

第二届“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛 决赛获奖名单公示

第二届“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛决赛于 2022 年 8 月 24 日在浙江大学机器人研究院举行。共有“机器人实验设计”、“虚拟仿真实验设计”、“线上真实实验设计”、“国产工业机器人（高职组）”四个主题的 30 支参赛队伍到现场答辩。经专家评审，产生一、二、三等奖，现予以公示，见附件。

公示期自 2023 年 8 月 26 日至 2023 年 8 月 30 日。公示期内，如对获奖名单有异议，请以书面形式向大赛组委会反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署名真实姓名，身份证号和联系电话，逾期及匿名反映恕不受理。我们将对反映的问题进行调查核实处理，并为其保密。反映情况的书面意见（应签字/盖章）务请于 2023 年 8 月 30 日下午 5 点前发送给决赛钉钉群中的李基拓老师。

中国高校智能机器人创意大赛组委会

2023 年 8 月 26 日

附件

一等奖（按单位名称字母排序）

作品名称	参赛者	学校
“2-4-6”多轮机器人模块化设计与分层进阶实验	陈余庆, 于双和, 黄进, 胡英	大连海事大学
智能制造产线机器人调试与控制虚拟仿真实验	叶方平, 赵迪, 聂磊	湖北工业大学
面向科教融合的机器人学实验教学创新设计与实践	周璐, 包秀娟, 孙雷, 张雪波	南开大学
科技引领 智能装配——应用工业机器人装配模拟电机	原梦, 冯涛, 刘越	天津渤海职业技术学院
仿生机器人设计实验	郭婷, 桂亮, 金悦	西安交通大学
基于慧鱼的机器人创新设计	郭艳, 杨林君, 刘科	西南石油大学
结构光三维扫描成像机器人路径引导实验	叶川, 王超, 潘波, 谢友春	西南石油大学

二等奖（按单位名称字母排序）

作品名称	参赛者	学校
项目式任务驱动的《机器人学》实验教学创新设计与实践	刘玉飞, 鞠锦勇, 姚辉晶	安徽工程大学
多学科知识融合的模块化机器人集成应用实验教学创新设计	鞠锦勇, 张春蕊	安徽工程大学
基于虚实结合的工业机器人本体设计综合创新实验	黄胜洲	安徽工程大学
运动小助手——自动捡球机器人	马鹏飞, 朱玥, 刘欢, 解锡霖	大连东软信息学院
我的编程世界——虚拟仿真机器人设计	贾宁, 褚娜, 王锡纲, 陈淑欣	大连东软信息学院
基于树莓派的智能分拣搬运机器人教学设计	田园	大连海事大学

工业机器人技术基础虚实结合教学法——物料搬运编程	程涛, 潘玉荣, 路媛媛, 周俊荣	湖北工业大学工程技术学院
工业机器人搬运工作站设计	王承业, 席静, 邱继刚, 曾祥来	沈阳城市学院
“智”配传承——应用工业机器人装配鲁班锁	闫放, 梅文涛	天津渤海职业技术学院
视觉赋能-鲁班锁的质量检测与智能分拣	梅文涛, 闫放, 郑勇峰	天津渤海职业技术学院
ROS 机器人	刘艳, 李艳君, 王雪洁, 潘树文	浙大城市学院

三等奖 (按单位名称字母排序)

作品名称	参赛者	学校
工业机器人集成应用实训平台创新设计与应用	苏学满, 江本赤, 孙丽丽, 何慧娟	安徽工程大学
机器人拆装实验教学创新设计	张春涛, 穆春阳, 马行, 郑彦平	北方民族大学
基于 ROS 的快递分拣机器人实验设计	陆金金	大连海事大学
融合国产软硬件的送餐机器人创新实验设计	王小妹, 白英, 史一民, 赵正	大连海事大学
群体机器人协同目标追踪系统	王宗尧, 贝泓涵, 余方平	大连海事大学
智能搬运机器人设计制作	张鹏, 田丰, 岳桂林, 雷晓	江苏海洋大学
慧鱼机器人创新项目设计	徐苏, 王海若, 孙士生, 雷晓	江苏海洋大学
PID 参数对水下机器人运动控制的影响	钱黎明, 郭峰, 查滕, 陈云	南通理工学院
机械手实验设计	霍明, 吴峰华, 崔满, 李佳佳	沈阳城市学院
技术驱动, 科教融汇——应用 RFID 智能分拣入库项目	冯涛, 原梦	天津渤海职业技术学院
虚实结合、动作捕捉验证的机器人轨迹编程实验	田勇	潍坊学院
以“学科竞赛”为驱动的 ROS 智能车虚实融合实验教学平台	王永圣, 魏晓旭, 张家亮	武汉理工大学