

附件 1

第 41 届广东省青少年科技创新大赛 青少年科技创新成果竞赛项目入围终评名单

(按项目编号)

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
1	梅州市	CH262001	“烛”见真相：燃烧奥秘可视化实验	俞诗瑶	梅州市梅江区水白中学
2	肇庆市	CH262002	从化学视角解读砚都瑰宝	邱雅	肇庆市第一中学
3	惠州市	CH262003	生命之径：商业城智能安全预警与逃生系统	周炫成	惠州市第一中学
4	佛山市	CH262004T	清洁剂的“破油密码”	邹婧曦 杨诗琪 何东晴	佛山大学附属学校
5	东莞市	CH262005	从“0糖”到“真无糖”：基于成分检测的东莞中学生奶茶健康点单指南研究	莫正心	东莞市青少年活动中心 松山湖分中心
6	韶关市	CH262006	微塑料侦测装置	赖正杰	仁化县锦城学校
7	湛江市	CH262007	电极可调可换创新型水电解器的设计与制作	谢斯源	湛江市第二中学
8	梅州市	CH263001	梅州“金柚纸”——一种运用于餐饮业的可食用柚纸	袁俊聪	兴宁技师学院
9	梅州市	CH263002T	手持技术下的高中化学研究性学习课程实践研究——以改良盐水小车的电池性能为例	林耀文 涂伟杭 李凌	蕉岭县蕉岭中学
10	中山市	CH263004	化学电子游戏——元素猎人	杨颂运	中山市濠头中学
11	佛山市	CH263005	天然显色剂的提取与自制简易分光光度计对食品中葡萄糖含量的测定	萧孜涵	佛山市南海区狮山石门 高级中学
12	汕头市	CH263006	非蓝色的多色荧光隐形墨水开发	罗榛	汕头市第一中学
13	广州市	CH263007	基于高锰酸钾分析法的护肤水总还原能力快速检测技术的研究及应用	王雅娴	广州市执信中学
14	佛山市	CH263008	防自燃绿色锌离子电池正极材料设计	唐梓宾	佛山市南海区狮山石门 高级中学
15	佛山市	CH263009	天然分子的“夜光奇迹”——香豆素基 RTP 材料的绿色合成与多色调控	姚俊哲	佛山市南海区狮山石门 高级中学
16	省 直	CH263010	基于 2B 铅笔夹层的柔性并联储电薄膜：实现高效双极载流子同步传输	蒋宇桐	华南师范大学附属中学
17	湛江市	CH263013T	氯气制备与性质探究一体化绿色实验	陈慧瑜 崔沁萱 林品昱	广东实验中学湛江学校

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
18	肇庆市	EE262001	七星岩落羽杉的物候期观测与环境适应性分析	王铭琦	广东肇庆中学
19	揭阳市	EE262002T	小区化粪池沼气监测警示盖	陈曼莉 陈德栩	揭阳市华美实验学校
20	珠海市	EE262004	海的语言，帆的答案：不同地区海洋波浪特征对小帆船运动的影响研究	肖奕臣	珠海高新区北京师范大学实验中学
21	汕头市	EE262005	“智净未来”——印染厂碱性废水智能自动化处理与回用系统	林子朝	华南师范大学附属濠江实验学校
22	潮州市	EE262006	基于多模型的 AI 中药材管理系统	卢铄齐	潮州市光正实验学校
23	惠州市	EE262007	鱼植共生模拟生态系统	许皓然	龙门县第一中学
24	清远市	EE262008	基于 ESP32 的班级手机存放装置	雷子涵	清远市清新区第三中学
25	梅州市	EE262009	水上环保精灵	张益凡	梅州市学艺中学
26	广州市	EE263001	微塑料降解微生物的分离鉴定与降解性能研究	胡钰瑶	广州市第二中学
27	广州市	EE263002T	微观世界的无声战役	黎梓韵 吴思诺	广州市铁一中学
28	广州市	EE263003	利用磁性材料快速“缉拿”水中隐形健康杀手——磺胺类抗生素	王慕馨	广州协和学校
29	茂名市	EE263004	传承薪火 励志未来	邱镜瑛	华南师范大学砺儒高级中学
30	肇庆市	EE263005T	《广宁县丰源村污水处理设施运行现状及农业回用潜力》	胡乐瑶 陈知恩	肇庆市广宁县广宁中学
31	深圳市	EE263006T	浪卷红消——智能福寿螺卵消杀无人船	覃朗 黄杜承	深圳市蛇口育才教育集团育才中学
32	清远市	EE263007T	基于 ESP32 的揽月湖水水质检测仿生鱼机器人的设计与应用	丘国宇 李佳鑫 邓文彬	清远市清新区第三中学
33	江门市	EE263008	基于发酵 CO ₂ 的智能灭蚊与行为监测系统	阮俊霖	台山碧桂园学校
34	东莞市	EE263009	艺术与商业赋能濒危文化保护的创新模式研究	许德馨	东莞市松山湖清澜山学校
35	广州市	EN262001	户外移动专业三通道 D 类数字功放	吴俊希	广大附中花都学校
36	广州市	EN262002T	课室智能游戏化眼颈协同训练系统	李飞豫 姜楠 黄泓鑫	广州大学附属中学
37	广州市	EN262003	基于颈椎角度检测的低头提醒装置	潘彦妘	广州市海珠外国语实验中学附属学校
38	广州市	EN262004	云珠智助机器人——拾光·导览·守护	邬玥如	广州市铁一中学
39	省 直	EN262005	应急疏散与个性化通知的多功能智能校园卡套	刘岬峻	广东实验中学
40	云浮市	EN262006	《户外防溺水预警装置》	冼嘉文	罗定市罗平中学
41	惠州市	EN262008T	AI 驱动的校园食堂动态疏导与个性化智能推荐系统	黄思涵 马义蕊	广东惠阳高级中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
42	惠州市	EN262009	基于华为星闪的 AI 弯道盲区车路协同全栈示警系统	何雨坤	惠州学院附属学校
43	珠海市	EN262010	水上应急投掷型救生棒	廖泽悠	珠海容闳学校
44	珠海市	EN262011	基于多模态的截肢残疾人具身智能手臂	陈一萌	珠海市文园中学
45	珠海市	EN262012	基于 VL53L0X 激光检测的自适应无障碍饮水机	穆锦瑟	珠海市文园中学
46	广州市	EN262013	基于陀螺仪的智能哑铃动作矫正系统	杨睿	广东华侨中学
47	惠州市	EN262014T	智能伸缩扩容影音冰箱	黄睿锋 王海川	华南师范大学附属惠阳学校
48	东莞市	EN262015	基于双目视觉的听障人士后方危险预警智能背包系统	莫昱	东莞市可园中学
49	江门市	EN262016	“智囊伴学”：基于 UHF RFID 与课表数据联动的学具自检系统	何骏霖	江门市怡福中学
50	佛山市	EN262017	应用于语音识别和视觉识别的智能中药柜	罗冠辉	佛山市南海区石实实验学校
51	东莞市	EN262018	“能预测、会长高”的智能防水浸停车位系统	李子建	东莞市青少年活动中心 松山湖分中心
52	东莞市	EN262019T	一种具有坐姿提醒、答疑解惑且能心灵陪伴的 AI 书架	郑景鸿 郑志城 卢铭国	东莞市青少年活动中心 松山湖分中心
53	汕头市	EN262020	拾遗·履带创新捡物机器人	杜泽昕	汕头市金平区蓝天学校
54	东莞市	EN262021T	冷藏-蒸煮一体式智能识别预约电蒸炉	麦语童 邓栩澄	东莞市东莞中学松山湖学校
55	佛山市	EN262022	一种通过螺纹式或卡槽式调节出液量的按压瓶	刘昊隆	佛山市顺德区伦教周君令初级中学
56	河源市	EN262023	基于 Arduino 的自动报警求救窗户	赖海印	河源市东源县实验中学
57	广州市	EN262024	“智助起坐，扶行相伴”关爱助力轮椅	莫亚鸿	广州协和学校
58	梅州市	EN262025	追日太阳能板	曾德涛	平远县平远中学
59	东莞市	EN262026T	利用 Yolo 关键点检测的引体向上标准检测装置	卞丞伟 叶曜恺 霍俊析	东莞市青少年活动中心
60	广州市	EN262027	多功能地球仪	孙杰麟	广州市实验外语学校
61	江门市	EN262028T	“温控·精切·模压”：一种提升葵艺制作效率的组合式工具系统	梁梓弘 龙天行	江门市新会葵城中学
62	中山市	EN262029	智能窗户系统	徐梓航	中山火炬高技术产业开发区第二中学
63	湛江市	EN262030T	校园广播麦克风智能管理助手	韩可葱 邱梓晴	吴川市金沙实验学校
64	中山市	EN262031T	自动感应积水强排沙井盖	舒子恒 于正阳	中山市东凤镇梅沙实验学校
65	深圳市	EN262032	5G cpe 改进创新方案	吴季航	深圳实验学校
66	东莞市	EN262033T	逐光智训 ——智能光效训练跑道	张颢铭 朴政贤	东莞市南城商务区北部学校

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
67	东莞市	EN262034	智能小药箱	孙一淳	东莞市寮步镇香市中学
68	江门市	EN262035	《“智护沐浴”：一款基于人机工程学的半自动适老洗护装置》	麦伟涛	江门市华侨中学
69	珠海市	EN262036T	AI 九体质广东凉茶非遗传承科普装置	赖绎心 朱紫瑶 马琪皓	珠海市凤凰中学
70	东莞市	EN262037	会呼吸的粮仓—AI 驱动型智能气调储粮系统	林泽航	东莞市南城商务区北部学校
71	肇庆市	EN263001T	智安卫 实验室智能监测系统	陈卓德 李楚鹏 林文昊	肇庆市实验中学
72	省 直	EN263002	安行侠	冯凯羨	广东实验中学
73	韶关市	EN263003	“自轨”：一种基于全程智能托管的新型个人化交通系统	何逸	广东北江中学
74	佛山市	EN263004T	工业机械臂作业端快速切换工具	高志聪 陈树熙	佛山市南海区信息技术学校（佛山市南海区职业学校培训中心）
75	广州市	EN263005	桌面助手：基于边缘计算和多模态感知的学习环境支持智能体	李知行	广东广雅中学
76	广州市	EN263007T	一种基于振动模态分析的玻璃智能检测装置	李信卓 王致力	广东华侨中学（金沙洲校区）
77	惠州市	EN263008	“守望者”地空联动森林火灾监控、灭火系统	温逸林	惠阳中山中学
78	广州市	EN263009	偏瘫下肢水中康复治疗机器人	潘诗婷	广州市玉岩中学
79	广州市	EN263010	基于变胞理论的多模态全向探月机器人	练必翔	广州中学
80	韶关市	EN263011	新型电梯防坠落摩擦减速系统设计	李哲灏	韶关市华明实验中学
81	广州市	EN263012	随行关怀输液装置	白浩东	广州市执信中学
82	茂名市	EN263013	基于物联网的船模型远程控制系统的设计与实现	林琪峰	茂名市第一中学
83	揭阳市	EN263014	动态分配式智能晾衣架	李心仪	普宁市第二中学
84	珠海市	EN263015	居家卫士—逸动智扉	方崇展	珠海市理工职业技术学校
85	揭阳市	EN263016	基于 AI 人工智能搜救信息采集机器人	黄泽彬	揭阳市华南司法职业学校
86	清远市	EN263017	自行车夜骑测障提醒器	吴语晴	清远市第三中学
87	清远市	EN263018	一种电饭锅煮饭忘按键提醒器	苏贤睿	清远市第三中学
88	云浮市	EN263019	基于 Arduino 开发的主动式风幕后视镜视觉增强系统	李俊陶	罗定实验中学
89	江门市	EN263020	可远程实时监控的灭火器智能巡检与应急预案系统	陈昱屹	江门市第一中学
90	江门市	EN263021T	自适应干燥策略与立体风道协同的全天候智能追光晒物架	李启睿 张丹雅 吴泽骁	江门市第一中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
91	珠海市	EN263022	便携式折叠画板	刘明轩	珠海市第二中学
92	珠海市	EN263023	打印机伴侣——智能打印装订机	樊宇哲	珠海市第二中学
93	汕尾市	EN263024	充电桩智能报警器——用于新能源汽车充电的多维度智能检测报警器	邱伟烽	汕尾技师学院
94	广州市	EN263025	应用压力传感器与可调节气囊的扁平足矫形装置	傅昶恺	广州市执信中学
95	省 直	EN263026	鹰眸：基于自适应 AI 的无人机桥梁智能巡检解决方案	麦珏	广东实验中学
96	潮州市	EN263027T	1 大型货车转弯处安全范围提醒装置	黄梓琪 庄锦烁 李桐瑶	潮州市松昌中学
97	清远市	EN263028	物联网智慧交互盲人手杖	蔡籽浩	清远市华侨中学
98	梅州市	EN263029	一种微型离心式脱水设备	何柳君	兴宁技师学院
99	东莞市	EN263030	一种可开合变径双模扭矩扳手	谢浩然	东莞松山湖未来学校
100	东莞市	EN263031	一种冷热敷双态切换的关节复健仪	陈恒煜	东莞市东莞中学
101	汕尾市	EN263032	AI 智联双煎全自动中药煎煮管家	陈俊泽	华南师范大学附属中学 汕尾学校
102	广州市	EN263033T	人工智能语音控制匹克球机	张骏健 张骏聪	广州市花都区邝维煜纪念中学
103	河源市	EN263034	智瞳：融 AI 视觉与 NFC 核验的校园失物智能招领激励系统	黄金轩	龙川县田家炳中学
104	广州市	EN263035	循行素问——康养辅助具身智能机器人	史乾清	广州市执信中学
105	东莞市	EN263036	一种适应多场景可移动机械手	郑哲瀚	东莞市青少年活动中心
106	潮州市	EN263037	自动变焦眼镜——基于超声波测距的自适应调焦系统	陈轩	潮州市金山中学
107	汕头市	EN263038	极客立方・多维能源智舱	李熙哲	粤东技师学院
108	佛山市	EN263039	高精度同步孪生控制的机械臂	田峻霖	佛山市南海区石门中学
109	河源市	EN263040T	腿部膝盖康复训练系统	叶智宇 江建廷	河源市河源中学
110	深圳市	EN263041T	易爱膝	乔振宇 余紫涵 邱一航	深圳中学
111	深圳市	EN263042	沙漠公路监控预警系统	李雨佳	深圳实验学校崇文高中
112	深圳市	EN263043	视无忧——智能导盲助手	李子绥兮	深圳市福田区福田中学
113	河源市	EN263044	智能防瞌睡与久坐提醒坐垫的研制	徐俊毅	龙川县田家炳中学
114	河源市	EN263045	“栗”刻行动！解锁板栗开口新姿势	陈姝含	河源高级中学
115	阳江市	EN263046	基于激光雷达与视觉融合的盲道智能防占系统	杜承泽	阳江市第一中学
116	阳江市	EN263047	沧戍——基于空地协同与资源再生的互花米草治理系统	刘子铭	阳江市第一中学
117	阳江市	EN263048T	仿生气驱蠕动式管道机器人	许悦 卢晓鹏 林欣妍	阳江市阳东区第二中学 阳江市第一中学 阳江市阳东区第二中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
118	深圳市	EN263049	自动升降蒸锅创新设计——蒸蒸日上·逸享生活	刘思宜	龙岗区第二职业技术学校
119	珠海市	EN263050	《自行车智能环保转向灯》	龙有果	珠海市第四中学
120	深圳市	EN263051	箭头手	马文杰	深圳市高级中学理慧高中
121	中山市	EN263052	“一键上丝，精准高效”数控电火花线切割自动上丝器	李富业	中山市建斌职业技术学校
122	惠州市	EN263053	一种野外便携式应急智能净水杯	王璐璐	惠州市惠阳区第五中学
123	阳江市	EN263054	汽车轴管切割焊接一体机	梁明智	阳春市第一中学
124	深圳市	EN263055	“狼星5号”北斗-陀螺仪-气压复合PID惯性导航固体探空火箭研发	方杰辰	深圳市第二十二高级中学
125	江门市	EN263056	基于非侵入式脑电信号（EEG）与物联网的仿生机械手控制系统	黄子轩	台山碧桂园学校
126	东莞市	EN263057	微毫智运:SMT-AGV 柔性物流解决方案	冯梓恩	东莞理工学校
127	东莞市	EN263058	用于步态辅助的踝关节外骨骼	许子浩	东莞市松山湖清澜山学校
128	汕尾市	EN263059T	轮桨变构式水陆两栖海滩清洁卫士	陈沂浩 江奕维	华南师范大学附属中学 汕尾学校
129	清远市	EN263060	基于4G物联网的智能井盖错位监测与警示系统	温湛滨	清远市第一中学
130	中山市	LS262002	香烟滤嘴局限·肺部残留可视化模具	谭煌	中山市小榄镇东升初级中学
131	揭阳市	LS262004	胸肩式体温监测防护带	钟嘉烨	揭阳市华美实验学校
132	佛山市	LS262005	机械振动对植物电生理响应与生长变化的实验研究	李永炆	佛山市南海区西樵镇西樵中学
133	广州市	LS262006	DNA条形码：解码蝌蚪的“身份”密码	沈宸煜	广州市天河区汇景实验学校
134	广州市	LS262007	城市“绿色净化器”优选：空气凤梨抗污效能与应用价值研究	赖胤宏	广东华侨中学（起义路校区）
135	广州市	LS262008	城市与滨海湿地对秋迁候鸟停歇策略影响的对比研究	陈书涵	广州市第九十七中学
136	深圳市	LS262009	纸观万象：基于显微结构的纸张“纤维密码”与功能解析	高梓恒	深圳市南山实验教育集团明远学校
137	省直	LS263001	从易感到防御：基因缺陷与免疫增强在海鱼分支杆菌感染中的双重角色	苏艳文	广东实验中学
138	汕头市	LS263002	一站式蛋白质含量检测网站	陈依楠	汕头市达濠华侨中学
139	广州市	LS263003	给茶树请个“微生物管家”——筛选固氮菌实现生态增产提质的研究	蔡熠楠	广州市执信中学
140	广州市	LS263004	探秘美丽的陷阱	李嘉信	广州市执信中学
141	江门市	LS263005	变废为宝：两种入侵植物蟛蜞菊、白花鬼针草提取液对伊蚊的抑制作用研究	陈颖琳	台山市第一中学
142	惠州市	LS263006	药的一生：智能备药·科学储药·安全用药·便捷享药·社区守护	王奥锟	惠东县稔山碧桂园十里银滩学校

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
143	湛江市	LS263007	科技创新助力健康中国战略——智能提示装置	唐华语	湛江市第五中学
144	佛山市	LS263008	针对 VanA 耐药基因的便携式快检新策略	牛铨胜	广东碧桂园学校
145	惠州市	LS263009	基于多靶点策略的计算机辅助新型抗菌药物设计	邬子越	惠州中学
146	湛江市	LS263010	“翼”林“湛”歌——探秘湛江红树林渔港人鸟共生关系的科学实践	涂梓钦	广东实验中学湛江学校
147	潮州市	LS263011	智能月球植物培养舱闭环控制系统	李欣潼	潮州市湘桥区南春中学
148	湛江市	LS263012	“瞳”护红树	刘金泉	湛江市第二中学
149	茂名市	LS263013T	山楂叶的高值化利用	邓榆颖 张宝天 林树茂	华南师范大学砺儒高级中学
150	河源市	LS263014	山茶油浸提艾草驱蚊液的研制与效能分析	邓可茵	龙川县田家炳中学
151	省 直	LS263015	温情触觉抗认知老化的作用：基于催产素信号与 ACC 去抑制微环路的机制解析	李尚蓬	华南师范大学附属中学
152	江门市	LS263017	传统中医针灸与现代技术结合的教学系统	何伟铭	江门市第一职业高级中学
153	深圳市	LS263018T	基于 HpCrtZ 的大肠杆菌虾青素合成优化	王冠权 王惜吾	深圳市南山外国语（集团）高级中学
154	深圳市	LS263019	基于数字孪生技术的白纹伊蚊种群动态与疾病传播风险前瞻性研究	李亦昊	深圳中学
155	肇庆市	LS263020	基于不同植物油与中药添加剂的润唇膏制备与性能评价研究	苏可莹	肇庆市第六中学
156	肇庆市	LS263021	三种常见水生植物的污染耐受性及净化潜力初探	温泳琳	肇庆市第六中学
157	东莞市	LS263022	聚集诱导发光纳米粒子：用于癌症治疗中 pH 响应性与自报告型紫杉醇递送	何锦源	东莞市松山湖清澜山学校
158	肇庆市	LS263023	对草菇子实体诱导制作母种的研究	温梓翔	肇庆市第六中学
159	肇庆市	LS263024	对酸奶中乳酸菌培养和检测的研究	黎炜怡	肇庆市第六中学
160	肇庆市	LS263025	探究植物提取物与维生素 C 对果蔬的保鲜效果	李晴	肇庆市第六中学
161	云浮市	MC262001	智能恒温蜂箱	李昊轩	云浮市云石实验学校
162	茂名市	MC262002	智染千色植护	林俊宇	化州市新安中学
163	茂名市	MC262003	双域哨兵——智能超声感知预警系统	陈雅婷	化州市官桥中学
164	清远市	MC262004	校园美术器材“防丢·防霉·安防”智管柜	李晓彤	清远市清新区石潭镇第一初级中学
165	珠海市	MC262005	筑就数字桥梁，让海外文物“云”归故里	崔正轩	珠海市紫荆中学
166	广州市	MC262006	基于白天门诊临床数据的夜间高血压预测模型	陆丝语	中山大学附属中学
167	中山市	MC262008	无人巡逻车	唐一平	中山市广东博文学校
168	揭阳市	MC262009	暖居防潮·适老回南天智能系统	吕高远	普宁市第二中学
169	肇庆市	MC262010	色彩数字化——RGB 调色演示仪	梁莹莹	德庆县德庆中学
170	中山市	MC262011	抑郁症早识别-心灵助手悠悠	甘蕴晞	中山市海洲初级中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
171	惠州市	MC262012	Xdows Security(Xdows 安全软件)	李锦枫	惠州市惠台学校
172	汕尾市	MC262013	智停, 易寻 —— 多模态定位与规范停车智能停车管理系统	陈铭熙	海丰县德成中英文学校
173	潮州市	MC262014	玩转皮影	陈文烨	饶平县英才实验学校
174	东莞市	MC262016	利用视觉检测实现预防芒果腐烂的保鲜仓储装置	冯梓洋	东莞市虎门外语学校
175	湛江市	MC262017	声动指尖: 四色音魂	刘达鑫	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校
176	湛江市	MC262018	本草方舟——基于 AIoT 的中草药药事管理系统	曹婉婷	湛江市恒盛实验学校
177	河源市	MC262019	平行线的性质与判定的动态演示仪	陈雅菲	东源县崇文学校
178	东莞市	MC262020	声桥-聋人实时语音感知沟通助手	林伯达	东莞市东城中学
179	深圳市	MC262021	小善求助马甲	秦善若	深圳市龙岗区龙城高级中学(教育集团)宝龙外国语学校
180	云浮市	MC262022	基于物联网的特定司机群体“护驾”装置	梁晨曦	新兴县第一中学
181	深圳市	MC262023	利用非标准分析对无穷序数的补充	蔡欣烨	深圳市宝安区文汇学校
182	深圳市	MC262024	《当数学遇见地铁: 用坐标系与权重解码我们的“最优”换乘路线》	黎御呈	深圳市宝安区文汇学校
183	阳江市	MC262025	SSP 智能区块链文件加密系统	冯嘉宇	阳江市第一中学
184	阳江市	MC262026	“厕”不再等: 基于 ESP32 自组网的公共场所卫生间实时占位可视化系统	黄宇聪	阳春市青少年活动中心
185	中山市	MC262027	智能护药管家	李安若	中山市小榄镇东升初级中学
186	江门市	MC262028	基于面部表情识别与行为数据的校园无感心理辅助监测系统	吴朵乔	江门市蓬江区紫茶中学
187	汕头市	MC263002	一种铝型材diy 3D 打印机的科学教育套装	钟育欣	汕头市第一中学
188	茂名市	MC263003	数字赋能下高中跨学科综合性创新实践课程探究	杨联慧	信宜市信宜中学
189	云浮市	MC263004	“孤独长椅”智能关怀系统	盘智杰	云浮市新兴县惠能中学
190	肇庆市	MC263005	一种基于自动引用计数的编译型语言及其编译器的设计与实现	周永康	肇庆市华赋实验学校
191	汕头市	MC263006	基于 LoRA 技术的参数高效微调方法在高中数学教育大模型中的应用	林峰	汕头市潮阳第一中学
192	揭阳市	MC263007	基于 ESP8266 的校园兴趣匹配终端设计与实现	陈子轩	普宁市第二中学
193	潮州市	MC263008	基于 AI 生成技术的高中生物交互式学习模型开发	陈紫烨	潮州市潮安区龙溪中学
194	汕尾市	MC263009	为汕尾咸茶非遗赋能 —— 以 AI 为笔, 绘非遗新“侠”	黄小容	汕尾技师学院
195	云浮市	MC263012	基于 K230 与 YOLO11 的农业病虫害智能识别系统	林旨星	罗定中学城东学校
196	惠州市	MC263013	边缘端多模态融合状态量化分析通用系统	庄思兴	惠州仲恺中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
			研究		
197	中山市	MC263014	AI 儿童陪伴机器狗	钟浩润	中山市永安中学
198	汕尾市	MC263015	全域感知·智联协同——基于 AI 多模式的校园一体化智能管理系统	林淑琪	汕尾技师学院
199	汕头市	MC263016T	AI 赋能的沉浸式中职生就业通关攻略	吴婉妮 杨嘉娜 杜舜欢	汕头市林百欣科学技术中等专业学校
200	佛山市	MC263017	中医舌象智能辅助检测系统	邓剑鹏	佛山市南海区狮山石门高级中学
201	肇庆市	MC263018	鸿湃 AI 空间交互系统	利英贤	肇庆市高要区第一中学
202	汕头市	MC263019	高等物理中基于牛顿法黎曼流形 HMC 的高维非欧几何模拟探讨	李烁楷	汕头市金山中学
203	茂名市	MC263021	对小型耕读基地智能浇水系统的研究	许德睿	茂名市第一中学
204	佛山市	MC263022	ETT 文字转语音工作站	余秋霖	佛山市第一中学
205	东莞市	MC263023	FlexTree: 面向内存高效访问与插入的树变体的线性数据结构创新研究	石泽楷	东莞市第十三高级中学
206	揭阳市	MC263024	基于分区编码与物联网感知的智能中药调剂柜	林礼胜	揭阳华侨高级中学
207	潮州市	MC263025	智慧校园-家校联动传染病监控系统	刘盛辉	潮州市湘桥区南春中学
208	珠海市	MC263026	“反悔自动机”——一种处理决策顺序无关反悔贪心问题的新方案	陈峻德	珠海市第一中学
209	湛江市	MC263027	智耕守护——生物园作物智能监控与自动调控系统	陈嘉仪	湛江市东方实验学校
210	珠海市	MC263028T	一体化智能学习机	李毅恒 段婉庭 黄旭民	珠海市第一中学
211	惠州市	MC263029	手迹心宇	李鑫	惠州市惠阳第一中学高中部
212	湛江市	MC263030	“天工魔盒”湛江非遗文化微景观平台	刘泽廷	湛江市崇文实验学校
213	深圳市	MC263031	慢阻肺的监护与互动游戏康复训练系统	杨文明	深圳市龙岗职业技术学校
214	揭阳市	MC263032	多模态融合人工智能校园欺凌预警系统	吴灿	普宁市红领巾实验学校
215	汕尾市	MC263033	智膳 AI	叶庭硕	陆河县河田中学
216	云浮市	MC263034T	智能校园食堂系统	江兴华 梁智超	罗定中学 罗定中学
217	汕尾市	MC263036	SolarMate π	余章远	华南师范大学附属中学汕尾学校
218	中山市	MC263037T	货架包裹辅助定位系统	黄子熙 吴子瑜	中山市火炬科学技术学校
219	肇庆市	PA262001	助力拐杖	李睿哲	四会市实验学校
220	肇庆市	PA262002	声波成像仪	谢晓君	广宁县宾亨镇中心学校
221	东莞市	PA262003	可组装多功能智能家庭电路演示板	李靖彤	东莞市东莞中学
222	韶关市	PA262004	吹不“掉”的球——伯努利原理互动控制	黄佩仪	广东北江中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
			台		
223	梅州市	PA262005	清风侠——智能通风系统	曾深榕	梅州市学艺中学
224	河源市	PA262006	“光之魔方”——可 360° 旋转多功能光学演示仪	顾晓垠	河源市源城区第一中学
225	汕头市	PA262007T	利用光的反射角变化和声波振幅原理的激光动态绘波装置	王得源 陈苡晴 曾哲泓	广东第二师范学院龙湖附属中学 汕头金中华侨试验区学校 广东第二师范学院龙湖附属中学
226	汕头市	PA262008	“课堂星象”地日月科学教学演示模型	颜炜昊	汕头金中南滨学校
227	汕头市	PA262009	立体光学演示仪 光的反射	王涵	汕头金中华侨试验区学校
228	汕头市	PA262010	多功能气压演示仪	纪张煜	汕头金中华侨试验区学校
229	湛江市	PA262011	基于光的三原色原理的调光演示盒	郭子煜	湛江市坡头区爱周中学
230	韶关市	PA262012	静电吸附除尘黑板擦的设计与应用研究	唐依然	广东北江中学
231	肇庆市	PA262013T	便携式多功能可调电源	官殷百 邱森瑜 翁晴	四会市东城中学
232	深圳市	PA262014	一种天文望远镜快速校准和寻星的方法	刘梓溪	深圳市南山实验教育集团前海港湾学校
233	深圳市	PA262015	影响水果电池电压因素的探究及制作一种水果检测仪的设想	杨依恬	深圳市南山外国语学校（集团）高新中学
234	中山市	PA262016	水洗空气净化加湿器(可变形湿式吸尘器)	阮颖娜	中山市卓山中学
235	中山市	PA262017	直流交流双控双开装置	司徒浩文	中山市永宁中学
236	广州市	PA263001T	基于三角重心理论的轮足复合变胞机器人静态稳定性分析与实验验证	周梓晴 纪博桓	广州市天河外国语学校
237	韶关市	PA263002	冷热一体箱	黄靖峰	广东韶关实验中学
238	韶关市	PA263003	太阳能捕蚊器	曾蓓	广东韶关实验中学
239	广州市	PA263004	基于蜻蜓仿生的扑翼柔性系数对升力影响研究	张瑗珉	广州市执信中学
240	韶关市	PA263005T	自动化光控遮光大棚	渠皓然 陈锐鹏 欧俊鸿	广东韶关实验中学
241	湛江市	PA263006	多功能直线运动实验装置	冯雨熙	湛江市坡头区爱周中学
242	汕头市	PA263007	光学集成教具	游舒婷	汕头市聿怀中学
243	珠海市	PA263008	关于天王星探测任务中太阳引力弹弓效应及太阳光帆耦合机制的探究	徐启航	珠海市第一中学
244	江门市	PA263009	基于光电反馈控制的多级电磁直线加速演示装置	谢逸鑫	台山市华侨中学
245	深圳市	PA263010	利用辉光放电原理的托卡马克装置教具	叶峥	深圳市福田区福田中学
246	汕尾市	PA263011	智能防泡水汽车升降平台	赖丽敏	海丰县红城中学
247	中山市	PA263012	电子秤式向心力定量探究仪	李可盈	中山市小榄中学

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
248	清远市	PA263013	基于介电常数差异的食用油品质快速检测装置	祝振安	清远市阳山县阳山中学
249	阳江市	PA263014	等离子推进器 ZWH-01 “星璇”	张希托	阳西县第一中学
250	深圳市	PA263015T	极星 601 多用途火箭	王裕宁 张心睿 刘奕言	深圳市新安中学（集团） 燕川中学