



上海科技大学
ShanghaiTech University

eAgent 简明用户手册

图书信息中心 2025.05



<https://eagent.shanghaitech.edu.cn>

2. 通过GenAI访问:

The screenshot displays the eAgent interface, which is a dashboard for managing and interacting with various AI agents. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes the eAgent logo and navigation links for "上海科技大学" (Shanghai University of Science and Technology) and "eAgent".
- Left Sidebar:** Contains navigation options such as "个人空间" (Personal Space), "应用" (Applications), "Agent", "插件" (Plugins), "工作流" (Workflows), "知识库" (Knowledge Base), "数据源" (Data Sources), "提示词模板" (Prompt Templates), "评价" (Evaluation), "评价任务" (Evaluation Tasks), "评价集" (Evaluation Sets), and "评价规则" (Evaluation Rules).
- Main Content Area:** Displays a grid of AI agents, each with a profile picture, name, and description. The agents shown are:
 - 测试 (Test):** A simple test agent.
 - 知识问答 (Knowledge Q&A):** An agent for answering knowledge-based questions.
 - python代码助手 (Python Code Assistant):** An agent for assisting with Python code.
 - pdf识别助手 (PDF Recognition Assistant):** An agent for recognizing and processing PDF documents.
 - 图片识别助手 (Image Recognition Assistant):** An agent for recognizing and processing images.
 - test:** Another test agent.
- Bottom Section:** A section titled "当前已展示全部 4 个智能体" (Currently displaying all 4 intelligent agents).



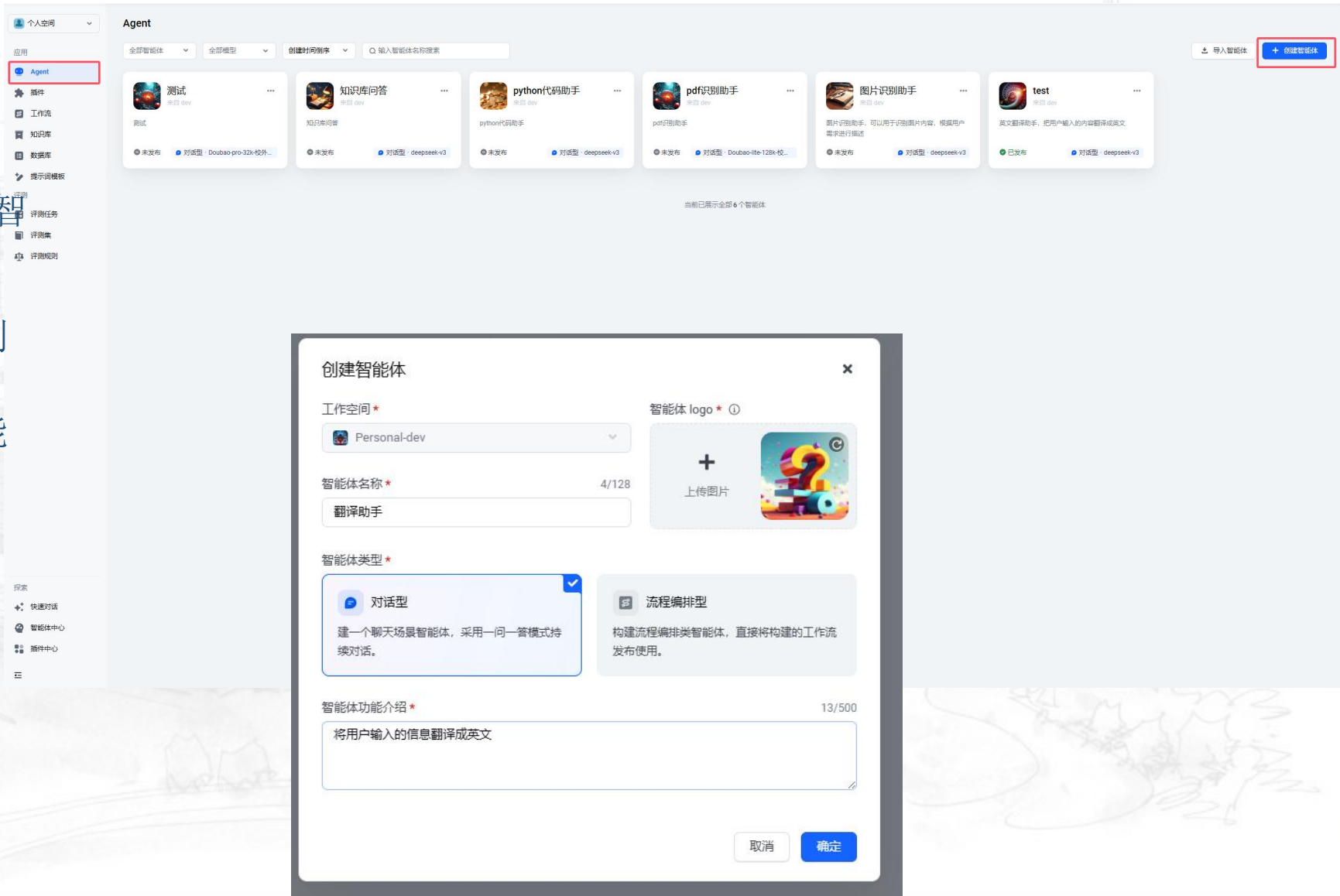


智能体创建

1. 在“Agent”模块中选择“创建智能体”

2. 根据要求填入智能体相关信息创建智能体

可选择对话型或流程编排型智能体





智能体创建

3. 编辑智能体

4. 选择所需插件，关联已建的知识库、工作流等

5. 填入提示词等相关信息创建智能体

The screenshot shows the 'AI Agent' creation interface. The top navigation bar includes '编排' (编排), '统计' (统计), and '概览' (概览). The main content area is divided into several sections:

- 提示词 (Prompt):** A text area for entering the prompt. An annotation points to it with the text '智能体功能提示词' (Agent function prompt).
- 技能 (Skills):** A section for selecting and configuring skills. It includes a table with columns: '变量 key' (Variable key), '变量显示名' (Variable display name), '变量描述' (Variable description), '必填' (Required), and '操作' (Action). Annotations point to this section with the text 'AI自动优化智能体提示词' (AI automatically optimizes the agent prompt) and '插件、工作流、触发器选择模块' (Plugin, workflow, trigger selection module).
- 知识库 (Knowledge Base):** A section for selecting and configuring knowledge bases. It includes a table with columns: '知识库' (Knowledge base), '问答库' (Q&A library), '术语库' (Terminology library), and '数据库' (Database). Annotations point to this section with the text '知识库、数据库等选择模块' (Knowledge base, database, etc. selection module).
- 对话 (Conversation):** A section for configuring conversation settings. It includes a table with columns: '开场白' (Opening), '对话建议' (Conversation suggestion), and '快捷指令' (Shortcut). An annotation points to this section with the text '开场白等设置模块' (Opening, etc. settings module).
- 调试与预览 (Debug and Preview):** A section for testing and previewing the agent. It includes a text area for entering test prompts. An annotation points to it with the text '对话输入进行调试' (Debug conversation input).

The interface also features a '发布' (Publish) button in the top right corner and a '模型选择、参数设置' (Model selection, parameter settings) section on the right side.

智能体创建

6. 对话模型选择
标注校外模型的使用云上资源，数据会出校
7. 选择单次回复的max_tokens等参数

周试与预览 ↻

deepseek-v3 技能 对话设置 调试

语言模型 deepseek-v3 预设模板

随机性 temperature 0.50

核采样 top_p 0.50

单次回复 max_tokens 4096

对话轮数保留 3

RAG 范围 3

思维方式 react

迭代次数 5

输入问题，可

上传文件

智能体发布

1. 输入版本信息
2. 选择发布范围和授权
3. 在概览中可获取（1）智能体的web公开访问的URL链接，（2）API访问凭据

智能体版本号

版本号 *

请输入

更新记录

版本说明

版本说明

0/500

输入版本说明，便于在发布历史中查看

发布渠道
(智能体中心需审核)

发布平台

☒ 智能体中心 ①

已授权

私有配置

工作助手

部分可见

智能体可见范围: dev

☐ 飞书 ①

未配置

配置

若未勾选发布平台，发布仅将编排配置由草稿状态转正式版本，可结合 Web 链接或后端API 进行体验。

可被访问范围

Web 服务访问控制 *

☒ 公开访问

☐ 平台认证用户 ①

☐ 平台指定用户 ①

已发布 对话型

编排 统计 概览

欢迎使用test

英文翻译助手，把用户输入的内容翻译成英文

对话型 · deepseek-v3

2025-05-13 13:14:44

智能体访问

Web服务 已停用
即时体验的WebApp能力

公开访问 URL

https://eagent.shanghaitech.edu.cn/product/llm/chat/d0hdc10m26ed0su650

预览

后端服务API 已停用
可集成至你的智能体的后端服务

API访问凭据

https://eagent.shanghaitech.edu.cn/api/proxy/api/v1

API 密钥

APPID: d0hdagpom26ed0su600

创建插件

如果插件中心已有的授权插件无法满足需求，可自定义插件。

1. 选择插件标签页
2. 选择自定义插件
3. 选择创建插件
4. 填入调用的外部接口信息
5. 填入输入、输出参数并完成debug测试后可发布上架



创建插件

插件名称 * ①0/128

插件工具创建方式 * ①

给插件起一个名字吧

基于已有服务创建

插件描述 * 0/500

插件 logo * ①

请输入插件的主要功能和使用场景，确保内容符合平台规范。帮助用户/大模型更好地理解

+

上传图片

插件 URL *

请输入插件的访问地址或相关资源的链接

Header 列表 ①

接口信息

Key *	Value	操作
请输入	请输入	⊖

授权方式 * ①

无认证

授权方式

取消

确定

创建 workflow

1. 选择 workflow 标签页
2. 选择导入或者创建工作流
3. 根据需求编写 workflow

如果是流程编排型智能体，则需要创建工作流。



工作流为空

点击按钮创建工作流

↑ 导入工作流

+ 创建工作流

A modal dialog box titled '创建工作流' (Create Workflow) with a close button (X) in the top right corner. It contains three main sections: 1. 'Workflow Name' (工作流名称) with a text input field containing '给工作流起一个名字吧' and a character count '0/128'. 2. 'Workflow Description' (工作流描述) with a larger text area containing '请输入描述，让大模型理解什么情况下应该调用此工作流' and a character count '0/500'. 3. 'Workflow Logo' (工作流 logo) with a preview image of a desk and a button labeled '+ 上传图片' (Upload Image). At the bottom right are '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons.

创建知识库

可根据需求选择知识库、问答库、术语库、数据源。

知识库 问答库 术语库 数据源

1. 以知识库举例，选择知识库标签页
2. 创建库后选择导入文件进行上传
3. 知识库导入文件支持多种格式，支持本地上传、在线下载、飞书文档等

应用

Agent

插件

工作流

知识库

数据库

提示词模板

创建知识库

基本配置 设置类型

Embedding 模型 *

当前可用模型

embedding 默认

Doubao-embedding-large-校外模型-数据出校

如无模型可用，请联系平台管理员在模型管理中录入或授权 嵌入类型 的模型。完成后 刷新 此处列表

当前已选: embedding

上一步

提交

导入文件

通用

表格

Markdown

JSON

通用分段方法说明

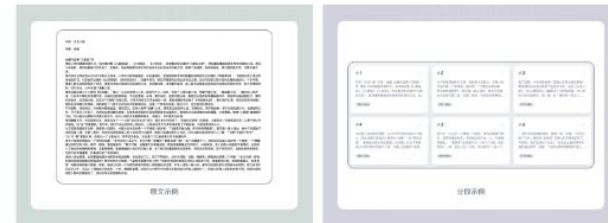
支持上传 DOC DOCX HTML HTM TXT PDF PNG JPG

JPEG PPT PPTX 格式文件。

此方法将对文件进行简单的分段：

- 默认会将内容按照分段标识进行分割，再合并成一个不超过分段最大字符数的分块。
- 内容中的表格和图片也会保存，如果要识别图片中的文字，需在自定义规则中启用OCR。

示例



文件来源 *

本地上传

在线下载 ①

取消

确定



创建数据库

1. 选择数据库标签页
2. 根据需求填入数据库相关信息

应用



Agent



插件



工作流



知识库



数据库



提示词模板

创建数据库



数据库名称 * ①

0/128

给数据库起一个名字吧

数据库描述

0/300

数据库 logo * ①

请输入描述，让大模型理解什么情况下应该调用此数据库



上传图片

类型 *



上传数据表

通过上传 Excel 表格、CSV 等格式数据表创建数据库



外部直连数据库

通过与已有业务建立连接创建数据库

确定

智能体中心

1. 标签页选择智能体中心
2. 可以看见已发布的智能体
3. 在我的提交中可以选择将自己发布的智能体下架



插件中心



1. 选择插件中心标签页
2. 可以看见已发布的插件
3. 在我的提交中可以选择将自己发布的插件下架



评测任务

1. 选择评测相关标签页
2. 根据创建好的评测集和评测规则对智能体、模型、提示词进行评测

1 选择评测对象

2 选择评测集

3 评测规则配置

评测任务名称 *

0/128

给评测任务起一个名字吧

评测任务描述

0/300

请输入

评测对象 *

提示词

智能体

模型

提示词

请选择

请选择

+ 添加选项 (1/5)

提示词模版

1. 选择提示词模版标签页
2. 可根据需求创建一些提示词模版，在创建智能体时进行选择调用



创建提示词模板

模板名称 * ①5/128

知识库问答

提示词 *725/1000

角色(Role)

作为知识库问答助手，我负责提供精确、详细且易于理解的答案，以满足用户对各种信息的查询需求。我的身份是信息检索与回答的专业助手，具备丰富的知识库，能够快速响应并处理用户提问，不论问题涉及科学、技术、文化、生活常识等。

功能(Skills)

功能1(Skill 1): 提供精确答案

根据用户提问，从知识库中检索最相关的信息

取消确定

其他

1. 右上角可选择语言中文、英文
2. 点击个人头像可选择查看帮助文档、退出登录等功能





上海科技大学
ShanghaiTech University

eAgent简明用户手册

使用中遇到问题，可反馈图信中心IT运维
it-support@shanghaitech.edu.cn, 20685566

图书信息中心 2025.05