|  |
| --- |
| **山东理工大学第十届校级本科教学成果奖拟授奖名单** |
| **序号** | **成果名称** | **主持人** | **学院及单位** | **拟授奖****等次** |
| 1 | 服务新旧动能转换的科产教融合专业集群化建设与实践 | 李玉霞 | 山东理工大学 | 特等奖 |
| 2 | 四维并举，双环驱动—地方高校以学生为中心的教学范式改革探索与实践 | 李震梅 | 电气与电子工程学院 | 特等奖 |
| 3 | 思政铸魂 新知夯基 项目驱动 创新注力：机械类专业应用型创新人才培养的探索与实践 | 赵彦峻 | 机械工程学院 | 特等奖 |
| 4 | 数智时代地方高校教师教学比赛实施路径的创新与实践 | 孙浩洁 | 教务处 | 特等奖 |
| 5 | 创新驱动、项目牵引、成德于行：新工科背景下工程实践教育新范式 | 刚宪约 | 工程训练中心 | 特等奖 |
| 6 | 立足地方产业优势政产教融合高质量培养机械类新工科人才创新探索与实践 | 庄须叶 | 机械工程学院 | 一等奖 |
| 7 | 党建引领·四链融通·双向循环：机电新工科“三阶贯通”人才培养体系的构建与实践 | 苑城玮 | 机械工程学院 | 一等奖 |
| 8 | 多维融通，数智赋能，多元交互——基础力学一流课程群建设与教学实践 | 王延遐 | 交通与车辆工程学院 | 一等奖 |
| 9 | “明路径、强能力、重发展”新能源汽车类复合型人才培养模式改革与实践 | 李波 | 交通与车辆工程学院 | 一等奖 |
| 10 | “理工·数智、仁义礼智信”赋能交通运输类专业人才培养的模式创新与实践 | 姚荣涵 | 交通与车辆工程学院 | 一等奖 |
| 11 | “五育共建、五位联动、四轮驱动”的农业工程复合型创新人才培养模式探索与实践 | 李志合 | 农业工程与食品科学学院 | 一等奖 |
| 12 | 四新联动、知行耦合——运动控制系统系列课程教学范式探索与实践 | 张厚升 | 电气与电子工程学院 | 一等奖 |
| 13 | “数智提效、能力导向、迭代改进”计算机创新应用型人才培养模式探索与实践 | 马新娟 | 计算机科学与技术学院 | 一等奖 |
| 14 | “三维联动”分析化学课程群“AC-5C”教学共同体建设与实践 | 刘青 | 化学化工学院 | 一等奖 |
| 15 | 面向解决复杂工程问题能力培养的项目式教学模式探索与实践 | 孟秀霞 | 化学化工学院 | 一等奖 |
| 16 | 产教融合夯基，数智技术赋能：混凝土结构系列课程教学创新与实践 | 刘建平 | 建筑工程与空间信息学院 | 一等奖 |
| 17 | 材料类专业“梯级贯通·学科融创·生态赋能”创新创业教育体系创新与实践 | 潘健 | 材料科学与工程学院 | 一等奖 |
| 18 | 服务地方产业发展的电子信息类专业群“一院三链五融”建设模式创新与实践 | 孙玉萍 | 物理与光电工程学院 | 一等奖 |
| 19 | 面向新环境的“双非”高校经贸类专业复合型人才培养新范式研究与实践 | 李平 | 经济学院 | 一等奖 |
| 20 | 交叉融合·双向驱动·多维协同：地方高校经贸类一流本科专业建设实践 | 邹松岐 | 经济学院 | 一等奖 |
| 21 | 一核双驱三维四链五融通——新商科人才双创教育生态体系的构建与实践 | 孙秀梅 | 管理学院 | 一等奖 |
| 22 | “双向协同、四轮驱动、五位一体”科学文化赋能高校思政课教学改革与实践 | 牛凤燕 | 马克思主义学院 | 一等奖 |
| 23 | “理实一体·科艺共生·校地协同”的理工类高校美育新范式 | 吕群星 | 美术与设计学院 | 一等奖 |
| 24 | 素养引领·赋能共生·校-地联动：高校体育教育专业人才培养模式创新与实践 | 宋杰 | 体育学院 | 一等奖 |
| 25 | 数字赋能“教学为上、课堂为要”教学质量文化与评价体系建设 | 朱志雯 | 教务处 | 一等奖 |
| 26 | 学生中心、产出导向、产业驱动的地方高校机械类新工科人才培养创新与实践 | 刘俨后 | 机械工程学院 | 二等奖 |
| 27 | “德智兼修，知行合一”—基础力学课程思政赋能一流课程教学创新与实践 | 周继磊 | 交通与车辆工程学院 | 二等奖 |
| 28 | 食品专业“文化提质、聚力向新、融合增效”工程技术人才培养体系探索与实践 | 闫洪波 | 农业工程与食品科学学院 | 二等奖 |
| 29 | 四元驱动、五融并举、四链协同—创新应用型能源专业人才培养模式探索与实践 | 李治宇 | 农业工程与食品科学学院 | 二等奖 |
| 30 | “三维协同·数字赋能”工程图学系列课程教学新生态构建与实践 | 贾鹏 | 农业工程与食品科学学院 | 二等奖 |
| 31 | 基于“三表法”方法论的电子技术课程群“端-体-兼”课程思政改革与实践 | 张岩 | 电气与电子工程学院 | 二等奖 |
| 32 | 明理悟道、智慧赋能、学以致用：以学生发展为中心的自动控制原理教学创新实践 | 刘丽娜 | 电气与电子工程学院 | 二等奖 |
| 33 | 数智赋能·三维四阶——电工电子课程群一流课程数字化转型升级研究与实践 | 刘雪婷 | 电气与电子工程学院 | 二等奖 |
| 34 | “学生中心、项目贯穿、赛教融合“的Web前端类课程教学创新与实践 | 常征 | 计算机科学与技术学院 | 二等奖 |
| 35 | 三方协同场力，四链深度融合-山东理工大学绿色化工与功能材料专业集群建设 | 王鸣 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 36 | 高校-中学融合，提升师范人才培养质量和中学教师专业能力的探索与实践 | 张道鹏 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 37 | 数智赋能、科教融合、德能双育的仪器分析课程建设新模式 | 蔺红桃 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 38 | 以技载道，德润匠心：新工科背景下土建类人才培养模式创新与实践 | 王文静 | 建筑工程与空间信息学院 | 二等奖 |
| 39 | “学、研、践、赛” AI致用《居住建筑设计原理及设计》课程教学创新与实践 | 孙娜 | 建筑工程与空间信息学院 | 二等奖 |
| 40 | AI赋能的三链螺旋递进测绘类专业课程思政浸润模式改革与实践 | 赵维军 | 建筑工程与空间信息学院 | 二等奖 |
| 41 | 德智相长 知行合——《粉体工程》“产教研赛”融通模式教学研究与实践 | 王淑红 | 资源与环境工程学院 | 二等奖 |
| 42 | 新工科背景下地矿专业卓越工程师实践教学体系创新与实践 | 刘晓 | 资源与环境工程学院 | 二等奖 |
| 43 | 基于“科教融合、协同育人”的药学课程体系构建与实践 | 孙文龙 | 生命与医药学院 | 二等奖 |
| 44 | “区域赋能、三链协同”生物医药类新工科人才培养模式创新与实践 | 赵倩 | 生命与医药学院 | 二等奖 |
| 45 | 数智赋能、实践为翼：“三三模式”下数学应用创新人才培养研究与实践 | 李莎莎 | 数学与统计学院 | 二等奖 |
| 46 | 多维融合，协同育人：构建“四位一体”创新型人才培养模式—以信科专业为例 | 郑明文 | 数学与统计学院 | 二等奖 |
| 47 | “格物致知，数智赋能”，大学物理教学提质增效的探索与实践 | 高金霞 | 物理与光电工程学院 | 二等奖 |
| 48 | 数字赋能工管融通的复合型人才培养创新与实践 | 郑春燕 | 管理学院 | 二等奖 |
| 49 | 新文科背景下“党建引领-智慧驱动-多元融合”三位一体数智人才培养模式探索 | 崔斌 | 管理学院 | 二等奖 |
| 50 | 红色文学融入大中小学思政一体化建设与实践——链条式设计网格式布局精细化育人 | 杨金芳 | 文学与新闻传播学院 | 二等奖 |
| 51 | “三进”引领，以文化人，地方高校英语专业思政与课程思政一体化建设与实践 | 张雷 | 外国语学院 | 二等奖 |
| 52 | 智慧赋能·四维融通：大学英语核心素养培养体系的创新与实践 | 谭洪进 | 外国语学院 | 二等奖 |
| 53 | 新时代地方高校社工专业“政产学研用”协同育人模式创新与实践 | 牛喜霞 | 法学院 | 二等奖 |
| 54 | 一体两翼，四轮驱动：中华优秀传统文化融入“原理”课教学改革与实践 | 孙新红 | 马克思主义学院 | 二等奖 |
| 55 | 从"指尖思政"到"全域育人"：百万粉丝教师驱动的"大思政课"资源融创与育人实践 | 岳松 | 马克思主义学院 | 二等奖 |
| 56 | “三平台‧四体系”综合大学音乐学（师范类）创新人才培养模式探索与实践 | 张海英 | 音乐学院 | 二等奖 |
| 57 | “双驱双导·三式四径·五育六位”高校学生身体素养融育新生态的创新与实践 | 张海斌 | 体育学院 | 二等奖 |
| 58 | 艺工融合型纺织服装人才培养的“鲁泰”模式创新与实践 | 姜兆辉 | 鲁泰纺织服装学院 | 二等奖 |
| 59 | “培思维、促高阶、强支撑”通专融合的信息素养课程教学研究与实践 | 冯晓娜 | 信息管理学院 | 二等奖 |
| 60 | 人工智能背景下的“培、项、赛”三段式专创融合教学改革新模式 | 马立修 | 创新创业学院 | 二等奖 |