045050) | |
| 28 | [个位直选杀]十位立方+万位5余+万位2指数方+千位2指数方 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 93.4342% (8451174/9045050) | |

公式更新到数据库(N)

如果在公式过滤设置中点击 **公式更新到数据库(N)** 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2条公式，那么提示成功后返回主界面，公式列表中仅仅之前搜索的那7条公式：

搜索公式的智能参数设置

位数选择: 万位 千位 百位 十位 个位

玩法选择: 组选 直选

生杀: 生 杀

公式元数: 公式运算元数 8

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

在公式检索窗口中部 **公式参数智能设置** 有这

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

样一块区域:

这里可以设置自动设置参数值。通过 **公式参数智能设置** 滑块来设置 **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

排列五公式超级计算软件说明文档

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：

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 位数选择 | | 玩法选择-生杀 | |
| <input type="radio"/> 万位 | <input type="radio"/> 千位 | <input type="radio"/> 组选 | <input type="radio"/> 生 |
| <input type="radio"/> 百位 | <input type="radio"/> 十位 | <input checked="" type="radio"/> 直选 | <input checked="" type="radio"/> 杀 |
| <input type="radio"/> 个位 | | | |
| 公式参数智能设置 | | | |
| <input type="text" value="20"/> | | <input type="button" value="当前公式类在指定范围内检索最优参数设置"/> | |
| 公式参数 | <input type="button" value="保存当前种类参数设置"/> | 当前公式参数值 | |
| 正确率 | <input type="text" value="91.88599"/> 到 <input type="text" value="100"/> | <input type="text" value="90.91042"/> | |
| 最大连错 | <input type="text" value="0"/> 到 <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="2"/> | |
| 最大连对 | <input type="text" value="66"/> 到 <input type="text" value="32768"/> | <input type="text" value="40"/> | |
| 最后连错 | <input type="text" value="0"/> 到 <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | |
| 最后连对 | <input type="text" value="19"/> 到 <input type="text" value="32768"/> | <input type="text" value="2"/> | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------------|--|
| 公式参数 | <input type="button" value="保存当前种类参数设置"/> | 当前公式参数值 | |
| 正确率 | <input type="text" value="91.88599"/> 到 <input type="text" value="100"/> | <input type="text" value="90.91042"/> | |
| 最大连错 | <input type="text" value="0"/> 到 <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="2"/> | |
| 最大连对 | <input type="text" value="66"/> 到 <input type="text" value="32768"/> | <input type="text" value="40"/> | |
| 最后连错 | <input type="text" value="0"/> 到 <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | |
| 最后连对 | <input type="text" value="19"/> 到 <input type="text" value="32768"/> | <input type="text" value="2"/> | |

这里就是软件在当前公式种类下（个位直选

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 位数选择 | | 玩法选择-生杀 | |
| <input type="radio"/> 万位 | <input type="radio"/> 千位 | <input type="radio"/> 组选 | <input type="radio"/> 生 |
| <input type="radio"/> 百位 | <input type="radio"/> 十位 | <input checked="" type="radio"/> 直选 | <input checked="" type="radio"/> 杀 |
| <input type="radio"/> 个位 | | | |

杀) 在这 20 条公式中搜索到的各项参数的比较好的情况。比如正确率最好是 91.88599，最大连错最少是 1，最大连对最好情况是 66，最后连对最多是

19。将这些参数作为了公式参数，如果需要保存这次参数，可以点击 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。

排列五公式超级计算软件说明文档

| 直选 | | |
|----|----|----|
| 个位 | 40 | 46 |
| 十位 | 40 | 39 |
| 百位 | 40 | 40 |
| 千位 | 40 | 40 |
| 万位 | 40 | 40 |

| 组选 | | |
|----|----|----|
| 十位 | 40 | 39 |
| 百位 | 40 | 40 |
| 千位 | 40 | 40 |
| 万位 | 40 | 40 |

齐到该数量。例如，直选个位现有 46 条，因为 40 条就足够所以该位不需要在搜索公式；直选十位现有 39 条，需要搜索 1 条补齐 40 条，这样后公式总数量将达到

公式总保有量 。如果设置为： 公式保有数量 公式新增数量，那么，下面的设置为数字的类别都是将会

| |
|---|
| <input type="radio"/> 公式保有数量 |
| <input checked="" type="radio"/> 公式新增数量 |
| 公式总保有量 <input type="text" value="724"/> |

| 直选 | | |
|----|----|----|
| 个位 | 40 | 46 |
| 十位 | 40 | 39 |
| 百位 | 40 | 40 |
| 千位 | 40 | 40 |
| 万位 | 40 | 40 |

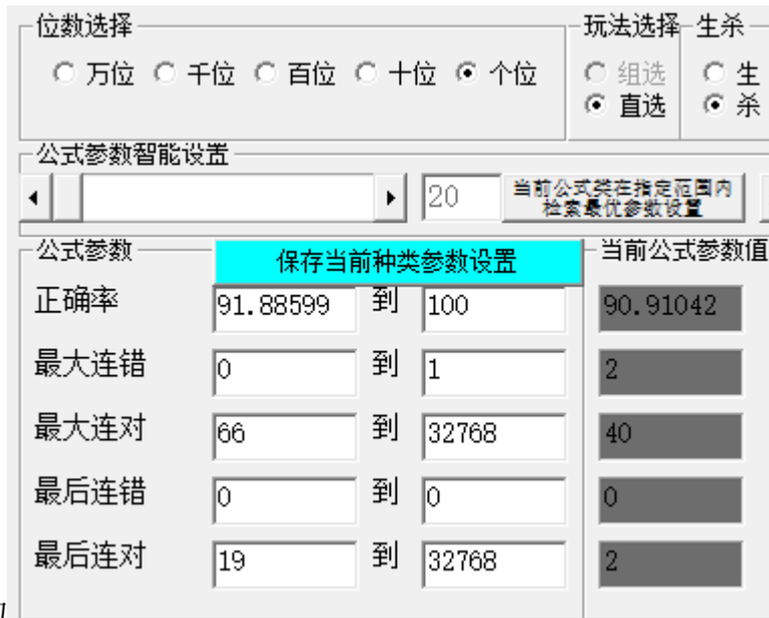
| 组选 | | |
|----|----|----|
| 十位 | 40 | 39 |
| 百位 | 40 | 40 |
| 千位 | 40 | 40 |
| 万位 | 40 | 40 |

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 。注意：这里的数量最后追加到软件数据库可能会有少

排列五公式超级计算软件说明文档

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 **保存当前种类参数设置** 这里的设置

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：

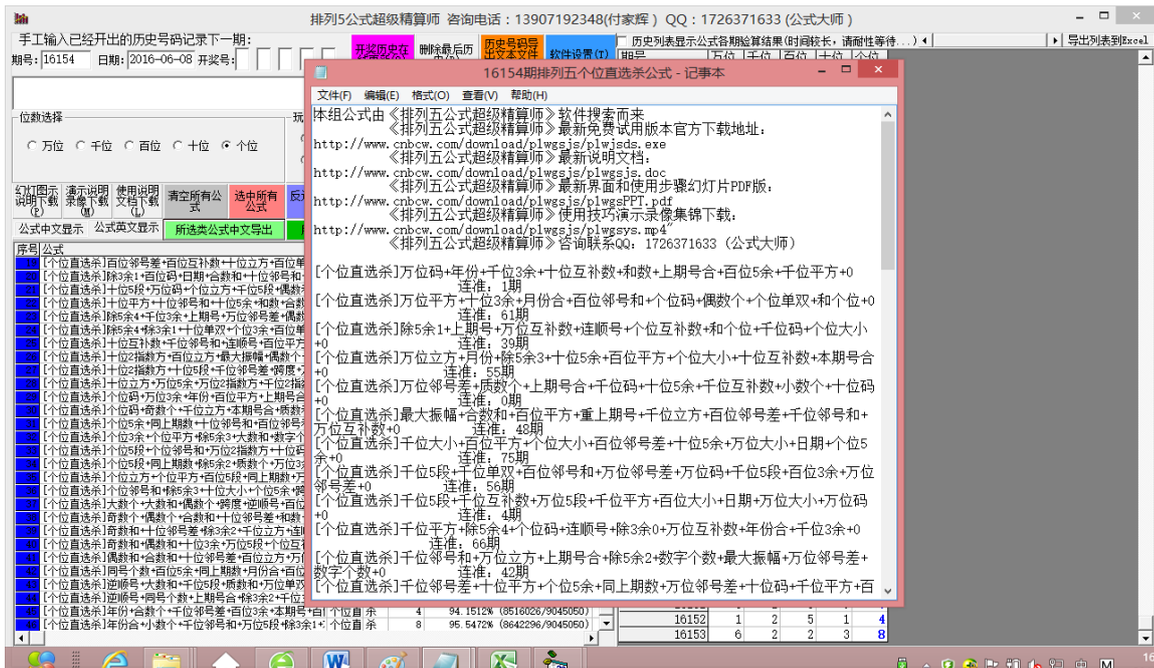
排列五公式超级计算软件说明文档

| 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) | ▲ |
| 19 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | 1 | 96.0040% | (8683606/9045050) | |
| 20 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | 2 | 94.2299% | (8523141/9045050) | |
| 21 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 7 | 93.4454% | (8452181/9045050) | |
| 22 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+ | 个位直杀 | 9 | 95.6044% | (8647464/9045050) | |
| 23 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 8 | 93.4445% | (8452102/9045050) | |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 0 | 95.2663% | (8616882/9045050) | |
| 25 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | 6 | 94.2533% | (8525256/9045050) | |
| 26 | [个位直选杀]十位2指数方+百位立方+最大振幅+偶数个+万位 | 个位直杀 | 4 | 94.6709% | (8563028/9045050) | |
| 27 | [个位直选杀]十位2指数方+十位5段+千位邻号差+跨度+万位 | 个位直杀 | 5 | 94.6545% | (8561549/9045050) | |

| 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 | 计算值 | 正确率 (加权算法) | ▲ |
| 19 | L3M+L3I+L4K+L3C+L2F+L3A+L5G+L5A+0 | 个位直杀 | 1 | 96.0040% | (8683606/9045050) | |
| 20 | L3P+L3A+RQ+L3Q+L4L+L3I+L3M+L3F+0 | 个位直杀 | 2 | 94.2299% | (8523141/9045050) | |
| 21 | L4F+L1A+L5K+L2F+LQ+SQH+L5J+L2L+0 | 个位直杀 | 7 | 93.4454% | (8452181/9045050) | |
| 22 | L4G+L4L+L4D+LH+L3Q+LX+L3E+NF+0 | 个位直杀 | 9 | 95.6044% | (8647464/9045050) | |
| 23 | L4H+L2E+SQH+L1M+LP+L5J+L2Q+LR+0 | 个位直杀 | 8 | 93.4445% | (8452102/9045050) | |
| 24 | L4H+L3P+L4C+L5E+L3C+LJ+L4F+LX+0 | 个位直杀 | 0 | 95.2663% | (8616882/9045050) | |
| 25 | L4I+L2L+LV+L3G+L1L+L4A+L1E+L1F+0 | 个位直杀 | 6 | 94.2533% | (8525256/9045050) | |
| 26 | L4J+L3K+L1Q+LP+L1G+L4E+L2D+L4C+0 | 个位直杀 | 4 | 94.6709% | (8563028/9045050) | |
| 27 | L4J+L4F+L2M+LT+L1E+LW+LK+LV+0 | 个位直杀 | 5 | 94.6545% | (8561549/9045050) | |

所选类公式中文导出

小技巧：可以点 **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：



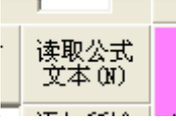
所有类公式中文导出

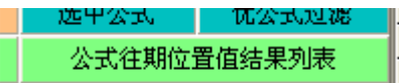
也可以点 **所有类公式中文导出** 将软件带有所有公式的公式导出到文本文件如下：

排列五公式超级计算软件说明文档



文件的默认名为: ***期排列五公式.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。

可以点按钮  , 查看所有公式计算结果 Err 值在历史上的排序结果以及开奖结果, 显示如图所示

排列五公式超级计算软件说明文档

| 期号 | 开奖结果 | 排名名次 | Err值 | 总位次 | 位次 | 位码数 | 排列1 | 排列2 | 排列3 | 排列4 | 排列5 | 排列6 |
|-------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13002 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 | 0 | 4 | |
| 13003 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 9 | 8 | 7 | 3 | 5 | |
| 13004 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | |
| 13005 | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 5 | 6 | 3 | 2 | |
| 13006 | 4 | 8 | 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | 8 | 3 | 1 | 7 | |
| 13007 | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | |
| 13008 | 9 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | 9 | 8 | 5 | 2 | |
| 13009 | 7 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 6 | 9 | 5 | 3 | |
| 13010 | 7 | 10 | 7 | 5 | 5 | 1 | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | |
| 13011 | 1 | 10 | 6 | 5 | 5 | 2 | 6 | 3 | 9 | 8 | 4 | |
| 13012 | 0 | 9 | 5 | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 | 9 | 4 | 7 | |
| 13013 | 2 | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | 9 | 5 | 1 | 0 | 8 | |
| 13014 | 8 | 8 | 5 | 6 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 0 | 7 | |
| 13015 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 8 | |
| 13016 | 9 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | 7 | 5 | 4 | |
| 13017 | 2 | 6 | 4 | 6 | 4 | 3 | 6 | 3 | 9 | 1 | 8 | |
| 13018 | 3 | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 | 6 | 2 | 8 | 5 | 1 | |
| 13019 | 7 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 5 | 1 | 9 | 6 | |
| 13020 | 6 | 10 | 6 | 6 | 2 | 9 | 1 | 3 | 0 | 5 | 5 | |
| 13021 | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 3 | 8 | 7 | 1 | 5 | 4 | |
| 13022 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 7 | 5 | 8 | 6 | |
| 13023 | 0 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 0 | |
| 13024 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 2 | 5 | 8 | 2 | 1 | 4 | |
| 13025 | 6 | 10 | 7 | 7 | 7 | 2 | 7 | 8 | 0 | 5 | 2 | |
| 13026 | 4 | 10 | 9 | 7 | 7 | 1 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0 | |
| 13027 | 0 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 7 | 9 | 6 | 4 | 3 | |
| 13028 | 6 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 9 | 8 | 6 | 0 | 4 | |
| 13029 | 5 | 10 | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | |
| 13030 | 9 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 5 | 0 | 9 | 7 | |
| 13031 | 5 | 7 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 8 | 7 | |
| 13032 | 9 | 8 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 8 | 7 | 1 | 6 | |
| 13033 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 9 | 2 | 5 | 1 | 8 | |
| 13034 | 9 | 10 | 10 | 6 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 0 | |
| 13035 | 9 | 10 | 9 | 5 | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | 5 | 2 | |
| 13036 | 1 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | 3 | 2 | 6 | 4 | |

码位
 万位
 千位
 百位
 十位
 个位

玩法选择
 组选
 直选

查询该位该
 类对位号历
 史排序结果

查询结果
 导出(O)

计算方法
 最优公式法
 计算选中公式

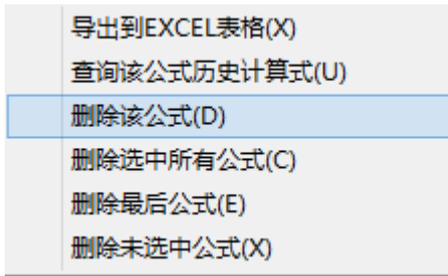
这里蓝色背景的代表当期开奖的结果，排列 N 表示当期在所有公式选中的情况下点排列的第 N 个数字，Err 值 N 表示当期排列 N 位置的 Err 值（Err 值说明见第 23 节名词解释），排名名次是表示当时排位所处的位置（Err 值并列情况可能存在前后排位不一样的差异），总位次表示软件当时运算的时候一共有几种排位值，位次表示一共有开奖结果所在软件当时运算的结果的排位值（Err 值并列情况无差异，都算作一个排位值）。

公式的删除

| | | |
|----|---------|---------------|
| 26 | [个位直选杀] | 导出到EXCEL表格(E) |
| 27 | [个位直选杀] | 查询该公式历史计算式(U) |
| 28 | [个位直选杀] | 删除该公式(D) |
| 29 | [个位直选杀] | 删除选中所有公式(C) |
| 30 | [个位直选杀] | 删除最后公式(E) |
| 31 | [个位直选杀] | 删除未选中公式(X) |
| 32 | [个位直选杀] | |
| 33 | [个位直选杀] | |
| 34 | [个位直选杀] | |
| 35 | [个位直选杀] | |
| 36 | [个位直选杀] | |
| 37 | [个位直选杀] | |
| 38 | [个位直选杀] | |

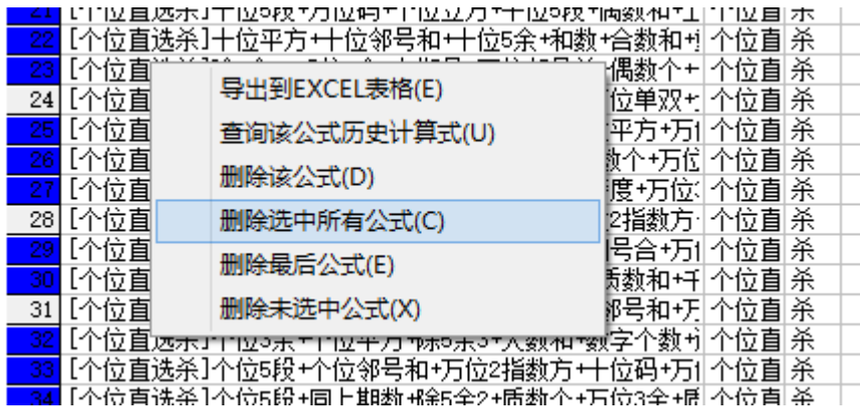
排列五公式超级计算软件说明文档

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



，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）



，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

排列五公式超级计算软件说明文档

| 序号 | 公式 | 种类 | 生杀 | 计算值 | 正确率 (加权算法) |
|----|----------------------------------|------|----|----------|-------------------|
| 19 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | 1 | 96.0040% | (8683606/9045050) |
| 20 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | 2 | 94.2299% | (8523141/9045050) |
| 21 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 7 | 93.4454% | (8452181/9045050) |
| 22 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+万 | 个位直杀 | 9 | 95.6044% | (8647464/9045050) |
| 23 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 8 | 93.4445% | (8452102/9045050) |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 0 | 95.2663% | (8616882/9045050) |
| 25 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | 6 | 94.2533% | (8525256/9045050) |
| 26 | [个位直选杀]十位2指数方+百位立方+最大振幅+偶数个+万位 | 个位直杀 | 4 | 94.6709% | (8563028/9045050) |
| 27 | [个位直选杀]十位2指数方+十位5段+千位邻号差+跨度+万位 | 个位直杀 | 5 | 94.6545% | (8561549/9045050) |

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）。

| 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 |
|----|------|----|-----|----------------------------|------|------|------|------|
| 19 | 个位直杀 | 杀 | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) | 2 | 50 | 0 | 45 |
| 20 | 个位直杀 | 杀 | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) | 2 | 48 | 0 | 3 |
| 21 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) | 2 | 87 | 2 | 0 |
| 22 | 个位直杀 | 杀 | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) | 2 | 58 | 0 | 44 |
| 23 | 个位直杀 | 杀 | 8 | 93.4445% (8452102/9045050) | 2 | 50 | 0 | 1 |
| 24 | 个位直杀 | 杀 | 0 | 95.2663% (8616882/9045050) | 2 | 59 | 0 | 59 |
| 25 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 94.2533% (8525256/9045050) | 2 | 58 | 0 | 5 |
| 26 | 个位直杀 | 杀 | 4 | 94.6709% (8563028/9045050) | 2 | 65 | 0 | 1 |
| 27 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 94.6545% (8561549/9045050) | 2 | 51 | 1 | 0 |
| 28 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 93.4342% (8451174/9045050) | 2 | 48 | 2 | 0 |

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：

| 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 | 计算值 | 正确率 (加权算法) |
| 19 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位平 | 个位直杀 | 5 | 95.04664% | (8597016/9045050) |
| 20 | [个位直选杀]最大振幅+合数和+百位平方+重上期号+千位立 | 个位直杀 | 7 | 95.05754% | (8598002/9045050) |
| 21 | [个位直选杀]百位互补数+千位3余+千位单双+年份合+百位5 | 个位直杀 | 5 | 95.1087% | (8602630/9045050) |
| 22 | [个位直选杀]万位立方+月份+除5余3+十位5余+百位平方+个 | 个位直杀 | 3 | 95.1249% | (8604095/9045050) |
| 23 | [个位直选杀]个位立方+个位平方+百位5段+同上期数+万位2 | 个位直杀 | 8 | 95.15739% | (8607033/9045050) |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 0 | 95.26627% | (8616882/9045050) |
| 25 | [个位直选杀]逆顺号+同号个数+上期号合+除3余2+千位立方 | 个位直杀 | 1 | 95.29089% | (8619108/9045050) |
| 26 | [个位直选杀]个位码+奇数个+千位立方+本期号合+质数和+千 | 个位直杀 | 8 | 95.29758% | (8619714/9045050) |
| 27 | [个位直选杀]奇数和+十位邻号差+除3余2+千位立方+连顺号 | 个位直杀 | 8 | 95.31679% | (8621451/9045050) |
| 28 | [个位直选杀]同号个数+百位5余+同上期数+月份合+百位2指 | 个位直杀 | 5 | 95.32063% | (8621799/9045050) |
| 29 | [个位直选杀]个位邻号和+除5余3+十位大小+个位5余+跨度+ | 个位直杀 | 6 | 95.37152% | (8626402/9045050) |
| 30 | [个位直选杀]个位5段+个位邻号和+万位2指数方+十位码+万 | 个位直杀 | 0 | 95.4006% | (8629032/9045050) |
| 31 | [个位直选杀]年份合+小数个+千位邻号和+万位5段+除3余1+ | 个位直杀 | 8 | 95.54724% | (8642296/9045050) |
| 32 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+万 | 个位直杀 | 9 | 95.60438% | (8647464/9045050) |
| 33 | [个位直选杀]合数个+除5余4+万位3余+万位2指数方+个位3余 | 个位直杀 | 6 | 95.8867% | (8673000/9045050) |
| 34 | [个位直选杀]奇数个+偶数个+合数和+十位邻号差+和数+质数 | 个位直杀 | 3 | 95.90182% | (8674367/9045050) |
| 35 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | 1 | 96.00396% | (8683606/9045050) |
| 36 | [个位直选杀]千位邻号和+万位立方+上期号合+除5余2+数字 | 个位直杀 | 5 | 96.12984% | (8694992/9045050) |
| 37 | [个位直选杀]逆顺号+大数和+千位5段+质数和+万位单双+百 | 个位直杀 | 6 | 96.14043% | (8695950/9045050) |
| 38 | [个位直选杀]百位5段+百位码+万位码+小数个+个位大小+万 | 个位直杀 | 7 | 96.19887% | (8701236/9045050) |
| 39 | [个位直选杀]个位3余+个位平方+除5余3+大数和+数字个数+ | 个位直杀 | 5 | 96.2478% | (8705662/9045050) |
| 40 | [个位直选杀]除5余1+上期号+万位互补数+连顺号+个位互补 | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) |
| 41 | [个位直选杀]个位码+万位3余+年份+百位平方+上期号合+万 | 个位直杀 | 7 | 96.57896% | (8735434/9045050) |
| 42 | [个位直选杀]奇数和+偶数和+十位3余+万位5段+个位互补数 | 个位直杀 | 6 | 96.89123% | (8763860/9045050) |
| 43 | [个位直选杀]千位平方+除5余4+个位码+连顺号+除3余0+万位 | 个位直杀 | 0 | 96.92523% | (8766936/9045050) |
| 44 | [个位直选杀]千位5段+千位单双+百位邻号和+万位邻号差+万 | 个位直杀 | 9 | 97.00951% | (8774559/9045050) |
| 45 | [个位直选杀]千位大小+百位平方+个位大小+百位邻号差+十 | 个位直杀 | 4 | 97.60098% | (8828057/9045050) |
| 46 | [个位直选杀]合数个+千位5余+百位2指数方+小数个+上期号 | 个位直杀 | 9 | 97.94257% | (8858955/9045050) |

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

| 期号 | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 16116 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 |
| 16117 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 16118 | 8 | 6 | 5 | 0 | 3 |
| 16119 | 8 | 3 | 7 | 9 | 6 |
| 16120 | 9 | 7 | 3 | 4 | 0 |
| 16121 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 |
| 16122 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 |
| 16123 | 8 | 4 | 6 | 0 | 9 |
| 16124 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 16125 | 8 | 0 | 4 | 0 | 9 |
| 16126 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 |
| 16127 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 |
| 16128 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| 16129 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 |

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...)

排列五公式超级计算软件说明文档

| 期号 | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 | 公式1 | 公式2 | 公式3 | 公式4 | 公式5 | 公式6 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16117 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 3 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| 16118 | 8 | 6 | 5 | 0 | 3 | 4 | 8 | 7 | 4 | 2 | 2 |
| 16119 | 8 | 3 | 7 | 9 | 6 | 1 | 0 | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 16120 | 9 | 7 | 3 | 4 | 0 | 8 | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 |
| 16121 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16122 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16123 | 8 | 4 | 6 | 0 | 9 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16124 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16125 | 8 | 0 | 4 | 0 | 9 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16126 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16127 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16128 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16129 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16130 | 2 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 |
| 16131 | 6 | 6 | 5 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 4 |
| 16132 | 4 | 9 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 8 | 8 | 8 |
| 16133 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| 16134 | 9 | 2 | 3 | 0 | 8 | 5 | 6 | 9 | 2 | 5 | 5 |
| 16135 | 1 | 4 | 4 | 2 | 8 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 16136 | 6 | 6 | 5 | 3 | 0 | 4 | 1 | 9 | 9 | 4 | 4 |
| 16137 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 | 4 | 9 | 6 | 3 | 6 | 6 |
| 16138 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 16139 | 1 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 0 | 9 | 5 | 7 | 7 |
| 16140 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 8 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 |
| 16141 | 7 | 2 | 0 | 7 | 7 | 9 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 16142 | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 4 | 3 | 1 | 6 | 6 | 6 |
| 16143 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8 | 0 | 3 | 4 | 1 | 7 | 7 |
| 16144 | 5 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 0 | 7 | 1 | 9 | 9 |
| 16145 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 16146 | 1 | 4 | 5 | 8 | 1 | 7 | 2 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| 16147 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 9 | 8 | 4 | 8 | 8 |
| 16148 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5 | 0 | 9 | 0 | 9 | 6 | 6 |
| 16149 | 7 | 5 | 7 | 9 | 4 | 7 | 5 | 8 | 3 | 1 | 1 |
| 16150 | 1 | 1 | 4 | 8 | 9 | 4 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 16151 | 6 | 1 | 6 | 0 | 7 | 7 | 8 | 6 | 1 | 4 | 4 |
| 16152 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16153 | 6 | 2 | 2 | 3 | 8 | 4 | 5 | 3 | 5 | 8 | 8 |

▼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，如果要后面的可以通过滚动条来往后翻页



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

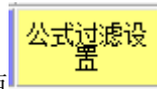
| 公式中文显示 | 公式英文显示 | 所选类公式中文导出 | 所有类公式中文导出 | 公式往期位置值结果列表 | | |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---|
| 序号 | 公式 | 种类 | 生杀 | 计算值 | 正确率（加权算法） | ▲ |
| 1 | [个位直选杀]千位邻号差+十位平方+个位5余+同上期数+万位 | 个位直杀 | 7 | 93.8766% | (8491185/9045050) | |
| 2 | [个位直选杀]十位立方+万位5余+万位2指数方+千位2指数方 | 个位直杀 | 5 | 95.0466% | (8597016/9045050) | |
| 3 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) | |
| 4 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 3 | 95.1249% | (8604095/9045050) | |

排列五公式超级计算软件说明文档

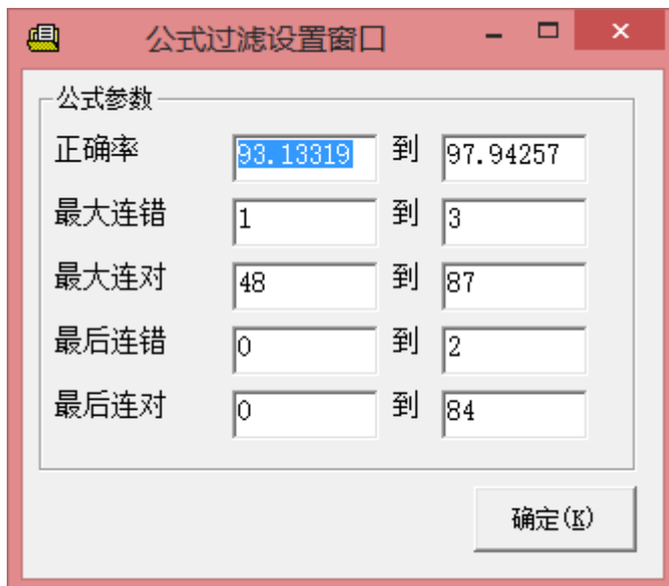
| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 16150 | 1 | 1 | 4 | 0 | 7 | 7 |
| 16151 | 6 | 1 | 6 | 0 | 7 | 7 |
| 16152 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| 16153 | 6 | 2 | 2 | 3 | 8 | 4 |

，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 16151 期公式 1 的个位直选计算结果杀 7，而开奖的个位也是 7，就表示不该杀的杀错了用绿色背景显示便于醒目。

公式的过滤与设置及其公式计算下期

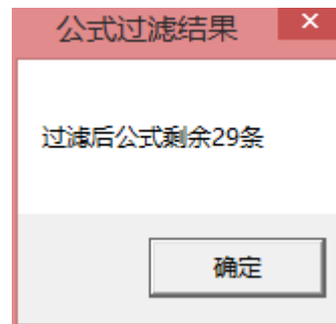
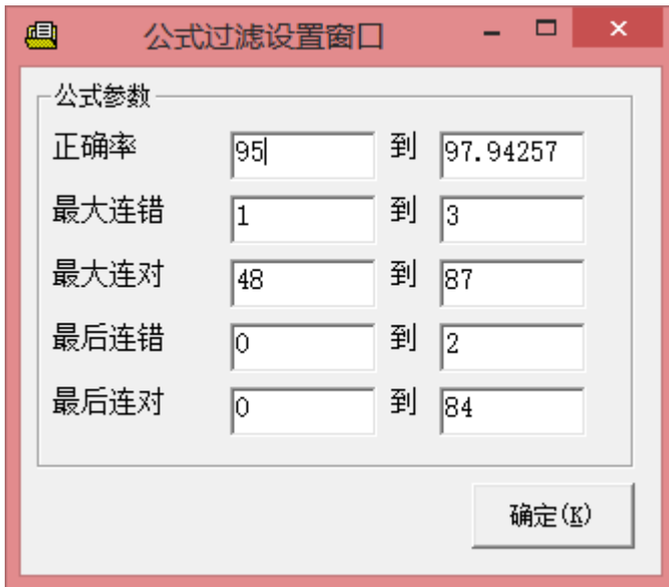


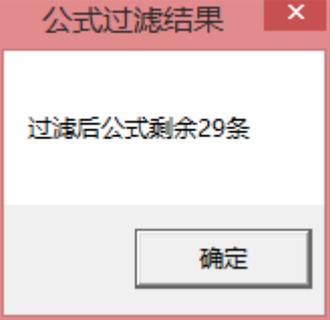
如果需要公式过滤，可以设置保留的公式的参数范围，可以点击 **公式过滤设置** 按钮来设置需要满足的条件：



，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：

排列五公式超级计算软件说明文档



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：

排列五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 | [个位直选杀]千位邻号差+十位平方+个位5余+同上期数+万位 | 个位直杀 | 7 | 93.8766% | (8491185/9045050) |
| 2 | [个位直选杀]十位立方+万位5余+万位2指数方+千位2指数方 | 个位直杀 | 5 | 95.0466% | (8597016/9045050) |
| 3 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 3 | 96.3527% | (8715150/9045050) |
| 4 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 3 | 95.1249% | (8604095/9045050) |
| 5 | [个位直选杀]偶数和+合数和+十位邻号差+百位立方+万位2排 | 个位直杀 | 6 | 94.5631% | (8553282/9045050) |
| 6 | [个位直选杀]万位码+年份+千位3余+十位互补数+和数+上期 | 个位直杀 | 7 | 95.0575% | (8598002/9045050) |
| 7 | [个位直选杀]年份+合数个+千位邻号差+百位3余+本期号+百 | 个位直杀 | 4 | 97.6010% | (8828057/9045050) |
| 8 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | 9 | 97.0095% | (8774559/9045050) |
| 9 | [个位直选杀]大数个+大数和+偶数个+跨度+逆顺号+百位平方 | 个位直杀 | 5 | 94.3734% | (8536122/9045050) |
| 10 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | 0 | 96.9252% | (8766936/9045050) |
| 11 | [个位直选杀]除5余3+除3余0+个位平方+十位大小+百位3余+ | 个位直杀 | 5 | 96.1298% | (8694992/9045050) |
| 12 | [个位直选杀]千位5段+千位互补数+万位5段+千位平方+百位 | 个位直杀 | 3 | 93.1332% | (8423943/9045050) |
| 13 | [个位直选杀]万位邻号差+质数个+上期号合+千位码+十位5段 | 个位直杀 | 9 | 97.9426% | (8858955/9045050) |
| 14 | [个位直选杀]十位2指数方+十位5段+千位邻号差+跨度+万位 | 个位直杀 | 6 | 95.8867% | (8673000/9045050) |
| 15 | [个位直选杀]百位2指数方+千位互补数+跨度+个位立方+大数 | 个位直杀 | 7 | 96.1989% | (8701236/9045050) |
| 16 | [个位直选杀]十位2指数方+百位立方+最大振幅+偶数个+万位 | 个位直杀 | 0 | 94.2803% | (8527703/9045050) |
| 17 | [个位直选杀]个位5余+同上期数+十位邻号和+百位邻号和+万 | 个位直杀 | 5 | 95.1087% | (8602630/9045050) |
| 18 | [个位直选杀]个位5段+同上期数+除5余2+质数个+万位3余+质 | 个位直杀 | 9 | 94.6658% | (8562571/9045050) |
| 19 | [个位直选杀]万位平方+十位3余+月份合+百位邻号和+个位和 | 个位直杀 | 1 | 96.0040% | (8683606/9045050) |
| 20 | [个位直选杀]最大振幅+合数和+百位平方+重上期号+千位立 | 个位直杀 | 2 | 94.2299% | (8523141/9045050) |
| 21 | [个位直选杀]百位互补数+千位3余+千位单双+年份合+百位5 | 个位直杀 | 7 | 93.4454% | (8452181/9045050) |
| 22 | [个位直选杀]万位立方+月份+除5余3+十位5余+百位平方+个 | 个位直杀 | 9 | 95.6044% | (8647464/9045050) |
| 23 | [个位直选杀]个位立方+个位平方+百位5段+同上期数+万位2 | 个位直杀 | 8 | 93.4445% | (8452102/9045050) |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 0 | 95.2663% | (8616882/9045050) |
| 25 | [个位直选杀]逆顺号+同号个数+上期号合+除3余2+千位立方 | 个位直杀 | 6 | 94.2533% | (8525256/9045050) |
| 26 | [个位直选杀]个位码+奇数个+千位立方+本期号合+质数和+千 | 个位直杀 | 4 | 94.6709% | (8563028/9045050) |
| 27 | [个位直选杀]奇数和+十位邻号差+除3余2+千位立方+连顺号 | 个位直杀 | 5 | 94.6545% | (8561549/9045050) |
| 28 | [个位直选杀]同号个数+百位5余+同上期数+月份合+百位2指 | 个位直杀 | 3 | 93.4342% | (8451174/9045050) |

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  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）

假如当前个位直选公式有 46 条，如下所示

排列五公式超级计算软件说明文档

| 位数选择 <input type="radio"/> 万位 <input type="radio"/> 千位 <input type="radio"/> 百位 <input type="radio"/> 十位 <input checked="" type="radio"/> 个位 | | | | 玩法选择 <input type="radio"/> 组选 <input checked="" type="radio"/> 直选 | | 生杀 <input type="radio"/> 生 <input checked="" type="radio"/> 杀 | | 计算/验算选择 <input checked="" type="radio"/> 计算下期结果 <input type="radio"/> 验证历史结果 16153 | | 计算方法 <input checked="" type="radio"/> 最优公式法 <input type="radio"/> 计算选中公式 | |
|---|----------------------------------|--------------|-----------|---|----------------------------|---|--------------|--|--|--|--|
| 幻灯图示说明下载 (E) | 演示说明录像下载 (M) | 使用说明文档下载 (L) | 清空所有公式 | 选中所有公式 | 反选所有公式 | 公式过滤设置 | 公式参数对照说明 (I) |  计算公式 (C) | | | |
| 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 | 计算值 | 正确率 (加权算法) | | | | | | |
| 19 | [个位直选杀]百位邻号差+百位互补数+十位立方+百位单双+ | 个位直杀 | 杀 | 1 | 96.0040% (8683606/9045050) | | | | | | |
| 20 | [个位直选杀]除3余1+百位码+日期+合数和+十位邻号和+百位 | 个位直杀 | 杀 | 2 | 94.2299% (8523141/9045050) | | | | | | |
| 21 | [个位直选杀]十位5段+万位码+个位立方+千位5段+偶数和+上 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 93.4454% (8452181/9045050) | | | | | | |
| 22 | [个位直选杀]十位平方+十位邻号和+十位5余+和数+合数和+千 | 个位直杀 | 杀 | 9 | 95.6044% (8647464/9045050) | | | | | | |
| 23 | [个位直选杀]除5余4+千位3余+上期号+万位邻号差+偶数个+ | 个位直杀 | 杀 | 8 | 93.4445% (8452102/9045050) | | | | | | |
| 24 | [个位直选杀]除5余4+除3余1+十位单双+个位3余+百位单双+ | 个位直杀 | 杀 | 0 | 95.2663% (8616882/9045050) | | | | | | |
| 25 | [个位直选杀]十位互补数+千位邻号和+连顺号+百位平方+万 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 94.2533% (8525256/9045050) | | | | | | |
| 26 | [个位直选杀]十位2指数方+百位立方+最大振幅+偶数个+万位 | 个位直杀 | 杀 | 4 | 94.6709% (8563028/9045050) | | | | | | |
| 27 | [个位直选杀]十位2指数方+十位5段+千位邻号差+跨度+万位 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 94.6545% (8561549/9045050) | | | | | | |
| 28 | [个位直选杀]十位立方+万位5余+万位2指数方+千位2指数方 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 93.4342% (8451174/9045050) | | | | | | |
| 29 | [个位直选杀]个位码+万位3余+年份+百位平方+上期号合+万 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 96.5770% (8735434/9045050) | | | | | | |
| 30 | [个位直选杀]个位码+奇数个+千位立方+本期号合+质数和+千 | 个位直杀 | 杀 | 8 | 95.2976% (8619714/9045050) | | | | | | |
| 31 | [个位直选杀]个位5余+同上期数+十位邻号和+百位邻号和+万 | 个位直杀 | 杀 | 2 | 94.6713% (8563068/9045050) | | | | | | |
| 32 | [个位直选杀]个位3余+个位平方+除5余3+大数和+数字个数+ | 个位直杀 | 杀 | 5 | 96.2478% (8705662/9045050) | | | | | | |
| 33 | [个位直选杀]个位5段+个位邻号和+万位2指数方+十位码+万 | 个位直杀 | 杀 | 0 | 95.4006% (8629032/9045050) | | | | | | |
| 34 | [个位直选杀]个位5段+同上期数+除5余2+质数个+万位3余+爆 | 个位直杀 | 杀 | 0 | 95.0209% (8594689/9045050) | | | | | | |
| 35 | [个位直选杀]个位立方+个位平方+百位5段+同上期数+万位2 | 个位直杀 | 杀 | 8 | 95.1574% (8607033/9045050) | | | | | | |
| 36 | [个位直选杀]个位邻号和+除5余3+十位大小+个位5余+跨度+ | 个位直杀 | 杀 | 6 | 95.3715% (8626402/9045050) | | | | | | |
| 37 | [个位直选杀]大数个+大数和+偶数个+跨度+逆顺号+百位平方 | 个位直杀 | 杀 | 0 | 94.2397% (8524023/9045050) | | | | | | |
| 38 | [个位直选杀]奇数个+偶数个+合数和+十位邻号差+和数+质数 | 个位直杀 | 杀 | 3 | 95.9018% (8674367/9045050) | | | | | | |
| 39 | [个位直选杀]奇数和+十位邻号差+除3余2+千位立方+连顺号 | 个位直杀 | 杀 | 8 | 95.3168% (8621451/9045050) | | | | | | |
| 40 | [个位直选杀]奇数和+偶数和+十位3余+万位5段+个位互补数 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 96.8912% (8763860/9045050) | | | | | | |
| 41 | [个位直选杀]偶数和+合数和+十位邻号差+百位立方+万位2排 | 个位直杀 | 杀 | 7 | 93.5076% (8457805/9045050) | | | | | | |
| 42 | [个位直选杀]同号个数+百位5余+同上期数+月份合+百位2指 | 个位直杀 | 杀 | 5 | 95.3206% (8621799/9045050) | | | | | | |
| 43 | [个位直选杀]逆顺号+大数和+千位5段+质数和+万位单双+百 | 个位直杀 | 杀 | 6 | 96.1404% (8695950/9045050) | | | | | | |
| 44 | [个位直选杀]逆顺号+同号个数+上期号合+除3余2+千位立方 | 个位直杀 | 杀 | 1 | 95.2909% (8619108/9045050) | | | | | | |
| 45 | [个位直选杀]年份+合数个+千位邻号差+百位3余+本期号+百 | 个位直杀 | 杀 | 4 | 94.1512% (8516026/9045050) | | | | | | |
| 46 | [个位直选杀]年份合+小数个+千位邻号和+万位5段+除3余1+ | 个位直杀 | 杀 | 8 | 95.5472% (8642296/9045050) | | | | | | |

在“计算选



中公式”的情况下

，点



按钮，得到以下结果：

排列五公式超级计算软件说明文档



因为如果公式比较多，可能有误杀的情况，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2到4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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 滤杀 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 滤杀 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 滤杀 |
| 4 | 9 | 4 | 4 | 4 | 0 滤杀 |
| 5 | 8 | 5 | 5 | 5 | 0 滤杀 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | 0 滤杀 |
| 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 9 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 10 | 5 | 7 | 7 | 7 | 0 滤杀 |

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：

| 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 | 5 | 7 | 7 | 7 | 0 滤杀 |
| 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 4 | 0 | 6 | 6 | 6 | 0 滤杀 |
| 5 | 8 | 5 | 5 | 5 | 0 滤杀 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | 0 滤杀 |
| 7 | 9 | 4 | 4 | 4 | 0 滤杀 |
| 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 滤杀 |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 滤杀 |
| 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 滤杀 |

，再次双击顺序逆转如下

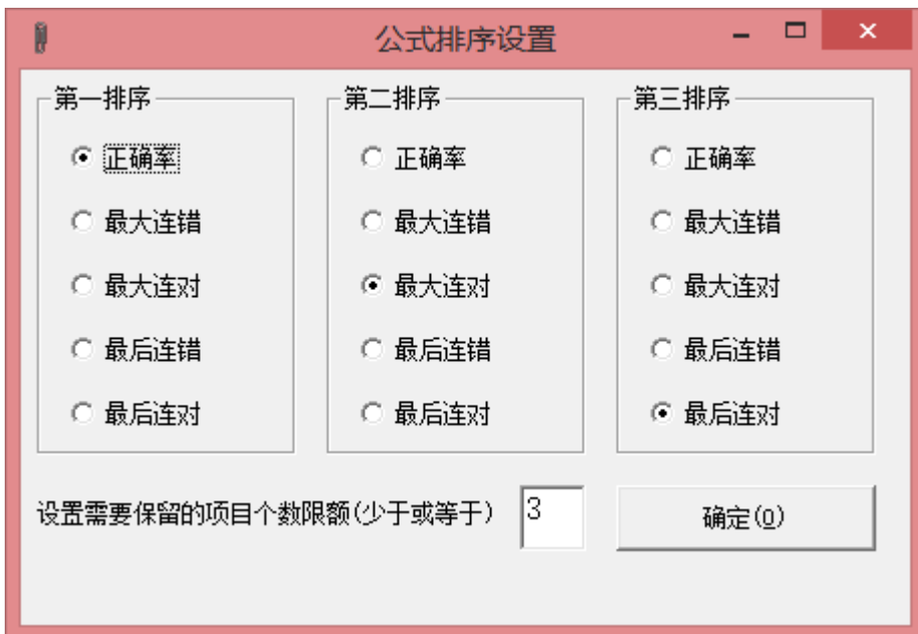
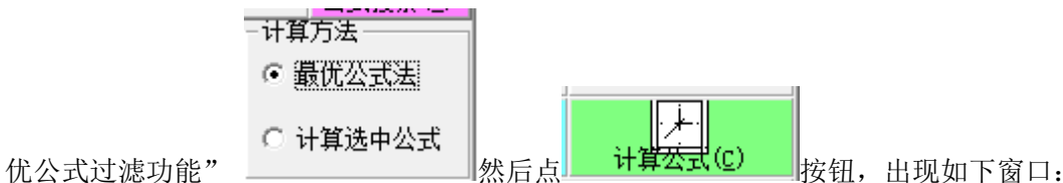
该类公式计算综合结果

| 排序序 | 号码 | 杀留Err值 | 杀码Err值 | 留码Err值 | 保留/滤杀 |
|-----|----|--------|--------|--------|-------|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 滤杀 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 滤杀 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 滤杀 |
| 4 | 9 | 4 | 4 | 0 | 滤杀 |
| 5 | 8 | 5 | 5 | 0 | 滤杀 |
| 6 | 3 | 5 | 5 | 0 | 滤杀 |
| 7 | 7 | 6 | 6 | 0 | 滤杀 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 0 | 滤杀 |
| 9 | 0 | 6 | 6 | 0 | 滤杀 |
| 10 | 5 | 7 | 7 | 0 | 滤杀 |

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 |。

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



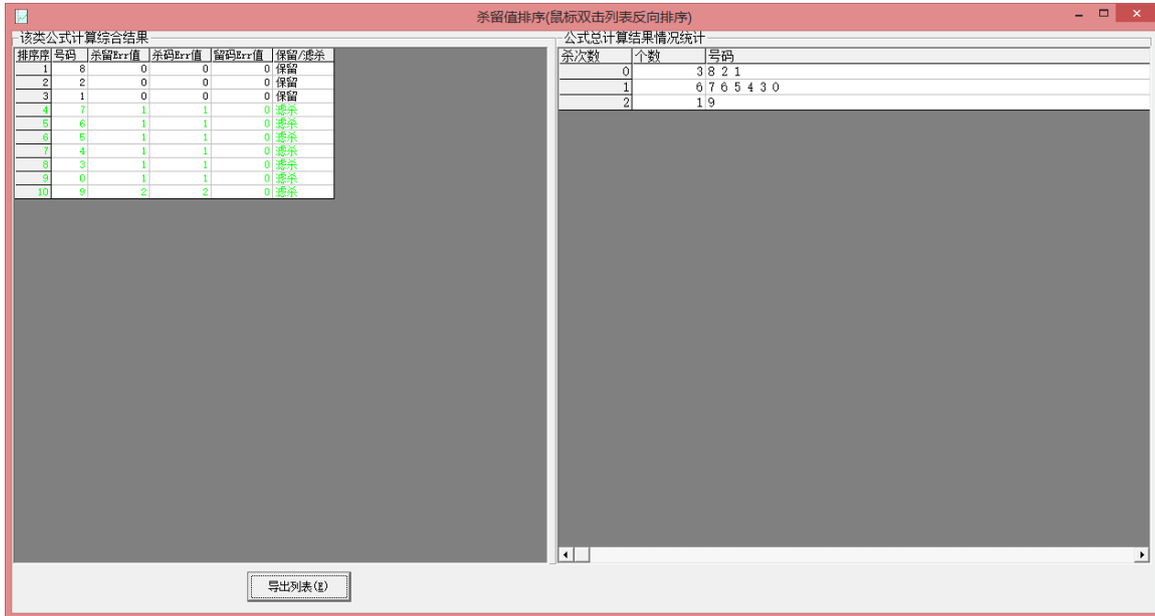
这里的第一排序参数是设置排序的顺序方式，如果按照第一排序结果排序由并列的，然后再按照第二排序的方式来排序，如果还有并列的则按照第三排序的方式来排序。

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

排列五公式超级计算软件说明文档

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

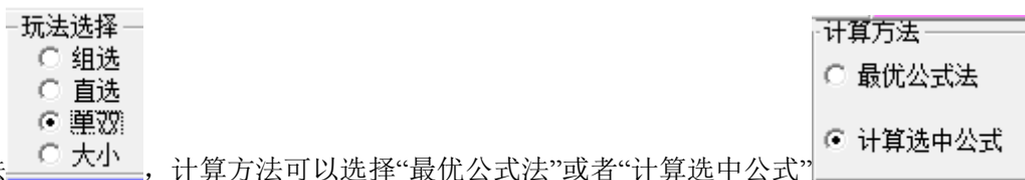
个数限额(少于或等于) 之内，结果如下：



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）：

玩法选择（组选/单选，单双/大小的选择与计算）

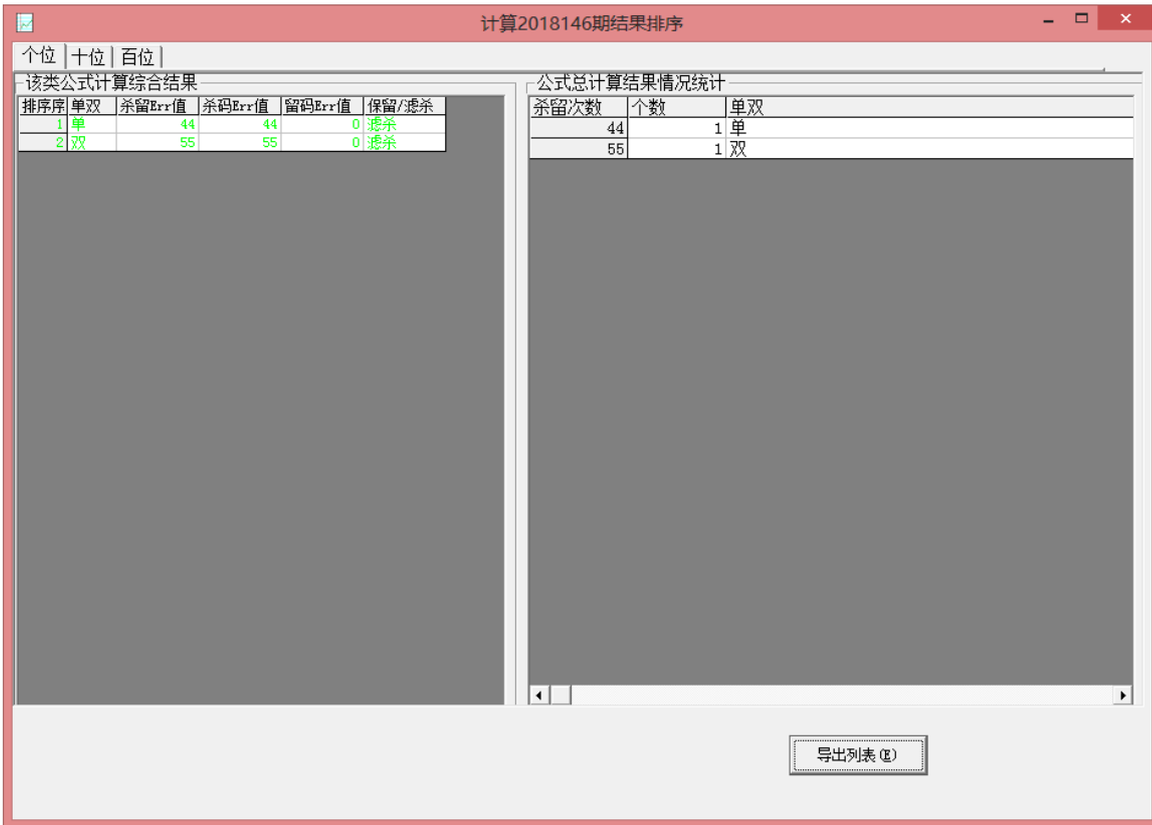
软件具有组选/直选的功能：直选指位数是对应固定位，组选是指计算结果对应当前位数以下任意一位。针对直选又有统计单双/大小参数的功能（选择单双或者大小默认就是指固定位的单选），在“玩法选择”



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 后，结果如图：

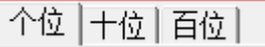
排列五公式超级计算软件说明文档



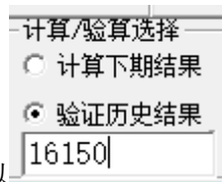
，软件计算

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(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”）。

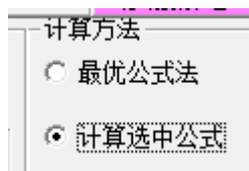
特别说明：如果算十位以上的直选，因为对应的公式位数对应关系，低位数都会计算出来，对应位数的可以在结果中进行切换（默认从低位开始显示）：



公式往期计算结果查询



如果我们想总结这些公式历史上的正确率情况，可以填入期号后并选择“验证历史结果”选项，这里就验算 16150 期的公式计算结果（这里是用 16149 期的开



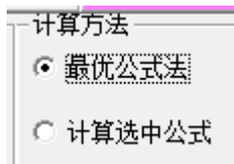
奖结果计算 16150 期的结果），选中：

“计算选中公式”，然后点击

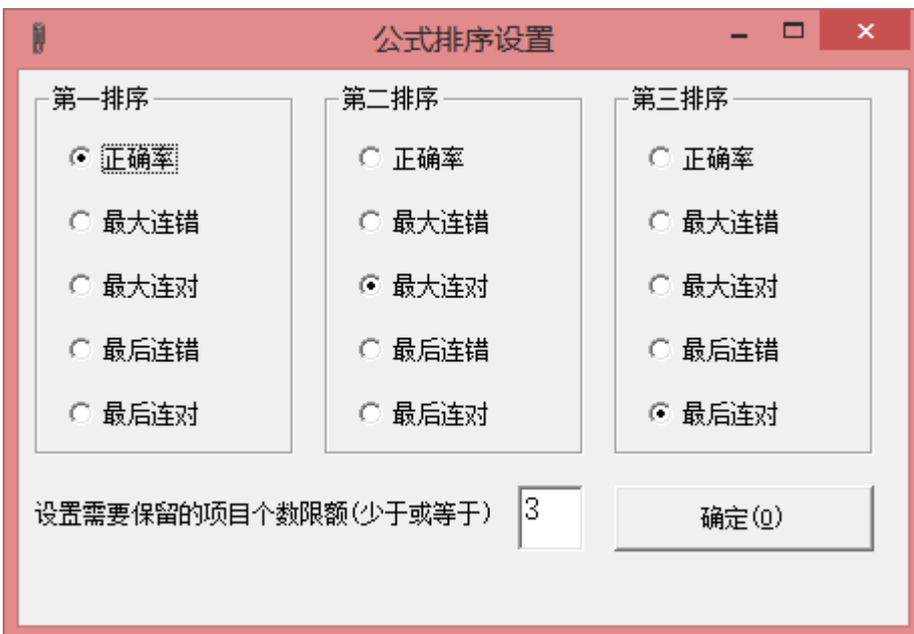


排列五公式超级计算软件说明文档

钮，最后的计算结果和参考办法与“计算选中公式”相同。



如果选中选中：“计算选中公式”，然后点“计算公式(C)”按钮，选择



，点“确定(Q)”按钮，

最后的计算结果和参考办法与“最优公式法”相同。

排列五公式超级计算软件说明文档



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，低位数的需要再次选择位数单独计算。例如算百位直选，那么算的是百位的数值，十位、个位需要分别选择再次计算。

查询所有公式的历史所有期排序和中奖对照

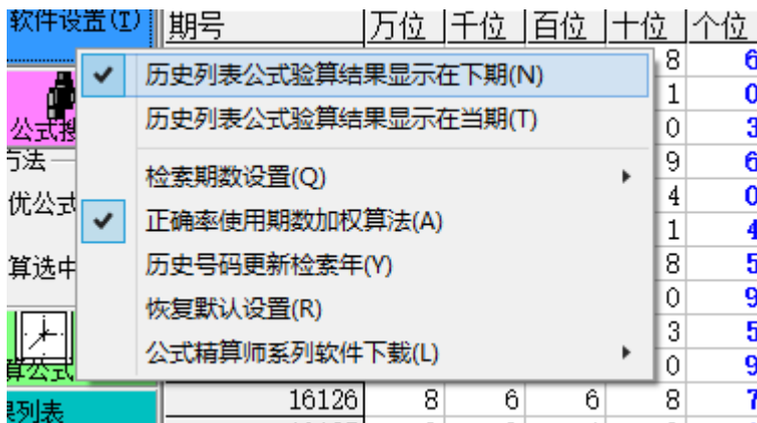
如果需要查询某一位所有公式的历史所有期的排序和中奖的对照情况，可以选择某一位后点击“公式往期位置值结果列表” **公式往期位置值结果列表** 按钮，出现下列图表：

排列五公式超级计算软件说明文档

| 期号 | 开奖结果 | 排名名次 | Err值 | 总位次 | 位次 | 位码数 | 排列1 | 排列2 | 排列3 | 排列4 | 排列5 | 排列6 |
|-------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13002 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 | 0 | 4 | |
| 13003 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 9 | 8 | 7 | 3 | 5 | |
| 13004 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | |
| 13005 | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 5 | 6 | 3 | 2 | |
| 13006 | 4 | 8 | 7 | 6 | 5 | 2 | 9 | 8 | 3 | 1 | 7 | |
| 13007 | 9 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 9 | 1 | 8 | 5 | 2 | |
| 13008 | 9 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | 9 | 8 | 5 | 2 | |
| 13009 | 7 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 6 | 9 | 5 | 3 | |
| 13010 | 7 | 10 | 7 | 5 | 5 | 1 | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | |
| 13011 | 1 | 10 | 6 | 5 | 5 | 2 | 6 | 3 | 9 | 8 | 4 | |
| 13012 | 0 | 9 | 5 | 5 | 4 | 3 | 8 | 2 | 9 | 4 | 7 | |
| 13013 | 2 | 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | 9 | 5 | 1 | 0 | 8 | |
| 13014 | 8 | 8 | 5 | 6 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 0 | 7 | |
| 13015 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 8 | |
| 13016 | 9 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | 7 | 5 | 4 | |
| 13017 | 2 | 6 | 4 | 6 | 4 | 3 | 6 | 3 | 9 | 1 | 8 | |
| 13018 | 3 | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 | 6 | 2 | 8 | 5 | 1 | |
| 13019 | 7 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 5 | 1 | 9 | 6 | |
| 13020 | 6 | 10 | 6 | 6 | 6 | 2 | 9 | 1 | 3 | 0 | 5 | |
| 13021 | 4 | 5 | 3 | 6 | 2 | 3 | 8 | 7 | 1 | 5 | 4 | |
| 13022 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 7 | 5 | 8 | 6 | |
| 13023 | 0 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 0 | |
| 13024 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 2 | 5 | 8 | 2 | 1 | 4 | |
| 13025 | 6 | 10 | 7 | 7 | 7 | 2 | 7 | 8 | 0 | 5 | 2 | |
| 13026 | 4 | 10 | 9 | 7 | 7 | 1 | 9 | 7 | 3 | 1 | 0 | |
| 13027 | 0 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 7 | 9 | 6 | 4 | 3 | |
| 13028 | 6 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 9 | 8 | 6 | 0 | 4 | |
| 13029 | 5 | 10 | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | 8 | 6 | 3 | 2 | |
| 13030 | 9 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 5 | 0 | 9 | 7 | |
| 13031 | 5 | 7 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 8 | 7 | |
| 13032 | 9 | 8 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 8 | 7 | 1 | 6 | |
| 13033 | 1 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 9 | 2 | 5 | 1 | 8 | |
| 13034 | 9 | 10 | 10 | 6 | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 0 | |
| 13035 | 9 | 10 | 9 | 5 | 5 | 1 | 3 | 8 | 7 | 5 | 2 | |
| 13036 | 1 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | 3 | 2 | 6 | 4 | |

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当期”与“公式列表公式验算结果显示在下期(N)”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

排列五公式超级计算软件说明文档

期来显示，主要是为了方便用户的习惯使用)。

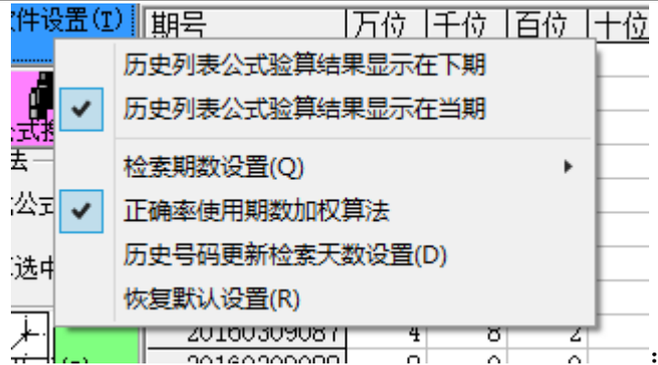
“公式列表公式验算结果显示在下期”(该设置为默认设置): 如图所示,

历史列表显示公式各期验算结果(时间较长, 请耐心等待...)

| 期号 | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 | 公式1 | 公式2 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 16116 | 7 | 8 | 6 | 8 | 6 | 3 | 0 |
| 16117 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 6 | 3 |
| 16118 | 8 | 6 | 5 | 0 | 3 | 4 | 8 |
| 16119 | 8 | 3 | 7 | 9 | 6 | 1 | 0 |
| 16120 | 9 | 7 | 3 | 4 | 0 | 8 | 8 |
| 16121 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 | 6 | 9 |
| 16122 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 | 6 | 2 |
| 16123 | 8 | 4 | 6 | 0 | 9 | 6 | 3 |
| 16124 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 0 |
| 16125 | 8 | 0 | 4 | 0 | 9 | 6 | 6 |
| 16126 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 | 6 | 0 |
| 16127 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 | 6 | 8 |
| 16128 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 | 6 | 5 |
| 16129 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 | 6 | 5 |
| 16130 | 2 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 3 |
| 16131 | 6 | 6 | 5 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| 16132 | 4 | 9 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 |
| 16133 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 |
| 16134 | 9 | 2 | 3 | 0 | 8 | 5 | 6 |
| 16135 | 1 | 4 | 4 | 2 | 8 | 5 | 7 |
| 16136 | 6 | 6 | 5 | 3 | 0 | 4 | 1 |
| 16137 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 | 4 | 9 |
| 16138 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 16139 | 1 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 0 |
| 16140 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 8 | 7 |
| 16141 | 7 | 2 | 0 | 7 | 7 | 9 | 1 |
| 16142 | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 4 | 3 |
| 16143 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8 | 0 | 3 |
| 16144 | 5 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 0 |
| 16145 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 9 |
| 16146 | 1 | 4 | 5 | 8 | 1 | 7 | 2 |
| 16147 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 4 | 9 |
| 16148 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5 | 0 | 9 |
| 16149 | 7 | 5 | 7 | 9 | 4 | 7 | 5 |
| 16150 | 1 | 1 | 4 | 8 | 9 | 4 | 1 |
| 16151 | 6 | 1 | 6 | 0 | 7 | 7 | 8 |
| 16152 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 | 9 |

这里公式计算的结果都显示在下期，如图这里公式1的16151期开奖算16152期结果为杀7，7就显示在下一期即要计算的16152期这一行，结果16152期个位开出了7，说明该公式该期计算错误，所以背景为绿色表示。

排列五公式超级计算软件说明文档



如果设置为“公式列表公式验算结果显示在当期”

| 期号 | 万位 | 千位 | 百位 | 十位 | 个位 | 公式1 | 公式2 | 公式3 | 公式4 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 16117 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 4 | 8 | 7 | 4 |
| 16118 | 8 | 6 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 16119 | 8 | 3 | 7 | 9 | 6 | 8 | 8 | 1 | 2 |
| 16120 | 9 | 7 | 3 | 4 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 |
| 16121 | 8 | 6 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | |
| 16122 | 8 | 3 | 2 | 8 | 5 | | 3 | | |
| 16123 | 8 | 4 | 6 | 0 | 9 | | 0 | | |
| 16124 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 | | 6 | | |
| 16125 | 8 | 0 | 4 | 0 | 9 | | 0 | | |
| 16126 | 8 | 6 | 6 | 8 | 7 | | 8 | | |
| 16127 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 | | 5 | | |
| 16128 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 | | 5 | | |
| 16129 | 4 | 0 | 5 | 4 | 2 | 0 | 3 | 6 | 3 |
| 16130 | 2 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 16131 | 6 | 6 | 5 | 1 | 9 | 3 | 4 | 1 | 8 |
| 16132 | 4 | 9 | 1 | 0 | 2 | 7 | 7 | 0 | 2 |
| 16133 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 9 | 2 |
| 16134 | 9 | 2 | 3 | 0 | 8 | 5 | 7 | 1 | 0 |
| 16135 | 1 | 4 | 4 | 2 | 8 | 4 | 1 | 9 | 9 |
| 16136 | 6 | 6 | 5 | 3 | 0 | 4 | 9 | 6 | 3 |
| 16137 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 | 0 | 3 | 5 | 4 |
| 16138 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | 0 | 9 | 5 |
| 16139 | 1 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 | 7 | 1 | 8 |
| 16140 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 9 | 1 | 4 | 4 |
| 16141 | 7 | 2 | 0 | 7 | 7 | 4 | 3 | 1 | 6 |
| 16142 | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 0 | 3 | 4 | 1 |
| 16143 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8 | 2 | 0 | 7 | 1 |
| 16144 | 5 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | 9 | 6 | 0 |
| 16145 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 7 | 2 | 6 | 7 |
| 16146 | 1 | 4 | 5 | 8 | 1 | 4 | 9 | 8 | 4 |
| 16147 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 16148 | 7 | 8 | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | 8 | 3 |
| 16149 | 7 | 5 | 7 | 9 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 16150 | 1 | 1 | 4 | 8 | 9 | 7 | 8 | 6 | 1 |
| 16151 | 6 | 1 | 6 | 0 | 7 | 4 | 9 | 1 | 1 |
| 16152 | 1 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 |

结果如图所示：

这里公式计算的结果都显示在当期，如图这里公式1的15150期算15151期结果为杀2，2就显示在本期用来计算下一期结果的15150期这一行，结果15151期开出了7，说明该公式该期计算错误，所以背景为绿色

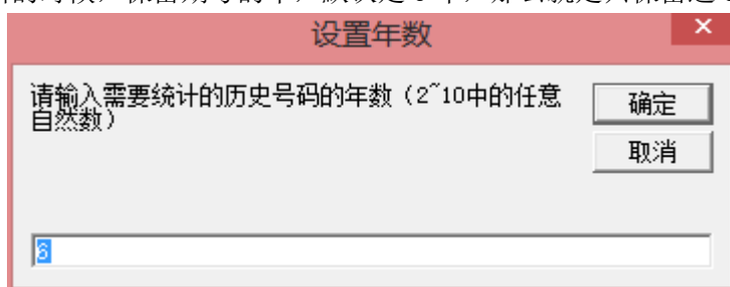
排列五公式超级计算软件说明文档

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）

置历史号码在线更新的时候，保留期号的年，默认是 6 年，那么就是只保留近 6 年最多 912 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。

“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。

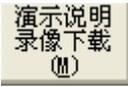
杀码 Err 值：某个号码被所有杀公式所杀掉的次数。

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

排列五公式超级计算软件说明文档

使用说明
文档下载


最新版本的说明文档下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/PLWJS/PLWgs.js.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/PLWJS/PLWgs.js.pdf> 内容与 doc 版本相同）

PPT 幻灯片说明下载：<http://down.cnbcw.com/SOFT/PLWJS/PLWgsPPT.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/PLWJS/PLWgsPPT.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/PLWJS/Q&A.doc>。

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

另外，如果还有什么建议或意见给我可我来信：151451237@qq.com（拒收附件，请勿发送附件）

QQ: 151451237（彩票公式精算）

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；

千位：开奖号右起第 4 个码；

万位：开奖号右起第 5 个码；

个位：统计开奖号右起第 1 位；

二星：统计开奖号右起第 2 位；

三星：统计开奖号右起第 3 位；

四星：统计开奖号右起第 4 位；

五星：统计开奖号右起第 5 位；

排列五公式超级计算软件说明文档

直选：只选择该位这一个位；

组选：选择该位及其以下（开奖该位右边）的所有位；

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）；

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 5 位数相加的和值；

和个位：和数的个位数的值；

大数个：开奖的 5 位数中大于等于 5 的号码的个数；

大数和：开奖的 5 位数中大于等于 5 的号码求和（相加）的值；

小数个：开奖的 5 位数中小于等于 4 的号码的个数；

小数和：开奖的 5 位数中小于等于 4 的号码求和（相加）的值；

奇数个：开奖的 5 位数中是奇数的号码的个数；

奇数和：开奖的 5 位数中是奇数的号码求和（相加）的值；

偶数个：开奖的 5 位数中是偶数的号码的个数；

偶数和：开奖的 5 位数中是偶数的号码求和（相加）的值；

数字个数：开奖的 5 位数中有几种号码（相同的号码排除）；

同号个数：开奖的 5 位数中有几个相同的号码的组数；

跨度：开奖的 5 位数中最大的号码减去最小的号码的结果；

连同号：开奖的 5 位数中连续的并且同号的号码的组数；

连顺号：开奖的 5 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 5 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 5 位数中跟上期开奖的 5 位数中的号码相同的组数；

同上期数：开奖的 5 位数中跟上期开奖的 5 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；

排列五公式超级计算软件说明文档

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；
合数和：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：151451237（彩票公式精算）

电话：13907192348 付家辉

网址：<http://www.cnbcw.com>