

Mirai-Plugin-HRobot

  

mirai 群聊机器人插件，支持发送涩图(可指定tag)、美图、风景图等，支持随机鸡汤发送，支持坎公骑冠剑会战统计、前线报道、会战报表等功能，支持在线点歌，综合多个音乐平台发送最佳音乐，支持简单对话聊天，更多功能正在开发。

快速使用

机器人运行必须要求 Java 运行时环境版本大于等于 11

建议您使用 mirai-console-loader 快速启动 mirai 机器人，下载地址：[Releases · iTXTech/mirai-console-loader \(github.com\)](https://github.com/iTXTech/mirai-console-loader)，下载后解压文件。

如果你是新手，不会安装 java 环境，

经过测试，HRobot 适配 mcl-1.2.2、mcl-1.2.1 版本，更早版本暂未测试。

前往[Releases · happysnaker/mirai-plugin-HRobot \(github.com\)](https://github.com/happysnaker/mirai-plugin-HRobot)选择对应版本下载插件 jar 包 plugin-SNAPSHOT.mirai.jar，将该 jar 包移动至 mcl 文件下的 plugins 文件夹下，然后无须配置任何文件，点击 mcl.cmd 即可启动机器人，注意如果你是第一次下载，你必须先启动一次 mcl.cmd 才会有 plugins 相关文件夹生成。

Linux 下需要在当前文件下输入 ./mcl 命令启动。

启动后在命令行中键入：`login QQ账号 QQ密码` 即可登录机器人，登录相关步骤请参考：[登录步骤](#)

更多信息请移步[mamoe/mirai: 高效率 QQ 机器人支持库 \(github.com\)](https://github.com/mamoe/mirai) 和 [iTXTech/mirai-console-loader: 模块化、轻量级且支持完全自定义的 mirai 加载器。\(github.com\)](https://github.com/iTXTech/mirai-console-loader)

如果你需要砍公骑冠剑相关功能，那么您必须配置相关信息，配置文件请移步[配置文件手册](#)

如果你不会配置或者想先体验一下，可提出对应 Issue 或邮件联系我：happysnaker@foxmail.com，可以让机器人加上你的群。

关键词示例

表格展示为最新版插件功能：

特殊关键字	示例	功能
帮助	@机器人帮助	显示主菜单
help	@机器人help	显示主菜单
天气	@机器人天气深圳	查看深圳的天气
翻译	@机器人翻译i love you	中英翻译
笑话	@机器人笑话	笑话
歌词	@机器人歌词后来	查看歌词
成语	@机器人成语暗度陈仓	查看成语的释义
前线报道	前线报道	查看工会战前线Boss信息
会战报表	会战报表	查看当日出刀情况
会战统计	会战统计	统计本次会战所有参与玩家数据，包括对任一 Boss 的数据统计
会战统计	会战统计好开心	统计玩家名为“好开心”的会战数据
谁未出刀	谁未出刀	查看今日谁没出刀，注意此功能必须要求群成员昵称完全等于游戏名
谁没出刀	谁没出刀	同谁未出刀
催刀	催刀	机器人 @ 所有未出刀的群成员并催刀，注意此功能必须要求群成员昵称完全等于游戏名
一键催刀	一键催刀	机器人 @ 所有未出刀的群成员并催刀，相较于 催刀 而言，此功能还会 @ 出了刀但未出满的成员，注意此功能必须要求群成员昵称完全等于游戏名
鸡汤	鸡汤	发送随机鸡汤
美图	美图	发送随机二刺螈美图
风景图	风景图	发送随机风景图

特殊关键字	示例	功能
神秘代码	神秘代码 萝莉 白丝	发送涩图，可指定 tag
涩图	涩图萝莉 白丝	发送涩图，可指定 tag，相较于神秘代码而言，此涩图放开 R18 限制，更加涩涩，默认情况下发送图片后 30s 后自动撤回，可通过配置修改撤回时间
音乐	音乐克罗 地亚狂想 曲	从酷我、QQ、网易云聚合搜索音乐，并发送卡片

声明

我不是生产者，我只是 API 的搬运工，由于 API 随时可能停用，故此插件可能随时出问题，请您持续关注此项目，一般情况下 API 失效都会第一时间解决。

配置

正常使用本插件不需要任何配置，除非涉及到某些需要 cooike 的功能，例如砍公会战管理。

HRobot 支持配置文件，配置文件在 mcl/config/com.happysnaker.HRobot/config.json 中，您可以手动创建配置文件，不过建议您运行一次 mcl.cmd，这会自动生产配置文件，配置文件相关信息可参考：[配置手册](#)

贡献

提出你的创意，或者再此源代码上进行二次开发，开发相关手册可参考：[开发手册](#)