



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

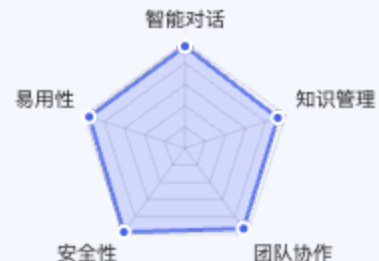
促进知识共享与沉淀，提升团队整体智能水平



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

团队应用场景

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

工作场景

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。"

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

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

显著的成本优势

个人分散使用



团队共享部署



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

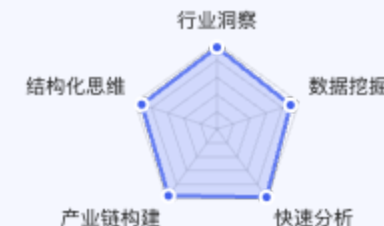
通过最新AI模型实时更新知识库，确保产业洞察的前沿性和准确性



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



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

用户反馈

"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

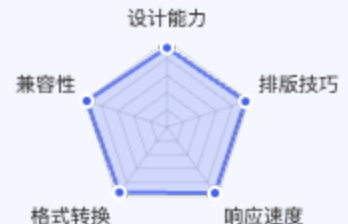
自动适配各种设备屏幕, 手机、平板、电脑均可完美展示



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

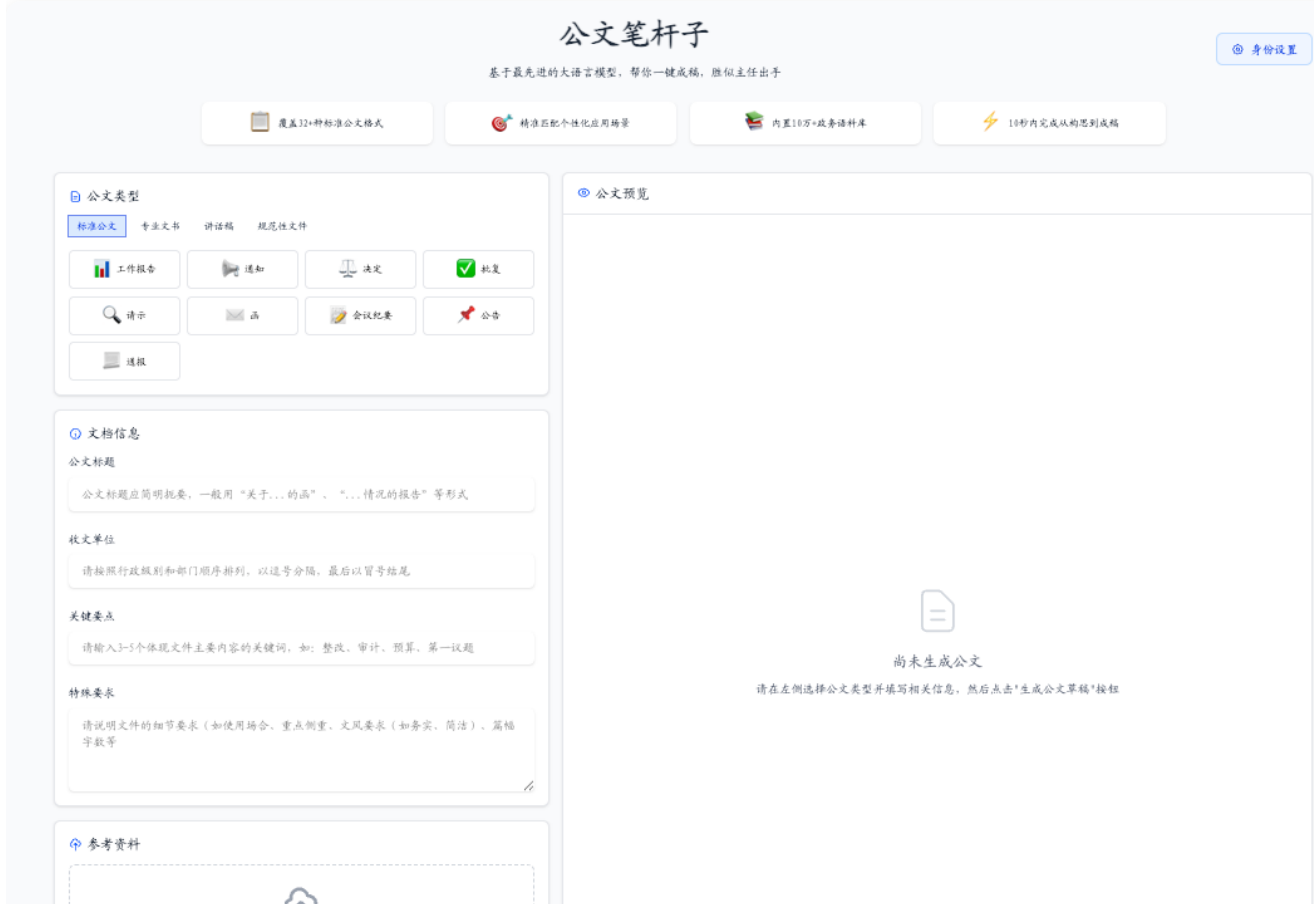
精美设计

全设备兼容

排版达人

我的核心功能与优势

应用界面展示



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

行政办公室

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

基层单位

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

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



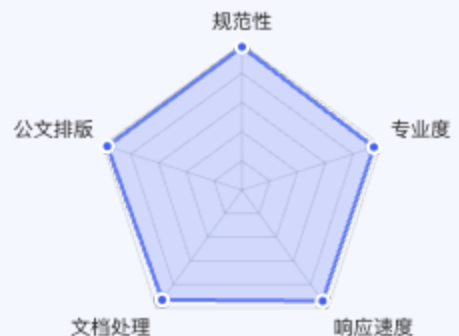
便捷导出

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。

财务管理

数据驱动的财务管理与决策支持



部门经营分析



智能合同管理



人力资源增强

人才全生命周期的智能管理



智能招聘筛选



离职风险预警



员工能力画像



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



跨部门协作优化



园区智能运营

打造智慧园区生态系统



智能知识库构建



项目风险分析



智能物业管理



园区经营分析



企业服务优化



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