附件 1

人围复赛名单

科普实验项目

序号	地市	学校名称	选手姓名	指导教师
1	杭州	杭州绿城育华学校高中部	周佳明、褚展岩	陈茂轩
2	杭州	杭州绿城育华学校	郑皓天、彭 勃	陈茂轩
3	杭州	杭州绿城育华学校	尹王川淳、陈 岭	陈茂轩
4	杭州	杭州市文华中学	查孝阳、何闻锦	游协政
5	宁波	宁波市鄞州第二实验中学	陶明远、潘玥妍	吴 钏
6	宁波	宁波鄞州蓝青高级中学	武文乐、殷梓杰	王利强
7	宁波	宁波市鄞州外国语中学	杨 烁、陈炳亦	沈怡嘉
8	宁波	宁波市镇海区骆驼中学	徐昊宇、陈威远	周嘉豪
9	宁波	宁波市第三中学	张 傲、徐彬浩	赵成华、孙雪飞
10	宁波	宁波市海曙外国语学校	王馨钰、方子昂	钱嘉琛、田 葛
11	温州	温州市中等幼儿师范学校	郑 晰、管超豪	张益勋、朱 芬
12	嘉兴	海宁市职业高级中学	马宁樊、王 宽	田保林、王 奇
13	嘉兴	桐乡市凤鸣高级中学 浙江省桐乡第一中学	王 宁、王 安	沈昌达
14	嘉兴	平湖技师学院	聂奥宇、贾流俏	毛亚峰、王春晖
15	嘉兴	平湖市文涛中学	顾见怡、郑昀洲	顾国建、丁金凤
16	嘉兴	平湖市南市学校	杨思豪、谯虎臣	张中其
17	嘉兴	桐乡市启新学校	张哲希、马裕铖	黄青松、姚金良
18	嘉兴	海盐县博才中学	李泽楷、邹逸凡	金辉
19	嘉兴	华东师范大学第二附属 中学嘉善实验学校	许梓涵、陈 辰	郭旭新、于小博

序号	地市	学校名称	选手姓名	指导教师
20	湖州	长兴技师学院	徐浩楠、孙玄烨	马文瑞、蒋 浩
21	湖州	湖州市现代农业技术学校	洪丽、刘家馨	邱 良、付 平
22	绍兴	诸暨荣怀实验中学	胡 楷、俞昂辰	应丹菊
23	绍兴	诸暨荣怀实验中学	王振翔、李恩麟	王琪英
24	绍兴	诸暨荣怀实验中学	王嘉翔、陆道炜	潘国霞
25	绍兴	新昌天姥中学	徐鹏宇、张佐宸	张威明、吕江辉
26	绍兴	浙江省新昌中学	石航铭、孙铭楚	张威明、吕江辉
27	绍兴	浙江省新昌中学	陈冠航、唐一栋	张威明、吕江辉
28	绍兴	荣怀实验中学	寿海羽、钱 诺	李大彬
29	绍兴	荣怀实验中学	郑家铠、侯君豪	应丹菊
30	台州	台州市金清中学	许明宇、余锦浩	袁辉胜、梁长宏
31	台州	华东师范大学附属 仙居学校	丁梓义、吴浩瑜	顾永昌、张 瑜
32	台州	台州市云湖初级中学	陈泓屹、王乐飞	徐成龙
33	台州	台州学院附属中学	柯叶稼、江 呈	张骁骁、李建江
34	台州	北京师范大学台州 实验学校	林 珂、包煜鑫	盛。旋、解静峰
35	台州	北京师范大学台州 实验学校	解景行、倪浩然	盛。旋、解静峰
36	台州	北京师范大学台州 实验学校	蔡景安、王家盛	盛。旋、解静峰
37	台州	台州市第一中学	李钟赫、李成昱	杨永建
38	台州	台州市第一中学	陈思菡、陈炫羽	杨永建
39	台州	温岭市第三中学	蒋伯泽、李家乐	张 煜、孙金瑶
40	台州	温岭市第三中学	张毓凯、肖隽永	刑雪儿、林双双
41	丽水	丽水农林技师学院	徐嘉乐、兰伟平	曹建平

序号	地市	学校名称	选手姓名	指导教师
42	丽水	松阳县职业中等专业学校	金皓杰、徐仙阳	叶海辉
43	丽水	庆元县第三中学	叶炫辰、范展瑞	叶春红

创意作品项目

序	地	作品名称	学校名称	选手姓名	指导教师
号	市	I L HH .H Jû,	子权和你	处于灶石	1日47.46
1	杭州	基于人工智能的环 境异常识别与实时 预警系统	杭州外国语学校	王辰睿、李嘉铭	万春彬、潘开森
2	杭州	基于人工智能的环 境异常识别与实时 预警系统	杭州外国语学校	蒋雨晨、张铭鸿	潘开森、万春彬
3	杭州	智能化园艺温室设计与应用	杭州绿城育华学 校	周桢宇、黄震宇	汤小梅
4	杭州	基于 AI 视觉识别的 智能物流分拣系统	杭州绿城育华学 校高中部	赵泓博、程子乔、 毕哲瑞、俞王爵	徐迪
5	杭州	基于非侵入式脑电 和肌电采集的智慧 康复训练灯	浙江省杭州高新 实验学校	赵锦昊、余文俊	陈 琛
6	杭州	电梯智慧禁烟大使	浙江省杭州高新 实验学校	刘天泽、娄泽安	陈琛
7	杭州	智能拐杖	浙江省杭州高新 实验学校	施迪、张宸熙	陈琛
8	杭州	运河清道侠	杭州市临平区临 平第五中学	龚铭宇、肖语涵、 王安宁	邵盛凯、李欣欣
9	宁波	AI 智能轮椅	宁波中学	张之行、陈景行	潘利永
10	宁波	基于 Nano 单片机的 汽车电路诊断思维 训练仿真装置	宁波市镇海区职 业教育中心学校	熊艺博、石圣杰、 张辰宇、狄晨晨	方明、林贇淼
11	宁波	基于 Python-Tkinter 的个性化康复训练 辅助系统	宁波市惠贞书院	陈睿麟、陈可昕	裘 成
12	宁波	沙漠焕新计划	宁波市惠贞书院	徐晗文、张悠然、 汪芷羽	裘 成、刘宏中
13	宁波	远程可视可控新型 天文观测装置	慈溪市周巷职业 高级中学	马喆佳、赵俊杰	冯其钢、王国英

序	地	作品名称	学校名称	选手姓名	指导教师
号	市	11-四右孙	子仪石协	近于妊 白 	1日(子教》)
14	宁波	基于PLC控制的四轮 驱动足球守门员训 练机	慈溪市周巷职业 高级中学	陈浩然、郭后竺	冯其钢、王国英
15	宁波	"拓学"操行积分系 统	慈溪职业高级中 学	吴思辰、胡涵午	李 康、管天源
16	宁波	基于 esp32 的智能晾衣系统	华师大宁波艺术 实验学校	张译心、黄楷哲	蔡青
17	温州	锂电池充电安全管 理设备	温州市第二十二 中学	刘俊希、赵昱朝、 应一铭	朱凌侠、阮晓蕾
18	温州	基于人脸识别的积 分制饮料瓶回收装 置	温州市第二十二中学	吴柯锌、李俞含、 潘 铠	朱凌侠、阮晓蕾
19	温州	数字化化学实验提 篮	温州市第二十二 中学	林城瑞、王梓舰、 鲍浩然、刘炫羽	朱凌侠、阮晓蕾
20	温州	语音互动洗手机	温州市中等幼儿 师范学校	赵晨伊、蔡雨汐	朱 芬、戚 芮
21	温州	气泡墙拦截水面漂 浮物智能识别回收 装置	温州市中等幼儿师范学校	张程翰、陈 墨、 苏美诗、郑潇涵	张益勋、朱 芬
22	温州	基于轨道运行的工 业火灾监视器	乐清市虹桥职业 技术学校	谢锦梁、赵心雨、 郑一好、干 为	陈静静、阮丹云
23	温州	智焊无极	乐清市虹桥职业 技术学校	林逸尘、黄宇航、 李天乐	陈子行、连晓华
24	嘉兴	校园 AI 智能健康使者	浙江师范大学附 属高照实验学校	潘奕初、孙仲言、 庞鑫语、韩思琦	于 佳、孙 伟
25	嘉兴	公共电动车自动灭 火电动车棚	桐乡市求是中学	杨付与、徐瑄阳、 杨晨祺	马新辉
26	嘉兴	多功能形成性评价 辅助装置	嘉善信息技术工 程学校	诸怀墨、赵思雨	石峻东、余 国
27	嘉兴	远程多元孵化养殖 种植基地的设计和 使用	嘉善县泗洲中学	于以安、褚晨翼、 李腾阳、张馨诺	芮 晶
28	嘉兴	110X8 灭火弹多载荷 投掷灭火救援无人 机	平湖市职业中等 专业学校	俞权熙、蔡嘉铭、 王宇鑫、方曾谙	张国锋、陆元杰
29	嘉兴	基于 Raspberry 与电力载波通讯技术的海洋探索机器人	平湖市职业中等 专业学校	马天浩、罗 毅、 徐雨佳、许可莉	柴旻旻、熊萍萍

序	地	作品名称	学校名称	选手姓名	指导教师
号	市	I CHH H 10	子及口师	2 7 A A	יוילאל נו דו
30	嘉兴	一种基(autopilot) 北斗导航定位系统 的全自动可移动式 水质取样与监测平 台	平湖市职业中等 专业学校	钱梦珏、江京奥、 俞梦婷、叶尔克 布兰・阿力普斯 拜	李 康、陆元杰
31	嘉兴	智能婴儿床	 浙江省平湖中学 	郑奕龙、胡文哲、 张凡、周宇泽	潘家辉
32	湖州	水培植物自动换水 装置	湖州市现代农业 技术学校	廖紫彤、郑紫怡	邱 良、付 平
33	绍兴	触手可及——智能 仿生手的设计与实 现	绍兴市元培中学	杨云皓、唐煜哲、疏晨熙	张迪龙、章佳伽
34	绍兴	厨安保-智能煤气报 警装置	嵊州市职业教育 中心	邹孔楠、何森涛、 朱铭昱	沈亚东、余乐燕
35	绍兴	卡位与通风自动切 换智能窗	嵊州市职业教育 中心	王嘉也、徐嘉叶、 陈长青	童 钦、王圆梨
36	绍兴	应急救援车	绍兴市元培中学 (胜利校区)	杨雨泽、陈 粟	陈立平、林国星
37	绍兴	智护方舟地下安全 系统	绍兴市柯桥区秋 瑾中学	蔡畯臣、黄俊宸	曹熔君
38	绍兴	慧眼榧卫-智能香榧 树健康检测系统	诸暨实验职业技 术学校	刘家奥、刘恒宇、 惠珊珊	梁俊颜、郦 立
39	绍兴	北斗护林员智卫系 统	绍兴市第一初级 中学教育集团	张振阳、冯 昌	丁帅军
40	绍兴	智慧农业之雷笋园	嵊州市职业教育 中心	沈 泱、王嘉怡、 谢馨兰	张毅、陈晴
41	金华	新型高效双风道 AI 智能变频粮食风选 机的工艺革新	浦江县职业技术 学校	徐军杰、何文瑞、 戴德聪、周天瑞	余小飞、吴牧原
42	台州	智联分段计时跑步 训练系统	台州学院附属中 学	陈柏霖、陈懿玎、 马骏一、梁宇航	李建江、徐宇星
43	台州	基于 Arduino 的森林 防火报警系统设计	北京师范大学台 州实验学校	吴炫霖、杨宇轩、 郑婷函	卢振宇、王玉凤
44	台州	杯灵速递:多场景化 自动冲泡设备	台州市黄岩区第 二职业技术学校	蒋子腾、任宸汐、 张亿铭	金 鑫、陈柳邑
45	台州	智慧型交通限高杆	三门县职业中等 专业学校	郑子豪、郭耀扬、 林飞羽、方剑涛	包琼琼、叶志敏
46	台州	塘氧卫士一自动增 氧调控装置	三门县职业中等 专业学校	包竣文、颜皓楠、 张恩诚、李 博	金莉莉、包琼琼
47	丽水	茭白水位报警装置	缙云县实验中学	王楚涵、樊思豆、 林子歆、徐艺芯	李潇

序号	地 市	作品名称	学校名称	选手姓名	指导教师
48	丽水	自动化登记屏	缙云县实验中学	李嘉琦、陈楚润、 胡诗晨、王箫博	李潇
59	宁波	一种模块化气动零 点快换夹具	慈溪技师学院	高溢阳、岑佳雷	吴丹、姚一轲
50	温州	无重力条件下的便 捷式输液装置	温州大学	叶沈洁、林莎莎、 王佳怡	施星鸿、张益勋
51	义乌	基于深度学习的智 能眼动轮椅	中国计量大学现 代科技学院	刘 亚、路子涵、 赵星星、商思怡	张峰峰、郭振武
52	义乌	共享自主跟随载物 机器人	中国计量大学现 代科技学院	周宇翔、游金晨、 陈诗妍、汪飞扬	张峰峰、李阳
53	舟山	隔空取水-便携式海 上应急淡水生成装 置	浙江国际海运职 业技术学院	王友钦、余思晨、 屈少奇、刘 波	高良军