北京市高等教育学会 2025 年课题推荐名单

序号	课题 负责人	课题名称	课题类型 (重点/面上)	所属鼓励研究领域	学院
1	高湘昀	高校学生"五育"智能综合评价体系研究	重点	人工智能助力高等教育变革研究	经济管理学院
2	王巍	数智赋能地质类行业特色高校贯通式思政课教学创新研究	重点	人工智能助力高等教育变革研究	马克思主义学院
3	翟德高	国家资源重大战略需求背景下"矿床学"课程思政创新 与实践研究	面上	高校塑造立德树人新格局的实践研究	地球科学与资源学院
4	吴鸣谦	学科交叉背景下"流体包裹体"课程教学创新研究	面上	基础学科、新兴学科和交叉学科建设与 人才培养研究	地球科学与资源学院
5	刘玉芹	"材料工程基础"课程知识图谱构建与智慧教学设计	面上	智慧课程建设研究	材料科学与工程学院
6	陈春丽	国产工具链驱动的人工智能通识课"赛-产-学"协同体系 建设与实践	面上	产教融合、科教融汇实践创新	人工智能学院
7	管青	基于人工智能和行业特色案例的"离散数学"教学探索 和实践	面上	智慧课程建设研究	人工智能学院
8	王海荣	哲学相融、辩证贯通: "沉积学"层次化辩证法 教学创新实践	面上	新工科建设研究	能源学院
9	马少超	经管、工程和思政交叉融合的碳中和课程案例教学研究	面上	基础学科、新兴学科和交叉学科建设与 人才培养研究	经济管理学院
10	王安琪	大学英语教师新形态教材使用现状及影响因素研究	面上	优秀教材建设研究	外国语学院
11	吴柘锟	大学生网络社交圈层化对高校网络思政的影响及应对策略 研究	面上	高校塑造立德树人新格局的实践研究	海洋学院

12	钟琦	人工智能时代高校辅导员数字化能力提升路径研究	面上	人工智能助力高等教育变革研究	土地科学技术学院
13	吴静	"项目+竞赛+师资建设"三足鼎立式大学生创新创业教育 模式初探	面上	大学生就业与创新创业教育研究	数理学院
14	于洋	数字化时代背景下"智慧"体育教学模式的跨学科整合 与实践研究	面上	智慧课程建设研究	体育部
15	时凯旋	数智赋能下大学生网络成瘾的多模态识别和户外体育干预 模式构建	面上	大学生心理健康教育研究	体育部
16	张建慰	虚拟现实技术赋能高校跆拳道智能化教学的 应用研究	面上	智慧课程建设研究	体育部
17	燕凌羽	面向新质生产力的"双一流建设高校"工程博士生培养模式改革研究	面上	新质生产力与高校人才培养改革研究	研究生院