附件 2

吉林建筑科技学院

“人工智能+高等教育”典型应用

场景案例申报书

案例名称：

申报单位：

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | | |
| 负责人及团队（若无团队成员可不填） | 负责人姓名 |  | 职称 |  |
| 团队成员 |  | | |
| 案例类别 | 🞎教育语料库教育图谱 🞎教育领域垂直模型  🞎数智化实践教学 🞎教育智能体  🞎算力平台 🞎其他教学模式创新场景 | | | |
| 案例使用的基础大模型 | （案例若使用大模型，请填写模型名称，如文心一言、星火、通义千问、盘古等） | | | |
| 案例网址 | （请填写可以体验案例场景的网址） | | | |
| 案例简介  （300字以内） |  | | | |

二、背景（300 字以内）

重点阐述所解决的高等教育领域痛点或关键问题，简要介绍必要性和实施目标。

三、案例实施情况（1000 字以内）

包括但不限于需求分析、技术研发或个性化定制、应用优化等方面所做的探索实践。可图文并茂。

四、案例创新突破（1000 字以内）

（一）主要创新内容。重点介绍在教育教学模式与技术应用等方面的创新情况。

（二）技术突破内容（若有）。实现了何种技术突破，该技术突破对教育信息化和数字化转型的意义与价值，在业内所处技术水平。

（三）应用实践突破内容。实现了在哪些应用实践的突破，对高等教育发展和人才培养的意义与价值。

（四）知识产权情况。知识产权的分布、归属等相关情况。

五、推广价值及风险（500 字以内）

（一）说明该案例的应用前景或已经取得的应用成果。（包括但不限于当前应用规模、当前应用深度广度、运行管理模式、规模化推广等）

（二）说明其带来的社会经济价值。

（三）在整个高等教育领域的示范引领作用。

（四）案例在应用中可能存在的技术风险和伦理风险等。

六、其他相关情况

（一）案例获奖情况。获奖时间、奖项名称、授奖单位。

（二）第三方评价。案例在应用效果、创新实践等方面得到的评价，如用户评价、专家评审意见、第三方检测认证、社会舆论正面评价等。（如有，应说明评价主体，信息来源等相关证明文件）

（三）案例相关图片、视频等。（可附网盘或另提供附件）