附件2

人工智能大模型赋能教育创新应用场景

申报书

案例名称：

申报单位： （盖章）

填报日期：

填 写 说 明

一、请按照模板要求填写各项内容。

二、第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

三、申报材料应客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法律法规。

四、申报材料编写应紧密结合工作实际，避免过于理论化和技术化，避免体现申报单位宣传色彩。

承 诺 申 明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

公章：

年 月 日

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 部门 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  | | | |
| 项目类别 | □教学 □管理 □科研 □服务 | | | |
| 预期使用的基础大模型 |  | | | |
| 算力部署  模式 | □云端 □本地 □云端+本地 | | | |

二、项目简介

请简单介绍案例整体情况。字数300字以内。

三、项目背景

请简要概述项目实施的背景。字数500字以内。

四、项目实施计划

（一）场景落地情况

请详细说明项目实施计划，包括但不限于大模型或大模型平台赋能教学的场景，如教学、管理、科研、服务等。字数1000字以内，可附图或表格。

（二）技术架构

请详细说明项目的预期技术架构。如大模型部署的模式，云端、本地以及本地+云端，并说明采用该架构的理由。字数300字以内，可附图或表格。

（三）大模型类型

请详细说明大模型的预期使用情况，如类型、规模、用途等。字数300字以内，可附图或表格。

（四）技术实现路径

请详细说明预期的技术实现路径，如预训练、微调、RAG等，含参数、算法、数据来源等。字数500字以内，可附图或表格。

（五）算力资源配置

请详细说明预期的算力资源配置，如GPU/TPU的型号、规模、建设方式等。字数300字以内。

五、预期应用成效

请说明项目落地后预期的应用成效，如效率提升、成本节约、师生反馈等。字数800字以内。

六、预期推广价值及风险

请说明本项目的预期价值与效益，如可复制性、教育数字化转型意义等。字数800字以内。

七、其他相关情况

如有其他相关情况，请说明。字数800字以内。