2025年研究生教育教学成果奖拟获奖名单

| 序号 | 成果名称 | 项目负责人 | 培养单位 | 备注 |
|----|---|-------|-------------|---------|
| 1 | 地方高校农业工程国际化人才培养"一核心、五驱动"模式探索与实践 | 李志合 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级特等奖 |
| 2 | "四阶六期五维四赋能"电气类研究生创新人才培养模式研究与实践 | 邢雪宁 | 电气与电子工程学院 | 拟获校级特等奖 |
| 3 | 面向"三个发展向度"的新时代研究生培养机制改革 | 李平 | 经济学院 | 拟获校级特等奖 |
| 4 | 机械领域专业学位研究生创新实践与职业发展能力培养模式与实践 | 赵国勇 | 机械工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 5 | "一核四驱、多元协同、六维共进"材料类创新人才培养研究生教学改革与 实践 | 郭娜娜 | 机械工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 6 | "五创新、三协同"交通运输工程高层次创新型人才培养体系建设 | 孙锋 | 交通与车辆工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 7 | 工程能力评价视域下卓越工程师培养导学团队与资源建设 | 张学义 | 交通与车辆工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 8 | 新能源专业硕士人才"五融五联"-"三出三入"双链式培养模式构建与实践 | 柳善建 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级一等奖 |
| 9 | "小院筑梦,科创强农"农业工程研究生"三阶协同"培养模式创新与实践 | 赵静 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级一等奖 |
| 10 | 思政引领、三融并举、四维协同——智慧农业装备卓越工程师培养创新与实 践 | 付鹏 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级一等奖 |
| 11 | "德智并举·科教融汇"HCPIM研究生教学模式探索与实践 | 王雅静 | 电气与电子工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 12 | "明伦研理•联动达成"工程专业硕士伦理能力培养模式创新 | 任晓宇 | 建筑工程与空间信息学院 | 拟获校级一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 项目负责人 | 培养单位 | 备注 |
|----|---|-------|-------------|---------|
| 13 | 聚焦行业、面向工程、产教融合-服务材料领域新质生产力发展的研究生培养创新与实践 | 司维蒙 | 材料科学与工程学院 | 拟获校级一等奖 |
| 14 | 构建以 PI 制为核心的导师组,提升生物学研究生创新能力模式的探索与实践 | 庞秋香 | 生命与医药学院 | 拟获校级一等奖 |
| 15 | "平台-机制-能力"三位一体研究生创新能力培养体系构建与实践 | 吕逸新 | 文学与新闻传播学院 | 拟获校级一等奖 |
| 16 | 高校研究生思政课"一中四融六位一体"教改模式探索与实践 | 刘芹 | 马克思主义学院 | 拟获校级一等奖 |
| 17 | "溯源·启智·践新":基于案例深度精研的三阶梯式金融硕士培养创新实践 | 蔡雯霞 | 经济学院 | 拟获校级一等奖 |
| 18 | 追新、借智、务实、求精: 专硕知识产权实务教学改革的深化与提高 | 吴红 | 信息管理学院 | 拟获校级一等奖 |
| 19 | "目标导向、内驱牵引、多元协同、产教融合"研究生培养模式探索与实践 | 田业冰 | 机械工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 20 | 新质生产力发展背景下学科交叉融合研究生创新能力培养与实践 | 宋汝君 | 机械工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 21 | 国际化背景下前沿科研成果融入研究生英文课程教学资源建设 | 范增华 | 机械工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 22 | 校地融合,产业牵引,项目驱动的地方高校工程类专硕培养模式创新与实践 | 朱继英 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级二等奖 |
| 23 | 多学科交叉融合驱动农业生物环境与能源工程研究生创新能力提升 | 王芳 | 农业工程与食品科学学院 | 拟获校级二等奖 |
| 24 | 人工智能大模型时代背景下计算机类硕士研究生协同创新能力培养体系与实践 | 王雷 | 计算机科学与技术学院 | 拟获校级二等奖 |
| 25 | 新工科及时空大数据背景下的研究生遥感课程案例库 | 郭兵 | 建筑工程与空间信息学院 | 拟获校级二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 项目负责人 | 培养单位 | 备注 |
|----|---|-------|-------------|---------|
| 26 | "虚实融合•双语赋能"的工程结构仿真技术课程体系创新与实践 | 王春光 | 建筑工程与空间信息学院 | 拟获校级二等奖 |
| 27 | "绿智驱动、跨界融合"矿业工程研究生创新素养淬炼与实践 | 张晓君 | 资源与环境工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 28 | 面向新时期学科建设要求的材料科学与工程研究生培养模式实践 | 董诚 | 材料科学与工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 29 | 基于创新驱动为导向的研究生"五有"人才能力提升探索与实践 | 袁佐清 | 生命与医药学院 | 拟获校级二等奖 |
| 30 | 思政引领,建模融合,创新驱动的工程数学课程教学改革与实践 | 李海玲 | 数学与统计学院 | 拟获校级二等奖 |
| 31 | 基于数字化四维融合的理学创新型研究生培养模式构建与实践 | 郭广报 | 数学与统计学院 | 拟获校级二等奖 |
| 32 | 《光纤技术与器件》优质教学案例库建设及应用实践 | 张文飞 | 物理与光电工程学院 | 拟获校级二等奖 |
| 33 | 双师型 三提能 四协同: 高素质MTI导师队伍培育模式构建与实施 | 张燕 | 外国语学院 | 拟获校级二等奖 |
| 34 | 地方高校"一核心二对接三推进四融合"担当民族复兴大任的研究生培养模式创新与实践 | 吴石磊 | 经济学院 | 拟获校级二等奖 |
| 35 | "四案驱动"管理类研究生全链条案例嵌入育人模式创新与实践 | 孙秀梅 | 管理学院 | 拟获校级二等奖 |
| 36 | 思政铸魂 数智赋能 学生中心: 管理类研究生财会课程教学模式创新与实践 | 白福萍 | 管理学院 | 拟获校级二等奖 |
| 37 | 数智共享 循环驱动 协同共生:管理类研究生培养模式探索与实践 | 朱振中 | 管理学院 | 拟获校级二等奖 |
| 38 | "夯基础-强实践-重创新"三阶跃升实现能力倍增:信息资源管理人才培养创新与实践 | 曹树金 | 信息管理学院 | 拟获校级二等奖 |