**文心生态AI产品应用说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 小鹿光年回忆录生成系统 |
| 应用单位 |  |
| 注册地址 |  |
| 产品上线时间 | XXX年XX月 |
| 具体应用情况：   1. 产品功能简介*小鹿光年回忆录产品涵盖文本润色、回忆录大纲生成、内容生成、摘要生成等功能，面向老年人群体解决个性化回忆录创建场景问题。*： 2. 该产品中「文心技术」所属模块：回忆录摘要生成模块 3. 实际应用的文心大模型*（例如：ERNIE 4、ERNIE speed等）*：ERNIE 4.5-8k-preview 4. 调用方式（API/SDK）：API 5. 技术范式简述：通过LangChain框架对接文心API，使用Chain编排器管理不同功能模块的调用流程，包括安全检查、内容生成和摘要生成。在摘要生成模块专门使用文心大模型进行处理。 6. 部署工具：FastAPI+Uvicorn，Docker容器化部署 7. 产品落地硬件*（例如：服务化部署/Nvidia GPU等）*：服务化部署 8. 大模型技术在该产品中的占比*（代码占比，请用百分比进行评估）*：约20% 9. 本产品中，文心大模型与其他大模型的调用量比例：约1:2文心大模型主要用于摘要功能 10. 该产品应用文心大模型的代码截图： 11. 该产品应用文心大模型的调用量截图（日期为产品上线至今）： 12. 此文心应用中，所用到的数据版权归属方：□自有/□第三方/□若都有明确自有比例：60%，具体数据内容为：用户输入内容为主，量级为 根据用户使用情况而 13. 文心技术使用后的收益：   1）关键技术指标提升*（例如：客服问答准确率从60%提升到85%）*：摘要生成质量从使用通用模型的70%准确率提升到85%以上  2）产品功能增加*（例如：增加了问答内容摘要功能）*：增加了高质量篇章摘要功能，提升用户回忆录的结构性和可读性  3）业务效果提升*（例如：客服人员每小时服务的客户增加了5人）*：用户内容处理时间缩短30%，提升用户体验和满意度   1. 产品对外市场售价：   产品试用链接/测试账密： | |
| 乙方应用证明单位盖章处 | |