斯嘉翱@明略科技 2639 2025-9-13

# DeepMiner使用手册

## 一、注册与登录

#### 1. 注册

- 访问 DeepMiner;
- 点击"点此注册", 进入注册页面;
- 输入邮箱或手机号,获取并填写验证码,设置昵称与密码;
- 阅读并勾选《用户协议》和《隐私协议》;
- 点击"确定"完成注册。



#### 欢迎使用DEEPMINER



# 细嘉朝@明路科技<sup>2</sup>

- 使用注册时填写的邮箱/手机号和密码登录;
- 点击"立即登录"进入系统。

邹嘉翱@明略科技 2639 3925-9-13

四三飘@明略科技 2639



#### 欢迎使用DEEPMINER



#### 3. 忘记密码

如忘记登录密码,按以下步骤重置:

- 在登录页面点击"忘记密码";
- 输入注册时使用的邮箱或手机号;
- 获取并填写系统发送的验证码;
- 设置并确认新密码;
- 点击"确认"完成重置,即可使用新密码登录。



### 欢迎使用DEEPMINER



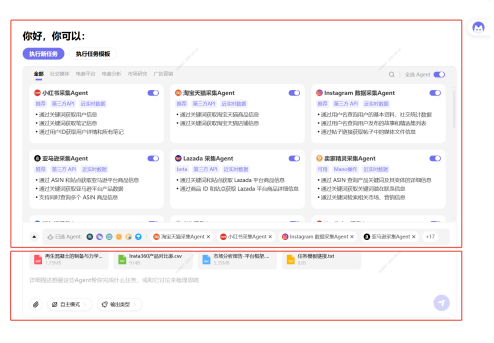
# 二、会话流程

#### 1. 功能说明

会话流程基于多智能体架构,可自动识别用户问题并调用最匹配的专业 Agent。支持自然语

] 言提问、文件上传、链接分享等多种交互方式。系统具备上下文理解与多轮对话维护能力,实 现流畅连续的任务处理体验。





#### 2. 操作指南

#### a. 初始界面

- Agent 选择区:按需启用对应 Agent,不确定时可选择"全选 Agent";
- 输入区: 在对话中可选择以下辅助功能, 使智能体更精准、高效地响应需求:
  - i. 上传文件:可上传文档、图片或视频,便于 AI 基于具体资料进行分析、总结或创作;
- 细嘉翔@明腾科技 26 ii. 切换任务模式:
  - 自主模式: AI 独立高效完成全部任务, 适合明确或常规性工作;
  - 协助模式: AI 逐步与用户确认后再执行,适合需共同决策的任务;
  - iii. 选择输出类型:指定生成形式,定制智能体交付的产物类型。

如重翱@明略科技 2639

O 1300

你好 邹小帅, 你可以:



#### b. 会话界面

- 左侧工作区:
  - i. 展示任务流程步骤,点击可查看详情;
  - ii. 提供生成文件的查看与下载入口;
  - iii. 对话结束后显示全部成果文件, 支持在线查看与下载;
  - iv. 底部输入框支持随时中断或继续提出修改建议;

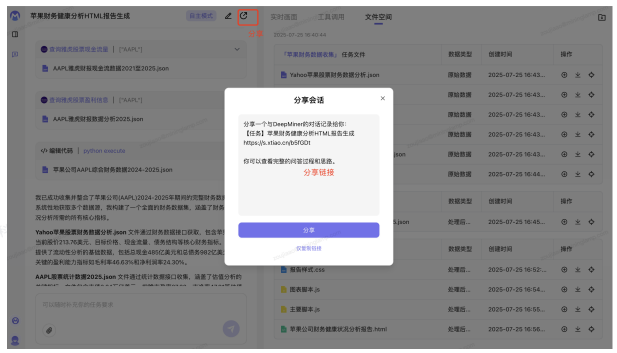


#### c. 会话分享:

i. 支持一键分享当前对话或任务执行流程;

尔嘉朝@明略科技 2639

ii. 其他用户可浏览全部记录,并播放整个任务的执行过程,便于团队协作与复现;



#### d. 交付物操作:

- i. 涵盖 PPT、HTML 报告、表格、文档、图片等多种格式;
- ii. 每项交付物支持新窗口查看、直接预览、一键下载或分享;



邹嘉翱@明略科技 2639

尔嘉翱@明略科技 2639



#### e. 右侧内容区:

i. 实时画面:显示所选步骤的 AI 实时执行过程;



ii. 工具调用:记录会话中的工具使用详情,支持查看调用内容与生成文件;



26 iii. 文件空间:集中管理用户上传与 AI 生成的文件,支持查看、提问、下载及定位原文位置。

细嘉翱@明略科技 2639





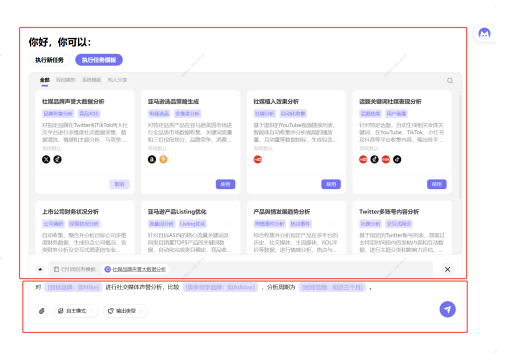


# 三、任务模板

#### 1. 功能说明

提供多行业预设任务模板(如电商分析、市场调研、广告营销等),也支持用户基于会话流程自定义模板,方便高效复用与分享。





#### 2. 操作指南

#### a. 使用模板

i. 点击"执行任务模板"或进入"任务模板"区;

细嘉翱@明略科技 2639

邹嘉翱@明略科技 2639 35-9-13

邹嘉翱@明略科技 2639 2025-9-13

- ii. 在"系统模板"、"我创建的"或"他人分享"中选择所需模板;
- iii. 点击"使用"后,在输入区补充必要信息或上传文件,启动任务。





#### b. 创建模板

- i. 在会话完成后,点击左下角"保存为任务模板";
- ii. 在"我创建的"模板中可查看、编辑、删除、分享或直接使用已存模板;
- iii. 编辑时可修改名称、概述和亮点等信息。



- 摘要与关键词: 中英文摘要, 关键词,
- 正文结构:
  - 0 引言
  - 1 再生混凝土的制备方法
    - 1.1 再生骨料强化技术
    - 1.2 配合比设计
    - 1.3 再生混凝土搅拌工艺
    - 1.4 养护制度
  - 2 再生混凝土力学性能研究进展
    - 2.1 力学性能机理
    - 2.2 抗压性能
    - 2.3 劈裂抗拉性能
    - 2.4 抗弯性能
    - 2.5 断裂性能
  - 3 再生混凝土的应用进展

邹嘉翱@明略科技 2639

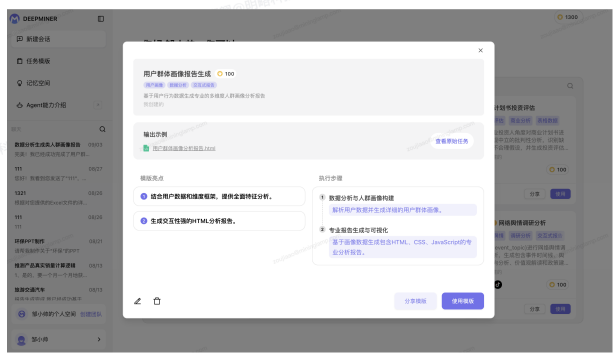
细嘉翱@明略科技 2639

ぶ嘉翱@明略科技 2639 2025-9-13



#### c. 查看模板

- i. 进入"任务模板"界面,即可浏览所有您已创建和保存的任务模板;
- ii. 每个模板以卡片形式展示,包括模板名称、概述和使用所需要的积分等基本信息。
- iii. 在此可全面了解该模板的设定内容,包括任务流程、所使用的Agent、输入输出要求等完整信息;



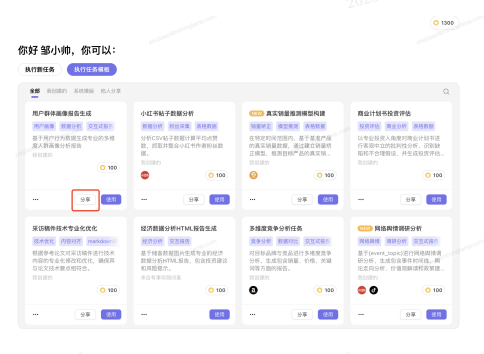
#### d. 分享模板

在模板展示卡片或者详情页点击"分享"按钮,即可生成该模板的分享链接。

加嘉朝@明略科技 2639







# 四、记忆空间

#### 1. 功能说明

记忆空间帮助 AI 深度理解用户偏好与习惯。系统可自动捕获对话中的重要信息,也支持手动添加、编辑个人工作偏好与专业要求。每条记忆可独立启用或禁用,确保 AI 在相关任务中智能调用适用设置,输出更贴合需求的成果。

#### 2. 操作指南

a. 在会话中直接提供信息, AI 将提示"新增记忆";



如嘉翱@明略科技 2639

邹嘉翱@明略科技 2639 邹嘉翱 0.13

邹嘉翱@明略科技 2633 2025-9-13

b. 在"记忆空间"中可查看、启用/禁用、编辑或删除现有记忆;



c. 支持手动"添加记忆", 灵活定制个性化设置。



邹嘉翱@明略科技 2639

尔嘉翱@明略科技 26<sup>39</sup>