

AI赋能工作效率

从工具到生产力的蜕变



Lobe Chat



产业链图谱



AI-PPT



公文助手

刘赛 | 科技转化部
2025年4月

你的专属聊天助手

演示: chat.gwy.life

技能画像

我是团队中的AI驱动型聊天助手，专注于提供智能对话服务，帮助团队成员提高工作效率并提供企业级数据安全保障。

超高效率

团队私有部署，数据安全可控，避免信息外泄

多模型支持

灵活选择适合场景的AI，满足不同业务需求

知识库集成

赋能AI以团队专属知识，提高回答质量和准确性

插件扩展系统

无限拓展能力边界，满足各类专业应用场景

团队协作功能

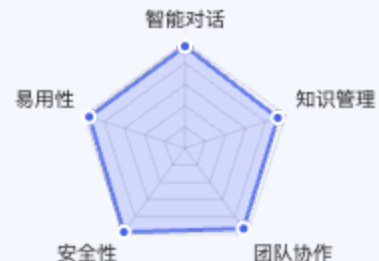
促进知识共享与沉淀，提升团队整体智能水平



LobeChat
本地部署聊天助手

能力指标

"输入一个问题，得到专业解答；让每位团队成员都能轻松用上AI"



我的技能标签:

低使用门槛

成本可控

最强模型

安全可靠

团队实际应用场景

工作场景

咨询报告与项目管理

研究员利用LobeChat辅助撰写报告；项目团队用于记录整理、计划制定和进度跟踪。AI全方位提升工作效率。

政策分析 报告撰写 项目管理 会议纪要

实施效果

工作效率提升35%

咨询报告和整理速度显著提高

AI使用率提升90%

团队积极采用AI辅助工作

资料处理提升5倍

单次处理资料量大幅增加

演示: aislide.gwy.life

演示: xie.gwy.life

团队反馈

团队评价

小P: "赛哥，Lobe老师该充钱了，API额度用完了，报告还没写完呢！"

小L: "问问Lobe老师怎么处理这数据，很实用。不用它效率至少降一半。"

小X: "Lobe老师检查报告格式，要交领导了，不能有错误。"

未来规划

1 政策分析专用插件

开发分析与文档处理插件

2 智库知识库集成

导入报告文件，构建专属体系

3 AI研究方法培训

培训提升团队整体效能

为什么选择本地部署LobeChat?

 **数据隐私与安全**
内部网络部署，防止机密外泄，符合企业安全要求

 **稳定网络访问**
内网环境下稳定快速访问，提高工作效率

 **定制化与集成**
可定制开发，与内部系统无缝集成

 **成本优化管理**
统一管理API密钥，优化资源分配



本地部署 vs 在线服务

| 比较项 | 本地部署 | 在线服务 |
|-------|--------|--------|
| 数据安全 | ✓ 高 | ✗ 低 |
| 访问稳定性 | ✓ 稳定 | ✗ 不稳定 |
| 账号管理 | ✓ 统一管理 | ✗ 各自注册 |
| 成本控制 | ✓ 集中优化 | ✗ 分散重复 |
| 定制化程度 | ✓ 高度定制 | ✗ 有限定制 |
| 内网集成 | ✓ 完全支持 | ✗ 难以实现 |

"通过本地部署LobeChat，我们将AI大模型的能力带入团队内部网络，在保障数据安全的同时，让每位同事都能轻松获取AI助手的强大功能。"

你的专属产业研究实习生

演示: chain.gwy.life

技能画像

我是团队中的AI驱动型产业分析实习生，专注于产业链研究，擅长快速构建详尽的产业全景图并提供企业深度分析。



超高效率

将传统2周的研究工作量缩短至几分钟内完成，无需休息和咖啡



过目不忘

研读过海量产业资料，能精准定位产业关键环节和竞争格局要素



最强大脑

具备强大结构化思维，能快速提炼产业关键信息并形成可视化洞察



持续进化

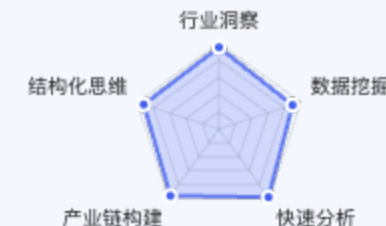
通过最新AI模型实时更新知识库，确保产业洞察的前沿性和准确性



图谱君
AI产业链分析师

工作技能

"输入一个行业，分钟级构建完整产业洞察，让您决策比竞争对手快一步"



我的工作标签:

从不喊累

超强记忆力

细节控

极速响应

我的工作成果展示

异步任务处理



后台智能分析，实时进度反馈，多任务并行处理，效率提升300%

一键导出分享



支持图谱下载和报告导出，多种格式选择(PNG/PDF/PPT)，便于团队协作

深度产业洞察



智能提取产业核心数据，揭示上下游关联，识别产业驱动因素与瓶颈

智能链路分析



自动构建产业上下游关系，识别关键企业与合作伙伴，展现产业生态全貌

智能产业分析界面示例

智绘链图

- 智能分析产业链层级关系
- 精准识别产业链关键节点
- 深入洞察产业发展新方向
- 一键生成产业链全景图谱

AR眼镜

或直接点击下方的产业名称，快速生成对应的产业链图谱

① 数据采集 ② 结构分析 ③ 图谱生成 ④ 优化完善
正在收集产业链数据...

深圳重点发展20大战略性新兴产业



深圳优先布局8大未来产业



我的工作流程

1 用户提交产业名称

您只需在界面中输入想要研究的产业名称（如“新能源汽车”、“人工智能”），点击生成按钮

2 启动后台智能分析

我会立即创建异步任务，调用OpenRouter提供的先进AI模型，开始分析产业链关系

3 实时进度反馈

您可以看到任务进度条，了解分析进展情况，通常只需1-3分钟即可完成

4 呈现产业链全景

分析完成后，我会自动呈现上游、中游、下游完整产业链结构，并支持导出和分享

5 深入企业分析

点击任何企业节点，我会立即为您生成该企业的详细分析报告，包括企业概况、核心业务、竞争优势等

“我将传统2-3周的产业研究工作压缩至几分钟，让您的决策更快、更准”



我的深度研究报告



宁德时代分析报告



企业概况

全球领先动力电池提供商，专注于电动车电池系统研发生产

市场竞争地位

- 全球市场份额超30%，连续五年出货量第一
 - 覆盖主流汽车制造商，业务遍及全球



心业务

锂电池制造 储能系统 电池材料 梯次利用



要客户

特斯拉 大众 宝马 丰田 蔚来

技术优势

CTP无模组技术全球领先，大幅提升能量密度、降低成本，拥有顶尖快充与电池管理系统

与传统PPT的关键区别

对比分析

| 项目 | 传统PPT | 市面AI-PPT | 我们的方案 |
|-------|---------|----------|--------|
| 制作时长 | 2-4小时 | 10-20分钟 | 3-5分钟 |
| 输出格式 | .pptx文件 | .pptx文件 | HTML网页 |
| 设备兼容性 | 需专用软件 | 需专用软件 | 任何浏览器 |
| 响应式设计 | 不支持 | 不支持 | 完全支持 |
| 后续修改 | 繁琐手动 | 部分自动 | 一键重生成 |
| 交互能力 | 有限 | 有限 | 丰富 |

"我们不只是提升效率，而是彻底重新定义演示文稿的创建和展示方式"



全HTML演示方案

摒弃传统PPT文件格式，采用HTML5技术，代表演示文稿的未来形态



摆脱软件依赖

无需安装PowerPoint或任何专用软件，在任何设备、任何浏览器上都能完美展示



响应式设计

自动适配不同设备屏幕尺寸，解决传统PPT在移动设备上展示困难的问题



一键更新

内容变化时，只需重新上传文档，一键重新生成，告别繁琐的手动修改



多格式导出

支持HTML、ZIP包、PDF多种格式灵活导出，满足不同场景需求

技术实现与应用场景

✿ 技术架构

前端技术

Next.js TypeScript Tailwind CSS

AI引擎

Gemini 2.5 Pro 专业指令系统 私有化部署

核心功能

文档解析 智能排版 主题应用 多格式导出

⌚ 未来规划

短期 (1-3个月)

增加更多HTML专属设计模板、优化浏览器兼容性、增强预览体验

中期 (3-6个月)

增加语音控制翻页功能、支持动态数据图表、开发更多互动元素

长期 (6个月以上)

开发AI辅助演讲功能、构建交互式演示体验、实现对话式内容调整

应用场景

工作汇报

业绩与工作汇报

将工作报告快速转化为专业汇报演示，统一团队汇报风格。响应式设计确保在移动设备上完美呈现图表。

数据展示 业绩分析 团队汇报

技术培训

技术分享与培训

将技术文档转换为清晰的培训演示文稿，支持代码高亮和图表。HTML格式天然支持代码块，提升培训效果。

代码展示 技术培训 知识分享

项目提案

项目与方案提案

美化项目方案，提升提案成功率。专业设计和响应式布局确保在任何场合都能完美展示，留下专业印象。

方案展示 客户提案 商业计划

"user feedback"

"这勒个豆，这也太好看了吧，怎么实现的！"

— 小P, 转化部

"HTML演示给客户一种走在前沿的感觉，比传统PPT更现代。我可以把精力放在内容质量而非设计上。"

— 小X, 转化部

你的专属PPT咨询顾问

 演示: aislide.gwy.life

P姐的专长

我是您的**专业PPT咨询顾问**, 专注于将文档转化为精美HTML演示, 为您打造专业级演讲体验, 提升演讲效果。



超高效率

半小时内完成从文档到演示文稿的转换, 节省80%的制作时间



专业设计

自动生成专业级设计风格和排版, 保持一致的视觉语言



HTML原生

无需专用软件, 任何浏览器即可完美展示, 彻底摆脱传统PPT束缚



响应式设计

自动适配各种设备屏幕, 手机、平板、电脑均可完美展示

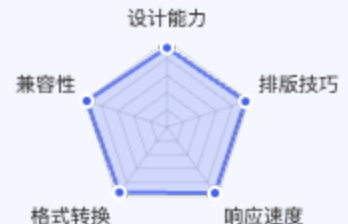


P姐

生成助手 · 咨询风排版

P姐能力

"上传文档, 一键生成专业演示, 让P姐为您的演讲加分"



P姐技能标签:

极速转换

精美设计

全设备兼容

排版达人

我的核心功能与优势

应用界面展示

公文笔杆子

基于最先进的大语言模型，帮你一键成稿，胜似主任出手

① 身份设置

② 公文预览

③ 公文类型

- 标准公文
- 专业文书
- 讲话稿
- 规范性文件

④ 覆盖32+种标准公文格式

⑤ 精准匹配个性化应用场景

⑥ 内置10万+政务语料库

⑦ 10秒内完成从构思到成稿

⑧ 文档信息

⑨ 公文标题

⑩ 文档单位

⑪ 关键要点

⑫ 特殊要求

⑬ 参考资料

尚未生成公文
请在左侧选择公文类型并填写相关信息，然后点击“生成公文草稿”按钮

智能公文写作流程

- ### 选择公文类型

从32+种标准公文模板中选择需要的类型
- ### 填写基本信息

输入公文主题、关键内容和必要参数
- ### AI智能生成

系统调用大模型，10秒内生成完整公文初稿
- ### 编辑与完善

根据需要调整内容，系统提供智能修改建议
- ### 导出使用

一键导出为Word文档，即时可用

应用场景与价值

会议纪要与总结报告

行政办公室每周需要整理多份会议纪要和工作总结。通过智能公文助手，只需输入会议主题和关键讨论点，系统即可在10秒内生成规范的会议纪要，大幅提高工作效率。

会议纪要 工作总结 通知公告

请示报告与工作方案

基层单位经常需要向上级部门提交各类请示和工作方案。借助智能公文助手，基层工作人员可以快速生成符合规范的请示报告和工作方案，减少反复修改的时间成本。

请示报告 工作方案 调研报告

决策参考与政策解读

领导层需要各类决策参考材料和政策解读文件。智能公文助手可根据相关政策和数据，生成专业的决策参考文件和政策解读材料，辅助领导科学决策。

决策参考 政策解读 情况汇报

行政办公室

基层单位

领导决策

实施效果

公文写作时间减少85%

原本需要2-3小时的公文，现在仅需15-20分钟完成

公文质量显著提升

退回修改率降低70%，一次通过率大幅提高

新人适应期缩短

新入职人员公文写作能力提升周期从3个月缩短至2周

下一步计划

公文类型输出质量优化

全面优化各类公文类型的输出质量，包括文字表达、格式规范和内容逻辑，特别针对复杂公文类型提升生成效果

行业定制化模板系统

根据不同行业客户特点，开发定制化公文模板和文本类型，针对教育、医疗、司法等领域提供专属优化方案

智能公文助手

我是文主任

我是一位专为公务人员打造的AI公文写作助手，能够快速生成标准化、专业化的各类公文，帮助您摆脱繁琐的公文写作负担。



极速高效

从构思到成稿，仅需10秒，节省90%公文写作时间



专业规范

内置10万+政务语料库，完全符合公文写作规范和标准



灵活多样

支持32+种标准公文格式，满足各类公文写作需求



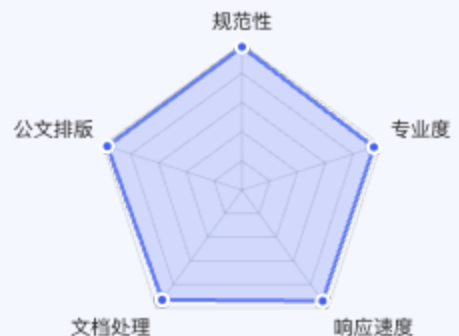
便捷导出

一键导出Word文档，智能排版，即时可用



能力指标

"输入需求，10秒生成符合规范的优质公文，让高效办公不再是奢望"



我的专长:



快速响应



政策熟悉



格式规范



智能撰写



文风把控

大模型驱动的企业内部流程优化

将AI大模型技术融入企业内部流程，提升效率并创造新型工作模式和决策机制。通过智能化企业管理生态，实现全方位效能提升。



财务智能化

数据驱动的财务管理与决策支持



部门经营分析



财务风险预警



智能合同管理



预算智能分配



人力资源增强

人才全生命周期的智能管理



智能招聘筛选



员工能力画像



离职风险预警



个性化学习路径



项目管理优化

知识驱动的高效项目协同



课题研究管理



智能知识库构建



跨部门协作优化



项目风险分析



园区智能运营

打造智慧园区生态系统



智能物业管理



企业服务优化



园区经营分析



智能客户服务



Shopify AI战略

首席执行官托比·卢特克内部备忘录

"AI使用现已成为Shopify的基本预期"

✓ AI成为强制要求

AI是"生产力的巨大倍增器"，能将员工能力提升10倍，与高绩效团队结合可实现100倍成果

✗ 招聘前需证明AI无法胜任

增加人手前必须证明无法通过AI完成工作："如果团队中已有自主AI代理，会是什么样？"

✗ AI融入绩效评估

AI使用能力被纳入绩效评估体系，员工需展示有效使用AI的方法和成果

✗ 支持工具和文化转变

提供GitHub Copilot、Claude、Cursor等多种AI工具，推动公司文化彻底变革

✗ 面向未来的愿景

打造"未来最佳商业发展的画布"，利用前沿技术帮助商家获得超乎想象的成功

超越工具：模型本身即最强大的产品



Gemini 2.5 Pro

深度研究能力出色，能直接生成高质量的分析报告和研究方案

研究分析



GPT-4o

图像生成能力强大，直接在对话中创建高质量视觉内容

文生图



Claude 3.7

卓越的代码能力，可直接生成完整功能模块和技术方案

代码开发



DeepSeek V3

支持本地部署，高效推理能力，资源占用低，性能表现优异

开源模型

“复杂的工作流、工程化设计，眼睁睁被强大的模型基座能力碾碎。类比自动驾驶的端到端路线，模型能力的提升正在开创全新可能。

每个人都可以做出应用

单点需求解决

直接满足特定场景需求，无需复杂系统

- 快速解决业务痛点
- 无需大规模开发团队
- 降低技术实现门槛

快速原型验证

低成本验证创意，快速迭代优化

- 从想法到原型仅需数小时
- 持续收集用户反馈
- 敏捷调整功能和体验

个性化定制

满足小众需求，大厂不会开发的应用

- 专注解决垂直领域问题
- 为特定群体量身定制
- 灵活适应不同场景需求

创新探索

尝试全新思路，突破传统应用边界

- 融合多模态交互方式
- 探索前沿技术可能性
- 打破行业固有思维模式

模型即服务

直接调用API，零门槛接入算力与能力，无需管理硬件和运维

统一接口范式

告别复杂API与SDK，基于自然语言的通用交互方式

持续高速进化

模型不断迭代升级，应用无需重构即可享受新能力

AI：从工具到思维方式的转变

“

技术终极目标是让人类工作生活更好，AI价值在于解决实际问题，让我们专注创造性工作。

”



重新定义工作

AI重新定义工作方式，让我们从重复性任务中解放，专注于创造性思考和战略决策。



人机协作新模式

人类创意决策，AI执行分析，形成互补共赢关系，创造更高效的工作场景。



持续创新迭代

保持开放心态，将AI融入工作流程，持续学习适应新技术，实现个人与组织进化。

谢谢聆听！

欢迎交流讨论