附件1:

中国地质大学（北京）

“AI+课程”研究生智慧课程项目

**申 报 书**

课程名称：

课程代码：

课程性质：□公共学位课□专业学位课□专业选修课

项目负责人：

所属院（部）：

申报日期：

中国地质大学（北京）研究生院

二○二五年九月

**一、课程基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称****（研究生教学管理系统）** |  |
| **课程学时** |  | **课程学分** |  |
| **课程类别** | □公共学位课 □专业学位课 □专业选修课 |
| **开课年级** |  |
| **面向专业** |  |
| **最近开课时间** | 年 月 — 年 月 |
| 年 月 — 年 月 |

**二、课程团队情况**

|  |
| --- |
| **课程负责人** |
| 姓名 | 职称 | 职务 | 学科专业 | 研究方向 | 所属单位 |
|  |  |  |  |  |  |
| **课程负责人简介** |
| （近5年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况，特别是在人工智能赋能教育教学改革方面的情况，限500字） |
| **课程团队成员** |
| 姓名 | 职称 | 学科专业 | 研究方向 | 所在单位 | 承担的任务 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**三、课程定位与目标（1000字以内）**

|  |
| --- |
| **1.课程定位**（具体描述本课程的性质、定位与作用，符合学校办学定位和专业人才培养目标） |
| **2.智慧课程建设目标和内容**（具体描述本课程的建设目标、内容及能产生的教学效果、学习成效） |

**四、课程建设进度安排（500字以内）**

|  |
| --- |
| （阐述拟开展的建设任务或具体工作，以及建设时间安排） |

**五、课程建设的预期成效及主要成果（500字以内）**

|  |
| --- |
| （请按条目列举） |

**六、课程负责人诚信承诺**

|  |
| --- |
| 本人承诺：1. 课程资源内容不存在政治性、思想性、科学性和规范性问题。2. 保证课程资源不涉及国家安全和保密的相关规定，可以在网络上公开传播与使用。3. 保证申报所使用的课程资源知识产权清晰，无侵权使用的情况。课程负责人（签字）： 年 月 日 |

**七、学院（部）审核意见**

|  |
| --- |
| 所在单位审核意见： 签字（盖章）： 　　年　　月　　日 |

**八、学院（部）党委审核意见**

|  |
| --- |
| 所在单位党委审核意见： 签字（盖章）： 　　年　　月　　日 |