**全国中小学人工智能教育联盟学校**

**申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校中文全称 | |  | | （上传校徽图片） |
| 学校官网地址 | |  | |
| 学校通讯地址 | |  | |
| 学制 | |  | 学校性质 |  |
| 教职员工人数 | |  | 在校生人数 |  |
| 学校负责人姓名 | |  | 职位 |  |
| 联系电话 | |  | 微信号码 |  |
| 项目负责人姓名 | |  | 职位 |  |
| 联系电话 | |  | 微信号码 |  |
| **第一部分 学校基本情况介绍**（800字以内） | | | | |
| \*【正式保存提交前请删除本句】学校概况、学制规模、办学品牌和特色、办学成果、核心管理团队介绍等。 | | | | |
| **第二部分 学校在人工智能教育及赋能教育方面的实践** | | | | |
| \*【正式保存提交前请删除本段】学校在人工智能教育方面的探索与实践（人工智能相关特色课程建设与实施情况，包括但不限于开设的与人工智能相关的课程与项目介绍、师生参与规模与评价反馈、教学空间建设、办学经费来源、教学教研成果等）；学校在人工智能赋能教育方面的探索与实践（人工智能相关的教师培训、教学研讨、AI系统工具的使用等方面的尝试与总结）；以上若都没有，则描述学校在课后服务、校本特色课程等方面的探索与实践。 | | | | |
| **第三部分 学校人工智能+教育发展三年规划** | | | | |
| \*【正式保存提交前请删除本段】结合本校的实际情况和目标，拟定未来三年学校人工智能+教育发展规划，包括但不限于总体发展预期与阶段性发展目标、核心管理小组与管理机制、人工智能教育实施计划（重点包括但不限于如何构建系统化的人工智能课程并融入本校的课程体系、如何选拔与培养一支具备人工智能核心素养且可持续发展的教师团队、如何优化教学环境与并完成教学空间的建设、相关资金保障方式等）；以及，如何通过人工智能技术促进全体教师发展，推动教学范式变革与学校管理创新等。 | | | | |
| **学 校 意 见** | 本学校申请成为由北京大学-TBI人工智能教育研究联合实验室与TBI全球胜任力研究所共同发起的全国中小学人工智能教育联盟成员，积极参与人工智能超级工具整合应用平台开发、人工智能素养评测体系建设、人工智能课程的规模化落地及专项教师培训等工作，积极申报相关研究课题，并为研究成果的应用提供场景和数据。  盖章：  学校负责人签字：  时间： | | | |

# 本申请表盖章签字后请发送扫描影印件至联合实验室官方邮箱： [ai\_for\_edu@pku.edu.cn](mailto:ai_for_edu@pku.edu.cn)

# 邮件标题须命名为：<学校名称>联盟学校申请