

2021年度教育教学改革研究一般项目名单

编号	申报单位	项目名称	主持人	项目主要成员
2021Y001	政治学与公共管理学院	公共人力资源测评	滕玉成	于萍, 张天舒, 刘华兴, 孙建敏, 朱启臻, 杜敏, 王赛男
2021Y002	政治学与公共管理学院	沉浸式案例教学法在《城市政治学》中的应用	黄晴	刘华兴, 王佃利, 龚睿, 于棋
2021Y003	政治学与公共管理学院	行政管理专业基础课教学团队	曹现强	王佃利, 张天舒, 楼苏萍, 孙宗锋, 黄晴, 俞少宾, 刘浩, 杨志, 刘华兴
2021Y004	政治学与公共管理学院	高校教师课堂组织能力提升路径新探——从“一言堂”向师生共融课堂转变的视角	高永贵	吴东民, 王元亮, 赵锦英, 侯小凡, 尹圣洁, 颜舒婷, 薛丽丽
2021Y005	政治学与公共管理学院	全面提升高校教师课程思政建设意识和能力的路径研究	赵婷	崔桂田, 吕连仁, 董沐夕, 敖旭, 于清雯, 刘鑫, 张晓阳
2021Y006	政治学与公共管理学院	新文科背景下人文社科专业“课上学+课下练”混合式教学的模式构建与实施策略	刘浩	马琳, 刘洪超
2021Y007	政治学与公共管理学院	国际政治本科专业课程的全英文教学探索	赵珣佳	廖凯
2021Y008	哲学与社会发展学院	马克思主义哲学(1)	冯波	刘森林
2021Y009	哲学与社会发展学院	课程思政教育与智慧教育: 大学教育模式转型效果评估研究——以S大学为例	解玉喜	肖一冰, 滕绪敏, 王力勐, 臧一, 潘卉晴
2021Y010	哲学与社会发展学院	新文科背景下逻辑学教学模式研究: 面向跨学科领域的探索	梁飞	梁乐睿, 丁宜文
2021Y011	哲学与社会发展学院	人文社科课堂内外、共时性与历时性相结合的大学生“学术共同体”实践路径和干预机制研究	彭馨妍	金光亿, LEE SEONHW, 燕隆姿
2021Y012	艺术学院	《左图右史——西方钢琴音乐代表性文献研究》	孙天	安宁, 秦川
2021Y013	艺术学院	跨校区美育课程之线下面授与线上音乐厅融合模式研究	袁伟	朱琳, 范雅婷
2021Y014	艺术学院	混合式教学模式探索与实践——以《包装设计》课程为例	唐绍钧	王文灏, 王鲁光, 孟洋洲
2021Y015	艺术学院	基于虚拟仿真技术的“丝绸之路沿线绘画艺术展”实践教学改革	姚榕华	安宁, 王文灏, 张擎, 房静, 张义宾, 刘凤君, 唐仲明, 陆宗润, 杨爱国, 李佛, 陈爱峰, 边磊, 陈欣茹, 高晗
2021Y016	艺术学院	服务乡村振兴文化展示设计课程实践教学创新研究	赵鹏	袁伟, 张洋洋, 关东东
2021Y017	艺术学院	中国作品在高校单簧管专业教学实践改革中的拓展与应用	董乐晨	安宁, 孙天
2021Y018	艺术学院	“新文科”背景下艺术设计理论课程困境与提升路径研究——以《现代设计史》课程为例	宋玉玉	王文灏, 刘淑美, 孙美玲, 方晓恬, 刘一玮, 付涵, 王婷婷
2021Y019	艺术学院	新文科背景下艺术设计课程的混合式教学探索	袁宙飞	郑敬斌, 钱钊, 刘国良
2021Y020	艺术学院	“互联网+”背景下综合大学艺术学科教务管理研究	刘淑美	宋玉玉, 张擎, 王文灏, 徐蔚茹, 王婷婷
2021Y021	药学院	《药理学》	郭秀丽	韩秀珍, 焦波
2021Y022	药学院	天然药物化学线上线下混合式教学课程的建设	孙隆儒	姜红祥, 王小宁, 范培红, 沈月毛
2021Y023	药学院	新形态一体化教材《生物技术制药》的建设	崔慧斐	王凤山, 刘纯慧, 生举正, 蒋文洁, 谭海宁
2021Y024	药学院	具有药学特色的有机化学课堂教学优化研究	李孝训	刘继田, 刘超
2021Y025	药学院	线上线下融合, 开展《药学综合实验》研究性学习	韩秋菊	张建, 张涛, 赵华俊

2021Y026	药学院	基于全过程学业评价与非标准答案考试的无机化学教学改革	展鹏	刘新泳, 宋宇宁
2021Y027	信息科学与工程学院	微纳光电子教学团队	赵佳	陈杰智, 陶继方, 詹宇鹏, 王晓鲲, 李元, 杜刘革, 左致远, 张晨, 陆小珊, 房常峰, 徐晓, 李炎, 李清波, 李明, 刘俊良
2021Y028	信息科学与工程学院	高校一线教师智慧化教学能力提升和教学成效评估有效方法研究	许宏吉	朱征军, 孙雪霄, 李世康, 韩倩颖
2021Y029	信息科学与工程学院	基于创新设计课程的微纳实践教学平台建设	李明	赵佳, 陈杰智, 詹宇鹏, 刘俊良
2021Y030	信息科学与工程学院	“系统观念”下面向未来的信息学科青年教师教学能力提升研究	褚宏伟	李德春, 王晓梅
2021Y031	信息科学与工程学院	《高级编程技术》的线上线下混合教学改革的探索与实践研究	贾晔烨	陈雷, 周洪超
2021Y032	新闻传播学院	公共关系学(通识核心教程)	李欣人	郑晓迪, 于淼
2021Y033	新闻传播学院	传媒: 经济运作与市场规律研究	刘佳	王德胜
2021Y034	新闻传播学院	新文科背景下以《百微山大》为教学实践和课程思政融合平台的模式创新研究	孟丽	邱凌, 刘明洋, 郭坦, 金兆阳, 张锦, 张益凤, 林丛丛, 徐迎春, 丁天光, 杨英波, 徐慧, 王为华
2021Y035	新闻传播学院	基于山东大学综合型高校国际型新闻传播人才培养范式的探究与实践	王智洁	孙宜山, 王海华, 王艺博, 刘之越, 陈宗溪
2021Y036	新闻传播学院	新文科背景下高校美育实践创新研究	方方	曹成竹, 孙宜山, 路翠艳
2021Y037	新闻传播学院	新文科背景下, 探索以学生为中心的品牌设计实践课程教学新模式	李克	张成义, 张剑, 陈墨白, 孟庆波, 蔡东玲, 李润泽, 李少如, 沈楚昊, 冉得波, 刘茵苒
2021Y038	新闻传播学院	创造更有意义的学习: 新闻传播学科课程思政体系建设研究	任媛媛	唐锡光, 王咏梅, 张彩霞
2021Y039	新闻传播学院	新高考背景下高校教育拓展的下沉策略研究	王德胜	李维林, 方方, 王智洁, 高翠田
2021Y040	物理学院	医学物理学精品在线开放课程建设	刘凤芹	曹鲁慧, 盖志刚, 周华, 李永强, 于淑云, 刘建强
2021Y041	物理学院	激发学生兴趣进行高质量数学物理方法教学	尹笋	苏文斌
2021Y042	物理学院	量子力学专题	彭勇刚	郑雨军, 杨欢, 葛美华
2021Y043	物理学院	《电磁学》课程教学模式改革和课程思政建设研究	王磊	Lei Wang, 张家良, 郝晓涛, 陈峰
2021Y044	物理学院	基于VR技术的计算物理实验可视化探索	李伟峰	李永强, 屈媛媛, 刘扬
2021Y045	物理学院	新时期教服协同模式保障强基物理培养质量体系的研究	谭婧	王洪超, 辛莹, 殷秀琴, 宋洪晓
2021Y046	物理学院	基于优质教学资源共享的招生拓展新形式研究	宋洪晓	咸夫正, 葛鹏飞, 谭婧, 王春明, 郁鹏, 司宗国
2021Y047	文学院	文学与美育	杨海燕	徐爱梅, 栾妮, 赵焕祯, 孙丽华, 王江, 程相占, 马兵
2021Y048	文学院	实验语音学入门	刘文	吴西愉, 孙顺
2021Y049	文学院	引入困境、惑不轻解: 生长性文学课程的设计策略与研究	丁晋	马兵, 国家玮
2021Y050	文学院	双语对照原典语料库的建设及其在原典课中的应用	王世昌	
2021Y051	文学院	发挥山大中文学科宣传优势, 助力我校新高考优质生源招生拓展	夏冬红	马兵, 徐爱梅
2021Y052	微电子学院	基于国产EDA工具集成电路设计案例实践教学研究	曹超	陈延湖, 边栋
2021Y053	微电子学院	数字电子技术混合式教学模式研究	刘敏	徐晶晶, 郭庆磊

2021Y054	微电子学院	新高考改革背景下大中学生连贯培养模式研究	苏伟	王卿璞, 王永, 邢建平, 崔剑
2021Y055	网络空间安全学院	密码工程实践教学研究项目	王伟嘉	郭淳, 魏晋文
2021Y056	外国语学院	国家规划教材《新大学法语2》在线开放课程建设	邢爱民	刘洪东, 张红梅, 林婷, 张莹
2021Y057	外国语学院	“两性一度”指导思想下“跨文化交际”日语课程建设	郭海红	朱耀云, 宋成德, 张体勇
2021Y058	外国语学院	《日本文学史》(修订版)	肖霞	宋成德, 郭海红, 于天祯, 郭燕梅
2021Y059	外国语学院	《新大学通用俄语·提高篇》	李学岩	陈培军, 武晓霞, 董瑞芳
2021Y060	外国语学院	俄英双语专业线上线下混合式教学模式探索及实践研究	王钦香	李建刚, 李学岩, 皮野, 白茜
2021Y061	外国语学院	新文科背景下外语专业“多维课堂”联动教学的探索与实践	高云	刘洪东, 张聪, 林殿芳, 张艺, 宋步峰, 王文婕
2021Y062	外国语学院	基于产出导向法的大学德语翻转课堂研究	蒋颖	白云, 庞娜娜, 于洋, 刘春杉, 桂书杰
2021Y063	外国语学院	外语专业读写互促线上线下混合式教学模式的探索与实践	王颖	王俊菊, 卢敏, 闫秋燕, 张聪, 张溪
2021Y064	外国语学院	基于“产出导向法”的法语视听说课程教学模式探索与改革	张艳茹	刘洪东, 张红梅, 李晓晴, 焦宏丽, 张蕾
2021Y065	外国语学院	《法语语法》多元教学模式探索与实践	陈曦	刘洪东, Camille Poulain, 邢爱民, 李晓晴
2021Y066	外国语学院	本地化翻译人才的培养与课程探索——以《影视翻译赏析》为例	肖笛	赵爱萍, 王克友, 孙昌坤, 赵秀福
2021Y067	外国语学院	项目融入式西班牙语专业翻译课程改革	田小龙	姜仁风
2021Y068	外国语学院	基于语料库的英语写作教学模式探索与实践	董记华	张溪, 杨港, 宋步峰, 陈辰
2021Y069	外国语学院	《中外文化比较》学科平台基础课建设与研究	郑春光	姜仁风, 田小龙, 程云龙, 韦芊宇
2021Y070	外国语学院	小班化、多专业背景下的外语本科教学 管理服务机制研究与实践	刘静姝	刘洪东, 刘斌, 董重, 李泉
2021Y071	土建与水利学院	理论力学	宋娟	冯维明, 刘广荣, 张波, 王炳雷, 李文娟, 孙述鹏
2021Y072	土建与水利学院	材料力学	冯维明	宋娟, 李文娟, 王炳雷, 刘广荣
2021Y073	土建与水利学院	地下建筑结构设计原理与方法	袁超	李树忱, 李勇, 李景龙
2021Y074	土建与水利学院	工程教育专业认证背景下水利水电工程专业教师教学能力提升途径探究	刘士亮	韩勃, 苗兴皓, 于翠松, 李畅, 刘阳
2021Y075	土建与水利学院	以胜任力为导向的基础力学教学团队青年教师教学能力提升探索与实践	王炳雷	冯维明, 张波, 李文娟, 阳生有, 袁超, 朱家明, 张林
2021Y076	土建与水利学院	面向国家战略需求的工程力学本科生理工结合实践教学模式研究	崔新壮	冯维明, 陈言俊, 王炳雷, 孙述鹏, 阳生有
2021Y077	土建与水利学院	新工科背景下土建类专业实践教学评价体系的构建与实践	田利	王广月, 刘玉萍, 龚强
2021Y078	体育学院	运动营养学	田吉明	贺强, 郑春梅, 任娟娟, 刘宗玉
2021Y079	体育学院	新文科背景下体育管理学课堂教学新模式的探索与实践	高岩	王飞, 王先亮, 朱启莹, 米小燕, 王嘉琦
2021Y080	体育学院	社会体育指导与管理专业人才培养指标建构研究	崔丽丽	成会君, 杨尚剑, 朱启莹
2021Y081	体育学院	高校公共体育翻转课堂教学模式实证研究	郑春梅	田吉明, 孙晋海, 伊向仁, 闻兰, 张俊英, 侯建伟, 任娟娟
2021Y082	体育学院	基于雨课堂的混合学习模式理论与实践研究——以《运动损伤防护与急救》课程为例	贺强	张宪亮, 熊春伟, 任鹏飞, 杨紫坤, 陈珂, 任晓宇, 杜黎涛, 李婷
2021Y083	体育学院	山东大学学生体育课堂参与质量评价体系及提升路径研究	赵修涵	朱启莹, 陈德旭, 潘洋

2021Y084	体育学院	“互联网+”背景下智慧课堂的构建与应用研究--以《运动与健康》课程为例	张宪亮	李婷, 杜黎涛, 任鹏飞, 熊春伟, 陈珂, 任晓宇, 杨紫坤
2021Y085	泰山学堂	教改视域下拔尖生英语思辨能力的培养与研究	陈登峰	周小兰, 左宁, 田庆强, 赵鹏, 孙恒, 李红, 张维娜
2021Y086	数学学院	复变函数与积分变换	郑修才	谭蕾, 黎明, 孙儒军, 李岩, 范成贤
2021Y087	数学学院	依托慕课进行高等数学线上线下混合式教学改革实验	王洪英	蒋晓芸, 刘君义, 孙秋梅
2021Y088	数学学院	基于企业实践的大学生数学应用能力研究	徐进	刘允欣, 曲存全, 唐悦
2021Y089	数学学院	高等代数的理论研究以及在工科中的应用	谭蕾	夏鸿刚, 李雪芳, 崔为登, 任慧敏
2021Y090	数学学院	高考改革对于高校招生和培养的影响	龙和平	路云生, 杨晓东
2021Y091	生命科学学院	生物工程实验技术	马翠卿	王霞, 杨春玉, 王书宁, 高超
2021Y092	生命科学学院	“以学生为中心”的生态通识教育课程群建设与应用	郑培明	王仁卿, 郭卫华, 王蕙, 张淑萍, 贺同利, 吴盼
2021Y093	生命科学学院	依托国家级虚拟仿真实验教学“一流”课程探究线上线下混合式教学模式: 以《模式动物斑马鱼和显微操作技术》为例	赵晶	于晓琳, 高建刚, 邵明, 康翠洁, 石秀贞
2021Y094	生命科学学院	知识模块化与混合式教学方法相结合应用于发酵工程教学研究	王霞	马翠卿, 高超, 王书宁, 杨春玉
2021Y095	生命科学学院	学科交叉背景下生命科学教师信息化教学能力提升的研究	樊敏	向凤宁, 魏天迪, 时永香, 韩超, 白明义, 乔文超
2021Y096	生命科学学院	发育生物学课程思政教学能力提升研究	林浴霜	邵明
2021Y097	软件学院	《大学计算机--计算思维的视角》(第四版)	郝兴伟	
2021Y098	软件学院	虚拟现实开发基础 (AR版本)	杨承磊	关东东, 盖伟, 卞玉龙, 刘娟
2021Y099	软件学院	培养计算机问题求解能力的《高级程序设计语言》课堂教学改革	鹿旭东	徐延宁, 戴鸿君, 武蕾, 姚青
2021Y100	软件学院	数据结构课程思政建设与教学实践	吴昊	孔兰菊, 魏乐义, 董国庆
2021Y101	软件学院	人机交互课程设计实验模式改革	盖伟	杨承磊, 王璐, 关东东, 卞玉龙, 刘娟
2021Y102	软件学院	工业互联网大数据区块链实训平台建设	侯孟波	任国珍任国珍, 何伟何伟
2021Y103	软件学院	新工科背景下面向创新能力培养的科教融合教学模式探索	王峻	余国先, 郭伟
2021Y104	软件学院	AI课程思政教学设计与实践研究, 以“机器学习”课程为例	罗昕	许信顺
2021Y105	软件学院	校院协同视角下的交叉学科师资队伍建设与管理——以人工智能学科为例	王莎莎	仇道滨, 周元峰, 许信顺, 杨杨
2021Y106	儒学高等研究院	民俗与生活	张士闪	王加华, 刁统菊, 李浩, 龙圣, 李海云, 林海聪
2021Y107	岛校区公共教学管理服务中	新时期大学英语教师课程思政教学能力提升研究	王绍斌	陈登峰, 田庆强, 朱鸿雁, 尉桂英, 赵海霞, 孙路平, 尹辉, 许培培
2021Y108	岛校区公共教学管理服务中	校级大型仪器平台服务本科创新人才培养路径研究	赵晓敏	顾乃静, 张成家, 于海燕, 郭玉玉, 魏凤华, 张怀强, 王森
2021Y109	岛校区公共教学管理服务中	虚拟仿真技术在化学实验教学方式改革中的探索与实践	崔会珍	任君合, 贝逸翎, 周雪冬, 石岩
2021Y110	齐鲁医学院教务处	基于岗位胜任力为导向的创新创业教育模式的构建与实践研究	张泰松	王立祥, 韩杰, 马宏峰, 张娜, 钟宁, 沈健, 田延红
2021Y111	齐鲁医学院教务处	高等院校医学教师培训体系的构建研究	贾曼	张泰松, 钟宁, 王双连, 袁中尚, 杨丽霞, 王为萍, 王冰

2021Y112	齐鲁交通学院	智能交通系统	王旭	张汝华, 朱文兴, 吴建清, 雷丽
2021Y113	齐鲁交通学院	地下工程物理模拟方法	王汉鹏	李术才, 张冰, 王静, 章冲
2021Y114	齐鲁交通学院	本科专业课全英文课堂教学改革——以《水泥和水泥混凝土(英语)》为例	张洪智	葛智, 肖一冰, 孙仁娟, 管延华
2021Y115	齐鲁交通学院	教学与科研双向互动的地下工程建造与运营安全感知与诊断课程创新模式	王旌	李利平, 王剑宏, 刘洪亮, 孙子正, 成帅, 江浩, 何敬源
2021Y116	齐鲁交通学院	协同创新视角下课程思政建设与教师教学能力提升融汇研究	梁艳红	张炯, 孙华
2021Y117	齐鲁交通学院	新工科背景下面向领军型本科生隧道多源融合地质预报教学改革与实践	石少帅	周宗青, 王旌, 许新骥, 郭伟东, 赵瑞杰, 孙昊政, 张涛, 曹天宇
2021Y118	齐鲁交通学院	基于虚拟仿真技术的地下工程专业实验实践教学改革与探索	周宗青	石少帅, 刘甜甜, 林春金, 丁万涛
2021Y119	齐鲁交通学院	疫情常态化防控形势下交通类课程教学质量提升研究——以《交通工程学》为例	吴建清	葛智, 孙仁娟, 王旭, 张涵
2021Y120	齐鲁交通学院	新工科背景下基于学科融合视角的课程培养模式探究与实践——以《智能交通感知技术》为例	梁明	姚占勇, 蒋红光, 曹卫东, 姚凯, 张吉哲
2021Y121	能源与动力工程学院	泵与风机	高明	何锁盈, 何川, 袁波, 王宇航, 冯慧敏, 李浩天, 郑智睿
2021Y122	能源与动力工程学院	适应国际能源转型新形势的《工程热力学》教学改革探索	何锁盈	Kamel Hooman, 高明, 宋占龙, 史月涛
2021Y123	能源与动力工程学院	课程思政教学能力提升研究及在《热工学》的教学实践	李玉忠	宋占龙, 张立强, 徐震, 王涛
2021Y124	能源与动力工程学院	能源动力类实践课程实训项目征集机制及运行模式构建	陈莲芳	王桂华, 邵莉, 刘丽萍
2021Y125	能源与动力工程学院	基于虚拟设计的内燃机课程设计教学平台建设与实践	王桂华	白书战, 孙柯, 张国栋, 瞿遥, 汪淼
2021Y126	能源与动力工程学院	节能减排创新训练与《CO2减排与控制技术》教学的过程性融合研究	王旭江	王文龙, 孙静, 齐建荟, 张梦
2021Y127	能源与动力工程学院	基于翻转课堂和顶点课程理念的新能源专业设计与实践研究——以《能源化学》课程为例	毛岩鹏	陈娟, 陈桂芳, 赵希强
2021Y128	马克思主义学院	混合式教学模式下高校思政课教学评价研究	方艳华	郑敬斌, 史婷婷, 杨国山, 杨春花, 王盛辉
2021Y129	马克思主义学院	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》混合式教学设计及教学效果评价研究	林红	常辉, 张士海, 王磊, 陈凤
2021Y130	马克思主义学院	“重温马克思主义在山东的早期传播”虚拟仿真实验	黄广友	杨国山, 方艳华, 马明冲, 杨兆艳, 孔令玮, 任凯旋
2021Y131	马克思主义学院	新媒体时代高校思政课程实践教学模式创新研究——以“思想道德修养与法律基础”课为例	刘佳	徐国亮, 史婷婷, 程英, 刘雅因
2021Y132	马克思主义学院	高校“课程思政”测评体系构建研究	段立国	王晓霞, 林红
2021Y133	临床医学院	大数据时代的未来医疗革命	黄涛	魏代敏, 闫杰, 陈天卫, 韩明志, 谢少华, 于婧雅
2021Y134	临床医学院	妇科常见疾病临床诊疗思维	毛洪鸾	刘培淑, 韩冰, 马延慧, 庞迎新, 李睿, 赵静
2021Y135	临床医学院	《中医学》英文版	刘德山	杜广中, 乔云, 王博, 邢艺凡, 胡连海, 李昌玲, 杨振杰, 肖学伟

2021Y136	临床医学院	基于PDCA理念的外科教学微信云平台建设	庄岩	陈骏飞, 杨伟魏, 张圣令, 靳少彬, 张凯, 岳韦名, 郭永园, 赵鑫, 邢乃栋, 姜政
2021Y137	临床医学院	医学在线考试试卷质量评估的研究	孟延	朱慧娟, 张玉华, 高乙, 程汉智
2021Y138	临床医学院	医教协同视角下融合课程思政的BOPPPS联合CBL教学模式在胸外科本科临床教学中的探索与应用	孙志钢	尹青, 朱良明, 刘海波, 王欣
2021Y139	临床医学院	构建人机互动模型进行视网膜疾病教学的初步探索	曲毅	宋先, 张焕开
2021Y140	临床医学院	互联网环境下PBL联合MDT教学模式在传染病实习中的应用	曲春媚	王蓉, 王刚, 闻赛, 李丽
2021Y141	临床医学院	基于对分课堂的混合教学模式在《急危重症护理学》中的应用研究	李丽	宋才举, 李常霞, 宋淳, 仲秀玲
2021Y142	临床医学院	基于虚拟标准化病例培养医学生临床思维能力的探索与实践	王国文	陈元, 元秀梅, 孙书珍, 朱强, 孙妍
2021Y143	临床医学院	基于DXR系统平台OSCE结合SSP教学在医学生临床思维培养中的实践研究	江 淼	李燕, 刘强, 李晓博, 王涓冬, 陈会强, 刘贵奇
2021Y144	临床医学院	融合虚拟现实与增强现实的新型医学模拟教学在医学生实践教学中的应用研究	肖晓燕	刘治, 刘茂静, 李登任, 余雪源
2021Y145	临床医学院	团队情景模拟结合案例教学在妇产科临床实践教学中的应用	韩冰	刘培淑, 毛洪鸾, 马延慧, 旁迎新, 李睿, 赵静
2021Y146	临床医学院	谈癌不色变—“新医科”背景下的新型医学课程建设	于婧雅	陆楠, 张晓鲁, 张妍, 吕尚格
2021Y147	历史文化学院	“人类命运共同体”视角下的美国史	孙琇	孙丽芳, 刘家峰, 王晴佳
2021Y148	历史文化学院	爱乡与爱国: 中国方志学的教学和实践	胡孝忠	孙一萍, 李琳, 孔勇, 郑杰元
2021Y149	历史文化学院	文化学	王晓鹏	刘玉平, 章军杰
2021Y150	历史文化学院	中国古代妇女史课堂教学改革探索	陈晓莹	李扬眉, 谭景玉
2021Y151	历史文化学院	《文化贸易学》课程混合式教学能力提升研究	牛淑萍	张鲁君, 朱伟
2021Y152	历史文化学院	基础知识·前沿动态·科研能力: 《中国近代史2》课堂教学改革与研究	徐畅	赵兴胜, 宋弘, 牛淑萍
2021Y153	历史文化学院	守正创新: “新文科”背景下的世界史教学研究	孙丽芳	张新刚, 孙琇, Carlo Virgilio
2021Y154	历史文化学院	基于“翻转课堂”的新型混合式教学模式在《科技考古》课程中的应用研究	申静怡	蔡静野, 章军杰章军杰
2021Y155	口腔医学院	《儿童冠修复技术的应用》	王志峰	刘盼盼, 蓝菁, 张萌, 朱丽娜, 郝新宇, 李传花
2021Y156	口腔医学院	牙体牙髓病学实验教材	王效英	王青, 张瑾, 于美娇, 谷雨, 张迎, 季晓岩, 官梓童, 陈琳
2021Y157	口腔医学院	口腔正畸学混合式一流课程改革	刘东旭	刘东旭, 刘毅, 魏福兰, 张凡, 吕涛
2021Y158	口腔医学院	口腔组织病理学开放性试题库的建设	李敏启	周芹, 黄海云, 刘红蕊, 王彩娇, 刘峰, 邢桂邈
2021Y159	口腔医学院	CBL教学模式在《牙周病学》教学中的构建及应用研究	刘红蕊	李敏启, 周芹, 谢成佳, 王婷
2021Y160	口腔医学院	基于四手操作技术的口腔正畸护理混合式教学改革	宁玉君	
2021Y161	口腔医学院	培养“卓越医生”背景下口腔正畸学专业本科实践教学模式开发与实践应用	郭杰	刘东旭, 魏福兰, 陈磊, 张鑫, 杨恒伟, 孙钦凤, 刘宛鑫

2021Y162	口腔医学院	以学生为中心的多层次递进式实验教学研究	马晓妮	马丽, 蓝菁, 王喜军, 高旭, 孙圣军, 张艺庭
2021Y163	口腔医学院	医工交融——三维有限元在口腔正畸生物力学教学中的实践应用	张鑫	郭杰, 魏福兰, 刘东旭, 陈磊, 于健, 杨恒伟, 杨双艳, 曹丛
2021Y164	口腔医学院	后疫情时代背景下口腔医学教学质量综合评估系统的构建与应用	孙圣军	孙钦峰, 何薇, 譙旭, 祁冬, 芮艳华
2021Y165	控制科学与工程学院	“数字电子技术基础”精品在线课程	臧利林	姚富安, 徐向华, 魏爱荣
2021Y166	控制科学与工程学院	人工智能与机器人技术实践	张伟	李晓磊, 田天, 宋然, 鲁威志, 程吉雷
2021Y167	控制科学与工程学院	学做融创、德业兼修——面向对象程序设计课堂教学改革研究	李可	吴皓, 林磊同, 王新沛, 譙旭, 王艳艳, 李晓磊
2021Y168	控制科学与工程学院	面向信息类工科专业的《运筹学》课程教学内容重构优化与教学方法改革研究	周晓天	崔鹏, 张海霞, 郭庆强
2021Y169	控制科学与工程学院	以学生为主体的《自动控制原理》课程“理-实-政”三位一体教学体系改革与实践	吴皓	朱文兴, 杨西侠, 周风余, 李晓磊
2021Y170	控制科学与工程学院	新工科背景下基于CDIO的《面向对象程序设计》课程教学改革与实践	王艳艳	李晓磊, 黄彬, 肖际伟, 李可
2021Y171	控制科学与工程学院	面向信息学科交叉的智能通信与网络教学团队	张海霞	周晓天, 袁东风, 马丕明, 郭师师, 罗济军
2021Y172	控制科学与工程学院	从系统到翻转——以计算机及控制系统系列课程为例探讨教师教学素养提升之途径	丁然	陈桂友, 王平
2021Y173	控制科学与工程学院	面向新工科的机器视觉感知与智能识别虚拟仿真实验教学改革与实践	张法业	朱文兴, 姜明顺, 张雷, 荣海林, 田天, 高洪峰, 邹本健, 李新龙, 刘长超, 王金喜
2021Y174	控制科学与工程学院	新工科背景下医工融合系《医学影像技术》课程教学改革的探索研究	马晓鹏	王大伟, 程启元, 赵鹏, 李畅
2021Y175	经济学院	国际结算	李颖	陈晓莉, 张剑虎
2021Y176	经济学院	公司金融: 初心与使命	张群姿	李昕宇, 方彤
2021Y177	经济学院	基于三个“中心”理念的会计财务类课程混合式教学改革与创新型人才培养研究	苏春红	李文, 常世旺, 李金龙
2021Y178	经济学院	基于思政引领下的新文科人才培养模式改造经济学专业传统核心课程——以“国际金融”课程为例	陈晓莉	李颖, 方彤, 王鑫
2021Y179	经济学院	《发展经济学》课程教学改革研究 (PPE专项)	盖晓敏	孙淑琴, 张东辉, 徐启福, 魏丰
2021Y180	经济学院	中国特色社会主义政治经济学课程开发研究	朱鹏华	侯风云, 王天义, 程恩富, 葛扬, 谢富胜
2021Y181	经济学院	现代信息技术下考试形式改革的研究	齐婷婷	孙淑琴, 杨晓静, 王家燮
2021Y182	计算机科学与技术学院	操作系统课程线上线下混合教学模式探索	杨兴强	韩芳溪, 蔡晓军, 李峰
2021Y183	计算机科学与技术学院	计算机图形学教学团队	屠长河	汪云海, 吕琳, 辛士庆, 曾琼
2021Y184	计算机科学与技术学院	基于评价大数据的助教实践教学过程优化研究	于龙飞	彭朝晖, 栾峻峰, 蔡晓军, 刘保东, 吕琳, 程敏, 宋强, 孙宝玺
2021Y185	计算机科学与技术学院	概率与统计实验课程建设	于东晓	蔡晓军, 陈竹敏, 栾峻峰, 姜海涛, 朱大铭, 赵合计, 李峰

2021Y186	计算机科学与技术学院	提高学生软件工程能力的实践教学改革	梁文革	彭朝晖, 栾峻峰, 宋强
2021Y187	计算机科学与技术学院	基于虚拟仿真实验的交叉互融型计算机系统实验课程设计与实施	颜廷坤	贾智平, 彭朝晖, 蔡晓军, 申兆岩, 程敏
2021Y188	基础医学院	免疫细胞治疗与干细胞应用前沿	王嘉宁	高成江, 张利宁, 朱法良, 马湉, 孟洁
2021Y189	基础医学院	云虚拟教室中基于大学生学习成效的教师教学易化策略分析与优化机制研究	王蓉	韩佑颖, 曲春媚
2021Y190	基础医学院	新医科背景下“断层解剖与医学影像学”课程整合与改革深化	孟海伟	林祥涛, 刘树伟, 冯蕾, 汤煜春, 于德新, 张忠和
2021Y191	基础医学院	基于慕课的人体组织学课程对分课堂教学模式研究与实践	张艳敏	郭雨霁, 刘尚明, 李春阳, 王富武
2021Y192	基础医学院	医工交叉-科学技术在现代医学中的应用	李东海	刘尚明, 李建勇, 仪维, 栾晓娜
2021Y193	基础医学院	对分教学在生命科学相关专业本科教学中的应用研究	曾季平	林浴霜, 田克立, 任桂杰, 张鹏举
2021Y194	基础医学院	留学生《人体组织学》课程思政教学案例汇编和视频录制	张晓丽	郝晶, 刘尚明, 郭雨霁, 王富武, 张艳敏, 刘倩, 李春阳
2021Y195	基础医学院	课程思政融入生理学混合式教学的探索与实践	崔敏	于晓, 马雪莲, 于书彦, 李景新, 王贞, 王双连, 姚伟, 崔爽, 缪兵, 安文涛
2021Y196	基础医学院	多学科循环系统实验虚拟仿真实验项目的建设	马剑峰	张斌, 蒋慧敏, 陈融, 王婧婧
2021Y197	基础医学院	“德业融育”—全面优化MBBS留学生药理学实验教学体系建设	张斌	马剑峰, 刘慧青, 陈琳, 孙玉, 姜晶晶
2021Y198	基础医学院	基于医学分子生物学创新性综合实验数字化课程建设	张莲英	孙金鹏, 高成江, 陈蔚文, 张鹏举, 张磊, 肖鹏
2021Y199	基础医学院	人体骨骼肌3D数字化标本库建设	丁兆习	李贵宝, 温明新, 徐以发
2021Y200	机械工程学院	基于大数据平台的人工智能跨专业慕课体系	仲英济	谢宗法, 蔡玉奎, 李东升, 彭伟利
2021Y201	机械工程学院	Engineering Drawing / 工程制图 (全英文)	刘日良	薛强, 刘继凯, 韩泉泉
2021Y202	机械工程学院	机械工程基础实验	毕文波	刘雪飞
2021Y203	机械工程学院	《机械综合实验与创新设计》课程混合式教学模式研究	高玉飞	张磊, 杨春风
2021Y204	机械工程学院	生态文明建设视角下质量管理课程体系改革与创新实践	田广东	王黎明, 韩云鹏
2021Y205	机械工程学院	集成创新构建后疫情时代《产品设计理念与实践》课程混合式教学新模式	解孝峰	刘燕, 宋方昊
2021Y206	机械工程学院	基于翻转课堂的汽车构造混合式教学方法研究	王亚楠	谢宗法, 常英杰, 彭伟利
2021Y207	机械工程学院	新工科背景下《工程测试技术》教学改革研究	李沛刚	马金奎, 潘伟, 李慧
2021Y208	机械工程学院	基于“互联网+”的《Engineering Fluid Mechanics》“三位一体”式课堂教学改革与实践	刘竞婷	王贵超, 宋清华, 陈颂英, 曲延鹏, 魏雪松
2021Y209	机械工程学院	新工科背景下机械类专业课程思政建设的策略与途径研究	周咏辉	吕伟, 张敏, 刘文平, 韩伟, 赵晓峰, 谢玉东
2021Y210	机械工程学院	基于科教融合的教师教学能力提升与途径研究	刘含莲	刘文平, 岳晓明, 刘雪飞
2021Y211	机械工程学院	基于项目学习式的《创新设计专题》教学方法研究	杜宜聪	宋清华, 曲延鹏, 朱振杰
2021Y212	机械工程学院	新工科建设引领下专业训练课程内容重构	王贵超	杨锋苓, 曲延鹏, 王卫国, 曹阳
2021Y213	机械工程学院	基于智能制造的VR实验内容改革与建设	刘璐	李淑颖, 杨春风, 邹雪倩
2021Y214	机械工程学院	基于OBE理念的智能制造虚拟仿真实训教学系统的建设研究	李建勇	姜兆亮, 马金平, 刘璐, 朱振杰, 毕文波, 周咏辉
2021Y215	机械工程学院	机械专业科研拓展实验教学探索与实践	任小平	刘战强, 刘增文, 刘逢时

2021Y216	机械工程学院	基于“基础理论+前沿+案例”的汽车试验学课程 建设与实践	于奎刚	张强, 王亚楠, 彭伟利
2021Y217	机械工程学院	融合增材制造技术的计算方法与创成式设计课程教学方法研究	刘继凯	邹斌, 王蓓, 李磊
2021Y218	机械工程学院	新工科背景下《现代制造系统》课程案例库建设与应用	刘盾	朱洪涛, 刘雪飞
2021Y219	机械工程学院	基于CAE仿真技术的《汽车理论》经典案例教学建设	朱向前	孙玲玲, 常英杰, YOO WanSuk, 潘勇军, 彭伟利, 潘龙叶, 毕庆显, 孙明琪
2021Y220	机械工程学院	基于案例分析的设计制造基础教学研究	王继来	万熠, 张成鹏
2021Y221	机械工程学院	《Manufacturing Process Technology》全英文环境下育人模式的探索与实践	裴英华	黄俊
2021Y222	机械工程学院	《智能系统与智慧工厂》协同育人模式与多维度教学评价机制探索与实践	张成鹏	马海峰
2021Y223	机械工程学院	新工科建设背景下的基于案例教学法的 机械制造技术基础课程教学应用研究	满佳	张松, 李建勇, 李取浩
2021Y224	机械工程学院	教学管理与服务标准化与信息化的研究	薛强	韩伟, 朱洪涛
2021Y225	环境科学与工程学院	立足于蓝天白云环保工程师培育的大气污染控制工程课程改革	王睿	于美青, 常景彩, 赵海霞, 朱洪健
2021Y226	环境科学与工程学院	《水污染控制工程》课程教学团队	高宝玉	许春华, 赵大传, 包南, 李倩, 马德方, 李玉江, 岳钦艳, 王蕙, 池英华, 沙建华, 杨梓彤
2021Y227	环境科学与工程学院	基于“新工科”和“OBE”理念的《环境工程学》实验教学改革探索	徐世平	李倩, 庄林岚, 徐思佳, 刘帅彤
2021Y228	环境科学与工程学院	强化工程实践能力培养的环境水文地质课程改革	刘莹	袁宪正, 夏鹏飞, 祝凡平, 张开心
2021Y229	环境科学与工程学院	以学生为中心的环境与能源课堂教学模式探索与改革	宋超	宋其圣, 张恒
2021Y230	化学与化工学院	实验室安全与技术在线课程建设	马莹	宋其圣, 贾春江, 魏慧英, 杨剑, 金钊, 孙绚
2021Y231	化学与化工学院	《无机化学教程》	印志磊	张恒, 张冬菊
2021Y232	化学与化工学院	分子模拟理论与实验	苑世领	李晓燕
2021Y233	化学与化工学院	均相催化化学	孙宏建	
2021Y234	化学与化工学院	化学“双一流”建设中《仪器分析》课程教学与实验内容及教学模式的改革探索	张斌	邹桂征, 黄锡荣, 吴波, 杨国生
2021Y235	化学与化工学院	《仪器分析实验》线上线下融合教学模式构建及实施	吴霞	张晓丽, 杜爱琴, 刘星岑, 王琳琳
2021Y236	化学与化工学院	“短视频+”碎片化学习模式用于提升《化学原理》教学效果的探索研究	金钊	宋其圣, 印志磊, 贾春江
2021Y237	护理学院	基于SPOC的翻转课堂教学模式在临床护理教学实践中的应用研究	张文文	吴晓燕, 陈丽娟, 姚爱春, 慈利凤, 孙聪聪
2021Y238	护理学院	深度学习视域下《儿科护理学》混合教学模式探索	陈欧	王菊, 朱应红, 张红
2021Y239	护理学院	基于ADDIE模型的叙事护理翻转课堂在护生人文关怀能力培训中的应用	李海燕	刘春兰, 马爱霞, 马淑利, 蒲林哲, 刘云霞, 陈君君, 陈征英, 邱春兰, 程莲, 刘娜
2021Y240	护理学院	基于“在线+虚拟仿真平台”双模式教学在护理本科实习生PICC临床实践的应用	高 伟	曹英娟, 朱楠, 刘春兰, 黄萍, 李秋环, 孟祥水, 丁祥就, 盛源, 范春梅, 吴廷兰
2021Y241	护理学院	基于CASE理念的护理学基础实验教学模式改革与实践	王雅琦	李玉丽, 邹凌燕, 王克芳, 房辉
2021Y242	国际教育学院	山东大学国际化课程师资的跨文化教学胜任力发展研究	杜文倩	王彦伟, 蔡燕, 李赛强

2021Y243	国际教育学院	基于技术接受模型的国际学生汉语通识课线上学习行为意愿研究	蔡燕	杜文倩, 张云, 朱瑞蕾, 付瑶, 张北北, 李晓婧, 董雪, 校潇, 矫雅楠
2021Y244	国际教育学院	后疫情时代国际中文教育混合式教学模式研究	李昊天	
2021Y245	国际教育学院	中国大学生文学慕课学习满意度调查研究	孙雪霄	蔡燕, 朱征军, 许宏吉
2021Y246	国际教育学院	面向国际学生的《中国现当代文学》课程教学体系建设	布莉莉	宁继鸣, 张艳华, 李昊天, 李晓婧, 涂昕, 韩亮
2021Y247	国际教育学院	情景体验式教学在民族学生传统文化教育上的应用与探索	张惠玲	刘春光, 侯金萍, 崔溶
2021Y248	国际教育学院	面向国际中文教育人才培养的虚拟仿真实验教学项目建设研究	崔萌	马晓乐, 李安, 陈鹤龄, 赵玉洁, 李依江
2021Y249	管理学院	《智能会计》	张玉明	路军伟, 李彬, 刘春玉, 王德建, 李奇凤, 姚振晔, 张会丽, 刘睿智, 张路明
2021Y250	管理学院	战略人力资源管理	唐贵瑶	魏立群, 陈梦媛
2021Y251	管理学院	以学生为中心基于任务驱动的线上线下混合式《Python程序设计》课程教学体系改革	盖建华	张向伟, 王凯平, 王小宁, 王文君, 张平清, 张芹
2021Y252	管理学院	《人力资源管理》专业教师课程思政教学水平提升研究——基于AMO视角	门成昊	刘冰, 陈微波
2021Y253	管理学院	打造“政产学研用”五位一体的文旅学科协同育人实践体系	孙平	王德刚, 许峰, 李帅帅
2021Y254	管理学院	供应链视角下非常规突发事件应急管理决策实验与模拟教学模式研究	于国栋	王景鹏, 刘伟波, 谢磊
2021Y255	管理学院	新文科背景下文化旅游虚拟仿真实验教学项目建设研究——以《文化消费心理研究》课程为例	韩若冰	黄潇婷, 王广振, 李帅帅
2021Y256	管理学院	新文科背景下供应链管理专业实验案例研究	谢京辞	杨海军, 张向伟, 盛东方, 付学梅, 王景鹏
2021Y257	管理学院	数字建造背景下工程管理卓越人才培养的“一体两翼”教学模式探索: 以《建筑信息模型》课程为例	薛红	丁荣贵, 孙涛, 李盈, 王磊
2021Y258	管理学院	新媒体背景下高校招生拓展创新策略研究	吉小青	王军, 苏淑香
2021Y259	公共卫生学院	基于PDCA循环理论的混合式学习模式教学设计与应用效果研究——以MOOC和雨课堂应用于《妇幼保健学》课程为例	陈洁	杨丽萍, 张凤梅, 黄磊, 王立杰
2021Y260	公共卫生学院	毒理学本科教学案例库的构建与优化	曾涛	赵秀兰, 宋福永, 张翠丽, 姜路路
2021Y261	公共卫生学院	以学生为中心三位一体流行病学实验教学改革与实践	高莉洁	马伟, 贾存显, 杨丽萍, 汪心婷
2021Y262	工程训练中心	基于角色扮演的ERP实践创新教学模式研究	栾晓娜	尚勇, 曹利华, 侯嘉瑞, 赵云龙, 张柯, 焦绪丽, 刘伟波, 张松, 田广东
2021Y263	工程训练中心	面向新工科的智能制造线上线下混合教学模式研究	赵云龙	尚勇, 陈金宝, 吴涛, 张柯, 栾晓娜, 侯嘉瑞
2021Y264	工程训练中心	基于仿真技术的智能物流仓储AGV小车实践教学研究	焦绪丽	胡蔓, 尚勇, 吴涛, 栾晓娜, 赵云龙, 柴锦, 侯嘉瑞
2021Y265	法学院	以培养高素质涉外法律人才为目标的国际法本科教育教学改革研究	田立	田立田立
2021Y266	法学院	新文科背景下的法学专业教务管理工作研究	范毅强	郑智航, 陈静
2021Y267	电气工程学院	基于电气工程实践的电磁场导论教学改革	张黎	仲慧, 王亚莉, 王冠, 邹亮
2021Y268	电气工程学院	新工科背景下大学物理与电气工程学科交叉融合的教学模式探索	张云鹏	谷廷坤, 李德广, 于欣蕾

2021Y269	电气工程学院	支撑智慧能源互联课程群的微动模实验平台研发	石访	张恒旭, 负志皓, 施啸寒
2021Y270	电气工程学院	工程教育创新背景下电力电子实验教学模式改革的探索与实践	王玉斌	于静, 王辉, 蒿天衢, 王璠
2021Y271	电气工程学院	面向新工科的高电压试验教学体系与实践平台构建	刘洪顺	李清泉, 姜杰, 赵彤, 孙滢, 何东欣
2021Y272	电气工程学院	基于Multism的混沌电路虚拟实验系统的研究	胡文静	梁振光, 范成贤
2021Y273	电气工程学院	贝加莱柔性传输与机器人联动创新课程建设	赵振卫	徐衍亮, 官金林, 于文涛, 柴亚男
2021Y274	大学外语教学部	礼仪文化英语	杜新宇	朱耀云, 白云
2021Y275	大学外语教学部	SPOC+多平台支持下小语种英语“智慧课堂”教学改革与实践	林佳	刘洪东, 王兰兰, 曲丽洁, 周万婉, 孔见
2021Y276	大学外语教学部	“三全育人”视阈下大学外语课程思政教育探索与实践	陈伟	崔校平, 胡志军, 李玲, 万玮敏, 林殿芳, 许莹, 吴倩, 张静
2021Y277	大学外语教学部	基于需求分析的拔尖人才信息素养培养模式研究	甲鲁海	崔校平, 李玲, 赵鹏, 李永梅, 魏莉, 潘旭
2021Y278	大学外语教学部	基于Unipus平台的大学英语混合式教学模式探索与实践	万玮敏	陈伟, 许莹, 胡明
2021Y279	大学外语教学部	《通用学术英语》课程思政与混合式教学的双向促进	曲丽洁	孙路平, 尹小霞, 董艳丽, 王静, 田庆强, 陈登峰, 孔见
2021Y280	大学外语教学部	“三位一体”大学英语第二课堂活动实践研究	林殿芳	崔校平, 陈伟, 许莹, 万玮敏, 任丽, 吴倩, 曹军, 匡华, 李想, 张静, 许培培, 胡明
2021Y281	材料科学与工程学院	材料科学基础 (无机)	龚红宇	钱磊, 王素梅, 张伟彬, 孙晓宁
2021Y282	材料科学与工程学院	无机功能材料 (全英文或双语教材)	王凤龙	Yun Hau NG, Rose Amal
2021Y283	材料科学与工程学院	产教融合背景下创新型工科人才培养模式的探索研究	王娟	陈茂爱, 李亚江, 赵建立, 王菁华, 王勋鸿
2021Y284	材料科学与工程学院	《材料工程中的物理化学基础》在线开放课程建设与线上线下混合教学BOPPPS模式	董桂伟	王娟, 王协彬, 武玉英, 张永昂
2021Y285	材料科学与工程学院	以学生为中心的《工程伦理与管理》课程体系建设	赵新海	杨敏, 刘韧, 孙璐
2021Y286	材料科学与工程学院	基于“翻转课堂”模式的学生综合素质与能力培养研究	秦国梁	管延锦, 李辉, 王桂龙, 贾传宝
2021Y287	材料科学与工程学院	《材料科学基础II》线上线下混合教学模式的改革研究	钱磊	龚红宇, 王素梅, 张子栋
2021Y288	材料科学与工程学院	基于在线课程的《材料科学基础》混合式教学体系设计与实践	边洁	庄光山, 王美, 吕宇鹏
2021Y289	材料科学与工程学院	基于思创融合的课程思政教学能力提升研究——以通识课“创新思维训练”为例	王素梅	张景德, 边洁, 张琳
2021Y290	材料科学与工程学院	融合新工科与大思政理念的材料成型及控制工程专业实验教学体系改革研究	郑超	陈良, 林军, 宋立彬, 吴东亭, 白延文, 蒋元宁, 赵新海, 董桂伟
2021Y291	材料科学与工程学院	基于OBE理念的《材料科学基础实验I》教学改革探索	许文花	肖桂勇, 谷国超, 朱新德, 庄光山
2021Y292	材料科学与工程学院	基于企业需求的新工科生产实践探究	宿庆财	王佃刚, 刘韧, 卢国鑫, 王文娟
2021Y293	材料科学与工程学院	材料成型及控制工程专业实习实践中的课程思政建设	陈茂爱	王娟, 杨敏, 高进强, 陈姬, 吴东亭
2021Y294	材料科学与工程学院	基于电镜仿真平台建设下本科必修实践课《材料性能与结构表征》混合式教学研究	高学平	刘璐, 张芦元, 孙国勋, 李淑颖, 张爱敏, 伦宁
2021Y295	材料科学与工程学院	新工科背景下《材料科学基础I》多元互动式教学模式探索与实践	王琦	肖桂勇, 汪宙, 王倩
2021Y296	材料科学与工程学院	“互联网+”背景下“专业+学校”志愿模式的招生策略研究	翟继强	管延锦, 林军, 董桂伟
2021Y297	本科生院	面向未来的“幸福创业+”新文科教育模式探索	孙大永	代国玺, 赵辉

2021Y298	本科生院	思想政治理论课兼任教师教学能力提升研究	王海宁	张路园, 周明明, 马明冲, 朱伟
2021Y299	本科生院	“全渠道”服务新时期高校青年教师发展路径研究	肖一冰	孙大永, 李赛强, 李俊鹏, 于喜娜, 赵辉
2021Y300	本科生院	山东大学线上教学平台建设与管理——基于中国大学MOOC校园云平台本地化部署的探索	袁凯	杨晓玲, 孙磊
2021Y301	本科生院	信息化背景下一流本科教育课程考试改革的探索与实践	元伟	高凯, 王振华, 隋卫燕, 邓海珊, 卜凡, 于喜娜
2021Y302	本科生院	“双一流”高校推免政策研究及我校政策变革探究	孟冉	盛琨, 高凯, 申树欣, 傅雅文, 李静娴, 邓海珊
2021Y303	本科生院	基于协同学理论的一流基层教学组织建设机理研究	张强	徐孝刚, 吕健, 孙磊
2021Y304	本科生院	高校国际本科学生培养趋同化问题及对策研究	邓海珊	于喜娜, 孟冉, 傅雅文, 李静娴, 隋卫燕, 盛琨, 马明月
2021Y305	本科生院	大数据背景下的高校学籍管理信息化建设研究	傅雅文	李静娴, 高凯, 申树欣, 孟冉, 邓海珊
2021Y306	本科生院	远程交互云录播教室建设对拔尖学生培养质量提升的研究	潘旭	王蓓, 刘梦嘉, 刘滨, 刘守民, 张玮
2021Y307	本科生院	点阵纸笔系统应用教、学全场景初探-严肃考试	李俊鹏	孙大永, 赵玉宝, 时永香, 王超, 黄晓丹
2021Y308	本科生院	后疫情时代高校教学管理服务模式改革与创新	于喜娜	邓海珊, 隋卫燕, 孙大永, 元伟
2021Y309	本科生院	高校混合式教师教学能力提升研修模式创新与成效研究	朱征军	刘广荣
2021Y310	本科生院	信息化背景下大型考试组织管理的研究与优化--以四、六级考试为例	苏珊	杨倩, 许鑫
2021Y311	本科生院	高校教务系统排课优化决策研究	卜凡	高凯, 申树欣, 元伟, 隋卫燕
2021Y312	本科生院	国家级新文科研究与实践项目管理与服务系统的建设管理	申树欣	于喜娜, 隋卫燕
2021Y313	本科生院	“双一流”建设背景下高校中外学生招生拓展模式比较研究	徐志全	宋沁璐, 曾林姣, 张立恒, 徐延宝
2021Y314	本科生院	疫情防控常态化背景下, 基于直播互动的线上教育拓展新模式研究与实践	赵玉宝	徐观众, 王超, 黄晓丹, 栾莹, 王皓, 李俊鹏, 徐杰, 刘浩, 李永在, 隋卫燕
2021Y315	本科生院	新高考改革背景下选考科目设置对高校招生工作的影响与对策研究	陈隆	宋帅, 孙会全, 葛雪芹