

山东省大学生智能控制大赛组委会

[2022] 6 号

关于公布第六届山东省大学生智能控制大赛暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛获奖名单的通知

各参赛单位：

根据《关于举办第十四届山东省大学生科技节的通知》（鲁科协发〔2022〕5号），第六届山东省大学生智能控制大赛暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛决赛于2022年11月19日-20日在潍坊科技学院举办，对参赛的3925支队伍完成了评审、审核、公示各环节，评出一等奖项目139个，二等奖项目196个、三等奖项目352个、优秀指导教师126个。现将获奖名单予以公示（见附件）

附件：1 第六届山东省大学生智能控制大赛暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛获奖名单

2 第六届山东省大学生智能控制大赛暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛优秀指导教师名单

山东省大学生智能控制大赛组委会

2022年11月23日



附件 1

**第六届山东省大学生智能控制大赛
暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛获奖名单**

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|-------|------|------|------|-----|-------------------|
| 1 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 魏文登 | 闫东 | 一等奖 | SDUC202239-1-0001 |
| 2 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 蔡逢雨 | 刘昱 | 一等奖 | SDUC202239-1-0002 |
| 3 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 马豪杰 | 徐新健 | 一等奖 | SDUC202239-1-0003 |
| 4 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李硕 | 陈军 | 一等奖 | SDUC202239-1-0004 |
| 5 | 潍坊科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 宋莹莹 | 刘相法 | 一等奖 | SDUC202239-1-0005 |
| 6 | 青岛农业大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张宇 | 王继伟 | 一等奖 | SDUC202239-1-0006 |
| 7 | 山东工程职业技术大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 甄曦 | 刘冉冉 | 一等奖 | SDUC202239-1-0007 |
| 8 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 邵鑫哲 | 李元宝 | 一等奖 | SDUC202239-1-0008 |
| 9 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王继生 | 陈军 | 一等奖 | SDUC202239-1-0009 |
| 10 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 肖靖洋 | 张震 | 一等奖 | SDUC202239-1-0010 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|----------|---------|------------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 11 | 青岛农业大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 宋冠霖 | 王家胜 | 一等奖 | SDUC202239-1-0011 |
| 12 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 商硕 | 修霞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0012 |
| 13 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 闫崇雨 | 石进水 | 一等奖 | SDUC202239-1-0013 |
| 14 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 徐涛 | 刘亚南 | 一等奖 | SDUC202239-1-0014 |
| 15 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王宗尚 | 王真 | 一等奖 | SDUC202239-1-0015 |
| 16 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张宇齐 | 范永红 | 一等奖 | SDUC202239-1-0016 |
| 17 | 潍坊学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 代太福 | 朱海玲 | 一等奖 | SDUC202239-1-0017 |
| 18 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种发泡网材料的苹果无损包装机器人 | 吕良志、魏梦雪、李硕 | 王大志 | 一等奖 | SDUC202239-1-0018 |
| 19 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 智控领航, 灌装未来-基于间歇式传动机构的定量装瓶机器人 | 王婧夷、张永乐、孙玉勳 | 宋慧 | 一等奖 | SDUC202239-1-0019 |
| 20 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 滑道往复智能茶叶色选机 | 尚书昊、徐超群、邴贞淳 | 王娜 | 一等奖 | SDUC202239-1-0020 |
| 21 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于 GNSS 卫星导航的全地形履带车 | 杨凯凯、周立浩、冯甲泽 | 杨昊 | 一等奖 | SDUC202239-1-0021 |
| 22 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 古建筑修缮保护的辅助类机械臂 | 王宇歌、于聪、李苑葳 | 薛凯峰 | 一等奖 | SDUC202239-1-0022 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|--------|---------|------------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 23 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能播种机器人 | 景旭、王晓辉、朱欣绮 | 吕培 | 一等奖 | SDUC202239-1-0023 |
| 24 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 虚拟蔬菜植物工厂生产线的设计 | 初子懿、张镇康、夏鹏辉 | 李凤梅 | 一等奖 | SDUC202239-1-0024 |
| 25 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 基于人体红外线检测的陆空两栖全地形智能探测救援机器人 | 窦宝业、刘子华、王世超 | 李华光 | 一等奖 | SDUC202239-1-0025 |
| 26 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | “货拉拉”-基于树莓派的智能载运机器人 | 乔磊、孙子佳、石雪洋 | 油海东 | 一等奖 | SDUC202239-1-0026 |
| 27 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能绿化机器人 | 伊继鹏、迟俊颜、高宁宇 | 崔晓玲 | 一等奖 | SDUC202239-1-0027 |
| 28 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 水下垃圾清理机 | 庞景铭、孟宪浩、宋志豪 | 杨柳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0028 |
| 29 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于树莓派的智能语音家居机器人 | 郑玉辉、张建超、房传坤 | 白皓然 | 一等奖 | SDUC202239-1-0029 |
| 30 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能上货车 | 陈家祯、杨晨、周艳蓉 | 张超 | 一等奖 | SDUC202239-1-0030 |
| 31 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能家庭节水装置 | 张舒轲、赵锡玉、余永熙 | 冯桂芳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0031 |
| 32 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 多元消毒集成机器人 | 吕行、任琦、刘志凌 | 王玉兰 | 一等奖 | SDUC202239-1-0032 |
| 33 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 3 D RECYCLE —— 3D 打印废料回收重塑机械 | 宋文博、张宇涵、张钰鹏 | 杜康 | 一等奖 | SDUC202239-1-0033 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|----------|---------|-----------------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 34 | 青岛城市学院 | 机器人表演展示 | 预警卫士-煤矿探险机器人 | 刘崇熙、张轩德、 陈佳君 | 周欣 | 一等奖 | SDUC202239-1-0034 |
| 35 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 节能减排型农机用氨燃料 动力系统 | 张思源、程鑫博、 董金宇 | 张斌 | 一等奖 | SDUC202239-1-0035 |
| 36 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 晾晒粮食智能回收装袋一 体机 | 栾光旭、周玉婷、 吴思杨 | 付平 | 一等奖 | SDUC202239-1-0036 |
| 37 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 焊缝修复打磨一体化机器 人 | 韩庆、胡云洁、冷 佳凝 | 吴长忠 | 一等奖 | SDUC202239-1-0037 |
| 38 | 山东大学(威海) | 机器人表演展示 | SLAM 导航机器人 | 阳保江、应仲谋、 宋勃仪 | 袁宪锋 | 一等奖 | SDUC202239-1-0038 |
| 39 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于行星齿轮系的履带工 业灾难救援机器人 | 肖鹏、刘昊、王昭 博 | 杨治宽 | 一等奖 | SDUC202239-1-0039 |
| 40 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 一种基于物联网和机器视 觉的自动水面漂浮物收集 机器人 | 许仕佳、陈永昂、 李治锋 | 崔保春 | 一等奖 | SDUC202239-1-0040 |
| 41 | 山东管理学院 | 机器人表演展示 | 智能物料搬运机器人 | 季文豪、李贞莹、 邹杰 | 于彪 | 一等奖 | SDUC202239-1-0041 |
| 42 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于人脸识别的化妆品售 卖机 | 祝伟尧、李晨、李 智 | 刘秀芝 | 一等奖 | SDUC202239-1-0042 |
| 43 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 slam 的室内机器人 | 安玉娜、白雪晶、 孙启翔 | 杨俊卿 | 一等奖 | SDUC202239-1-0043 |
| 44 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网深度集成的新 型道路自动洒水装置 | 左安峰、彭紫苇、 孙川壹 | 韩祥森 | 一等奖 | SDUC202239-1-0044 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|----------|-------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 45 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 床椅一体化机器人 | 安宁, 丁伟森, 任萍 | 王传江 | 一等奖 | SDUC202239-1-0045 |
| 46 | 齐鲁理工学院 | 机器人表演展示 | 自主寻航机器人 | 闫亚轩、耿心茹、袁志飞 | 苏敏 | 一等奖 | SDUC202239-1-0046 |
| 47 | 曲阜师范大学 | 机器人表演展示 | 仿人机器人之单人舞蹈机器人 | 卢兴盛、王镜璇、滕菲 | 王化建 | 一等奖 | SDUC202239-1-0047 |
| 48 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 环保守卫者 | 丁相荃、杨效荣、张苏 | 李飞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0048 |
| 49 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 智能鱼缸养殖系统 | 时启科、郑振东、姜伊凡 | 李爱凤 | 一等奖 | SDUC202239-1-0049 |
| 50 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 基于 STM32 的防疫智能垃圾桶 | 周怡宁、王述财、李冠锋 | 张萍 | 一等奖 | SDUC202239-1-0050 |
| 51 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 水面清道夫-水面漂浮垃圾解决方案 | 王睿恒、李继法 秦建恒 | 颜安 | 一等奖 | SDUC202239-1-0051 |
| 52 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 多种类一体式落果回收装置 | 周鑫、李鲁豫、崔久强 | 宋娟 | 一等奖 | SDUC202239-1-0052 |
| 53 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 一种自动封口贴标签食品包装机器人 | 武祥恒、薛姣、梁云昌 | 刘娜 | 一等奖 | SDUC202239-1-0053 |
| 54 | 莱芜职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 智能电梯轨道刹车巡检助手 | 李国锋、张茗川、高思胜 | 狄敬国 | 一等奖 | SDUC202239-1-0054 |
| 55 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 智能陪伴机器人 | 毛修泽、王文浩、李敬执 | 陈立刚 | 一等奖 | SDUC202239-1-0055 |
| 56 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 三栖一体车 | 杨岱鑫、王宇航、李芳葆 | 宋志新 | 一等奖 | SDUC202239-1-0056 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|----------|---------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 57 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 智控助行——下肢功能障碍智能助行机器人 | 李洋、马宁、王子仪 | 赵淑萍 | 一等奖 | SDUC202239-1-0057 |
| 58 | 济南大学 | 机器人创新创业赛 | 高精度陶瓷 3D 数控打印机 | 孙鑫凯、侯志浩、徐方 | 吴长忠 | 一等奖 | SDUC202239-1-0058 |
| 59 | 济南大学 | 机器人创新创业赛 | “可调节”长度自动切割装置 | 李春燕、陆卓汶、赵江涛 | 吴长忠 | 一等奖 | SDUC202239-1-0059 |
| 60 | 山东管理学院 | 机器人创新创业赛 | 变量喷药安全控制系统 | 胡茂炜、刘子豪、夏欣 | 边小芳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0060 |
| 61 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | “白保树”——多功能树干涂白机器人 | 李富旺、曹明相、任兴典 | 尚玉坤 | 一等奖 | SDUC202239-1-0061 |
| 62 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 适用于多环境的一体桌 | 李克翰、蔡万震、巩威圻 | 范永红 | 一等奖 | SDUC202239-1-0062 |
| 63 | 山东大学（威海） | 机器人创新创业赛 | 老年人防摔倒自动报警器 | 赵耀、孙怡然、徐敬博 | 袁宪锋 | 一等奖 | SDUC202239-1-0063 |
| 64 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 蜗牛的梦想-多功能写字机 | 董建彬、陈霖、王振宏 | 王祖辉 | 一等奖 | SDUC202239-1-0064 |
| 65 | 齐鲁理工学院 | 机器人创新创业赛 | 防疫消毒机器人 | 赵旭东、梁莹雪 | 黄丽丽 | 一等奖 | SDUC202239-1-0065 |
| 66 | 青岛农业大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 NB-IoT 与物联网云平台的可穿戴智能头盔 | 王子豪、刘鸿飞、秦贵斌 | 王蕊 | 一等奖 | SDUC202239-1-0066 |
| 67 | 齐鲁工业大学 | 机器人创新创业赛 | 汪汪队 | 李宏观 | 王佐勋 | 一等奖 | SDUC202239-1-0067 |
| 68 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 疫情防控下多足陪伴机器人 | 王永博、李鉴昀、卢永志 | 陈立刚 | 一等奖 | SDUC202239-1-0068 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|----------|-------------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 69 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 智能宠物喂食机 | 罗勇、仲达维、张俊辉 | 陈立刚 | 一等奖 | SDUC202239-1-0069 |
| 70 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 自动洗碗者 | 王子恒、华洋、马啸天 | 唐国龙 | 一等奖 | SDUC202239-1-0070 |
| 71 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 智能仿生写字者 | 王子恒、王硕、李相文 | 林夕宝 | 一等奖 | SDUC202239-1-0071 |
| 72 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 ucos-ii 和 Open Mv 的智能婴儿看护车 | 候东辉、张通治、李寒 | 郭婷 | 一等奖 | SDUC202239-1-0072 |
| 73 | 潍坊科技学院 | 机器人创新创业赛 | 基于“寿光模式”的传统温室大棚自动授粉机器人 | 马铭睿、张卫冉 | 赵兴军 | 一等奖 | SDUC202239-1-0073 |
| 74 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | “嗅灵”一种全方位协同式大气污染检测系统 | 刘永宾、张瑶、姜晓红 | 杨扬 | 一等奖 | SDUC202239-1-0074 |
| 75 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 受折纸启发的轮径可控智能机器人 | 张溯、王鑫鑫、刘文杰 | 栾亨宣 | 一等奖 | SDUC202239-1-0075 |
| 76 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 悬空自动焊 | 李超群、于忆箫、朱国威 | 董雪 | 一等奖 | SDUC202239-1-0076 |
| 77 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “快静齐”-食品自动包装机一体机 | 于佳鑫 | 高彤 | 一等奖 | SDUC202239-1-0077 |
| 78 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 自动化口罩机 | 李卓扬、于善凯、董洁 | 包君 | 一等奖 | SDUC202239-1-0078 |
| 79 | 山东建筑大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 51 单片机防断电系统的智能档案机器人 | 李书刚、孙秀丽、李雪威 | 王桂娟 | 一等奖 | SDUC202239-1-0079 |
| 80 | 山东建筑大学 | 机器人创新创业赛 | “陪伴你我”——智能康养分析机器人 | 王猛、汪进欣、陈冠宇 | 张涛 | 一等奖 | SDUC202239-1-0080 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|-----------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 81 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 灵洁-太阳能高空壁面清洁机器人 | 刘永宾、范晓彤、张良栋 | 杨扬 | 一等奖 | SDUC202239-1-0081 |
| 82 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “护苗惠农”-新型多样补苗机器人 | 朱熙 | 薛蕊 | 一等奖 | SDUC202239-1-0082 |
| 83 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “省时省力”-高效茎菜类蔬菜收割机 | 李春浩 | 李苑玮 | 一等奖 | SDUC202239-1-0083 |
| 84 | 泰山学院 | 机器人创新创业赛 | 基于51的多点布控森林防火simm系统 | 李言德、张敏、张美仑 | 丁皓 | 一等奖 | SDUC202239-1-0084 |
| 85 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 全自动智能紫外线消毒仪 | 徐涛、王文鹏、潘麒光 | 董征莲 | 一等奖 | SDUC202239-1-0085 |
| 86 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 钢厂冷床取样机器人 | 张亚鹏、聂凯、郭锦帅 | 王玉芳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0086 |
| 87 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的乒乓球发球机 | 叶艳泓、郭安康、隋旺军 | 赵相海 | 一等奖 | SDUC202239-1-0087 |
| 88 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 天猫精灵的灯光控制系统 | 周昊、杨雪松、周一帆 | 张敏敏 | 一等奖 | SDUC202239-1-0088 |
| 89 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 全自动咽喉核酸检测机器人 | 赵宏雨、焦世毓、田皓岩 | 王玉芳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0089 |
| 90 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt工业机器人应用场景虚拟仿真 | 郑苏芮 | 李家鹏 | 一等奖 | SDUC202239-1-0090 |
| 91 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt工业机器人应用场景虚拟仿真 | 王照龙 | 周晓光 | 一等奖 | SDUC202239-1-0091 |
| 92 | 鲁北技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt工业机器人应用场景虚拟仿真 | 刘怡飞 | 舒新 | 一等奖 | SDUC202239-1-0092 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|-----------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 93 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 亓正海 | 李玉胜 | 一等奖 | SDUC202239-1-0093 |
| 94 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 邹元豪 | 胡耀增 | 一等奖 | SDUC202239-1-0094 |
| 95 | 山东交通职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 蒋潇涵 | 滕文建 | 一等奖 | SDUC202239-1-0095 |
| 96 | 济南职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 陈佳辉 | 李长吉 | 一等奖 | SDUC202239-1-0096 |
| 97 | 临沂市理工学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 吕月亭 | 刘伟明 | 一等奖 | SDUC202239-1-0097 |
| 98 | 青岛西海岸新区职业中等专业学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 周子涵 | 陈维鹏 | 一等奖 | SDUC202239-1-0098 |
| 99 | 山东信息职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张朝江 | 张艳萍 | 一等奖 | SDUC202239-1-0099 |
| 100 | 枣庄职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 薛振豪 | 张飞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0100 |
| 101 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 刘一鸣 | 秦涛 | 一等奖 | SDUC202239-1-0101 |
| 102 | 山东服装职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李奇隆 | 张传兴 | 一等奖 | SDUC202239-1-0102 |
| 103 | 日照市工业学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 范凯翔 | 李世运 | 一等奖 | SDUC202239-1-0103 |
| 104 | 烟台汽车工程职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 王明鑫 | 蔡世伟 | 一等奖 | SDUC202239-1-0104 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 105 | 高密市高级技工学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 刘阳 | 李凯 | 一等奖 | SDUC202239-1-0105 |
| 106 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 尹晨曦 | 孙霞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0106 |
| 107 | 山东工业职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 曹维熙 | 李晓芳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0107 |
| 108 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 耿一帆 | 李晓凤 | 一等奖 | SDUC202239-1-0108 |
| 109 | 烟台职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 候金福 | 席艳 | 一等奖 | SDUC202239-1-0109 |
| 110 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 许磊 | 陈文杰 | 一等奖 | SDUC202239-1-0110 |
| 111 | 枣庄学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 王传涛 | 刘金正 | 一等奖 | SDUC202239-1-0111 |
| 112 | 烟台大学 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 杨雪松 | 王飞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0112 |
| 113 | 山东商业职业技术学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 马鑫 | 郭丽娜 | 一等奖 | SDUC202239-1-0113 |
| 114 | 烟台大学 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 牛雪雨 | 王飞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0114 |
| 115 | 山东华宇工学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 平衡 | 代擎宇、李广超、徐晶晶 | 郝传柱 | 一等奖 | SDUC202239-1-0115 |
| 116 | 山东大学（威海） | “探索者”机器人全能对抗赛 | 探路者 | 窦泓森、李振、王培豪 | 袁宪锋 | 一等奖 | SDUC202239-1-0116 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--------|---------------|---------------------|--------------|------|-----|-------------------|
| 117 | 潍坊科技学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 清风 | 耿浚业 | 范亚萍 | 一等奖 | SDUC202239-1-0117 |
| 118 | 山东职业学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 一休号 | 吕建峰、刘革、魏金明 | 徐瑞霞 | 一等奖 | SDUC202239-1-0118 |
| 119 | 潍坊科技学院 | “智慧农业”一分“苗”必争 | 智联财数 | 王儒禀 王鸿泽 耿浚业 | 李广伟 | 一等奖 | SDUC202239-1-0119 |
| 120 | 泰山学院 | Robocon 四足马术赛 | 机器马术 | 张凯洋、张盼盼、王晓 | 郭鹏 | 一等奖 | SDUC202239-1-0120 |
| 121 | 潍坊科技学院 | Robocon 四足马术赛 | 的卢 | 杜嘉骏、李佳明、宋春景 | 马家兴 | 一等奖 | SDUC202239-1-0121 |
| 122 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | 大胖子 | 端木维禹、潘广荣、张庆典 | 张彦斐 | 一等奖 | SDUC202239-1-0122 |
| 123 | 枣庄学院 | Robocon 方案赛 | 兼爱 | 张乔、赵鑫龙、赵子涵 | 王猛 | 一等奖 | SDUC202239-1-0123 |
| 124 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 称象 | 黄毅中、朱星宇、庞景铭 | 左玉虎 | 一等奖 | SDUC202239-1-0124 |
| 125 | 潍坊科技学院 | Robocon 方案赛 | 辕门射戟罢双军 | 张新奇、邢鸿飞、耿浚业 | 刘璐 | 一等奖 | SDUC202239-1-0125 |
| 126 | 青岛科技大学 | Robocon 方案赛 | 穿云箭 | 任乐、潘嘉豪、赵振瑞 | 王宪伦 | 一等奖 | SDUC202239-1-0126 |
| 127 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | RR 需实现的功能（定点守时机械小组） | 姜梅、张新月、杜成轩 | 崔保春 | 一等奖 | SDUC202239-1-0127 |
| 128 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | RR 的机械结构设计（顶个诸葛队） | 宋晓宇、杨皓增、邬程涛 | 崔保春 | 一等奖 | SDUC202239-1-0128 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-------------------------|-----------|-------------|------|-----|-------------------|
| 129 | 潍坊科技学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 无人机规划飞行 | 王天润 | 王翠英 | 一等奖 | SDUC202239-1-0129 |
| 130 | 潍坊科技学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 御风 | 王唯任 | 于莉 | 一等奖 | SDUC202239-1-0130 |
| 131 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 自由鹰无人机 | 马文杰、赵智、林建洲 | 刘登攀 | 一等奖 | SDUC202239-1-0131 |
| 132 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 空天勇士无人机 | 冯仲安、王思涵、彭泽文 | 苏艳琴 | 一等奖 | SDUC202239-1-0132 |
| 133 | 山东信息职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 黑鹰1号 | 杜刘堃、乔壮壮、王意伟 | 孙小东 | 一等奖 | SDUC202239-1-0133 |
| 134 | 山东工商学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 智慧云棚 | 路豪杰、庄旭 | 邵晓雨 | 一等奖 | SDUC202239-1-0134 |
| 135 | 山东农业工程学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 智能温湿度报警系统 | 颜廷豹、赵嘉龙、孟冲 | 丁有强 | 一等奖 | SDUC202239-1-0135 |
| 136 | 潍坊科技学院 | 机器人 PK 赛 | 移山 | 殷泽坤 李佳明 | 黄宗经 | 一等奖 | SDUC202239-1-0136 |
| 137 | 山东职业学院 | 极速飞车 | 逐梦者智能车 | 陈仁、汪钰潭、岳彩月 | 陈强 | 一等奖 | SDUC202239-1-0137 |
| 138 | 山东协和学院 | 极速飞车 | 极品飞车一队 | 闫志浩、韩春雨、于梦晗 | 孙莉 | 一等奖 | SDUC202239-1-0138 |
| 139 | 潍坊科技学院 | 极速飞车 | 乘风 | 徐宝哲 | 张庆荣 | 一等奖 | SDUC202239-1-0139 |
| 140 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 石庆龙 | 张卫星 | 二等奖 | SDUC202239-2-0001 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-------|------|------|------|-----|-------------------|
| 141 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 周仲坤 | 吕海强 | 二等奖 | SDUC202239-2-0002 |
| 142 | 山东工程职业技术大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 于加林 | 郑健 | 二等奖 | SDUC202239-2-0003 |
| 143 | 青岛农业大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 路云鹏 | 王继伟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0004 |
| 144 | 山东工程职业技术大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 宫晓文 | 王明分 | 二等奖 | SDUC202239-2-0005 |
| 145 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王艺霖 | 石进水 | 二等奖 | SDUC202239-2-0006 |
| 146 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 段一平 | 纪兴华 | 二等奖 | SDUC202239-2-0007 |
| 147 | 济南大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 赵松杨 | 吴长忠 | 二等奖 | SDUC202239-2-0008 |
| 148 | 齐鲁理工学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 魏世坤 | 李茹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0009 |
| 149 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 刘鹏 | 刁希莲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0010 |
| 150 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 侯一圻 | 王婧 | 二等奖 | SDUC202239-2-0011 |
| 151 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 丁翔宇 | 王春光 | 二等奖 | SDUC202239-2-0012 |
| 152 | 潍坊学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王潇 | 朱海玲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0013 |
| 153 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 薛正涛 | 孙召瑞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0014 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------|---------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 154 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 陈学才 | 李媛媛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0015 |
| 155 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 夏立军 | 申世英 | 二等奖 | SDUC202239-2-0016 |
| 156 | 潍坊科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 罗晟源 | 冯枫 | 二等奖 | SDUC202239-2-0017 |
| 157 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 刘少峰 | 陈开府 | 二等奖 | SDUC202239-2-0018 |
| 158 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王雨通 | 李元宝 | 二等奖 | SDUC202239-2-0019 |
| 159 | 潍坊学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 段濛钜 | 樊心民 | 二等奖 | SDUC202239-2-0020 |
| 160 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种履带越野式全地形农作物药物喷洒的智能控制机器人 | 马玉潇、姜海峰、周孔生 | 邵瑞影 | 二等奖 | SDUC202239-2-0021 |
| 161 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种升降修剪机构的草坪施肥护理机器人 | 刘念、张智越、刘晔 | 朱青青 | 二等奖 | SDUC202239-2-0022 |
| 162 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 绿树即金山——沙漠植树一体机 | 王俊盛、冯明晨、吕顺田 | 刘昱 | 二等奖 | SDUC202239-2-0023 |
| 163 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 多功能水体检测器 | 周洋、朱文智、鲁天阔 | 罗雅娜 | 二等奖 | SDUC202239-2-0024 |
| 164 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 防疫多方位一体机器人 | 许世轩、杨瀚智、张华建 | 麻晓飞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0025 |
| 165 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能水面油污清理船 | 朱星宇、张泽龙、田文兴 | 张敏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0026 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--------|---------|-------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 166 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 碧水精灵--双船体探测式水质监测船 | 陈庆高、林立业、冯宇轩 | 牛海春 | 二等奖 | SDUC202239-2-0027 |
| 167 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 基于不同电磁波频率识别的自跟随自适应运输机器人 | 侯子桓、曲晓春、毛凤岩 | 谢建新 | 二等奖 | SDUC202239-2-0028 |
| 168 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 多关节辅助发传单机器人 | 江泽辉、马广文、白贺鑫 | 朱丽丽 | 二等奖 | SDUC202239-2-0029 |
| 169 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 无接触式身份识别测温防疫系统 | 闫博、杜佳航、季晓凡 | 油海东 | 二等奖 | SDUC202239-2-0030 |
| 170 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 智能流水生产线的设计 | 初子懿、张圣颖、夏鹏辉 | 李凤梅 | 二等奖 | SDUC202239-2-0031 |
| 171 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 7自由度模拟仿生同步机械臂 | 夏鹏辉、李昂、张圣颖 | 李凤梅 | 二等奖 | SDUC202239-2-0032 |
| 172 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 履带式清洁机 | 李相歌、王馨瑶、姬舒 | 麻晓飞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0033 |
| 173 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于深度学习的包装缺陷检测系统 | 张丙睿、冯佳萌、李金栋 | 油海东 | 二等奖 | SDUC202239-2-0034 |
| 174 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | “云”控智能家居 | 黄伟宁、刘文意、张传瑞 | 张健 | 二等奖 | SDUC202239-2-0035 |
| 175 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 根茎植物清洗机 | 张淑玉、杨业展、杨宇梁 | 王锐 | 二等奖 | SDUC202239-2-0036 |
| 176 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 自动感应树木灌溉装置 | 崔本旺、唐琳舒、付莹莹 | 康与云 | 二等奖 | SDUC202239-2-0037 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------|--------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 177 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能家务狗 | 常胜男、狄露禾、刘星 | 吕培 | 二等奖 | SDUC202239-2-0038 |
| 178 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | “泲泲生威”一体自动泲苔打捞机 | 张田田、马浩元、栾光旭 | 付平 | 二等奖 | SDUC202239-2-0039 |
| 179 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 仿鹰爪核酸检测自动采样机器人 | 郭晴川、黄士争、徐正本 | 吴俊飞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0040 |
| 180 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 疫程摆渡者-一医检样本智能运输机器人 | 孙宇涵、孙留富、刘伟业 | 付平 | 二等奖 | SDUC202239-2-0041 |
| 181 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 绿洲使者-荒地绿植全自动维护机器人 | 张思源、孙庆磊、王颖添 | 黄靖 | 二等奖 | SDUC202239-2-0042 |
| 182 | 齐鲁理工学院 | 机器人表演展示 | 防疫快递智能消毒机器人 | 李修帅、刘腾辉、李雪 | 厉相宝 | 二等奖 | SDUC202239-2-0043 |
| 183 | 青岛理工大学（临沂） | 机器人表演展示 | 全自动寿司加工传输系统 | 姜宁、杨景棋、邹元豪 | 胡耀增 | 二等奖 | SDUC202239-2-0044 |
| 184 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 智能化轮胎数控打磨机 | 徐宇琛、李建设、赵好莘 | 付平 | 二等奖 | SDUC202239-2-0045 |
| 185 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 介质盒连接耳定位上料机器人 | 李策、李多状 | 孙选 | 二等奖 | SDUC202239-2-0046 |
| 186 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 自动核酸检测机器人 | 李彦博、张宇、陈可 | 韩祥森 | 二等奖 | SDUC202239-2-0047 |
| 187 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于多层神经网络的智能垃圾分类系统 | 孙振琪，季嘉沂，张宸硕 | 卫永琴 | 二等奖 | SDUC202239-2-0048 |
| 188 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 ROS 系统的多功能智能机械臂 | 兰广翔、王泉城、李京浩 | 杨俊卿 | 二等奖 | SDUC202239-2-0049 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------|---------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 189 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人表演展示 | 基于手势控制的智能机器人 | 何星光、付新凯、 刘海 | 张召洪 | 二等奖 | SDUC202239-2-0050 |
| 190 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 智能无人果蔬采集设备 | 葛蕴霆、孙秋琦、 李文正 | 吴长忠 | 二等奖 | SDUC202239-2-0051 |
| 191 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 智能安全头盔 | 李宜骏、王鹏昊、 崔倩 | 段德荣 | 二等奖 | SDUC202239-2-0052 |
| 192 | 齐鲁理工学院 | 机器人表演展示 | 智能射击机器人 | 闫亚轩、张钰鑫、 刘舒静 | 黄丽丽 | 二等奖 | SDUC202239-2-0053 |
| 193 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的新型畜牧业 全方位消毒和检测系统 | 刘佳、黄咪、王世 昌 | 赵兴娜 | 二等奖 | SDUC202239-2-0054 |
| 194 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于Maix II的巷道裂缝 检测仿生机器人 | 宗昊、李亚轩、郑 江波 | 陈军涛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0055 |
| 195 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | “碳循环”-蔬菜大棚用生 物质二氧化碳发生器 | 姜炳财、张浩、房 逢浩 | 伊厚会 | 二等奖 | SDUC202239-2-0056 |
| 196 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 智能光感声控调节百叶窗 | 谢明扬、任大阳、 王胜强 | 吴长忠 | 二等奖 | SDUC202239-2-0057 |
| 197 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人表演展示 | AI控制的多功能分拣机 器人 | 王鑫、窦子迈、程 铁汉 | 卞瑞姣 | 二等奖 | SDUC202239-2-0058 |
| 198 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于可穿戴式柔性传感器的 机械手操作系统 | 姚永杰、林格羽、 张鹏 | 黄梁松 | 二等奖 | SDUC202239-2-0059 |
| 199 | 山东大学(威海) | 机器人表演展示 | 苏醒的向日葵 | 陈科、彭煊钰婕、 蔡兆阳 | 庞豹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0060 |
| 200 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 智能果树剪枝和浇灌小车 | 唐忠铮、梁雅彬、 王心茹 | 李爱凤 | 二等奖 | SDUC202239-2-0061 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--------|----------|------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 201 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 智能机械臂搬运小车 | 马文彬、马浩、郭建滨 | 李爱凤 | 二等奖 | SDUC202239-2-0062 |
| 202 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 自主式海参捕捞机器人 | 崔浩然、李林聪、孙赞 | 田群宏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0063 |
| 203 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 助老助残智能语音机械手 | 魏国辉、张成林、李跃鹏 | 孙秀娟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0064 |
| 204 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 基于RFID的婴儿车防盗系统 | 阮家玉、甄枝千、王刚 | 王甲琛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0065 |
| 205 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 基于NT3H1101射频卡芯片的数字仓管系统 | 滕春晖、张境戈、钟林 | 李飞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0066 |
| 206 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 智能小龟娱乐机器人 | 赵延硕、矫健、冀秋丽 | 汪瑞雪 | 二等奖 | SDUC202239-2-0067 |
| 207 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 一种适用于下肢瘫患者的动态平衡行走康复机器人 | 赵和龙、宋子龙、何茂昌 | 安菲菲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0068 |
| 208 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 水域水质检测与水域垃圾清洁一体化机器人 | 孔庆蕊、韩成功、陈峥 | 王大志 | 二等奖 | SDUC202239-2-0069 |
| 209 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 沙漠绿洲——基于水冲法的沙漠植树机械 | 崔维磊、张仲婕、彭相龙 | 刘美强 | 二等奖 | SDUC202239-2-0070 |
| 210 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 基于PLC的自动垃圾清扫车 | 李阳阳 张长兴 王泊钢 | 颜安 | 二等奖 | SDUC202239-2-0071 |
| 211 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 渔守护-水产养殖服务包 | 吴其招、孙文静、许瑞 | 刘昱 | 二等奖 | SDUC202239-2-0072 |
| 212 | 青岛城市学院 | 机器人创新创业赛 | 基于智能家居的睡眠系统 | 李德莹、何鑫、谢文豪 | 周欣 | 二等奖 | SDUC202239-2-0073 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------|---------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 213 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 齿轮神锻—螺旋锥齿轮快速精密锻造新技术先行军 | 张黎明、赵得雨、韩亚星 | 牛海春 | 二等奖 | SDUC202239-2-0074 |
| 214 | 青岛农业大学 | 机器人创新创业赛 | 基于虹膜识别的多元化防疫管理系统 | 郝笑颜、孟庆珂、亓烁霖 | 油海东 | 二等奖 | SDUC202239-2-0075 |
| 215 | 菏泽学院 | 机器人创新创业赛 | 高空线路除冰器 | 张书浩、朱明岳、程彬 | 韩硕 | 二等奖 | SDUC202239-2-0076 |
| 216 | 齐鲁理工学院 | 机器人创新创业赛 | 智慧园丁 | 彭晨、赵文琪 | 苏敏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0077 |
| 217 | 山东大学(威海) | 机器人创新创业赛 | 基于 arduino 的网球收纳机器人 | 孙宇晗、刘子昊、单正扬 | 庞豹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0078 |
| 218 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 智能仿生机械手 | 胡明、赵岐、李建龙 | 陈晓宝 | 二等奖 | SDUC202239-2-0079 |
| 219 | 山东大学(威海) | 机器人创新创业赛 | 基于 STM32 的海上平台水平姿势监测与控制系统 | 郑林知、王曦博、俞梓 | 宋勇 | 二等奖 | SDUC202239-2-0080 |
| 220 | 青岛农业大学 | 机器人创新创业赛 | 渔业监管机器人 | 丁泓戈、张伟康、高月清 | 员玉良 | 二等奖 | SDUC202239-2-0081 |
| 221 | 青岛农业大学 | 机器人创新创业赛 | 智能化畜牧养殖控制系统 | 王怀宇、张恒斌、冯秀婷 | 张健 | 二等奖 | SDUC202239-2-0082 |
| 222 | 齐鲁理工学院 | 机器人创新创业赛 | 智能药盒 | 阮雪倩、宗嘉荣、马子杰 | 刘延春 | 二等奖 | SDUC202239-2-0083 |
| 223 | 山东管理学院 | 机器人创新创业赛 | 玳瑁---基于 yolov5 的智能巡检机器人 | 刘子豪、肖群、池汶轩 | 武传艳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0084 |
| 224 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | AI 智能巡线机器人 | 周德濡、王文汇、谢经宇 | 卢敬浩 | 二等奖 | SDUC202239-2-0085 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------|--------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 225 | 青岛城市学院 | 机器人创新创业赛 | 基于物联网下的调光玻璃 | 王熙月、周浩、宋琦 | 周欣 | 二等奖 | SDUC202239-2-0086 |
| 226 | 菏泽学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的自动避障小车 | 梁佳伟、任玉豪、王晓凡 | 韩硕 | 二等奖 | SDUC202239-2-0087 |
| 227 | 齐鲁工业大学 | 机器人创新创业赛 | 多功能运动型机器人 | 王钰皓、翟梅涛 | 郭俊美 | 二等奖 | SDUC202239-2-0088 |
| 228 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 疫情防控点餐机器人 | 史一鸣、张晓琴、张馨月 | 王新玲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0089 |
| 229 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 汽车轮毂修复机器人 | 姜世航、张新东、李健豪 | 唐国龙 | 二等奖 | SDUC202239-2-0090 |
| 230 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于虚实结合技术的矿井提升机监控系统 | 李柞昊、刘咨辰、崔宇轩 | 刘秀芝 | 二等奖 | SDUC202239-2-0091 |
| 231 | 青岛农业大学海都学院 | 机器人创新创业赛 | “快了吧”智能配送 | 梅龙文、张彪 | 位晓晓 | 二等奖 | SDUC202239-2-0092 |
| 232 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 垃圾分类智能机器人 | 董子月、鹿麟、王进 | 隋涛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0093 |
| 233 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 类魔方式多功能停车库机器人 | 姜世航、邵江宽、王硕 | 唐国龙 | 二等奖 | SDUC202239-2-0094 |
| 234 | 潍坊科技学院 | 机器人创新创业赛 | 基于自主巡航的多国语言翻译陪护机器人 | 陶欣宇、张丁文 | 张治海 | 二等奖 | SDUC202239-2-0095 |
| 235 | 山东建筑大学 | 机器人创新创业赛 | “火场逆行者”——智能巡检消防机器人 | 王健翔、马晨娟、何树鑫 | 王桂娟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0096 |
| 236 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “阶净焕新”-楼道台阶清洁卫士 | 于佳鑫 | 韩培培 | 二等奖 | SDUC202239-2-0097 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|-----------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 237 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | 手扶式窄小地区扫雪车 | 刘康 | 沈铁宏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0098 |
| 238 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “果之天天”-基于深度学习的水果识别称重贴签封口一体机 | 刘瑞发 | 赵磊 | 二等奖 | SDUC202239-2-0099 |
| 239 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于视觉和 AGV 的自动化装配机械手 | 吴伟、武光亮、王键 | 高丽 | 二等奖 | SDUC202239-2-0100 |
| 240 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 STM32 单片机的智能灭火机器人 | 张奕晨、黄玉臣、李海阳 | 徐伟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0101 |
| 241 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 数控弯管机 | 于善凯、王晨宇、董洁 | 孙春静 | 二等奖 | SDUC202239-2-0102 |
| 242 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于新能源与机器视觉的自动水质环境保护机器人 | 刘浩冉、郝通、杜昕哲 | 田群宏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0103 |
| 243 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 STM32 的口罩发放机器人 | 张永盛、段元奕、张柏丞 | 隋涛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0104 |
| 244 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 残膜回收机 | 丁翔宇、闫崇雨、王艺霖 | 滕文建 | 二等奖 | SDUC202239-2-0105 |
| 245 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “清洁管家”-油烟管道智能清洁机器人 | 苗超越 | 柳燕飞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0106 |
| 246 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 球童-智能化网球收发机器人 | 范晓彤、刘永宾、刘熙玮 | 杨扬 | 二等奖 | SDUC202239-2-0107 |
| 247 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | “新光”——云边协同的树木涂白与取样机 | 刘瑞、武光亮、王帆 | 张玉龙 | 二等奖 | SDUC202239-2-0108 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 248 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于机器视觉的智能煤矸分拣装置 | 张馨蒙、张明琪、张博乐 | 李莉娜 | 二等奖 | SDUC202239-2-0109 |
| 249 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “森林战甲”-智能伐木机器人 | 张嘉烁 | 方洁 | 二等奖 | SDUC202239-2-0110 |
| 250 | 泰山学院 | 机器人创新创业赛 | 安全出行——城市积水预警系统 | 张伟豪、陈莉、许仁福 | 崔传宝 | 二等奖 | SDUC202239-2-0111 |
| 251 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于自主寻迹算法的AGV检测管控系统 | 张月、戚晓然、葛校君 | 刘海青 | 二等奖 | SDUC202239-2-0112 |
| 252 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 自检式压缩垃圾桶 | 孟小源、宿嘉睿、董霄宇 | 陈广庆 | 二等奖 | SDUC202239-2-0113 |
| 253 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | “慧眼驭策”——无人机遥感智慧矿山服务拓荒者 | 李政岳、张俊阳、节晓明 | 王昆 | 二等奖 | SDUC202239-2-0114 |
| 254 | 泰山学院 | 机器人创新创业赛 | “及时雨”——雨水收集及室内调温加湿系统 | 陈莉、张伟豪、杨晨 | 崔霞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0115 |
| 255 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 精确筛分式山楂去核机 | 李佳辉、李培鑫、安中鹏 | 王玉芳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0116 |
| 256 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的自动避障遥控摄像小车 | 武庆东、郝长青、张金顺 | 王玉芳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0117 |
| 257 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 智能避障无人机 | 崔星宇、周凯旋、高玉鑫 | 李善林 | 二等奖 | SDUC202239-2-0118 |
| 258 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的寻迹小车 | 李安祥、李明峻、许昌盛 | 王玉芳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0119 |
| 259 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 智能车内防窒息系统 | 徐保有、霏呈辉、李世豪 | 许亚 | 二等奖 | SDUC202239-2-0120 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 260 | 山东轻工职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 刘元超 | 王金铃 | 二等奖 | SDUC202239-2-0121 |
| 261 | 潍坊学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 邱荷 | 王婷 | 二等奖 | SDUC202239-2-0122 |
| 262 | 德州职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李东焱 | 闫洪猛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0123 |
| 263 | 山东商业职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 彭杰 | 张虹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0124 |
| 264 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 胥瑞康 | 周晓光 | 二等奖 | SDUC202239-2-0125 |
| 265 | 齐鲁工业大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 曾金烽 | 王佐勋 | 二等奖 | SDUC202239-2-0126 |
| 266 | 山东交通职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 商伟东 | 吴耀华 | 二等奖 | SDUC202239-2-0127 |
| 267 | 青岛城市学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 赵伟健 | 姚广芹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0128 |
| 268 | 莱芜职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 于文昊 | 王海燕 | 二等奖 | SDUC202239-2-0129 |
| 269 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 庄仁荣 | 李家鹏 | 二等奖 | SDUC202239-2-0130 |
| 270 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 商宇 | 宋振红 | 二等奖 | SDUC202239-2-0131 |
| 271 | 山东信息职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李佳峻 | 张华涛 | 二等奖 | SDUC202239-2-0132 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 272 | 泰安技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 封佳豪 | 程洪丽 | 二等奖 | SDUC202239-2-0133 |
| 273 | 日照市工业学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 季宏宇 | 张晓红 | 二等奖 | SDUC202239-2-0134 |
| 274 | 烟台汽车工程职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 于洲 | 王德兰 | 二等奖 | SDUC202239-2-0135 |
| 275 | 山东工业职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 赵鑫垚 | 李新明 | 二等奖 | SDUC202239-2-0136 |
| 276 | 山东交通职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 姜凯 | 张丽萍 | 二等奖 | SDUC202239-2-0137 |
| 277 | 济南职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 陈佳鹏 | 李长吉 | 二等奖 | SDUC202239-2-0138 |
| 278 | 山东信息职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 朱现军 | 张健 | 二等奖 | SDUC202239-2-0139 |
| 279 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 聂鑫鹏 | 孙霞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0140 |
| 280 | 临沂市理工学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 王传康 | 郑开强 | 二等奖 | SDUC202239-2-0141 |
| 281 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 刘丹丹 | 周晓光 | 二等奖 | SDUC202239-2-0142 |
| 282 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 邹焯阳 | 赵秀玲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0143 |
| 283 | 烟台职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 曹泽阳 | 孙丽君 | 二等奖 | SDUC202239-2-0144 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------------------|---------------------|------|------|-----|-------------------|
| 284 | 烟台大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 于学文 | 张嘉滕 | 二等奖 | SDUC202239-2-0145 |
| 285 | 莱芜职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 王帅 | 王海燕 | 二等奖 | SDUC202239-2-0146 |
| 286 | 枣庄学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 张晖 | 刘金正 | 二等奖 | SDUC202239-2-0147 |
| 287 | 山东交通职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 王兴鹏 | 李艳侠 | 二等奖 | SDUC202239-2-0148 |
| 288 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 刘继远 | 王子平 | 二等奖 | SDUC202239-2-0149 |
| 289 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 郝良潼 | 冯枫 | 二等奖 | SDUC202239-2-0150 |
| 290 | 德州职业技术学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 律广泽 | 栾玉静 | 二等奖 | SDUC202239-2-0151 |
| 291 | 山东工业职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 杨文俊 | 李新明 | 二等奖 | SDUC202239-2-0152 |
| 292 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 吕战伟 | 李卉 | 二等奖 | SDUC202239-2-0153 |
| 293 | 日照市技师学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 安兆琦 | 庄东升 | 二等奖 | SDUC202239-2-0154 |
| 294 | 菏泽学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 房可心 | 王秀 | 二等奖 | SDUC202239-2-0155 |
| 295 | 菏泽学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 安宁 | 王秀 | 二等奖 | SDUC202239-2-0156 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------------------|--------------|---------------|------|-----|-------------------|
| 296 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 王聪 | 尹波 | 二等奖 | SDUC202239-2-0157 |
| 297 | 日照市技师学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 刘一鸣 | 王友志 | 二等奖 | SDUC202239-2-0158 |
| 298 | 山东大学(威海) | “探索者”机器人全能对抗赛 | 四轮移动机器人 | 李子涵、秦明明、孙贻丽 | 宋勇 | 二等奖 | SDUC202239-2-0159 |
| 299 | 山东大学(威海) | “探索者”机器人全能对抗赛 | 环保型垃圾搬运与回收能手 | 石苏雅、陈凯莉、荣山雨 | 庞豹 | 二等奖 | SDUC202239-2-0160 |
| 300 | 山东大学(威海) | “探索者”机器人全能对抗赛 | 领航员 | 杨锡霖、张志行、朱伟杰 | 袁宪锋 | 二等奖 | SDUC202239-2-0161 |
| 301 | 山东管理学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 全地形智能小车 | 李贞莹、孔德阳、张政一 | 于彪 | 二等奖 | SDUC202239-2-0162 |
| 302 | 山东华宇工学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 地形探索者 | 李新昌、孔耀、米新磊 | 万海城 | 二等奖 | SDUC202239-2-0163 |
| 303 | 山东职业学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 对抗者 | 吴少卿、贺晓波 | 徐瑞霞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0164 |
| 304 | 山东大学(威海) | “探索者”机器人全能对抗赛 | “崴” | 王鸣宇、梁子康、王智民 | 程昀 | 二等奖 | SDUC202239-2-0165 |
| 305 | 聊城大学 | “智慧农业”一分“苗”必争 | 一分一苗号 | 李淑敏、王大众、孙君马 | 黄贤广 | 二等奖 | SDUC202239-2-0166 |
| 306 | 泰山学院 | Robocon 四足马术赛 | 奔腾 | 刘欢、孙成宇、陈存武 | 任崇刚 | 二等奖 | SDUC202239-2-0167 |
| 307 | 潍坊科技学院 | Robocon 四足马术赛 | 句芒 | 殷泽坤, 罗晟源, 李佳明 | 李志学 | 二等奖 | SDUC202239-2-0168 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|-----------|-------------|----------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 308 | 青岛农业大学 | Robocon 方案赛 | “智慧农业”-基于树莓派的智能抓取机器人 | 孙建东、李长城、张圣颖 | 李凤梅 | 二等奖 | SDUC202239-2-0169 |
| 309 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | 幻象 | 曹启硕、周彦、陈厚瑞 | 宫金良 | 二等奖 | SDUC202239-2-0170 |
| 310 | 枣庄学院 | Robocon 方案赛 | 非攻 | 张希官、杨洁、王乙婷 | 奚宽浩 | 二等奖 | SDUC202239-2-0171 |
| 311 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | ER 机器人的机械结构 | 王硕、朱能凯、张道琨 | 宗成国 | 二等奖 | SDUC202239-2-0172 |
| 312 | 山东交通学院 | Robocon 方案赛 | RR 投环发射器 | 张继元、王迪成、蔡润达 | 吴昊 | 二等奖 | SDUC202239-2-0173 |
| 313 | 潍坊科技学院 | Robocon 方案赛 | 郊苑 | 王儒禀、王鸿泽、陈玉硕 | 孙克伟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0174 |
| 314 | 青岛科技大学 | Robocon 方案赛 | 乘风破浪 | 陈晓阳、杨智森、杨春松 | 王宪伦 | 二等奖 | SDUC202239-2-0175 |
| 315 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 大地纹章 | 白贺鑫、马广文、张继彩 | 崔晓玲 | 二等奖 | SDUC202239-2-0176 |
| 316 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 景象 | 景旭、迟俊颜、姬舒 | 亓琳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0177 |
| 317 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 兔子之花 | 江泽辉、张舒柯、魏顺均 | 肖松 | 二等奖 | SDUC202239-2-0178 |
| 318 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | Robocon 智能结构 (Continue 战队) | 周生钦、黄智勇、白云杰 | 崔保春 | 二等奖 | SDUC202239-2-0179 |
| 319 | 山东大学 (威海) | Robocon 方案赛 | 小兔车 | 崔子轩、张德广、王鑫淼 | 宋勇 | 二等奖 | SDUC202239-2-0180 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-------------------------|------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 320 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 智胜海空无人机 | 马涛、韩东、王树国 | 王雅平 | 二等奖 | SDUC202239-2-0181 |
| 321 | 潍坊科技学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 翱翔者 | 徐宝哲 | 任玉艳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0182 |
| 322 | 山东信息职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 黑鹰 2 号 | 杜政辉、赵骏腾、姜东辰 | 葛建波 | 二等奖 | SDUC202239-2-0183 |
| 323 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 破茧而出无人机 | 赵北东、范又方、杜清 | 唐大全 | 二等奖 | SDUC202239-2-0184 |
| 324 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 翱翔蓝天无人机 | 朱劲丰、王桦男、股瑞宏 | 牛双诚 | 二等奖 | SDUC202239-2-0185 |
| 325 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 小型空中多功能无人机 | 蔡子康、胡希贤、杨欢 | 陈洁 | 二等奖 | SDUC202239-2-0186 |
| 326 | 山东信息职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 黑鹰 3 号 | 周杰、丁锐、曹浩然 | 吴孟梦 | 二等奖 | SDUC202239-2-0187 |
| 327 | 山东农业大学 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 湿度控制器 | 孟航、姜同力、谭跃峰 | 郝霞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0188 |
| 328 | 山东英才学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 指南针 | 卢浩、郭常儒、周秋杰 | 王玉芳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0189 |
| 329 | 齐鲁师范学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 智能猪圈环境监测系统 | 于恩洵、刘铭、魏嘉祥 | 刘萌 | 二等奖 | SDUC202239-2-0190 |
| 330 | 潍坊科技学院 | 机器人 PK 赛 | 工程师 | 王浩男 罗晟源 陈玉硕 | 张晓亮 | 二等奖 | SDUC202239-2-0191 |
| 331 | 山东协和学院 | 极速飞车 | 极品飞车二队 | 刘金超、王衡、周迎春 | 宋艳芳 | 二等奖 | SDUC202239-2-0192 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-------|-----------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 332 | 潍坊学院 | 极速飞车 | 极限超跑 | 王鲲鹏、李建伟、 司展 | 商勇 | 二等奖 | SDUC202239-2-0193 |
| 333 | 潍坊学院 | 极速飞车 | WD-Fone | 宋宗琪、丁文超、 陈硕 | 杜德 | 二等奖 | SDUC202239-2-0194 |
| 334 | 山东职业学院 | 极速飞车 | 谁与争锋 | 胡德晨、李弘励 | 徐瑞霞 | 二等奖 | SDUC202239-2-0195 |
| 335 | 山东职业学院 | 极速飞车 | “过隙白驹”智能车 | 宋文杰、杨润泽、 董奕成 | 李正伟 | 二等奖 | SDUC202239-2-0196 |
| 336 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张祥 | 王大志 | 三等奖 | SDUC202239-3-0001 |
| 337 | 山东工程职业技术大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张忠信 | 南庆霞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0002 |
| 338 | 青岛农业大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 葛文杰 | 王继伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0003 |
| 339 | 山东工程职业技术大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 刘昌哲 | 殷淑霞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0004 |
| 340 | 齐鲁理工学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张景辉 | 李茹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0005 |
| 341 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李继法 | 刘美强 | 三等奖 | SDUC202239-3-0006 |
| 342 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 孙俊午 | 石进水 | 三等奖 | SDUC202239-3-0007 |
| 343 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 董晓龙 | 庄新颖 | 三等奖 | SDUC202239-3-0008 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|-------|------|------|------|-----|-------------------|
| 344 | 山东轻工职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李金函 | 严纪兰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0009 |
| 345 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 裴文哲 | 颜安 | 三等奖 | SDUC202239-3-0010 |
| 346 | 菏泽学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张宜通 | 沈勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0011 |
| 347 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李光辉 | 李月振 | 三等奖 | SDUC202239-3-0012 |
| 348 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 张立鑫 | 李媛媛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0013 |
| 349 | 潍坊科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 武仁杰 | 梁纪袖 | 三等奖 | SDUC202239-3-0014 |
| 350 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 施春光 | 王婧 | 三等奖 | SDUC202239-3-0015 |
| 351 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 于卓 | 李华光 | 三等奖 | SDUC202239-3-0016 |
| 352 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李玉杰 | 李桦芃 | 三等奖 | SDUC202239-3-0017 |
| 353 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 申守桐 | 纪兴华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0018 |
| 354 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 项荣昌 | 孙召瑞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0019 |
| 355 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 孙广康 | 李月振 | 三等奖 | SDUC202239-3-0020 |
| 356 | 济南大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 赵冲 | 吴长忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0021 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|-------|------|------|------|-----|-------------------|
| 357 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 米志远 | 陈开府 | 三等奖 | SDUC202239-3-0022 |
| 358 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 卢万鑫 | 亓秀华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0023 |
| 359 | 齐鲁理工学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 皇甫思雨 | 信苗苗 | 三等奖 | SDUC202239-3-0024 |
| 360 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李圣峰 | 赵瑞芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0025 |
| 361 | 济南大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 程育群 | 吴长忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0026 |
| 362 | 山东协和学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 刘成洋 | 赵祖玉 | 三等奖 | SDUC202239-3-0027 |
| 363 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 陈世源 | 陈开府 | 三等奖 | SDUC202239-3-0028 |
| 364 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 刘德雨 | 孙召瑞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0029 |
| 365 | 青岛黄海学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李佳林 | 罗雅娜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0030 |
| 366 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 黄钰浩 | 孙春静 | 三等奖 | SDUC202239-3-0031 |
| 367 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 杨慧浩 | 孙春静 | 三等奖 | SDUC202239-3-0032 |
| 368 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 陈泽坤 | 李月振 | 三等奖 | SDUC202239-3-0033 |
| 369 | 济南大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王晓涵 | 吴长忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0034 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|-------|------|------|------|-----|-------------------|
| 370 | 齐鲁工业大学 | 3D 打印 | 主题：灯 | 郝骋骋 | 王朝霞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0035 |
| 371 | 山东轻工职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王文轩 | 王金铃 | 三等奖 | SDUC202239-3-0036 |
| 372 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 许浩泉 | 亓秀华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0037 |
| 373 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 尚绪晨 | 纪兴华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0038 |
| 374 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 聂志昊 | 王婧 | 三等奖 | SDUC202239-3-0039 |
| 375 | 齐鲁理工学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 魏羽帆 | 信苗苗 | 三等奖 | SDUC202239-3-0040 |
| 376 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 王广艺 | 修霞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0041 |
| 377 | 山东轻工职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 于文明 | 烟承梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0042 |
| 378 | 青岛恒星科技学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 单亦昌 | 李月振 | 三等奖 | SDUC202239-3-0043 |
| 379 | 菏泽学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 朱明岳 | 韩硕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0044 |
| 380 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李宪伟 | 亓秀华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0045 |
| 381 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 亓振元 | 纪兴华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0046 |
| 382 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 程志伟 | 纪兴华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0047 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------|----------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 383 | 莱芜职业技术学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 邵凯 | 陈军 | 三等奖 | SDUC202239-3-0048 |
| 384 | 山东交通职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 李运昊 | 赵瑞芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0049 |
| 385 | 烟台汽车工程职业学院 | 3D 打印 | 主题：灯 | 卡哈提热尼·努尔 麦麦提 | 吕世林 | 三等奖 | SDUC202239-3-0050 |
| 386 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种基于分体式多房间感 应检测的火焰预警机器人 | 徐振双、孙逢晶、 张智越 | 李华光 | 三等奖 | SDUC202239-3-0051 |
| 387 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 基于图像监控火场的远距 离消防机器人 | 谭信勇、许博、岳 喜硕 | 邵瑞影 | 三等奖 | SDUC202239-3-0052 |
| 388 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 出行无忧——助老助残式 智能轮椅 | 李盛博、任辰辰、 冯振翔 | 陈玉杰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0053 |
| 389 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种全自动储物柜 | 刁杜洋、刘永亮、 王琦琦 | 闫东 | 三等奖 | SDUC202239-3-0054 |
| 390 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 无障碍化智能衣柜 | 马庆辉、王姝婷、 王德源 | 牛海春 | 三等奖 | SDUC202239-3-0055 |
| 391 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 一种沙漠环境下扦插方式 植树机器人 | 文思硕、李洪现、 孙梓淇 | 安菲菲 | 三等奖 | SDUC202239-3-0056 |
| 392 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 家居环境检测与安防系统 | 柳松、范德祜、张 圣颖 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0057 |
| 393 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于物联网与人工智能的 苹果自动分拣系统 | 刘鸿飞、王子豪、 王正毅 | 王蕊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0058 |
| 394 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于 stm32 的智能家居门 禁系统 | 郑玉辉、朱淘淘、 由金龙 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0059 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------|---------------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 395 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 播种一体机 | 马廷昊、邱金龙、 李盈盈 | 唐燕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0060 |
| 396 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | Drawbot 拉线绘图仪 | 马清贇、陈国梁、 周旭 | 油海东 | 三等奖 | SDUC202239-3-0061 |
| 397 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 基于 Arduino UNO 原理的 远程多关节消防云台 | 马广文、白贺鑫、 廉志宸 | 李培珍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0062 |
| 398 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能化挖坑机器人 | 张荫雷、许童超、 石兴茂 | 杨柳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0063 |
| 399 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能菠萝切削机 | 黄毅中、汪方权、 孙梦琪 | 顾宗磊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0064 |
| 400 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 浮力平衡救生筏 | 白贺鑫、张继彩、 马广文 | 左玉虎 | 三等奖 | SDUC202239-3-0065 |
| 401 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 沙滩垃圾清理车 | 白运威、冷浩然、 李柏庆 | 李培珍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0066 |
| 402 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 仿生机械蝗 | 张华君、徐佳晴、 王政皓 | 顾宗磊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0067 |
| 403 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | “蚁穴”智能快递站 | 邱嘉昊、岳丽新、 李振亚 | 廉吉忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0068 |
| 404 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 细致入微-新概念智能衣 柜 | 邢化羿、郭宇、赵 宇 | 油海东 | 三等奖 | SDUC202239-3-0069 |
| 405 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 自动晒茶设备 | 李美钰、杨明晗、 刘田瑞 | 陈会伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0070 |
| 406 | 山东交通职业学院 | 机器人表演展示 | 基于“智慧农业”的臭氧 自动清洗设备 | 李文涛、李家顺、 史锴麟 | 孙丽萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0071 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------|--------------------------|------------------|------|-----|-------------------|
| 407 | 菏泽学院 | 机器人表演展示 | 智能漂浮物清理打捞船 | 任玉豪、梁佳伟、 崔章旭 | 韩硕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0072 |
| 408 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 仿生锹甲 | 刘侠、陈宾、胡佳 俊 | 王锐 | 三等奖 | SDUC202239-3-0073 |
| 409 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 伸缩型爬树监控探测机器人 | 胡梓琪、苏承龙、 彭智旋 | 康与云 | 三等奖 | SDUC202239-3-0074 |
| 410 | 山东交通职业学院 | 机器人表演展示 | 交直流转换电解抛光机 | 冷王杨、郝胜斌 王 若君 | 宋金虎 | 三等奖 | SDUC202239-3-0075 |
| 411 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于深度学习的植物叶片 病虫害识别系统 | 房传坤、韩笑宇 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0076 |
| 412 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 干湿垃圾分类垃圾桶 | 李家荣、张鑫、邱 国伟 | 高帅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0077 |
| 413 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | Clean Man | 王祥云、欧阳静怡、 陈可馨 | 高钦钦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0078 |
| 414 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 秸秆加工处理机 | 吴晓龙、景旭、王 馨瑶 | 左玉虎 | 三等奖 | SDUC202239-3-0079 |
| 415 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 新概念智能垃圾分类器 | 柴秋实、王明辉、 许成珂 | 李秋实 | 三等奖 | SDUC202239-3-0080 |
| 416 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 危化物品拾取与转运车 | 汪禹铮、刘钱顺、窦 志豪 | 张超 | 三等奖 | SDUC202239-3-0081 |
| 417 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 物品运输升降机 | 杜在琳、厉雪、弭 加宁 | 尹玉亮 | 三等奖 | SDUC202239-3-0082 |
| 418 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | “智慧农业”-基于树莓派 的智能抓取机器人 | 孙建东、李长城、 张圣颖 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0083 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------|--------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 419 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能防疫机器人 | 姬舒、葛冉、李志豪 | 冯桂芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0084 |
| 420 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 智能机械割草机 | 聂佳明、耿仕妮、周华勋 | 庄娇娇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0085 |
| 421 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 螃蟹救生艇 | 张泽龄、段昊宇、王瑞瑞 | 廉吉忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0086 |
| 422 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 折叠式水草收割机 | 李张茂、蓝龚俊、黄毅中 | 薛凯峰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0087 |
| 423 | 山东交通职业学院 | 机器人表演展示 | 基于仿真教学的虚拟焊机设计 | 徐誉、王振宇、吕子栋 | 宋金虎 | 三等奖 | SDUC202239-3-0088 |
| 424 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 智慧冷链监控系统 | 杜钰磊、魏文登、翟伟溢 | 陈会伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0089 |
| 425 | 山东交通职业学院 | 机器人表演展示 | 果蔬干制备精灵 | 徐涛 张文泽 吴瑜 | 王真 | 三等奖 | SDUC202239-3-0090 |
| 426 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 小型道路清洁车 | 谭夏杭、廖继湘、李正强 | 唐燕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0091 |
| 427 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 湖面漂浮物自动打捞船 | 倪咸隆、魏加民、朱树昊 | 罗雅娜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0092 |
| 428 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 智能家居 | 张镇康、闫丽文、范德祜 | 白皓然 | 三等奖 | SDUC202239-3-0093 |
| 429 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于plc的自动灌溉移动平台 | 孙建东、张建超、张圣颖 | 杨昊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0094 |
| 430 | 菏泽学院 | 机器人表演展示 | 基于人型交叉足——防疫杀毒清洁机器人 | 王旭龙、王同泽、颜鹏辉 | 周景雷 | 三等奖 | SDUC202239-3-0095 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------|---------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 431 | 临沂大学 | 机器人表演展示 | 仿生四足机器人 | 王政皓、胡梓琪、 卫雅琪 | 高帅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0096 |
| 432 | 青岛黄海学院 | 机器人表演展示 | 多功能分拣机 | 冷书龙、杜冰涛、 李佳林 | 闫东 | 三等奖 | SDUC202239-3-0097 |
| 433 | 青岛农业大学 | 机器人表演展示 | 基于 jetson 的校园口罩 智能识别系统 | 柳松、张镇康、闫 丽文 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0098 |
| 434 | 山东交通职业学院 | 机器人表演展示 | ART 墙绘无人机设计 | 张璞、赵晨磊、王 大海 | 董雪 | 三等奖 | SDUC202239-3-0099 |
| 435 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 智能油污垃圾清理船 | 曹子豪、刘兴志、 尚博洋 | 李慧敏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0100 |
| 436 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 公园能源回收机器人 | 刘春雨、吴爱状、 赵毅 | 付平 | 三等奖 | SDUC202239-3-0101 |
| 437 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 智能仿生助残机械手臂 | 徐正本、孔润中、 楚博帆 | 付平 | 三等奖 | SDUC202239-3-0102 |
| 438 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | 智能自动放风机 | 刘冰雨、黄炳琦、 房逢浩 | 尹波 | 三等奖 | SDUC202239-3-0103 |
| 439 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 磁选栅盒专用焊接机器人 | 李多状、李策 | 孙选 | 三等奖 | SDUC202239-3-0104 |
| 440 | 山东大学（威海） | 机器人表演展示 | 一尘不染 | 李佳航、马阳、王 天雨 | 袁宪锋 | 三等奖 | SDUC202239-3-0105 |
| 441 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 孤寡老人陪伴机械狗 | 胡瑞、黄有林、吕 浩楠 | 翰程章 | 三等奖 | SDUC202239-3-0106 |
| 442 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 双足避障机器人 | 杨怡萌、江仁煜、 张馨月 | 邱改 | 三等奖 | SDUC202239-3-0107 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|---------|---------|---------------------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 443 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | “后疫情时代清洁卫士” ——一种家用智能消杀除螨 移动吸尘装置 | 杜昕蔚、宋元昊、 崔学炎 | 付平 | 三等奖 | SDUC202239-3-0108 |
| 444 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 医院智能陪护小车 | 矫健、郭洪发、赵 延硕 | 林国治 | 三等奖 | SDUC202239-3-0109 |
| 445 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | 基于 MPPT 控制的风光发 电系统 | 张浩、王念光、刘 龙飞 | 李晓凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0110 |
| 446 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 NB-IOT 的现代大棚 监控机器人 | 步晓飞、王硕、黄 鑫 | 黄梁松 | 三等奖 | SDUC202239-3-0111 |
| 447 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 STM32 的多模式智能 医用小车 | 周厚银、孙江凡、 陈石 | 王伟琦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0112 |
| 448 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 医院大厅便利小车 | 马怀杰、郑钰川、 杨凯云 | 陈立刚 | 三等奖 | SDUC202239-3-0113 |
| 449 | 曲阜师范大学 | 机器人表演展示 | 基于柔性阵列传感器的足 底压力采集设备 | 梁光金、张义文、 张正 | 张中才 | 三等奖 | SDUC202239-3-0114 |
| 450 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 夕阳神帽 | 徐光龙、李广怡、 蔡凤帅 | 李丽欣 | 三等奖 | SDUC202239-3-0115 |
| 451 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的街道巡检消 毒防疫机器人 | 赵金燕、王高乐、 蔡雅超 | 韩祥森 | 三等奖 | SDUC202239-3-0116 |
| 452 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 stm32 的智能灭火小 车 | 王楷毅，孔文凯， 李彧涵 | 尹唱唱 | 三等奖 | SDUC202239-3-0117 |
| 453 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 电子式智能转向指示安全 头盔 | 李勇岐、李正骐 | 段德荣 | 三等奖 | SDUC202239-3-0118 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------|-------------------------|--------------------------|------|-----|-------------------|
| 454 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 一种智能频振式樱桃采摘机器人 | 孙雪凯、丛桢蕙、姚佳 | 武路鹏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0119 |
| 455 | 山东华宇工学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的疫情防控免接触智能配送车柜 | 谢雨欣、陆瑶、张珂丹 | 葛宾 | 三等奖 | SDUC202239-3-0120 |
| 456 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的水肥一体化智能灌溉系统设计 | 张守艳、周厚桦、周相宇 | 李飞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0121 |
| 457 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 智能感应花瓣灯 | 周启杰、褚大营、王成玉 | 吴长忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0122 |
| 458 | 青岛城市学院 | 机器人表演展示 | 节能先行者-基于新型控制策略的照明灯控制器 | 周炜、申晴晴、管恒睿 | 周欣 | 三等奖 | SDUC202239-3-0123 |
| 459 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人表演展示 | 空中机器人集群表演 | 热扎衣地·扎依尔、卡哈提热尼·努尔麦麦提、田旭阳 | 王万君 | 三等奖 | SDUC202239-3-0124 |
| 460 | 济南大学 | 机器人表演展示 | 基于 RPi 控制的光敏树脂增材制造机器人 | 刘昊东、胡云浩、田佳欣 | 吴长忠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0125 |
| 461 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 DLP-3D 打印技术的多孔材料制备装置 | 张子沐、闫广胜、赵恬 | 武路鹏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0126 |
| 462 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 海底管道泄漏检测仿生机器鱼 | 江阿灿、高天宇、张书荣 | 田群宏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0127 |
| 463 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 人体感应智能温控风扇 | 刘锐、胥文龙、赵欣萍 | 张萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0128 |
| 464 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | “写作者”智能写字机器人 | 杜恭凯、刘一琳、姜炳财 | 王子平 | 三等奖 | SDUC202239-3-0129 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|---------|-----------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 465 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 风光一体化回收机器人 | 孙庆磊、司国政、史璨 | 王玉凯 | 三等奖 | SDUC202239-3-0130 |
| 466 | 曲阜师范大学 | 机器人表演展示 | 智能舞蹈机器人 | 王振宇、刘润馨、王梁 | 孙威龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0131 |
| 467 | 山东大学(威海) | 机器人表演展示 | 麦克风阵列声源定位系统 | 赵耀、马瑜霖、董金荣 | 庞豹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0132 |
| 468 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 液体点滴监控装置设计与实现 | 田崇坤、于浩维、闫丞皓 | 李飞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0133 |
| 469 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 自动冲奶粉机系统设计与实现 | 郑辰烨、李东昊、余清林 | 王甲琛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0134 |
| 470 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的火灾预警系统 | 张孟媛、刘楠、张定杰 | 解洪胜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0135 |
| 471 | 山东英才学院 | 机器人表演展示 | 基于物联网的健康数据监测及新冠肺炎预警系统 | 蔡旭、王云志、孔令鹏 | 李飞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0136 |
| 472 | 山东农业大学 | 机器人表演展示 | 智能激光驱鸟器 | 李学成、宋厚霖、曹毓恒 | 李爱凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0137 |
| 473 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 基于光触媒的空气安全卫士 | 闫顺辕、马超、刘雨晴 | 李慧敏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0138 |
| 474 | 山东科技大学 | 机器人表演展示 | 复杂地形机器人 | 候宪凯、苏颖 | 王传江 | 三等奖 | SDUC202239-3-0139 |
| 475 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人表演展示 | 文字拼命者 | 李健豪、王子恒、刘淇 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0140 |
| 476 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | 智能平衡车 | 王洪源、郭兴起 | 李晓琳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0141 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|--------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 477 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 基于 CTQG 算法的路径优化道路清扫垃圾收集车 | 管睦田、张爽、尹梓丞 | 于超 | 三等奖 | SDUC202239-3-0142 |
| 478 | 青岛滨海学院 | 机器人表演展示 | 智能家居智能电子钟 | 朱蝶、吴冰冰、陈瑞洁 | 钟仙凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0143 |
| 479 | 青岛科技大学 | 机器人表演展示 | 智能一体化图书馆机器人 | 闫顺辕、马超、刘雨晴 | 李慧敏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0144 |
| 480 | 潍坊科技学院 | 机器人表演展示 | 车内防窒息报警器 | 李长山、赵宜博、刘元君 | 付振山 | 三等奖 | SDUC202239-3-0145 |
| 481 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 电磁吸附式船舶表面净化喷漆保养机器人 | 李金斗、李浩泉、邵旭 | 杜友威 | 三等奖 | SDUC202239-3-0146 |
| 482 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 移动式绿篱修剪机 | 张耘皓、任兴典、田昊源 | 王涛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0147 |
| 483 | 山东大学(威海) | 机器人创新创业赛 | 基于计算机视觉技术的平面美术作品相似检测系统 | 王鹤翔、施汐芮、张紫琦 | 庞豹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0148 |
| 484 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | “机械蜘蛛人”智能高楼外层玻璃清洗机器人 | 薛申奥、朱常锐、吕一杰 | 胡雪芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0149 |
| 485 | 青岛黄海学院 | 机器人创新创业赛 | 大型太阳能发电场地太阳能板养护卫士 | 程文韬、刘远、丁龙 | 刘润强 | 三等奖 | SDUC202239-3-0150 |
| 486 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 智能家居多功能锁 | 高延征、黄国都、李健宇 | 陈立刚 | 三等奖 | SDUC202239-3-0151 |
| 487 | 菏泽学院 | 机器人创新创业赛 | 双足机器人 | 彭雪健、魏焕腾、朱明岳 | 韩硕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0152 |
| 488 | 莱芜职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 医院输液室智能报警小助手 | 盛天祥、李昊、李喆 | 高慧 | 三等奖 | SDUC202239-3-0153 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------|------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 489 | 青岛农业大学 | 机器人创新创业赛 | 回眸一笑——基于树莓派的人脸表情身份识别系统 | 孙子佳、张文天、李宗涛 | 油海东 | 三等奖 | SDUC202239-3-0154 |
| 490 | 山东管理学院 | 机器人创新创业赛 | 自助奶茶机 | 李贞莹、廖淑敏、郭佳人 | 张善江 | 三等奖 | SDUC202239-3-0155 |
| 491 | 山东协和学院 | 机器人创新创业赛 | 多用途楼梯升降平台 | 王泊钢、李阳阳、李玉杰 | 颜安 | 三等奖 | SDUC202239-3-0156 |
| 492 | 齐鲁工业大学 | 机器人创新创业赛 | 碎碎鲨 | 张双龙、代璐 | 王佐勋 | 三等奖 | SDUC202239-3-0157 |
| 493 | 齐鲁理工学院 | 机器人创新创业赛 | 新型车载护童安防系统 | 柳蔚江、蒲敬轩、王梓琪 | 刘延春 | 三等奖 | SDUC202239-3-0158 |
| 494 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 疫情防控形势下病房呼叫系统 | 王子铭、宫锐、孙筠钊 | 刘桂萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0159 |
| 495 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 多路智能温控仪 | 董业桢、陈嘉辉、梁翼飞 | 王万君 | 三等奖 | SDUC202239-3-0160 |
| 496 | 青岛滨海学院 | 机器人创新创业赛 | 智能家用药箱 | 毛嘉伟、吴梦达、周中原 | 陈立刚 | 三等奖 | SDUC202239-3-0161 |
| 497 | 齐鲁理工学院 | 机器人创新创业赛 | G09 救援机器人 | 李锴禾、尤会、金子阳 | 厉相宝 | 三等奖 | SDUC202239-3-0162 |
| 498 | 山东管理学院 | 机器人创新创业赛 | 基于 stm32 的智能分娩体验仪 | 周中淇、肖群、张誉 | 崔玉书 | 三等奖 | SDUC202239-3-0163 |
| 499 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | “极速多彩”-双头多色 3D 打印机 | 李芳葆、马鲁新、王宇航 | 曹丽娟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0164 |
| 500 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 货车油箱防盗装置 | 荣玉娇、潘真、杨静 | 王晶 | 三等奖 | SDUC202239-3-0165 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------|------------------------------|-----------------|------|-----|-------------------|
| 501 | 山东大学(威海) | 机器人创新创业赛 | 多功能儿童家庭陪护机器人 | 苗艺蓬、赵凯文、 陈冠华 | 宋勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0166 |
| 502 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于多元传感数据融合的车辆驾驶信用评价系统 | 郭璐瑶、杨洋、张 淋皓 | 刘海青 | 三等奖 | SDUC202239-3-0167 |
| 503 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 垃圾分类 从我做起-AI 智能分拣机器人 | 吕绪浩、殷梦萱、 林景瑞 | 姜虎强 | 三等奖 | SDUC202239-3-0168 |
| 504 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 智能电动鞋 | 刘淇、李相文、唐 元昊 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0169 |
| 505 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 智能物联网移动无人安防 监控系统设计 | 戴明凯、陈飞、王 刚强 | 黄梁松 | 三等奖 | SDUC202239-3-0170 |
| 506 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 多功能红外 IC 卡 | 马鲁新、杨卓良、 马昌锋 | 曹丽娟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0171 |
| 507 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于深度学习的智能识别 平衡车 | 殷超、陈玉猛、张 福佳 | 杜明超 | 三等奖 | SDUC202239-3-0172 |
| 508 | 菏泽学院 | 机器人创新创业赛 | 可控式便携制冷器 | 程彬、朱明岳、张 书浩 | 韩硕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0173 |
| 509 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 多功能导盲机器人 | 姜世航、王硕、马 啸天 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0174 |
| 510 | 山东华宇工学院 | 机器人创新创业赛 | 一种智能声源定位跟踪装 置 | 刘凯文、刘春茹、 孙杨文 | 韩祥森 | 三等奖 | SDUC202239-3-0175 |
| 511 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 舞蹈机器人 | 梁翼飞、董吉旭、 胡明 | 宋志新 | 三等奖 | SDUC202239-3-0176 |
| 512 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于 STM32 的电缆通道监 测及预警处理机器人 | 曾勇铭、朱小龙、 李浩哲 | 宋诗斌 | 三等奖 | SDUC202239-3-0177 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------|--------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 513 | 烟台汽车工程职业学院 | 机器人创新创业赛 | 学生状态卫士 | 陈俊杰、李建龙、董业桢 | 王晶 | 三等奖 | SDUC202239-3-0178 |
| 514 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 安全卫士“小乐 | 王子恒、华洋 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0179 |
| 515 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 空中飞行机器人 | 李健豪、张家瑞、李相文 | 林夕宝 | 三等奖 | SDUC202239-3-0180 |
| 516 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 基于红外线密码机器 | 李相文、张家瑞、王硕 | 林夕宝 | 三等奖 | SDUC202239-3-0181 |
| 517 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 地形勘测者“小米” | 姜世航、于飞、张新东 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0182 |
| 518 | 青岛城市学院 | 机器人创新创业赛 | 血糖精灵 | 刘芳洁、马铭晗、唐艺珊 | 周欣 | 三等奖 | SDUC202239-3-0183 |
| 519 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 三维便携停车机器臂 | 李健豪、孔薪宇、邵江宽 | 林夕宝 | 三等奖 | SDUC202239-3-0184 |
| 520 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 水质安全检测机器人 | 李健豪、张新东、刘淇 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0185 |
| 521 | 青岛求实职业技术学院 | 机器人创新创业赛 | 光学放映机器人 | 王子恒、华洋、张新东 | 唐国龙 | 三等奖 | SDUC202239-3-0186 |
| 522 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于广义流控忆阻的多翼混沌电路及系统 | 王楷毅、孙正阳、张淑丽 | 常辉 | 三等奖 | SDUC202239-3-0187 |
| 523 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “环保省心”-简捷无人化节能环保车库 | 张嘉烁 | 王波 | 三等奖 | SDUC202239-3-0188 |
| 524 | 泰山学院 | 机器人创新创业赛 | 荡雪无存——一种新型可调距式除雪设备 | 许仁福、郎鑫磊、乔雨生 | 苏海霆 | 三等奖 | SDUC202239-3-0189 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|------------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 525 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于先进PID运动控制的智能叠布机 | 刘佳玮、李兴龙、邢茂筱 | 刘秀杰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0190 |
| 526 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于机器视觉的扫地机器人 | 李玥、杨斐然、韩文豪 | 隋涛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0191 |
| 527 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “机净窗明”-吸附式节水玻璃清洁机 | 刘承浩 | 段宏钢 | 三等奖 | SDUC202239-3-0192 |
| 528 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于机器视觉的乒乓球捡取机器人 | 李兴龙、刘佳玮、邢茂筱 | 刘秀杰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0193 |
| 529 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 深度学习下的多功能分拣机器人 | 李欣颖、吴笛、张建豪 | 高琳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0194 |
| 530 | 泰山学院 | 机器人创新创业赛 | 伺服驱动智能调墨机 | 卢续涛、张伟豪、许仁福 | 尹纪财 | 三等奖 | SDUC202239-3-0195 |
| 531 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 全智能打标机 | 孙楠、钱嘉豪、孙俊午 | 滕文建 | 三等奖 | SDUC202239-3-0196 |
| 532 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 全自动图书馆管理搬运机器人 | 刘永宾、杨松林、宋晓文 | 杨扬 | 三等奖 | SDUC202239-3-0197 |
| 533 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “精心培育”-花卉多样化管理与数据统计系统 | 李春浩 | 张书琛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0198 |
| 534 | 山东职业学院 | 机器人创新创业赛 | “宠轨狂魔”钢轨综合维护监测平台 | 许庆水、郭治诣、陈澳 | 孙会祥 | 三等奖 | SDUC202239-3-0199 |
| 535 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “材尽其用”-车间清扫与废铁屑高效回收一体机 | 胡效瑜 | 栗少萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0200 |
| 536 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 自动采摘机器人 | 李雨、焦迪、高阳 | 滕文建 | 三等奖 | SDUC202239-3-0201 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|-----------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 537 | 山东农业大学 | 机器人创新创业赛 | 温室大棚监测补给系统 | 张林、尹贤良、朱霜凤 | 张萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0202 |
| 538 | 山东理工大学 | 机器人创新创业赛 | 一种基于缓冲发电技术的多功能消防机器人 | 刘文佳、杨锐、唐笑然 | 范增华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0203 |
| 539 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 潜伏智能 AGV 小车 | 赵晨磊、杨昊、江怀乾 | 赵立燕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0204 |
| 540 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “水果优品”-水果标品筛选套袋包装一体机 | 张晓雨 | 薛蕊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0205 |
| 541 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 全自动智能盖章机 | 薛城、徐涛、臧宇 | 许金岳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0206 |
| 542 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “清洁无忧”-SMART 自能巡检打捞船 | 白鸽 | 李晓明 | 三等奖 | SDUC202239-3-0207 |
| 543 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | 覆膜机 | 刘鹏、张文泽、闫崇雨 | 张宏伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0208 |
| 544 | 山东农业大学 | 机器人创新创业赛 | 智慧畜禽养殖环境监测系统 | 代宇航、李宏达、刘畅 | 李爱凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0209 |
| 545 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 老人计划智能药箱 | 赵明松、王洪雷、刘红杰 | 袁向荣 | 三等奖 | SDUC202239-3-0210 |
| 546 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于 51 单片机的智能密码锁 | 张龙海、解雷、刘琦 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0211 |
| 547 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 基于北斗导航定位系统的高精度救灾现场扫描车 | 刘永宾、杨雅静、刘熙玮 | 杨扬 | 三等奖 | SDUC202239-3-0212 |
| 548 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的测速报警装置 | 张烁、孔明、胡天翔 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0213 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|----------|-----------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 549 | 山东科技职业学院 | 机器人创新创业赛 | “自由者联盟”——一种新型万向移动运输平台 | 任德振 | 门玉琢 | 三等奖 | SDUC202239-3-0214 |
| 550 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于51单片机酒精浓度测试仪设计 | 曹礼赞、殷祥程、宋子豪 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0215 |
| 551 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 超声波避障小车 | 邵鹏、宋克宁、张一帆 | 李善林 | 三等奖 | SDUC202239-3-0216 |
| 552 | 山东职业学院 | 机器人创新创业赛 | “绿码卫士”智能巡检测温机器人 | 李乐男、穆筠杨、刘持琳 | 白志峰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0217 |
| 553 | 山东农业大学 | 机器人创新创业赛 | 智能自动测温灭火机器人 | 王姣姣、魏欢唤、张鑫磊 | 李爱凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0218 |
| 554 | 山东科技大学 | 机器人创新创业赛 | 新型可升降履带式电动轮椅 | 王亮、刘永宾、刘浩冉 | 杨扬 | 三等奖 | SDUC202239-3-0219 |
| 555 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于esp32的阿里云平台温湿度检测系统 | 王子龙、王义川、胡明瑞 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0220 |
| 556 | 山东交通职业学院 | 机器人创新创业赛 | “知来·灭息”——自动初期灭火 | 王艺霖、王宁、刘倩茹 | 赵剑波 | 三等奖 | SDUC202239-3-0221 |
| 557 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的万年历设计 | 李佳宇、史国荣、李星亿 | 李善林 | 三等奖 | SDUC202239-3-0222 |
| 558 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机控制的智能台灯 | 许明强、张泽亿 | 李善林 | 三等奖 | SDUC202239-3-0223 |
| 559 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | “新能源”新动力 | 李思兴、陈凤 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0224 |
| 560 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 单片机交通灯控制系统 | 佟星宇、孙雨晨、马豪杰 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0225 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|-----------------|---------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 561 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机跌倒报警装置 | 李春霖、张学亮、徐乘方 | 许亚 | 三等奖 | SDUC202239-3-0226 |
| 562 | 山东农业大学 | 机器人创新创业赛 | 健康监测智能手环 | 袁晓羽、黄容贺、王植军 | 李爱凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0227 |
| 563 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的智能温控系统 | 周驰杰、蒋安奎 | 李善林 | 三等奖 | SDUC202239-3-0228 |
| 564 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机可燃气体烟雾报警器 | 王泽、肖洋涛、何欢 | 赵相海 | 三等奖 | SDUC202239-3-0229 |
| 565 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机智能太阳能手机充电器 | 相昌亮、赵力睿、郑康康 | 徐峰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0230 |
| 566 | 山东英才学院 | 机器人创新创业赛 | 基于单片机的水位测试系统 | 王思睿、李庭宇 | 王玉芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0231 |
| 567 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 安兆琦 | 何晓鹏 | 三等奖 | SDUC202239-3-0232 |
| 568 | 青岛城市学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 闫云瑞 | 姚广芹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0233 |
| 569 | 莱芜职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 王圆乐 | 王海燕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0234 |
| 570 | 临沂市理工学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 马烁 | 汪胜帅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0235 |
| 571 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 付润泽 | 李玉胜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0236 |
| 572 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 张明哲 | 时利鑫 | 三等奖 | SDUC202239-3-0237 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 573 | 烟台职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张琪 | 孙丽君 | 三等奖 | SDUC202239-3-0238 |
| 574 | 山东轻工职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 闫恒旭 | 宋希涛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0239 |
| 575 | 山东省淄博市工业学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 崔艺达 | 徐辉 | 三等奖 | SDUC202239-3-0240 |
| 576 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 冯国建 | 周晓光 | 三等奖 | SDUC202239-3-0241 |
| 577 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 孙传淇 | 张娜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0242 |
| 578 | 山东商业职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 尹昌坤 | 张虹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0243 |
| 579 | 青岛滨海学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张冠林 | 徐卫彦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0244 |
| 580 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李秉豪 | 高存福 | 三等奖 | SDUC202239-3-0245 |
| 581 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 郭星辰 | 肖革文 | 三等奖 | SDUC202239-3-0246 |
| 582 | 日照市技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 王家斌 | 张彩霞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0247 |
| 583 | 烟台汽车工程职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 王任聪 | 权爱娟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0248 |
| 584 | 菏泽学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李俊 | 周景雷 | 三等奖 | SDUC202239-3-0249 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 585 | 潍坊学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 叶升洁 | 王文成 | 三等奖 | SDUC202239-3-0250 |
| 586 | 青岛滨海学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 曲坤 | 徐卫彦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0251 |
| 587 | 菏泽学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 房可心 | 沈勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0252 |
| 588 | 烟台汽车工程职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 董显志 | 曹伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0253 |
| 589 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 唐阳璞 | 贺磊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0254 |
| 590 | 青岛城市学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 毕翔宇 | 姚广芹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0255 |
| 591 | 枣庄职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 魏哲文 | 吕爱英 | 三等奖 | SDUC202239-3-0256 |
| 592 | 泰安技师学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李盛泽 | 刘晓艳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0257 |
| 593 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 徐新鹏 | 蒲业壮 | 三等奖 | SDUC202239-3-0258 |
| 594 | 烟台职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 于洋 | 孙丽君 | 三等奖 | SDUC202239-3-0259 |
| 595 | 烟台汽车工程职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 耿连杰 | 蔡世伟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0260 |
| 596 | 山东服装职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 周欣宇 | 李艳艳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0261 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|-------------------|
| 597 | 日照市工业学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 赵磊 | 李世运 | 三等奖 | SDUC202239-3-0262 |
| 598 | 潍坊学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 陈本霖 | 吴小进 | 三等奖 | SDUC202239-3-0263 |
| 599 | 烟台职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张腾 | 孙丽君 | 三等奖 | SDUC202239-3-0264 |
| 600 | 潍坊学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张晓晶 | 唐苓 | 三等奖 | SDUC202239-3-0265 |
| 601 | 烟台大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张欣鹏 | 张嘉滕 | 三等奖 | SDUC202239-3-0266 |
| 602 | 山东理工大学 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 孟金遨 | 葛文庆 | 三等奖 | SDUC202239-3-0267 |
| 603 | 莱芜职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 白清莱 | 赵亮培 | 三等奖 | SDUC202239-3-0268 |
| 604 | 青岛城市学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 陈敏 | 姚广芹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0269 |
| 605 | 枣庄职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 张耀辉 | 张飞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0270 |
| 606 | 青岛理工大学（临沂） | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 杨景棋 | 胡耀增 | 三等奖 | SDUC202239-3-0271 |
| 607 | 山东工业职业学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 贾长洲 | 常生德 | 三等奖 | SDUC202239-3-0272 |
| 608 | 山东商业职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场 景虚拟仿真 | 李国栋 | 张虹 | 三等奖 | SDUC202239-3-0273 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|-----------|---------------------|---------------------|------|------|-----|-------------------|
| 609 | 高密市高级技工学校 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 王亚迪 | 李凯 | 三等奖 | SDUC202239-3-0274 |
| 610 | 莱芜职业技术学院 | “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛 | PQArt 工业机器人应用场景虚拟仿真 | 杨浩 | 高迟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0275 |
| 611 | 菏泽学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 李俊 | 王秀 | 三等奖 | SDUC202239-3-0276 |
| 612 | 莱芜职业技术学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 孙寿峰 | 吕颖 | 三等奖 | SDUC202239-3-0277 |
| 613 | 日照市技师学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 商宇 | 张萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0278 |
| 614 | 莱芜职业技术学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 李振轩 | 王光德 | 三等奖 | SDUC202239-3-0279 |
| 615 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 胡尊迎 | 黄宗经 | 三等奖 | SDUC202239-3-0280 |
| 616 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 张佳乐 | 尚瑾 | 三等奖 | SDUC202239-3-0281 |
| 617 | 山东交通职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 张文旭 | 董征莲 | 三等奖 | SDUC202239-3-0282 |
| 618 | 山东管理学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 吴铭 | 倪磊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0283 |
| 619 | 潍坊科技学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 张宗凯 | 李晓凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0284 |
| 620 | 烟台大学 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 于睿秋 | 王飞 | 三等奖 | SDUC202239-3-0285 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--------------|---------------------|-------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 621 | 山东交通职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 张鸣哲 | 沈继明 | 三等奖 | SDUC202239-3-0286 |
| 622 | 山东管理学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 聂晨晨 | 温如凤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0287 |
| 623 | 山东科技大学 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 王开宇 | 赵猛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0288 |
| 624 | 日照市技师学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 王家斌 | 郭琳琳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0289 |
| 625 | 山东轻工职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 纪永安 | 李根标 | 三等奖 | SDUC202239-3-0290 |
| 626 | 枣庄学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 李元彪 | 刘金正 | 三等奖 | SDUC202239-3-0291 |
| 627 | 山东华宇工学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 制衡 | 王裕涵、李锋、李嘉怡 | 赵洪河 | 三等奖 | SDUC202239-3-0292 |
| 628 | 青岛职业技术学院海尔学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 自然选择 | 陈慧琳 王泓源 张凯 | 李峰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0293 |
| 629 | 莱芜职业技术学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 机器人全能对抗赛 | 刁凌龙、徐政宇、毕研猛 | 王光德 | 三等奖 | SDUC202239-3-0294 |
| 630 | 山东工业职业学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 智能协作机器人 | 张继峰、刘硕、王艺 | 葛君朋 | 三等奖 | SDUC202239-3-0295 |
| 631 | 青岛职业技术学院海尔学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 问道号 | 李建航 韩睿章 王太环 | 吴辉 | 三等奖 | SDUC202239-3-0296 |
| 632 | 山东工业职业学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 智能控制车 | 杨瑞、孙骏雪、张继峰 | 裴娟 | 三等奖 | SDUC202239-3-0297 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------------|-----------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 633 | 山东华宇工学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 过关 | 李岳辛、朱永茂、赵丽 | 周旭 | 三等奖 | SDUC202239-3-0298 |
| 634 | 山东管理学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 全地形智能小车 | 李文豪、路骐语、马硕威 | 于彪 | 三等奖 | SDUC202239-3-0299 |
| 635 | 潍坊科技学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 鲤跃 | 殷泽坤 李佳明 | 孙全芳 | 三等奖 | SDUC202239-3-0300 |
| 636 | 山东管理学院 | “探索者”机器人全能对抗赛 | 全地形智能小车 | 刘子豪、于春莱、王栋 | 于彪 | 三等奖 | SDUC202239-3-0301 |
| 637 | 山东大学（威海） | “探索者”机器人全能对抗赛 | 乔瑟夫乔斯达的叮叮车 | 申恩荣、吴可非、甘恒一 | 程昀 | 三等奖 | SDUC202239-3-0302 |
| 638 | 山东交通职业学院 | “智慧农业”一分“苗”必争 | 奋进号栽苗车 | 孙俊午、李冰、韩骏杰 | 王益军 | 三等奖 | SDUC202239-3-0303 |
| 639 | 泰山学院 | Robocon 四足马术赛 | 泰山一号 | 车涵俊、石嘉鹏、郎鑫磊 | 边炳传 | 三等奖 | SDUC202239-3-0304 |
| 640 | 潍坊科技学院 | Robocon 四足马术赛 | 斯雷普尼尔 | 张新奇、邢鸿飞、徐宝哲 | 夏玉涛 | 三等奖 | SDUC202239-3-0305 |
| 641 | 潍坊科技学院 | Robocon 四足马术赛 | 乌骓 | 王儒禀、王鸿泽、耿骏业 | 田会 | 三等奖 | SDUC202239-3-0306 |
| 642 | 山东科技大学 | Robocon 四足马术赛 | 铁骑（队名：一骑绝尘） | 申文元、祝臻、张家乐 | 梁慧斌 | 三等奖 | SDUC202239-3-0307 |
| 643 | 青岛农业大学 | Robocon 方案赛 | 基于树莓派的智能语音家居机器人 | 郑玉辉、张建超、房传坤 | 白皓然 | 三等奖 | SDUC202239-3-0308 |
| 644 | 青岛农业大学 | Robocon 方案赛 | 家居环境检测与安防系统 | 柳松、范德祜、张圣颖 | 李凤梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0309 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--------|-------------|----------|--------------------------------|------|-----|-------------------|
| 645 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | VINCI-ER | 陈厚瑞、张美鲜、 魏炳奇、李坤、李 舰、邵新洋 | 张彦斐 | 三等奖 | SDUC202239-3-0310 |
| 646 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | VINCI-RR | 黄婧、孔欣畅、王 凯璐、董佳辉、徐 雨晴、杨浩睿 | 宫金良 | 三等奖 | SDUC202239-3-0311 |
| 647 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | 小男孩 | 黄婧、孔欣畅、王 凯璐 | 宫金良 | 三等奖 | SDUC202239-3-0312 |
| 648 | 山东理工大学 | Robocon 方案赛 | 翼兔 | 魏炳奇、张美鲜、 逯昊宗 | 张彦斐 | 三等奖 | SDUC202239-3-0313 |
| 649 | 潍坊科技学院 | Robocon 方案赛 | 辕门射戟罢双军 | 张新奇、邢鸿飞、 徐宝哲 | 武萌 | 三等奖 | SDUC202239-3-0314 |
| 650 | 潍坊科技学院 | Robocon 方案赛 | 郊菟 | 王儒晷、王鸿泽、 耿骏业 | 孟令成 | 三等奖 | SDUC202239-3-0315 |
| 651 | 青岛科技大学 | Robocon 方案赛 | 齐力冲天机器人 | 任乐、潘嘉豪、赵 振瑞、鹿瑄、刘梓 霖、何彗宇 | 王宪伦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0316 |
| 652 | 青岛科技大学 | Robocon 方案赛 | 祥云 | 陈晓阳、杨智森、 杨春松、孙禄峰、 黄钰祺、谭欣 | 王宪伦 | 三等奖 | SDUC202239-3-0317 |
| 653 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 坚强的石头 | 吴晓龙、李张茂、 刘思宇 | 陈晓瑜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0318 |
| 654 | 临沂大学 | Robocon 方案赛 | 狙击手 | 马广文、白贺鑫、 李本航 | 宋圆美 | 三等奖 | SDUC202239-3-0319 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----|-------------------|
| 655 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | 机械赛道 (爬山虎团队) | 王传睿、郭浩东、 张友森 | 崔保春 | 三等奖 | SDUC202239-3-0320 |
| 656 | 山东科技大学 | Robocon 方案赛 | RR 的机械结构设计 (Dream Team) | 朱能凯、李兆锴、 张伟琦 | 崔保春 | 三等奖 | SDUC202239-3-0321 |
| 657 | 山东大学 (威海) | Robocon 方案赛 | 智能车 | 崔子轩、张德广、 王鑫淼、朱轩磊 | 程昀 | 三等奖 | SDUC202239-3-0322 |
| 658 | 山东大学 (威海) | Robocon 方案赛 | 丁丁车 | 李昊宇, 王彬丞, 陈廷钧 | 宋勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0323 |
| 659 | 山东大学 (威海) | Robocon 方案赛 | 探路者 | 李振、蔡晓骏、李 子涵 | 程昀 | 三等奖 | SDUC202239-3-0324 |
| 660 | 山东大学 (威海) | Robocon 方案赛 | 312 | 李昊宇、王彬丞、 陈廷钧 | 程昀 | 三等奖 | SDUC202239-3-0325 |
| 661 | 山东协和学院 | Robocon 方案赛 | 森罗-Robocon 方案 | 夏立军、周仲坤、 王璐璐 | 尚玉坤 | 三等奖 | SDUC202239-3-0326 |
| 662 | 山东协和学院 | Robocon 方案赛 | 月兔 | 周宁宇、杨明、田 昊源 | 赵淑萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0327 |
| 663 | 山东信息职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机 创新挑战赛 | 黑鹰 5 号 | 夏宗靖、杨玉鸿、 朱永鹏 | 王丽丽 | 三等奖 | SDUC202239-3-0328 |
| 664 | 潍坊科技学院 | RoboMaster TT 无人机 创新挑战赛 | 洛必达 | 江继钊 | 刘蕾 | 三等奖 | SDUC202239-3-0329 |
| 665 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机 创新挑战赛 | 一往无前无人机 | 赵明涛、曾宪鹏、 李东洋 | 耿宝亮 | 三等奖 | SDUC202239-3-0330 |
| 666 | 潍坊科技学院 | RoboMaster TT 无人机 创新挑战赛 | Mk2 | 杨德毅 | 闫洋洋 | 三等奖 | SDUC202239-3-0331 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|-------------------------|--------------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 667 | 山东信息职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 黑鹰 4 号 | 祝文浩、付英奇、张增光 | 李莉 | 三等奖 | SDUC202239-3-0332 |
| 668 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 擎苍无人机 | 周瑜杰、李开明、吴向东 | 沈如松 | 三等奖 | SDUC202239-3-0333 |
| 669 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 放飞梦想无人机 | 侯佳伟、龚晨宇、王梦达 | 鹿珂珂 | 三等奖 | SDUC202239-3-0334 |
| 670 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 胜羽争先无人机 | 宣天杭、饶煜豪、白坤 | 寇昆湖 | 三等奖 | SDUC202239-3-0335 |
| 671 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 鹰隼试翼无人机 | 陈俊浩、邓俊杰、王鑫怡 | 矫永康 | 三等奖 | SDUC202239-3-0336 |
| 672 | 海军航空大学 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 战无不胜无人机 | 白彦泽、刘国臻、罗琨程 | 王超 | 三等奖 | SDUC202239-3-0337 |
| 673 | 莱芜职业技术学院 | RoboMaster TT 无人机创新挑战赛 | 空中快递员 | 孙戎、张茗川、李裕进 | 张恒 | 三等奖 | SDUC202239-3-0338 |
| 674 | 山东交通学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | “智慧”生活 | 唐姗、李文丽、李楠 | 武华 | 三等奖 | SDUC202239-3-0339 |
| 675 | 德州学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 智能花草养殖系统 | 王善和、张鑫、黄祺 | 张秀梅 | 三等奖 | SDUC202239-3-0340 |
| 676 | 齐鲁工业大学 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 人工智能风扇 | 刘志远、张传振、李明哲 | 王磊 | 三等奖 | SDUC202239-3-0341 |
| 677 | 山东华宇工学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 基于阿里云 Haas 的环境监测系统 | 张龙臻、赵培圣、王宾 | 程浩楠 | 三等奖 | SDUC202239-3-0342 |
| 678 | 青岛职业学院 | 阿里云 Haas EDU 智能开发板创新应用赛 | 智慧家居 | 许金义、卞康存、解忠鑫 | 修娜 | 三等奖 | SDUC202239-3-0343 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 作品名称 | 参赛学生 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|----------|---------------------|-------------|-------------|------|-----|-------------------|
| 679 | 菏泽学院 | 机器人PK赛 | 五菱宏光 | 王怀浩、苗凯、薛永振 | 沈勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0344 |
| 680 | 潍坊学院 | 极速飞车 | 飞跃极限 | 陈洋、于仁升、张艺琼 | 戴曰章 | 三等奖 | SDUC202239-3-0345 |
| 681 | 潍坊学院 | 极速飞车 | 未来智造 | 孙永飞、魏倩、丁泽飞 | 程志强 | 三等奖 | SDUC202239-3-0346 |
| 682 | 山东工商学院 | 极速飞车 | 末路狂飙 | 安利兵、吕英涛、周士翔 | 邵晓雨 | 三等奖 | SDUC202239-3-0347 |
| 683 | 山东工商学院 | 极速飞车 | 速度与激情 | 冯建亮、孟繁宇、韩思琪 | 邵晓雨 | 三等奖 | SDUC202239-3-0348 |
| 684 | 潍坊科技学院 | 极速飞车 | 阿米诺斯 | 巴曾伟 | 张鑫 | 三等奖 | SDUC202239-3-0349 |
| 685 | 潍坊学院 | 极速飞车 | 超源智造 | 许可、刘科彤、傅益晨 | 商勇 | 三等奖 | SDUC202239-3-0350 |
| 686 | 潍坊学院 | 极速飞车 | 超跑智能 | 王婉如、丁一、郭璞 | 王德杰 | 三等奖 | SDUC202239-3-0351 |
| 687 | 山东交通职业学院 | “经世智能杯”智能制造生产线虚拟调试赛 | 智能制造生产线虚拟调试 | 朱国威 | 张丽萍 | 三等奖 | SDUC202239-3-0352 |

附件 2

**第六届山东省大学生智能控制大赛
暨第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboCon 山东省赛
优秀指导教师名单**

| 序号 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|------|-----|-------------------|
| 1 | 青岛黄海学院 | 闫东 | 一等奖 | SDUC202239-T-0001 |
| 2 | 青岛黄海学院 | 刘昱 | 一等奖 | SDUC202239-T-0002 |
| 3 | 山东协和学院 | 徐新健 | 一等奖 | SDUC202239-T-0003 |
| 4 | 莱芜职业技术学院 | 陈军 | 一等奖 | SDUC202239-T-0004 |
| 5 | 潍坊科技学院 | 刘相法 | 一等奖 | SDUC202239-T-0005 |
| 6 | 青岛农业大学 | 王继伟 | 一等奖 | SDUC202239-T-0006 |
| 7 | 山东工程职业技术大学 | 刘冉冉 | 一等奖 | SDUC202239-T-0007 |
| 8 | 莱芜职业技术学院 | 李元宝 | 一等奖 | SDUC202239-T-0008 |
| 9 | 青岛恒星科技学院 | 张震 | 一等奖 | SDUC202239-T-0009 |
| 10 | 青岛农业大学 | 王家胜 | 一等奖 | SDUC202239-T-0010 |
| 11 | 青岛恒星科技学院 | 修霞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0011 |
| 12 | 山东交通职业学院 | 石进水 | 一等奖 | SDUC202239-T-0012 |
| 13 | 山东交通职业学院 | 刘亚南 | 一等奖 | SDUC202239-T-0013 |
| 14 | 山东交通职业学院 | 王真 | 一等奖 | SDUC202239-T-0014 |
| 15 | 青岛黄海学院 | 范永红 | 一等奖 | SDUC202239-T-0015 |
| 16 | 潍坊学院 | 朱海玲 | 一等奖 | SDUC202239-T-0016 |
| 17 | 青岛黄海学院 | 王大志 | 一等奖 | SDUC202239-T-0017 |
| 18 | 青岛黄海学院 | 宋慧 | 一等奖 | SDUC202239-T-0018 |
| 19 | 青岛黄海学院 | 王娜 | 一等奖 | SDUC202239-T-0019 |
| 20 | 青岛农业大学 | 杨昊 | 一等奖 | SDUC202239-T-0020 |
| 21 | 临沂大学 | 薛凯峰 | 一等奖 | SDUC202239-T-0021 |
| 22 | 临沂大学 | 吕培 | 一等奖 | SDUC202239-T-0022 |
| 23 | 青岛农业大学 | 李凤梅 | 一等奖 | SDUC202239-T-0023 |
| 24 | 青岛黄海学院 | 李华光 | 一等奖 | SDUC202239-T-0024 |
| 25 | 青岛农业大学 | 油海东 | 一等奖 | SDUC202239-T-0025 |

| 序号 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|----------|------|-----|-------------------|
| 26 | 临沂大学 | 崔晓玲 | 一等奖 | SDUC202239-T-0026 |
| 27 | 临沂大学 | 杨柳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0027 |
| 28 | 青岛农业大学 | 白皓然 | 一等奖 | SDUC202239-T-0028 |
| 29 | 临沂大学 | 张超 | 一等奖 | SDUC202239-T-0029 |
| 30 | 临沂大学 | 冯桂芳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0030 |
| 31 | 临沂大学 | 王玉兰 | 一等奖 | SDUC202239-T-0031 |
| 32 | 青岛科技大学 | 杜康 | 一等奖 | SDUC202239-T-0032 |
| 33 | 青岛城市学院 | 周欣 | 一等奖 | SDUC202239-T-0033 |
| 34 | 青岛科技大学 | 张斌 | 一等奖 | SDUC202239-T-0034 |
| 35 | 青岛科技大学 | 付平 | 一等奖 | SDUC202239-T-0035 |
| 36 | 济南大学 | 吴长忠 | 一等奖 | SDUC202239-T-0036 |
| 37 | 山东大学(威海) | 袁宪锋 | 一等奖 | SDUC202239-T-0037 |
| 38 | 山东科技大学 | 杨治宽 | 一等奖 | SDUC202239-T-0038 |
| 39 | 山东科技大学 | 崔保春 | 一等奖 | SDUC202239-T-0039 |
| 40 | 山东管理学院 | 于彪 | 一等奖 | SDUC202239-T-0040 |
| 41 | 山东科技大学 | 刘秀芝 | 一等奖 | SDUC202239-T-0041 |
| 42 | 山东科技大学 | 杨俊卿 | 一等奖 | SDUC202239-T-0042 |
| 43 | 山东华宇工学院 | 韩祥森 | 一等奖 | SDUC202239-T-0043 |
| 44 | 山东科技大学 | 王传江 | 一等奖 | SDUC202239-T-0044 |
| 45 | 齐鲁理工学院 | 苏敏 | 一等奖 | SDUC202239-T-0045 |
| 46 | 曲阜师范大学 | 王化建 | 一等奖 | SDUC202239-T-0046 |
| 47 | 山东英才学院 | 李飞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0047 |
| 48 | 山东农业大学 | 李爱凤 | 一等奖 | SDUC202239-T-0048 |
| 49 | 山东农业大学 | 张萍 | 一等奖 | SDUC202239-T-0049 |
| 50 | 山东协和学院 | 颜安 | 一等奖 | SDUC202239-T-0050 |
| 51 | 青岛黄海学院 | 宋娟 | 一等奖 | SDUC202239-T-0051 |
| 52 | 青岛黄海学院 | 刘娜 | 一等奖 | SDUC202239-T-0052 |
| 53 | 莱芜职业技术学院 | 狄敬国 | 一等奖 | SDUC202239-T-0053 |

| 序号 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|----|------------|------|-----|-------------------|
| 54 | 青岛滨海学院 | 陈立刚 | 一等奖 | SDUC202239-T-0054 |
| 55 | 烟台汽车工程职业学院 | 宋志新 | 一等奖 | SDUC202239-T-0055 |
| 56 | 山东协和学院 | 赵淑萍 | 一等奖 | SDUC202239-T-0056 |
| 57 | 山东管理学院 | 边小芳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0057 |
| 58 | 山东协和学院 | 尚玉坤 | 一等奖 | SDUC202239-T-0058 |
| 59 | 烟台汽车工程职业学院 | 王祖辉 | 一等奖 | SDUC202239-T-0059 |
| 60 | 齐鲁理工学院 | 黄丽丽 | 一等奖 | SDUC202239-T-0060 |
| 61 | 青岛农业大学 | 王蕊 | 一等奖 | SDUC202239-T-0061 |
| 62 | 齐鲁工业大学 | 王佐勋 | 一等奖 | SDUC202239-T-0062 |
| 63 | 青岛求实职业技术学院 | 唐国龙 | 一等奖 | SDUC202239-T-0063 |
| 64 | 青岛求实职业技术学院 | 林夕宝 | 一等奖 | SDUC202239-T-0064 |
| 65 | 山东科技大学 | 郭婷 | 一等奖 | SDUC202239-T-0065 |
| 66 | 潍坊科技学院 | 赵兴军 | 一等奖 | SDUC202239-T-0066 |
| 67 | 山东科技大学 | 杨扬 | 一等奖 | SDUC202239-T-0067 |
| 68 | 山东科技大学 | 栾亨宣 | 一等奖 | SDUC202239-T-0068 |
| 69 | 山东交通职业学院 | 董雪 | 一等奖 | SDUC202239-T-0069 |
| 70 | 山东科技职业学院 | 高彤 | 一等奖 | SDUC202239-T-0070 |
| 71 | 山东交通职业学院 | 包君 | 一等奖 | SDUC202239-T-0071 |
| 72 | 山东建筑大学 | 王桂娟 | 一等奖 | SDUC202239-T-0072 |
| 73 | 山东建筑大学 | 张涛 | 一等奖 | SDUC202239-T-0073 |
| 74 | 山东科技职业学院 | 薛蕊 | 一等奖 | SDUC202239-T-0074 |
| 75 | 山东科技职业学院 | 李苑玮 | 一等奖 | SDUC202239-T-0075 |
| 76 | 泰山学院 | 丁皓 | 一等奖 | SDUC202239-T-0076 |
| 77 | 山东交通职业学院 | 董征莲 | 一等奖 | SDUC202239-T-0077 |
| 78 | 山东英才学院 | 王玉芳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0078 |
| 79 | 山东英才学院 | 赵相海 | 一等奖 | SDUC202239-T-0079 |
| 80 | 山东英才学院 | 张敏敏 | 一等奖 | SDUC202239-T-0080 |
| 81 | 山东理工大学 | 李家鹏 | 一等奖 | SDUC202239-T-0081 |

| 序号 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|-----------------|------|-----|-------------------|
| 82 | 青岛理工大学(临沂) | 周晓光 | 一等奖 | SDUC202239-T-0082 |
| 83 | 鲁北技师学院 | 舒新 | 一等奖 | SDUC202239-T-0083 |
| 84 | 山东理工大学 | 李玉胜 | 一等奖 | SDUC202239-T-0084 |
| 85 | 青岛理工大学(临沂) | 胡耀增 | 一等奖 | SDUC202239-T-0085 |
| 86 | 山东交通职业学院 | 滕文建 | 一等奖 | SDUC202239-T-0086 |
| 87 | 济南职业学院 | 李长吉 | 一等奖 | SDUC202239-T-0087 |
| 88 | 临沂市理工学校 | 刘伟明 | 一等奖 | SDUC202239-T-0088 |
| 89 | 青岛西海岸新区职业中等专业学校 | 陈维鹏 | 一等奖 | SDUC202239-T-0089 |
| 90 | 山东信息职业技术学院 | 张艳萍 | 一等奖 | SDUC202239-T-0090 |
| 91 | 枣庄职业学院 | 张飞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0091 |
| 92 | 日照市技师学院 | 秦涛 | 一等奖 | SDUC202239-T-0092 |
| 93 | 山东服装职业学院 | 张传兴 | 一等奖 | SDUC202239-T-0093 |
| 94 | 日照市工业学校 | 李世运 | 一等奖 | SDUC202239-T-0094 |
| 95 | 烟台汽车工程职业学院 | 蔡世伟 | 一等奖 | SDUC202239-T-0095 |
| 96 | 高密市高级技工学校 | 李凯 | 一等奖 | SDUC202239-T-0096 |
| 97 | 山东理工大学 | 孙霞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0097 |
| 98 | 山东工业职业学院 | 李晓芳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0098 |
| 99 | 潍坊科技学院 | 李晓凤 | 一等奖 | SDUC202239-T-0099 |
| 100 | 烟台职业学院 | 席艳 | 一等奖 | SDUC202239-T-0100 |
| 101 | 潍坊科技学院 | 陈文杰 | 一等奖 | SDUC202239-T-0101 |
| 102 | 枣庄学院 | 刘金正 | 一等奖 | SDUC202239-T-0102 |
| 103 | 烟台大学 | 王飞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0103 |
| 104 | 山东商业职业技术学院 | 郭丽娜 | 一等奖 | SDUC202239-T-0104 |
| 105 | 山东华宇工学院 | 郝传柱 | 一等奖 | SDUC202239-T-0105 |
| 106 | 潍坊科技学院 | 范亚萍 | 一等奖 | SDUC202239-T-0106 |
| 107 | 山东职业学院 | 徐瑞霞 | 一等奖 | SDUC202239-T-0107 |
| 108 | 潍坊科技学院 | 李广伟 | 一等奖 | SDUC202239-T-0108 |
| 109 | 泰山学院 | 郭鹏 | 一等奖 | SDUC202239-T-0109 |

| 序号 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|------------|------|-----|-------------------|
| 110 | 潍坊科技学院 | 马家兴 | 一等奖 | SDUC202239-T-0110 |
| 111 | 山东理工大学 | 张彦斐 | 一等奖 | SDUC202239-T-0111 |
| 112 | 枣庄学院 | 王猛 | 一等奖 | SDUC202239-T-0112 |
| 113 | 临沂大学 | 左玉虎 | 一等奖 | SDUC202239-T-0113 |
| 114 | 潍坊科技学院 | 刘璐 | 一等奖 | SDUC202239-T-0114 |
| 115 | 青岛科技大学 | 王宪伦 | 一等奖 | SDUC202239-T-0115 |
| 116 | 潍坊科技学院 | 王翠英 | 一等奖 | SDUC202239-T-0116 |
| 117 | 潍坊科技学院 | 于莉 | 一等奖 | SDUC202239-T-0117 |
| 118 | 海军航空大学 | 刘登攀 | 一等奖 | SDUC202239-T-0118 |
| 119 | 海军航空大学 | 苏艳琴 | 一等奖 | SDUC202239-T-0119 |
| 120 | 山东信息职业技术学院 | 孙小东 | 一等奖 | SDUC202239-T-0120 |
| 121 | 山东工商学院 | 邵晓雨 | 一等奖 | SDUC202239-T-0121 |
| 122 | 山东农业工程学院 | 丁有强 | 一等奖 | SDUC202239-T-0122 |
| 123 | 潍坊科技学院 | 黄宗经 | 一等奖 | SDUC202239-T-0123 |
| 124 | 山东职业学院 | 陈强 | 一等奖 | SDUC202239-T-0124 |
| 125 | 山东协和学院 | 孙莉 | 一等奖 | SDUC202239-T-0125 |
| 126 | 潍坊科技学院 | 张庆荣 | 一等奖 | SDUC202239-T-0126 |

山东省大学生智能控制大赛组委会 主动公开 2022年11月23日印发

校对：王翠英