

2020年校级教育教学改革研究一般项目立项名单

项目号	申报单位	项目名称	主持人	项目主要成员
2020Y001	政治学与公共管理学院	国际复合型人才培养中的“教研融合”模式创新及评价体系研究	李昕蕾	刘昌明, 姚仕帆, 展妍男, 赵均佳
2020Y002	政治学与公共管理学院	《国际关系史》课程为案例的内外双向互动课程质量保障及提升研究	展妍男	李昕蕾, 赵均佳, 黄栋
2020Y003	哲学与社会发展学院	哲学与诗学	刘森林	冯波
2020Y004	哲学与社会发展学院	社会保障概论	任丽新	葛忠明, 付立华
2020Y005	哲学与社会发展学院	中国社会思想史	杨善民	解玉喜, 万丽丽
2020Y006	哲学与社会发展学院	在通识核心课《大学生心理学》教学中“以学生为主体”提升创新心理素质的教学方式研究	耿爱英	高奇, 孙维胜, 肖宏, 孙世明, 刘学方, 王金颖
2020Y007	哲学与社会发展学院	“课程思政”导向下人文类通识课程教学改革研究	王强伟	董春, 李永卫, 李海涛
2020Y008	哲学与社会发展学院	科研反哺教学融合PBL模式在交叉学科教学中的应用探索	苏冰涛	张超
2020Y009	哲学与社会发展学院	田野调查系列课程实践基地建设的深度拓展	陶冶	Konstantinos Zorbas, 和文臻
2020Y010	艺术学院	音乐专业课程思政建设探索	吕小凤	彭益军, 边中
2020Y011	医药卫生管理学院	卫生管理专业教师教学能力提升研究	王健	李慧, 贾莉英, 王海鹏, 杨晓宇, 郭丽
2020Y012	药学院	基于“两性一度”的工业药物分析线上金课建设	刘秀美	王海钠, 臧恒昌, 郑义, 张啸, 巩洁
2020Y013	药学院	形成性评价在合理用药选修课程中的应用对策研究	郝国祥	赵维, 时海燕, 杨新美, 杨依磊, 董艳, 孙超
2020Y014	信息科学与工程学院	互联网+下高校教师信息化教学能力提升的研究	陈晓寒	张行愚, 刘兆军, 丛振华, 李永富, 范书振, 秦增光, 杨忠明, 赵智刚
2020Y015	信息科学与工程学院	高频电子线路实验与课程设计	杨霓清	翟超
2020Y016	信息科学与工程学院	信息科学技术与创新	张涵	黄卫平, 刘昌
2020Y017	信息科学与工程学院	基于翻转课堂和matlab仿真设计的《数学物理方法》的混合式教学	冯德军	张福军, 马昕, 李侯
2020Y018	信息科学与工程学院	OBE导向的信号与系统课程探究教学的设计与实践	孙国霞	杨明强, 刘璐, 郑丽娜, 郭子瑾
2020Y019	信息科学与工程学院	基于学习效果的“数据通信与计算机网络”全过程评价方法和多元化课堂教学模式的研究	朱维红	郑丽娜, 熊海良, 马丕明
2020Y020	信息科学与工程学院	电子信息工程导论“三位一体”式课程建设	殷永凯	梁叶, 乔文超, 王鹏伟, 房明
2020Y021	信息科学与工程学院	信息学科创新项目牵引式教学与毕业设计一体化教学研究	杨刚强	李涛, 张冉冉, 乔文超
2020Y022	信息科学与工程学院	基于“科学可视化”的新工科课程建设研究	李元	张晨
2020Y023	信息科学与工程学院	微处理器原理与应用实验课扩展教学	黄庆捷	冯传胜, 尹锐
2020Y024	信息科学与工程学院	《开放性创新实践》课程教学研究与建设	韩民	李洪文, 栗华, 付永生, 张冉冉

2020Y025	信息科学与工程学院	基于团队合作PBL的电子线路综合设计教学方法研究	马丕明	朱维红, 董郑
2020Y026	新闻传播学院	基于新文科建设背景下卓越新闻人才“培养—就业”双向联动与反馈评价机制研究	张鑫	邱凌, 郭嘉良, 杨璐
2020Y027	新闻传播学院	智媒时代的《媒介社会学》课程体系建设研究	袁晓川	刘明洋, 于智源, 吴迪
2020Y028	新闻传播学院	内涵深化、多元共治与模式创新: 传播学视域下的“影视传播”课堂教学改革研究	于晓风	陆地, 李超, 刘强
2020Y029	新闻传播学院	基于卓越新闻人才培养的大数据与媒介分析课程建设研究	于智源	于永安, 倪万, 翟超, 郭嘉良
2020Y030	物理学院	大学物理演示实验	王春明	宋洪晓, 陈娟茵, 张静, 王茜, 陆宏婷, 刘颖, 王建旭, 吕俊虎, 刘恒涛, 刘晨阳, 陈旭栋
2020Y031	物理学院	医学物理实验	盖志刚	王力海, 刘凤芹, 宋洪晓
2020Y032	物理学院	理工科大学物理课程的智慧课堂建设	葛美华	刘建强, 滕振珍, 于淑云, 姜丽丽, 杨欢, 彭勇刚
2020Y033	文学院	通识教育下理工医大学生人文素养原典阅读的现状与对策	徐爱梅	刘佳, 栾妮, 樊庆彦
2020Y034	文学院	语言与文化调查课程建设——探索语言学理论应用于实践的途径	张燕芬	刘文, 寇鑫, 张哲
2020Y035	微电子学院	新工科背景下本科毕业论文(设计)管理系统研究与应用	杨兆梅	刘炜, 边栋, 邢建平, 宗福建, 王永
2020Y036	微电子学院	人工智能与新硬件	邢跃林	马金连, 周卫东, 刘炜, 边栋
2020Y037	微电子学院	《电磁学》MOOC和SPOC精品在线课程建设	李玉香	辛倩, 王成园, 王一鸣
2020Y038	微电子学院	理论力学问题探究式教学方法研究	崔焱	马瑾, 魏琳, 时彦朋
2020Y039	微电子学院	“北斗+集成电路工程设计”案例化教学创新方法研究	宁亚飞	邢建平, 陈言俊, 贾茹尚, 胡明宇, 刘星宇, 王丽华
2020Y040	微电子学院	生物微电子微专业跨学科复合型人才培养模式创新研究与实践(本研一体创新班)	时彦朋	徐晶晶, 林贵梅
2020Y041	外国语学院	《新国标综合英语》(1-4册)	王俊菊	赵爱萍, 袁淑娟, 宋步峰, 李红
2020Y042	外国语学院	俄罗斯古代文学史	皮野	李建刚, 李学岩, 程殿梅, 袁新, 白茜
2020Y043	外国语学院	《国际关系法语》精品教材建设	Christophe Jean-Marie Decoudun	刘洪东, Jimi Vanderplancke, 焦宏丽
2020Y044	外国语学院	国家规划教材《新大学法语1-3》系列在线开放课程	张红梅	刘洪东, 李晓晴, 张蕾, 杜燕, 曾珠, DECOUDUN Christophe
2020Y045	外国语学院	《国际关系法语》在线开放课程建设	焦宏丽	刘洪东, Christophe Decoudun, Jimi Vanderplancke
2020Y046	外国语学院	在线开放课程《日本历史与文化》建设	邢永凤	王慧荣, 仲光亮, 张雯, 李月珊, 武鹏

2020Y047	外国语学院	多角色参与的混合式英语写作教学体系构建	邵春燕	陈辰, 杨凯, Ally Wilson, Ariane Liazos
2020Y048	外国语学院	“互联网+”时代外语课堂有效教学环境的构建与实践	杨港	林殿芳, 杨凯, 马武林
2020Y049	外国语学院	新文科背景下的英语专业经典阅读混合式教学模式探索与改革	张艺	纪云霞, 高云, 万玮敏, 王勇
2020Y050	外国语学院	英语专业演讲课多模态形成性评估研究与实践	张溪	闫秋燕, 卢敏, 王颖, 高云
2020Y051	外国语学院	以在线开放课程为依托的《综合日语》初级课程混合式教学改革	王慧荣	姚晓燕, 赵艳华, 武鹏
2020Y052	外国语学院	英语专业文学教学的多模态探索与实践	李晓明	甲鲁海, 曲丽洁
2020Y053	外国语学院	外语课堂多元评价模式探索与实践	卢敏	王颖, 高云, 闫秋燕, 张聪, 张溪, 张艺, 袁淑娟, 宋步峰
2020Y054	外国语学院	大学生理想人格培育之路径探索—以英语专业英国文学课为例	曾林姣	葛海燕, 申富英, 李保杰, 王勇, 周万婉
2020Y055	外国语学院	从慕课到金课—基于在线开放课程的混合式《学术英语写作》金课建设	张聪	王俊菊, 王震亚, 张艺, 杨凯, 李俊鹏
2020Y056	外国语学院	“讲好中国故事”中国特色话语双语术语知识库建设与应用研究	金菊花	李安, 白海波, 王雨琪, 赵颖欣
2020Y057	外国语学院	中德跨文化人才培养机制研究	庞娜娜	吕叔君, 蒋颖, 包汉毅, Josef DR.Suppan, Merih Bayraktar
2020Y058	外国语学院	在韩语课程中讲好中国故事	刘荣荣	牛林杰, 朴银淑, 朱明爱, 高红姬, 李成道, 全源海
2020Y059	外国语学院	教育信息化背景下韩语翻译课程体系及教学模式改革研究	李羨	高红姬, 朴银淑, 朱明爱
2020Y060	土建与水利学院	基于“一流本科课程建设”的工科教师教学胜任力提升的研究与实践	刘广荣	吴向红, 贾春娟
2020Y061	土建与水利学院	工程概预算	王广月	曹卫东, 武科, 徐帮树, 刘玉萍
2020Y062	土建与水利学院	通识教育核心课程《建筑艺术的历史与审美》精品在线开放课程建设	谷健辉	郭秋华, 赵康, 陈烨
2020Y063	土建与水利学院	基于BIM的土木工程课程体系改革研究	刘梅	王培军, 武科, 郑英杰
2020Y064	土建与水利学院	新工科背景下基础力学课程多层次教学模式改革与实践	李文娟	王卫东, 赵俊峰, 张敦福, 王勋鸿
2020Y065	土建与水利学院	材料革命背景下土木工程专业本科生教学改革研究	刘人太	李木才, 张庆松, 李海燕, 张霄, 杨磊, 许振浩, 白继文, 陈孟军, 李洪光
2020Y066	土建与水利学院	基于工程教育专业认证的本科毕业设计的优化与实践研究-以土木工程专业为例	刘玉萍	田利, 王有志, 侯和涛, 武科, 龚强, 陈瑛
2020Y067	土建与水利学院	工科基础力学教学团队	王少伟	冯维明, 许明田, 张波, 王炳雷
2020Y068	土建与水利学院	基于SWOT理论的大土木类专业招生数据分析方法与策略研究	姜海鹰	韩勃, 宋娟, 张运国, 姜丽荣, 王金岩
2020Y069	体育学院	社会体育指导与管理专业“五位一体”课程思政模式研究	成会君	郭学庆, 石振国, 张宪亮, 李拓键
2020Y070	体育学院	山东大学公共体育课程体系改革	王飞	王杰, 谢飞, 邹静, 张立平

2020Y071	体育学院	公共体育教学改革形势下教务管理系统信息化平台建设研究	周征	刘龙, 马荣珂, 王飞
2020Y072	体育学院	功能性体能训练导向的高校体育课程模式改革	丁庆建	张宪亮, 孙传宁, 咎胜锋
2020Y073	体育学院	基于微信平台的大学篮球课混合式教学模式研究	孙传宁	闻兰, 于旭光, 牛海涛, 张振德, 许永玲, 毕伟华, 戴文, 于承波, 商洪海
2020Y074	体育学院	体育课程思政对促进高校大学生终身锻炼意识的影响机制研究	潘洋	李拓建, 张宪亮, 张立国, 孙传宁, 尚凡杰
2020Y075	体育学院	一流本科建设背景下多学科交叉融合的体育理论教学创新研究	朱启莹	李拓健, 张宪亮
2020Y076	体育学院	基于雨课堂的翻转课堂教学模式构建与实践	孙国晓	徐珊珊, 海玉娟, 江冬冬, 赵婧怡
2020Y077	数学学院	计算机视觉与实践	付树军	张玲, 李雪梅, 张瑞华, 譙旭, 杨明强, 汤煜春, 韩民
2020Y078	数学学院	寿险精算数学	陈建良	史敬涛, 黄宗媛
2020Y079	数学学院	“数学与交叉应用”通识课程建设	王光辉	闫桂英, 路云生, 刘丙强, 刘京慧, 曲存全
2020Y080	数学学院	生物信息与数据结构	刘丙强	彭滢, 谭蕾
2020Y081	生命科学学院	《细胞生物学》	时永香	刘相国, 王禄山, 苏玲, 李相芝, 陈凡国, 张亮然, 吴克良, 肖云, 顾云燕, 魏建设, 张表
2020Y082	生命科学学院	《病毒生物学》课堂教学改革	李爱英	张熙颖, 李瑞娟, 周海波, 钟冠男
2020Y083	生命科学学院	《分子生物学》青年教师团队多维互动教学实践研究	刘国栋	钟耀华, 侯进, 张伟欣, 孟祥锋
2020Y084	软件学院	大数据时代的web技术	连莉	杨义军, 张晓梅
2020Y085	软件学院	面向对象的思想、原理与技术—设计和编写优雅的面向对象程序	何伟	董国庆, 潘丽
2020Y086	软件学院	数据简史	刘士军	潘丽, 郭伟
2020Y087	软件学院	深入剖析现代网络技术, 建设《计算机网络》精品在线开放课程	李巍	许宏吉, 朱方金, 罗昕
2020Y088	青岛校区公共教学管理服务中心	异地办学背景下, 以需求为导向的公共课支撑模式探索与实践	王建立	王丰晓, 刘保东, 王振华, 赵启鹏, 周辉, 许鑫
2020Y089	青岛校区公共教学管理服务中心	基于产出导向法的英语口语教学策略与实践	卢攀	
2020Y090	青岛校区公共教学管理服务中心	机器人公共创新实践教学研究	房明	王露, 耿湘宜, 黄强, 周雪冬, 王洪君
2020Y091	青岛校区公共教学管理服务中心	智能喷淋净化装置构建跨学科实践教学体系	周雪冬	任君合, 魏凤华, 苏继新, 武艳, 房明, 于晓娜, 王露, 黄强, 耿湘宜, 赵岩, 崔会珍
2020Y092	青岛校区公共教学管理服务中心	基于核心素养对大学公共体育课程与教学发展的研究	张洪振	陈文新, 孙谦, 祝曦东, 谷昭卿
2020Y093	齐鲁交通学院	工程大数据智能算法交互式教学研究	蒋鹏	许新骥, 陈勐, 曾琼

2020Y094	齐鲁交通学院	基于“教-研-践”的地下工程监测与评价课程实践教学改革	李利平	何敬源, 杨梓梁, 张延欢, 王建波
2020Y095	齐鲁交通学院	新工科创新背景下交叉融合实践人才培养模式研究	许振浩	许振浩, 葛智, 刘斌, 杨为民, 林鹏, 聂利超, 刘征宇, 杜毓超, 许新骥
2020Y096	齐鲁交通学院	基于协同教育与问题引导的实习教学模式改革及实践	曹卫东	刘树堂, 王磊, 葛智
2020Y097	能源与动力工程学院	以学为中心的专业基础课教与学融合研究	胡玉平	白书战, 孙柯, 尹伟, 李思远
2020Y098	能源与动力工程学院	工程流体力学	杜广生	刘丽萍, 雷丽
2020Y099	能源与动力工程学院	趣味传热学在线课程建设	杜文静	王湛, 陈岩
2020Y100	能源与动力工程学院	基于“雨课堂”的“工程热力学”课程混合式教学模式探究	刘正刚	张井志, 王京盈
2020Y101	能源与动力工程学院	“以学生为中心”提高学生课堂学习主动性的教学设计研究	邵莉	王美霞, 赵红霞, 陈常念
2020Y102	能源与动力工程学院	新生研讨课创新教学方法与教学实效的研究	王湛	陈岩, 杜文静
2020Y103	能源与动力工程学院	基于学术研究探索的传热学教学改革尝试	程星星	王志强, 付加鹏
2020Y104	能源与动力工程学院	基于学生课堂参与度提升的《工程燃烧学》教学改革与实践	许焕焕	王志强, 陈娟, 付加鹏
2020Y105	能源与动力工程学院	基于热工模块化实验教学系统的综合型教学实验设计方法探索	陈岩	王湛, 杜文静, 王鑫煜
2020Y106	能源与动力工程学院	工程流体力学实验教学培养模式的研究	王晓哲	雷丽, 刘正刚, 王京盈
2020Y107	能源与动力工程学院	能源动力类专业课实践教学改革新模式探讨	李英杰	牛胜利, 路春美, 任强强, 蔡祥义
2020Y108	马克思主义学院	“双一流”战略下高水平青年教师队伍建设与发展研究	韩萌	韩升, 王瑜, 程英, 孙大永
2020Y109	马克思主义学院	“网络课堂主阵地”上社会主义核心价值观与法治观教育的融合研究	张妍妍	徐国亮, 张士海, 郑智航, 王彬, 马明冲
2020Y110	马克思主义学院	翻转课堂在《思想道德修养与法律基础》课程教学中的应用与实践	陈一远	徐国亮, 张妍妍, 王晓霞
2020Y111	马克思主义学院	新时代高校思政课与学生党建融合发展机制研究	董沐夕	韩萌, 马明冲, 葛凯, 孙大永, 靳贺, 管晓亮
2020Y112	临床医学院	基于教学医院培养模式的本科生临床辅导员制探究	宁斌	薛冰, 李静, 尹青, 夏飞, 田庆芬, 李梅, 李洪飞
2020Y113	临床医学院	临床基础实验(第三版)	李芳邻	王欣, 马榕, 吕斌, 钟宁, 黄涛, 杨金玲
2020Y114	临床医学院	精神病学	王旸	刘金同, 刘斌, 乔冬冬, 寻广磊, 曹昱, 赵志刚, 衣明慧
2020Y115	临床医学院	《中国传统医学智慧》精品在线开放课程建设的研究	付辉	于少泓, 朱震坤, 赵倩, 程汉智
2020Y116	临床医学院	分级诊疗下的老年医学	江文静	高海青, 单培彦, 程梅, 邢艳秋, 张红雨, 麻琳
2020Y117	临床医学院	案例教学法(CBL)联合思政教育的教学模式在呼吸内科学本科临床教学中的探索与实践	王欣	尹青, 张荣花, 李冠华, 龚文斌, 杨艳娜, 褚衍彪, 殷宗秀, 邢春燕, 李琨, 杨飞

2020Y118	临床医学院	智慧教育在急诊医学教学中的应用研究	陈玉国	徐峰, 吕瑞娟, 曹向东, 袁秋环, 迈圆, 王甲莉
2020Y119	临床医学院	多模式联合教学法在诊断学本科教学中的应用研究	赵红玉	尹青, 李大启, 陈萍, 解杰, 王敏, 郭艳秋
2020Y120	临床医学院	思维导图模式下“PBL-CBL结合”教学法在西医院校《中医学》教学中的应用	杨振杰	李岩, 肖学伟, 唐滨, 周清辰
2020Y121	临床医学院	临床专业本科实习生职业倦怠多因素分析	王强	张娟, 彭秀清, 管理英, 靖昌庆, 王金申, 张璐嘉, 邢志群, 王新兴
2020Y122	临床医学院	多医院体检诊断学同质化教学和考核体系探讨	林晓英	黄涛, 陆楠, 马兆垠, 李芳邻, 卢雪峰, 李英, 陈诗鸿, 李晓红
2020Y123	临床医学院	学科交叉融合理念结合PBL突破分娩机制教学难点的应用研究	高晓林	刘常春, 洪凡真, 孙文娟
2020Y124	临床医学院	高仿真模拟教学在急诊医学教育中的应用探索	商德亚	孟冲, 周轶, 王恒, 伊鹏, 边红军, 李涛
2020Y125	临床医学院	多措并举推进实验诊断学实验课程建设与改革	马兆垠	杨金玲, 黄涛, 陆楠, 钟宁, 孟晓慧, 程汉智, 孟延
2020Y126	临床医学院	基于客观结构化临床考试(OSCE)的医学生临床实习分层管理模式的探索和研究	王金庆	张建良, 周勇, 张朋, 刘兆瑞
2020Y127	临床医学院	微课程辅助小儿外科临床教学的应用实践	靳少彬	陈骏飞, 杨伟巍, 张圣令, 庄岩
2020Y128	临床医学院	基于专业导向CBL教学法在小儿外科本科教学中的应用研究	孙丰银	崔新海, 李国伟, 陈嘉伟, 高洪杰
2020Y129	临床医学院	BOPPPS教学模式结合模拟情景实验室在神经病学临床技能培训中的应用	陈雯	尹青, 张玉, 林晓英, 邱小雪
2020Y130	临床医学院	课程思政与外科学见习带教融合改革的探讨	黄国宝	田庆芬, 姜启海, 范春节, 刘新庄
2020Y131	临床医学院	多模式混合教学在妇产科临床实习中的应用探讨	吕小梅	田庆芬, 仲文玉, 宋秀娥, 尚慧, 尹青, 姜启海, 田敬霞
2020Y132	历史文化学院	《文化市场营销与管理》课程混合式教学能力提升研究	杨东篱	王广振, 付晓青, 韩若冰, 章军杰, 尤战生
2020Y133	历史文化学院	中国近现代重大问题专题	牟东篱	胡卫清, 贾国静, 马光, 彭淑庆, 孔勇
2020Y134	历史文化学院	中国近代地方与区域史研究前沿课程建设	朱修春	胡孝忠, 彭淑庆
2020Y135	历史文化学院	吾爱吾乡:《民俗学》翻转课堂教学模式探索研究	任雅萱	韩朝建, 曲宁宁
2020Y136	历史文化学院	档案金课建设与档案学研究同源视角下的课程教学创新模式研究	闫静	曲春梅
2020Y137	历史文化学院	《档案保护技术学》教学方法改进和学生实践能力培养研究	霍艳芳	陈建, 孙允明, 杨林玫
2020Y138	口腔医学院	《Oral Sciences》	葛少华	葛少华, 张瑾, 刘迪, 颜世果, 文勇, 刘刚利, 刘毅, 周聪, 林庆杰, 徐秀英
2020Y139	口腔医学院	编写《口腔医学生临床实践医院感染学》新形态实训教材, 培养合格口腔医师	吴峻岭	姜宏敏, 梁伟, 王艳红, 王淑欣, 季新, 赵晓

2020Y140	口腔医学院	《口腔修复学》课程改革及‘图文视听’教材的应用	蓝菁	高旭, 孙惠强, 王喜军, 李传花, 张广灿, 吴庆亭
2020Y141	口腔医学院	《口腔修复学实验——全口义齿的制作》混合式教学设计与实施方法探究	李传花	蓝菁, 刘迪, 郭美画, 张广灿, 宋京, 宋珊
2020Y142	口腔医学院	混合式牙体牙髓病学教学模式的探索与实践	李晓岩	张瑾, 王青, 王铎, 姜广水, 王效英, 孙圣军
2020Y143	口腔医学院	基于虚拟仿真技术的虚拟HE架在口腔生理学教学中的应用	林雪芬	祁冬, 孙圣军, 冯丹丹, 马丽, 赵晓, 惠婷
2020Y144	口腔医学院	3D打印复杂根管系统磨牙用于进阶根管治疗教学	谷雨	李取浩, 王铎, 王青, 张立军, 王效英
2020Y145	口腔医学院	学生标准化病人在牙体牙髓病学临床实践教学中的应用	张迎	王青, 王铎, 姜广水, 王效英, 张瑾
2020Y146	口腔医学院	以提升口腔医学生手部技能为导向的开放性实验教学研究	张凯丽	蓝菁, 李振玉, 杨双艳, 吴笑至
2020Y147	口腔医学院	探究牙周病学本科实验教学中引入标准病人 (SP) 的影响	李柠	宋爱梅, 郭红梅, 贾钊
2020Y148	口腔医学院	循序渐进——提升口腔医学生专业素养的探索性教学	刘金	王喜军, 冯丹丹, 宋理想
2020Y149	口腔医学院	数字化头影测量技术在口腔正畸实验教学中的应用	陈磊	刘东旭, 郭杰, 魏福兰, 刘毅, 王红, 杨双艳
2020Y150	控制科学与工程学院	新工科背景下基于大自动化类专业多元化培养模式驱动的教师教学能力提升策略研究	路飞	杨西侠, 李晓磊, 杨荣妮
2020Y151	控制科学与工程学院	《数字电子技术基础》	姚福安	臧利林, 徐向华
2020Y152	控制科学与工程学院	数字信号处理	刘忠国	杨立才, 刘剑, 王新沛, 刘园园
2020Y153	控制科学与工程学院	跟我学高级编程	李晓磊	王艳艳, 黄彬, 吴皓, 朱洁
2020Y154	控制科学与工程学院	以智能仪器及装备课程为例的“三阶段”课堂教学模式探索	蒋奇	宋锐, 荣学文, 李振华, 李东升, 魏国招, 杜卿宇
2020Y155	控制科学与工程学院	基于虚拟仿真技术的体验式生理学习环境及任务模块教学	李玮	马德东, 石元昌, 刘园园, 郭春, 栾莹, 张国芳, 李希元, 马志祥, 孟祥伟
2020Y156	控制科学与工程学院	通识教育核心课程《人工智能》教学内容和方法的整合优化	陈振学	陈振学, 朱文兴, 李现明, 王平, 刘春生
2020Y157	控制科学与工程学院	新工科视野下基于多元教学目标的混合教学框架研究	李东升	高瑞, 蒋奇, 仲英济, 马庆, 鲁威志
2020Y158	控制科学与工程学院	新工科背景下成果导向的人工智能相关课程教学改革实践	张健	张伟, 廖莉, 仲英济, 朱维红
2020Y159	控制科学与工程学院	教学实践一体化的机器人概论课程建设	刘国良	田国会, 路飞, 黄彬, 刘甜甜
2020Y160	控制科学与工程学院	新工科背景下面向人工智能与机器人学的线性代数课程教学研究	周乐来	马昕, 荣学文, 宋锐, 柴汇
2020Y161	控制科学与工程学院	交叉学科复合型人才培养新模式与本科教学改革新举措	王静	隋青美, 刘斌, 王正方, 聂利超
2020Y162	控制科学与工程学院	新工科背景下《线性代数》教学目的、内容和方式的重构与优化	刘帅	孙波, 张宪福, 王光臣, 杨荣妮

2020Y163	控制科学与工程学院	瞄准“未来领军人才”培养目标，系统优化自动化专业产学合作系列课程	李现明	马思乐，李爱文，郭庆强，杨锋
2020Y164	控制科学与工程学院	研究型大学多元化本科毕业设计创新模式探索与实践	王新立	刘红波，王雷，赵红霞，何锁盈，黄晓丹
2020Y165	控制科学与工程学院	人工智能与机器人专业机器人实验教学中心建设研究与实践	田天	张伟，李晓磊，鲁威志
2020Y166	控制科学与工程学院	让传统课程走进移动互联网时代---基于手机移动平台的《电子技术课程设计》综合研究与改革	刘春生	荣海林，姚福安，徐向华
2020Y167	控制科学与工程学院	电子技术基础教学团队	魏爱荣	姚富安，王正方，刘春生，臧利林，徐向华，元辉，乔文超，荣海林
2020Y168	经济学院	将中国特色元素融入本科课程教学的模式与机制研究：以《公共政策分析》课程为例	汤玉刚	李文，石绍宾，刘铠豪，刘亚南
2020Y169	经济学院	公共经济学	李齐云	陈东，石绍宾，汤玉刚，李华，李一花
2020Y170	经济学院	经济学原理（PPE专项）	黄继雷	孙淑琴，沈丹青
2020Y171	经济学院	学生认知与课堂参与：基于研究性教学法的授课模式探讨	姜明明	朱子川，王瞳，张博，于月娟
2020Y172	计算机科学与技术学院	一流本科专业建设“双万计划”背景下计算机学院实验教学中心建设的探索和实践	程敏	彭朝晖，宋强，胡洁萍，孙宝玺，蔡晓军，吕琳，栾峻峰，颜廷坤，林喜文
2020Y173	基础医学院	《医学免疫学》（供双语教学用）	马春红	梁晓红，高立芬，王青青，陈广洁，胡雪梅，邓凯，李楠，祁赞梅，高丰光，任欢，马翠卿，梁淑娟，左丽
2020Y174	基础医学院	《医学形态学实验》	韩博	马保华
2020Y175	基础医学院	慕课-数字解剖-传统课堂相结合的混合式教学在系统解剖学教学中的探索	吴凤霞	刘树伟，丁兆习，刘真，冯蕾
2020Y176	基础医学院	混合教学模式在医学遗传学教学中的探索与实践	张锡宇	刘招舰，李江夏
2020Y177	基础医学院	《医学分子生物学》在线课程结合PBL教学模式在留学生翻转课堂教学改革中的应用研究	郝建荣	孙金鹏，陈蔚文，张莲英，卢翌，杨照，孙建峰
2020Y178	基础医学院	STEM教学模式在创新人才培养中的探索研究	孙霞	刘慧青，孙玉，张斌，姜晶晶
2020Y179	基础医学院	打造雨课堂支持下的对分课堂，建立“医学遗传学”课程的新型教学模式	王墨林	李江夏，蒋百春，孙文杰
2020Y180	基础医学院	基于Mooc/雨课堂/PBL/文献拓展的混合式教学模式在《感染与免疫》教学中的应用	丛华	何深一，高立芬，刘娟，杨青，周怀瑜
2020Y181	基础医学院	利用雨课堂及看图讲解等考核手段促进生理混合式教学模式改革	王贞	刘传勇，于晓，马雪莲，姚伟
2020Y182	基础医学院	“三教合一”模式在医学功能性学科药理学翻转课堂中的教学探索	王进	曹立军，李景新，王晓杰，程杰
2020Y183	基础医学院	基于科研和临床应用的《医学遗传学》多元混合式教学模式探索	蒋百春	胡慧丽，李培山，窦好

2020Y184	基础医学院	本科教学中基础与临床连通的多元主体合作模式研究	李思颖	王建丽, 王双连, 薛冰
2020Y185	基础医学院	医学电镜技术系列化微课+翻转课堂实验教学初探	王立言	刘尚明, 张向红, 郝鲁军, 李莉, 郭雨霁, 张艳敏
2020Y186	基础医学院	小鼠脑缺血再灌注模型制备—虚拟仿真实验	安杰	邹永新, 徐红岩, 栾莹, 张斌, 马剑峰, 孙霞
2020Y187	基础医学院	以疾病为主线的多学科融合教学改革探索与实践	王建丽	王婧婧, 刘萍, 康敏, 陆楠, 张翠娟, 姚伟, 张斌, 郭雨霁
2020Y188	基础医学院	医学形态学教学平台数字切片库的建设与应用	郝鲁军	郭雨霁, 张晓芳, 郭淑玲, 周怀瑜, 王立言, 李莉, 康敏
2020Y189	基础医学院	端脑解剖学虚拟仿真教学系统的构建	冯蕾	刘树伟, 孟海伟, 吴凤霞, 田广平
2020Y190	机械工程学院	基于“大工程观”的工业设计专业教学体系和教学模式研究	刘和山	范志君, 闫东宁, 郝松, 崔霞
2020Y191	机械工程学院	机械制图	张敏	赵晓峰, 谢玉东, 刘日良, 薛强, 张明, 廖希亮, 苑国强
2020Y192	机械工程学院	新工科视野下的面向产品全生命周期模型的制图课程教学改革研究	谢玉东	王勇, 周咏辉, 廖希亮, 薛强
2020Y193	机械工程学院	基于系统创新视角下的机械系统设计改革教学模式研究	李方义	王黎明, 刘刚, 查黎敏, 李燕乐, 李建勇
2020Y194	机械工程学院	基于新型线上线下混合式教学模式的《计算机理论与应用》课程教学改革与实践	卢国梁	朱振杰, 张成鹏
2020Y195	机械工程学院	智能机器人×智能制造——基于智能机器人的智能制造创新教学模式与实践	岳晓明	杨富春, 李磊
2020Y196	机械工程学院	基于国家精品在线开放课程《设计创意生活》的混合式教学研究	范志君	王震亚, 郝松, 解孝峰
2020Y197	机械工程学院	融合案例驱动与项目研讨的《人因工程》课程重构研究	霍志璞	王勇, 滕振珍, 刘刚, 王平
2020Y198	机械工程学院	混合翻转启发式TRIZ课堂改革探究	徐志刚	刘刚, 于珍
2020Y199	机械工程学院	面向新工科, 聚焦新动能——先进过程流体机械方向毕业设计教学改革研究	魏雪松	陈颂英, 孙逊, 姬丽, 刘竞婷
2020Y200	机械工程学院	新工科背景下基于微课程的翻转课堂教学模式设计与应用研究	孙逊	陈颂英, 曲延鹏, 魏雪松
2020Y201	机械工程学院	“基础理论+案例+前沿”三元融合的机械工程专业“计算思维程序设计”创新教学模式研究	王黎明	刘刚, 李沛刚, 刘维民
2020Y202	机械工程学院	面向智能制造的《增材制造工艺与材料》课程教学改革	李安海	孙杰, 任小平, 邹雪倩, 吕豪剑
2020Y203	机械工程学院	面向新工科模块化课程体系的《电动汽车》“111”新课型建设	李燕乐	谢宗法, 朱向前, 于奎刚
2020Y204	机械工程学院	面向新工科背景下多学科交叉《机械设计》实践教学创新研究	陈龙	刘文平, 杨富春, 刘战强, 宋清华
2020Y205	机械工程学院	基于云平台的模块化教学方法—教学平台研究与开发	国凯	李学勇, 孙杰
2020Y206	机械工程学院	融研入教, 助推过程设备创新设计	杨锋苓	王贵超, 王卫国, 唐委校
2020Y207	机械工程学院	写生与创造——新工科背景下产品设计专业写生教学创造思维培养的深化研究	鹿宽	李建中, 张纪群, 张晓晴

2020Y208	机械工程学院	基于传统图形的当代设计形态创新研究与实践 ---以“图形创意”课程为例	张晓晴	闫东宁, 鹿宽
2020Y209	机械工程学院	新工科背景下, 探索以学生为中心的智能制造实践教学模式改革	邹雪倩	刘玥, 王忠山, 李淑颖, 刘璐, 张柏寒, 魏进红, 李官柳
2020Y210	机械工程学院	智能机器人与智能装备专业实验教学课程体系建设	杜付鑫	贾存栋, 朱振杰, 毕文波, 李慧, 李淑颖
2020Y211	机械工程学院	面向智能制造的项目导向式实践教学研究	梁西昌	辛倩倩, 蔡玉奎, 毕文波
2020Y212	机械工程学院	基于虚实结合的智能检测和控制实践教学体系改革	辛倩倩	梁西昌, 柴汇, 李淑颖, 朱振杰, 毕文波, 马金平
2020Y213	机械工程学院	制造执行系统 (MES) 实践教学方法研究	高琦	王兆辉, 朱振杰, 王营, 张乐
2020Y214	机械工程学院	数控加工虚拟仿真实验教学研究与实践	李淑颖	朱振杰, 毕文波, 杜付鑫, 刘璐, 刘雪飞, 马金平, 辛倩倩
2020Y215	机械工程学院	基于数字孪生的智能控制系统课程实践教学方法研究	胡天亮	张承瑞, 马嵩华, 吴筱坚
2020Y216	机械工程学院	互换性与测量技术基础实验教学研究	刘雪飞	杨春风, 毕文波, 朱振杰, 李淑颖
2020Y217	机械工程学院	综合创新实验课程 (车辆模块) 建设的研究与实践	彭伟利	仲英济, 王亚楠, 于奎刚
2020Y218	机械工程学院	产品设计专业产品结构开发设计VR虚拟仿真教学	宋方昊	刘燕, 王金军, 李建中, 解孝峰, 鹿宽, 刘璐
2020Y219	机械工程学院	新高考改革背景下--高校招生拓展实践研究	吕伟	朱洪涛, 王勇, 贾存栋, 朱振杰, 王忠山, 霍志璞
2020Y220	环境科学与工程学院	清洁生产—理论、方法及案例分析	高灿柱	牛启程, 苏继新, 刘汝涛, 李玉江, 刘春光, 崔长英
2020Y221	环境科学与工程学院	非化学专业《无机化学》系统化学习与碎片化知识点学习相结合的新型多维互动教学模式研究	王燕	岳钦艳, 张旻, 张秋, 王信东, 赵艺, 周文琳, 王敏
2020Y222	环境科学与工程学院	探究性实验项目《环境科学综合训练实验》的建设与实践	高明明	苏继新, 王新华, 石岩
2020Y223	环境科学与工程学院	新工科背景下“五位一体”创新实践教学模式的探索 ——基于污染控制与资源循环综合实验建设	李倩	岳钦艳, 王燕, 徐世平, 许醒, 马德方
2020Y224	环境科学与工程学院	基于Solidworks 的《环境工程制图》课程 实践教学改革	许春华	高明明, 黄理辉
2020Y225	环境科学与工程学院	基于新工科创新人才培养的《固体废物处理处置与资源化》实践教学改革探讨	马德方	岳钦艳, 尚亚男, 洪艺博
2020Y226	环境科学与工程学院	多媒体辅助提升无机化学实验教学效果	王志宁	高宝玉, 王燕, 王信东
2020Y227	环境科学与工程学院	环境工程专业基础课中的设计、操作、虚拟仿真实验课一体化改革	石岩	苏继新, 郑莹
2020Y228	化学与化工学院	“双一流”背景下《医学基础化学及实验》智慧课堂教学模式研究与实践	赵全芹	王兴坡, 栾莹, 奚宝娟, 李明霞, 宋其圣
2020Y229	化学与化工学院	基础有机化学实验教学体系建设	刘刚	孙继超, 张恒, 马莹, 宋其圣, 刘金庭, 李晓燕

2020Y230	化学与化工学院	新高考背景下高校招生拓展工作的有效路径研究	孙国翠	刘蓓蓓, 吕永胜, 张洁, 刘英, 李书豫, 贾春江, 武小娟
2020Y231	护理学院	基于CASE理念的混合式教学模式研究: 以《护理学基础》为例	王克芳	邹凌燕, 仝春兰, 李玉丽
2020Y232	护理学院	精准教学应用于重症监护临床教学的效果评价	刘静	崔朝妹, 庄欣, 潘尧云, 李方, 戚向阳, 杜娟, 路艳艳, 于子旭
2020Y233	护理学院	基于奥马哈系统与翻转课堂的双模式教学法在临床护理教学中的应用	高蔚	白华羽, 谭然, 梁文文, 柳海泥, 朱松颖, 刘春兰
2020Y234	护理学院	基于“雨课堂”的本科生手术室护理BOPPPS教学模式实践	翟永华	颜艳, 宋琦, 薄其玉, 李丽, 宋飞, 赵博文, 张英英
2020Y235	护理学院	基于格林模式护生职业防护临床教学信息化平台的构建及应用	郑杏	王艾君, 许小芬, 戴鸿君, 李雪萍
2020Y236	护理学院	基于柯氏模型的护理本科实习生临床教育阶段性效果评价研究	初剑英	刘春兰, 李琳, 高元鹏, 杨美菊, 赵新, 李晓伟
2020Y237	护理学院	创新扩散理论在妇科护理带教中的应用	赵静	张新彩, 魏丽珊, 程晓芳
2020Y238	护理学院	基于“互联网+”的形成性评价体系在护理本科生临床实践教学中的应用研究	马爱霞	刘春兰, 李静, 张彬彬, 张瑞兰, 宋琦, 王玉珍, 王伟丽, 杨海苓, 马姝, 赵鲁峰
2020Y239	护理学院	数字人智能解剖系统在以器官发散式护理教学模式中的设计与体系构建	李敏	展睿, 王国云
2020Y240	护理学院	以问题为导向的重症护理学虚拟仿真实践教学模式构建及应用	祝筠	吕芳芳, 张玉曼, 刘聪聪, 刘进, 彭雪
2020Y241	护理学院	基于积极心理学理论团体辅导对实习护生临床沟通能力的影响	郭灵霞	周敏, 李春霞, 陈园园, 杨萌, 陈敬, 周璐
2020Y242	护理学院	护理专业高考招生综合评价录取方式探究	曹源	郭敬菊, 潘玫杏
2020Y243	国际教育学院	高校通识课程教师的教学胜任力分析及提升路径研究——基于山东大学学生主观评价文本的分析	王军	王彩霞, 蔡燕, 张学广, 于佳林
2020Y244	国际教育学院	中外学生趋同化管理背景下的国际学生“招生-培养-管理-就业”的联动机制建设	李静	王璐璐, 胡乃麟, 姚晓娟
2020Y245	国际教育学院	国际本科生趋同化教学管理实施细则探究	于佳林	冯雁卿, 刘曼姝, 刘一霓, 张艺瀛
2020Y246	国际教育学院	面向国际学生的SPOC混合式教学模式研究与实践	矫雅楠	陈蒙, 李小洁, 任媛媛
2020Y247	国际教育学院	文创类楼下创新通识教育课程研究与开发	侯金萍	陈鹤龄, 崔溶, 张惠玲, 单孟渤, 李咏梅
2020Y248	管理学院	“双师型”教师队伍建设研究与实践	张晓峰	辛杰, 王立生, 方政
2020Y249	管理学院	绩效管理: 理论·体系·流程	王怀明	王君南
2020Y250	管理学院	中外旅游文化赏析——与风景对话	王素洁	黄潇婷, 王晶, 谷健辉
2020Y251	管理学院	新时代背景下的智慧供应链管理课堂教学新模式探讨	张江华	王景鹏, 谢京辞, 张玮, 付学梅

2020Y252	管理学院	“跨院联企”模式下金融管理人才协同培养的研究	孙少博	钟耕深 ² 张晓峰, 刘勇, 孙国文, 齐登宝, 田志国, 刘洋, 刘晓 ² 郝大鹏, 董海涛, 伏晓
2020Y253	管理学院	中华传统文化背景下基于“致良知”的商业伦理课程改革	辛杰	李军, 王旭凤, 张晓峰, 邵康华, 钟耕深
2020Y254	管理学院	世界一流综合性大学人文社科领域本科生学习强度与课程组织比较研究	黄海啸	高凯, 袁凯, 孟冉, 郑丽娜
2020Y255	管理学院	本科层次《运营管理》课程教学方法设计与体系建设	张鸿萍	申元月, 陈振华
2020Y256	管理学院	基于区块链技术的会计学专业导论课程开发与建设	邱金龙	李彬, 姚振晔, 吴倩, 张国珍, 凌润泽
2020Y257	管理学院	方法类专业课的情景化虚拟实验课程设计	王磊	丁荣贵, 孙涛, 孙华, 李盈
2020Y258	管理学院	基于AnyLogic仿真软件的物流专业课程教学创新与实践	赵培忻	谢京辞, 张向伟, 包春兵, 王景鹏
2020Y259	管理学院	新文科背景下管理学科实验中心建设研究	杨海军	孟庆春, 张芹, 刘春玉, 胡蔓, 黄潇婷, 戚桂杰, 陈振华, 张惠萍, 张向伟, 马莉莉
2020Y260	管理学院	基于学生融入的饭店场景化实践教学创新研究——以《饭店服务学》为例	徐凤增	相沂晓, 王晶
2020Y261	公共卫生学院	《卫生微生物学》课程思政教学设计与实践	温红玲	雷晓颖, 宋艳艳, 赵丽, 郑学星, 李书晗, 张海陆
2020Y262	公共卫生学院	医学研究中的数据管理与统计分析	刘静	李秀君, 张涛, 刘云霞, 孙秀彬, 王淑康, 袁中尚, 刘文慧
2020Y263	公共卫生学院	《公共卫生法》	杨平	杨刚, 侯淑军, 马絮飞, 孙龙, 孔凡磊
2020Y264	公共卫生学院	健康中国视域下预防医学专业任务驱动的《职业卫生与职业医学》混合模式教学体系研究	张凤梅	凤志慧, 杨曦伟, 寇蕊蕊, 王淑娥, 郭冬梅, 郑烨
2020Y265	公共卫生学院	基于数据挖掘的多维开放式教学质量评价体系研究	李佳佳	徐利, 王彩霞
2020Y266	公共卫生学院	全程混合模式的预防医学专业本科生毕业设计(论文)模式实施策略研究	王淑康	马絮飞, 李秀君, 袁中尚, 张涛, 刘铤
2020Y267	公共卫生学院	《免疫学检验实验》混合教学课程建设	雷晓颖	温红玲, 郑学星, 赵丽, 宋艳艳, 刘娜, 季静
2020Y268	公共卫生学院	混合学习情境下《职业卫生与职业医学》实验教学模式设计与实践——以噪声及其对健康影响为例	杨曦伟	凤志慧, 于素芳, 王志萍
2020Y269	公共卫生学院	基于预防医学本科生实践能力和创新能力培养的《毒理学实验》改革与实践	张翠丽	寇蕊蕊, 赵秀兰, 曾涛

2020Y270	工程训练中心	水中机器人kapi一体化训练项目实训指导手册与案例解析	刘甜甜	孙康宁, 张景德, 朱瑞富, 张宝枚, 刘新, 齐炳和, 谭永超, 曹利华, 李铭, 周睿, 吴涛, 柴锦, 赵子峥
2020Y271	工程训练中心	“研学用”一体化工程训练教学模块的优化设计与应用实践	朱瑞富	闫云涛, 张柯, 高长科, 刘甜甜, 赵子峥, 栾晓娜
2020Y272	工程训练中心	增材制造实验教学一校三地共享模式研究与实践	吴涛	尚勇, 王厂春, 刘东旭, 王协彬, 陈良, 刘江伟, 周雪冬, 褚兴荣, 仪维, 高长科
2020Y273	工程训练中心	基于虚拟仿真技术的数控加工教学改革与实践	柴锦	高民, 谭永超, 林峰, 龔杰, 周小泉, 张宝枚, 吴涛, 陈金宝, 李伟, 张磊, 孙健, 周海妮
2020Y274	工程训练中心	空中机器人一体化创新实践教学项目设计	赵子峥	洪新伟, 齐炳和, 秦峰, 牟琳, 赵云龙
2020Y275	工程训练中心	以产品制作为导向的激光加工技术实践教学项目培育与建设	张柯	田勇, 刘新功, 吴涛, 柴锦, 赵子峥, 栾晓娜, 赵云龙
2020Y276	法学院	全面提升教务管理服务水平, 助力法学“金课”建设	陈静	范毅强, 郑智航
2020Y277	法学院	法律文书教程	田荔枝	王彩霞
2020Y278	法学院	金融法案例教学模式探索研究	柴瑞娟	马一, 王子杰, 施汉博
2020Y279	电气工程学院	控制电机(第三版)	朱常青	王建民, 王兴华
2020Y280	电气工程学院	仿真驱动的电力系统分析教学方法研究	李常刚	张慧, 王孟夏, 张恒旭, 杨明, 常延朝, 马振贺
2020Y281	电气工程学院	《电路》SPOC模式课堂教学设计	王晶	谭震宇, 仲慧, 李红伟, 范成贤
2020Y282	电气工程学院	新工科背景下电气工程学科理论联系实际课堂实践教学研究	张祯滨	李真, 蒿天衢
2020Y283	电气工程学院	新工科背景下电气工程综合实验课程一体化建设及教学模式研究	吕静	杨明, 高洪霞, 张慧, 于静, 刘宁宁, 丛伟, 李常刚, 王辉, 王雷
2020Y284	电气工程学院	创新驱动电路实践内涵式发展	李谦	仲慧, 高洪霞, 赵振卫, 王晶, 柴业南
2020Y285	电气工程学院	《电磁场》课程虚拟仿真实验平台建设	仲慧	梁振光, 张黎, 李谦, 张云鹏
2020Y286	电气工程学院	基于虚拟仿真交互技术的变电站主设备实践教学研究	王晓龙	王孟夏, 张黎, 李常刚, 王勇, 王冠, 刘浩, 张慧
2020Y287	电气工程学院	打造“优秀高中生进校园”品牌活动, 构建多维度教育拓展工作体系—以内蒙古地区拓展为例	刘浩	李功华, 邱瑶, 王辉, 刘欣, 赵玉宝
2020Y288	大学外语教学部	基于云计算和多平台的大学外语音视频教学服务系统研究与实践	孙恒	陈登峰, 左宁, 胡蔓, 李良杰, 张维娜, 李红, 赵鹏, 周小兰, 赵志刚, 刘斌

2020Y289	大学外语教学部	中华文明——传统与现代	许莹	陈伟, 万玮敏, 吴倩, 赵秀菊, 任丽, 李玲
2020Y290	大学外语教学部	中华优秀传统文化英文解读	崔校平	万玮敏, 甲鲁海, 李新云, 任丽, 丁巧玲
2020Y291	大学外语教学部	诺贝尔文学奖作家作品赏析	宁明	甲鲁海, 尹辉, 鞠伟, 禹雪含
2020Y292	大学外语教学部	大学英语教学的思辨阅读培养	高静	王静, 禹雪含, 骆因
2020Y293	大学外语教学部	混合教学模式下“学术英语写作坊”课堂实践与探究: 认知学徒制视角	曹军	胡明, 许莹, 李想, 匡华, 傅海燕, 于彩娜
2020Y294	大学外语教学部	基于语类多维分析的学术英语写作教学模式研究	李冰	史成周, 孟晓, 刘振前, 唐琳
2020Y295	材料科学与工程学院	新工科背景下研究型教学模式探讨——以分析化学为例	吴莉莉	张紫薇, 王成祥, 刘久荣, 王儒涛, 冯金奎
2020Y296	材料科学与工程学院	新工科背景下《工程材料与机械制造基础》项目驱动型教学模式探索	张国芳	孙康宁, 张景德, 李爱民, 于美杰, 王佃刚, 朱新德, 王美
2020Y297	材料科学与工程学院	将被动考试变为主动学习——两阶段考试法评价方式转化探索	刘雪梅	陈茂爱, 高通, 陈良, 孙璐
2020Y298	材料科学与工程学院	《材料科学基础》课程的“MOOC+翻转课堂”教学模式探究	常丽丽	肖桂勇, 朱新德, 许文花, 李焕彩
2020Y299	材料科学与工程学院	学科交叉国际趋势下材料科学与计算科学的跨学科教学模式研究	钱钊	王伟民, 秦敬玉, 张洁, 谯旭
2020Y300	材料科学与工程学院	专业认证背景下形成性评价与改进体系构建与实践	王伟礼	梁延杰, 孙国勋, 孙晓宁
2020Y301	材料科学与工程学院	虚拟仿真与生产实习“虚实结合”实践体系的建设研究与探索——以无机非金属材料工程专业为例	孙晓宁	张景德, 李爱民, 龚红宇, 钱磊, 王伟礼
2020Y302	本科生院	基于毕业生深造就业质量报告的反馈评价与协同育人机制研究	常海峰	王迎春, 杨健, 温磊, 胡蔓, 张强, 于春娥, 吴涛, 陈利
2020Y303	本科生院	服务山东战略视野下产教融合协同育人机制研究与探索	徐杰	陈诚, 冯守刚, 郝立群, 井海明, 王明星, 吕明新, 赵玉宝, 王皓
2020Y304	本科生院	本科教学资源共建共享2.0体系研究与建设	孙磊	杨晓玲, 袁凯, 张强, 徐延宝
2020Y305	本科生院	应用型本科生创新实践教育与企业工作站培养模式研究——以新闻与传播、设计学为考察对象	周琳	谢锡文, 赵鹏, 宋方昊
2020Y306	本科生院	教育教学改革研究项目“放管服”管理模式探索	杨晓玲	张强, 袁凯, 孙磊
2020Y307	本科生院	国际化视野下的世界一流大学暑期学校创新人才培养模式研究	盛琨	王文茵, 李莹莹, 隋卫燕, 孟冉
2020Y308	本科生院	一流本科教育背景下公共教学资源优化配置机制研究与实践——基于山东大学一校三地	隋卫燕	高凯, 赵辉, 元伟, 王振华, 赵玉宝
2020Y309	本科生院	基于实验室开放的实验室综合管理信息系统建设研究	胡蔓	冉栋刚, 田庚, 谭潇, 杨海军, 荣海林, 毕文波, 高洪霞, 王茂鑫, 刘冰, 赵晓荃
2020Y310	本科生院	“双一流”建设背景下本科生校际交流工作的改革与探索	王文茵	高凯, 盛琨, 申树欣, 孟冉
2020Y311	本科生院	发挥区块链优势与做好青岛校区教务管理	王振华	申树欣, 隋卫燕, 王智洁

2020Y312	本科生院	基于信息素养教育的教务管理和发展实证研究	李修波	姚传义, 孙大永, 隋卫燕, 王勋鸿, 马建春, 宋西贵, 王平利
2020Y313	本科生院	“五位一体”实习实践教学工作体系的构建与实践(以工科为例)	姚明峰	白书战, 高凯, 韩勃
2020Y314	本科生院	高校拔尖人才培养优质教学资源开放机制研究	王蓓	潘旭, 刘振美, 徐孝刚, 刘梦嘉
2020Y315	本科生院	服务山东战略视野下产教融合协同育人实践与探索	井海明	徐杰, 陈诚, 冯守刚, 王明星, 吕明新, 郝立群
2020Y316	本科生院	基于全自动微课/慕课2.0创作系统的拍摄在临床医学翻转课堂中的应用	栾莹	王双连, 赵全芹, 徐红岩, 赵玉宝, 程云龙, 王皓, 李俊鹏, 黄晓丹
2020Y317	本科生院	基于数据分析的学生英语学习效果评价及青岛校区英语教学供给侧改革探析	赵启鹏	袁凯, 杨晓玲, 王菁, 许鑫
2020Y318	本科生院	艺术类通识课程建设——以《数字绘画》为例	王鲁光	李晓峰, 邢建平, 王文灏, 唐绍钧, 杨亮琦
2020Y319	本科生院	基于本研衔接培养导向的基础学科招生改革研究与实践	徐延宝	刘昌, 李汝宾, 徐志全, 宋沁潞, 孙磊
2020Y320	本科生院	山东大学本科教育拓展绩效考核体系研究	朱优县	朱优县, 姜令嘉, 刘昌, 宋沁潞, 王超, 唐贵瑶, 郑阶财
2020Y321	本科生院	智慧教育拓展体系研究与实践(IESERP)	李永在	李洪文, 韩民, 范成贤, 邵明石, 赵玉宝, 孙静, 王洪君, 张天德
2020Y322	本科生院	科学选才 - 高考综合改革背景下综合评价录取模式的研究	刘昌	徐延宝, 朱优县, 宋沁潞, 滕振珍
2020Y323	本科生院	校友资源服务招生拓展模式研究	王震	李湘军, 杨斌, 张青, 滕振珍, 张四化
2020Y324	本科生院	新高考背景下“走出去与请进来”教育拓展新模式的研究与探索	滕振珍	姜令嘉, 徐延宝, 刘昌, 宋沁潞, 曲丽洁, 赵启鹏, 管晓亮, 李齐
2020Y325	本科生院	基于新媒体平台的教育拓展策略及实现研究	宋沁潞	徐先蓬, 曾林姣
2020Y326	本科生院	新高考背景下, 大数据技术应用对高校招生精准宣传的推动研究	李良杰	张佳琦, 汤庆新, 王自然