iris 指令集

指令总览(详细使用方法请向下翻找)

- iris 发 土豆
- iris 发 柴郡猫
- iris 发 <M/NGC/IC> <arg>
- iris 发 恒星 <arg>
- iris 发 APOD <arg>
- iris 发 地球 <date>
- iris 发 太阳 <arg> <arg>
- iris 发 坐标 <addr>
- iris 发 月球/月亮 <addr>
- iris 发 星图 <addr>
- iris 发 星座 <星座名>
- iris 发行星 <arg> <addr>
- iris 发 人造卫星/人造天体
- iris <u>发 太阳系</u>
- iris 发 雷达
- iris 发 天气 站点/站号 <站点编号/站点名>
- iris 发 天气 实况
- iris 发 天气 24h <站点编号/站点名>
- iris 发 天气 预报 <站点编号/站点名>
- iris 发 iris

- iris tex
- iris 今日运势
- iris 填字
- iris 天竞
- iris 天竞 开始比赛
- iris 天竞 终止比赛
- iris 天竞 -h (iris 天竞 -help)
- iris 天竞 排名
- iris 猜天体
- iris 猜天体 开始比赛
- iris 猜天体 终止比赛
- iris 猜天体 -h(iris 猜天体 --help)
- iris 猜天体 排名
- iris 的问句应答
- iris 开机
- iris 关机
- iris 开 <指合类型>
- iris 关 <指令类型>
- iris -ls (iris -list)
- iris -h (iris -help)
- iris -v (iris -version)
- iris -i (iris -info)
- iris 小纸条 <msg>

iris 发

iris 发 <catalogue> <arg>

发送深空天体; 支持全部 NGC 星表、IC 星表、梅西耶星表;

示例: iris 发 NGC7023 iris 发 M104

若参数 args 缺省,则随机发送天体;

示例: iris 发 IC

iris 发 恒星 <arg>

发送恒星数据(暂不支持实施方位角查询); 支持全部 HIP 星表、HD 星表、Gliese 星表、Bayer 命名法(暂不支持希腊字母,需要转为英文),并且支持部分中文星名;

示例: iris 发 恒星 omi Cet iris 发 恒星 17 Tau iris 发 恒星 蒭藁增二 iris 发

恒星 HIP10826 liris 发 恒星 HD14386

iris 发 APOD <arg>

发送 nasa 每日天文一图; args 格式为严格的 YYYY-MM-DD, 用于确定特定日期;

示例: iris 发 APOD iris 发 APOD 2022-08-24

若参数 args 缺省,发送最新图片;

若参数不合法, iris 不响应;

若发送 iris 发 APOD 随机, iris 随机发送一张 APOD 并省略介绍;

iris 发 地球 <date>

发送 EPIC 地球卫星图像; args 格式为严格的 YYYY-MM-DD, 用于确定特定日期;

示例: iris 发 地球 iris 发 地球 2020-08-14

若参数 args 缺省或不合法,发送最新图片;

iris 发太阳 <arg> <arg>

若传入城市名参数,发送太阳运行信息(来自 heavens-above); 若参数缺省,默认南京;

示例: iris 发 太阳 湘潭 iris 发 太阳

若传入 SOHO 参数,发送 SOHO 近实时太阳卫星图像;

示例: iris 发 太阳 SOHO iris 发 太阳 SOHO C2 iris 发 太阳 SOHO C3

传入 C2, 获得 C2 相机图像; C3 同理;

iris 发 坐标 <addr>

传入地址参数,假若传入的是城市名且该城市名包含在 iris 的地名库內, 将返回 iris 地名库终该城市的经纬度;否则发送百度 api 支持的该地址对应 经纬度。同时会发送两幅不同比例尺的以该坐标为中心的地图。

示例: iris 发 坐标 华蓥 iris 发 坐标 昌黎 iris 发 坐标 上海市宛平南路 600 号

你可以使用这一功能验証坐标返回的正确性。其他需要传入地址的功能返回经纬度的逻辑与该功能皆相同。

iris 发 月球/月亮 <addr>

若传入地址参数,发送月球运行信息(来自 heavens-above); 若参数缺省,默认南京;

示例: iris 发 月球 阿勒泰 iris 发 月亮 iris 发 月球 宋站镇

iris 发 星图 <addr>

若传入地址参数,发送该地址实时星图(来自 heavens-above); 若参数缺省,默认南京;

示例: iris 发 星图 秦皇岛 iris 发 星图 iris 发 星图 然日卡

iris 发 星座 <星座名>

传入星座中文名或缩写,返回该星座星图;

示例: iris 发 星座 猎户座 iris 发 星座 南十字座 iris 发 星座 UMi iris 发 星座 PsA

iris 发行星 <arg> <addr>

若传入行星名与地址两个参数,发送太阳系內行星(以及冥王星)在当地的运行信息(来自 heavens-above);若参数缺省,默认南京;

示例: iris 发 行星 水星 安庆 iris 发 行星 冥王星 景洪 iris 发 行星 金星 哈工大

该指令可以压缩。对于太阳系内行星,可以省去"行星"一节;

示例: iris 发 火星 青铜峡 iris 发 天王星 南京 iris 发 水星 南市荣吉大街瑞福里四号

iris 发 人造卫星/人造天体 <arg> <addr>

若传入人造天体名与地址两个参数,发送人造天体在当地的过境信息(来自heavens-above);若参数缺省,默认南京;(注意,该功能目前仅支持国际空间站和中国空间站)

示例: iris 发 人造卫星 ISS 丁字沽 12 号楼 4 门 301 iris 发 人造天体 中国空间站太原

该指令可以压缩。对于 ISS 和 CSS,可以省去"人造卫星/人造天体"一节;

示例: iris 发 国际空间站 石家庄 iris 发 CSS 酒泉

iris 发 太阳系

获得太阳系天体实时位置(来源: heavens-above);

iris 发 雷达 <arg>

发送中央气象台实时雷达图片,目前仅支持部分雷达站;

示例: iris 发 雷达 全国 iris 发 雷达 华东 iris 发 雷达 西安 iris 发 雷达 巴中 iris 发 雷达 黑瞎子岛

iris 发 天气 站点/站号 <站点编号/站点名>

如果传入 WMO 编号,发送指定气象站点详细信息,包括 WMO 编号、站点 名称、所在市、地理位置,并返回一张该位置附近地图。

如果传入地名,发送全部相关气象站点详细信息,包括 WMO 编号、站点名称、经纬度。

该指令可以压缩: iris 发 站点 <站点编号/站点名>

示例: iris 发 站点 兴隆 iris 发 站点 54517 iris 发 天气 站点 丰润 iris 发 站

号 西安

iris 发 天气 实况 <站点编号/站点名>

发送指定气象站点当前天气数据。

该指令可以压缩: iris 发 天气 <站点编号/站点名>

示例: iris 发 天气 休宁 iris 发 天气 50137 iris 发 天气 实况 抚宁

iris 发 天气 24h <站点编号/站点名>

发送指定气象站点过去24小时天气数据。

该指令有变体: iris 发 天气 24 <站点编号/站点名> iris 发 天气 24 小时 <站点

编号/站点名>

示例: iris 发 天气 24h 六合 iris 发 天气 24 59134 iris 发 天气 24 小时 塘沽

iris 发 天气 预报 <站点编号/站点名>

发送指定气象站点未来八天天气预报。

该指令有变体: iris 发 天气预报 <站点编号/站点名>

示例: iris 发 天气预报 鉄岭 iris 发 天气预报 56257

注意,使用站名可以查询到的站点可能少于使用编号可以查询到的站点。 另外,暂不支持国外和港澳台地区站点。

iris tex

基于 iris 本地环境的 LaTeX 公式图片生成功能(目前默认白色背景,因为透明背景在手机 qq 上打开根本看不见),在群聊和私聊中都可以使用。

指令打成 tex, Tex, latex, Latex, LaTeX 均可以识别。

示例:

 $iris tex i \cdot hbar \cdot frac{\cdot partial \cdot psi}{\cdot partial \{t\}} = \cdot frac{- \cdot hbar^2}{2m}$

 $\ \left\{ frac{\hat{2}}{\phi^2} + frac{$

 $\sqrt{\operatorname{frac}\{\operatorname{partial}^2\}\{\operatorname{partial}\{z^2\}\}}$ $\sqrt{\operatorname{right}}$ $\sqrt{\operatorname{psi}}$ + V $\sqrt{\operatorname{psi}}$

iris 今日运势

普普通通的花哨占卜小功能,请勿迷信!在群聊或者私聊中发送 iris 今日运 勢 即可唤起。

iris 填字

匹配规则:

N -> 随机一位数字

M -> 随机数字,范围[1,12]

D-> 随机数字,范围[1,31]

- H-> 随机大写十六进制数码,范围[0, F](Hu 与其效果相同)
- Hl -> 随机小写十六进制数码,范围[0, f]
- A-> 随机一级汉字
- B-> 随机二级汉字
- Q -> 随机中国地级行政单位名称
- R-> 随机中国县级行政单位名称
- X -> 随机中国姓氏

[l_bound:h_bound] -> 随机数,范围[l_bound, h_bound]

限定符: 在 A, B, Q, R, X 后添加小写字母,则脚标相同的相应字母替换内容在同一条内保持一致

转义符:反斜杠后的大写字母不会被替换。例如\A,\Q等

iris 天竞

赛制介绍

新寨制

每一场竞赛最多容纳选手数量不设上限,共5题;

输入 'iris 天竟' 开始一场新的知识竞赛; 输入 'iris 天竟 开始比赛' 正式 开始;

每一道题,每位选手有且仅有一次回答机会,首名答对出现或者 30s 內无人答对则进行下一题,共五题,答对加五分,答错倒扣五分;

已经回答过某道题的参赛选手可以回答 P 来跳过该题;

iris 天竞 -h (iris 天竞 --help)

输出关于天文竞赛方面的帮助信息,包括赛制和指令等;

iris 天竞 排名

发送该群聊的天竞积分排名;

iris 猜天体

在猜天体中,参赛选手根据图片回答答案。注意在回答之前加入全角句号,否则不会被识别;而且要回答完整,不要只回答空缺的字符。(示例:。鸢尾花星云)

每一场竞赛最多容纳选手数量不设上限,共5题;

输入'iris 猜天体'开始一场新的猜天体竞赛; 输入'iris 猜天体 开始 比赛'正式开始;

每一道题,每位选手有无限次回答机会,首名答对出现或者 90s 內无人答 对则进行下一题,共五题,答对加五分,答错不扣分;

已经回答过某道题的参赛选手可以回答 P 来跳过该题;

iris 猜天体 -h (iris 猜天体 -help)

输出关于猜天体方面的帮助信息,包括赛制和指令等;

iris 猜天体 排名

发送该群聊的猜天体积分排名;

iris 的问句应答

群聊中,在功能"应答"开启时(默认开启), iris 可以对一般疑问句进行随机应答。

群聊中,在功能"全应答"开启时(默队开启), iris 将基于语料库对所有未识别的语句进行应答。

在 2025 年 1 月 10 日之前,该 nlp 没有任何机器学习成分,完全基于字符 串的相似度从语料库中找到最"相似"的问句,然后返回对应的回答。再注 意,iris 的语料库是天文特化的,并不能用于闲聊。欢迎同好补充天文知 识。

在 2025 年 1 月 10 日之后, iris 接入了 deepseek, 但是仍使用之前的语料库 做 prompt engineering, 也就是说按喂语料库还是有用的。

运行维护

iris 开机

在某群聊打开 iris; (需要管理员权限)

iris 关机

在某群聊使 iris 休眠; (需要管理员权限)

iris 开 <arg>

在某群聊开启 iris 的某一大类功能(发,填字,应答,全应答);(需要管理员权限)

iris 关 <arg>

在某群聊关闭 iris 的某一大类功能(发,填字,应答,全应答); (需要管理员权限)

iris -ls (iris --list)

查询 iris 在该群聊的指令开关状态;

iris -h (iris --help)

输出帮助信息;

iris -v (iris --version)

输出版本信息;

iris 小纸条 <msg>

向 iris 的监护人打小报告,可以反馈一些 bug

示例:

iris 小纸条 为什么 iris 不理我了 QAQ

iris 的监护人会收到该消息:

收到来自"秦皇岛源码实验室 (111111111)"中"伪电气白兰"的反馈:

为什么 iris 不理我了 QAQ