

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 本科 1 | 本科 2 | 本科 3 | 工业设计 | 专科高职 | 科明 | 慧鱼/一维弦 | 临工/本科 4 |
| QQ 群号 | 423184262 | 981142678 | 594284202 | 982160350 | 930866086 | 709909786 | 914913802 | 982170461 |

本科 1

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|------|------|-----------|--------------------------|----------------------|---------|
| 1 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-315 | 基于机器视觉的苹果表面缺陷检测分级系统 | 范晟;海云鹏;周林;范永鹏;杨慧君 | 赵海霞;段俊勇 |
| 2 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-167 | 一种自动驾驶的公路划线小车 | 王文娇;孙国庆;任启航;马丽颖;乔佳青 | 边慧光;许婷婷 |
| 3 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-389 | “穗自来”——自走式智能粮食回收装袋一体机 | 王运洋;许博凯;陈亦新;张明赛;张衡 | 付平;董华 |
| 4 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-237 | “借风洗尘”--基于烟尘检测定位系统的智能除尘器 | 张清昊;张伯达;王怀樟;李萌涵宇;刘益丞 | 卜秋祥;邢坤 |
| 5 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-301 | 一种滚筒式倒钩往复清洗分拣筷子一体机 | 苏德椿;彭智杰;杜佳乐;韩相锋;付善昭 | 赵海霞;谷永振 |
| 6 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-214 | 钢丝帘的橡胶分离机 | 宋义天;孙国庆;任启航;王万蕊 | 边慧光;汪传生 |
| 7 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-263 | "存储专家"——半自动化高层货架智能码蒜机 | 董立财;赵陆通;张凯伦;郑力睿;王茂森 | 张斌;孙坤岩 |
| 8 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-269 | 一种具有巡航、监测功能的智能无人艇 | 李鸿飞;王梓峥;余佳昊;李永基;张清昊 | 崔莹;杨奉儒 |
| 9 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-23-185 | 可横向行走的全自动精准喷药车 | 董哲玮;蔡远达;唐绍斌;罗慧龙;彭骁勃 | 李军英;付平 |
| 10 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-88 | 一种用于自然腔道的同心管手术机器人 | 先泽文;陈子霄;王鸿辉;张兴尧;王坤艳 | 杜付鑫;王忠山 |
| 11 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-114 | 模块化可重构多构型仿生机器人 | 张兴尧;许延杰;先泽文;李铭超;赵欢 | 杜付鑫;王继来 |
| 12 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-146 | 面向危险环境的智能化巡检机器人 | 王天弘;张哲豪;李亚男;秦齐;王泉钧 | 万熠;侯嘉瑞 |
| 13 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-168 | 磁控微型机器人 | 袁英贺;李帅;孟开沅;丁兆春;苏静 | 杜付鑫;杨富春 |
| 14 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-75 | 针对偏远末端配送的双模式高效型智能物流无人机 | 刘峻豪;杨昊东;于淳洋;丰潇迪;谢灵辰 | 洪新伟;赵子峥 |
| 15 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-220 | 智能物流搬运机器人 | 宋磊;张伟丽;宋晓凡;杨辰文 | 赵云龙;侯嘉瑞 |
| 16 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-245 | 集消毒和多次处理为一体的智慧分类垃圾桶 | 罗馨雅;刘泳辰;张一民;龚欣颖;萧含雨 | 秦峰 |
| 17 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-147 | 一种可实现精确电控的腹腔镜手术手持器械 | 魏礼艳;曾汉;王淦;董志超;蒋博 | 杜付鑫;刘和山 |
| 18 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-93 | 基于脑波控制治疗多动症儿童的机器人 | 陈安;张则凯;刘哲;袁一鸣;张建刚 | 郝松;曹利华 |
| 19 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-1-221 | 一种被动重力平衡的模块化床旁手术机器人 | 曾汉;张立才;匡程;伍凯;程昊 | 杜付鑫;王继来 |
| 20 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-57-74 | 智能斜绕式绕线机 | 李立超;商兴邦;甄曦;宫晓文 | 宁玲玲;刘冉冉 |

| | | | | | | |
|----|-----|------|-----------|----------------------|---------------------|---------|
| 21 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-56-64 | 电控离合器及其自动变档系统 | 李东宣;杜德跃;杜国静;王世久;孙玉凤 | 孔佳利;刘春晖 |
| 22 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-56-23 | 天然蒸垫自动化一体机 | 门瑞江;张龙飞;石秋萍;张盈盈;刘昊 | 郝传柱;周旭 |
| 23 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-7-56 | 三位上肢康复训练机器人 | 李鹏飞;卓宗耀;刘志骐;黄国梁;亓世新 | 王忠雷;程钢 |
| 24 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-7-84 | 基于颜色识别的自动调色墙面喷涂装置 | 龚星宇;张少阳;王启闯;朱丰杰;曹洪源 | 陈继文;陈庆强 |
| 25 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-7-66 | 自适应稳定平衡单足机器人设计 | 王俊翔;王锦浩;刘海望;郇利顺;赵光辉 | 衣杰;张伟 |
| 26 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-29-38 | 太阳能板自动清洗机器人 | 董桂坤;张新宇;刘根;田野;王巍龙 | 于春蕾;徐伟 |
| 27 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-43-83 | 一种轴心距可调的汽车车轮快速维修拆装设备 | 刘清超;相国;荣伟鑫;吴越;朱振琪 | 郭安福 |
| 28 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-44-64 | 全自动智能洒水车 | 薄其凯;梁清钧;岳浩;李雷;石伟 | 邢金鹏;周晓萍 |
| 29 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-24-240 | 铁路接触网除冰防冰装置 | 杜虎山;黄庆辉;王世浩;武晓宁;江迷奇 | 战胜;王继荣 |
| 30 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-24-336 | 一种适用于矩形管道的履带式机器人 | 李睿哲;杜中洋;郭润泽;陈昊;于恒杰 | 孙万超;褚琳娜 |
| 31 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-19-28 | 电缆的除冰扫雪机械 | 张佳程;丁林辉;李鑫;宋述浩;张所欣 | 邵珠晨;宋杰 |

本科 2

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|------|------|-----------|----------------------------|---------------------|---------|
| 1 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-47-371 | 基于物联网的人机语音交互式智能清洁卫士 | 姜茂强;孙宗坤;袁崇佑;张桂山;李胜斌 | 牛得学 |
| 2 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-47-337 | 半自动柱状果蔬多功能处理一体机 | 孙宗坤;桑晨;夏凯;刘佳;祝汉文 | 李宏伟 |
| 3 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-47-234 | 树木蛀干害虫防治手自一体化装备 | 陈功贺;张文轩;蔡逸哲;赵毓慧 | 季德生;李建庆 |
| 4 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-50-261 | 全地形残疾人轮椅 | 辛文峰;车铭华;吕梦飞;刘政聪;祁春云 | 杨和利 |
| 5 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-42-76 | 被动隔热式喷气偏流板装置创新设计与验证 | 苗俊杰;曹黎博;谢宏博 | 高富东;赵宏强 |
| 6 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-45-93 | 基于 2.4G 网络无线传输的小型水域漂浮物捡拾系统 | 徐广爽;张文欣;孙兆宇 | 张海英;张久福 |
| 7 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-34-404 | 蔬菜穴盘苗自动移栽装置 | 宋述凯;张其滢;王启航 | 葛荣雨;高常青 |
| 8 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-34-405 | 管道激光清洗机器人 | 吕瑞博;程晓玲;冯宇轩;邱凡;王致远 | 王高琦 |
| 9 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-34-331 | 智能人机交互“黑科技” | 周家辉;张来伟;王树豪;林森;王玉婷 | 陈乃建 |
| 10 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-33-99 | 数字化连续切管机 | 高天润;陈子豪;张辉;吴政;张文翔 | 孙九瑞;陈立锋 |
| 11 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-40-106 | 矢量双电机垂直起降载运旋翼无人机 | 庞清元;戴俄洲;甄静菲;武胜龙;常国兴 | 王凤良;张永兴 |

| | | | | | | |
|----|-----|------|-----------|---------------------------|---------------------|---------|
| 12 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-40-111 | 便携式定点空投载运机 | 李欢;吴英瑞;郭团结;牛鑫春;吴英凯 | 张永兴;王凤良 |
| 13 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-40-191 | 花椒晾晒装置 | 史麒麟;杨康;杨明;李树伟;杨润东 | 胡晓青;王艳娟 |
| 14 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-40-192 | 自动售笔机 | 邱振琨;李军焯;宋继伟;张晓俊;羊长盈 | 王文英;王慧 |
| 15 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-40-161 | 自动刷鞋机 | 赵彦;牟再鑫;李聚;张洋;王成陆 | 张德军;林春梅 |
| 16 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-46-61 | 鸡蛋劳动者-自动收蛋一体化项目 | 张婷;王程骏;籍鸽;高桐;魏晨旭 | 张蕊 |
| 17 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-429 | 井口探伤探头携带缓降装置 | 李辰昱;高天宇;王雅巍;尹晓凤;李建辉 | 高雷雷 |
| 18 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-579 | 船舶喷砂除锈爬壁机器人 | 王卿迪;闫瑞帝;徐徜徉;李欣茹;王明宇 | 赵军友 |
| 19 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-583 | 水下油气管道智能巡检机器鱼 | 冯傲;胡书语;王明揆;苏圆;李平春 | 马少华 |
| 20 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-634 | 可变形整流罩涡激振动抑制系统 | 刘庆庆;阮晨冉;肖悦;金嘉浩;马永全 | 刘秀全;王龙庭 |
| 21 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-568 | 新型复合转子式能量回收装置 | 张书启;许炜;李尚喆雯;汤轶洸;陈奕灏 | 王新庆 |
| 22 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-662 | 新型可变桨距四旋翼无人机 | 王紫毅;曾周杰;苗宏宇;仇浩谦;潘乾耀 | 陈文娟;孙卓辉 |
| 23 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-713 | 深海浮式钻井平台升沉补偿系统 | 岳树萱;丁康;徐腾云;梁毅娟 | 张彦廷 |
| 24 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-14-375 | 振荡浮子式海洋波浪能转换装置 | 郭俊龙;梁毅娟;季兴伟;王佳妮;张玉龙 | 李增亮;董祥伟 |
| 25 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-27-234 | 全自动捆扎机 | 王宝华;潘豪杰;刘福祿;赵立博;苏丹阳 | 高伟;黄伟 |
| 26 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-102-33 | WIFI 智能小车 | 潘长天;刘永刚;王皓;韦英明;魏全福 | 陈娜;徐耀婷 |
| 27 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-26-330 | 基于 PLC 控制的水果零售机 | 李承霖;徐乐乐;刘亚辉;王佳磊;展赫 | 宋慧;葛付婷 |
| 28 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-26-342 | 全自动汉堡打包一体机 | 宫晓阳;乔汇泉;王焕坤;李颜伸;王大志 | 薛蕊;刘树龙 |
| 29 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-26-32 | 全自动工农业产品灌装机 | 王大志;崔宝心;尤劲恺;纪光洋;杨柳 | 曾实现;张卫星 |
| 30 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-26-308 | 基于色标颜色传感器及 PLC 控制的智能茶叶色选机 | 李金宝;徐超群;郝原珑;陈金硕;徐鑫 | 王海艳;王娜 |
| 31 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-26-380 | 圆形水果自动包装一体机 | 纪光洋;任胜鑫;边佳慧;王大志;张帆 | 张卫星;张岩 |

本科 3

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|------|------|----------|-----------|--------------------|--------|
| 1 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-238 | 线路杆塔攀爬机器人 | 李祚颖;覃高斌;聂帆;唐延祥;聂新新 | 陈广庆;陈猛 |

| | | | | | | |
|----|-----|------|-----------|----------------------------|---------------------|---------|
| 2 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-321 | 一种新能源共享式多功能充电服务机器人 | 邴吉庚;刘育恒;落峻铭;江畔;崔康恺 | 杨扬;万丽荣 |
| 3 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-52 | 基于变姿态四履带越障机器人的研究 | 冯政凯;李长安;王坤鹏;张成林;王丙迅 | 王传江 |
| 4 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-47 | 海洋管道泄漏检测仿生机器鱼 | 苏博勋;江阿灿;姜淑慧;张济孟 | 田群宏 |
| 5 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-375 | 地下作业空间侦察预警机器人 | 王振宇;杨博;高旋;刘雪莹;魏启振 | 周刚 |
| 6 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-9-246 | 一种旋转定位式智能扫码分拣系统 | 陈倩;刘奎霖;刘永宾 | 樊玉华 |
| 7 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-10-131 | 基于机器视觉的智能捡球机器人 | 刘程志;陈阳;仇善成;杨昊君;刘友钦 | 刘秀杰;祝长生 |
| 8 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-10-47 | 基于机器视觉决策的道路交通实时控制系统 | 李联通;吴蕴豪;赵雪涵;党启晋;崔一鸣 | 郑锋;王巧芝 |
| 9 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-11-505 | 新型箱体交互式楼梯自动清洁机器 | 张恩根;陈庆金;郭骁驰;李生博;谢林袁 | 赵彦峻;葛文庆 |
| 10 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-11-305 | 无人驾驶智能施药机器人 | 李加琪;古佳家;王显;李昕洋;刘芳束 | 印祥;杜娟 |
| 11 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-110-36 | 基于机器视觉的大蒜播种机的设计与研制 | 李春磊;赵艳立;涂志成;袁龙;张嘉伟 | 李曰阳;成小飞 |
| 12 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-5-14 | 卷帘式除雪智慧农业大棚 设计说明书 | 李冠岐;马宁;李洋;魏甲豪;刘润升 | 赵淑萍;盛大淮 |
| 13 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-37-111 | 可控大棚设计 | 龙小文;田小武;王丹宁;汤仕帅;李言德 | 郭鹏 |
| 14 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-37-128 | "江湖"守护者 | 李怡杉;何荣岐;杨辰媛 | 崔晓 |
| 15 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-37-138 | 全地形适应一体大蒜收获机 | 来志浩;赵琦;顾浩然;韩欣冉;尹永冉 | 张睿 |
| 16 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-37-126 | 智泰水控——基于物联网的水质监测系统 | 周丰锐;李远;闫晓彤;张毅;赵雨轩 | 张超 |
| 17 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-49-28 | 面向温室大棚的智能穴盘式无伤栽苗机器人 | 田士玉;张俊豪;汪清岩;孟德康 | 马家兴;王翠英 |
| 18 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-49-32 | 基于物联网的农药喷洒灌溉施肥除雪一体机 | 张艺华;姜心雨;王儒鼻 | 马家兴;范亚萍 |
| 19 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-38-172 | 盲用阅读识物一体机 | 夏宇哲;徐富江;李格 | 冷惠文 |
| 20 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-38-215 | 基于砭石热疗且带有健康检测功能的新型按摩椅 | 许龙波;张昂;徐心茹;张文彬;张天福 | 王东兴;徐峰 |
| 21 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-38-147 | 智能快递系统 | 张展赫;卢爱琪;赵晖;王远洋;王宇航 | 邹本涛;王象磊 |
| 22 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-38-199 | 一种基于自动循迹技术的水产养殖池清底机 | 张天福;李许汇;董全鑫;张令涛;魏清博 | 刘桂涛 |
| 23 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-38-202 | 基于人机交互的手部康复及智能手语翻译机器人 | 张昂;徐心茹;张令涛;张树林;魏清博 | 石运序 |
| 24 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-20-72 | 变频振动冬枣采摘分拣一体机 | 玄维琦;王浩;谢瑞丰;李洋;张爽 | 车清论;张建军 |
| 25 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-20-316 | 一种基于网格预定位及图像特征的规模化动态智选杏的设备 | 李洋;王毅帆;潘韵吉;周安军;玄维琦 | 张建军;刘好胜 |

| | | | | | | |
|----|-----|------|-----------|--------------------|--------------------|---------|
| 26 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-17-164 | 复杂工件高精度非接触形位参数检测系统 | 闫炜楠;林俊辉;杨琨禹;刘弘宇 | 马新强;南雷光 |
| 27 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-17-162 | 新型太阳能光纤照明及发电一体化装置 | 刘建辉;李儒博;姚毅;颜廷煜 | 毕金鹏;李欢 |
| 28 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-17-211 | 新型龙门刨铣复合旋转刀架 | 宋宪彬;彭俊翔;王朝;邵立诚;胡士帅 | 王宝林 |
| 29 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-18-18 | 智能消杀医疗废品回收器 | 朱通;张元义;李喆;周诗琦 | 吴加良;厉相宝 |
| 30 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-4-443 | 一种基于连杆机构的老年助力椅 | 孙一凡;蒋涛;张荣楠;张海坤;轩梦权 | 张东升;于海洋 |
| 31 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-4-256 | 钢铁蛟龙 | 郭晓勇;胡家诚;杨咏琪;闫峰;邹庆华 | 张东升;于海洋 |
| 32 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-4-282 | 全自动快换插头 | 刘元宏;王庆申;丁贤举 | 于春玲;付振山 |

工业设计

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|-------|------|-----------|------------------|--------------------|---------|
| 1 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-1-138 | 引导性脑卒中训练恢复套装 | 张煜培;李俊睿;林劲松;郭俊清 | 范志君;刘和山 |
| 2 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-1-142 | Pulito 城市护栏清洗机 | 林劲松;张煜培;秦川界;周书柳 | 范志君;刘和山 |
| 3 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-1-95 | Wrimind 智能腕垫 | 吴欣予;俞雯萱;一川雨歌;陈曦;郑琦 | 郝松 |
| 4 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-1-188 | FASVOX 讯联智能音箱 | 邹一鸣;刘晓茜 | 范志君;刘和山 |
| 5 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-9-155 | 场景体验下外卖骑手智能头盔设计 | 黄瑞;葛秋;杨子玉;祝逸凡 | 薄其芳 |
| 6 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-9-300 | 农药喷洒无人机设计 | 杨帅;杨文园;董楠;蔡昀含 | 贾乐宾;李雪瑞 |
| 7 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-9-123 | 智能农用液体喷洒系统蜂群仿生设计 | 魏巍;许世杰 | 贾乐宾 |
| 8 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-20-467 | 智能老年代步车设计 | 冯晓阳;马圣涛;李政辰;程闯 | 艾萍;张亚先 |
| 9 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-20-376 | 儿童智能遥控卡丁车 | 张世棋;谢欣欣;何桢;谢文怡 | 刘勇;张亚先 |
| 10 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-20-415 | 智能消防机器人 | 王郑龙男;杨文婷;马圣涛;张芝君 | 张珊珊;朱宏轩 |
| 11 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-20-412 | 儿童 VR 体验设备 | 陈浏焜;易泽;李政辰 | 金燕;张亚先 |
| 12 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-23-310 | 多功能果苗移栽定植机的设计 | 耿宇轩;丛柳;黄东江;孙道春;王一婷 | 田绪东;王冠中 |
| 13 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-23-529 | 智能儿童玩具桶系统化设计 | 周鑫;史亚楠;丛柳;黄健飞 | 李淑江 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|-----------------------|---------------------|--------|
| 14 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-23-534 | PREDICTOR-智能勘测头盔 | 尹硕;周鑫;孔鹏宇;周昊;张宇生 | 李淑江 |
| 15 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-485 | 有“疫”无恙——近海海域病毒探测器 | 张晓轩;刘子涵;张楠;黄佳宁;崔若颖 | 刘文杰;赵博 |
| 16 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-475 | “护骑”自行车智能警示灯具 | 杜雪琪;刘妍玉;孟珂;赵金泽;武青正 | 刘培晨;赵博 |
| 17 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-466 | Denturth 假牙智能护理仪 | 孟珂;张楚伊;王雪纯;翟昊泽;刘子涵 | 赵博;姜勇 |
| 18 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-483 | Nailbot 爱钉宝——多功能电动订书机 | 张楠;黄佳宁;崔若颖;张楚伊;孙永站 | 姜勇;赵博 |
| 19 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-477 | 雾化定型吹风机 | 刘承超;董晓彤;赵金泽;刘妍玉;武青正 | 赵川;赵博 |
| 20 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-458 | "易刹“家用全自动剁肉机 | 王炳超;马雨晴;史成楠;徐铮;李晓辰 | 姜勇;赵博 |
| 21 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-493 | 智能公共测温消毒机 | 李佩遥;王雪纯;王晓慧;潘仕敏;沈成杰 | 赵川;姜勇 |
| 22 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-24-463 | BIBO 家用坚果剥壳机 | 陈铮;冯建康;谭礼付;刘思辰;尹雪冰 | 姜勇;赵博 |
| 23 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-27-405 | 智能毛巾烘干架设计 | 杨丹育;贺梦楠;金怡;盛丁麒;李新航 | 李楠;张亮 |
| 24 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-27-319 | 草莓采摘器设计 | 董超;林现威;袁江林;杨易阳;严鹏辉 | 李楠;赵建 |
| 25 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-27-425 | 便携式多功能炊具设计 | 牟林;杨易阳;严鹏辉;张云鹏;霍俊龙 | 郑立楠;李楠 |
| 26 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-48-266 | 模块化穿戴式按摩仪设计 | 范榴;邹长荣;黄林婷;温嘉露 | 李峻峰 |
| 27 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-48-344 | 基于疫情常态化的智能门禁设计 | 石秀磊;杨瑞;徐超;赵子威;邹长荣 | 梁梅 |
| 28 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-48-388 | 瑜伽伴侣——芳香理疗产品设计 | 雷舒淳;李新 | 李峻峰 |
| 29 | 工业设计组 | 竞赛主题 | GY-48-418 | 基于廿四节气的儿童玩具产品设计 | 张佳宁;霍明霞;谢浩博 | 李峻峰 |

专科高职

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|-------|------|-----------|-----------------------|---------------------|---------|
| 1 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-47-382 | 基于人机交互模式下的树干涂白药物喷洒一体机 | 李仰欢;陈振;谭建华;朱洪波;吴凡 | 牛得学;刘晓亮 |
| 2 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-42-93 | 连续纤维增强复合材料 3D 打印装置 | 程辉;邓高毅;李丹东;满益谦 | 李英睿 |
| 3 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-47-376 | 智能换热管定长切割装置 | 杨沅晓;袁崇佑;于海波;程世展;徐世成 | 黄爱芹;牛得学 |
| 4 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-47-324 | 全自动山药去皮清洗一体机 | 谢明志;刘琪;刘泽国;李挺;张诚 | 刘敬;宋立军 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|---------------------|----------------------|---------|
| 5 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-47-406 | 基于光电感应控制的全自动腰果剥壳机 | 高春阳;孙鹏程;李仰欢;张馨月;秦元龙 | 刘晓亮;李宏伟 |
| 6 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-42-97 | 多功能旋钮编码 VIA 免驱可视小键盘 | 宋焜仑;王文杰;李江宜;李沧涛 | 崔爱永 |
| 7 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-79-451 | 电动车应急助力装置 | 耿守一;闫化磊;吕先腾 | 王霞;伊廷美 |
| 8 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-42-52 | 水面资源回收救援船 | 徐伟;程昌;李汶峰;申昊;吴旭寅 | 崔爱永 |
| 9 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-42-75 | 面向有限空间的大型设备倾斜搬运叉车 | 周云帆;吕博远;曾楚炎;兰富攀;王志扬 | 刘浩东;戴京涛 |
| 10 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-42-24 | 无源复合材料修复加压装置 | 韩科伟;高东峰;周涛;王海;邓志强 | 汪余博;赵培仲 |
| 11 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-67-40 | 智慧农业多设备协同技术应用 | 李守翔;相玉龙;陈立宇;朱长圆;贾鸣 | 保生强 |
| 12 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-105-49 | 反窃电波形电流钳表 | 齐宜泽;王天皓;魏玉迪;刘吕 | 范红真;王金亮 |
| 13 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-87-52 | 垃圾分类 | 祝康;贾洪伟 | 王婷婷;柏丽敏 |
| 14 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-95-66 | 旧貌换新颜---一种喷漆机器 | 顾宗宁;宋宗磊;郭勤钰 | 苏羚凤;王同娟 |
| 15 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-26-356 | 双层机械式升降横移立体车库 | 柳盛隆;李云飞;李杰;朱广泽;窦全清 | 葛付婷;徐增顺 |
| 16 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-95-91 | 带定位的智能呼救防溺水臂环 | 黑磊鑫;朱鹏宇;王龙坤;徐赛赛;周雪萍 | 吕青;周聪 |
| 17 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-62-212 | 大颗粒物料自动分拣、封装一体机 | 曹守龙;王永涛;李东阳;宫洪伟;孟庆泽 | 赵秀华;孙方方 |
| 18 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-62-270 | “因率而动”非接触式智能运算算法匀兑机 | 王日东;董智超;王浩铸;曾繁华;聂源 | 巩文东;李正伟 |
| 19 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-108-23 | “御火”消防仿真灭火培训系统 | 徐福民;甘文瀚;周琪峰;韩忠瑞;周孝通 | 甘信广;冀翠莲 |
| 20 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-21-133 | 新式全自动压面面条一体机 | 孙振豪;白满瑞;欧阳美泽;张佳浩;陈凯龙 | 胡耀增;刘敬鹏 |
| 21 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-91-29 | 一种基于人体感应的高安全控制系统 | 王书龙;王伟;王思雨 | 张洪运;熊秋菊 |
| 22 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-95-71 | 手持式防腐胶带缠绕装置 | 闻玉滨;高云龙;李仕浩;滕德泽;曲冰倩 | 陆希峰;王广洲 |
| 23 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-51-46 | 内置式柴油汽车滤清器感应加热装置 | 孟德喜;刘帅 | 董建民;曲延昌 |
| 24 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-62-387 | “海神之眼”水上垃圾清理专家 | 李肆宇;潘瑞洋;郭泽岩;赵家驹 | 陈强;万凯华 |
| 25 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-51-18 | 太阳能热水器排空装置 | 蒋斌;王腾飞;凌旭;孙启轩 | 刘卓雷;裴娟 |
| 26 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-63-82 | 基于无线控制的智能垃圾分类小车 | 霍学硕;张晨 | 魏彦波 |
| 27 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-83-194 | 小型快递包装机 | 张进海;杨萧蕾;张仁凯;杨学才;王新洁 | 李金亮、刘向丽 |
| 28 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-68-87 | “垂直爬升式”集装箱扭锁辅助开锁系统 | 李宇胤;张萌萌;马学成;杨元梁;辛佶泰 | 曲磊;高娟 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|-----------------------------|--------------------|---------|
| 29 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-80-98 | 智能时代-多面立体加工中心能手 | 孙国龙;陈浩坤;田坤;魏子建;韩宇 | 孙建香;尹雪峰 |
| 30 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-81-156 | 多功能无人载具系列-无人船 | 高文才;陈文娟;刘喜龙;曹钢鑫 | 侯立芬;王娜娜 |
| 31 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-81-37 | 智能视觉分拣机器人 | 张安宁;陈卓;董建彬;陈霖;王吉兴 | 邢瑞晓;朱玲玲 |
| 32 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-63-62 | 物联网智能温室大棚监控系统 | 李文辉;王忠豪;刘硕;吴庆旺 | 庄艳艳;孟文 |
| 33 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-64-18 | 以碳治碳,绿色制冷——轻型商用 CO2 跨临界制冷机组 | 孙一桐;李栋;田夫康;韩扬;苏棋木 | 李广鹏;关小满 |
| 34 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-81-35 | 独具慧眼—自构建导航分拣小车 | 张安宁;陈卓;牛绘杰;董建彬;王振宏 | 姜虎强;刘金坤 |
| 35 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-83-316 | 智能救援小车 | 黄土阁;张康;李白银;吕俊腾;谭启鹏 | 张德迪;杨兵 |
| 36 | 专科高职组 | 竞赛主题 | ZK-111-23 | 智能侦察排爆机器人 | 陈洪超;谭树文;程祥;刘文斌;王博 | 林伟民;张国杰 |

科明

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|-------|------|-----------|-------------------------|---------------------|---------|
| 1 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-12-113 | 大蒜全程机械化生产虚拟仿真教学系统 | 刘全程;魏逸飞;马端旭;方立志;张康博 | 张传洋;侯加林 |
| 2 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-303 | 油烟管道清洗机 | 焦继翔;魏光朔;张雨生;季善涛;王玉皓 | 战胜;张博 |
| 3 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-288 | 自分拣航空餐具包装装置 | 贾腾龙;王世浩;郝佳琦;胡玉春;魏子皓 | 孙万超;李欣琳 |
| 4 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-294 | “善驭” ---基于磁流变液技术的新型制动装置 | 孔越;胥灏;王华涵;杨印圆;陈世超 | 李星辰;包微 |
| 5 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-167 | 碳滑板自主更换机器人 | 李洪辉;韩文凯;魏裔泽;杨秋燕;张涛 | 袁春静;万怡男 |
| 6 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-274 | 自避障铁轨巡检机器人 | 徐志康;陶东浩;代洪升;邵长庆;王朔 | 田东;李新建 |
| 7 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-311 | 一种可避障新型多功能除雪车 | 巩政;黄思成;欧阳航程;朱文字;王韬 | 李延辉;白硕玮 |
| 8 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-181 | 基于旋转进给机构的 PVC 线槽安装摇臂手钻 | 谭栋华;慈祥润;万海博;刘婕;代华文 | 管殿柱;张骞 |
| 9 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-196 | 水气双泵挖藕机 | 朱子旭;卢光城;马明龙;吕春亭;王惟谦 | 刘慧;张骞 |
| 10 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-166 | 海洋水草清理船 | 李沂锴;李群;曾晓彤;李光骥;赵新诚 | 王继容;张继忠 |
| 11 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-377 | 大蒜分类包装一体机 | 胡吉庆;张昊宇;张鑫;王成光;刘高照 | 管殿柱;王玉奇 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|-------------------------|---------------------|---------|
| 12 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-280 | 高铁座椅转向清洁机器人 | 蔡元年;孙吉渤;何毅;张一诺 | 袁春静;徐天娇 |
| 13 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-474 | 一种基于 3D 打印原理的高楼建造系统 | 张桂山;姜茂强;田力男;王传哲;梁鑫 | 刘晓亮 |
| 14 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-160 | 新型沙漠流程化一体式固沙植树车 | 苏培涌;张译元;江迷奇;曹倩;孔晓龙 | 田东;林秀珍 |
| 15 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-199 | 全自动山药收获机 | 王长辉;李小宇;刘文韬;丁天举;张义东 | 袁春静;盖书慧 |
| 16 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-299 | 防撞柱安装机 | 鲍静;徐盛峰;李秉辰;石忠轲 | 袁春静;秦娟 |
| 17 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-327 | 智能低耗场地适应型浇冰车 | 王雅琳;刘思瑾;樊浩;李文澜;刘逍遥 | 孙浩洋;杨杰 |
| 18 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-265 | 减速带自动装拆机 | 高畅;王振华;杨富程;舒文畅 | 单瑞霞;包微 |
| 19 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-200 | 具有管道拼装和盾构导向功能的隧道挖土掘进一体机 | 高福庭;王彪;马鹏飞;肖甲欣;杨刘娜 | 孙胜伟;王郁倩 |
| 20 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-28-88 | 机械加工误差智能测试统计分析 VR 实验 | 王子洋;朱其军;孙伟龙;刘子程;路云鹏 | 于文娟;王继伟 |
| 21 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-34-378 | 一种新型的 rv 减速器试验台 | 邹智君;朱宇婷;田金尧;王化雨 | 王成 |
| 22 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-50-324 | 环塔式车库 | 蒋悦洁;潘燕;蒋润洁;王赠钧;刘景允 | 王希江;李彩霞 |
| 23 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-34-173 | 多台塔吊协同作业运动仿真 | 王义;朱宇婷;邹智君 | 王成 |
| 24 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-50-330 | 便携式换书机 | 蒋悦洁;许新然;蒋润洁;王赠钧;张钰程 | 王希江;李彩霞 |
| 25 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-50-315 | 履带式多作用水泥电线杆架设作业车 | 蒋悦洁;杨希明;蒋润洁;张钰程;陈亚峰 | 王宇峰;李彩霞 |
| 26 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-184 | 基于空化水流冲刷的船体清洗机器人 | 杨智睿;黄庆辉;李坤龙;许丽媛;蒋兵 | 管殿柱;沈静虎 |
| 27 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-268 | 全自动花卉收割包扎机 | 舒文畅;魏俊宇;寇伟杰;王长辉;高畅 | 刘安琴;李俊阳 |
| 28 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-457 | 具有自动越障和检测位置功能的灾后救援探测一体车 | 魏春雷;张文华;刘鹏;王彪;韩兆程 | 李辉 |
| 29 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-28-63 | 生产法智能测试车床静刚度 VR 实验 | 王航;王晓凡;孙伟龙;涂乐贝;王其烨 | 王继伟;于文娟 |
| 30 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-244 | “船智”——清理喷漆机 | 潘文娟;宋梦轩;陈佳晖;张天一;李解 | 单瑞霞;李志娟 |
| 31 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-111 | 多功能自动插苗机 | 刘玉栋;吕涛;马翔宇;谭建华 | 闫海敬;王志勇 |
| 32 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-24-381 | 罗盘组式坚果去青皮机 | 李光骐;刘高照;舒顺龙;胡吉庆;张辉 | 管殿柱;王德昌 |
| 33 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-39-100 | 多功能坚果去皮机 | 张义东;胥灏;韩文凯;王长辉;梁家斌 | 刘安琴;张丽华 |
| 34 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-28-116 | 机床几何精度智能检测 VR 实验 | 孙伟龙;刘一帆;郭灿;葛文杰;邵琦峰 | 王家胜;于文娟 |
| 35 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-185 | 集青贮打包筐于一体的多功能土豆收割机 | 闫玉刚;高福庭;蒋凌宇;李志学 | 杨宏伟 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|--------------|---------------------|---------|
| 36 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-50-535 | 甜菜收获机 | 朱永基;李金龙;吕梦飞;高升;伊庆轩 | 王希江;范开果 |
| 37 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-47-122 | 路沿石打槽放样一体机 | 彭仕新;李顺秋;徐学艺 | 王中长 |
| 38 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-50-620 | 多功能农用小型上料机 | 朱永基;李金龙;苗紫薇;孔德庆;伊庆轩 | 刘丽霞;范开果 |
| 39 | 企业创新组 | 科明主题 | KM-88-133 | 自动控制技术的智能储物柜 | 李志涛;荆利杰;刘浩;李志国;王霄羽 | 王相文;张月花 |

慧鱼/一维弦

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|-------|------|-----------|--------------------------|---------------------|---------|
| 1 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-20-257 | 全自动厨余垃圾处理回收一体机 | 苑均好;李博文;解智琦;崔雯妍;周洋 | 许楨 |
| 2 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-1-217 | 基于慧鱼组合模型的自动砌墙机器人 | 张容瑄;季俊方;董志超;刘玉琪;胡华锐 | 霍志璞 |
| 3 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-20-127 | “天喜智行”——适用于多地形的人机交互多功能轮椅 | 刘宗诚;侯雪松;姚昂臣;肖月瑶;宋冰 | 张建军;车清论 |
| 4 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-17-240 | 一种“保姆式”的自动植树机 | 王镇冰;杨光耀;杨鑫楠;王紫阳 | 李春玲 |
| 5 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-20-287 | “老有所养”多功能老人看护护理代步床 | 李博文;苑均好;纪峰;高鑫;陈述 | 郭峰 |
| 6 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-10-125 | 连续式机械化马铃薯去皮加工一体机 | 袁忠阳;李毅龙;张溯;周芯羽;杨亚茹 | 陈波;郭凡灿 |
| 7 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-20-260 | “洁无忧”智能餐具清洗装置 | 李秀瑞;张耀辉;王可;王子文;刘映均 | 许楨;姜芙林 |
| 8 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-10-78 | “箱”得益彰-智能快递箱回收机 | 王庆杰;马冬青;王琦;王诗滢;孟明华 | 陈波;王涛 |
| 9 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-1-224 | “装订乐”连续装订机 | 王昊诚;董志超;刘文康;季俊方;李梓萌 | 刘甜甜;霍志璞 |
| 10 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-44-67 | 畜牧业饲料智能生产线 | 薄其凯;梁清钧;岳浩;詹坤;苏敬钰 | 王宁;岳伟平 |
| 11 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-10-146 | 图书管理机器人 | 步宇;罗兆民;仲伟郅;马冬青;王庆杰 | 陈波;谢清勇 |
| 12 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-10-142 | 基于慧鱼智能数控切割机 | 张舒;王庆杰;步宇;罗兆民;仲伟郅 | 陈波;李保银 |
| 13 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-23-165 | 基于仿生原理多功能两栖探测机器人 | 尹承宇;张清昊;杨凯;李萌涵宇;张钰鹏 | 卜秋祥;尹俊华 |
| 14 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-20-222 | 基于人机交互的洗澡按摩椅 | 许萌方;张靖飞;李博;吴伟伟;魏本光 | 张西龙 |
| 15 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-23-169 | 一种新型三维摆胶系统 | 谢义智;宋文博;闫顺轵;范瑞博;于海超 | 张卫锋;黄靖 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|--------------------|---------------------|---------|
| 16 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-23-298 | 油电混合动力的溢油清理船 | 刘一童;刘尊浩;曹子豪;马言威;左方正 | 黄靖;曾宪奎 |
| 17 | 企业创新组 | 慧鱼主题 | HY-88-359 | 智能语音识别自动分类垃圾桶 | 肖云翔;李忠洋;张凯;丰佳汇 | 陈秋霞;王淑霞 |
| 18 | 企业创新组 | 一维弦 | YW-34-414 | 智能机械臂 | 冯宇轩;邱凡;朱宇婷;王义 | 王成 |
| 19 | 企业创新组 | 一维弦 | YW-10-133 | 基于 STC89C52 的六轴机械臂 | 郎致远;张鹤翔;彭奕然;刘子涵 | 王巧芝;郑锋 |
| 20 | 企业创新组 | 一维弦 | YW-88-285 | 仿生机器人——孺子牛 | 李刚;冯汝涵;杨逍;郝建斌 | 宋君君;栾玉静 |
| 21 | 企业创新组 | 一维弦 | YW-51-187 | 可心搬运机器人 | 生鑫庆;王一帆;刘青山 | 王鹏飞;李海峰 |
| 22 | 企业创新组 | 一维弦 | YW-28-119 | 物料搬运机器人 | 王航;郭灿;李明晟;王晓凡;李大帅 | 王继伟;李新成 |

临工/本科 4

| 序号 | 参赛类别 | 主题类别 | 作品编号 | 作品名称 | 参赛者 | 指导老师 |
|----|-------|------|-----------|-------------------------|---------------------|---------|
| 1 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-14-76 | 基于图像识别的智能物流搬运机器人 | 许文博;张济淮;张晓鑫;任绍伟;王宏达 | 马少华 |
| 2 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-92 | 基于物联网控制社区自运行消毒车 | 洪滋博;任顺;王小雪;贾玮;刘文斌 | 安菲菲;赵绍利 |
| 3 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-154 | 全地形智能探测车 | 窦宝业;张昊;朱常锐;何寒池;吴楠 | 李华光;周新院 |
| 4 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-197 | 基于 AT89C51 单片机的火焰自识别消防车 | 刘文斌;梁晋豪;刘佳辉;范郑龙;洪滋博 | 宋娟;张卫星 |
| 5 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-43-96 | 高效稳恒越障挖掘机 | 接梅娜;贺业林;郜正屹;徐瑞;张晓雯 | 郭安福 |
| 6 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-200 | j 基于灰尘感应的自巡航太阳能电站光伏板清洁车 | 刘佳辉;耿春雷;任顺;高会雯;王浩旭 | 安菲菲;樊锡勋 |
| 7 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-276 | 智能“果实采摘运输一体化”机器人 | 程文韬;李金斗;秦伟强;王世超;任书瑾 | 谢建新;周新院 |
| 8 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-47-502 | 葵花盘及干果自动脱粒剥壳一体机 | 田玉伟;邱祝福;孙宝旭;宫秀泉 | 邢进 |
| 9 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-47-243 | 多功能定向灭火无人机 | 赵佳慧;马群;贾树超;张庆雷;刘重言 | 王宇灿;黄晓明 |
| 10 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-47-420 | 基于远程控制的智能水旱两植插秧机 | 孟凡鑫;孔祥芳;王宗辉;孙迎欣;郭世航 | 赵婷;冯川 |
| 11 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-47-308 | 挂式铁路接触网除冰机 | 李顺秋;彭仕新;徐学艺;杜善鑫 | 王中长 |
| 12 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-68 | 医疗生物检材自动运送装置 | 陈轲然;肖宇;张雨佳;安宏江;杨泽广 | 陈会伟;宋娟 |
| 13 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-177 | 基于 K60 单片机的智能快递分捡小车 | 徐明洋;姜凯文;纪传祥;赵和龙;程文涛 | 曹爱霞;王艳杰 |
| 14 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-139 | 智能餐具清理车 | 王小雪;杨威威;吴晗;李世豪;洪滋博 | 宋慧;赵绍利 |

| | | | | | | |
|----|-------|------|-----------|------------------------|---------------------|---------|
| 15 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-190 | 多功能车辆管理系统 | 任顺;洪滋博;贾玮;刘佳辉;朱龙国 | 邵瑞影;曹爱霞 |
| 16 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-26-45 | 柑橘分拣机 | 许霞;刘永志;纪凤珍;刘超;吴海川 | 刘培学;曹爱霞 |
| 17 | 企业创新组 | 临工主题 | LG-47-506 | 全自动石油管道探伤机器人 | 赵鹏飞;陈兰正;乔有涛;秦元龙;逯琦琛 | 张森 |
| 18 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-48-101 | 全自动安全带系带装置 | 张强;张沧雪;周远昊;翁钰锋;荆春栩 | 魏文庆;白阳 |
| 19 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-48-134 | 智能化蓝牙控制牡丹抽芯装置 | 尚建涛;王程顺;崔世豪;王少铭;荆春栩 | 范岩;宋健 |
| 20 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-48-91 | 全自动温度感应及气动喷射防汽车自燃装置 | 翁钰锋;王长旭;姜铭航;王耀胜;张斌 | 解福祥;杨景红 |
| 21 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-48-149 | 智能货物分拣传送机器人系统 | 姜铭航;刘晟伟;朱佳豪;朱昕宇;鲁成玉 | 刘永洪;叶超超 |
| 22 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-2-97 | 均热共联智能供暖系统 | 孟芸竹;嵇长凯;郝笛轩;马志寅;夏雨欣 | 王延刚;徐萍 |
| 23 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-2-61 | 桌面级五轴超声加工中心的研发 | 杨铮增;张恒昊;张琦;杨思铭;许森 | 刘勇;王侃 |
| 24 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-30-55 | 智能分类垃圾桶 | 邹坤;王宇歌;李响;李星辰;李宝龙 | 张建梅;麻晓飞 |
| 25 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-30-114 | 三厢式楼梯清理机器人 | 冯志冰;高天;许雯浩;申哲哲;张鹏 | 耿宝龙;杨柳 |
| 26 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-12-150 | 基于 GPS 导航的全自动无人驾驶大蒜播种机 | 张康博;方立志;史玉鹏;魏逸飞;刘全程 | 张传洋;侯加林 |
| 27 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-12-137 | 智能化苹果品质检测及分选一体机 | 管宪鲁;石玉康;张洪东;李继倡;陈志龙 | 玄冠涛;邵园园 |
| 28 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-12-148 | 单行自走式大葱收获机 | 陶浩然;赵天平;李正浩;房永晗;陈彦宇 | 张婷婷;侯加林 |
| 29 | 本科组 | 竞赛主题 | BK-12-173 | 甘薯秧蔓切割回收机 | 王旭;刘正铎;亓协腾;张涛;陈志伟 | 郑文秀;吕钊钦 |