附件

人工智能赋能研究生教育应用场景

典型案例申报书

案例名称：

申报单位： 北京师范大学

填报日期：

承 诺 申 明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，严格遵守国家知识产权有关法律法规。如有不实，愿承担相应的责任。

公章（单位）：学院公章

年 月 日

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 北京师范大学 | | | |
| 联系人 | 姓 名 |  | 部 门 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 案例名称 |  | | | |
| 应用场景 | （学科专业智能化转型、赋能研究生培养模式改革、新形态培养要 素建设、提升导师指导效能、强化培养质量保障、其他等） | | | |
| 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） | | | |
| 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、目标（300字以内）

重点阐述所解决的研究生教育领域的具体问题，简要介绍必要性和实施目标。

三、实施情况（1000字以内）

包括但不限于需求分析、技术研发及具体应用场景。可图文并茂。

四、推广价值及风险（500字以内）

说明该案例对研究生教育发展的意义与价值、应用前景、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）。在应用中可能存在的技术风险和伦理风险等。

五、其他相关情况

（ 一）获奖情况。获奖时间、奖项名称、授奖单位。

（ 二）第三方评价。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）相关图片、视频等。