

简历筛选助手使用手册

版本日期：2025-07-31 作者：黄家欣

本文档供内测 HR 同事阅读。由于此插件开发周期仅仅不到一天，所以目前还有很多不足之处，希望大家可以通过在线表格多提意见，帮助这个小提效工具变得更好用 😊 我会在空闲时间处理更新 [简历筛选助手Case汇总](#)

下载项目：<https://thundersoft.feishu.cn/drive/folder/RAZMfc8ehlrWlbdLvGbcBPJtndf>

目录

- 1. 插件功能与配置
- 2. 火山引擎 API Key / API URL 申请教程
- 3. 常见问题 FAQ

插件功能与配置

功能	入口/位置	说明
侧边栏 / 浮窗启动	- 页面右侧蓝色 R 浮窗	若浏览器不支持 Side Panel，会自动降级为右侧覆盖面板。
主题切换	标题栏 ☀ / 🌙 滑块	深色（黑+金色按钮）与浅色（白+深海蓝按钮）一键切换。
简历输入	候选人简历文本框	支持粘贴 / 手输 / 读取页面简历 / 拖放文件（目前只支持TXT，doc以及pdf格式由于chrome插件限制目前部署出现block，后期着手解决）。
岗位需求	岗位需求文本框	选填；填写后大模型评分更精准。
JS 评分	JS 评分 按钮	本地规则（关键词+年限）输出 0-1 分及理由。
大模型摘要	大模型摘要 按钮	30-60 字中文摘要，自动忽略网页噪声字段。
大模型评分	大模型评分 按钮	调用大模型返回 0-1 分及匹配说明。
生成沟通问题	生成沟通问题 按钮	根据岗位需求和简历内容生成推荐提问，JD越准，问题越狠
读取页面简历	读取页面简历 按钮	抓取当前页纯文本填入简历框。（飞书招聘以及boss直聘目前有插件反爬设定，在尝试着手解决，绕过限制）
文件上传	上传占位区	拖放 TXT 后自动解析填入简历框。
设置面板	⚙ 图标	配置 API Key / API URL / Model ID，保存后立即生效并本地记忆。

1.1 界面示意

- 暗色模式整体界面



- 浅色模式整体界面

简历筛选助手



切换明暗模式

候选人简历:

请粘贴候选人简历文本

岗位要求 (可选):

请粘贴岗位描述 (可选)

JS 评分

大模型摘要

大模型评分

读取页面简历

生成沟通问题

评分结果:

简历摘要:

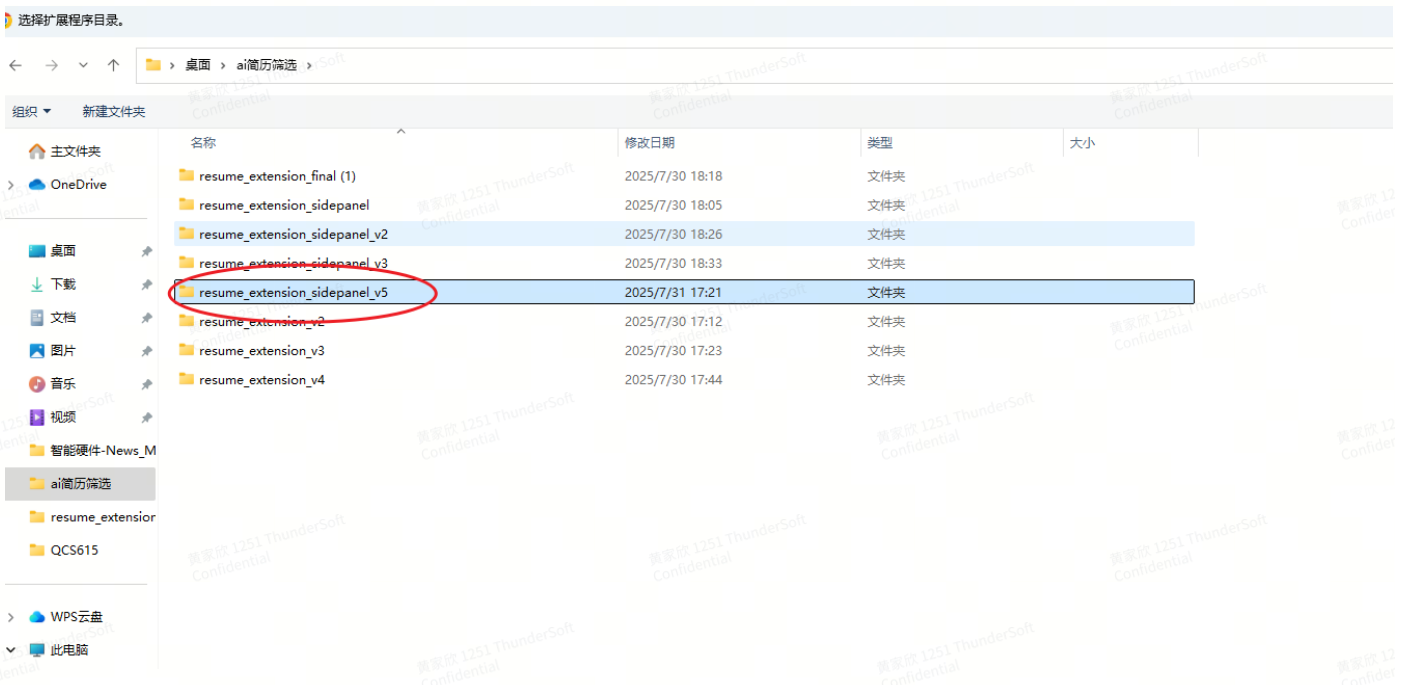
1.2 首次使用步骤

1. 安装扩展

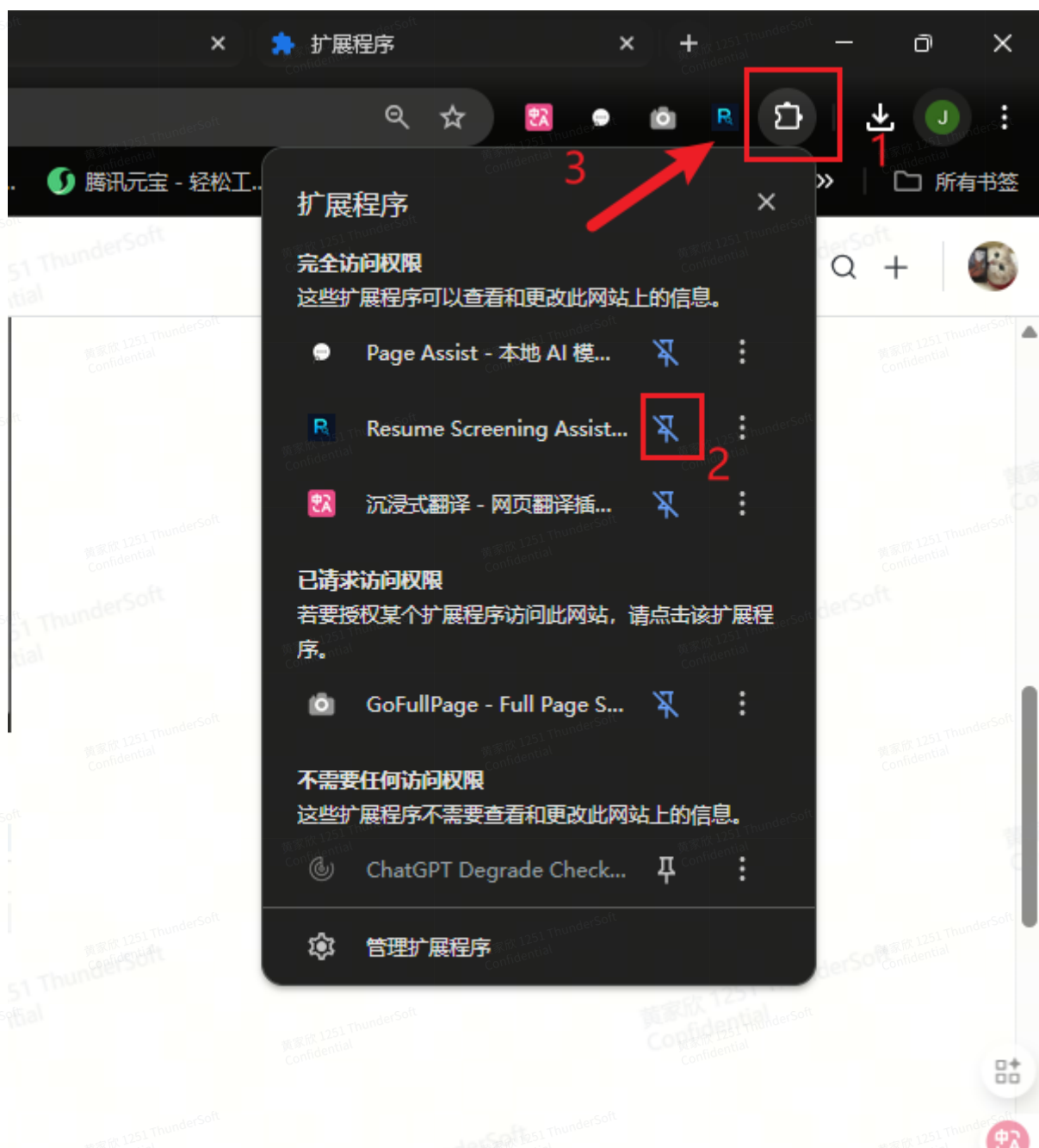
a. 打开 `chrome://extensions` → 开启开发者模式



b. 点击 加载已解压的扩展程序 → 选择解压后的 `resume_extension` 文件夹。



c. 点击右上角插件按钮，之后点击📌，可以让插件常驻插件栏



2. 配置大模型

- 点击  进入设置 → 填入 API Key、API URL、Model ID → 保存。

简历筛选助手

1

候选人简历:

请粘贴候选人简历文本

岗位要求 (可选):

计算模组产品经理 最好有iot经验 懂ai 懂代码 好奇心人际沟通能力好

JS 评分

大模型摘要

大模型评分

读取页面简历

生成沟通问题

评分结果:

简历摘要:

沟通关键问题:

2

拖动文件或点击上传简历

API Key:

接口地址:

模型 ID:

3. 录入简历（四选一）

- **粘贴 / 手输**：直接在文本框粘贴/输入。
- **读取页面**：浏览到候选人页面 → 点击 **读取页面简历**。
- **拖动文件**：拖入 TXT / DOCX / PDF（后两者暂不支持）。

- **侧边栏浮窗**：点击页面右侧浮窗 **R** 图标可随时唤出侧边栏。
4. **（可选）录入岗位需求** – 粘贴职位 JD。
 5. 点击 **JS 评分 / 大模型摘要 / 大模型评分/生成沟通问题** 获取结果。
 6. 切换标签或刷新时，输入内容会自动保存并恢复。

火山引擎 API Key / API URL 申请教程

下列步骤为零基础操作说明，大手子直接跳过即可。

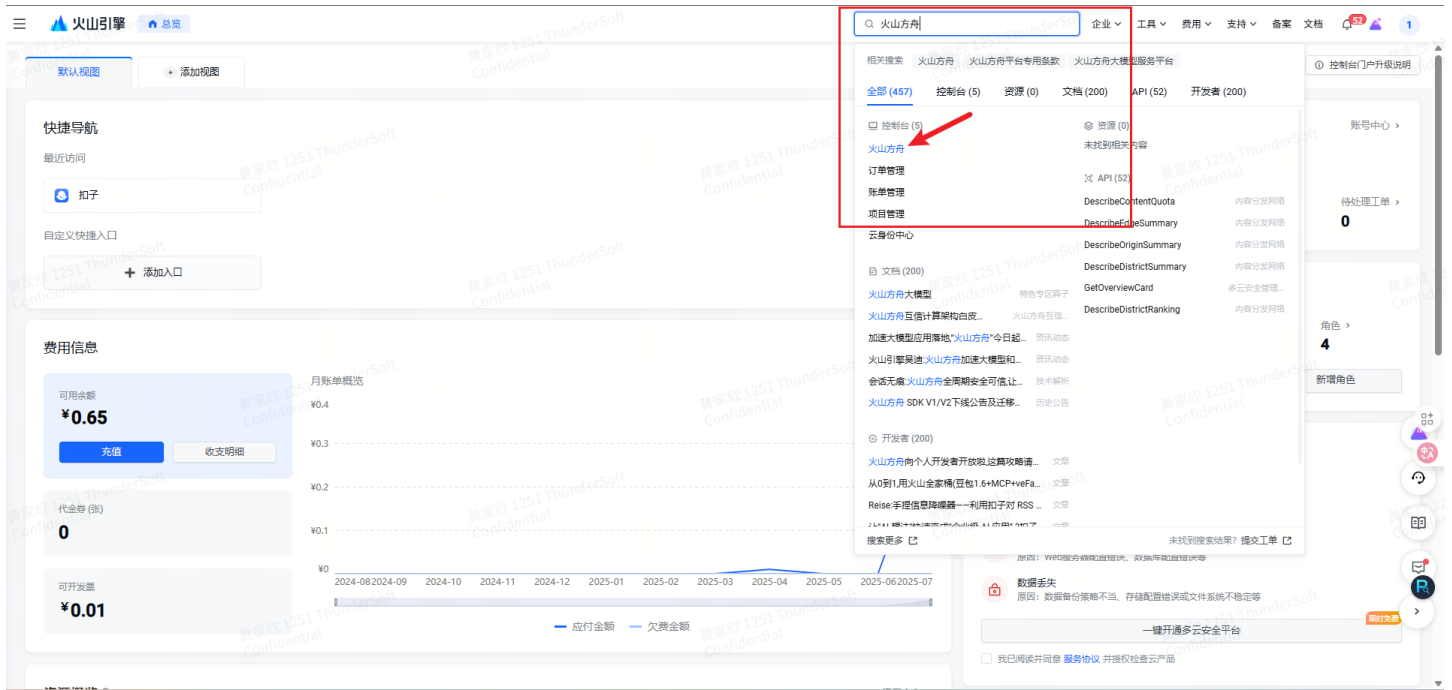
2.1 注册 / 登录

1. 访问 <https://www.volcengine.com> → 点击右上角 **控制台**。
2. 注册 / 登录。

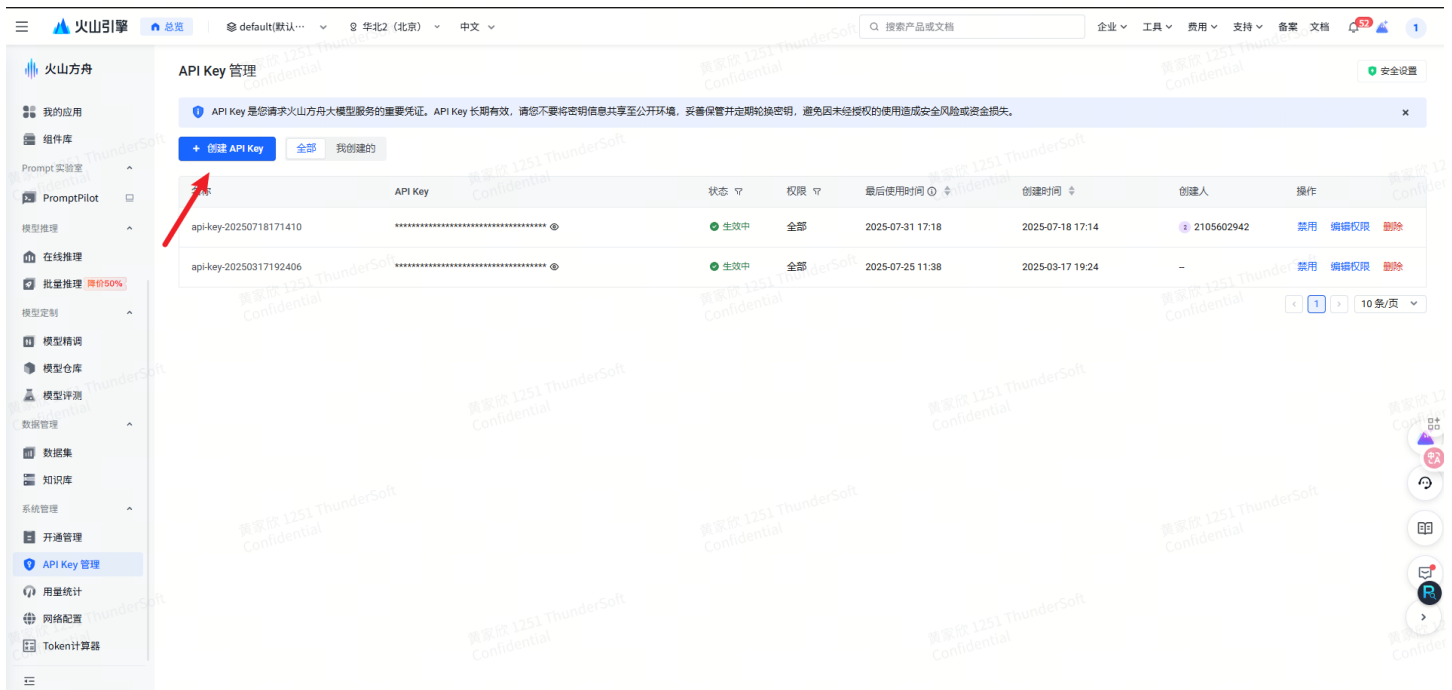


2.2 开通「火山方舟·大模型服务」

1. 控制台侧栏搜索 **大模型服务** → 进入。



2. 首次使用点击 开通服务 按向导完成。



创建 API Key

* 所属项目

default (默认项目)

* 名称

示例

权限

全部 (可访问项目下全部资源)

取消

创建

火山引擎

每个模型赠送 50万tokens 推理额度 适用于「豆包」等语言大模型，快来体验吧

火山方舟

我的应用

组件库

Prompt实验室

PromptPilot

模型推理

在线推理

批量推理 降价50%

模型定制

模型精调

模型仓库

模型评测

数据管理

数据集

知识库

系统管理

开通管理

API Key管理

用量统计

网络配置

Token计算器

开通管理

火山方舟协作奖励计划二期全面升级

Tr 大语言模型

语音大模型

视觉大模型

超向量大模型

切换百万tokens单位展示

模型名/提供方	状态	推理限额 (tokens)	免费推理额度	推理(输入)定价	推理(输出)定价	操作
Kimi-K2 Moonshot AI	已开通		剩464,958/共500,000 tokens	4.0 元/百万tokens	16.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-flash 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	0.07 - 0.3 元/百万tokens	0.75 - 3.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-thinking 字节跳动	已开通		剩964,502/共1,000,000 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	4.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6 字节跳动	已开通		剩498,056/共1,157,673 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	1.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-lite 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	1.5 元/百万tokens	4.5 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-thinking-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档

一键开通所有模型

1. 使用模型调用等服务前需要进行模型的开通，开通后使用则按照**模型服务计费**，不使用则不产生费用，开通后优先消耗每个模型的免费额度
2. DeepSeek-R1, Doubao-1.5等模型享有开通后14天内该模型推理精调等最高 10亿 tokens 用量的5折优惠，详见**火山引擎大模型新客福利活动**

模型列表

- ☒ Kimi-K2
- ☒ Doubao-Seed-1.6-flash
- ☒ Doubao-Seed-1.6
- ☒ Doubao-1.5-vision-pro
- ☒ Doubao-1.5-thinking-vision-pro
- ☒ Doubao-Seedance-1.0-lite-t2v
- ☒ Wan2.1-14B
- ☒ Doubao-SeedEdit-3.0-i2i
- ☒ Doubao-Seed-1.6-thinking
- ☒ Doubao-Seedance-1.0-pro
- ☒ Doubao-1.5-vision-lite
- ☒ Doubao-Seedream-3.0-t2i
- ☒ Doubao-Seedance-1.0-lite-i2v
- ☒ Doubao-1.5-vision-pro-22k

自动开通新增模型 ⓘ

☒ 已阅读并同意《机器学习平台专用条款》《免责声明》《豆包模型服务协议》《开源模型许可证》

取消 确定开通

最近有活动，送免费tokens 大家也可以设一下

开通管理

火山方舟协作奖励计划二期全面升级
享个人权益 每日单模型 50万 免费tokens | 升级企业权益 > 每日单模型 500万 免费tokens | 活动时间：即日起至2025年8月31日

立即参与

☒ 切换百万tokens单位展示

模型名/提供方	状态	推理限额 (tokens)	免费推理额度	推理(输入)定价	推理(输出)定价	操作
Kimi-K2 Moonshot AI	已开通		剩464,958/共500,000 tokens	4.0 元/百万tokens	16.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-flash 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	0.07 - 0.3 元/百万tokens	0.75 - 3.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-thinking 字节跳动	已开通		剩964,502/共1,000,000 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	4.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6 字节跳动	已开通		剩498,056/共1,157,673 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	1.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-lite 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	1.5 元/百万tokens	4.5 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-thinking-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档

数据协作奖励计划

展开规则说明

选择你要授权的模型及接入点 授权模型及其接入点，单模型每天最高可得 50 万 tokens! 升级企业权益更可提升至每天500万! 立即升级

字节跳动

DeepSeek

模型

推理接入点

创建模型接入点

选中需要用的模型，我建议都申请

今日采集量 -/500,000 tokens

Doubao-Seed-1.6

已授权

撤回授权

今日采集量 -/500,000 tokens

Doubao-Seed-1.6-thinking

已授权

撤回授权

今日采集量 -/500,000 tokens

Doubao-Seed-1.6-flash

已授权

撤回授权

接入点名称

请输入

全选

全部

已授权

未授权

预置接入点

预置推理接入点

未授权

授权已创建的预置推理接入点，后续创建预置接入点，将自动授权

自定义接入点

仅展示您有权限的接入点，部分接入点可能未展示

3

我已阅读并同意《活动规则和数据授权》

取消

授权

4

选择模型方面：推荐Kimi-K2、doubao-seed-1.6

开通管理

一键开通所有模型 帮助文档

火山方舟数据协作奖励计划二期全面升级

享个人权益 每日单模型 50 万 免费tokens | 升级企业权益 每日单模型 500 万 免费tokens | 活动时间：即日起至2025年8月31日

立即参与

Tr 大语言模型

语音大模型

视觉大模型

向量大模型

切换百万tokens单位展示

模型名/提供方	状态	推理限额 (tokens)	免费推理额度	推理(输入)定价	推理(输出)定价	操作
Kimi-K2 Moonshot AI	已开通		剩464,958/共500,000 tokens	4.0 元/百万tokens	16.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-flash 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	0.07 - 0.3 元/百万tokens	0.75 - 3.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6-thinking 字节跳动	已开通		剩964,502/共1,000,000 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	4.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-Seed-1.6 字节跳动	已开通		剩498,056/共1,157,673 tokens	0.4 - 1.2 元/百万tokens	1.0 - 12.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-vision-lite 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	1.5 元/百万tokens	4.5 元/百万tokens	关闭服务 接入文档
Doubao-1.5-thinking-vision-pro 字节跳动	已开通		剩500,000/共500,000 tokens	3.0 元/百万tokens	9.0 元/百万tokens	关闭服务 接入文档

点击模型名

模型广场

Kimi-K2

文本模型

文本生成

Kimi-K2

国内首个开源万亿参数MoE模型

模型对比

模型推理

立即体验

Kimi-K2 | 250711

预览

Model ID: kimi-k2-250711

Kimi-K2 是一款具备超强代码和 Agent 能力的 MoE 架构基础模型，总参数 1T，激活参数 32B。

模型能力

输入类型

Function Call

Session 缓存

前置缓存

输出类型

模型体验

模型精调

结构化输出

模型定价

推理输入

4

元/百万tokens

批量推理输入

2

元/百万tokens

缓存命中

0.8

元/百万tokens

推理输出

16

元/百万tokens

批量推理输出

8

元/百万tokens

缓存存储

0.017

元/百万tokens/小时

火山引擎

默认

华北2 (北京)

中文

搜索产品或文档

企业

工具

费用

支持

备案

文档

火山方舟

我的应用

组件库

Prompt 实验室

PromptPilot

模型推理

在线推理

批量推理 降价50%

模型定制

模型精调

模型仓库

模型评测

数据管理

数据集

知识库

系统管理

开通管理

API Key 管理

用量统计

网络配置

Token计算器

历史对话

+ 创建新对话

新话题 Kimi-K2-250711

新话题 Kimi-K2-250711

新话题 Doubao-Seed-1.6-thinking-250715

新话题 世纪金源美食推荐 Doubao-Seed-1.6-thinking-250715

新话题 Doubao-Seed-1.6-250615

新话题 Doubao-Seed-1.6-250615

新话题 DeepSeek-R1-250120

新话题 DeepSeek-R1-Distill-Qwen-32B-25...

新话题 DeepSeek-R1-Distill-Qwen-32B-25...

新话题 DeepSeek-R1-250120

Kimi-K2 | 250711

API 接入

你好，我是 Kimi-K2-250711

你可以试着问我

你能做什么? 写个故事 世界第一高山是什么?

已联网 MCP Canvas

请输入问题，我可以完成智能解答、文案撰写、生成代码

试用体验内容均由人工智能模型生成，不代表平台立场 免责声明 测试协议 隐私政策

火山引擎

默认

华北2 (北京)

中文

搜索产品或文档

企业

工具

费用

支持

备案

文档

快捷 API 接入

复制该示例代码到您的开发环境即可直接运行测试

STEP 1 获取 API KEY

API Key 是访问火山方舟大模型服务的重要凭证，长期有效。请妥善保管并定期更换密钥，避免公开共享，以防安全风险和资金损失

名称	API Key	创建人	
示例	*****	2105602942	选择使用
api-key-20250718171410	*****	2105602942	选择使用
api-key-20250317192406	*****	0	选择使用

+ 创建 API Key

STEP 2 快速接入测试

STEP 3 创建应用

可选



STEP 2 快速接入测试

选择开通的模型后将为您自动填充信息到代码示例中，您可一键复制进行调用，快捷接入预置推理服务

选择模型并开通（已开通）

Kimi-K2 | 250711

复制示例代码

Rest API 调用示例

OpenAI SDK 调用示例

火山引擎 SDK 调用示例

复制该示例代码到您的开发环境即可直接运行测试

```
curl https://ark.cn-beijing.volces.com/api/v3/chat/completions \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer  \
-d '{
  "model": "kimi-k2-250711",
  "messages": [
    {"role": "system", "content": "你是人工智能助手."},
    {"role": "user", "content": "你好"}
  ]
}'
```

api url

api key

模型id

我已完成调用

2.3 在插件中填写

字段	填写内容
API Key	上图获取的信息填写即可
API URL	
Model ID	

点击 **保存** → 弹出「配置已保存」即可。

JS 评分规则自定义教程

1. JS 评分在插件中的位置

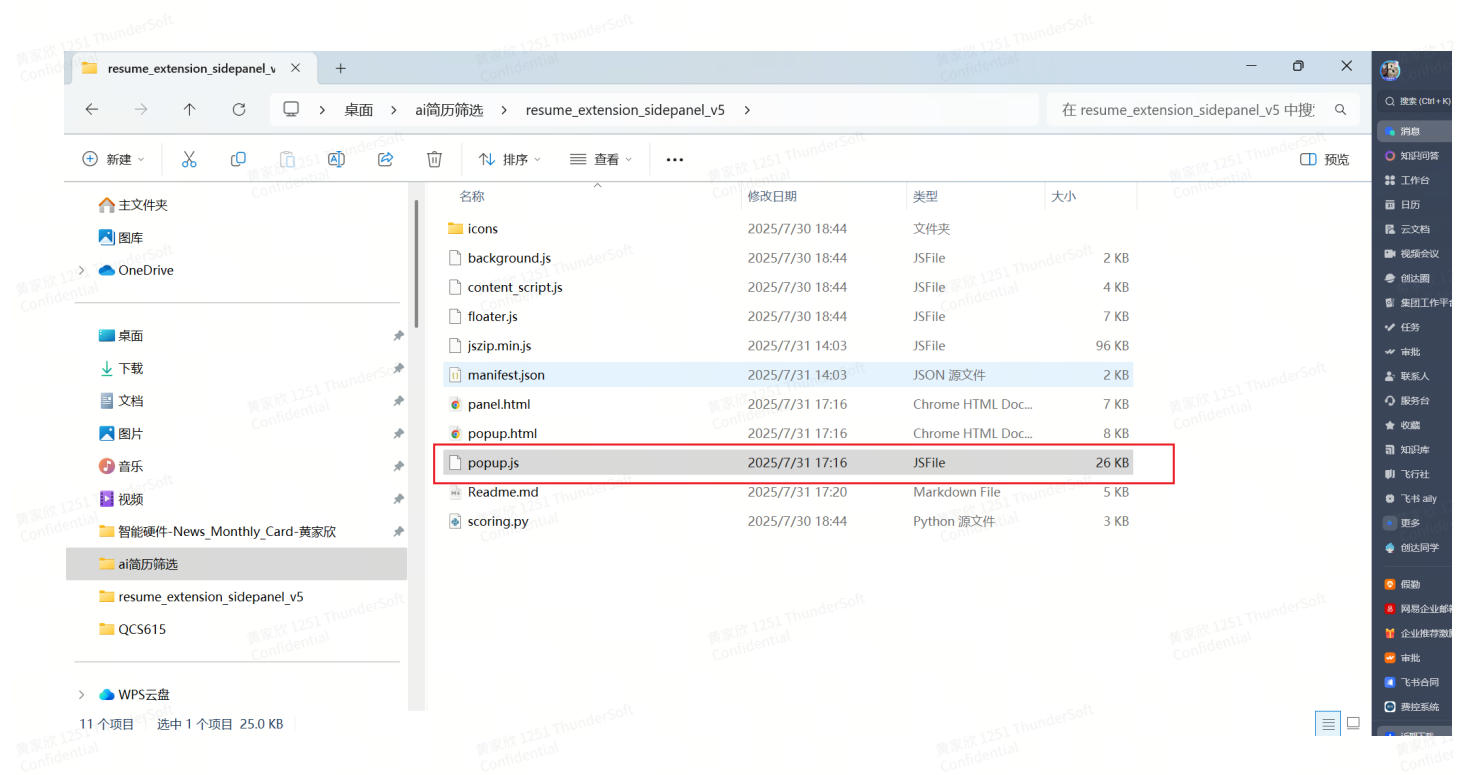
- 文件：popup.js → computeScoreWithDetails()

如果本地没有编译器 右键-打开方式-记事本即可

- 默认逻辑：

a. 命中关键字列表 → +1 分/词

- b. 工作年限 $\approx \text{years}/10$ (上限 1 分)
- c. 若岗位描述中关键词匹配 $\rightarrow +0.5$ 分
- d. 总分归一化到 0-1, 保留 3 位小数




```
classify_new: 飞书id.txt popup X + - □ X
文件 编辑 查看

// popup.js - logic for the resume screening extension popup

// Compute a simple heuristic score and capture reasons
// Returns an object { score, matchedKeywords, years, jobMatched }
function computeScoreDetails(resume, job) {
  const keywords = [
    'iot', '边缘计算', 'edge computing', '人工智能', 'ai', 'python',
    '产品经理', 'product manager', '算法', '硬件', '市场', '营销', '分析'
  ];
  let score = 0;
  const lower = resume.toLowerCase();
  const matchedKeywords = [];
  keywords.forEach(kw => {
    if (lower.includes(kw.toLowerCase())) {
      score += 1;
      matchedKeywords.push(kw);
    }
  });
  // Extract years of experience from Chinese or English notation like "6年"
  // or "6 years"
  let years = 0;
  const matchCn = resume.match(/(\d+)\s*年/);
  const matchEn = resume.match(/(\d+)\s*years?/i);
  if (matchCn) {
    years = parseInt(matchCn[1], 10);
  } else if (matchEn) {
    years = parseInt(matchEn[1], 10);
  }
  const yearScore = Math.min(years, 10) / 10;
  score += yearScore;
}
```

关键词直接在中括号里增删查改
即可，用"分割（英文引号）

年限要求方面，需要
多少年工作经验
直接在括号里面修改
数字即可

2. 关键词示例

岗位方向	建议关键字
IOT / 边缘	iot, 边缘计算, edge, mqtt, modbus
AI 视觉	nvidia, yolo, opencv, 目标检测
Web 后端	java, spring, mysql, redis
海外化	英语流利, 跨境, 出海

保持 10-20 个核心词即可。

3. 调优思路

目标	建议操作
年限影响更大	调低 years_divisor（如 6）
强调岗位关键字	提升 job_match_bonus（如 1.0）
拉低整体分布	调小 score_cap 或 keyword_weight
排除某些词	从 keywords 删除即可

常见问题 FAQ

问题	解决办法
侧边栏仍打不开	确认 Chrome 版本 ≥ 116 ；chrome://flags/#enable-extension-side-panel 设为 Enabled 并重启。
上传 PDF 没文本	该 PDF 为扫描件，仅含图片；请 OCR 后或另存为“可选文本”PDF。
旧版 DOC 无法解析	将 .doc 另存为 .docx 再上传。
API 调用 401/403	检查 Key 是否有效、模型是否开通、请求 URL 与 Region 一致。
保存 JSON 报错	检查逗号/引号，使用在线 JSON 校验工具。
分数始终 0.000	keywords 为空或 score_cap = 0。
想用正则匹配	当前仅关键词匹配，若需高级功能请联系开发。

完