

时间	名称	级别	部门
2024	新质生产力领航，增材制造“锐”变，激光开“新”途	中国专业学位案例中心立项	教育部学位与研究生教育发展中心
2024	传统酿造工艺与数字化的“双向奔赴”——趵突泉酒业数字化转型之路	中国专业学位案例中心立项	教育部学位与研究生教育发展中心
2024	黄河热土，猗猗绿竹——黄河流域生态保护和高质量发展理念下的山东省“南竹北移”案例研究	中国专业学位案例中心立项	教育部学位与研究生教育发展中心
2023	云原生工业软件设计：助推大国智造自主研发的新浪潮	中国专业学位案例中心立项	教育部学位与研究生教育发展中心
2023	“技术与文化”跨学科主题教学案例的设计与实践	中国专业学位案例中心立项	教育部学位与研究生教育发展中心
2024	《先进制造技术》	山东省省级课程思政示范课程(研究生教育)	山东省教育厅
2024	《现代分析测试技术》优质课程	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	《材料表面与界面》优质课程	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	《生物技术制药》优质课程	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	《系统科学概论》优质课程	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	《新药研究方法概论》优质课程	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	新工科背景下的智能网联汽车案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	生成式人工智能视域下《高级软件工程》课程教学案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2024	“人工智能+”视野下的系统科学“一线贯通、三融并举”拔尖创新人才自主培养研究	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2024	立德树人视域下研究生导师职责落实机制的探索与实践研究	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2024	新质生产力背景下土木工程研究生培养体系研究与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2023	《材料先进制备技术》	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2023	《非线性光纤光学》	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2023	《遥感科学与技术》	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2023	《现代药理学》	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2023	《先进制造技术》案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2023	国际视野-科教互融-文化浸润：系统科学专业拔尖创新人才培养模式探索与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2023	“一中心，两协同，三变革，四环节”：地方高校教育硕士培养模式改革研究	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2023	《生物技术原理与应用》	山东省省级课程思政示范课程	山东省教育厅
2022	《生物技术原理与应用》研究生教育优质课程项目	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	《平面媒体设计实践》研究生教育优质课程项目	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅

时间	名称	级别	部门
2022	《岩土工程数值计算》研究生教育优质课程项目	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	《机器视觉与图像处理》教学案例库	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	面向专业学位的《结构试验和工程检测》实验案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	《非线性光纤光学》教学案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	两河文化影响下的《风景园林规划与设计》案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	《园林计算机辅助设计》	山东省普通高等教育课程思政示范课程	山东省教育厅
2022	聊城大学课程思政教学研究中心	山东省普通高等教育课程思政教学研究示范中心	山东省教育厅
2022	《机器视觉与图像处理》教学案例库	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	面向专业学位的《结构试验和工程检测》实验案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	《非线性光纤光学》教学案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2022	两河文化影响下的《风景园林规划与设计》案例库建设	山东省研究生优质教育教学资源项目	山东省教育厅
2021	《现代分子生物学》研究生教育优质课程立项建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《现代控制理论》研究生教育优质课程立项建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《智能计算模型与方法》研究生教育优质课程立项建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《科研方法论与学术论文写作》研究生教育优质课程立项建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	基于课程思政的《园林计算机辅助设计》教学案例库建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《工程数值计算》教学案例库建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《高级植物生理生化》教学案例库建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	《数学课程与教材分析》教学案例库	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	聚焦提升研究生科技论文能力的1324教学模式在《生物学研究生专业英语》教学中的改革实践	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	以工程实践和创新能力培养为导向的地方性高校工程硕士实践教学体系研究与实践	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	青年导师组基于课题合作共同培养化学类硕士生创新思维的研究	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2021	“一带一路”视域下国别和区域研究人才培养与实践	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	《线性系统理论》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	《化学教育测量与评价》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	《高级生物化学》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅

时间	名称	级别	部门
2020	《数学教学设计与案例分析》教学案例库	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	《化学教学设计与案例分析》案例库建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	《面向工程实践的机器人技术教学》案例库建设	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	《高级微生物学》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	《高等有机化学》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	《化学热力学与溶液化学》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	《地理学研究进展》优质课程	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	《化学学科基础与前沿专题》案例库研究	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2019	产学研用结合校企协同提升制药类研究生创新能力的研究与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2019	新时代硕士研究生思政课立德树人实践路径研究	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2019	新时代研究生导师立德树人高素质发展研究	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2019	面向新旧动能转换工程的区域综合性大学机械专业学位研究生培养模式改革与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2019	地方高校化学化工专业研究生协同育人模式研究与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2019	BIM技术背景下土木水利专业学位研究生人才培养模式的研究与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	山东省教育厅
2018	《抗体药物》研究生教育优质课程项目	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2018	“新旧动能转换”背景下工程学科研究生创新能力提升探索—以电子与通信工程专业为例	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2018	新旧动能转换背景下工科研究生实践和创新能力培养研究—以计算机类专业为例	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2018	乡村振兴背景下VR技术在风景园林学硕士研究生教学中的应用研究	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2018	研究生创新能力培养探索—以跨专业思维开展燃料电池研究为例	山东省研究生教育质量提升计划项目	山东省教育厅
2020	地方高校生物工程类研究生创新能力和培养模式的研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2020	地方高校高水平研究生导师团队建设机制研究——以聊城大学地理学专业为例	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2020	“产学研平台”建设下的研究生《现代药理学》课程教学改革与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2020	青年导师培养化学类研究生创造性思维的研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2020	材料类研究生创新能力培养与思想教育的融合实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2020	高等有机化学	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2020	化学热力学与溶液化学	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学

时间	名称	级别	部门
2020	地理学研究进展	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2020	高级微生物学	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2020	《化学学科基础与前沿专题》教学案例库	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2021	基于科研实践能力提升的生物技术理论课程教学改革与实践	校级教育教学改革研究项目	聊城大学
2021	“三全育人”理念下化学化工专业研究生科教协同育人模式创新路径探析	校级教育教学改革研究项目	聊城大学
2021	高水平学科建设背景下硕士研究生创新能力提升及培养模式改革研	校级教育教学改革研究项目	聊城大学
2021	科技教育评价改革背景下学术型硕士学位论文质量保障研究—以地理学为例	校级教育教学改革研究项目	聊城大学
2021	新工科背景下软件工程专业高层次创新型硕士研究生培养模式研究与实践	校级教育教学改革研究项目	聊城大学
2021	代数学	校级研究生优质课程	聊城大学
2021	动物传染病学进展	校级研究生优质课程	聊城大学
2021	环境地球化学（双语）	校级研究生优质课程	聊城大学
2021	电分析化学	校级研究生优质课程	聊城大学
2021	高级操作系统	校级研究生优质课程	聊城大学
2022	基于产教融合的生物与医药专业学位硕士人才培养模式探索	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	基于混合式教学的专业学位研究生人才培养模式研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	学科评估背景下地方高校专业研究生“双导师三段制”培养模式研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	学科建设与研究生教育协同培养信息与通信工程专业创新拔尖人才	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	新时代背景下系统科学专业培养体系改革研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	基于“双一流”建设和博士“申请考核制”背景下研究生培养质量提升工程体系的构建与实施	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2022	材料科学进展与国家发展战略	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	矩阵半张量积理论及应用	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	物理药学	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	随机过程与数理统计	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	园林植物与应用	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	材料现代测试技术	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2022	风景园林学专业英语	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学

时间	名称	级别	部门
2022	地理学硕士生科教融合基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2022	聊城大学—浪潮集团产教融合研究生联合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2022	新能源汽车研究生联合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2022	聊城大学—山东华科规划建筑设计有限公司	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2022	聊城大学—裕昌集团研究生教育联合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2023	立德树人背景下研究生导师与辅导员协同育人机制研究	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	多学科融合的研究生智慧课堂教学实践应用研究——以《信息技术辅助地理教学》为例	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	普通高校研究生双语教学教改实践	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	专业学位研究生产教融合共同体培养模式研究	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	高校研究生创新创业教育的探索与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	产教融合橡胶助剂产业研究生人才培养模式研究	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	坚持产教深度融合育人，推动专业学位研究生教育高质量发展	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	基于ChatGPT探索OpenAI态势下研究生《专业文献检索与论文写作》课程教改新边界	聊城大学研究生教育教学改革研究	聊城大学
2023	分离科学与技术	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	非线性光纤光学	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	矩阵论	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	材料加工技术	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	材料先进制备技术	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	现代药理学	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	遥感科学与技术	聊城大学研究生教育优质课程	聊城大学
2023	基于OBE的环境工程地质学案例库	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2023	《先进制造技术》案例库建设	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2023	《二维材料的化学气相沉积法制备及应用》	聊城大学研究生教材建设	聊城大学
2023	数字图像处理基础与实践（Python版）	聊城大学研究生教材建设	聊城大学
2023	地理学研究生专业英语：学术之门与全球视野	聊城大学研究生教材建设	聊城大学
2023	新能源汽车结构原理与设计	聊城大学研究生教材建设	聊城大学

时间	名称	级别	部门
2023	聊城大学风景园林专业学位研究生产教融合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地	聊城大学
2023	生物技术原理与应用	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	动物学前言讲座	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	分离科学与技术	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	数学课程与教材分析	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	数理统计与随机过程	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	遥感科学与技术	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	水文学	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	生物化学专业英语	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	高级生物化学	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	环境工程地质学	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2023	园林植物与应用	聊城大学研究生“课程思政”示范课程	聊城大学
2024	智能化研究生论文评审系统的构建与应用	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	地方高校与科研院所研究生联合培养模式研究-以聊城大学地理学为例	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	基于AI技术的研究生课程知识图谱构建与实践一以《生物技术原理与应用》为例	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	基于产学研深度融合的专业学位研究生“项目驱动式”教学模式改革创新研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	立德树人视域下研究生导师职责落实机制的探索与实践研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	三阶递进·三维融通：经济学专业研究生拔尖创新人才培养模式探索与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	乡村振兴背景下专业学位研究生“科技小院”培养模式的研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	新时代背景下生物医药研究生专业课的教学改革与实践-以《专业英语》课程为例	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	新质生产力背景下土木工程研究生培养体系的研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	AI在研究生教育中的应用前景及风险防范研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	大数据与智能系统背景下的系统科学人才培养新模式的探索与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	地方高校研究生面临压力和缓解对策研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	二级学院参与下的研究生招生管理工作提质、增效与风险控制	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	基于岗位胜任力培养的教育硕士实践评价能力优化研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学

时间	名称	级别	部门
2024	“科技小院”式研究生培养模式的机制和推广研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	人工智能（AI）在材料科学与工程专业研究生教育教学改革中的应用探索研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	生物与医药专业学位研究生“校企”联合培养模式研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	省属院校硕士生导师立德树人职责落实机制研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	数字技术赋能研究生循证教学的研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	“双线并进+双向输送”式研究生培养人才模式探究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	新质生产力背景下虚拟仿真实验赋能MTI实验教学模式研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	学科交叉融合下的环境设计专业硕士复合型人才培养模式的研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	“一核三维”专业学位研究生培养模式研究与实践	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	中国式教育现代化背景下研究生导师高质量发展研究	聊城大学研究生教育教学改革研究项目	聊城大学
2024	材料表面与界面	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	钢结构理论与应用	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	高级环境土壤学	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	生物技术制药	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	生物制药前沿讲座	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	系统科学概论	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	现代分析测试技术（课程编号22120103）	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	现代分析测试技术（课程编号22250102）	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	新药研究方法概论	聊城大学研究生教育优质课程建设项目	聊城大学
2024	《分离科学与技术》课程思政与课程美育案例库的建设	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2024	生成式人工智能视域下《高级软件工程》课程教学案例库建设	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2024	新工科背景下的智能网联汽车案例库建设	聊城大学专业学位研究生教学案例库建设项目	聊城大学
2024	高级生物技术原理与应用	聊城大学拟研究生教材建设项目	聊城大学
2024	生物制药综合性与设计性实验	聊城大学拟研究生教材建设项目	聊城大学
2024	收缩城市的国土空间规划	聊城大学拟研究生教材建设项目	聊城大学
2024	园林计算机辅助设计实践（GIS篇）	聊城大学拟研究生教材建设项目	聊城大学

时间	名称	级别	部门
2024	材料科学与工程专业研究生科教融合联合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2024	聊城大学-东阿县盛丰农业开发有限公司研究生联合培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学
2024	智慧农业科教融合人才培养基地	聊城大学研究生教育联合培养基地建设项目	聊城大学