****

人工智能赋能专业课程群建设项目立项申请书

**申 报 单 位：**

**项 目 名 称：** XX专业课程群建设

**专业负责人：**

**联 系 电 话：**

**填 写 日 期：**

**北京科技大学教务处**

**2025年6月**

一、项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | XX专业课程群建设 |
| 面向专业 |  |
| 课程群构成 | 课程1 |  | 课程代码 |  |
| 课程2 |  | 课程代码 |  |
| 课程3 |  | 课程代码 |  |
| ··· |  | ··· |  |
| 课程群类型组合 | [ ] 学科平台课 [ ] 专业核心课 |
| 开课年级 |  |
| 最近两期开课时间 | 课程1 | 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| 课程2 | 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| 课程3 | 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| 年 月 日— 年 月 日（上传教务系统截图） |
| ··· | ··· |
| ··· |
| 最近两期学生人数 | 课程1 |  |
| 课程2 |  |
| 课程3 |  |
| ··· |  |
| 所属专业是否国家级一流本科专业建设点 | [ ] 是 [ ] 否 | 专业名称 |  |
| 所属专业是否北京市级一流本科专业建设点 | [ ] 是 [ ] 否 | 专业名称 |  |
| 是否含国家级一流本科课程 | [ ] 是 [ ] 否 | 一流本科课程名称 |  |
| 是否含北京高校优质本科课程 | [ ] 是 [ ] 否 | 优质本科课程名称 |  |
| 是否有立项在线课程 | [ ] 是 [ ] 否 | 在线课程名称及上线地址 |  |
| 专业负责人最近两期评教情况 | 例：2021-2022学年第一学期评教A○20xx-20xx学年第x学期评教x○20xx-20xx学年第x学期评教x |

二、项目团队情况

|  |
| --- |
| 项目团队主要成员（序号1为专业负责人，最终版请删除此提示） |
| 序号 | 姓名 | 工号 | 职称/职务 | 出生年月 | 手机号码 | 电子邮箱 | 分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业负责人和团队其他主要成员教学情况 |
|  | 1.近两年承担教学任务（课程、学时）2.近五年教学研究与改革（教学改革项目、教学论文）3.近五年教学奖励（课程、教材、教学成果、教学大赛等获奖） |

三、课程建设规划

|  |
| --- |
| 1.建设目标（紧扣申报指南核心，围绕人工智能赋能专业课程的数字化转型需求，结合国家经济社会发展需求和专业人才培养要求；课程大纲另附） |
| 2.建设内容（请明确预建设专业课程群内各课程的分类与层次结构，并阐述各课程之间的逻辑关系。同时，详细说明预建设课程群在多模态数字教学资源、智能课程教学平台和专业图谱体系等方面的建设安排。） |
| 3.课程已有建设基础 |
| 4.建设进度安排 |
| 5.预期效果及成果（成果包括但不限于教学大纲、教学案例、MOOC/SPOC视频、专业图谱、教材、教改论文、学生学习能力和学习效果提升等） |

四、专业负责人承诺

|  |
| --- |
| 本人承诺：1.已认真根据申报通知要求填写并检查以上材料，保证内容真实有效，符合国家法律法规要求。2.保证课程群知识图谱建设中的内容资源不涉及未经授权的他人版权和著作权，无意识形态问题、版权争议问题、不规范使用地图等情况，建成后课程群应用案例适用于在智慧教学平台及学校微信公众号等媒体进行宣传。若填报失实或违反有关规定，负责人承担相应责任。3.如获准，本人承诺遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展课程群建设工作，取得预期成果。专业负责人签字： 2025年 月 日 |

五、推荐意见

|  |
| --- |
| 本表所填内容属实，符合申报条件，本单位能够提供完成任务的时间和条件保障，同意承担管理任务和审核责任，确保课程群建设顺利实施，同意申报。申报单位主管领导签字：  （公章） 2025年 月 日 |