

目录

- [1.界面简介.....2](#)
- [2.主棋盘信息.....3](#)
- [3.小棋盘信息.....4](#)
- [4.超级鹰眼与选点列表.....5](#)
- [5.人机对局与引擎对局.....6](#)
- [6.自动分析与批量分析.....7](#)
- [7.直播同步与棋盘同步工具.....8](#)
- [8.闪电分析的设置与使用.....9](#)
- [9.跑谱贡献的设置与使用.....10](#)
- [10.设置与工具栏.....11](#)

1)界面简介:

主界面共分为 7 个面板：信息面板，状态面板，评论面板，胜率面板，分支面板，选点列表,小棋盘。
菜单【显示-面板】中可以关闭部分面板，【显示-主界面设置】中可以放大小棋盘/胜率图，【显示】菜单中还提供了各种显示模式,以便快速更改布局。

中国规则

吻合度: 79.4 吻合度: 100.0

提子: 0 7.5 提子: 0

25.3% 18 74.7%

黑领先: -2.5 最后一手: +7.4% -0.2目

胜率图: 74.7% (+7.4%)

领先: 2.5 (-0.2) 不确定度: 16.2

OpenCLKata1-40B / 1.7k 计算量

贴目: 7.5

(OpenCL)Kata1-40B

分析 暂停 快捷键:空格

按住X键不放查看快捷键提示

依次胜率,总计算量,目数差(黑方视角)

棋子上圆圈内的颜色代表好坏程度绿色最佳,颜色越深越差

吻合度代表棋局进行至此总体表现与AI的接近程度

胜率图,黑色字体为胜率,黄色为目数差

AI选点,蓝色最佳,绿色其次

评论信息,鼠标悬停可切换为失误列表

当前引擎名字,分析状态

当前AI引擎,点击可切换

KataGo特有参数,激进度与搜索广度

棋谱分支树,深色代表该手存在失误

AI选点列表

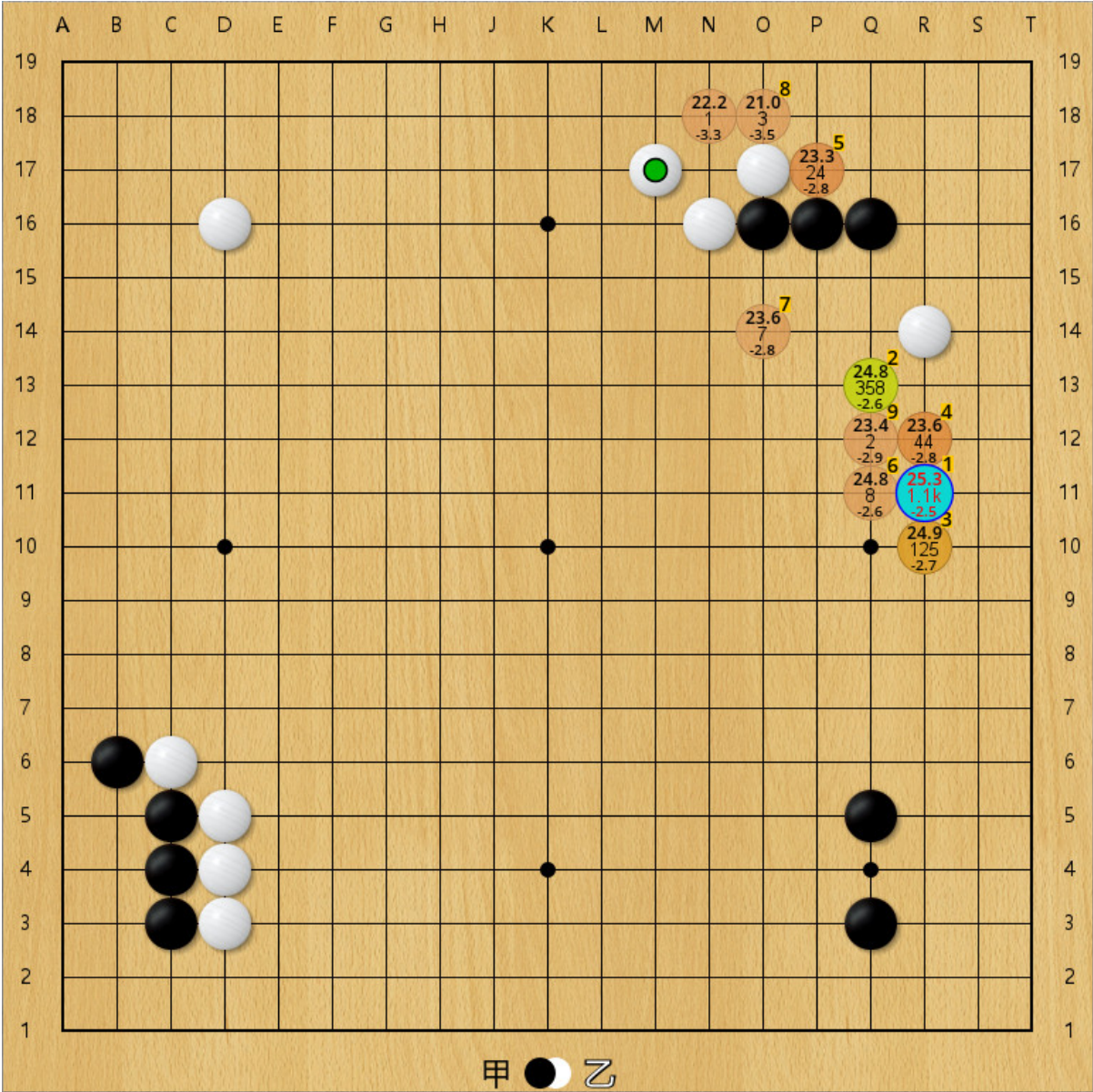
小棋盘显示当前首选变化图

序号	胜率	计算量	占比	目数
1	25.3	1.1k	66.6	-2.5
2	24.8	358	20.9	-2.6
3	24.9	125	7.3	-2.7
4	23.6	44	2.6	-2.8
5	23.3	24	1.4	-2.8
6	24.8	8	0.5	-2.6
7	23.6	7	0.4	-2.8
8	21.0	3	0.2	-3.5
9	23.4	2	0.1	-2.9
10	22.2	1	0.1	-3.3


返回目录


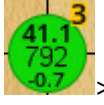
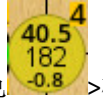


2

2)主棋盘信息:



1. AI 选点信息:  从上自下依次为胜率,计算量,目数差,右上角黄底黑字为选点顺序.字体红色(或橙色)

选点上的青色,如 )代表是最高值.(以上为全部信息,可在菜单【显示】-【选点】或【设置】-【综合设置】内选择显示部分信息,可在【设置-综合设置】内按数量或计算量限制选点数量)。

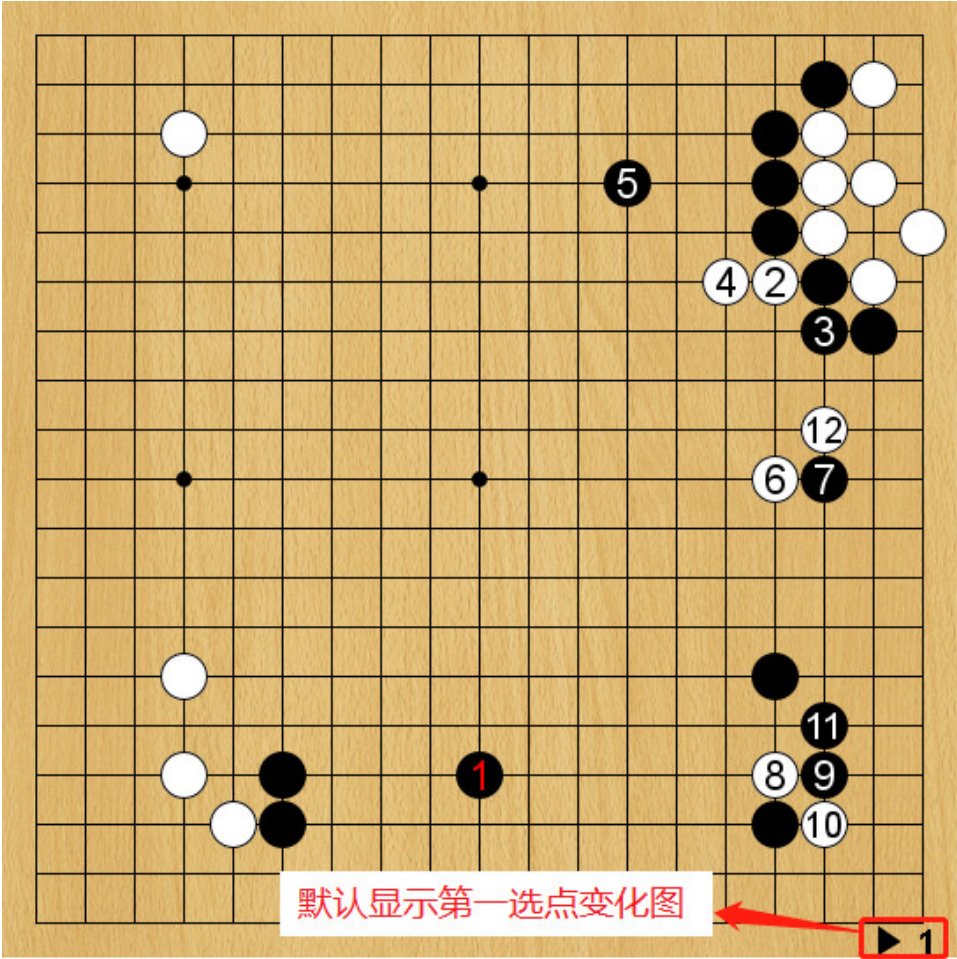
2. AI 推荐点颜色说明: 最佳:蓝色  >绿色  >黄色  >橙色  >透明 

3. 变化图说明:鼠标悬停在选点上可显示变化图,滚轮可控制变化图显示.右键点击选点可将变化图添加到棋谱中。

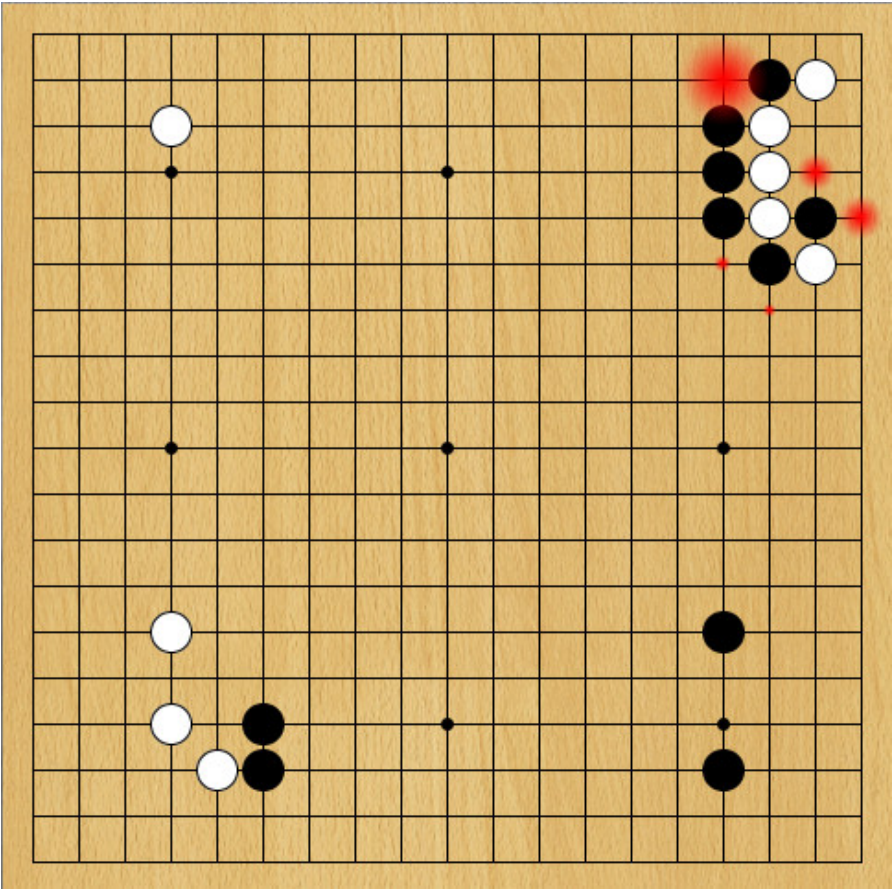
4.主棋盘右键可强制分析/不分析选点,如图:



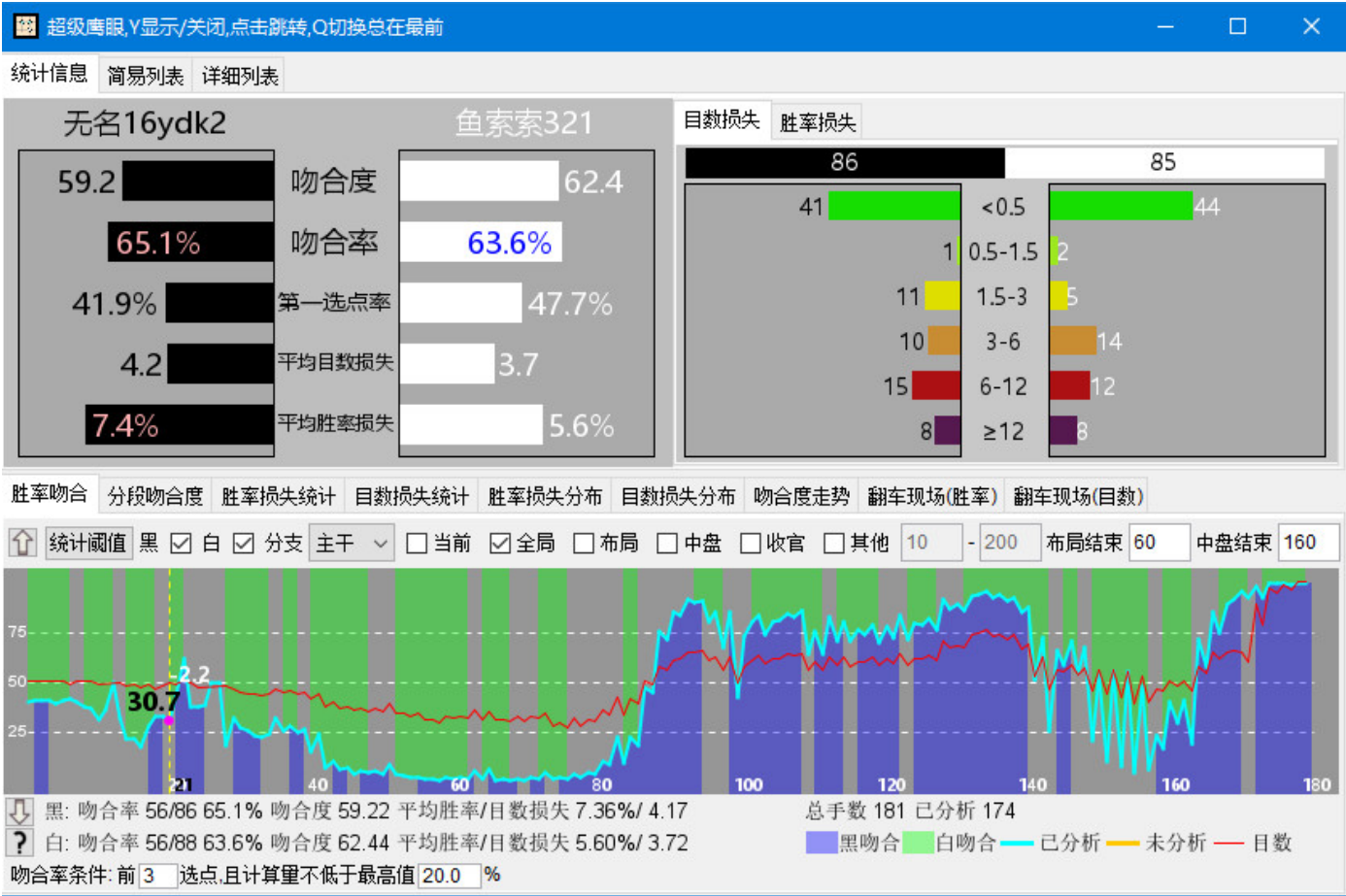
3)小棋盘信息:



- 1.小棋盘默认显示第一选点变化图，鼠标左键/右键可更改为其他选点的变化图（右下方数字代表当前显示的为第几选点的变化图），滚轮可控制变化图长度。
- 2.可在菜单【显示】-【小棋盘设置】中更改为显示热点图，如下图：



4)超级鹰眼与选点列表:



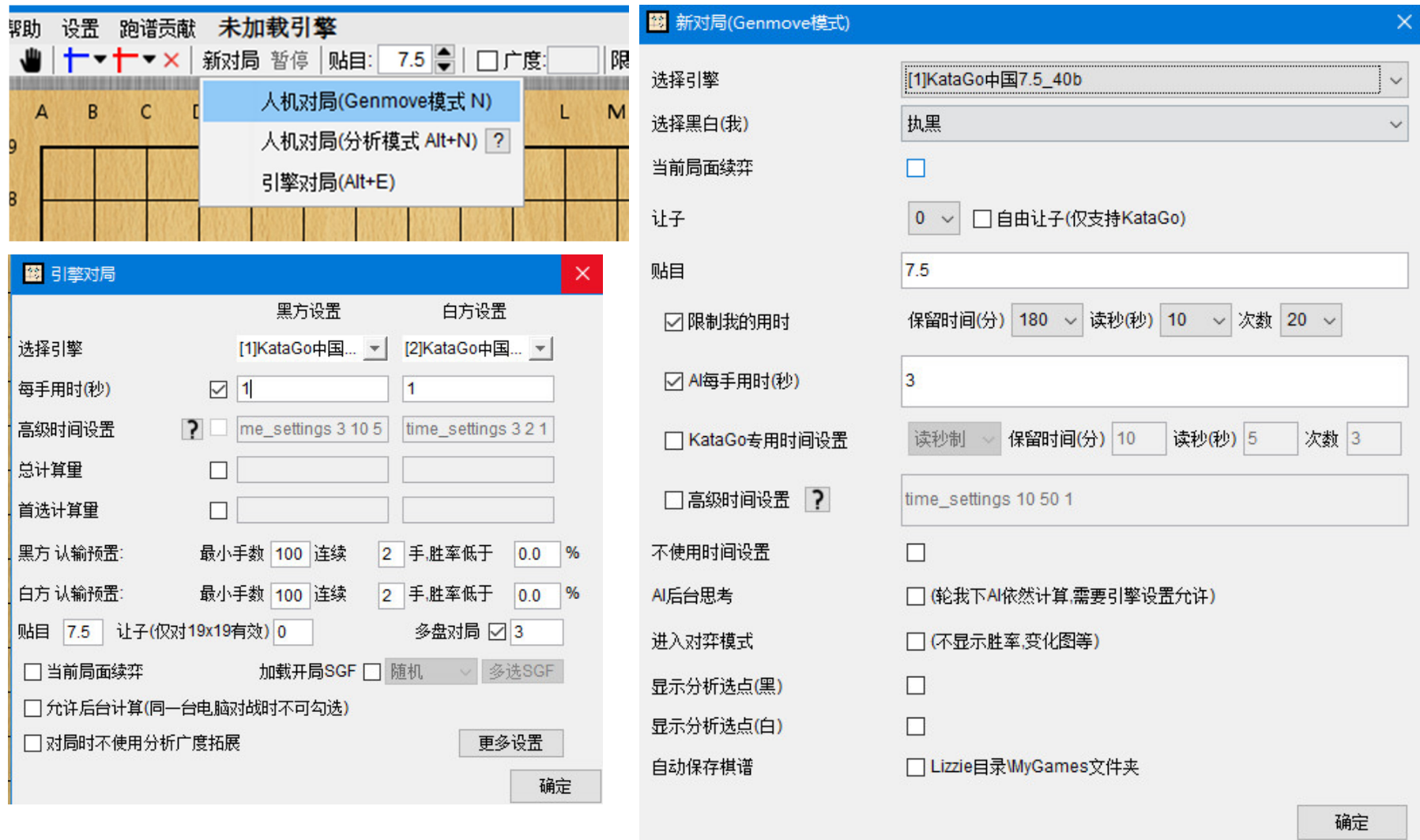
超级鹰眼: 可在菜单【分析-超级鹰眼(Y)】或顶部工具栏【老鹰图标】按钮打开, 将会显示当前棋局吻合度, 吻合率, 胜率损失, 目数损失等信息与图表, 可帮助快速分析棋局水平与要点, 如左图。(吻合度根据实际落子点的计算量与最佳选点计算量的比值得出,最高 100 最低 0,吻合率依据界面底部设置的条件得出)

选点列表(U), 点击显示变化, 上下前进后退, Q切换总在在前, 右键显示紫圈								
序号	坐标	Lcb(%)	胜率(%)	计算量	占比(%)	策略网...	目数	目数标...
1(实战)	Q9	43.4	43.4	278	92.7	0.00	-2.3	0.0
2	R11	19.5	19.5	17	5.7	0.00	-13.6	0.0
3	S9	25.8	25.8	3	1.0	0.00	-10.7	0.0
4	R7	13.2	13.2	1	0.3	0.00	-16.3	0.0
5	N17	21.5	21.5	1	0.3	0.00	-12.6	0.0
总计计算量:300 最高计算量:278 集中度:91.95% <input checked="" type="checkbox"/> 列表 <input type="checkbox"/> 柱状图 <input checked="" type="checkbox"/> 当前手 <input type="checkbox"/> 鼠标悬停								

选点列表: 可在菜单【显示-面板-独立选点列表(U)】打开,以列表形式显示当前 AI 选点的信息.如左图

5)人机对局与引擎对局:

支持人机对局与 AI 引擎之间互相对局



Genmove 模式与分析模式的区别：分析模式为使用 Analyze 命令让引擎输出分析结果，LizzeYzy 界面接收后判断落子,Genmove 模式为使用 Genmove 命令让引擎决定落子。

6)自动分析与批量分析：

自动分析设置

开始手数(选填,默认当前一手)

0

结束手数(选填,默认最后一手)

每手时间(秒)

2

每手总计算量

每手首选计算量

分析黑棋

☒

分析白棋

☒

分析所有分支

☐

波动过大时加强分析

☐

条件设置

自动保存棋谱

☒

开始分析

终止分析

打开棋谱后，可在菜单【分析】-【自动分析】或打开自动分析设置，如左图

【开始手数】不填则为当前手开始

【结束手数】不填则为分析到最后一手

【每手时间】【每手总计算量】【每手首位计算量】可多选，只要有其中一项选项满足条件则进入下一手。

勾选【自动保存】分析完成后将保存同名棋谱+已分析字样，保存在原棋谱同一文件夹下。保存的棋谱将带有所有分析结果。

批量分析排队列表

暂停

终止

增加棋谱

序号	文件名	优先	上移	下移	删除
当前	让五子经典大型变化.sgf	优先	上移	下移	删除
2	16_黑里拉244 0909_白OZ38 0909_黑(里拉244 0909)...	优先	上移	下移	删除
3	15_黑里拉244 0909_白OZ38 0909_黑(里拉244 0909)...	优先	上移	下移	删除

批量分析可在菜单【分析】-【批量分析】或底部工具栏【批量分析】中打开，选择棋谱后将打开自动分析设置，与上图一致。

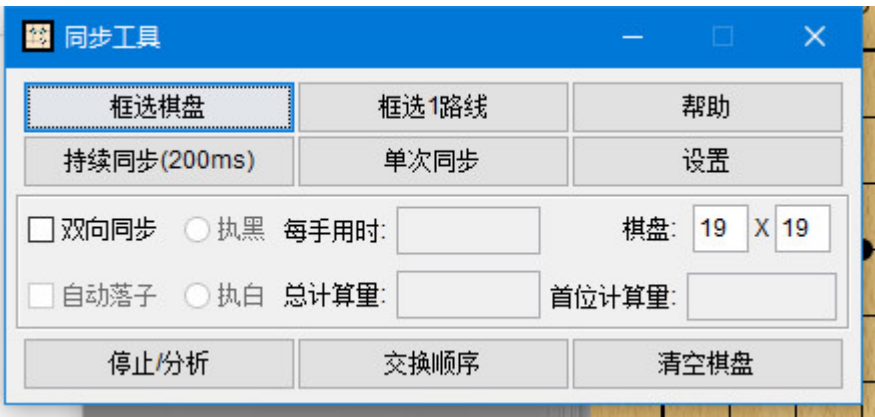
开始批量分析后，可在菜单【分析】-【批量分析进度表】或底部详细工具栏【批量分析进度表】中打开批量分析进度表，可调整分析棋谱的顺序，添加或删除待分析棋谱。

7)同步菜单与棋盘同步工具:

可在菜单【同步】或底部工具栏【同步】中打开，支持将弈客直播，弈客大厅，野狐平台的棋谱搬运至 LizzieYzy 中



除上述平台以外,还可以使用棋盘同步工具进行棋盘状态的搬运,其中棋盘同步工具(左图)功能更强大但仅可在 Windows 系统下运行,棋盘同步工具(简易版)(右图)可在 Mac,linux 等系统下运行。



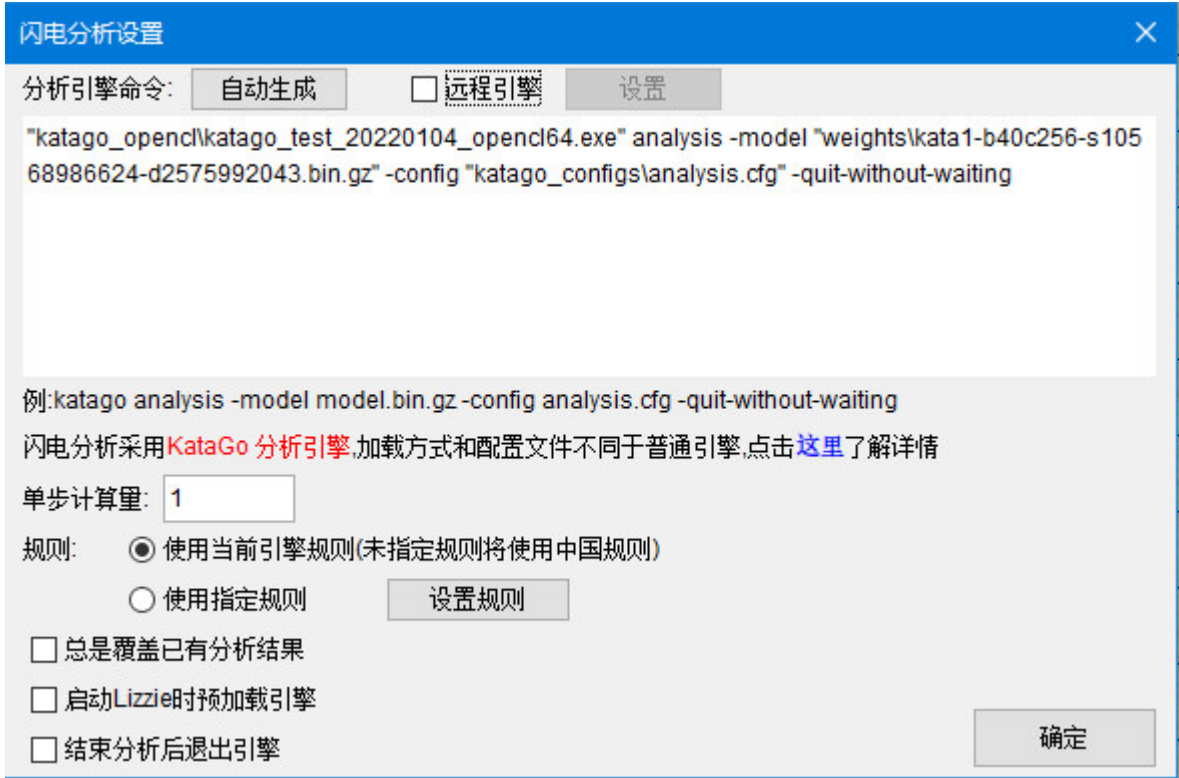
具体使用方法可见相应工具的“帮助”功能。

8)闪电分析的设置与使用

可在菜单【分析】-【闪电分析】或工具栏【闪电图标】中找到闪电分析的功能,闪电分析基于 KataGo 分析引擎。



首先需要设置正确引擎命令,可以使用“自动生成”按钮生成,然后可以快速的进行全局或部分分析,设置的单步计算量越少则分析越快。



9)跑谱贡献的设置与使用:



可在菜单【跑谱贡献】中进行 KataGo 分布式训练的跑谱贡献,首先需要在 KataGo 官方网站下载 KataGo 官方引擎和注册账号,在【KataGo 训练设置】中设置引擎路径并填入用户名密码后即可开始跑谱贡献了。



成功开始跑谱后可看见棋局以及当前进行训练的局数,当前对局的规则、贴目、结果等信息。

10)设置与工具栏:

大部分设置可以在【设置】-【综合设置】中找到,引擎可在【设置】-【引擎】中设置,添加引擎的具体方式可参考说明文档中的【如何下载并且使用最新 KataGo 权重】文档。



【显示】-【工具栏】中可设置顶部/底部工具栏中的内容

