

山东省自动化学会

鲁自学奖字〔2020〕6号

关于公布2020年（首届）山东省自动化学会高等教育 教学成果奖奖励名单的通知

各位理事、常务理事，各专业委员会、工作委员会、相关单位：

2020年（首届）山东省自动化学会高等教育教学成果奖评选，经单位推荐、形式审查、专家函评，结果公示、学会奖励表彰工作委员会决定等程序，共产生奖励成果25项，其中特等奖1项，一等奖15项，二等奖9项，现予以公布（名单详见附件）。

附件：2020年（首届）山东省自动化学会高等教育教学成果奖奖励名单



附件：

2020年（首届）山东省自动化学会高等教育教学成果奖奖励名单

（同级别奖励排名不分先后）

序号	推荐单位	完成单位	项目名称	完成人	奖项等级
1	山东大学	山东大学	回归本位、革新机制、智能引领、全程多元，做大做强自动化类新工科专业	陈阿莲、张承慧、孙波、李珂、李岩、张伟	特等奖
2	山东科技大学	山东科技大学	“学科牵引，多元协同”的机器人工程应用创新型人才培养模式探索与实践	李玉霞、盖文东、卢晓、王传江、庄立臣、崔保春	一等奖
3	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	面向智能信息需求 培养自动化国家一流工程创新人才	刘宝、陈鸿龙、张晓东、张欣、孙良、邓晓刚	一等奖
4	哈尔滨工业大学（威海）	哈尔滨工业大学（威海）	多内涵贯穿融合、层次化的电子类创新人才实践培养模式研究	张敏、井岩、姚统、王晨旭、戴伏生	一等奖
5	青岛大学	青岛大学	“计算机控制技术”课程建设的创新与实践	丁军航、于海生、王娜、毛雪伟、潘松峰、吴贺荣、叶志明	一等奖
6	海军航空大学	海军航空大学	探测制导与控制技术专业课程体系转型融合构建研究与实践	梁勇、祝明波、李瑞涛、翟龙军、赵贺伟、李尚生	一等奖
7	济南大学	济南大学	新工科背景下“信号与系统”课程改革与实践	蒋萍、李实、李春梅、赵钦君、赵建玉	一等奖
8	山东大学	山东大学	“理实融育-科研哺教-资源共享-产教协同”四位一体创新人才培养实践	朱文兴、高瑞、李现明、陈桂友、姚福安、张法业	一等奖
9	临沂大学	临沂大学	“厚基础 强技能 擅创新”地方综合性大学新工科专业人才培养模式探索与实践	邱建龙、从兰美、张安彩、何莉萍、刘兆栋、陈向勇	一等奖
10	潍坊学院	潍坊学院	自动化专业基于工程能力的项目化教学改革与实践	李健、刘云龙、侯崇升、王文成、王瑞兰、王瑞春	一等奖
11	山东交通学院	山东交通学院	面向工程能力培养的电类专业实践教学改革	王常顺、杨光、韩耀振、胡冠山、赵峰、秦石铭	一等奖

12	齐鲁理工学院	齐鲁理工学院	以产业为导向，智能制造专业集群人才培养模式的研究与实践	付海燕、黄明键、雷腾飞、臧红岩、王艳玲、王小霞	一等奖
13	青岛大学	青岛大学	面向校企合作开发高端自动化技术系列课程	徐世许、于海生、丁军航、刘华波、何文雪、吴贺荣	一等奖
14	齐鲁工业大学	齐鲁工业大学	研究生专业基础教育的“金课”建设	严志国、李敏、孙凯、刘海英、韩国政、俞晓冬	一等奖
15	山东省大学生智能技术大赛组委会	山东大学	深度学科融合的微专业人才培养模式研究与实践	陈桂友、吴皓、邢建平、陈言俊、夏祥林、王丽、柴锦	一等奖
16	济南大学	济南大学	自动化专业电类基础课程线上线下混合式教学改革与实践	刘钊、方敏、王焱、孙秀丽、方会、乔佳	一等奖
17	山东科技大学	山东科技大学	“厚基精专、创教深融、知行合一、多元发展”自动化专业人才培养探索与实践	隋涛、程学珍、范俊峰、高宏岩、盛春阳、赵猛	二等奖
18	滨州学院	滨州学院	《自动控制原理》混合式课程改革与实践	高联学、张冉、胡春华、于巧娜、游超超	二等奖
19	齐鲁工业大学	齐鲁工业大学	“思政教育”和“双创教育”相融合的电类人才培养模式改革与实践	马凤英、张芳芳、李红霞、俞晓冬、盛莉、葛爱冬	二等奖
20	山东交通学院	山东交通学院	基于行业和 AI 融合的自动化专业创新人才培养	张良智、刘建磊、张吉卫、杨福广、刘美丽	二等奖
21	山东管理学院	山东管理学院	面向新工科的全流程数字化智能学习工厂研究与实践	于治国、高洪芬、张洪民、孙娟、张善江	二等奖
22	齐鲁理工学院	齐鲁理工学院	以能力培养为导向，应用型本科校企协同育人培养模式研究与实践	苏敏、王佐勋、曹凤、黄丽丽、张艳萍、李新军	二等奖
23	山东省大学生智能技术大赛组委会	山东青年政治学院	《赛训学“立体化”逆向链式培养 IT 类应用型人才教学实践》	雷印胜、贾萍、张婷婷、孙兴、崔琦、马冰冰	二等奖
24	齐鲁工业大学	齐鲁工业大学	基于优化教学管理模式的二级学院教学质量监控与保障体系的研究与实践	肖中俊、王仁人、刘海英、邓立霞、严志国	二等奖
25	山东财经大学	山东财经大学	复杂工程问题融入课堂教学探索与实践	韩慧健、冉令强、李磊、张帆、徐颖蕾、张锐	二等奖