

山东理工大学文件

鲁理工大政发〔2025〕19号

山东理工大学 关于表彰校级教学成果奖的通报

各学院、研究院，校行政各部门、各直属单位，经济与管理学部：

根据《关于组织第十届校级本科教学成果奖评审工作的通知》（教务函〔2025〕1号）和《关于开展第六届校级研究生教育教学成果奖评选工作的通知》（研究生函〔2025〕3号）要求，学校组织了教学成果奖评选工作。经个人申报、学院推荐、形式审查、专家评审、学校人才培养与教学指导专门委员会专家组审议、校长办公会议研究等环节，分别评选出本科教学成果特等奖5项、一等奖20项、二等奖35项，研究生教育教学成果特等奖3项、一等奖15项、二等奖20项，现予以通报表彰（名单见附件）。

希望获奖团队发挥教学研究的模范带头作用，不断丰富和完

善教学成果，进一步增强成果的示范引领和辐射推广作用。希望广大教师主动向获奖团队学习，加强教学研究与实践，推动“以学生为中心”的教学范式改革，不断提升教育教学能力，全面提高人才培养质量。

附件：1. 第十届校级本科教学成果奖名单

2. 第六届校级研究生教育教学成果奖名单

山东理工大学

2025 年 5 月 6 日

附件 2

第六届校级研究生教育教学成果奖名单

序号	成果名称	主持人	主持人所在单位	等级
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	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	特等奖
3	面向“三个发展方向”的新时代研究生培养机制改革	李 平	经济学院	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	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	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	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	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	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	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	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	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	一等奖
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	二等奖
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	二等奖