中国海洋大学教务处文件

教发〔2024〕14号

关于公布 2024 年度中国海洋大学本科教育 教学研究一般项目立项结果的通知

各教学单位:

经个人申报、教学单位审核并组织专家评审、教务处复审, "《动力气象学》专题研讨创新教学实践项目"等 174 个项目被确定 2024 年度校级本科教育教学研究一般项目(详见附件), 现予以公布。

希望各项目负责人按照项目预期目标与研究内容积极开展工作,完成各项研究任务,取得优秀教学研究成果。

附件: 2024 年度中国海洋大学本科教育教学研究一般项目 名单

> 教务处 2024年6月28日

附件:

2024年度中国海洋大学本科教育教学研究 一般项目立项名单

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目参与人
2024JY001	《动力气象学》专题研讨创新教学 实践项目	海洋与大气学院	侯兆禄	李建平、李子良、许士斌、宋丰飞
2024JY002	物理海洋实验能力图谱的研究与 编制	海洋与大气学院	孟静	曹勇、陈旭
2024JY003	基于 OBE 理念的《人类与海洋》 通识课程混合式教学设计与实践	海洋与大气学院	周玲玲	史久新、王楠、刘子洲、 余静、贾建媛
2024JY004	高校创新创业教育新质人才培养 模式研究-以信息科学与工程学部 为例	信息科学与工程学部	陈玲	刘斌、周一帆、张玥
2024JY005	《信号与系统》国际化教学与国际 化人才培养模式研究	信息科学与工程学部	李光亮	冯晨、荣生辉、于紫凝
2024JY006	AI 大模型赋能《高级语言程序设计》课程教学改革及效果评估研究	信息科学与工程学部	李林	乔师师、郑海永
2024JY007	"工程光学实验 l"课程建设与教学 实践研究	信息科学与工程学部	李颖	田野、叶旺全、于佳、 王姗姗
2024JY008	工程教育认证背景下光科专业认 知实习课程建设	信息科学与工程学部	王姗姗	于佳、李颖、牟冰
2024JY009	大学物理实验数据演示信息化探 索	信息科学与工程学部	徐爽	程凯、于佳、刘惠萍、 商祥年、李春
2024JY010	基于 AI 赋能的电子信息工程专业 实验体系研究	信息科学与工程学部	闫劢	郑海永、任新敏
2024JY011	大学物理课程教学"4+1"模式的探 索和应用	信息科学与工程学部	赵航	马君、史晓凤、马丽珍、 王峰、师玉荣
2024JY012	依托"111"计划的《计算机图形学》 课程建设与教学改革	信息科学与工程学部	周佳然	李岳尊
2024JY013	信息化背景下实验室安全教育课 程体系的创新研究	化学化工学院	车佳宁	包木太、陈岩、李培峰、 张伟涛、段杉杉、马浩 阳
2024JY014	人工智能创新实践导向的化学专 业课教学改革探索与应用	化学化工学院	陈国博	庞志彬、仇萌、王亮
2024JY015	以科研和应用为导向的化学专业 仪器分析实验 课程体系的构建研 究	化学化工学院	陈岩	张洪海、张传松、陈容
2024JY016	基于绿色化学理念的有机化学实 验的优化	化学化工学院	董磊	赵海洲、陈国博
2024JY017	基于"知行相长、学以致用"理念的 实验项目开发——双相滴定法测 定苯甲酸钠的含量	化学化工学院	段杉杉	葛田田、李培峰、马浩 阳、车佳宁
2024JY018	任务驱动的海上实践对科研能力 培养的探索与实践	化学化工学院	葛田田	李铁、谭丽菊、韩秀荣、 段杉杉

2024JY019	教育数字化背景下《海洋学和 海洋化学观测实验》课程建设与实践	化学化工学院	韩秀荣	刘春颖、李铁、葛田田、 许博超、谭丽菊、宋国 栋
2024JY020	基于学情分析的大中衔接教学模式探索及实践—以无机及分析化 学实验为例	化学化工学院	李培峰	马浩阳、陈岩、段杉杉、 车佳宁、包木太
2024JY021	《化工自动化仪表》课程智能化教 学方法研究与实践	化学化工学院	李子真	李春虎
2024JY022	基于短视频的翻转课堂教学模式 在无机化学实验教学中的探索	化学化工学院	马浩阳	段杉杉、李培峰、车佳 宁
2024JY023	基于海水碳酸盐体系的虚拟仿真 实验建设	化学化工学院	谭丽菊	李铁、梁作娟、林敏、 葛田田
2024JY024	新工科背景下的化工专业物理化 学实验课程教学改革	化学化工学院	王文泰	包木太、李一鸣、徐佳、 王丽莎、车佳宁
2024JY025	基于 OBE 理念的"连续流微通道反应"综合创新实验的构建与实践	化学化工学院	张伟涛	伍联营、贾玉香、孟祥 超
2024JY026	数字化赋能物理化学实验的教学 资源建设及探索	化学化工学院	张岩	包木太、曹晓燕、王丽 莎、车佳宁
2024JY027	药品中维生素B2含量测定的开 放性实验设计和教学初探	化学化工学院	周立敏	陈岩
2024JY028	《岩石学(上)—岩浆岩》核心课 程建设	海洋地球科学学院	曹花花	李玺瑶、部雪娇
2024JY029	地信专业"构造地质学"课程实践教 学探索——以劈石口断 裂观察训 练为例	海洋地球科学学院	官伟	戴黎明
2024JY030	岩石学课程思政建设与研究	海洋地球科学学院	胡丽沙	李玺瑶、曹花花
2024JY031	融合未来发展前沿的启发式教学 方法研究	海洋地球科学学院	况文欢	许松、刘颖
2024JY032	地信专业《工程职业素养与工程训 练》课程体系建设	海洋地球科学学院	李安龙	丁咚、徐继尚、马妍妍
2024JY033	基于知识图谱的《岩浆岩岩石学》 数字化建设	海洋地球科学学院	李玺瑶	曹花花、胡丽沙
2024JY034	《地学建模与可视化》专业课程信 息化教学建设与实践	海洋地球科学学院	刘世东	乔璐璐、徐继尚、曹现 志
2024JY035	基于线上线下混合式教学的计算 机语言课程教学改革探索——以 Matlab 语言为例	海洋地球科学学院	罗鸣	裴建新、段双敏、陈家 林
2024JY036	野外地质实践教学与本科生科研训练的融合: 以巢湖实习为例	海洋地球科学学院	孙学诗	胡丽沙、刘明
2024JY037	新设专业"地质工程"培养方案研究	海洋地球科学学院	邢军辉	徐秀刚、刘颖
2024JY038	《地震勘探数据处理》线上线下混 合式 教学课程建设	海洋地球科学学院	张进	刘怀山、童思友、王林 飞
2024JY039	基于 OBE+CIPP 的矿床学原理混合式课程评价体系构建实践	海洋地球科学学院	钟世华	来志庆、部雪娇
2024JY040	基于国际创新视野下《仪器使用和 实验规范》课程体系的探索	海洋生命学院	樊燕	陈晨、邵红兵
2024JY041	高校辅导员在拔尖创新人才培养 体系中的角色定位与教育教学能 力构建	海洋生命学院	贾希望	初建松、张晓燕、张文 博、张润阳、王音波、 吴正哲、杜光超
2024JY042	核心素养视域下专业课教学评一 体化教学模式的研究与实践	海洋生命学院	李春阳	刘光磊

2024JY043	科学问题启迪的逻辑思维训练-以	海洋生命学院	刘吉文	于敏、史晓翀
202 13 1 0 13	海洋微生物学为例	141 7 4 1 10		7 47. 290111
2024JY044	《海洋环境监测与环境影响评价 实验》教材	海洋生命学院	刘阳	慕芳红、田华、刘晓收
2024JY045	学生创新能力培养的课堂新模式 探索	海洋生命学院	刘振辉	汲广东、孙晨
2024JY046	三维模型在动物生理学实验中应 用的可行性研究	海洋生命学院	乔翰超	于乐军、梁宇君、安行 健
2024JY047	基于科教融汇的"细胞与遗传实验 I"教学设计改革初探	海洋生命学院	徐彬	樊廷俊、赵君、于苗苗、 杨堃峰
2024JY048	BOPPPS 教学法融合课程思政在 《科研方法论》教学中的探索与实 践	海洋生命学院	张晓娜	汝少国、崔鹏飞
2024JY049	PBL 和 BOPPPS 相结合的《观赏水族与休闲渔业概论》课程教学设计与实践	水产学院	刘岩	王巧晗
2024JY050	基于显微互动系统的植物学实验 教学创新与实践	水产学院	刘一兵	王巧晗
2024JY051	内容与语言融合型《生物饵料培 养》 双语教学范式的实践与效果 评价	水产学院	王巧晗	刘岩
2024JY052	基于布鲁姆教育理念的《食品保藏 与包装》国际共建课程设计	食品科学与工程学院	查锋超	刘尊英、潘延君、包航 宇
2024JY053	基于产业融合的食品工程原理课 程体系的研究与探索	食品科学与工程学院	侯虎	吴浩浩、王彦超
2024JY054	人工智能技术在《细胞工程》课程 教学中的探索与实践	食品科学与工程学院	胡阳	姜宏、董浩
2024JY055	食品类实验室仪器使用和实验规 范微课程建设	食品科学与工程学院	鞠磊	李靓、赵雪、王凯强、 张芳
2024JY056	微生物学课程思政在食品科学与 工程类专业中的建设与实践	食品科学与工程学院	孔青	王鹏
2024JY057	基于信息化技术的《食品毒理学》 教学课程建设与实践	食品科学与工程学院	刘同杰	张兰威、易华西
2024JY058	食品科学与工程类专业导论课程 配套资源建设与实践	食品科学与工程学院	汪明明	潘延君
2024JY059	AI 赋能下《食品工厂设计》个性化 知识图谱的创制路径研究	食品科字与工程字院	王皓	李振兴、姜晓明、朱常 亮、李敬、马磊、米娜 莎、张自业
2024JY060	基于《食品安全与法规》课程的学生创新创业能力的培养与实践	食品科学与工程学院	王凯强	隋建新、王静雪
2024JY061	"线上线下双联动"提升海洋特色食品科学与工程学科在学生中的认可度	食品科学与工程学院	杨敏	孔青、王秀丹、张芳、 李东钰、胡阳、鞠磊
2024JY062	基于 OBE 的《工厂设计》混合式 教学改革与实践	食品科学与工程学院	张自业	李振兴、林洪
2024JY063	天然药物化学实验课中提高同学 投入度的探索与实践	医药学院	车茜	李德海
2024JY064	文献导读式教学在生物化学教学 中的探索	医药学院	官倩红	王伟、蒋昊
2024JY065	"蓝色药库"背景下药学专业微生物 学实验课程建设	医药学院	李海花	李花月、李春霞

	-			
2024JY066	基于师生共建的线上《有机波谱解 析》创制与建设	医药学院	李平林	李花月、刘军
2024JY067	依托桥梁课程《药理学》进行药学 本科生专业素质提升与职业发展 引导相结合的人才培养模式探索	医药学院	刘明	于明明
2024JY068	O-PIRTAS 教学法在有机化学教学 中的应用研究	医药学院	任为武	李明
2024JY069	绿色制药背景下的安息香氧化实 验教学改革	医药学院	王洪玉	
2024JY070	基于 OBE 教学法的有机化学教学 新模式探索	医药学院	王杨	刘延凯
2024JY071	数字化背景下天然药物化学教学 创新模式的初探	医药学院	王乂	
2024JY072	《微生物学》课程思政建设及实践	医药学院	肖菲	李筠
2024JY073	《沟通与工程写作(双语)》 课程建设	工程学院	曹露洁	
2024JY074	AI 时代"线上线下+BOPPPS"模式 的《房屋结构》课程探索与实践	工程学院	陈贵鹏	杨树桐、董坤
2024JY075	生成式人工智能赋能工业设计教育范式变革: 机理、对策与实践	工程学院	褚俊洁	牟峰、袁鹏、吕太锋
2024JY076	引入设计环节的基础电实验教学 方法研究	工程学院	董航	牛炯
2024JY077	服务卓越海洋工程人才培养的理 论力学课程研究导向型教学模式 改革研究	工程学院	高树健	于立伟、赵玉良
2024JY078	数字化转型过程中本科生过程性 评价体系构建与内驱力培养的设 计与实践——以《水力学》课程为 例	工程学院	刘桂林	潘新颖、武雅洁、武国相、张日
2024JY079	"工程力学"混合式教学研究与实践	工程学院	马鹏磊	刘贵杰、谢迎春、田晓 洁、宁东红、冷鼎鑫
2024JY080	面向机械专业的《智能控制技术》 教学研究	工程学院	宁东红	廖鹏、吕朋
2024JY081	非机械类专业工程制图教学改革 与实践	工程学院	汤超	王海波
2024JY082	新工科背景下《数控技术》实验教 学研究	工程学院	王泓晖	田晓洁、冷鼎鑫、马鹏 磊
2024JY083	《结构试验实训》衔接性实验项目 研究-传感器标定装置开发与试验 实施	工程学院	杨松	蒋济同、杜德润、李效 民、董坤
2024JY084	工业设计专业《人工智能技术基础》课程建设	工程学院	袁鹏	牟峰、吕太锋、褚俊洁、 石林
2024JY085	AI 赋能的自动化专业认证达成度 及学情分析	工程学院	张立强	周丽芹、李坤乾、陈震
2024JY086	深度学习驱动的信号与系统课堂 学生注意力评估模型研究	工程学院	张玲	付东飞、王红都
2024JY087	工程图学类课程混合式教学模式 研究	工程学院	张千里	金玉丽、宋丽娜、姚阳
2024JY088	基于"BOPPPS 教学模型+课程思 政"的混合式教学在"船舶动力装 置"课程中的应用研究	工程学院	张嶔	常宗瑜、谢迎春、蒋德志

	产教研融合实践教学体系的探索			
2024JY089	与实践—以环境微生物学为例	环境科学与工程学院	陈田田	白洁、赵阳国、陈洪举
	"双碳"和"新工科"背景下海洋环境			赵建、李锋民、刘慧、
2024JY090	类 实习实践课程思政建设—基于	环境科学与工程学院	代燕辉	郑浩、刘汝海、岳同涛
	立体思政课堂的探索			
	基于超算系统的程序课程体系建			
2024JY091	设——以《FORTRAN 程序设计》	环境科学与工程学院	高阳	张越美
	为例			
2024JY092	"新工科+数字化"背景下水污染控制工程实验教学探索及实践	环境科学与工程学院	郭亮	赵阳国、樊玉清
	智能化浪潮下专业课程教学方法			
2024JY093	改革与实践——以《环境监测》课		季军远	祁建华、刘晓晖、杨祥
202 10 1 0 3 3	程教学为例	1 7011 4 4 - 12 4 70	1 1 ~	宇、甄毓、刘汝海
202417004	海洋科学领域人才培养的《化学生	工体似业上一和业的	本巫 协	邱江兵、孟范平、李正
2024JY094	态学》课程建设与实践	环境科学与工程学院	李爱峰	炎、祁建华
	价值引领,交叉融合,面向环境科			
2024JY095	学专业的"物理海洋学"课程改革实	环境科学与工程学院	史洁	高会旺、王涛、于晓杰
	践			
202413/006	基于虚实结合的创新人才培养实	TIEN以上了和公园	ᄪᆒ	张民生、李子阳、张雪、
2024JY096	践教学模式——以海洋工程地质 环境为例	环境科学与工程学院	田琳	黄磊、高冬梅
	一流学科建设背景下的环境工程			
2024JY097	专业实训实习体系改革方案研究	环境科学与工程学院	杨祥宇	赵阳国、季军远
2024117000	智能化教学: ChatGPT 在"环境分	工体以业上一组业的	七七大	祁建华、石金辉、刘晓
2024JY098	析化学"课程中的创新应用与实践	环境科学与工程学院	袁琦	环
2024JY099	数智化背景下科产教融汇协同育	 管理学院	刘佳	张广海、张生瑞、张桐
	人机制的构建与实践应用研究	, , ,		艳、王新越
2024JY100	《财务管理咨询》特色课程	管理学院	马广林	逢咏梅、杜媛
2024JY101	工商管理类专业本科双导师制实	管理学院	戚昕	张瑛、于会娟、王举颖、
	施效果、问题及优化建议			孟朝月
2024JY102	新商科背景下学院平台课程思政建设研究—以《供应链管理》课程	 管理学院	万骁乐	 王小洁、许智超
202431102	为例	日 在 7 //	71 30.71	7,4,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
202477102	人工智能赋能数智管理人才培养	64 W. 192	T W 147	周荣森、范柳、许智超、
2024JY103	的教学重构与实践研究	管理学院	王举颖	葛禄青
2024JY104	价值共创视角下旅游管理本科教	管理学院	王娟	董志文、裴丹
202731104	育 产教融合效能提升路径研究	1 日往丁凡	工料	
2024JY105	新文科背景下财务会计课程思政	 管理学院	张沁琳	赵璨、安毅、刘睿智
	建设与实践	好冷心响		1
2024JY106	AI 赋能金融编程教学研究 基于小组学习的通识课程教学创	经济学院	陈坚强	
2024JY107	新与实践——以"你身边的财政学"	 经济学院	罗斯丹	 许罕多、尹兴民
202 13 1 10/	为例	<u>∼ 1/1 / 1/1</u>	2 341 /1	MI DY / MM
202417/100	高校青年教师教学与科研压力的	17 \\\	止 法司	王垒、郑慧、陈昌昀、
2024JY108	生成机制与调适策略探究	经济学院	牛德强	赵巍华
2024JY109	高阶能力培养导向下"四横三纵"沉	经济学院	薛岳梅	丁黎黎、赵昕、王垒
20271109	浸式教学模式研究	ユガナル	円 山 円	1 ***、
2024JY110	基于AI大模型的经济学通识课数	 经济学院	张继华	 于李娜
	字化教学方案设计		·rs = 1	
2024JY111	基于AI赋能的《财务报表分析》 理程数知化转型建设实践	经济学院	张龑	王垒、郭晶
	课程数智化转型建设实践			

2024JY112	线上线下混合式学习课程设计与 效率提升研究——以海洋政策与	经济学院	周罡	苏萌
2024JY113	法律课程为例 基于"四新"需求的涉海英语课程体 系优化策略研究	外国语学院	 陈胜男	王遥、闫海娟、刘颖颖、李璐、武文、李睿倩
2024JY114	"四新"引领,AI 赋能 大学外语海 洋类课程群创新实践	外国语学院	盖飞虹	王遥、闫海娟、黄佩琦、陈胜男、张圆圆、辛海燕
2024JY115	《大学德语(拓展课程)》人工智能赋能教学创新模式研究	外国语学院	高石石石石石石石石石石石石石石石石石	齐冬冬
2024JY116	以提升全球胜任力为目标的外语 课程建设	外国语学院	高魏婉	李修江、蒯佳
2024JY117	纠正性反馈对英语语音超音段习 得的影响研究	外国语学院	李景娜	李旭奎、魏银霞、薛淑玮
2024JY118	元功能转移视角下人工智能赋能 国际中文写作反馈研究	外国语学院	李璐	刘颖颖、郎玥、王颖、 高源、张璐
2024JY119	外语专业区域国别研究与创新创 业教育耦合培养模式实践探索	外国语学院	刘川菡	修德健、陶金、姜春洁、 郭晓丽、王爱静
2024JY120	以内容为核心 AI 赋能的《商务英语》课程建设	外国语学院	罗小姝	王遥、秦晓星、Frances Owen
2024JY121	"德语语言学导论"数智化课程建设	外国语学院	齐冬冬	高磊、周奕珺、王京平
2024JY122	ChatGPT 大语言模型赋能"外语+" 跨学科人才培养研究	外国语学院	孙逸群	邓倩、陈胜男
2024JY123	"英语电影的艺术与科学"课程的 AI 重构探索	外国语学院	尹玮	王慧敏
2024JY124	外语课程思政视角下的媒体话语 与国际传播	外国语学院	张慧	张亮、葛静深
2024JY125	人工智能技术赋能《媒介经营与管 理》课程教学实践研究	文学与新闻传播学院	王璇	王玺、李磊
2024JY126	国际化法治人才培养:模式创新与 与实践路径	法学院	于铭	王倩云、张权、王洋
2024JY127	《习近平法治思想概论》实践教学 研究	法学院	于晓艺	马晓莉、董跃、刘卫先、 赵凤娇、贾占旭、颜丽 媛、涂俊
2024JY128	整合资源构建高校实践育人共同体模式探索与实践——以中国海洋大学法学院为例	法学院	赵凤娇	李文慧、麦合木提·麦 麦提
2024JY129	新文科背景下生成式人工智能在 课程改革中的应用探索	国际事务与公共管理 学院	范丛	张一、刘海英
2024JY130	政治学类课程双语教学路径探索 ——以《政治传播学》为例	国际事务与公共管理 学院	国晓光	马红邑、王通、董利民
2024JY131	本科生研究性学习的体系化建设: 以《行政管理概论》课程为例	国际事务与公共管理 学院	李丹	吴宾、张云昊、张一、 刘敏、陈琛、华峻翊
2024JY132	面向新文科建设的《电子政务》教 学模式研究	国际事务与公共管理 学院	李燕	毛万磊、邱云秋、吴金 鹏
2024JY133	人工智能赋能下《生活中的经济 学》课程建设实践	国际事务与公共管理 学院	刘海英	吴宾、张一、耿爱生
2024JY134	人工智能赋能社科研究方法课程的教学模式与实践探索——以《社 会科学研究方法》为例	国际事务与公共管理 学院	毛庆铎	李睿倩、毛万磊、梁燕
2024JY135	第二课堂与第一课堂协同育人模	国际事务与公共管理	邱云秋	宋文红、张一、陈琛、

	式探索——以《公共政策学》课程 为例	学院		华峻翊、许阳
2024JY136	AI 赋能下海洋政治概论课程的案 例库建设路径研究	国际事务与公共管理 学院	宋宁而	杨晓昕、董利民
2024JY137	全球胜任力视角下高校国际化 人 才培养模式研究	国际事务与公共管理 学院	杨振姣	杨洋、汪广龙、李丹、 国晓光
2024JY138	高等代数课程思政研究与实践	数学科学学院	陈文轶	张若军、张京良、曲晓 英
2024JY139	高等数学的有效教学设计探究	数学科学学院	韩月乔	任启峰
2024JY140	高等数学案例与实验驱动的探究 式教学实践研究	数学科学学院	林敏	王建、连福云、曾雪迎、付凯、徐鑫、赵永昌
2024JY141	《泛函分析》教学研究	数学科学学院	刘炎林	陶雪妍
2024JY142	大数据时代背景下线性代数课程 教学创新	数学科学学院	孟杰	曲晓英、郭晓霞
2024JY143	基于BOPPPS教学模式的高等数学 课程建设与改革实践	数学科学学院	牛燕敏	李敏
2024JY144	信息化技术在高等数学教学中的 应用	数学科学学院	王雯	曲晓英、刘文静、徐晓 萍
2024JY145	生物信息学实验教学研究与实验 案例资源建设	数学科学学院	袁春欣	赵熙强
2024JY146	高分子化学实验课程体系优化与 探索	材料科学与工程学院	陈海燕	贺本林、王洪芬
2024JY147	利用"互联网+"促进《纳米材料概 论》课程思政资源库建设探索	材料科学与工程学院	初蕾	黄明华、孙峰
2024JY148	《材料合成与制备工艺学》课程思 政建设及思政实践育人教学模式 研究	材料科学与工程学院	董博华	曹立新、夏呈辉
2024JY149	基于核心素养的聚合反应工程课 程教学改革与实践	材料科学与工程学院	贺本林	陈海燕、黄明华、李海 艳、张玥
2024JY150	数字化技术与课程相融性新式教 学方法探索研究与实践	材料科学与工程学院	侯春朝	王传飞、刘德昱
2024JY151	《材料科学基础实验》线上-线下混 合式教学设计	材料科学与工程学院	雷黎	张玥、陈守刚、王焕磊、 满成
2024JY152	科教融合背景下的《纤维合成与技术》课程的教学探索	材料科学与工程学院	刘德昱	孙明亮、侯春朝、田维 乾
2024JY153	基于产-教-研融合的《环境友好材料》课程体系解构与升级	材料科学与工程学院	刘爽	柳伟
2024JY154	新工科背景下案例教学模式在《金属材料概论》课程教学中应用的探索与实践	材料科学与工程学院	满成	崔洪芝
2024JY155	人工智能背景下《传感材料与器 件》未来技术导向的课程建设	材料科学与工程学院	孟凡陆	陈经纬、马晔
2024JY156	材料科学与工程学院教学实验中 心全流程实验教学数字化建设研 究	材料科学与工程学院	孙峰	陈守刚、张玥、初蕾、 雷黎
2024JY157	新工程教育转型计划在海洋防护 新材料与新技术课程中的应用	材料科学与工程学院	王传飞	张玥、陈守刚
2024JY158	傅里叶变换红外光谱法测定聚合 物结构本科教学实验项目设计	材料科学与工程学院	王洪芬	张玥、李海艳
2024JY159	《计算机在材料科学中的应用技术》 课程建设与教学方法改革研	材料科学与工程学院	夏呈辉	董博华

	穴			
	究			
2024JY160	材料性能课程思政案例库建设及 教学模式探究	材料科学与工程学院	赵明岗	马晔、刘盈
2024JY161	材料合成与制备设计创新型实验 研究	材料科学与工程学院	朱志斌	张玥、初蕾、孙峰
2024JY162	体育锻炼影响大学生自我效能感 机制的研究	基础教学中心	李强	宋时龙、于文兵
2024JY163	便携式血乳酸测试仪在实验 教学 及运动实践中的应用研究	基础教学中心	李世明	刘茜、于文兵、张芷茹、 高薪丰、王宣烨
2024JY164	《古筝演奏》专业课教学改革研究	基础教学中心	刘琳	米永盈、苏静、熊春雪、 于小益
2024JY165	融合生成式人工智能的通识课教 学对本科生跨学科思维的影响研 究	基础教学中心	刘世玉	赵传湖、陈雷
2024JY166	不同体育锻炼形式对大学生孤独 感影响的研究	基础教学中心	于文兵	傅建男
2024JY167	高校思政课增强社会主义意识形 态的主流认同研究	马克思主义学院	韩向臣	曹晟旻、张亮、张健
2024JY168	地域文化融入《习近平新时代中国 特色社会主义思想概论》课程实践 教学的模式与路径研究		贾岱铮	杨智雄、刘乔、毕凤晓
2024JY169	将"德法"课教学问题意识落地的全 流程设计理念与实践探索	马克思主义学院	李晓伟	李鸽、韩向臣、孙艺格、 王付欣、董振娟
2024JY170	习近平强军思想全面融入军事科 学概论课程研究	马克思主义学院	俞鸣奇	郭新昌、万晋、李大陆、 张坤珵
2024JY171	习近平文化思想融入"马克思主义基本原理"课教学与青年化阐释研究	马克思主义学院	张健	陆信礼、江宏春、杨晓 斌、孙萌萌、韦雷雷
2024JY172	青年思政课教师学术身份的形成 研究	马克思主义学院	张亮	张慧、韩向臣
2024JY173	面向装备制造企业研发体系用人 需求的工程技术类人才培养模式 探索	工程训练中心	仇健	孙竹、李辰、舒睿
2024JY174	基于产学研融合的海洋工程装备 案例库建设	工程训练中心	郑中强	李辰、陈浩、孙竹、马 可欣、舒睿