**附件**

**2022年山东省自动化学会第二届高等教育教学成果奖拟授奖名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完成单位** | **成果名称** | **完成人** | **拟授奖等级** |
| **1** | 青岛科技大学 | 厚基础 强实践 促创新的地方高校自动化专业人才培养体系重构与实践 | 刘喜梅、李少远、吴兵、李梅航、赵彤、于飞 | 特等奖 |
| **2** | 山东大学控制科学与工程学院山东建筑大学信息与电气工程学院 | “国防融育、能力本位、科研反哺、多元引领、平台支撑”五位一体机器人专业新型人才培养实践 | 宋 锐、李凤鸣、张国腾、田新诚、李贻斌 | 一等奖 |
| **3** | 山东大学控制科学与工程学院 | 《自动控制原理》课程“多元一体化”教学改革与实践 | 吴皓、朱文兴、周风余、刘帅、王新立、刘成云 | 一等奖 |
| **4** | 青岛大学 | “控制理论类”研究生课程群建设创新与实践 | 赵林、于金鹏、刘振、刘华波、刘旭东、王娜 | 一等奖 |
| **5** | 山东大学山东师范大学聊城大学 | 首创理论引领、多校协同教研：矩阵半张量积理论及其应用的教研体系 | 冯俊娥、李海涛、夏建伟、王彪、赵建立、程代展 | 一等奖 |
| **6** | 山东大学控制科学与工程学院 | “经典引领-书课并建-思政深融-多元协同” 四位一体控制学科新工科特色教材群建设实践 | 朱文兴、刘锦波、陈桂友 李东升、臧利林、姜明顺 | 一等奖 |
| **7** | 山东大学控制科学与工程学院 | “学识融合、能力递升、主体协同”专业学位研究生培养模式探索与实践 | 王光臣、任玉鑫、高瑞、刘帅、刘治平 | 一等奖 |
| **8** | 山东科技大学电气与自动化工程学院 | “强学科筑巢引凤、搭平台孵育英才”控制学科一流导师队伍建设探索与实践 | 卢晓、李玉霞、盛春阳、范俊峰、宋诗斌、王宏霞 | 一等奖 |
| **9** | 中国海洋大学工程学院 | 从课堂到解决复杂工程问题——面向专业认证的三层次项目式教学体系研究与实践 | 张立强、周丽芹、迟书凯、 姚鹏、杨睿、牛炯 | 一等奖 |
| **10** | 青岛理工大学 | 新工科专业的创新人才培养体系构建与实践 | 田艳兵、张民、周晓燕、权利敏、马淋淋、张海龙 | 一等奖 |
| **11** | 山东大学控制科学与工程学院 | “德业兼修、国际视野、多导聚力”医工融合研究生培养模式探索与实践 | 刘剑、高瑞、朱文兴、刘治平、王新沛、谯旭 | 一等奖 |
| **12** | 山东大学 | 学创牵引，教研协同，多级赋能，靶向培养，机器人工程专业课程体系建设与实践 | 周乐来、宋锐、田新诚、荣学文、朱文兴、李贻斌 | 一等奖 |
| **13** | 山东大学控制科学与工程学院 | 任务驱动、本硕贯通、理实融育、智能引领—线性系统理论课程群一体化建设 | 路飞、田国会、徐娟娟、刘帅、杨荣妮、杨西侠 | 一等奖 |
| **14** | 临沂大学自动化与电气工程学院 | 以创新素养提升为导向的“多维协同”控制工程硕士培养模式的构建与实践 | 陈向勇、邱建龙、张安彩、赵峰、庞国臣、郭明 | 一等奖 |
| **15** | 青岛理工大学信息与控制工程学院 | 基于CDIO理念和职业认证的一中心两融合三维度四平台应用型人才教育创新与实践 | 赵景波、崔明辉、田艳兵、杨世忠、张民、刘胜荣 | 二等奖 |
| **16** | 中国海洋大学工程学院 | 自动化专业课程思政建设的探索与实践 | 周丽芹、张立强、宋大雷,、任凭、刘兰军、黎明 | 二等奖 |
| **17** | 山东大学山东大学齐鲁医院山东第一医科大学附属省立医院 | 临床问题驱动、医工深度融合-智能医学工程专业培养方案探索与实践 | 姬冰、魏莹、司萌、程雷、陈填锐、杨青 | 二等奖 |
| **18** | 山东科技大学电气与自动化工程学院 | 电类专业“模块化、多层次、渐进式”实践教学模式改革 | 吴娜、于永进、宋保业、吕常智、樊淑娴、曹娜 | 二等奖 |
| **19** | 海军航空大学 | 专业背景课线上线下混合式教学效果评估研究 | 王玲玲、梁勇、雷军委、闫实、杨秀霞、王宏 | 二等奖 |
| **20** | 齐鲁工业大学电子电气与控制学部 | “重基础-强实践-促创新”：应用型地方院校一流专业人才培养模式探索实践 | 郭俊美、林霏、肖中俊、陈庆春、王朝霞、孙涛 | 二等奖 |
| **21** | 山东交通学院、鲁东大学 | 产教融合视域下应用型高校机械类人才培养新模式研究与实践 | 管志光、苗秋华、孙芹、王庆东、张洪丽、曾庆凯 | 二等奖 |
| **22** | 山东石油化工学院 | 应用技术型高校机电类第二课堂与大学生创新创业能力培养研究 | 刘晓军、刘晓、张晓玲、孙凤 | 二等奖 |