附件：

2025年校级研究生教学成果奖获奖名单

研究生教学成果奖特等奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果科类** | **成果完成单位** |
| 1 | 面向国家重大战略需求的资源勘查领域高层次人才培养体系构建与实践 | 武雄、李亚林、王根厚、颜丹平、邱昆峰、邹长春、徐能雄、姜在兴、王伟、张寿庭、高湘昀、张静、罗万静 | 工学 | 研究生院 |
| 2 | “三进、两融、双交叉”油气勘探高级人才一体化培养体系 | 张元福、高志前、石巨业、程熊、吴俊、付超、王宏语、侯读杰、姜在兴、王红亮、唐玄、张金川、姚艳斌、郭建平、张松航 | 工学 | 能源学院 |

研究生教学成果奖一等奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果科类** | **成果完成单位** |
| 1 | 企业订单式来华留学生“四五四三”人才培养模式创新与实践 | 岳文、邱昆峰、李亚林、徐能雄、黄煦、罗万静、刘典波、马海军、王静修、李文博、成光、谢冰晶、李宝铭、杨英、马兰 | 工学 | 国际合作与交流处 |
| 2 | 价值引领、地学交叉、数智赋能：计算机类人才培养模式创新与实践 | 周长兵、王玉柱、孙大为、龙腾、张颖、李林、刘品、赵登、公书慧、张玉清、牛云云、姚国清、刁明光、季晓慧、管青 | 工学 | 人工智能学院 |
| 3 | 交叉融通 实践创新 汇智育才：专业学位研究生培养模式的探索与实践 | 高世臣、武雄、廉海荣、董大明、耿凤杰、赵丽娜、郝会颖、李正强、戚洪彬、李春山、董爱国、马兆海、黄昊翀、孙兵、余涛 | 综合 | 数理学院 |
| 4 | “三维联动、多元评价”的高层次创新人才激励机制构建与实践 | 韩东昱、别青城、高湘昀、廉海荣、马兆海、赵琳、纪云龙、李子轩 | 管理学 | 研究生院 |
| 5 | 中外融合、交叉创新、产研贯通——矿床学高质量人才培养体系建设与实践 | 王庆飞、邱昆峰、舒启海、杨立强、张静、孙祥、翟德高、薛胜超、赵云、杨林、于皓丞、李华健、章永梅、和文言、高雪 | 理学 | 地球科学与资源学院 |
| 6 | 深度融合行业特色的地球物理学研究生培养质量保障体系的创新实践 | 李红谊、姚硕、王仰华、邹长春、钱荣毅、金胜、江国明、刘志坤、吴海英、刘国峰、谢成良、李晶 | 理学 | 地球物理与信息技术学院 |
| 7 | 一体两翼、四链贯通的测绘地理信息研究生培养模式探索与实践 | 明冬萍、郑新奇、张颖、王雨双、刘美玲、张春晓、刘锦绣、吴伶、王娇、靖常峰、刘湘南、邢廷炎、艾刚 | 工学 | 人工智能学院 |
| 8 | “强思想、精理论、重工程、提素养”的油气类研究生培养模式改革与实践 | 赖枫鹏、李治平、孟雅、许争鸣、许浩、赵千慧、孙骞、由庆、郭建平、张凡 | 工学 | 能源学院 |
| 9 | 问题导向 学科特色 校本资源：研究生思政课中国式现代化教育模式创新 | 魏志奇、王巍、杨润聪、张晋、卢焕华、马超林、邹世享、李征、彭文峰、孟翊洁、王燕晓、马海军、葛建平、张明国 | 法学 | 马克思主义学院 |
| 10 | 学科交叉赋能传统工科研究生培养实践-以地质工程为例 | 王 瑜、徐能雄、杨义勇、王 璐、燕凌羽、彭志坚、杨运强、王志乔、张 凯、朱炜 | 工学 | 工程技术学院  研究生院  数理学院 |
| 11 | 多维协同创新驱动---高质量精准人才选拔体系的构建与实践 | 侯恩刚、张淑平、石瑛、王帅、彭国华 | 管理学 | 研究生院 |

研究生教学成果奖二等奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果门类** | **成果完成单位** |
| **1** | 大地学背景下基础物理学科研究生培养体系的构建与实践 | 赵长春、刘 昊、张自力、郝会颖、郑志远、王亚芳、吴秀文、邢 杰、高 禄、孟德忠 | 理学 | 数理学院 |
| 2 | 返本开新•实践行知•数智赋能“马克思主义经典著作”教学创新研究 | 刘函池、杨峻岭、邹士享、王满林、孙梅晓 | 法学 | 马克思主义学院 |
| 3 | 高校研究生全过程培养科研思政体系构建与实践 | 高湘昀 | 管理学、经济学 | 经济管理学院 |
| 4 | 一核•两翼•三融合-地质工程专业研究生创新能力培养模式构建与实践 | 薛翊国、徐能雄、张 彬、  吕建国、邱道宏、杨国香、苏茂鑫、孔凡猛、李志强 | 工学 | 工程技术学院  山东大学 |
| 5 | 《晶体化学及晶体物理学》教材建设与实践 | 廖立兵、刘 昊、吕国诚 | 工学 | 材料科学与工程学院  数理学院 |
| 6 | 地质能源高层次人才“一体两翼三并进” 培养模式与创新实践 | 李治平、赖枫鹏、付应坤、孙 骞、孟 雅、赵千慧、郭建平 | 工学 | 能源学院 |
| 7 | 地球物理类研究生教学-科研-思政融合模式 | 谭茂金、金 胜、邹长春、李红谊、谭捍东、王 赟、江国明、姚 硕、陈召曦 | 工学  理学 | 地球物理与信息技术学院 |
| 8 | 实践导向的应用型翻译人才培养模式 | 张焕香、于 洋、肖 楠、高 平、范 洪、韩 菲 | 文学 | 外国语学院 |
| 9 | 思政价值引领 AI赋能创新：激发自主学习机制的测绘学科高水平研究生培养模式创新与实践 | 郑新奇、刘东亚、刘海燕、张春晓、王培培 | 工学 | 人工智能学院 |
| 10 | 研究生数学建模竞赛改革与应用实践 | 廉海荣、耿凤杰、马兆海、韩东昱、高湘昀、赵俊芳、王海英、黄光东、雷昕、赵彬 | 其他 | 数理学院、研究生院、经济管理学院 |
| 11 | “思政引领-科教融汇-产教融合”三轮驱动的材料类研究生培养体系构建与实践 | 吕国诚、周富强、邓雁希、安琪、梅乐夫、宋媛、田娜、余茹、吕凤柱、于翔 | 工学 | 材料科学与工程学院 |
| 12 | 数字化赋能管理类研究生课程“线上线下、虚拟现实”混合联动教学体系构建与实践 | 李华姣 | 管理学 | 经济管理学院 |
| 13 | “多维融合，实践导向”同位素地球化学研究生教学模式创新与实践 | 韩贵琳、张倩、郑晓笛、王迪 | 理学 | 科学研究院 |
| 14 | 融合·协同：环境工程领域“科研实践-创业孵化”一体化人才培养路径构建 | 陈男、冯传平、何伟、胡远安、郝春博、胡伟武、崔卫华、刘洋 | 工学 | 水资源与环境学院 |