

关于公布 EduHacks 2023 国际大学生创客马拉松大赛

决赛入围名单的通知

各参赛选手：

经过专家评审，共 50 支团队入围 EduHacks 2023 国际大学生创客马拉松大赛国内赛道决赛，现将名单予以公布（具体名单见附件，排名不分先后），决赛参赛要求详见稍后公告。

EduHacks 国际大学生创客马拉松大赛组委会



附件 决赛入围名单（排名不分先后）

序号	作品名称	团队名称
1	AI 小蟹	仿生机器人小队
2	基于工业场景下自动安全识别自动巡逻机器人	New Zealand United Front
3	起立无忧智能助手	乐扶小队
4	智能水泵控制系统	灵光乍现
5	面向多场景业务需求的移动机器人操作系统	Forallbot
6	农业喷灌机器人	TYUT 匠坊 3 队
7	基于单片机控制的简易智能飞轮储能系统	满编小队
8	基于 FMCW 雷达的“手控”智能多媒体终端	有没有人告诉你
9	智“宠”管家小 V	金科凌云科创智宠小“V”队
10	基于人工智能的生活垃圾分类系统	人外有人
11	RUIMOVE 物流配送解决方案	睿行智车
12	多模态模型控制机械臂	奥义闪电五连鞭
13	仿生海龟水下机器人	皮蛋 SOLO 粥
14	基于 AV 和 HV 混合车辆的绿波设计	NJFU 从容应队
15	基于视觉识别自巡逻机动平衡机器人	Born of BOF
16	手势识别控制系统	神笔码良
17	AI 个性化职业推荐	瑾玄阁

18	面向非结构化动态场景的智能体环境自适应自主导航方法	AI-Mobot
19	全自动授粉机器人	TYUT 匠坊队
20	基于深度学习的配电智能运维系统	配电智能运维团队
21	基于深度学习的坐姿检测纠正辅助系统	五子登科
22	HEX VR 全向跑步机	步虚此行
23	工业化标准蒜种带	神机妙蒜队
24	基于离线强化学习的智能博弈决策研究——以爱因斯坦棋为例	智能博弈
25	一种棉花地除草除虫的喷药装置	破空
26	面向生成对抗网络的超混沌伪随机数生成系统	突破障 AI
27	全寿命沥青路面时空演化数学建模及智能算法	"息壤"长寿命智慧道路
28	人算不如云算——基于深度学习的化工园区危险源智慧预警系统	淮工小精灵
29	基于全面小康视域下壮医药文化守正创新--以云平台助力就诊与宣传	青囊
30	基于物联网技术和 AI 分析的玫瑰花智能种植辅助系统	我最花
31	天气可视化系统	朋克达人
32	安全的人脸识别认证系统	零壹
33	基于 WebRTC+车联网的驾驶员实时语音社交平台	科技乌托邦
34	数显仪表自动化检测装置	智慧眼
35	自动分拣机器人	GiveMeFive
36	智能物流搬运机器人	WMJ1 队
37	网络视频监控系统	大吉大利的熊猫
38	基于 YOLOv5 算法实现目标检测和自动驾驶	橡皮糖
39	“避坑 APP”：一种基于移动设备大数据的道路颠簸检测系统	追羽
40	面向复杂车间环境的移动机器人自主定位技术	啊对对队
41	环境质量检测仪	不要指望我们队
42	“智能寻径”太阳能小车	灵犀队
43	基于改进 ResNet 的植物叶部病害识别系统	几乎处处连续队
44	自动驾驶-导盲轮椅	"视界"智慧导航使者
45	“精益求精”化工容器关键特征检验者	冬藏-“精益求精”
46	捍卫者——微型穿墙探测仪	灵火科技创新团队
47	基于计算机视觉和飞控的消防无人机	WMJ2 队
48	农业加速度（A&T acceleration）	谷之源
49	面向智能汽车的弱势交通参与者行为预测系统	智驶擎天
50	面向智能制造场景的全向移动机器人柔性作业控制系统	智造未来