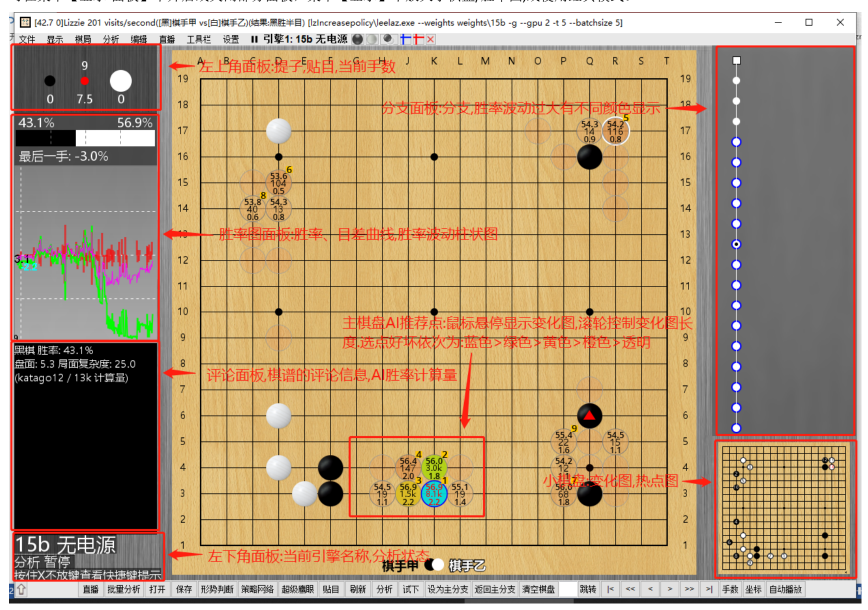
# 景

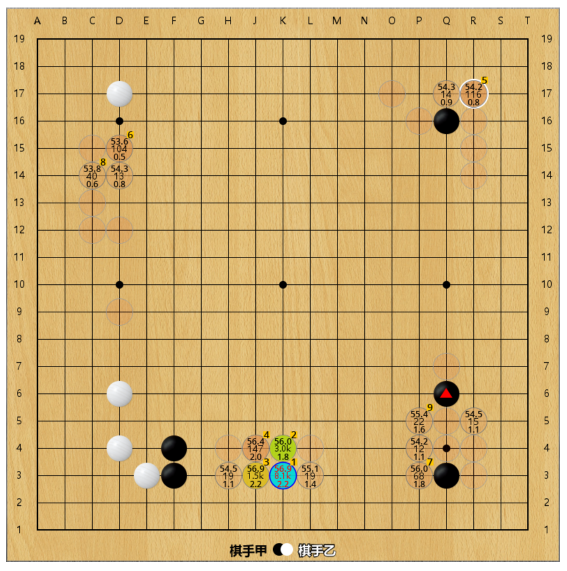
<b>1.</b> 界面简介	2
2.主棋盘信息	<u>3</u>
3.小棋盘信息	<u>4</u>
	_
4.超级鹰眼与选点列表	<u>5</u>
<u>5.人机对局与引擎对局</u>	6
<b>6.</b> 自动分析与批量分析	
<u>b.</u> 日列分机与机里分机	<u>/</u>
7.直播同步与棋盘同步工具	8
<b>8.</b> 设置与工具栏	<u>9</u>

## 1)界面简介:

界面共分为7个面板: 主棋盘,小棋盘,胜率面板,分支面板,评论面板,左上角信息面板,左下角状态面板。 可在菜单【显示-面板】中开启或关闭部分面板,菜单【显示】中放大小棋盘/胜率图,或使用经典模式。



#### 2)主棋盘信息:

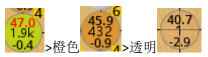


1.AI 选点信息: 从上自下依次为胜率,计算量,目差,右 上角黄底黑字为引擎输出的选点顺序.字体红色(或橙色选点

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】-【界面】内选择显示部分信 息,在【设置-界面】内按数量或计算量限制选点数量等)

2.AI 推荐点颜色说明: 最佳:蓝色 >绿色





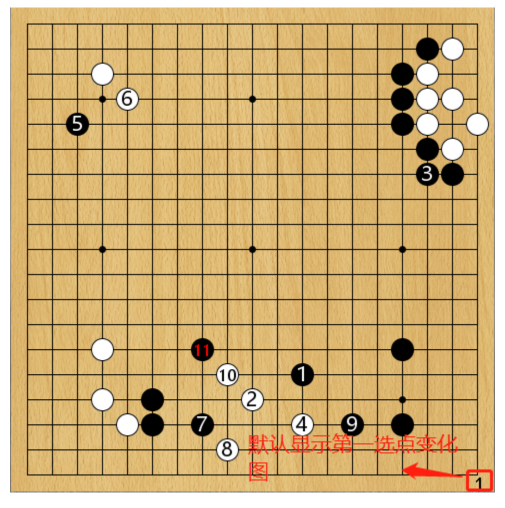
3. 变化图说明: 鼠标悬停在选点上可显示变化图,滚轮可控制 变化图长度,由于引擎分析时变化图时常变化,可在【设置】-【界面】-【鼠标悬停时变化图不刷新】中更改设置。右键点 击选点可将变化图添加到棋谱中。

主棋盘右键可强制分析/不分析选点(需 Leela0.17 引擎)



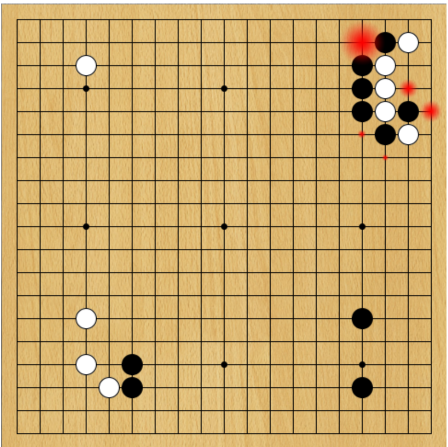
如右图:

## 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】-【热点图设置】中开启热点图的显示,如下图:



#### 4)超级鹰眼与选点列表:

43.32-2.01

33.93-11.40

D15 42.10-3.23

D16 42.02-3.31

45.62

44.28

44.95

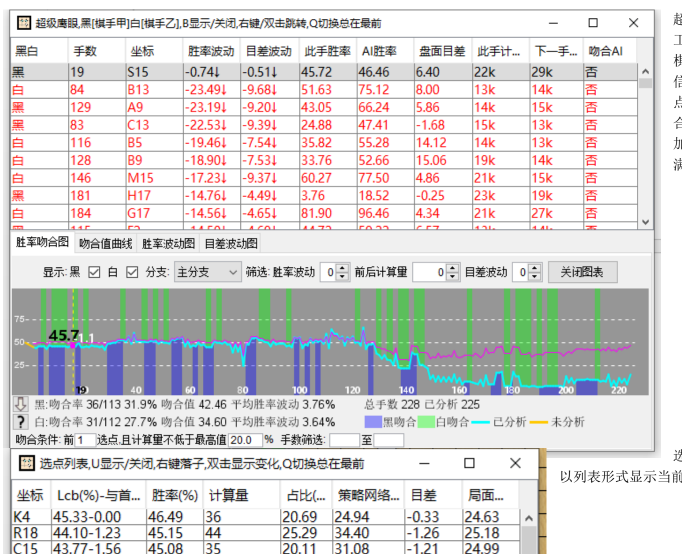
44.43

14

10

12

6



8.05

5.75

6.90

3.45

2.35

1.47

0.49

0.06

-0.70

-1.33

-0.96

-1.25

24.57

24.47

24.55

24.94

超级鹰眼:可在菜单【分析-超级鹰眼】或底部工具栏【超级鹰眼】按钮打开,将会显示当前棋局吻合度,吻合值,胜率波动,目差波动等信息与图表,可帮助快速分析棋局水平与要点(吻合值为吻合选点计算量的加权计算,吻合第一选点为1分,吻合其他选点为计算量加权分数在0-1分之间,不吻合为0分,整局满分100分,最低0分),如左图。

选点列表: 可在菜单【分析-选点列表】打开,

以列表形式显示当前 AI 选点的信息.如左图

### r, / 扣对 已 上 引 敬 对 已

5)人(小)	<b>刈</b> 同与	力学が	」同:									
[46.5	174 -0.3	]Lizzie 47 v	visits/secon	d([黑]	棋手甲 ν	/s[白]棋	手乙)(结果:黑胜半目)		可在菜单【新对局】	中找到	到人机对局或	引擎对局的选项
文件 显	示 棋馬		编辑 直播	I.	_		II 引擎2: KataG	0	📆 新对局(分析模式)		×	【AI 每手用时】,【AI 每手总计算量】
	,	新对局 人机续弈		>		材局(Alt 材局(N)			☑ 是否执黑			【AI 每手首位计算量】可多选,效果为 只要有选项满足则 AI 落子。
46.5%		中断人机区	서局(空格)				enmove模式 Alt+N)		选择引擎	15b 无	电源 ~	
目差:-0.3 3	复杂	设置AI用的			7.2 局i Go 20l		き: 24.6 计算量)		- 贴目	7.5		
		落最佳—	手(逗号)						让子(仅支持19路棋盘)	0		
46.5		停一手(P)		مورا للمراب			e dilit		Al每手用时(秒)	2		
		清空棋盘(	Ctrl+Home)		AN	·wi-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	_	AI是否后台思考	$\checkmark$		
16		设为主分式	支		hamanallh_nama			V	AI每手总计算里(选填)	3000		
		返回主分支	支	337 73					AI每手首位计算里(选填)	1000		
		跳转到最前	ற்(Home)	83 7		267 H			显示分析结果(黑)			
		跳转到最后	后(End)				1991		显示分析结果(白)			
		跳转到左外 跳转到右外									确定	
1 3 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数 3 数	<b>1</b>	政特担(17	7(->)	65	39 V 8187	×					WAXE	引擎对局界面左图:
11±×	344	黑方设	}置	白方	设置				,			要有选项满足则 AI 落子
选择引擎		[1]15b 无	🔻 [1	]15b <del>7</del>	<del>E</del> ▼	1	更多设置中有 Ge 多设置。	nn	iove 模式与分析模式	, 两7	种模式的引擎	对局,以及最大最小手数,随机落子等更
每手时间(	<i>(</i> ∌b) □					7	-	左美	的说明:引擎对局与	5人机	对局中都分为	【分析模式】与【Genmove 模式】两种,
ł						-	分析模式为使用	Ar	alyze 命令让引擎输	出分析	斤结果,Lizzie	接收后判断落子。Genmove 模式为使用
总计算里		1	1			_						设置计算量,只能设置时间,如需设置计
首位计算	里 🗌						算量需在引擎命令	<b></b>	可设置,建议对引擎	命令较	[为熟悉的用户	'使用。
贴目 7.5	让于	Y(仅支持19	路棋盘) (									
当前局面	续弈□	多盘 ☑ 2	2	更多词	置	ł						
					确定							

#### 6)自动分析与批量分析:

1 自动分析设置	×
开始手数(选填)	
结束手数(选填)	
每手时间(秒)	3
每手总计算里(选填)	1000
每手首位计算里(选填)	
分析黑棋	$\square$
分析白棋	$\square$
自动保存棋谱	$\square$
	开始分析

打开棋谱后,可在菜单【分析-自动分析】或快捷键【A】打开自动分析设置,如左图

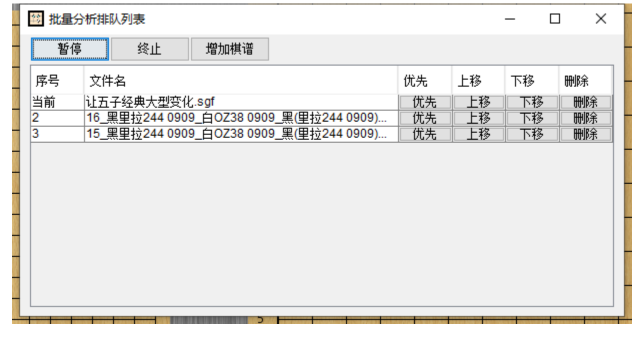
【开始手数】不填则为当前手开始

【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,效果为只要有选项满足则 AI 落子推荐自动分析完成后打开超级鹰眼,可帮助快速分析棋局。

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,且再次打开后也可查看超级鹰眼的报告。

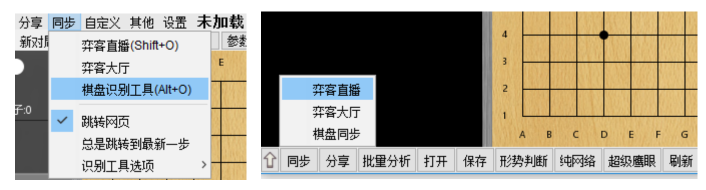
批量分析可在菜单【分析】-【批量分析】或底部工具栏【批量分析】中打开,选择棋谱后将打开自动分析设置,与上图一致。



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,或添加/删除待分析棋谱。

## 7)直播同步与棋盘同步工具:

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,弈城,新浪等平台的棋谱搬运至 Lizzie 中



棋盘同步工具支持双向同步,即将 Lizzie 中的落子信息同步到平台上,具体使用方法可参考 Lizzie 目录下【说明文档】中的【棋盘同步工具说明】文档



19

: 工具栏 设置 Ⅱ 未加载引擎 🜑

基本工具栏 详细工具栏

#### 8)设置与工具栏:

引擎相关的设置在菜单【设置】-【引擎】以及【更多引擎】中,可支持最多 500 个引擎,界面相关的设置在菜单【设置】-【界面】中。

菜单-【工具栏】中可设置底部工具栏中启用哪些按钮,以及工具栏类型(详细工具栏或基本工具栏)

工具栏左侧箭头可设置工具栏类型(详细工具栏或基本工具栏),详细工具栏中可实时的改变一些引擎



自动播放