

1、省级以上教学获奖

(1) 国家级教学成果奖 (1 项): 专业嫁接、课程衔接、认证对接: 3+2 贯通培养交通类职业本科人才改革实践



(2) 省级教学成果奖 (1 项): 项目驱动、知工一体、导师引航——工程应用型
人才培养模式构建与实践



2、一流课程建设成果

(1) 2023 年国家级一流本科课程 (1 项): 供应链管理



(2-4) 2021 年一流课程 (3 项): 物流优化技术、智能交通系统集成及应用虚拟仿真实验、物流包装设计与测评虚拟仿真综合实验

山东省教育厅

鲁教高函〔2021〕24 号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省一流本科课程认定 结果的通知

各本科高等学校:

根据《山东省教育厅关于印发〈山东省一流本科课程建设实施方案〉的通知》(鲁教高字〔2019〕6 号,以下简称《实施方案》)和《关于开展第二批山东省一流本科课程建设及国家级一流本科课程推荐工作的通知》(鲁教高处函〔2021〕4 号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐、专家评审与公示,我厅决定认定山东协和学院盛振文《创新创业实践》等 883 门课程为第二批山东省一流本科课程。其中,线下一流课程 179 门,线上线下混合式一流课程 451 门,线上一流课程 107 门,虚拟仿真实验教学一流课程 81 门,社会实践一流课程 65 门。现将名单予以公布(详见附件),并就有关事项通知如下:

一、各课程负责人及教学团队应按照《实施方案》要求,进一步强化建设举措,落实教授为本科生授课制度,更新教学

理念、优化教学内容、创新教学方法、完善课程评价、严格考试纪律，切实让课程优起来、教师强起来、学生忙起来、管理严起来、效果实起来，全面提升课程建设水平与人才培养质量。

二、各高校要进一步加强一流本科课程建设，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”。坚持以学生发展为中心，进一步完善一流本科课程建设规划，强化政策和经费支持，建立校内课程建设激励机制，健全课程管理和评价制度，切实提高教育教学质量，推进高等教育内涵式发展。

三、我厅将通过定期检查、满意度评价、同行评议等方式，对省一流课程的实际应用、教学服务、教学效果等进行跟踪监测和管理。山东省一流本科课程须至少持续建设五年，期间对建设和改革成果适时集中展示和分享；对于未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将予以撤销。

附件：第二批山东省一流本科课程名单

山东省教育厅
2021年8月24日

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
565	线上线下混合式课程	专业英语	济南大学	赵朋	赵朋,金毅,李洪蕾	物理学类
566	线上线下混合式课程	电子商务概论	菏泽学院	周萍	周萍,王凤春,荣洁	物流管理与工程类
567	线上线下混合式课程	供应链管理	山东交通学院	陈建岭	陈建岭,桑惠云	物流管理与工程类
568	线上线下混合式课程	供应链管理	临沂大学	王洪伟	王洪伟,赵国英,刘慧	物流管理与工程类
569	线上线下混合式课程	冷链物流	青岛农业大学	王宏智	王宏智,温瑞珺,王旭磊,郭伟亚	物流管理与工程类
570	线上线下混合式课程	物流优化技术	山东交通学院	刘华琼	刘华琼,张丽彩	物流管理与工程类
571	线上线下混合式课程	现代物流学	山东管理学院	张春翠	张春翠,刘阳阳,冯森,常杰,朱雪丽	物流管理与工程类
572	线上线下混合式课程	运输与配送	山东财经大学	王福华	王福华	物流管理与工程类
573	线上线下混合式课程	智能物流设施与设备	山东财经大学	刘培德	刘培德,邹霞	物流管理与工程类
574	线上线下混合式课程	电视节目制作技术	聊城大学	李焕芹	李焕芹,郭峰,吕爱杰,赵厚福	戏剧与影视学类
575	线上线下混合式课程	电影与人生	中国海洋大学	柴焰	柴焰,刘佳,郭玉越	戏剧与影视学类
576	线上线下混合式课程	即兴口语表达	山东青年政治学院	张树楠	张树楠,匡素萍,宋志君,宋延宏,王海燕	戏剧与影视学类
577	线上线下混合式课程	平面设计(图像处理)	山东师范大学	付庆军	付庆军	戏剧与影视学类

序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
823	虚拟仿真课程	智能交通系统集成及应用虚拟仿真实验	山东交通学院	张萌	张萌,张玲,李甜,于悦,咸化彩	电子信息类
824	虚拟仿真课程	刑事证据庭审质证虚拟仿真实验	青岛大学	董桂武	董桂武,王静,陈喆,逢晓枫,蔡颖雯	法学类
825	虚拟仿真课程	刑侦人员心理能力实训课程	曲阜师范大学	张益刚	张益刚,王文娟,明廷强,陈学宁,王斯锋	法学类
826	虚拟仿真课程	基于服装设计的人体静态测量虚拟仿真实验	德州学院	徐静	徐静,王蕾,郭琪,赵伟	纺织类
827	虚拟仿真课程	翼锭粗纱机机构与工艺分析虚拟仿真实验	青岛大学	邢明杰	邢明杰,张玉清,孙亚宁,朱士凤,赵明良	纺织类
828	虚拟仿真课程	针织电脑横机成型织造虚拟仿真实验	青岛大学	李涛	李涛,胡心怡,高守武,杨晓,谭磊	纺织类
829	虚拟仿真课程	DNA 亲权鉴定虚拟仿真实验系统	潍坊医学院	赵荣兰	赵荣兰,彭效祥,高昆山,孟祥英,乔晋娟	公安技术类

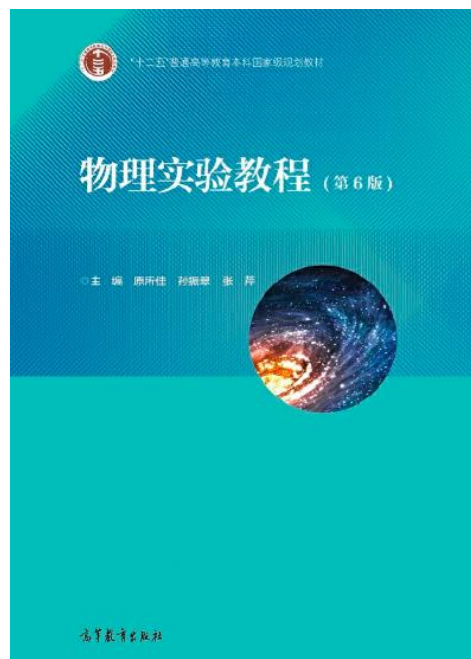
序号	课程类型	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员	专业类名称
833	虚拟仿真课程	高端装备制造 业“延迟”供应 链决策虚拟仿 真实验	山东财经大学	王睿	王睿,闻思源,陈爱玲,李斌, 巩相峰	管理类
834	虚拟仿真课程	红色研学旅游 线路设计虚拟 仿真实验	山东协和学院	林茜	林茜,张卉,魏薇,王爱鸟,宋 晨露	管理类
835	虚拟仿真课程	基于企业价值 创造的管理会 计决策过程虚 拟仿真实验	济南大学	刘西国	刘西国,柳兴国,刘毅,许华 丽,马东	管理类
836	虚拟仿真课程	基于区块链技 术的加密货币 交易结算虚拟 仿真实验	山东管理学院	邱兆学	邱兆学,张杰,韩飞,张飞腾, 韩晨	管理类
837	虚拟仿真课程	酒店服务失败 补救控制管理 决策虚拟仿真 实验	山东青年政治学院	李丽	李丽,何鑫,朱琳,赵萱,窦玉 明	管理类
838	虚拟仿真课程	商贸物流枢纽 超级分拔虚拟 仿真实验	临沂大学	张晓敏	张晓敏,程磊,陈雷,崔沂峰, 陈东萍	管理类
839	虚拟仿真课程	物流包装设计 与测评虚拟仿 真综合实验	山东交通学院	王君	王君,孙学琴,何民爱,侯貽 蒙,陈永祥	管理类

3、省一流教程

(1) 现代机械设计基础 (第二版), 第一作者: 张洪丽



(2) 物理实验教程, 第一作者: 原所佳



4、省级以上教研项目

(1) 省级教育规划课题 (1 项): 基于项目驱动的交通运输类工程应用型人才
培养模式研究

山东省教育厅

鲁教高函〔2021〕43号

山东省教育厅 关于公布 2021 年本科教学改革研究项目 立项名单的通知

各普通本科高等学校:

根据《山东省教育厅关于做好 2021 年本科教学改革研究项目立项申报和管理工作的通知》(鲁教高函〔2021〕28 号,以下简称《通知》),我厅组织开展了 2021 年度山东省本科教学改革研究项目申报评审工作。经学校推荐、专家评审、社会公示等程序,确定立项重大项目 8 项、重点项目 325 项、面上项目 378 项。现将项目名单予以公布(详见附件),并就有关事项通知如下:

一、各高校要高度重视项目研究与实践,严格项目管理,组织项目团队认真开展项目研究,按照《通知》要求和项目研究需要提供研究经费,做好经费使用和项目进展监督检查,按时组织项目结题和验收。项目管理和结题验收有关情况将作为下一年度的本科教改项目各校申报限额考虑因素。

二、项目负责人要按照《通知》要求和研究计划，认真开展项目研究，努力提高研究水平。项目研究成果要在教育教学实践中推广运用，积极探索有利于人才培养的新理论、新模式、新方法。项目研究所取得的成果，如果在期刊上公开发表论文或出版教材，应注明“山东省高等教育本科教学改革研究项目”字样和项目编号。

三、我厅将对立项项目进行网络全程监督，项目组应通过“山东省本科教改项目管理系统”提交相关研究成果，按年度提交项目进展、实施成效有关材料，所在高校应按时提交项目管理年度总结报告、结题总结报告和验收报告。

附件：2021年山东省本科教学改革研究项目立项名单

山东省教育厅
2021年12月29日

序号	项目类型	项目名称	项目主持人	主持单位	合作单位	项目主要成员
128	重点项目	基于提升大学生专业认可度的课程体系研究与实践—以过程装备与控制工程专业为例	段振亚	青岛科技大学	青岛畅隆重型装备有限公司	翟红岩, 乔国岳, 曹兴, 欧雅若, 李高星, 刘展, 辛旋, 贾文广
129	重点项目	基于系统能力培养的物流管理与工程类专业实践教学体系研究	聂彤彤	山东财经大学	无	韩强, 陈爱玲, 王睿, 马建华, 葛岩, 薛克雷, 郭艳丽, 冯帆
130	重点项目	基于现代产业学院建设的“智能建造+X”专业群建设的探索与实践	朱登元	临沂大学	无	崔玉理, 于本福, 于献彬, 孙熙震, 王玉兰, 贾传洋, 刘丹, 从兰美, 王九如
131	重点项目	基于项目驱动的交通运输类工程应用型人才培养模式研究	张萌萌	山东交通学院	无	张萌, 郭亚娟, 张立东, 戚化彩, 白翰, 宁兴旺, 杨丽娜, 王亚东, 刘杰
132	重点项目	基于校地融合和校企协同的电子信息类专业应用型人才培养模式创新研究	李英德	潍坊学院	无	曹连振, 张鲁琦, 郑铁民, 黄宝歌, 刘进忠, 杨阳, 黄小东, 高娟娟, 罗亚飞
133	重点项目	基于新发展理念的高质量医学教育体系构建与实践研究	王立祥	山东大学	无	赵小刚, 邹永新, 仲宁, 朱慧娟, 贾曼, 杨丽霞, 孙梦茵, 王冰, 朱承
134	重点项目	基于新工科产业学院“双师型”教师培养模式的探索	刘国栋	济宁学院	无	张建, 韩红, 袁宽瑜, 刘涛, 吕京宁, 王宇光, 张功国, 牛庆涛
135	重点项目	基于新文科理念的多维立体会计学专业建设研究	李楠	山东工商学院	无	田志莹, 韩岚岚, 董江春, 千雪花, 林亚因
136	重点项目	基于虚拟仿真技术的急危重症人才培养模式探索与实践	陈玉国	山东大学	无	徐峰, 王甲莉, 庞佼佼, 袁秋环, 边圆, 李传保, 孙喜凤, 蔡倩倩, 王志丹
137	重点项目	基于虚拟仿真技术的民族器乐公共艺术课程改革研究	万梅红	齐鲁师范学院	济南市章丘区实验小学、德州学院、潍坊学院	毛迎新, 崔玉涛, 迟英娟, 宋雪洁, 张成成, 刘鑫, 韩晚璐, 郭延波, 苏本栋
138	重点项目	基于虚拟仿真交互技术的变电站实训教学研究	于永进	山东科技大学	无	于群, 吴娜, 李长云, 曹娜, 张超, 宋保业, 樊淑娴, 王伟琦

(2) 山东省研究生教学质量提升项目 (1 项):《交通控制优化与设计》教学案例库建设研究



山东省教育厅 (省委教育工委)

搜索

[首页](#) [概况](#) [动态](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [专题](#)

当前位置: 首页 > 公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告

索引号:	11370000004502323D/2021-00993	发布日期:	2021-09-22
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划有关项目评审结果公示

发布日期: 2021-09-22 15:17 浏览次数: 687

根据《山东省教育厅关于开展2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教函〔2021〕8号)要求,经单位申报、资格审查和专家评审等环节,拟通过研究生教育优质课程220项,专业学位研究生教学案例库220项,研究生教育教学改革研究项目220项,优秀博士学位论文150篇,优秀硕士学位论文500篇,研究生优秀成果奖500项。现予以公示,公示期为2021年9月22日至9月27日。

如对公示内容有异议,请实名(单位须加盖公章)向省教育厅反映,并注明联系人通讯地址和联系电话,过期或不按要求提出异议的,不予受理。

通讯地址:济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅学位管理与研究生教育处。
电话:0531-81916545, 邮箱: yjsc@shandong.cn.

附件:

- [1. 2021年山东省研究生教育优质课程名单](#)
- [2. 2021年山东省专业学位研究生教学案例库名单](#)
- [3. 2021年山东省研究生教育教学改革研究项目名单](#)
- [4. 2021年山东省优秀博士学位论文名单](#)
- [5. 2021年山东省优秀硕士学位论文名单](#)
- [6. 2021年山东省研究生优秀成果奖名单](#)

山东省教育厅
2021年9月22日

序号	单位名称	案例库名称	负责人
214	济宁医学院	神经外科教学案例库建设	宋国红
215	济宁医学院	手外科专业学位研究生教学案例库的设计研究★	荣存敏
216	山东交通学院	《交通控制优化与设计》教学案例库建设研究	张萌萌
217	山东交通学院	《嵌入式系统》教学案例库建设	潘为刚
218	山东政法学院	民事诉讼业务实训教学案例库	黄福玲
219	哈尔滨工程大学烟台研 究(生)院	《可再生能源材料与器件应用》专业学位研究生课程案 例库建设	周春良
220	海军航空大学	智能检测与故障诊断案例库	史贤俊

备注：标注★的课程为双语或全英文课程。

(3) 2021年山东省研究生教育教学改革研究项目(1项):新工科视域下交通运输专业学位研究生多维度立体化协同育人模式的探索与实践

欢迎您来到山东省教育厅! [加入收藏](#) | [设为首页](#) | [简体](#) | [繁体](#) | [无障碍浏览](#) | [邮件系统](#)

 **山东省教育厅(省委教育工委)**

[首页](#) [概况](#) [动态](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [专题](#)

当前位置: [首页](#) > [公开](#) > [政府信息公开](#) > [法定主动公开内容](#) > [业务动态](#) > [通知公告](#)

索引号:	11370000004502323D/2021-00993	发布日期:	2021-09-22
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划有关项目评审结果公示

发布日期: 2021-09-22 15:17 浏览次数: 692   

根据《山东省教育厅关于开展2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函〔2021〕8号)要求,经单位申报、资格审查和专家评审等环节,拟通过研究生教育优质课程220项,专业学位研究生教学案例库220项,研究生教育教学改革研究项目220项,优秀博士学位论文150篇,优秀硕士学位论文500篇,研究生优秀成果奖500项。现予以公示。公示期为2021年9月22日至9月27日。

如对公示内容有异议,请实名(单位须加盖公章)向省教育厅反映,并注明联系人通讯地址和联系电话。过期或不按要求提出异议的,不予受理。

通讯地址:济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅学位管理与研究生教育处。

电话:0531-81916545, 邮箱: yjsc@shandong.cn。

序号	单位名称	项目名称	负责人
214	济宁医学院	以岗位胜任力为导向的妇产科学专业学位研究生临床能力培养研究	姚红梅
215	济宁医学院	精神病与精神卫生学硕士专业学位研究生临床技能OSCE 题库建设	翟金国
216	山东交通学院	新工科视域下交通运输专业学位研究生多维度立体化协同育人模式的探索与实践	来逢波
217	山东交通学院	产教融合视域下智能制造技术专业研究生培养模式研究与实践	管志光
218	山东政法学院	法律硕士研究生实践教学质量管理提升与保障体系研究	肖立梅
219	山东政法学院	山东省全日制专业硕士学位研究生职业能力培养模式改革研究	陈志刚
220	哈尔滨工程大学烟台研究(生)院	“大海工”背景下工程类专业学位研究生产教融合培养模式研究	严汝建

(4-5) 2021 年教育部协同育人教研教改项目 (2 项): 物流专业课堂教学模式创新研究、《物流系统仿真技术》线上线下混合式课程体系建设

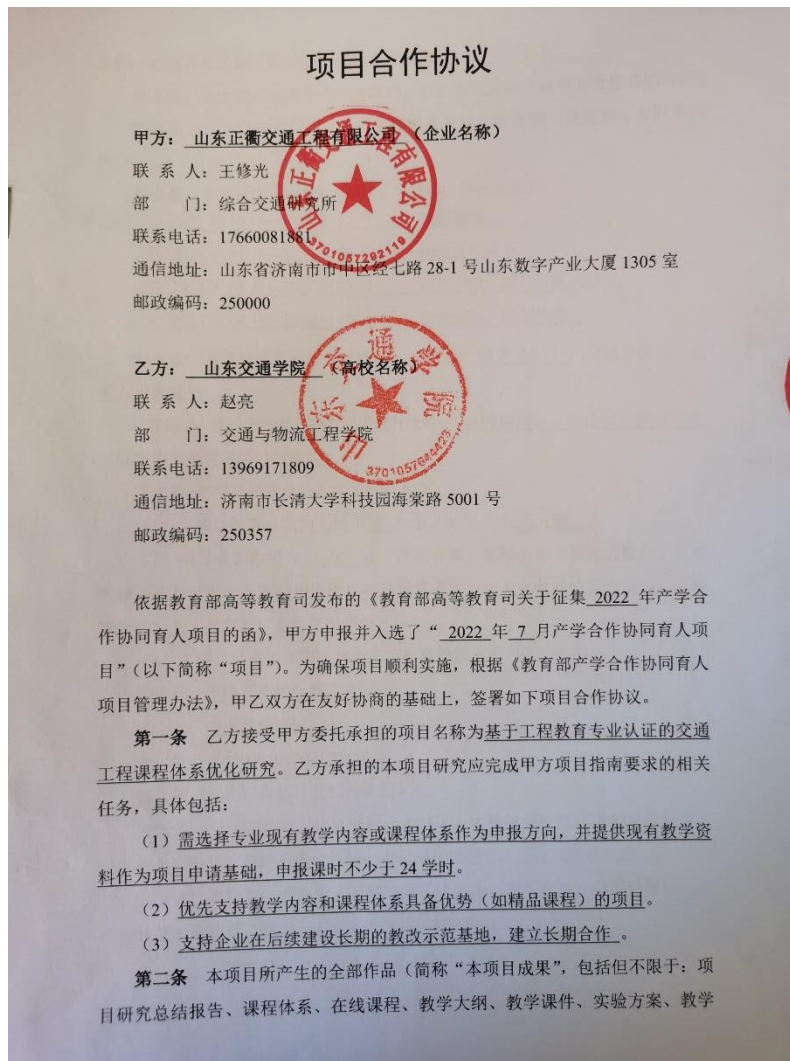
项目编号	承担学校	项目类型	公司名称	项目名称	项目负责人
202101284015	潍坊学院	实践条件和实践基地建设	山东正阳工程咨询有限公司	依托校外实践条件, 加强环境监测类双师型教师的培养	台夕市
202101347013	潍坊学院	实践条件和实践基地建设	武汉漫动者数字科技有限公司	潍坊学院-漫动者新媒体创作及运营工作坊建设	宗绪锋
202101030002	山东交通学院	新工科、新医科、新农科、新文科建设	北京昊科世纪信息技术有限公司	“新工科”背景下地方高校机械设计制造及其自动化专业建设与实践	丁刚
202101185005	山东交通学院	新工科、新医科、新农科、新文科建设	济南银华信息技术有限公司	新工科背景下产品设计专业《构成设计》课程的工程化构建和优化	李雪晖
202101093006	山东交通学院	教学内容和课程体系改革	北京中云国创数据技术有限公司	物流专业课堂教学模式创新研究	刘华琼
202101123008	山东交通学院	教学内容和课程体系改革	谷歌信息技术(中国)有限公司	基于Android Studio 4.0 (Kotlin) 版的移动开发慕课课程建设	徐硕博
202101184021	山东交通学院	教学内容和课程体系改革	济南科明数码技术股份有限公司	船舶机舱VR资源开发	张少君
202101281002	山东交通学院	教学内容和课程体系改革	山东亚赛陶瓷科技有限公司	LabVIEW虚拟仪器教学模式的研究与实践	马丽

附件2

2021年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
202102519004	山东交通学院	深圳市中诺思科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	《物流系统仿真技术》线上线下混合式课程体系建设	白燕

(6) 2022年教育部协同育人教研教改项目：基于工程教育认证的交通工程课程体系优化研究



(7) 中国高等教育学会 2022 年度高等教育教育科研规划课题：新工科背景

下伴读式导师在本科生素质教育中的影响研究，课题负责人：张萌

中国高等教育学会

高学会〔2022〕89号

中国高等教育学会关于公布“2022年度高等教育 科学研究规划课题”立项名单的通知

中国高等教育学会于2022年5月启动了“2022年度高等教育科学研究规划课题”申报工作，经资格审查、匿名会议评审、公示后，现予以正式公布，名单见附件。

中国高等教育学会秘书处联系人：周庆 于洪洪

电话：010-82289799、82289739

邮箱：xueshubu3@moe.edu.cn

地址：北京市海淀区学院路35号世宁大厦二层215室

邮编：100191

附件：中国高等教育学会“2022年度高等教育科学研究规划课题”立项名单



二、大学素质教育研究

课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
22SZJY0101	新时代国防素质教育内容与路径研究	李健	北京理工大学	重大
22SZJY0102	基于新农科的素质教课程体系构建研究	胡燕、李伟	南京农业大学	重大
22SZJY0201	基于生涯养成的“立德树人”高校素质教育机制研究	白继恩	常州机电职业技术学院	重点
22SZJY0202	面向思想政治教育的第二课堂体系建设研究	陈怡	东南大学	重点
22SZJY0203	新医科视域下高等医学院校临床医学生核心素养评价研究	武宇明	河北医科大学	重点
22SZJY0204	新时代国防文化基因融入素质教育的路径研究	赵景会	佳木斯大学	重点
22SZJY0205	电气类专业课程思政“校际联动、五位一体”协同育人体系构建与实践	王博	江苏大学	重点
22SZJY0206	基于素质教育的物质科学类通识课程教学创新与实践	杨光明	南开大学	重点
22SZJY0207	新工科背景下伴读式导师在本科生素质教育中的影响研究	张萌	山东交通学院	重点
22SZJY0208	智能时代“文化育人”的国际互传播路径研究	王熙	天津工业大学	重点
22SZJY0209	胜任力视角下医学生综合素质教育评价研究	张月浪	西安交通大学	重点
22SZJY0210	高校经管类教师数字素养评价体系及提升路径研究	赵修文	西华大学	重点
22SZJY0211	素质教育通识课程学习自组织教学创新研究	孔祥彬	西南交通大学	重点
22SZJY0212	新时代高校劳动教育和创新人才培养的课程设置体系研究	于清海	中国地质大学(北京)	重点
22SZJY0213	构建新农科背景下的“中农通识”三位一体育人体系	曹志军	中国农业大学	重点
22SZJY0214	基于文化遗产的通识教育“双向”实施途径	张祖群	北京理工大学	重点
22SZJY0215	素质教育背景下中华优秀传统文化全方位融入课程思政研究	祖秋阳	重庆邮电大学	重点
22SZJY0216	“双一流”大学新工科背景下创新素质培养研究	罗勇	郑州大学	重点

(8) 中国高等教育学会 2023 年度高等教育教育科研规划课题：数智化主推

物流新文科的机理分析与实施路径，课题负责人：王宝义

中国高等教育学会

高学会〔2023〕100号

中国高等教育学会关于公布“2023年度高等教育 科学研究规划课题”立项名单的通知

中国高等教育学会于2023年5月启动了“2023年度高等教育科学研究规划课题”申报工作，经资格审查、匿名评审、公示后，现予以正式公布，名单见附件。

中国高等教育学会秘书处联系人：周庆 于洪洪

电话：010-82289799、82289739

邮箱：xueshubu3@moe.edu.cn

地址：北京市海淀区学院路35号世宁大厦二层215室

邮编：100191

附件：中国高等教育学会“2023年度高等教育科学研究规划课题”立项名单



中国高等教育学会“2023年度高等教育科学研究规划课题”立项名单

第二类

二、地方高等教育创新发展研究

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	23DF0301	高质量发展视阈下地方大学社会服务发展战略研究	李瑞琳	大连理工大学	重点
2	23DF0302	“四新”视域下地方高校程序设计类课程思政研究与实践	寇光杰	鲁东大学	重点
3	23DF0303	“四新”视域下地方高校学科专业一体化建设的动力机制与实施路径研究	李洪华	山东交通学院	重点
4	23DF0304	“地方元素”融入高校课程思政教学的实现路径研究	胡姜	湖北汽车工业学院	重点
5	23DF0305	基于产学研合作、赛教融合的地方本科院校应用型人才培养模式探索	顾杰	浙江工商大学	重点
6	23DF0306	服务新三线建设的国防科工创新人才自主培养模式探索与地方大学实践研究	黄琦	西南科技大学	重点
7	23DF0307	“新工科”视域下地方高校化工人才培养研究	周德红	武汉工程大学	重点
8	23DF0308	基于现代产业学院的应用型高校“人工智能+”专业群建设研究与实践	张文华	山东协和学院	重点
9	23DF0309	地方本科高校服务国家和区域发展战略模式研究	卢志文	南阳师范学院	重点
10	23DF0310	“四新”视域下地方高校高质量专业学位研究生培养长效机制研究	陈亭	扬州大学	重点
11	23DF0401	地方大学教师长聘制的实践困境及改革策略研究	李淑娜	山东科技大学	一般
12	23DF0402	地方高校智库型研究院建设模式与运行机制研究	张寰	广西大学	一般
13	23DF0403	高质量发展视域下地方应用型大学服务乡村振兴的长效机制研究	凌磊	宁波大学	一般
14	23DF0404	“数智赋能 融合创新”新疆高校一流经管专业建设研究与实践	孙志红	石河子大学	一般
15	23DF0405	高等学校课程数字化与大数据可视化研究	孙明	东北林业大学	一般
16	23DF0406	新文科背景下地方本科高校艺术设计创新人才培养模式研究	薛慧莉	潍坊科技学院	一般