**关于 “畅聊语言模型探索平台” 的试用通知（机构版）**

**各位读者：**

您们好！

 “畅聊语言模型探索平台”是专业的智能辅助工具，辅助使用者提升知识获取的效率，降低工作学习成本。该平台集成了多个常见大型语言模型，借助先进的人工智能技术，能够快速理解用户的需求，回答各类专业学术问题。无论是对单一模型的提问，还是进行双语言模型对比问答，都能提供精准且专业的解答。同时通过深度学习和大数据分析，能够处理复杂的语言任务，包括文本翻译、情感分析、问答系统、内容创作等。

根据广大读者的学术需求，我们在“畅聊”平台中已经预设了四款不同类型的机器人：

**一、学术机器人**

“课题头脑风暴”：根据主题快速给出科研和教学选题。
“文章大纲生成”：根据学术主题生成对应文章提纲。
“中英学术润色”：根据文章内容进行对应语种的专业学术润色。
“中英学术互译”：根据用户输入的内容，进行自动的中英文学术翻译服务。

**二、写作机器人**

“创意故事写作”：根据用户输入的故事类型和主题，自动生成一段故事。

“教学教案写作”：根据输入对应年级、学科、课程名称，生成一份对应课程的教学教案。

“扩写文案助手”：根据材料内容，提供内容相符、文笔专业的文案扩写。

“标题智能生成”：根据用户输入的内容，生成多个富有逻辑性、简介明了的标题。

**三、生活机器人**

“PPT大纲助手”：根据用户输入的主题，生成一份结构清晰、逻辑严谨的PPT大纲。

“EXCEL方程大全”：针对数学计算、数据分析，提供对应的Excel公式和详细解释。

“智能话术生成”：根据用户描述的场景，提供具有针对性且礼貌、圆滑的话术。

**四、趣味机器人**

“情感机器人”：能通过轻松聊天的方式，为用户排忧解难，疏导心情。

“黑色幽默”：用反讽和讽刺的黑色幽默的对话风格，与用户进行聊天对话。

“旅行小助手”：根据用户提供的目的地与旅行信息，提供一份详尽的旅行攻略。

“健康管理家”：根据用户描述，提供专业、实用、科学有效的健康管理方案。

除此之外，读者还可以根据自身需求创建个性化定制机器人，实现方便快捷提问，快速获取答案，从而大大提高用户的学习效率。

我们诚邀您体验这一创新的智能问答平台，如在使用中有任何问题或建议，欢迎向我们的销售和服务团队反馈，我们将不断改进和优化我们的产品功能。

欢迎大家积极试用，并提出宝贵意见。

**试用方法：**

访问网址：https://chatlibrary.newacademic.net/changliao/#/

可在IP段内直接访问并注册您的个人账号进行试用。

**产品简介：**

“畅聊语言模型探索平台”是专业的智能辅助工具，辅助使用者提升知识获取的效率，降低工作学习成本。该平台集成了多个优秀的大型语言模型，能够迅速且准确地回答各类专业学术问题，从而提升知识获取的效率，降低工作学习成本。

借助先进的人工智能技术，“畅聊”能够理解用户的需求，无论是对单一模型的提问，还是进行双语言模型对比问答，都能提供精准且专业的解答。不管是专业的科研文章写作，还是其他领域的问题求助，“畅聊”都能给出满意的答案。同时，该平台还具有强大的学习能力，能够不断吸收新知识，以提升自身的服务质量。

此外，“畅聊”还具有高度的灵活性。用户可以对自创或预设机器人进行提出问题，能快速获取答案。大大提高用户的学习效率。

**功能特点**

1. **多科学模型集合：**集合多个优秀大语言模型，打造全新智能平台。

2、**双模型对比问答：**能同时对两个模型就统一问题进行提问，用户可不同的回答，选择心仪答案。

3、**多种预设机器人：**预设多种机器人模型，根据问题类型选择对应机器人进行提问，可快速获得精准回答。

4、**创建个性机器人：**支持用户通过选择对应模型、自创提示词等，创建个性化定制机器人，方便用户的快捷提问。

文献与信息中心

 2024年1月5日