

# 山东省自动化学会

鲁自学奖字【2025】14号

## 关于 2023-2024 年度 SDAA 普通高等教育教学成果奖励的决定

各有关单位、成果完成人：

根据《山东省自动化学会普通高等教育教学成果奖励办法（试行）》等有关规定，经单位推荐、形式审查、专家评审、学会奖励表彰工作委员会审议、并经鲁自学奖字【2025】10号拟授奖名单公示无异议等程序。现授予以下名单 2023-2024 年度 SDAA 普通高等教育教学成果奖（详细名单见附件）。

附件：2023-2024 年度 SDAA 普通高等教育教学成果奖名单

山东省自动化学会

2025 年 3 月 24 日

## 2023-2024 年度 SDA A 普通高等教育教学成果奖名单（排名不分先后）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	等级
1	立信铸魂、创新驱动、交叉共融——数智时代系统科学研究生培养改革与实践	于金鹏, 于海生, 赵林, 刘振, 王保防, 程帅	青岛大学	特等奖
2	竞赛引擎、六力驱动的创新实践教学体系改革与实践	吴皓, 陈桂友, 邢建平, 曹凤, 刘晓军, 马庆	山东大学	一等奖
3	自动化类学科竞赛助力拔尖创新人才培养生态改革与实践	荣海林, 朱文兴, 邢建平, 姚福安, 杨艳, 王立华	山东大学, 青岛大学, 山东科技大学	一等奖
4	面向高端医疗装备产业的医工融合创新型人才培养模式改革与实践	李可, 王聪, 朱文兴, 陈玉国, 刘治平, 田广野	山东大学	一等奖
5	“课程筑基、平台增效、教赛协同”的自动化专业智能化建设探索与实践	丛润民, 张伟, 张敬林, 田天, 宋然	山东大学	一等奖
6	一流大学“耦合式”准研究生类长贯制培养模式探索与实践	王光臣, 汤庆新, 任玉鑫, 梁瑞涛, 刘凡愚	山东大学	一等奖
7	三导向一赋能, 以一流课程质量为基固一流专业建设之本	林霏, 郭俊美, 石钧, 王晓芳, 王磊, 盛莉	齐鲁工业大学	一等奖
8	立德铸魂-研践育人-学科交叉-平台托举, 自动化拔尖创新人才培养模式实践	王新立, 陈桂友, 贾磊, 刘帅, 李文振, 王雷	山东大学	一等奖
9	社会重大需求牵引, 前沿科技深度融合, 赋能新质自动化人才	李崇, 慕声波, 宋大雷, 周丽芹, 王鑫宁	中国海洋大学	一等奖
10	基于 CDIO 理念和能力框架的专业学位研究生职业型人才教育创新与实践	赵景波, 田艳兵, 张栋, 张民, 周晓燕	青岛理工大学	一等奖
11	跨界整合·多维融合·知行耦合: 高校机器人拔尖创新人才培养的改革与实践	马家兴, 范亚萍, 王翠英, 张伟, 柳香雅, 丁海娟	潍坊科技学院	一等奖
12	基于知识图谱的 AI 课程建设与实践	张民, 王勇, 权利敏, 田艳兵, 周晓燕, 战卫侠	青岛理工大学	一等奖
13	思政引领 理实双驱 科教互哺 数智赋能一新形态研究生学位课建设与实践	路飞, 田国会	山东大学	一等奖
14	三维贯通、虚实融合——新工科背景下《机器人学》课程教学改革与实践	周乐来, 柴汇, 刘义祥, 陈腾, 宋锐	山东大学	一等奖
15	“数字化赋能、问题化导向”的多元形态智慧教学体系设计与实践	刘海英, 邓立霞, 郭俊美, 孙涛, 刘大鹏, 张绍杰	齐鲁工业大学	一等奖
16	“双轮驱动、三维协同、多元融合”创新应用型人才培养体系建设	田艳兵, 周晓燕, 张民, 马淋淋, 唐旭, 范锐	青岛理工大学	一等奖
17	面向工程应用能力培养的自动化专业产学协同育人模式改革与实践	张强, 刘钊, 李春梅, 路士增, 于宏亮, 黄冰	济南大学	一等奖
18	思政引领与多学科交叉驱动的控制类课程建设探索与实践	赵峰, 陈向勇, 郭明, 胡晓丽, 邱建龙, 张安彩	临沂大学	一等奖
19	引企入教、精准培育、实践创新——现场工程师人才培养模式与探索实践	谷善茂, 于建立, 刘立宁, 徐国盛, 王瑞兰, 侯崇升	潍坊学院	一等奖
20	面向“新工科”创新型人才培养的工科专业实践教学模式的改革与实践	胡晓青, 杨春苗, 王萍, 王慧, 刘星光, 张哲	烟台南山学院	二等奖
21	基于产教协同的新工科人才培养模式创新研究与实践	吴小进, 王文成, 李伦, 吴萍	潍坊学院	二等奖

22	基于“六维一体、五群融合、四方促进”的自动化类应用型人才培养模式研究	王萍,孙巧妍,朱璐瑛,乔玉新,刘成铭,王水根	烟台南山学院,山东南山铝业股份有限公司,烟台睿创微纳技术股份有限公司	二等奖
23	“四方协同、八位一体”分段式地方应用型大学现代产业学院育人模式研究与实践	张庆荣,刘春瑞,李晓凤,伊厚会,戚德鹏,赵志勇	潍坊科技学院,潍柴动力股份有限公司	二等奖
24	基于校企深度合作的机电类专业学生创新素养培育的探索与实践	周凤敏,翟明戈,戴景杰,薛彬,王新玲,陈立刚	青岛滨海学院	二等奖
25	面向复杂海洋环境的无人船物理仿真教学平台	吕成兴,陈健,周晓燕,杨智博,解静	青岛理工大学	二等奖
26	地方应用型高校物联网工程专业优化实践教学体系的改革与探索	张秀梅,王晓欣,盖宁,董文会,贾冉,蔡路明	德州学院,中兴协力(山东)数字科技集团有限公司	二等奖
27	国家深空探测需求牵引下的学科交叉、科教融合’自动化人才培养模式与实践	严发宝,苏艳蕊,刘萍萍,王小利,常树旺,路光	山东大学(威海)	二等奖
28	新质生产力背景下新工科电气自动化类专业应用型创新人才培养研究实践	王平,顾雅青,赵静,王爱岭,邓蕾,陈美敏	山东华宇工学院	二等奖
29	大学物理“三维度创新驱动 六维度课堂协同”课堂生态环境的探索与实践	李海彦,栗军,王红梅,贾冉,刘汉平,邹艳	德州学院	二等奖
30	需求导向、以学促研、学科融合——学硕贯通的交叉型自动化人才培养探索与实践	王树军,徐娟娟,杜凯	山东大学	二等奖
31	基于“四维四促”的自动控制原理创新与实践	梁勇,王玲玲,闫实,杨秀霞,雷军委,王宏	海军航空大学	二等奖
32	自动化专业“创智融合·多元协同”生态体系构建研究	吴作君,刘晓军,张晓玲,孙凤,钟世玉	山东石油化工学院	二等奖