# 2025年人工智能赋能教育创新应用大赛

# 项目申报书

项目名称：

团队名称：

项目负责人：

联系电话：

填报日期：

2025年9月制

# 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。

## 基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 |  | | | | |
| 团队负责人 | 姓 名 |  | 国 籍 |  | |
| 身份证号 |  | 所在单位 |  | |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  | |
| 团队成员 | 姓 名 | 国 籍 | 身份证号 | 所在单位 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *（总人数不多于规定人数，团队负责人* *不重复填报，可加行）* | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 参赛选题 | □助教 □ 助学 □ 助研 □ 助管 □ 助评 □ 助通 □ 其他 | | | | |
| 项目赛道 | □ 教育智能体创新与应用赛道  □ 教育语料库创新与应用赛道  □ 教育大模型优化与应用赛道 | | | | |
| 项目所属教育类型 | □ 基础教育 □ 职业教育 □ 高等教育 □ 其他 | | | | |
| 项目网址 | *（如有，请填写可以体验项目场景的网址）* | | | | |
| 项目简介  （300 字以内） |  | | | | |
| 推荐单位意见 | *（团队负责人所在单位为推荐单位）*  单位（加盖公章）：  2025 年 月 日 | | | | |

## 开发背景（500字以内）

（一）教育需求对接：明确项目针对的教育领域的主要问题，说明问题的现实背景和紧迫性。

（二）核心功能定位：阐述项目的核心功能是什么，以及这些功能如何直接响应上述教育需求。

（三）预期达成目标：从教育效果（如学习成绩提升、教学成本降低）、技术价值（如技术落地可行性）等维度，说明项目希望达成的具体目标。

## 项目架构（1000字以内）

（一）整体架构设计：用简洁的文字或图表描述项目的整体框架（如智能体的模块构成、语料库的层级结构、大模型的优化链路等），体现各部分的逻辑关系。

（二）核心创新点：提炼项目在技术应用、教育场景结合、功能设计等方面的3—5个核心创新点，每个创新点需说明其独特性和优势。

（三）与同类项目对比：分析项目与市场或行业内同类产品/方案的差异，突出自身的竞争力和不可替代性。

## 技术实现（1000字以内）

（一）核心技术选型：列出项目所采用的关键技术（如算法模型、数据处理技术、交互技术等），说明技术选型的依据（如适配教育场景的特性、技术成熟度等）。

（二）技术实现路径：简述技术落地的关键步骤和难点突破（如数据采集与处理流程、模型训练与优化过程、系统开发的核心环节等）。

（三）技术可行性分析：从技术成熟度、团队技术能力、资源支撑等角度，说明项目实现的可行性和稳定性。

## 应用价值（500字以内）

（一）应用场景说明：详细描述项目的具体应用场景，说明场景的适用性和覆盖范围。

（二）应用流程演示：用文字或示意图展示项目在实际应用中的操作流程，体现其易用性和实用性。

（三）教育价值体现：量化或定性说明项目对学生、教师、教育机构等带来的价值。

（四）推广前景分析：分析项目的可推广性，包括适用的教育阶段、地域范围及潜在用户规模。

## 未来规划（500字以内）

（一）当前进展状态：说明项目目前的完成程度（如已完成原型开发、处于测试阶段、已小范围落地应用等），附相关证明材料（如测试报告、应用案例截图等）。

（二）现存问题与改进方向：客观分析项目当前存在的不足（如功能待完善、性能待优化等），并提出具体的改进计划和时间节点。

（三）未来发展规划：阐述项目后续的迭代方向和拓展计划（如新增功能、拓展应用场景、商业化探索等）。

## 支撑材料（可另附页）

可附上证明项目功能、性能和创新点等的演示视频、原型系统、项目截图、项目应用情况证明等材料。