**2023年北京工商大学教育教学改革研究项目拟立项名单**

**表1 重点项目（30项）（按学院排序）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目申请部门** | **项目类型** |
| 1 | 保险专业数智化人才培养模式的创新与实践 | 吉彩红 | 经济学院 | 重点项目 |
| 2 | AIGC视域下高校数字商科虚拟教研室建设路径探索与实践：以北京工商大学为例 | 仇勇 | 商学院 | 重点项目 |
| 3 | 基于新质生产力颠覆性技术与教育融合背景下财会专业数智人才培养模式研究与实践 | 张继德 | 商学院 | 重点项目 |
| 4 | 创新创业课程教育对大学生创业行为的影响机理研究 | 杨淼 | 商学院 | 重点项目 |
| 5 | 提升学生实践创新能力的研究与实践 | 武晓宇 | 商学院 | 重点项目 |
| 6 | 思政融入案例教学全过程的路径及其应用 | 张景云 | 商学院 | 重点项目 |
| 7 | 食品添加剂课程数智化资源建设推动人才培养的创新模式研究 | 王蓓 | 食品与健康学院 | 重点项目 |
| 8 | 数智化平台建设推动人才培养的创新模式研究 | 张婵 | 食品与健康学院 | 重点项目 |
| 9 | “问题导向下的教学设计”在《食品安全与卫生学》课程建设中的应用 | 刘慧琳 | 食品与健康学院 | 重点项目 |
| 10 | 新工科背景下功能材料专业《材料加工工程》课程改革与实践 | 翁云宣 | 轻工科学与工程学院 | 重点项目 |
| 11 | 新工科背景下基于“工商融合”、“产教融合”、“学科交叉”的轻工类专业人才培养体系建设 | 靳玉娟 | 轻工科学与工程学院 | 重点项目 |
| 12 | 基于可持续发展理念的轻工专业课课程思政协同建设 | 叶宏 | 轻工科学与工程学院 | 重点项目 |
| 13 | “任务驱动”和“问题导向”相结合的教学设计在精细化学品概论课程中的应用研究 | 周雅文 | 轻工科学与工程学院 | 重点项目 |
| 14 | 党的二十大精神融入高校公共数学类课程思政建设研究——以北京工商大学为例 | 寇明雯 | 数学与统计学院 | 重点项目 |
| 15 | 学习产出视角下学生核心能力形成评价体系建设与应用 | 罗玉波 | 数学与统计学院 | 重点项目 |
| 16 | 数字智能时代面向工程教育的自动化专业转型改革研究 | 白玉廷 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 17 | 人工智能大背景下多学科交叉融合的光电专业人才培养体系建设 | 李熊 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 18 | “互联网+”和“双一流”建设背景下智能制造专业有限元仿真实验教学平台建设研究 | 邓亚峰 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 19 | 新工科背景下智能制造专业课程思政的构建、实施与评价的探索研究 | 李杰 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 20 | 生成式人工智能驱动下个性化教学资源的探索、规划与实现 | 张慧妍 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 21 | 人工智能及大数据赋能新型工程实践教学模式研究 | 闫晓玲 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 22 | 《激光原理与技术》课程思政的探索与实践 | 耿爱丛 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 23 | 党的二十大精神融入新工科课程思政方法与路径探索 | 孙晓荣 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 24 | 大语言模型在《人工智能导论》实践教学中的研究与应用 | 张卫鹏 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 重点项目 |
| 25 | 课程类虚拟教研室建设路径研究—以国家级一流课程“税法”为例 | 郝琳琳 | 法学院 | 重点项目 |
| 26 | 讲深讲透讲活“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课研究 | 张宏伟 | 马克思主义学院 | 重点项目 |
| 27 | 智媒时代高校思政课教学的改革创新研究 | 王俊峰 | 马克思主义学院 | 重点项目 |
| 28 | Chatgpt背景下大学英语教学模式创新研究 | 苗天顺 | 语言与传播学院 | 重点项目 |
| 29 | 设计专业交叉融合研究与实践 | 刘红菊 | 设计与艺术学院 | 重点项目 |
| 30 | 首都高校“五人制”手球特色课程构建与实践研究 | 杨君建 | 体育教学部 | 重点项目 |

**表2 一般项目（55项）（按学院排序）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目申请部门** | **项目类型** |
| 1 | 首都高校教师数字胜任力评价及提升路径研究 | 郭志超 | 经济学院 | 一般项目 |
| 2 | 通识教育背景下高校书院制改革探索与实践研究 | 吴优 | 经济学院 | 一般项目 |
| 3 | 新技术支持下的新商科人才培养模式创新与改革 | 赵艳 | 经济学院 | 一般项目 |
| 4 | 《供应链金融》 课程智慧教学模式改革与混合式协作学习环境搭建研究 | 罗丰 | 商学院 | 一般项目 |
| 5 | 高等院校智能融资决策虚拟仿真实验课程建设研究 | 刘金钊 | 商学院 | 一般项目 |
| 6 | 商科数字化背景下物流与供应链人才培养模式转型研究 | 周永圣 | 商学院 | 一般项目 |
| 7 | 协同推进市场营销本科生科研与实践创新能力的研究 | 李杨 | 商学院 | 一般项目 |
| 8 | 数字经济背景下《服务管理学》课程内容创新 | 张运来 | 商学院 | 一般项目 |
| 9 | “问题导向式设计”在《应用微生物学实验与设计》课程教学中的应用探索 | 陈洲 | 食品与健康学院 | 一般项目 |
| 10 | 党的二十大精神指引下的食品分析课程思政建设 | 刘野 | 食品与健康学院 | 一般项目 |
| 11 | 基于“问题导向”教学设计的“葡萄酒工艺学”教学改革探究与实践 | 孟楠 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 12 | 融合工程教育认证OBE理念的环境工程专业《学科导论》课程改革创新与实践 | 张晗宇 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 13 | 基于解决复杂工程问题能力提升的《水污染控制工程（一）实验》课程教学模式改革创新与实践 | 王纯 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 14 | 数字技术促进导论课程建设与教改的实践研究——以环境学导论为例 | 孟星尧 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 15 | 高层次创新型人才培养模式的研究与实践——以化学化工类人才培养为例 | 袁焕祥 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 16 | 工程认证背景下环境工程专业课程体系改革研究 | 王永京 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 17 | 人工智能背景下的大学生个性化学习设计研究 | 曹菲 | 轻工科学与工程学院 | 一般项目 |
| 18 | 立德树人视域下《线性代数》课程思政的探索与实践 | 梁登峰 | 数学与统计学院 | 一般项目 |
| 19 | 教育数字化背景下数据科学与大数据技术专业建设创新模式探索与研究 | 黄雪源 | 数学与统计学院 | 一般项目 |
| 20 | 新工科背景下多学科融合中的问题研究——以智能制造专业为例 | 龚堰珏 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 21 | 基于“问题教学法”的点-线-面立体式教学设计——以《智能制造管理》课程为例 | 付宗强 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 22 | 数据驱动下的智能CAD设计在工程图学课程中的探索与实践 | 刘斌 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 23 | 新工科背景下“液气压传动与控制”课程教学质量提升策略研究 | 罗红旗 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 24 | 新工科建设——基于虚拟仿真的电气工程实验实践教学研究与探索 | 张海艳 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 25 | 工程教育认证背景下智能制造工程专业实践教学体系构建与研究 | 彭飞 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 26 | 思政融入《机械原理》一流课程建设 | 石文天 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 27 | “大思政”背景下新生工程课程建设研究与自动化专业实践 | 孔建磊 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 28 | 人工智能赋能的软件工程课程思政路径创新 | 王晓川 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 29 | 高校创新创业教育发展现状及影响因素研究 | 李文静 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 30 | 问题导向式课程数智化教学模式创新研究 | 蔡圆媛 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 31 | 基于高水平研究型大学建设的本科实验室管理模式创新研究 | 俱海浪 | 计算机与人工智能学院（网络空间安全学院） | 一般项目 |
| 32 | 国际化人才（涉外法治人才）培养模式的研究与实践 | 于华溢 | 法学院 | 一般项目 |
| 33 | 思政与刑法案例结合专题化教学模式探索和应用 | 陆侃怡 | 法学院 | 一般项目 |
| 34 | 大中小学思政课一体化建设评价研究 | 袁雷 | 马克思主义学院 | 一般项目 |
| 35 | 北京抗战史资源融入高校思政课教学研究 | 张印举 | 马克思主义学院 | 一般项目 |
| 36 | 复杂网络舆论生态背景下舆论学课程思政路径创新研究 | 范敏 | 语言与传播学院 | 一般项目 |
| 37 | 数智传播背景下广告学专业“产教融合，协同育人”创新模式研究 | 孙铭欣 | 语言与传播学院 | 一般项目 |
| 38 | 高级商务英语数字教学资源应用研究 | 孔海龙 | 语言与传播学院 | 一般项目 |
| 39 | “大思政”背景下《汉英语言对比》课程思政的构建与实践 | 王晓庆 | 语言与传播学院 | 一般项目 |
| 40 | “AIGC+北京消费文化”视域下设计基础课程群教学改革研究 | 庞礴 | 设计与艺术学院 | 一般项目 |
| 41 | 基于生成式人工智能技术的创意设计教学模式研究 | 吕燕茹 | 设计与艺术学院 | 一般项目 |
| 42 | “艺智融合”背景下产品设计实践教学联动升级探索 | 张明 | 设计与艺术学院 | 一般项目 |
| 43 | 艺商融合背景下品牌设计类课程体系构建的实践创新 | 陈晓环 | 设计与艺术学院 | 一般项目 |
| 44 | 陶艺实验室的“五育融合”价值发掘与实践教学改革研究 | 丁珊 | 设计与艺术学院 | 一般项目 |
| 45 | 核心素养导向下运动促进大学生身心健康发展的教育方案研发与实证研究 | 李鑫楠 | 体育教学部 | 一般项目 |
| 46 | 大数据人工智能背景下的个性化定制训练模式研究-惯性识别技术及智能手环在小球类项目中的应用 | 张文艳 | 体育教学部 | 一般项目 |
| 47 | 通识教育背景下的书院制人才培养模式研究：现状、挑战与应对 —— 以北京工商大学为例的探讨 | 杨艳萍 | 发展规划处  （数字教育研究院） | 一般项目 |
| 48 | 思想政治视域下高校大学生利益诉求表达机制探析 | 付成城 | 学生处（党委学生工作部、武装部） | 一般项目 |
| 49 | 工商融合背景下图书馆课程思政信息资源建设的实证研究 | 刘扬 | 图书馆 | 一般项目 |
| 50 | “五育融合”视角下的高校图书馆信用积分体系建设研究 | 何钧 | 图书馆 | 一般项目 |
| 51 | 图书馆智能化新型教育教学场景建设与应用研究 | 刘芳 | 图书馆 | 一般项目 |
| 52 | 创新教学科研支持服务，助力人才培养——电子教材教参平台建设的研究与探索 | 张丽丽 | 图书馆 | 一般项目 |
| 53 | 新一轮审核评估背景下高校教育教学成果培育路径探究 | 赵启彤 | 教务处（创新创业教育学院） | 一般项目 |
| 54 | 本科生创新创业实践教学体系研究与实践 | 高萌 | 教务处（创新创业教育学院） | 一般项目 |
| 55 | 大学英语四六级考试的现状分析及对策思考 | 赵军 | 教务处（创新创业教育学院） | 一般项目 |