

北京市高等教育学会

北京市高等教育学会 关于 2024 年度课题立项的决定

各会员单位、各研究分会：

为了推动高等教育理论研究及实践创新，发挥广大会员单位和研究分会的研究积极性，北京市高等教育学会于 2024 年 6 月启动了 2024 年课题立项工作。

北京市高等教育学会 2024 年课题立项工作，经过发布课题指南、申报工作通知、申请人申报、各单位统一组织并限额申报、专家评审等环节，历时六个月，现已圆满结束。经会长办公会审批决定：对《人工智能视域下高校学生高阶能力评价研究与培养改革实践》等重点课题 40 项、《习近平文化思想融入高校思想政治教育的价值与路径研究》等面上课题 425 项、《研究生心理健康问题形成机制与应对策略研究》等专项攻关课题 36 项，共 501 项课题立项。



附件：北京市高等教育学会 2024 年立项课题名单

北京市高等教育学会 2024 年立项课题名单

课题编号	题目	负责人	单位
重点课题			
ZD202401	数智化环境下投资学专业思政的实践研究	李新	首都经济贸易大学
ZD202402	“一站式”学生社区视角下学生宿舍三全育人阵地建设模式探析——以中国政法大学为例	黄瑞宇	中国政法大学
ZD202403	北京高校外语专业课程思政建设及实践路径研究	崔国鑫	首都师范大学
ZD202404	新时代行业特色型高校思想政治教育创新实践研究——以北京科技大学为例	于成文	北京科技大学
ZD202405	国学思政的创新性实践与应用研究	李良松	北京中医药大学
ZD202406	面向新质生产力的经管类人才培养：智能技术驱动的跨学科教育模式探索	王超	北京工业大学
ZD202407	人工智能视域下高校学生高阶能力评价研究与培养改革实践	孙洪祥	北京邮电大学
ZD202408	面向大化工行业需求的拔尖创新人才培养体系的构建与实践	刘清雅	北京化工大学
ZD202409	新质生产力影响下食品质量与安全专业人才培养路径创新研究	车会莲	中国农业大学
ZD202410	面向新质生产力的行业特色高校自动化专业四课堂协同人才培养模式研究	黄从智	华北电力大学（北京）
ZD202411	新质公安战斗力与首都公安院校人才培养改革研究——以治安系为例	袁晨钧	北京警察学院
ZD202412	以国家战略人才为目标的大学生领导力及其培养策略研究	苏中兴	中国人民大学
ZD202413	“教、学、练、战”一体化消防救援人才培养模式研究与实践	贾靖	中国消防救援学院
ZD202414	人工智能赋能行业特色高校教育教学的探索——以中国石油大学（北京）为例	王琳琳	中国石油大学（北京）
ZD202415	AI 赋能的物理类基础课程教学案例与智课建设	黄安平	北京航空航天大学
ZD202416	人工智能在医学生物学实验中应用及实训项目开发	刘华	首都医科大学
ZD202417	智能化时代下面向能力培养的《面向对象程序设计》课程创新建设研究	赵玲玲	北京城市学院
ZD202418	基于人工智能舌诊平台构建新型教学模式	黄源鹏	北京中医药大学

ZD202419	基于 LLMs 的智能体平台及数字助教应用案例	李志刚	北京邮电大学世纪学院
ZD202420	“以学为中心”的人工智能创新研究性课程体系构建	范举	中国人民大学
ZD202421	知识图谱赋能的智慧教学新范式研究	靳济方	北京电子科技学院
ZD202422	基于知识图谱的能源开发概论课程教学改革研究	张锦旺	中国矿业大学(北京)
ZD202423	产教融合促进高校数字化教学资源建设与优化研究—以经管类专业为例	王美英	北京物资学院
ZD202424	精准对接首钢集团的产教融合人才培养及案例研究——以首钢工学院自动化专业为例	董应全	首钢工学院
ZD202425	“数字化+绿色低碳”双目标下会计学专业课程建设与应用实践	叶江虹	北京石油化工学院
ZD202426	分类发展视角下市属高校专业评价及专业调整机制研究	赵新亮	北京教育科学研究院
ZD202427	农林高校工科专业创新型人才培养的转型升级研究	彭锋	北京林业大学
ZD202428	地质学专业矿床学课程创新研究	孙祥	中国地质大学(北京)
ZD202429	数智化视域下一流课程建设研究-以自动控制原理为例	马鸿雁	北京建筑大学
ZD202430	中华优秀传统文化融入跨文化交际课程的价值与路径研究	邹彦群	北京第二外国语学院
ZD202431	新工科背景下基于学习产出的电子工程设计类课程建设研究	蓝波	电工学研究分会-北京石油化工学院
ZD202432	“线上线下融合+分段式学习”软件开发综合实践教学模式探索	朱青	北京工业大学
ZD202433	“岗课赛”融通的《作物昆虫学》产教融合实践体系建设	郭洪刚	北京农学院
ZD202434	基于工程认证的普通高校工科实践育人体系研究	袁英才	北京印刷学院
ZD202435	新时代学生心理健康变化趋势及心理危机预防与干预的体系研究	施钢	心理素质教育研究分会-中国农业大学
ZD202436	新时代普通高校“体育三全育人”工作实践研究	戴雄	北京工业大学耿丹学院
ZD202437	立足新时代,彰显中国美——纺织服装类高校美育创新理念与实践研究	赵洪珊	北京服装学院
ZD202438	新时代双一流高校教师队伍建设研究	张峰	北京理工大学
ZD202439	新形势下理工科博士生全球胜任力评价与培养	刘扬	北京航空航天大学
ZD202440	中国特色高水平应用型大学暑期学校探索与实践——以北京信息科技大学为例	张婧梅	北京信息科技大学

面上课题

MS2024001	习近平文化思想融入高校思想政治教育的价值与路径研究	冯子珈	北京工业大学
MS2024002	“现代电力电子电路”课程思政建设和探索	张晓强	北方工业大学
MS2024003	党的二十届三中全会精神融入高校“新思想”课的实践路径研究	何佳	首都经济贸易大学
MS2024004	高校课程思政的价值挖掘与实践探索——以《社会保障概论》为例	张琳	中国劳动关系学院
MS2024005	讲好中华民族共同体故事微电影实践教学改革研究	谢景海	中央民族大学
MS2024006	高校校史馆融入思政育人的实践研究	李伟	北京建筑大学
MS2024007	重塑高层次人才基石:新时代研究生思想政治教育策略优化	张瑞芬	北京邮电大学
MS2024008	农耕文化融入高校思政课实践教学路径研究	许颖	北京农学院
MS2024009	讲好中国故事背景下视听语言课程的思政创新建设与实践	孟雪	北京化工大学
MS2024010	高校思想政治理论课宏大叙事的具象化建构研究	何宛悻	北京化工大学
MS2024011	科学家精神在工科课程思政教学中的融合实践	陈煜	北京理工大学
MS2024012	教育数字化转型背景下生成式AI对大学生创新能力的影响研究	王子君	北京联合大学
MS2024013	应用型本科宏观经济学课程思政建设路径研究——以北京联合大学为例	张丽峰	北京联合大学
MS2024014	协同艺术学科推进高校思想政治教育的创新实践研究——以戏剧与影视语言讲述国家安全教育为例	毛美娜	北京联合大学
MS2024015	融合产出导向理念的车辆工程专业课程思政建设路径探究	康翌婷	北京科技大学
MS2024016	多维赋能新时代北京高校思政教育创新实践机制研究	鞠华	北京印刷学院
MS2024017	数智技术赋能大学生理想信念教育常态化研究	刘玉威	北京信息科技大学
MS2024018	中华民族伟大复兴视域下红色资源融入高校思政课路径研究	张晋	中国地质大学(北京)
MS2024019	高校落实“时代新人铸魂工程”体制机制和实践路径研究	张银	中国农业大学
MS2024020	习近平总书记关于“三农”工作重要论述融入涉农高校思政课教学创新研究	段蕾	中国农业大学
MS2024021	行业特色高校“中国近现代史纲要”课教学实效性研究	王庆林	北京第二外国语学院 瑞酒店管理学院

MS2024022	“互联网+”时代下思政课翻转课堂教学模式研究与实践——以《思想道德与法治》课程为例	刘满	北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院
MS2024023	数智化助力独立学院思政课改革创新与实践探索——以北京工业大学耿丹学院为例	郭静	北京工业大学耿丹学院
MS2024024	红色校史文化育人实践路径研究——以北京工业大学耿丹学院为例	李倩	北京工业大学耿丹学院
MS2024025	应用型本科院校“中国文化概论”课程思政创新教学实践研究——以耿丹学院为例	王禾奕	北京工业大学耿丹学院
MS2024026	城轨车辆专业课程思政建设创新实践研究	刘亚磊	北京交通职业技术学院
MS2024027	行走的思政课——郭守敬纪念馆公共教育之校馆合作研究	李艳	北京交通职业技术学院
MS2024028	药剂学课程思政案例系统设计与教学模式创新	居瑞军	北京石油化工学院
MS2024029	经典文献研读提升《马克思主义基本原理》教学实效性的路径探究	李淑敏	北京石油化工学院
MS2024030	播音主持专业课程思政创新研究	郑伟	首都师范大学科德学院
MS20234031	新时代传承和发扬路易·艾黎精神视域下高校思想政治教育实践研究	田淑芹	北京培黎职业学院
MS2024032	《物理化学》课程思政教学探索与实践	郑佩珠	北京服装学院
MS2024033	国家安全视角下政治学类课程教学体系改革研究	肖伊宁	北京电子科技学院
MS2024034	基于红色场馆的高校思政课实践教学设计与应用——以中国共产党历史展览馆为例	厉磊	北京电子科技学院
MS2024035	基于情感认同的“思想道德与法治”课教学实效性提升研究	付赵震	北京电子科技学院
MS2024036	聚焦特色人才培养的历史认同创新研究——以“中国近现代史纲要”课程为研究中心	贾学义	北京电子科技学院
MS2024037	新工科视域下课程思政融入电工电子技术课程体系建设研究	邢玮烁	电工学研究分会-中国消防救援学院
MS2024038	推动党的二十届三中全会精神融入高校思政课的路径研究	张文雅	国际政治研究分会-北京邮电大学
MS2024039	中国文学经典中的课程思政资源开发及其跨学科应用——以“四书五经”为试点	黄淑芬	中国消防救援学院
MS2024040	智慧课堂教学模式下高校思政课过程性考核的探索与实践研究	胡晓梅	中国消防救援学院
MS2024041	价值·特质·路径：行业一流高校马克思主义理论高层次拔尖创新人才选育研究	曾祥明	中国矿业大学（北京）
MS2024042	《政治经济学原理》课程建设与农经专业本科生问题意识培养研究	熊雪锋	中国人民大学
MS2024043	科学史赋能的材料力学体系化课程思政建设探索与实践	王治华	北京航空航天大学

MS2024044	“大思政课”视角下预防医学本科生《卫生毒理学》课程思政教学效果评价研究	杨曼	首都医科大学
MS2024045	“大思政课”视域下医学院校“形势与政策”课程建设与改革研究	徐娜	北京中医药大学
MS2024046	“大思政课”视域下高校思政课“四式一体”实践教学改革研究	苏珊珊	首都经济贸易大学
MS2024047	新发展阶段北京民办高校构建思政育人与乡村振兴双向赋能新模式的实践与探索——以北京邮电大学世纪学院为例	谷海艳	北京邮电大学世纪学院
MS2024048	新质生产力视角下材料化工学科人才培养模式的创新与改革研究	王乃鑫	北京工业大学
MS2024049	新质生产力背景下工程专业创新人才培养方法研究-以工程及工程设计课程为例	王心心	北京工业大学
MS2024050	产教融合助力新质生产力加快发展的机制模式研究	乔倩	中国石油大学（北京）
MS2024051	面向自然资源管理体制改革的土地学科新质人才培养体系研究	程建	首都经济贸易大学
MS2024052	新质生产力视域下人工智能赋能创新型人才培养模式构建研究	贾娜琳捷	中国政法大学
MS2024053	新质生产力背景下高校影视人才培养模式的创新发展探索与实践研究	李晓昀	中国传媒大学
MS2024054	新质生产力视角下拔尖创新人才培养探索与实践——以未来建筑技术学院为例	王潇	北京建筑大学
MS2024055	生成式人工智能助力高等工程教育 创新路径探索	魏东	北京建筑大学
MS2024056	产教深度融合下的建筑领域数字化人才培养路径研究	任晓耕	北京联合大学
MS2024057	新质生产力背景下“三全”贯通式心理学拔尖创新人才培养模式探索	于晓	北京林业大学
MS2024058	新质生产力发展背景下大学生数智能力培养创新与实践	杨格格	北京信息科技大学
MS2024059	供需耦合下适应新质生产力要求的地理信息科学专业人才培养研究	王晓延	中国地质大学（北京）
MS2024060	新质生产力视域下地球物理本科生科研型创新人才培养模式探索与实践	李婷	中国地质大学（北京）
MS2024061	新工科背景下食品营养与健康专业教学模式研究——以营养学课程群建设为例	王晓玉	中国农业大学
MS2024062	新质生产力背景下初等教师教育“校社共生化”培养模式研究	杨晓波	北京城市学院
MS2024063	新质生产力赋能高校人才培养改革路径研究——以金融科技应用专业为例	高娜	北京经济管理职业学院
MS2024064	发展新质生产力视域下大数据管理与应用专业人才培养探索与实践	孙彤彤	北京石油化工学院

MS2024065	面向新质生产力发展的行业特色高校人才培养综合素质评价研究	加鹤萍	华北电力大学（北京）
MS2024066	新质生产力视角下能源行业人才培养的产学研协同创新模式研究	李强	华北电力大学（北京）
MS2024067	紧密结合新质生产力发展实践，培养面向数字经济发展与治理的拔尖创新人才	张钟文	中国人民大学
MS2024068	聚焦全球治理能力目标的培养训练体系构建研究——全球劳动治理（法学-劳动关系）实验班的单案例研究	黄伟	中国人民大学
MS2024069	新时代拔尖人才科研早培机制研究	柴云鹏	中国人民大学
MS2024070	融合新质生产力发展需求，建设电子信息科学与技术专业	张洪欣	北京邮电大学
MS2024071	人工智能背景下高校交叉学科的专业建设与发展研究	张宇超	北京邮电大学
MS2024072	碳储科学与工程多学科交叉新兴专业建设及创新人才培养	芮振华	中国石油大学（北京）
MS2024073	基于多学科交叉融合的设施农业专业建设研究与实践探索	窦海杰	北京农学院
MS2024074	基于 OBE 理念的中华农耕文明融入农林类高校工商管理学科人才培养机制与路径研究	李婷婷	北京农学院
MS2024075	教育科技人才一体化驱动的化工特色人工智能专业改革探索	张帆	北京化工大学
MS2024076	国防特色学科专业一体化建设探索与实践——以兵器工程领域为例	龚鹏	北京理工大学
MS2024077	人工智能新工科专业建设	李侃	北京理工大学
MS2024078	“四融”特色一流物理学科本研贯通人才培养模式研究	李军刚	北京理工大学
MS2024079	一带一路与数智化背景下物流管理专业人才培养模式探究	白晓娟	北京物资学院
MS2024080	冶金工程专业理-工-文三维融通建设探索实践	焦克新	北京科技大学
MS2024081	北京市属高校人工智能本科专业评估框架研究	陶东梅	北京信息科技大学
MS2024082	新发展格局下基于产业需求的京津冀应用型大学专业结构调整研究	王瑞敏	北京城市学院
MS2024083	基于三角协调模型视角高职院校专业建设与发展研究	刘华富	北京经济管理职业学院
MS2024084	全球卫生外交专业建设与发展研究	李福建	国际政治研究分会-外交学院
MS2024085	“中国古典学史”跨学科课程与教材体系建设	杨庆中	中国人民大学
MS2024086	BIM 技术在消防工程专业教学中的创新应用研究	王丽娟	中国消防救援学院

MS2024087	面向“国家一流”专业建设的工商管理专业教师胜任力研究	孙旭东	中国矿业大学（北京）
MS2024088	新工科背景下理实一体的大学化学课程体系探索与实践	田东亮	北京航空航天大学
MS2024089	材料专业基础课应用型新工科教学研究：__基于问题链的课程内容重构与跨课贯通	李纯	北方工业大学
MS2024090	新工科背景下《复变函数》课程教学改革与探索——以北京联合大学机器人工程专业为例	张学艳	北京联合大学
MS2024091	人工智能赋能下的业业信息学教学改革：从传统课堂到智能化学习环境的转型	盖云鹏	北京林业大学
MS2024092	基于鸿蒙的《数智护理发展与实践》课程知识图谱构建	施丽莎	首都医科大学
MS2024093	多维任务驱动、高阶能力培养：新医科背景下医用物理教学创新与实践	黄菊英	首都医科大学
MS2024094	新农科背景下园艺作物育种学课程教学改革探索	李威	中国农业大学
MS2024095	新医科背景下人工智能助力中医急诊教学的实践及研究	刘福生	北京中医药大学
MS2024096	新医科背景下基于OBE理念案例式立体教学模式在中医骨伤教学中的应用研究	殷岳杉	北京中医药大学
MS2024097	新工科背景下制药工程专业药学类课程协同教学模式研究	杨思敏	北京石油化工学院
MS2024098	新文科背景下高校学生外语能力多元评价体系研究	高阳	首都师范大学科德学院
MS2024099	数智赋能课程教学改革研究——以《管理研究方法》为例	刘崇瑞	北京电子科技学院
MS2024100	新文科视域下的语言智治与学科发展图谱构建	方舒琼	大学英语研究分会-北京大学
MS2024101	新工科背景下数字电子技术课程智能化教学体系建设研究	杨俊峰	电工学研究分会-北京交通大学
MS2024102	新文科背景下应急管理本科人才培养研究：模式创新、课程设计与效果评价	谢起慧	中国矿业大学（北京）
MS2024103	数智时代高校图书馆科研数据管理服务转型研究	冯晋豫	中国石油大学（北京）
MS2024104	虚拟仿真实验室助力高校智慧育人新生态构建研究	冯文燕	中国石油大学（北京）
MS2024105	数智化赋能背景下高校管理创新与效能提升探索	徐嘉崢	中国传媒大学
MS2024106	基于知识图谱的高校数字化安全教育体系构建研究	李亮	对外经贸大学
MS2024107	数字化转型下高校数字教育改革的探索研究	谢烈虎	北京建筑大学
MS2024108	普通高校课外锻炼智能监控系统	陈希	北京工业大学耿丹学院

MS2024109	数智赋能应用型本科高校师生学习共同体重构研究 ——基于扎根理论的研究方法	张丽	北京石油化工学院
MS2024110	数智教学空间设计与管理模式研究	徐世东	教育信息技术分会-北京工业大学
MS2024111	智慧教学运行管理技术空间研究	吴彬	教育信息技术分会-北京理工大学
MS2024112	数智化赋能助力高校安全工程专业教育创新发展研究	郭海军	中国矿业大学(北京)
MS2024113	人工智能赋能课程设计与教学方法改革	陈洪芳	北京工业大学
MS2024114	《大学物理》中的AI赋能:人工智能应用探析	高红丽	北京工业大学
MS2024115	大模型赋能下面向高质量就业的本科培养方案优化方法与应用案例研究	何喜军	北京工业大学
MS2024116	人工智能在高校计算机语言编程课程中的应用案例研究	王猛	北京工业大学
MS2024117	人工智能赋能的石油院校计算机专业改革与实践	连远锋	中国石油大学(北京)
MS2024118	人工智能助力储能专业课程教育教学	周天航	中国石油大学(北京)
MS2024119	AI助教在公共英语口语教学中的案例研究	赵希林	北京航空航天大学
MS2024120	教育信息化背景下外语课堂移动动态评估研究	胡欣悦	北方工业大学
MS2024121	基于知识库和智能助教的生成式人工智能赋能汉语教学研究	刘妍	北方工业大学
MS2024122	基于AI技术创新的工科院校视觉传达专业教学模式改革研究	苏刚	北方工业大学
MS2024123	人工智能赋能高校智慧教学研究与实践	竺超今	北京交通大学
MS2024124	生成式人工智能驱动下的视觉创意设计教学创新研究	王端	首都经济贸易大学
MS2024125	声学可视化技术在英语语音教学中的应用研究	刘晓曦	首都经济贸易大学
MS2024126	基于生成式AI与互动假说的英语听说课堂教学改革研究	乔玉玲	北京大学医学部
MS2024127	《数据科学方法实践》课程学生参与式与人工智能生成式相结合的教学方法探讨	武岳巍	中国传媒大学
MS2024128	人工智能技术驱动的高校产教融合创新模式研究	许萌	对外经贸大学
MS2024129	有限元课程大模型智能教学(知识库)平台研究	祝磊	北京建筑大学
MS2024130	基于“人工智能”+“案例式”的新工科线性代数教学改革研究	何黎黎	北京建筑大学

MS2024131	以数字技术为擎,赋能高等数学数智课堂的研究与实践	李鹤	北京邮电大学
MS2024132	ChatGLM 赋能“分析化学”的创新探索研究	赵文婷	北京农学院
MS2024133	“一轴两翼三核”:大模型视角下《机器人控制技术》课程创新建设实践探索	曹政才	北京化工大学
MS2024134	面向高校教学科研过程知识管理需求的私域 LLM 应用策略与实践研究	杜昌顺	北京化工大学
MS2024135	数智赋能传统基础力学课程教学的探索与实践	唐刚	北京化工大学
MS2024136	AIGC 视域下北京中轴线故事的案例库建设及其理论价值研究	沈永亮	北京联合大学
MS2024137	高校图书馆人工智能素养教育实施路径探析	洪文	北京联合大学
MS2024138	基于 AIGC 技术的《短视频创作》课程资源建设研究	赵玮	北京联合大学
MS2024139	人工智能在《双碳模拟经营决策仿真》实验教学中的应用研究	夏春锋	北京林业大学
MS2024140	基于人工智能大模型的 AI 智慧助教系统赋能心理统计教学	陈一笛	北京林业大学
MS2024141	人工智能在材料类优质本科示范课程教学中的应用研究	石章智	北京科技大学
MS2024142	数智化时代日语人才培养模式探索与实践	王书玮	北京科技大学
MS2024143	“生成式”大模型在教育教学教务“3个过程”的应用及研究	李大宽	北京科技大学
MS2024144	大语言模型在高校财经课程中的应用研究	陈前前	北京物资学院
MS2024145	AI 驱动《数据结构与算法》智能助学	刘城霞	北京信息科技大学
MS2024146	融合大语言模型和提示工程的高等教育知识问答体系设计研究	谭玲玲	北京信息科技大学
MS2024147	私有化 AI 大模型驱动的医科院校新型双师教学模式探索	刘冬冬	首都医科大学
MS2024148	数智助力机能学实验综合创新探索	崔艳秋	首都医科大学
MS2024149	人工智能在软件工程专业数字化教育教学中应用案例研究	刁明光	中国地质大学(北京)
MS2024150	生成式人工智能对高校思想政治教育的挑战及应对研究	何绍森	中国地质大学(北京)
MS2024151	人工智能在统计机器学习教学中的应用案例研究	付学谦	中国农业大学
MS2024152	人工智能在农业经济学课程教学中的应用案例研究	龙文进	中国农业大学

MS2024153	基于 AI 的“三层次三协同三反馈”食品微生物学实验教学体系构建研究	董 丽	中国农业大学
MS2024154	人工智能在即兴口语表达课程中的应用案例研究	刘萌雪	北京城市学院
MS2024155	“人工智能+”赋能高校绿色建筑设计课程创新实践研究	周霞	北京城市学院
MS2024156	民办高校教学管理数字化改革与创新研究——以北京金融科技学院为例	贾美霞	北京金融科技学院
MS2024157	数字化时代人工智能与大学数学专业情景化教学融合实践研究	赵昕	北京金融科技学院
MS2024158	人工智能赋能教师专业发展的用户体验评估研究	李俊丽	北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院
MS2024159	人工智能视域下设计类学科教育教学案例研究	李修雯	北京工业大学耿丹学院
MS2024160	AI 学业评价模型及应用研究	李芳	北京经济管理职业学院
MS2024161	人工智能在创新创业教育教学中的应用案例研究	刘石川	北京经济管理职业学院
MS2024162	基于“人工智能+协同创新”模式下数字媒体艺术专业人才培养方案建设研究	朱颖博	北京邮电大学世纪学院
MS2024163	智能编程课堂：大模型驱动的自适应 C 语言课程学习与教学辅助技术	刘芳	北京邮电大学世纪学院
MS2024164	融合 AI 技术的人类工效学课程教学改革研究与实践	裴叶青	北京服装学院
MS2024165	人工智能赋能非遗首饰设计教学改革研究	程之璐	北京服装学院
MS2024166	人工智能在艺术与科技领域的教学应用与探索	王阳	北京服装学院
MS2024167	人工智能技术在织物设计类课程中的应用与实践	吴红艳	北京服装学院
MS2024168	人工智能在纺织品设计教学中的应用案例与课程建设研究	陈莹	北京服装学院
MS2024169	基于 AIGC 的高校信息技术课程中人机协同教学模式构建与实践研究	邵熹雯	北京服装学院
MS2024170	大语言模型 (LLMs) 辅助高校外语教学设计的研究——以公务员英语为例	解献芬	北京电子科技学院
MS2024171	人工智能赋能高校课程建设实践探索与创新——以《线性代数》课程为例	杨艳萍	北京工商大学
MS2024172	北京大学大学英语课程体系知识图谱建设	马乃强	大学英语研究分会-北京大学
MS2024173	嵌入 MR 技术电子学教学演示系统	高玄怡	电工学研究分会-北京理工大学
MS2024174	高等教育数智化视域下大模型赋能编程类课程教学的实施路径研究	胡祥	华北电力大学 (北京)

MS2024175	AI+OMO 视角下的《概率论与数理统计》课程改革与实践	石万林	华北电力大学（北京）
MS2024176	打造科研与教学双向互动的课堂范式---以深度学习课程为例	周静	中国人民大学
MS2024177	基于异质图神经网络的学生学业成绩预测方法研究	安素芳	教育信息技术分会-开放大学
MS2024178	课堂教学互动质量评估:基于面部表情识别的情感分析技术研究与应用探索	段海涛	教育信息技术分会-北京科技大学
MS2024179	遥感人工智能教学实践应用案例研究	陈伟	中国矿业大学（北京）
MS2024180	基于知识图谱的“北斗创新班”数字电路类课程体系建设和创新实践	何锋	北京航空航天大学
MS2024181	基于新形态教材及知识图谱的课程教学模式探索	张浩鹏	北京航空航天大学
MS2024182	知识图谱视角下 3D 虚拟智能化设计思维创作工作坊实践研究	王琰	首都经济贸易大学
MS2024183	“人工智能+X”背景下《工程项目管理》课程教学创新与实践	陈小燕	北京建筑大学
MS2024184	以可教性和实践性为导向的建筑设计课程教案与教学方法优化研究	任中琦	北京建筑大学
MS2024185	多模态通信电子电路课程知识图谱构建与实践优化	邓钢	北京邮电大学
MS2024186	基于知识图谱的“普通植物病理学”智慧课程建设与实践	赵晓燕	北京农学院
MS2024187	科教融合视域下知识图谱在高端装备人才培养中的创新应用与教学模式改革	王维民	北京化工大学
MS2024188	基于思政+知识图谱的材料导论双语课程教育教学改革探索	刘莲英	北京化工大学
MS2024189	基于知识图谱的“启智” 课程改革研究	赵鲁涛	北京理工大学
MS2024190	基于专业知识图谱的教学模式研究	郝佳	北京理工大学
MS2024191	微积分课程智慧教学模式的探索与实践	赵阳	北京理工大学
MS2024192	知识图谱在地理空间信息类课程教学中的应用路径探索——以《空间信息系统基础》课程为例	苏晓慧	北京林业大学
MS2024193	基于知识图谱的《工厂供电》课程教学改革研究	张军国	北京林业大学
MS2024194	工程教育专业认证背景下行业特色高校《环境工程原理》课程教学改革分析研究	唐晓龙	北京科技大学
MS2024195	AI 赋能“以学生为中心”教学模式探索与实践	李祯祯	北京印刷学院
MS2024196	太极拳课程知识图谱应用系统研究	陈永存	北京信息科技大学
MS2024197	基于知识图谱的病理生理学教学改革研究	王雯	首都医科大学

MS2024198	构建未来教育生态——生物化学课程知识图谱创新实践	卢雅彬	首都医科大学
MS2024199	新质生产力视域下知识图谱赋能机械创新人才培养实践研究	张静	首钢工学院
MS2024200	跨学科融合视角下的生态环境教育知识图谱构建研究	何伟	中国地质大学(北京)
MS2024201	《动物细胞生物学》知识图谱的构建与应用	张蕊	中国农业大学
MS2024202	普通昆虫学知识图谱建设实践与数智化教学模式改革	彩万志	中国农业大学
MS2024203	基于知识图谱的护理学本科课程体系重构与优化研究	何向菊	北京城市学院
MS2024204	课程思政深化实践中《播音创作基础》课程的创新改革研究	马若宁	北京城市学院
MS2024205	基于OBE理念和虚拟教研室平台的《中医内科学》教学知识图谱构建与应用研究	暴雪丽	北京中医药大学
MS2024206	成果导向教育理念下本科人才培养全周期循证护理数智化课程体系的建设方案研究	周芬	北京中医药大学
MS2024207	OBE理念指导下的中医基础理论教学改革:构建问题图谱与天人医学实践体系	刘雷蕾	北京中医药大学
MS2024208	《电路分析》课程多模态知识图谱的研究与探索	晏涌	北京石油化工学院
MS2024209	智能化知识图谱在工程材料课程中的应用研究	张建军	北京石油化工学院
MS2024210	知识图谱视域下大学概率统计课程教学实践研究	赵焯	北京石油化工学院
MS2024211	基于知识图谱的数字逻辑基础课程改革研究	肖超恩	北京电子科技学院
MS2024212	工程热力学知识图谱教学改革研究	李季	华北电力大学(北京)
MS2024213	数智化背景下能源电力学校公共数学课程的知识图谱构建与应用研究	冯兰兰	华北电力大学(北京)
MS2024214	新质生产力视域下基于OBE理念的线性代数课程改革与实践	王晋茹	北京工业大学
MS2024215	社区适老化改造需求下的老年人居住环境课程建设研究	李佳婧	北京建筑大学
MS2024216	《自动控制原理》课程教学中强化实践与创新的探索	柴洁	中国消防救援学院
MS2024217	《非线性光学》第二课堂的“互融共通、提效增速”学研赛贯通培养	苏雪琼	北京工业大学
MS2024218	基于精准教学模式的大学物理课程可视化智慧实践平台建设	赫文豪	中国石油大学(北京)
MS2024219	《数学分析》课程的数字化教学资源的研究与开发	肖维维	北方工业大学
MS2024220	人工智能时代的机械基础智慧实验教学范式创新与改革研究	赵玉侠	北方工业大学

MS2024221	提升工程力学专业本科人才力学实验与工程实践能力的探索与实践	王潘丁	北京理工大学
MS2024222	拔尖创新人才培养成效跟踪研究	庞海芍	北京理工大学
MS2024223	新时期高校基础学科拔尖人才培养模式和管理体系研究——以北京科技大学理科试验班为例	庞晓露	北京科技大学
MS2024224	基于《无机化学》探索基础学科人才培养创新	孙长艳	北京科技大学
MS2024225	《地质学》教学资源数字化研究	张延凯	北京科技大学
MS2024226	局部解剖学教学创新模式在“卓越医生”人才培养中的研究与实践	刘丽	首都医科大学
MS2024227	基于业财融合的应用型高校财务课程教学改革研究	滕丽丹	北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院
MS2024228	密码保密特色模拟电路实验课程建设研究	丁丁	北京电子科技学院
MS2024229	新时代下《线性代数》课程融入思政元素的探索与实践	李霖	数学研究分会-北京工商大学
MS2024230	行业特色院校通识教育课程体系建设研究	李醒	中国消防救援学院
MS2024231	电工电子虚拟仿真实验教学模式改革研究	李培	中国消防救援学院
MS2024232	面向产学研用深度融合的《深度学习》课程建设研究与实践	胡晰远	北京工业大学
MS2024233	能源转型升级背景下国家一流本科传统油气地质课程建设研究	罗情勇	中国石油大学（北京）
MS2024234	面向炼油行业转型升级的石油加工工程一流课程建设	孟祥海	中国石油大学（北京）
MS2024235	数字化赋能“机械设计”现场教学——平台建设及教学实践	燕鑫	北京航空航天大学
MS2024236	面向工程硕博培养的一流课程建设	王敬民	北京航空航天大学
MS2024237	“新工科”+“新农科”背景下高职农林院数据分析课程建设研究与实践	蔚文婧	北京农业职业学院
MS2024238	新工科背景下物理教学创新模式研究	陈蕾	北京建筑大学
MS2024239	基于布鲁姆教育目标分类学修订版的《环境化学》课程教学设计与知识图谱建设研究	王毅力	北京林业大学
MS2024240	基于数智背景下的《全媒体创意与策划》课程建设与教学实践创新研究	周婷	北京印刷学院
MS2024241	OBE理念下“小学班级管理”课程教学创新研究与实践	周美云	北京联合大学
MS2024242	“博物馆之城”建设背景下线上一流课程创新研究——以《医学的故事》为例	谷晓阳	首都医科大学
MS2024243	基于中医五行理论对老年精神类疾病五感护理的课程开发和建设	李艳娇	首钢工学院

MS2024244	北京童谣融入学前教育专业声乐教学的路径研究	袁硕	首钢工学院
MS2024245	促进拔尖人才培养的《结晶学与矿物学》一流课程建设研究	杨宗锋	中国地质大学(北京)
MS2024246	“双一流”背景下地学领域拔尖创新班英语课程建设研究	隗雪燕	中国地质大学(北京)
MS2024247	“双一流”建设背景下《动物组织学与胚胎学》课程教学改革探索	高婷	中国农业大学
MS2024248	基于“两性一度”的《中医妇科学》本科课程建设研究	刘雁峰	北京中医药大学
MS2024249	《中医药临床研究实践与应用》案例式课程体系建设研究	曹克刚	北京中医药大学
MS2024250	数智化背景下以岗位能力驱动的审计学课程体系建设研究	秦珠	北京邮电大学世纪学院
MS2024251	OBE教育理念下《物流信息系统》课程全过程多元化教学研究与实践	刘艳辉	北京邮电大学世纪学院
MS2024252	人工智能赋能“三位一体”的工程力学课程建设与实践研究	张九菊	北京石油化工学院
MS2024253	电工和电子技术一流课程建设与探索	王勇	电工学研究分会-北京理工大学
MS2024254	“经工融合、AI赋能”经济学专业一流课程建设与实践	黄璐	实践教学与双创教育研究分会-北京理工大学
MS2024255	基于生物化学代谢图设计知识图谱构建方法的教学与实践研究	安宜	实践教学与双创教育研究分会-北京理工大学
MS2024256	创新驱动模式下新能源专业固体物理课程教学守正拓新研究	白一鸣	华北电力大学(北京)
MS2024257	数字电子技术基础大班课堂的深度互动探索	李月乔	华北电力大学(北京)
MS2024258	基于IPTT模式的《国际胜任力素养》课程改革与创新研究	杨滨瑜	中国人民大学
MS2024259	基于应用型人才培养的防排烟工程课程体系建设与探索	何楷强	中国消防救援学院
MS2024260	数智驱动的新形态教材建设研究	万寒	北京航空航天大学
MS2024261	大中小学思想政治教育一体化背景下高校体育教材建设研究	闫晓军	北京农学院
MS2024262	OBE理念下新形态教材的探索与研究——以《数字产品用户研究》教材立体化内容设计为例	林聪	北京印刷学院
MS2024263	光电类专业核心特色教材群建设	黄一帆	北京理工大学
MS2024264	面向安全工程专业的《可靠性理论》教材建设	田骁	中国地质大学(北京)
MS2024265	职业教育环境监测类课程活页式新型教材建设研究	臧慧媛	首钢工学院

MS2024266	全球化与数字化转型背景下商务英语教材内容创新与教学模式改革研究	杨静	北京第二外国语学院 瑞酒店管理学院
MS2024267	实用性与时效性兼顾、信息量与丰富度兼容的新能源专业英语优质教材建设及创新改革研究	古丽米娜	华北电力大学(北京)
MS2024268	工商管理学科品牌经典教材建设的历程、路径和管理制度研究	郭国庆	中国人民大学
MS2024269	《计算机科学与技术引论》教材建设	王振武	中国矿业大学(北京)
MS2024270	首都高校“卓越工程师培养教育”实践教学体系建设——以中国石油大学(北京)为例	陈志明	中国石油大学(北京)
MS2024271	交通运输专业科教融汇、产教融合创新人才培养模式研究	陈鹏	北京航空航天大学
MS2024272	产教融合培养卓越工程师背景下工程硕博士专业实践改革研究	徐明	北京航空航天大学
MS2024273	智能制造生产线数字孪生设计案例教学资源建设与应用研究	张云	北方工业大学
MS2024274	基于课-赛-实验结合的交通信号控制虚拟仿真课程建设	王志建	北方工业大学
MS2024275	生成式人工智能赋能设计专业交叉课程的多模态实践教学模式创新研究	高成琳	北京农学院
MS2024276	产教融合驱动下信息学科学学生培养模式改革与实践	邵丽华	北京科技大学
MS2024277	面向北京高新技术企业的《软件工程》产教融合研究与实践	向尔	北京信息科技大学
MS2024278	科技成果转化促科教融汇的路径探索研究——以首都医科大学为例	田雨	首都医科大学
MS2024279	产教学院式高校外语教学模式构建与实践	王震静	中国地质大学(北京)
MS2024280	高校推进科教融合的动机、形式以及促进和阻碍因素——基于教育部、自然资源部11所校所合作高校的案例研究	徐静波	中国地质大学(北京)
MS2024281	大学科技园促进农林高校产教融合创新创业人才培养的探索与实践——以肉牛产业人才培养为例	张海涛	中国农业大学
MS2024282	以植物营养与肥料创新和应用为核心的产教/科教案例研究	黄成东	中国农业大学
MS2024283	“产教融合、双向赋能”——应用型高校风景园林专业人才培养模式创新研究	李霞	北京城市学院
MS2024284	新工科背景下《化工热力学》科教融合案例教学创新实践研究	王新承	北京石油化工学院
MS2024285	数字消费场景设计应用与跨学科课程体系建设研究	刘畅	北京服装学院
MS2024286	机器学习实践训练通识课产教融合、科教融汇探索	鲁溪峰	实践教学与双创教育研究分会-北京理工大学
MS2024287	基于科教融汇产教融合的机器人工程专业育人机制研	田劼	中国矿业大学(北京)

	究与实践		
MS2024288	高校工科专业实验课程的数智化探索与实践——以水质工程实验技术为例	李夕耀	北京工业大学
MS2024289	产教融合实践育人体系建设研究	张永哲	北京工业大学
MS2024290	新文科背景下设计与出版学科交叉融合路径研究	袁园	北京印刷学院
MS2024291	基于应急实践能力提升的安全人才培养模式研究	黄志安	北京科技大学
MS2024292	数智赋能,五位一体,经管学科专业实验教学体系设计与重构	秦中峰	北京航空航天大学
MS2024293	“产学研医联动”的医学物理创新人才培养模式探索	耿立升	北京航空航天大学
MS2024294	AI 赋能的智慧交通专业创新实践育人体系研究	王庞伟	北方工业大学
MS2024295	在校生深度参与招生宣传育人实践体系构建及策略研究	王丹	北京大学医学部
MS2024296	基于 AI 大模型多智能体的模拟工程实践教学模式研究	纪阳	北京邮电大学
MS2024297	面向未来产业的电子专业数智化实践实训教学平台研究	姚远	北京邮电大学
MS2024298	赋能新质生产力发展,搭建生物制造科教协同创新实践育人平台	王磊	北京化工大学
MS2024299	计算科学一流人才培养体系建设研究	冯万祥	北京理工大学
MS2024300	基于“跨学科导师制项目式”的生物类拔尖创新人才实践育人体系	张浩林	北京林业大学
MS2024301	新农科、新文科交叉背景下农林专业实践育人体系、模式创新和平台建设研究	张洋	北京林业大学
MS2024302	以“产教融合,科教融汇”为核心的草学专业实践育人体系构建	尹淑霞	北京林业大学
MS2024303	多校区环境下的钢铁生产虚拟仿真实践教学平台建设模式研究	吕庆功	北京科技大学
MS2024304	面向工程专业认证的热工学教学中的实践育人体系、模式创新和平台建设研究	邱琳	北京科技大学
MS2024305	时空复用共享型智慧化实验教学管理平台研究	郭淼	北京信息科技大学
MS2024306	基于校企合作的区域“共享”养老服务人才培养的体系构建及应用研究	李琼琼	首钢工学院
MS2024307	数智化赋能信息技术实践教学研究与探索	王振华	中国地质大学(北京)
MS2024308	首都生态涵养区政-产-学-研-用相结合的水工环实习实践基地建设研究	史浙明	中国地质大学(北京)
MS2024309	产教研融合的“乡村零碳能源”实践育人体系研究	苏娟	中国农业大学

MS2024310	数智化背景下建设工程管理专业“岗课赛证研创”六维融通育人模式研究与实践	林永清	北京交通职业技术学院
MS2024311	共治视域下“以学生为本位”的中医类国家区域医疗中心教学体系及教学质量保障体系构建研究——以北京中医药大学东方医院秦皇岛医院为例	刘佳霖	北京中医药大学
MS2024312	都市化工安全现代产业学院建设运行机制探索与实践	吕鹏飞	北京石油化工学院
MS2024313	面向研究生实践创新的信息技术公共实验平台与资源建设研究	袁海斌	电工学研究分会-北京航空航天大学
MS2024314	基于工科数学分析和数学实验课程的实践育人体系建设	庞斌	数学研究分会-北京理工大学
MS2024315	国家级双创教育实践基地建设模式的探索与实践	许东晖	工程训练研究分会-北京建筑大学
MS2024316	校医企深度融合新医工实践育人培养模式研究	陈端端	实践教学与双创教育研究分会-北京理工大学
MS2024317	AI 赋能的电工电子数智化实践教学体系研究	赵东	华北电力大学（北京）
MS2024318	以新课为媒进行创新能力培养新路径研究——基于健康政策荣誉辅修训练项目观察与测评	王虎峰	中国人民大学
MS2024319	高校互动融合型智慧教室应用案例研究	黄欣	教育信息技术分会-北京工业大学
MS2024320	组合菜单式建筑火灾扑救真火实训课程开发设计	朱显伟	中国消防救援学院
MS2024321	消防指挥专业课程群案例教学方法的设计与应用	张庆利	中国消防救援学院
MS2024322	消防救援队伍转隶改制背景下“校队一体教战结合”协同育人机制研究	宁占金	中国消防救援学院
MS2024323	LME 复合型矿业法治人才培养模式构建	卜素	中国矿业大学（北京）
MS2024324	“一站式”学生社区建设视域下，拔尖创新人才培养保障平台构建的探索与实践	侯虹	北京化工大学
MS2024325	融合科技与人文：人工智能伦理与安全的跨学科教学模式探索	张晓	中国人民大学
MS2024326	数字赋能北京市属高校大学生身体素质评价体系构建研究	逢涛	北京石油化工学院
MS2024327	数字化时代的学生学业管理研究	黄丹霞	北京电子科技学院
MS2024328	深化与创新：人工智能技术在大学体育“四年一贯制”教学改革中的探索与实践	赵勇军	北京服装学院
MS2024329	大国生态文明建设的全球效应——习近平生态文明思想融入 Ecological Restoration 课程路径探索	徐昉	北京林业大学
MS2024330	生态文明理念融入农村发展专业硕士培养体系探索与实践	王润	北京农学院
MS2024331	“两山”理念融入高校思政课的教学实践研究	刘浩然	北京城市学院

MS2024332	新形势下北京市高校研究生保密教育培训体系研究	汪中明	北京化工大学
MS2024333	市属财经高校大学生在校投入、出路分化与潜在职业能力构建——基于首经贸本科生的访谈与调研	王雅婷	首都经济贸易大学
MS2024334	基于产教研与思政融合的交通工程专业学生创新创业能力培养体系研究	孙国强	北京工业大学
MS2024335	数字经济时代下涉农高校大学生返乡创业能力影响因素及提升路径研究	许爽	北京农学院
MS2024336	思政教育赋能首都农林高校创新创业人才培养体系的研究与实践探索	时梦	北京农学院
MS2024337	《数智化背景下的视障大学生就业与创新创业教育研究》	武斌	北京联合大学
MS2024338	应用型高校经管类学生就业意向调查及引导优化机制研究——以北京联合大学为例	郭开宇	北京联合大学
MS2024339	“双创”理念下听障大学生就业创业能力提升路径研究——以视觉传达设计专业为例	邢蕊	北京联合大学
MS2024340	首都高校毕业生“慢就业”形成机制与就业促进政策研究	帖明	北京信息科技大学
MS2024341	协同理论视阈下大学生高质量就业“五位一体”支持体系构建研究	孙雪敏	中国农业大学
MS2024342	产业人才供需匹配视角下的高校就业创业教育研究——以物流行业为例	张燕燕	就业创业分会-北京物资学院
MS2024343	基于定性定量混合方法的中医药院校“青年红色筑梦之旅”创新创业大赛特色研究	黄羚	北京中医药大学
MS2024344	大学生心理素质的提高:体育运动的链式中介作用——以北京市高校为例	张旭	中国石油大学(北京)
MS2024345	场域理论视角下大学生心理健康课程学习沉浸感提升研究	于丽玲	首都医科大学
MS2024346	基于PBL模式融合MT(音乐治疗)理念的音乐教育专业合唱指挥课程教学创新实践研究	王玥	北京城市学院
MS2024347	沉浸式心理剧在高校心理健康教育中的应用路径研究	毛晓瑞	北京城市学院
MS2024348	北京民办高校心理健康教育困境及对策研究	石磊	北京工业大学耿丹学院
MS2024349	提升大学生生命意义感的教育路径探索	冯杰	北京电子科技学院
MS2024350	博士生压力来源及应对策略研究	刘卉	心理素质教育研究分会-北京大学
MS2024351	以“育心联盟”为目标的心理危机治疗性评估(TA)应用模式研究	张宏宇	心理素质教育研究分会-北京工商大学
MS2024352	人工智能(AI)技术在大学生心理健康教育中的实践探索和模式研究	赵嘉路	心理素质教育研究分会-清华大学
MS2024353	体育锻炼对大学生心理健康促进作用研究	冯蓉	心理素质教育研究分会-北京航空航天大学

MS2024354	社交 app 使用行为与大学生多维人格预测:兼具因果推断和机器学习视角	李岩	中国矿业大学(北京)
MS2024355	协同育人视角下高校公共体育课程教学中的美育渗透与实现路径研究	谢名杨	北方工业大学
MS2024356	五育并举视域下行业特色高校体育育人体系的构建研究	唐亮	中国石油大学(北京)
MS2024357	基于积分广场的通识教育探讨与创新研究	吴晓岚	北京信息技术职业学院
MS2024358	文化自信背景下首都高校“美育+思政”融合浸润育人模式的建设与研究	张璇	北京理工大学
MS2024359	基于 OBE 理念的新时代高水平应用型大学劳动教育体系构建研究	冯爱秋	北京联合大学
MS2024360	新时代高校美育知识体系的城乡联动与学科交融构建研究	郑昌辉	中国农业大学
MS2024361	数字化时代体育职业院校运动员学训矛盾化解的体教融合模式探究与实践	王丽娜	北京体育职业学院
MS2024362	强化新生引航 夯实养成教育——北京邮电大学世纪学院新生引航工程的实践和探索	刘海燕	北京邮电大学世纪学院
MS2024363	“美育浸润”目标下工科高校美术通识课程教学改革路径研究	王晨旭	北京石油化工学院
MS2024364	“文化+科技”视域下中医典籍美育课程的“文智融合”实施路径研究	马捷	北京中医药大学
MS2024365	新时代高校体育、美育、劳动教育研究	施艳萍	首都师范大学科德学院
MS2024366	以美育心:融合艺术疗愈理念的高校美育课程教学实践研究	黄易	北京服装学院
MS2024367	健康中国背景下心理亚健康大学生身心发展的运动干预路径研究	方睿健	中国矿业大学(北京)
MS2024368	体医融合视角下北京市高等学校保健课程教学模式与路径创新研究	高笛	中国矿业大学(北京)
MS2024369	治理视域下的高校财会监督效能评估体系构建及实证	齐天	中央音乐学院
MS2024370	产教融合背景下农业管理专业硕士培养路径研究	刘笑冰	北京农学院
MS2024371	面向材料类专业硕士的产教融合项目制 PBL 课程建设	张加涛	北京理工大学
MS2024372	产教研融合研究生《物流与供应链管理》创新教学模式及课程案例实践研究	汪芸芳	北京物资学院
MS2024373	消防救援背景下“遥感与地理信息”课程教学案例设计及应用研究	曹丹	中国消防救援学院
MS2024374	新时代出版文化融入首都高校留学生国情教育的实践路径研究	夏青	北京印刷学院
MS2024375	进阶 PBL 模式下的课程建设探索——以“云计算”环境下的钢结构有限元分析研究生课程为例	赵曦	北京建筑大学

MS2024376	面向研究创新型人才培养的“Web 安全”精品课程建设	毛剑	北京航空航天大学
MS2024377	工科优势高校数智赋能法学研究生教育高质量发展研究	吉冠浩	北京航空航天大学
MS2024378	AI 赋能的新型高质量研究生培养模式研究	刘亚轻	北京信息科技大学
MS2024379	基于元宇宙技术构建中西医结合泌尿外科内镜手术临床教学模型的研究	巩会杰	北京中医药大学
MS2024380	基于移动采集名老中医传承系统的中医脑病临床实践教学模式研究	董兴鲁	北京中医药大学
MS2024381	面向新工科机械工程专业型硕士研究生“产学研融合”培养过程探索与实践	高辉	北京石油化工学院
MS2024382	新时期矿物加工工程专业研究生创新教育与高质量培养模式研究	李春全	中国矿业大学（北京）
MS2024383	“一条主线，三向融合”新时代提升创新型研究生核心素养探索与实践	吴丽丽	中国矿业大学（北京）
MS2024384	新时代高校教师数智化教学能力与数字素养提升策略研究	陈志刚	北京建筑大学
MS2024385	新时代教育家精神引领高校教师职业发展的理论框架与实践路径研究	陈宇	北京信息科技大学
MS2024386	新形势下石油工程专业国际胜任力提升工程	冯永存	中国石油大学（北京）
MS2024387	“资源勘查工程+俄语”复合人才培养模式研究	宋泽章	中国石油大学（北京）
MS2024388	新时代高等教育国际化视域下合作办学实践中的中英教学比较研究	成黎	北京农学院
MS2024389	中外合作办学“全球胜任力”国际化人才培养模式的研究与实践	鄢红	北京化工大学
MS2024390	双碳背景下化工类专业本研一体国际化培养模式探索	刘贺磊	北京理工大学
MS2024391	教育国际化背景下医学生境外交流行前教育课程的探索与创新	贾茹	首都医科大学
MS2024392	数字化背景下首都高校艺术设计教育国际化发展现状及创新路径研究	何逸飞	北京服装学院
MS2024393	信息技术赋能高校“中国心，世界眼”的国际化人才培养实践	魏军强	华北电力大学（北京）
MS2024394	“四融”驱动的卓越工程师培养路径构建与关键举措研究	员荣平	北京化工大学
MS2024395	“岗课赛证”融通视域下高职院校高技能人才培养模式研究与实践	牛晶	北京经济管理职业学院
MS2024396	创新应用性人才培养背景下融合案例教学的高等工程数学课程体系构建研究	王爱文	北京信息科技大学
MS2024397	新形势下高校无形资产管理的存在问题及对策研究	杨蕴清	中国传媒大学

MS2024398	面向绿色新质生产力的工商企业管理专业人才培养机制研究	张曼如	北京工业职业技术学院
MS2024399	生成式人工智能赋能高校思想政治教育创新研究	王颖	首都经济贸易大学
MS2024400	区域新质生产力发展与高校人才培养创新机制研究	王尚广	北京邮电大学
MS2024401	以数智化赋能校内接诉即办师生服务平台建设的探索及思考——以北京建筑大学为例	韩志鹏	北京建筑大学
MS2024402	生成式人工智能在高校本科教材质量监测中的应用研究	宋洪庆	北京科技大学
MS2024403	首都高校拔尖创新人才学术交际能力数智化培养模式构建研究	闫鹏飞	北京理工大学
MS2024404	“智教”——高等教育课程教学全程智慧辅助系统	陈晨	实践教学与双创教育研究分会-北京理工大学
MS2024405	基于服务蓝图的高校AI门户建设研究	郭煜	教育信息技术分会-北京工业大学
MS2024406	基于大数据的消防特色课程典型案例库建设与应用研究	赵金龙	中国矿业大学(北京)
MS2024407	知识图谱驱动下的物理化学课程体系重构与智能化教育模式研究	张欣	北京化工大学
MS2024408	知识图谱驱动林草生态修复与双碳战略的教育创新研究	牛健植	北京林业大学
MS2024409	《综合地质学》课程知识图谱建设	孟俊	中国地质大学(北京)
MS2024410	知识图谱视域下的高校本科专业建设与优化策略研究	陈建	美育研究分会-北京科技大学
MS2024411	建强应用型本科高校的实践路径研究——以北京市为例	刘永林	北京信息科技大学
MS2024412	北京高校产教融合培养专业学位研究生的育人机制研究	刘娟	北京教育科学研究院
MS2024413	面向“双碳”目标下城市能源安全运行的能动专业课程体系建设的研究与实践	杜文海	北京石油化工学院
MS2024414	新工科创新实践能力培养视域下环境专业课程“虚实结合”教学改革与实践研究	胡冬梅	华北电力大学(北京)
MS2024415	新工科筑基:工程制图引领设计与AI的深度融合	梅树立	中国农业大学
MS2024416	构建新消防特色心理健康教育课程体系——基于混合研究方法	陈明厚	中国消防救援学院
MS2024417	弘扬教育家精神 加强新时代高素质专业化公安院校教师队伍建设研究	蒋丽华	北京警察学院
MS2024418	新文科视域下“语言+”型翻译专业建设与人才培养路径研究	李晓宇	北京第二外国语学院
MS2024419	文旅融合背景下知识旅游学理论体系探索和课程创新	宋昌耀	北京第二外国语学院

MS2024420	“四面·拓展”——新媒体时代大学思政教育的AI整合路径实践研究	张鹏	北京第二外国语学院
MS2024421	面向多语种教学的多维多模知识图谱构建研究	刘斌	北京第二外国语学院
MS2024422	人工智能融合语言教学模式构建与实践	多珍	北京第二外国语学院
MS2024423	智慧教学环境下人工智能技术对学习行为分析的实践研究	李龙	北京第二外国语学院
MS2024424	提升自主性学习的混合式教学模式设计与应用研究——以游泳课程数字化教学资源开发与应用为例	徐洋	北京第二外国语学院
MS2024425	基于中外人文交流素养提升的新质生产力赋能戏剧美育课程体系建设研究	贾力蒗	北京第二外国语学院
专项攻关课题			
ZX202401	研究生心理健康问题形成机制与应对策略研究	曹镇玺	北京理工大学
ZX202402	拔尖创新人才学术写作全流程培养模式研究	姜楠	北京理工大学
ZX202403	基于潜在剖面分析的研究生科研焦虑的类别特征、影响因素及应对策略研究	刘斯漫	北京理工大学
ZX202404	高校研究生导师专业发展与机制创新研究	张笈	北京理工大学
ZX202405	基于学生画像的本科生过程性评价研究	王晓庸	北京理工大学
ZX202406	智驭控制-人工智能驱动下的控制工程专业教学实践研究	吕茂斌	北京理工大学
ZX202407	校企协同卓越工程师人才培养模式探索	何洪文	北京理工大学
ZX202408	数智赋能“跨学科、融产教、筑平台”的拔尖创新人才培养模式研究与探索	陈禾	北京理工大学
ZX202409	“三维立体”机械类创新人才培养体系探索和实践研究	刘欣	北京理工大学
ZX202410	研究生招生规模调节机制研究	薛伟	北京理工大学
ZX202411	国际科技组织涉外法治人才培养模式研究	孙天全	北京理工大学
ZX202412	新质生产力视角下产学研深度融合赋能高校人才培养的路径探索与创新实践	凤洁	北京理工大学
ZX202413	AIGC环境下高校在校生技术工具应用行为及影响因素——基于北京“双一流”建设高校的调查研究	周玲	北京理工大学
ZX202414	光电领域创新创业领军人才培养模式研究	王涌天	北京理工大学
ZX202415	计算机学科“知识-创新-实践”多维协同人才培养探索与实践	付莹	北京理工大学
ZX202416	以人民为中心的艺术观教育融入艺术院校思政课探究	刘菁元	北京电影学院

ZX202417	思想政治教育融入电影表演类专业课程的教学实践研究	逢婧	北京电影学院
ZX202418	构建中国电影特色职业技能人才培养模式探究	刘秋娜	北京电影学院
ZX202419	以研究生拔尖人才实验项目探索研究生教育高质量发展研究	尹冰	北京电影学院
ZX202420	人工智能时代影视高校交叉学科建设研究	张旭	北京电影学院
ZX202421	人工智能在视听创作人才培养中的应用案例研究——以《现代演艺视听设计》课程为例	于翻	北京电影学院
ZX202422	影视教育国际化：通过影视院校专业英语教学促进国际文化交流的策略与实践	刘晓燕	北京电影学院
ZX202423	影视教育国际化高质量发展路径研究	吕远	北京电影学院
ZX202424	数字智能时代艺术策展课程的培养内容与方法创新研究	刘乐	北京电影学院
ZX202425	人工智能在《交互系统设计》课程中的应用研究	杨璨	北京电影学院
ZX202426	跨学科融合下实践育人模式创新研究——以影视技术专业人才培养为例	常乐	北京电影学院
ZX202427	关于AIGC于教育教学与创意实践领域的应用及综合性智能创作平台的构建探究	肖丁	北京电影学院
ZX202428	人工智能背景下科幻动画剧本案例库构建研究——以《动画剧本》课程为例	牛博鹭	北京电影学院
ZX202429	人工智能时代AI通选课课程体系实践与研究	陈中国	北京电影学院
ZX202430	击剑与戏剧的对话：新时代高校体育教育的跨学科创新融合研究	李秉炜	北京电影学院
ZX202431	新质生产力视野下艺术类高校高质量建设技术伦理通识课程研究	马晓驰	北京电影学院
ZX202432	首都高校数智赋能发展的现状、挑战与路径探究	杨楠	北京教育科学研究院
ZX202433	“大思政”视域下高校“全要素”实践育人路径研究——以首都经济贸易大学为例	姚林修	首都经济贸易大学
ZX202434	北京高校政府采购代理机构服务质量评价	张鹏	中国现代教育装备杂志社
ZX202435	基于大数据分析的北京高校政府采购规模研究	李莹	中国现代教育装备杂志社-北京建筑大学
ZX202436	北京高校政府采购工作团体标准研究	杨敏	中国现代教育装备杂志社-中国人民大学