

第 39 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

(按项目编序)

序号	代表队	项目编号	项目标题	项目成员	学校名称
1	中山市	CH242001	探究油茶枯饼天然洗发水的研制	周荃伊	中山市三鑫学校
2	肇庆市	CH242002	衣物上黑色笔迹去污效果的研究	林铭邦	肇庆市颂德学校
3	肇庆市	CH242003T	天然植物 pH 试纸的研究与制作	陈美荧 吴宇深 温嘉睿	肇庆市颂德学校
4	广州市	CH243001	生物基超疏水缓释包膜肥料的制备与应用	谢雨阳	广东广雅中学
5	东莞市	CH243002T	“固碳”环保，废气利用	何慧婷 黄楚涵 谢欣怡	东莞高级中学
6	潮州市	CH243003	化学“消消乐”-消除方程式	刘盛辉	潮州市湘桥区南春中学
7	省 直	CH243004	一种天然水凝胶制备及去除水中污染物的探究	齐 妙	广东实验中学
8	广州市	CH243005	关于 5000N 级液氧/丙烷火箭发动机和 1700N 级液氧/煤油火箭发动机的研究	王 皓	广州市海珠外国语实验中学
9	韶关市	CH243006	析氢腐蚀与吸氧腐蚀数字化实验装置	杨义豪	韶关市第五中学
10	云浮市	CS242001	基于物联网-石材厂偷排污水检测装置	洪非凡	云浮市云安区华立中英文学校
11	肇庆市	CS242002T	HarperOS(鸿拜零触屏控制系统)	利英贤 陈卓德	肇庆市高要区第一中学
12	深圳市	CS242003	车辆婴幼儿防遗忘系统	赖锐华	深圳市福田区外国语学校(景秀)
13	珠海市	CS242004	智能监测健康马桶	刘语朗	珠海市第九中学
14	揭阳市	CS242005	以“祝融号”为载体的 AI 科普学习模型	林子皓	普宁市红领巾实验学校
15	中山市	CS242006	基于物联网技术-智能班级考勤装置	胡嘉睿	中山市三鑫学校
16	潮州市	CS242007T	校园霸凌检测器	张舒翰 林琪惠	饶平县第二中学实验学校
17	珠海市	CS242008	“爱上喝水”——幼儿园儿童喝水自动引导水杯架	唐友泽	珠海市文园中学
18	惠州市	CS242009T	智能语音向导空中机器人	罗 均 周峻泽 李嘉毅	惠州市实验中学附属学校
19	东莞市	CS242010	基于视觉识别和物联网技术的自适应通风智能房屋	郭栢荣	东莞外国语学校
20	中山市	CS242011	智能语音提示防近视书夹	尉林涵	中山市西区初级中学
21	梅州市	CS242012	小型农业一体化	邹天骏	梅州市梅江区联合中学
22	中山市	CS242013T	自动送发试卷机器人	童孜琦 高乐淇	中山市第一中学

				许伯昆	
23	中山市	CS242014	智能防疲劳方向盘	王丽榕	中山市沙溪初级中学
24	江门市	CS242016	基于 yolov6 和 yolov8-pose 的儿童居家智慧安全防护系统	杜宇轩	江门市第一中学景贤学校
25	东莞市	CS242017	基于 YOLO 目标检测模型的蔬果超市智能计费保鲜系统	冯炜皓	东莞市塘厦第二初级中学
26	湛江市	CS242018	地下车库防洪系统	李晓彤	湛江第一中学
27	东莞市	CS242019	基于火焰探测&北斗卫星导航紧急救援多功能机器人	张任凡	东莞市南城第一初级中学
28	湛江市	CS242020	作业提交智能统计装置	郭炜铭	湛江市港城中学
29	深圳市	CS242021	智能手语翻译器	吴坤熠	深圳市南山区第二外国语学校(集团)学府中学
30	珠海市	CS242022	中小学放学接送车辆拥堵优化系统	龚海帆	珠海市凤凰中学
31	阳江市	CS242023T	青少年睡眠管家——基于物联网的多功能闹钟	柯自桓 戴政宇 谭博文	阳江市第二中学
32	深圳市	CS242024	独居视障老人的智能助盲衣	黄淇森	深圳市蛇口育才教育集团育才二中
33	汕头市	CS243001T	基于双模物联网数据可视化平台的智能育苗箱	张斯楷 林靖峰 张悦茵	广东汕头华侨中学
34	汕头市	CS243002	校园元宇宙	王伟涛	广东省粤东技师学院
35	清远市	CS243003	木雕文化数字交互展示传承系统	黄紫泳	阳山县职业技术学校
36	梅州市	CS243004	一种稳定型计算机电源	曾俊杰	兴宁市高级技工学校
37	佛山市	CS243005	基于目标检测和人体姿态关键点识别的多人公共场所吸烟实时警告系统	赵锐	佛山市南海区狮山石门高级中学
38	深圳市	CS243006	AGA——面向盲人的智慧领航	王家麟	深圳中学
39	佛山市	CS243007	AI 骨科物理治疗辅助装置	何莉	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
40	揭阳市	CS243008	“一带一路”之陆上丝绸之路 AI 模型	罗新皓	普宁市第二中学
41	佛山市	CS243009T	基于物联网的社区智能共享停车场	刘卓昱 蓝鸿钰 洗尹越	佛山市南海区狮山石门高级中学
42	广州市	CS243010	对用户情感做出反馈的聊天软件	陈飞羽	广州市第二中学
43	汕尾市	CS243011	基于图像识别的智能屏幕控制系统	卓东镛	陆丰市龙山中学
44	清远市	CS243012	家用无人外卖签收箱	成春阳	连州市连州中学
45	韶关市	CS243013T	生肉类生鲜灯检测器	吴铭乐 黄文淼	韶关市第一中学
46	梅州市	CS243014	风机驱动鱼饲料投料遥控无人船	曾鸣	广东梅县东山中学
47	广州市	CS243015	eIPFS: 基于 Ripple 区块链网络和 IPFS 系统的双重匿名浏览器	周希铭	广州市第四中学
48	河源市	CS243016	一种基于音韵的汉字编码系统设计	朱玲玲	广州大学附属东江中学
49	梅州市	CS243017	汽车底盘异物检测器	农庆鹏	广东省粤东技师学院
50	省直	CS243018	语义分割数据集的全自动化生成与透明物体的分割识别	王郡阳	华南师范大学附属中学
51	云浮市	CS243019	基于线性原理的化学方程式配平软件	廖宝临	罗定中学
52	汕头市	CS243020T	基于 wav2lip 和 GFPGAN 的数字人微课系统	曾志铭 杨勋嘉	汕头市第一中学

				冯筱羽	
53	佛山市	CS243021	基于人体关键点检测的坐姿纠正系统	龚家轩	佛山市第一中学
54	潮州市	CS243022	物联网宿舍签到管理系统	邱俊超	潮州市金山中学
55	汕尾市	CS243023	“玩中学数学”高中数学辅助学习软件的设计与开发	蔡垂熹	汕尾市华大实验学校
56	汕尾市	CS243025T	无界阅读器	黄扬竣 范杞轩 刘畅	陆河县河田中学
57	汕尾市	CS243026	简约改造——让窗户“智动”起来	庄伟鸿	海丰县陆安高级中学
58	湛江市	CS243027	精准控制及节水的校园绿化新型喷灌系统	莫东宇	湛江市寸金培才学校
59	肇庆市	CS243028	校园食堂消费系统	欧星锐	广东肇庆中学
60	江门市	CS243029	越野跑装备优化设计	杜欣伟	开平市第一中学
61	广州市	EE242001	广东汕尾古珊瑚群落的发现和探究	陈苏阳	广州市第二中学南沙天元学校
62	湛江市	EE242002	下水道探测机器人	李美熙	湛江第一中学
63	中山市	EE242003	夜光智能垃圾桶	张键霆	中山市小榄镇第二中学
64	江门市	EE242004	基于物联网技术的动植物环保生态装置	区雨滕	江门市第一中学景贤学校
65	深圳市	EE243002	创潮动力	唐 堂	深圳市盐港中学
66	广州市	EE243003	中国各省份地表水质质量的时空演变规律及影响——基于BP神经网络模型的研究	何玥琪	广东广雅中学
67	东莞市	EE243004	基于CASS工艺的水质处理的测试效果评价实验	王中广	东莞市第一中学
68	汕头市	EE243005	智创绿源——一种餐厨垃圾净化回用装置	谢妍贝	汕头职业技术学院
69	省 直	EE243006	具有高选择性和电容除铜能力的六氰高铁酸盐/碳片组合研究	刘维祺	华南师范大学附属中学
70	潮州市	EE243007	《一种可以远程控制的芬顿反应器》	陈槟填	潮州市瓷都中学
71	潮州市	EE243008T	基于TiO ₂ 光降解的陶瓷/印染废水混合处理的自动化模型	陈继宇 郭润其	潮州市湘桥区南春中学
72	广州市	EE243009	油葵间作超富集植物对Cd污染土壤的修复作用研究	苏晓彤	广州市执信中学
73	佛山市	EE243010	根据星铁棚非均匀腐蚀现象定位大气污染源的可行性研究	唐心茹	佛山市南海区石门中学
74	佛山市	EE243011T	墨兰红蜘蛛化学防治的探究	周晓彤 钟幸燕 何润翘	佛山市顺德区陈村职业技术学校
75	阳江市	EE243012	智能窗缝清洗机	梁柏雄	阳西县第一中学
76	汕尾市	EE243013T	咖啡渣妙用——环保消臭清洁剂的制作	林致恒 陈思婷	海丰县陆安高级中学
77	惠州市	EN242001	一种提拉式泄洪安全井盖	王雯莹	惠州学院附属学校
78	梅州市	EN242002T	智能盲人拐杖	张庆涛 李雯森	五华县华新中学
79	惠州市	EN242003	“移线”生肌	王城泽	惠州市第九中学
80	深圳市	EN242004	非接触式医院病房夜间查房机器人	陈泓旭	深圳市南山为明学校
81	省 直	EN242005	一种基于PID算法的人体动静跪姿智护机器人	胡东平	华南师范大学附属中学
82	广州市	EN242006	基于视觉识别的水果自助结算秤	陈梓荧	广州市番禺区市桥桥城中学
83	佛山市	EN242007	自动盖章机器人	周锦源	佛山市南海区南海实验中学
84	广州市	EN242008	智能点滴助手	彭皓希	广州市花都区邝维煜纪念中学
85	揭阳市	EN242009	一种智能的鱼塘管家	黄毅昊	普宁市二实学校

86	东莞市	EN242010	基于磁悬浮技术实现救护车颠簸防止二次伤害装置	陈恒煜	东莞市虎门外语学校
87	广州市	EN242011T	智能中药配药机	侯宸越 侯宸卓	广州市第一一三中学
88	珠海市	EN242012	巡飞灭火弹及其发射系统	邓荣泽	珠海市第九中学
89	韶关市	EN242013	摔不死人的安全电梯	李哲灏	广东北江中学
90	江门市	EN242014	电池批量自动分类器	陈家琪	江门市新会区会城创新初级中学
91	东莞市	EN242015	陆空无人消防救援组合	胡欣霖	东莞市东莞中学松山湖学校
92	珠海市	EN242016	一种防触电插头	梁昊	珠海市斗门区实验中学
93	清远市	EN242017	地下车库智能防洪系统	邝思齐	清远市清城区清城中学
94	云浮市	EN242018	洁净安检仪	潘子龙	云浮市云安区都杨镇杨柳中学
95	东莞市	EN242019	智能语音情绪管理手环	张翔睿	东莞市可园中学
96	云浮市	EN242020	基于图像识别的开关装置	黄立博	云浮市邓发纪念中学
97	茂名市	EN242021	“植”你呵护-植物生长环境检测仪	陈政林	茂名市愉园中学
98	广州市	EN242022	基于人脸识别的智能家用物流柜	谢梓骁	广州市第一一三中学
99	东莞市	EN242023	基于视觉识别智慧校园饭堂粮食权重分配系统	郑健	东莞市青少年活动中心
100	广州市	EN242024	基于物联网与视觉识别的多功能家用安全门	罗浩程	广州市执信中学
101	省直	EN242025	电动车电池异常状态报警装置	蔡奇洛	广东实验中学
102	省直	EN242026T	安全智行——电动车规范安全驾驶提醒装置	陈柄吏 刘嘉兴 朱涵秋	广东实验中学
103	深圳市	EN242027	基于RTK技术的远程控制浇灌机器人	李明阳	深圳市新安中学(集团)第一实验学校
104	湛江市	EN242029	电瓶车充电安全警报自动控制器	梁丽莹	吴川市第一中学
105	广州市	EN242030	智能扶梯定时消毒机器人	刘博瑞	广东实验中学越秀学校
106	东莞市	EN242031T	智能乒乓球拍	张庭榕 陈扬霖	东莞松山湖未来学校
107	河源市	EN242032	农用便携式摘果袋	叶森林	和平县东水镇东水中学
108	湛江市	EN242033	静电吸附演示装置	麦梓琳	吴川市第一中学
109	东莞市	EN242034	基于红外图像识别技术的精准灭火智慧装置	翟颖妍	东莞市东莞中学初中部
110	珠海市	EN242035	消防管网压力监测智能报警装置	王浩然	珠海市凤凰中学
111	深圳市	EN242036T	便携式自动心肺复苏仪	梁贺丹歌 刘轩睿 刘宸希	深圳市福田区外国语学校(景秀)
112	东莞市	EN242037	基于Arduino的具有自主报警与检测功能的头盔	肖宇驰	东莞市青少年活动中心松山湖分中心
113	珠海市	EN243001T	美观拆卸方便的膨胀螺栓	孙浩然 郑毅	珠海市第二中学 珠海市第二中学
114	珠海市	EN243002	新型电梯绳头组合安装工具	邝淼森	珠海市理工职业技术学校(珠海市劳动技术实习学校)
115	省直	EN243003	具有自主降噪及异常音识别能力的呼吸道健康预筛查系统	王梓芊	广东实验中学
116	汕头市	EN243004	一种支持多方言智能控制的解决方案和设备	黄铭洽	汕头市林百欣科学技术中等专业学校
117	中山市	EN243005	针对室内中高空作业的电线槽辅助安装机	黄寅爽	中山市火炬科学技术学校

			器人		
118	梅州市	EN243006	一种水冷却电磁感应发热装置	卓鸿邦	广东梅县东山中学
119	茂名市	EN243007	一种自动转向及定位的产品展示台	黄圣钧	茂名市第十六中学（北校区）
120	汕尾市	EN243008	积水监测可视预警系统	施壹蓝	海丰县江城中学
121	揭阳市	EN243009	多功能果蔬保鲜系统	黄泽泰	普宁市第二中学
122	揭阳市	EN243010	自动泡茶水杯	王晴晴	普宁市第二中学
123	河源市	EN243011	一种静态刹车检测系统	武志远	广州大学附属东江中学
124	深圳市	EN243012	受伤膝盖康复训练及辅助行走的外骨骼机械腿	付宇扬	深圳市高级中学
125	珠海市	EN243013	便携式涂药笔	吴闯天	珠海市第二中学
126	佛山市	EN243014	可调角度斜面加工实用装置	赖文佳	佛山高明技师学院
127	中山市	EN243015T	医疗服务机器人	杨涛 张锦樑 谢乐诗	中山市技师学院
128	江门市	EN243016	可折叠置物架	杨芸曦	台山市第一中学
129	深圳市	EN243017T	Defender 智能侦察灭火无人机	柯钦舰 肖博洋 徐锐松	深圳市蛇口育才教育集团育才中学
130	汕头市	EN243018	一种基于 RFID/二维码校验的静脉输液控制系统	王圻勋	澄海实验高级中学
131	潮州市	EN243020	汽车防泡水装置	陈章校	潮州市潮安区凤塘中学
132	广州市	EN243021	基于神经网络与知识迁移的雏鸡性别鉴定装置	罗 钧	广东华侨中学
133	清远市	EN243022	蓝牙智能手势交互头戴式 HUD	温栩力	清远市华侨中学
134	茂名市	EN243023	摩/电车夜间安全行驶辅助装置	陆艺俊	高州市第一职业技术学校
135	云浮市	EN243024	基于 Arduino 的物联网主动式除霾防尘除甲醛智能面罩	区伟诺	罗定中学
136	云浮市	EN243025	反关节机械腿	欧易坝	罗定中学
137	揭阳市	EN243026T	定位呼救仪	肖芷昕 李钰秀 张瑞敏	普宁市第二中学
138	汕头市	EN243027	基于机器视觉的智能翻书机	黄荣翰	汕头市金山中学
139	韶关市	EN243028	守正创新 传承非遗	温芷萱	仁化县仁化中学
140	清远市	EN243029	学生宿舍适用的可计数手摇洗衣机	李冉冉	清远市第三中学
141	江门市	EN243030T	双通道推带式人脸识别家用分药大师	吴敏霞 孙可龙	江门市第一中学
142	肇庆市	EN243031	基于高中地理大气运动数据支持系统的智能云视气象观测仪	罗润能	肇庆市第一中学
143	汕头市	EN243032	全自动种子培育装置	刘泽佳	广东汕头华侨中学
144	江门市	EN243033	“收纳易”防霉伸缩垃圾桶	李慧琳	台山市第一中学
145	江门市	EN243034	作业帮	陈俊曦	江门市第一中学
146	梅州市	EN243035T	“四栖”模块无人机	罗佳耀 林炫男 张捷欣	梅州市平远中学
147	茂名市	EN243036	基于汽车“开门杀”预警装置设计	姚权芳	高州市第一职业技术学校
148	深圳市	EN243037	便捷式社区健身器械提升装置	姚懿宸	深圳市新安中学（集团）高中部
149	湛江市	EN243038T	径赛项目半自动计时装置	张文康 黄虹茜	湛江市坡头区爱周中学

				钟家健	
150	茂名市	EN243039	基于道路智能的多方位红绿灯装置设计	古文浩	高州市第一职业技术学校
151	湛江市	EN243040	自动种植切割豆苗机	刘旭桃	湛江市第二中学
152	湛江市	EN243041	水陆两栖定点投喂器	谢嘉玲	廉江市廉江中学
153	江门市	EN243042	多功能数控机床分体式卡爪	吴永坚	鹤山市职业技术学校
154	阳江市	EN243043T	便捷式鲜肉检测器	梁一言 林冠坚 陈翊泓	阳江市第一中学
155	阳江市	EN243044	青少年安全美工刀	许韦焱	阳江市第一中学
156	河源市	EN243045	教室环境改善装置	温茂泓	河源理工学校
157	深圳市	EN243046T	基于自主学习的垃圾分类分拣系统	邹汇锦 唐可为 余徐阅	深圳市新安中学(集团)高中部
158	云浮市	EN243047T	防止校园跳楼安全防护设施	梁誉毅 谢延 陈泽斌	云浮市黄冈实验中学
159	惠州市	EN243048T	一种实现姿态控制的微型可回收多用途二级探空火箭	蒲松岩 吴政国 武小艺	惠州中学
160	阳江市	EN243049	基于物联网的游泳池防溺水装置	冯俊皓	阳江市第一中学
161	深圳市	EN243050	速净宝---兆声波食品清洗仪	隆笑	深圳市宝安中学高中部
162	深圳市	EN243051	基于伯努利原理的水下壁面吸附式移动机器人	杨储嘉	深圳市新哲书院有限公司
163	广州市	ES241001T	广州市从化区蜜蜂分布以及与植被关联情况初探——基于遥感影像技术分析	魏子晴 叶晞溥 詹嘉徐	广州市越秀区中星小学
164	江门市	ES241002	基于视觉识别的多功能水质监测船	吴奕臻	江门市紫茶小学
165	河源市	LS241001	无糖食品知多少	凌晨香	河源市第四小学
166	广州市	LS241002T	蚂蚁大发现——探究两种本土蚂蚁的物体使用行为	梁一杰 陈妍心 袁梦林	广州市越秀区少年宫
167	云浮市	LS241003T	欢聚一头——红薯发芽位置初探	邓骏 唐新炜	罗定市素龙街中心小学
168	深圳市	LS241004	便携式可提醒哮喘药吸入器	林泽谦	深圳市宝安区实验学校
169	广州市	LS241005	人造环境中的城市小农田对生物多样性的影响	陈书涵	广州市海珠区晓港湾小学
170	东莞市	LS241006	变废为宝-牡蛎壳的抗菌性研究	黄俊超	东莞市企石镇江南小学
171	肇庆市	LS241007	探究生态鱼缸的奥秘 了解生态系统的形成	黎晋骅	肇庆市第七小学
172	潮州市	LS242001	《肾单位的过滤作用》模型制作	杨楷哲	潮州湘桥区城基初级中学
173	肇庆市	LS242002	草履虫快速增殖的研究	梁兆宇	广东肇庆中学
174	惠州市	LS242003	广地龙(蚯蚓)生长繁殖观察及对土地地力生态修复的作用	杨梓悦	惠州市第一中学
175	广州市	LS242004	“吃”塑料的红树林底泥微生物	杨佳忻	中山大学附属中学
176	省直	LS243001	脑再生初揭秘	费璠	华南师范大学附属中学
177	汕头市	LS243003T	利用生物信息技术评估基因编辑应用于斑鳖物种复活的可行性	陈熙元 林铭誉 黄亿康	汕头市金山中学

178	深圳市	LS243004	番茄果实中淀粉分解对可溶性糖含量影响的实验探究	黄若涵	深圳大学附属中学
179	广州市	LS243005	“君子惠蛾”——使君子与天蛾的协同进化策略探究	杨湘铃	广州市执信中学
180	深圳市	LS243006T	生长素在“根尖分生组织细胞的有丝分裂”实验中的创新应用	刘品萱 肖雅鑫 郑智林	深圳市盐田高级中学
181	茂名市	LS243007T	“百千万工程”助推乡村振兴调查	李奕建 李梅青 黄立戈	华南师范大学砺儒高级中学
182	佛山市	LS243008	人工甜味剂和天然甜味剂对秀丽隐杆线虫生理代谢的影响	黄子琪	广东碧桂园学校
183	湛江市	LS243009	通过科技辅助将虎奶菇引入湛江家庭栽培	符柏铨	湛江市第二中学
184	广州市	MA242001T	质数检验方法的回顾与创新	刘昊朋 张棣淳 李润钢	广州中学
185	广州市	MA242002	便携式辐射剂量仪中的快速剔除和自适应突变算法研究	唐艺芸	中山大学附属中学
186	肇庆市	MS241001	是智商税还是黑科技?	江羽甯	肇庆市第一小学
187	惠州市	PA242001	人体多功能辅助观察器	魏雅婷	惠州市惠阳区新圩第二中学
188	肇庆市	PA242002	压强重力势能测量创新仪	陈少雪	宾亨镇中心学校
189	中山市	PA242003	高可视化温度计	曾煜嫫	中山市沙溪初级中学
190	佛山市	PA242004	外卖制冷加热两用保温箱	黄卓妍	佛山市南海区丹灶镇初级中学
191	广州市	PA242005	基于红外线及微波雷达技术的家用智能灯光控制	刘家铭	广州市番禺区洛溪新城中学
192	韶关市	PA242006	结合日晷原理准确测量凸透镜的焦距	王馨蕊	广东北江中学
193	韶关市	PA242007	非法鸣笛的车辆是如何被精确定位的	刘子嘉	广东北江中学
194	汕头市	PA242008	看得见的声音	刘欣怡	汕头金中华侨试验区学校
195	惠州市	PA242009	拐弯警示系统	陈涌圣	惠州市惠阳区新圩中学
196	揭阳市	PA242010	多功能回收乒乓球装置	杨皓俊	普宁市占陇镇三都初级中学
197	梅州市	PA242011	智能火灾报警器	谢博涛	梅州市学艺中学
198	中山市	PA242012	线悬浮反重力平衡器	潘世杰	中山市沙栏初级中学
199	珠海市	PA242013	铁丝陀螺旋转时长影响因素初步研究	吕德巍	珠海容闳学校
200	江门市	PA242014T	羽毛球自动发球计数训练器	刘秦岭 尚正君	江门市第一实验学校
201	阳江市	PA242015	地下车库管家系统	郑凯浩	阳江市第四中学
202	清远市	PA243002T	高效降压便携型移动电源的研究	李佳辉 刘宇轩 郭婉怡	清远市清新区第三中学
203	珠海市	PA243003	流星三维观测定轨和可视化研究	李海锋	珠海市第一中学
204	广州市	PA243004	如何用物理知识科学地玩游戏	徐椿然	广州市第九十七中学
205	汕尾市	PA243005	高效应急充电器	李锐渊	海丰县林伟华中学
206	汕头市	PA243007	高空坠物保护装置	纪熹桐	汕头市聿怀中学
207	深圳市	PA243008	C口镜头用于3D结构光的筛选系统研究	孙尚宇	深圳实验学校高中部
208	汕尾市	PA243009	新型自动提醒节水控制器	许智业	汕尾市海丰县实验中学
209	肇庆市	PA243010	旋转磁极背景下产生交变电流的探究及实验平台搭建	傅浩文	广东肇庆中学
210	清远市	PA243011T	水银体温计离心式复位器及读数辅助仪	朱鑫宇	清远市第一中学 清远市第一中

				郑世浩	学
211	深圳市	PA243012T	基于碳纤维 CF 介质的新型水泥基复合材料电热转换装置	孔垂宇 陈开勋 苏冠宇	深圳市新安中学（集团）高中部
212	云浮市	PA243013	一种作用于消防员的精确定位装置	林国洋	云浮市云安区云安中学
213	佛山市	S0241001T	探访农村餐桌礼仪文化之吃席礼仪的研究与分析	汤芷珊 招子晴 陆思涵	佛佛山市禅城区张槎中心小学
214	深圳市	S0241002T	摩擦力探究演示装置	曹天羿 洪伟洲	圳市福田区红岭教育集团华富实验学校
215	河源市	S0241003T	“双减”政策下小学生漫画阅读对学业影响的探究与分析	李梓宁 林圣茵 朱政晴	河源市第三小学
216	阳江市	S0241004	独居老人家居	陈思羽	阳江职业技术学院附属实验学校
217	河源市	S0241005	探寻民间传统文化的继承与发展路径	欧阳嘉英	连平县隆街镇中心小学
218	肇庆市	S0242001	“一盔一带”守护生命安全线	梁盈盈	肇庆市第四中学
219	惠州市	S0242002T	非遗之新时代《皮影戏》	程子娅 黄香诚 张靖惠	惠州学院附属学校
220	汕头市	S0242003	车载雨伞	李恩彤	汕头市金平区私立广厦学校
221	珠海市	S0242004	智能监测湿度病号服	杨东燕	珠海市斗门区第四中学
222	珠海市	S0242005	坚持制造业当家 产业第一 —— 珠海工业遗产的昨天、今天和明天	张玮骏	珠海市文园中学
223	佛山市	S0242006	安全蜂速（接送）	曾念欣	佛山市顺德区均安镇文田初级中学
224	广州市	S0242007T	人工智能时代中学生 AI 产品使用的问题及改进研究	黄千慧 刘润翔 左玥淇	广东华侨中学
225	汕头市	S0242008	探索汕头红色文化育人新路径	江鯤	汕头市第一中学
226	韶关市	S0242009T	浇花系统科技小制作	朱思颖 郑锦群 罗舒书	翁源县龙仙中学
227	河源市	S0243002T	探寻人类造物	朱威平 蓝旺青	连平县连平中学
228	河源市	S0243003	探究客家聚落姓氏宗祠传承及发展状况	徐慧颖	紫金县尔崧中学
229	惠州市	S0243004	家庭科学存药与药物共享系统	王海岳	惠东县稔山碧桂园十里银滩学校
230	阳江市	S0243005	阳江话的发展与现状	冯冠豪	阳江市第一中学
231	佛山市	S0243006	山林火灾灾后重建工作的社会学研究	杨文轩	佛山市高明区第一中学
232	茂名市	S0243007	古木逢春，荔久弥新一探索信宜市丁堡镇古荔枝树群	冯泱羽	信宜市信宜中学
233	梅州市	TD241001	基于 Arduino 设计的隧道、桥洞辅助系统	彭祖略	兴宁市第一小学
234	揭阳市	TD241002	上学检查提醒器	张煜坤	揭东区第一小学
235	广州市	TD241003T	扶手自动清理机器人	熊子曦 罗晨曦	广州市番禺区恒润实验学校
236	深圳市	TD241004	漂浮的水晶岛	钞 阅	深圳市南山区第二外国语学校（集团）海德学校
237	广州市	TD241005	人工智能围棋自动分拣装置	罗 凯	广州市越秀区小北路小学
238	珠海市	TD241006T	粤剧新舞台	熊佳媛 官建燃	珠海高新区唐家小学

				何泓霖	
239	云浮市	TD241007	多用途雨衣	谭杰滢	罗定泮州小学
240	珠海市	TD241008	天然中草药手工皂的制备及其抑菌效果的研究	罗全佑	珠海市唐国安纪念学校
241	广州市	TD241009	全方位智能护理医疗床	温梓睿	广州市儿童活动中心
242	中山市	TD241010	一种可升降智能停车库	周芸熙	中山市民众镇民众中心小学
243	惠州市	TD241011	自带锁多功能自行车后架	王昱凯	华南师范大学附属惠阳学校
244	惠州市	TD241012	电控式音乐编钟	杨雨歆	惠州市惠阳区良井镇先锋小学
245	佛山市	TD241013	高位电动控制移位可调高的人字梯	黄英源	佛山市禅城区南庄镇吉利小学
246	江门市	TD241014	一种刺猬式草坪拾叶机	赵凯琳	江门市紫茶小学
247	惠州市	TD241015	公园智能观测灭火电动车棚	王思彤	惠州仲恺高新技术产业开发区潼侨镇新华小学
248	广州市	TD241016	基于 AI 的食堂卫生安全智能预警装置	林家申	广州市越秀区东风西路小学
249	清远市	TD241017	气动力发电机	陈艺恩	清远市清城区锦兴小学
250	广州市	TD241018	智能磁悬浮门窗	叶松谦	广州市越秀区少年宫
251	中山市	TD241019	智能地铁	万俊豪	中山市东区雍景园小学
252	中山市	TD241020	我爱中山之智慧立体书	邓梓乐	中山市古镇学校
253	汕头市	TD241021T	智慧生活-智能茶叶储存空间	李梓榕 江骏铭 陈锦诺	汕头市龙湖区金晖小学
254	东莞市	TD241022	基于 MQTT 物联网的电动车智能充电系统	彭誉涛	东莞外国语学校
255	江门市	TD241023T	未来智能交通系统	黄斌航 谢承轩 刘君涛	江门市新会区名冠实验学校
256	深圳市	TD241024	智能球类小管家——基于 arduino 系统的智能校园球类运输管理设备	陈锦心	深圳市碧波小学
257	广州市	TD241025	坐姿守护者	伍毅辰	广州市越秀区东山培正小学
258	潮州市	TD241026	非遗文化智能宣传车	黄泓杰	潮州市湘桥区阳光实验学校
259	东莞市	TD241027T	基于 Huskylens 图像识别技术的残疾人书籍辅助翻页装置	杜紫萱 付焯曦 黄敬棠	东莞外国语学校
260	东莞市	TD241028	大眼护小眼——分体式校园视力检测分析仪	麦俊彦	东莞市企石镇中心小学
261	梅州市	TD241029	智能转向头盔	马嘉炜	梅江区作新小学
262	揭阳市	TD241030	一种能快速区分导体和绝缘体的手套	钟嘉焯	揭阳市华美实验学校
263	深圳市	TD241031	基于人脸识别的智能服药提醒装置	林友焯	深圳市南山区西丽小学
264	清远市	TD241032	毛巾神器	谭晓滢	清远市清新区第六小学
265	梅州市	TD241033	智能提醒防近视的多功能桌椅	王子墨	广东梅县外国语学校
266	揭阳市	TD241034T	一种新型的热传导实验辅助学具	袁从凯 袁睿博	揭阳市华美实验学校
267	茂名市	TD241035T	“黑暗骑士”盲人超市辅助系统	吴沛骏 庄子瑶 黄子骁	茂名市西粤路小学
268	茂名市	TD241036	一种多功能型书桌	何清霖	茂名市博雅中学(南校区)
269	广州市	TD241037	基于智能技术的升降隔离桩	潘保成	广州市海珠区宝玉直实验小学
270	阳江市	TD241038	带检测占车位的新能源车辆充电桩	梁翔琿	阳春市青少年活动中心
271	汕头市	TD241039	(骑车)双手握把提醒器	顾家立	汕头市长厦小学
272	茂名市	TD241040	智能感应垃圾桶	王雨童	化州市下郭街道中心小学

273	中山市	TD241041	基于物联网的语音识别垃圾站	钱程	中山市小榄镇绩东二小学
274	云浮市	TD241042	鱼的活跃度及水环境收集器	傅钧誉	云浮市伊顿实验学校
275	汕头市	TD241043	基于图象识别技术自转式排气多功能焊锡台	高子峻	汕头市澄海实验小学
276	惠州市	TD241044	《智能行走购物车》	林洛熙	龙门县龙城第五小学
277	珠海市	TD241045T	您输液我守护	李品辰 唐启华	珠海市香山学校
278	佛山市	TD241046	一种解放双手的滚轴乐谱架	李嘉琪	佛山市顺德区北滘镇承德小学
279	韶关市	TD241047	厨房液体调料智能感应收纳盒	邓铨	韶关市吴礼和中心小学
280	韶关市	TD241048	红火蚁杀灭神器	陈文城	仁化县石塘镇新华书店希望小学
281	韶关市	TD241049	智能化车库安全管理系统	陈则戎	韶关市浈江区沙梨园小学
282	潮州市	TD241050	私密 AI 心理共享空间	陈腾轩	潮州市潮安区东凤镇实验学校
283	潮州市	TD241051	农作物雨水回收再利用系统	杨锦羲	潮州市饶平县师范学校附属小学
284	汕头市	TD241052	方便识别接送的小学生雨衣	蔡扬昊	汕头市东厦小学
285	江门市	TD241053	一种户外便民的智能灭菌式公用坐厕	梁毅轩	江门市新会区会城红卫小学
286	汕头市	TD241054	智能狮头鹅养殖大棚	许博伦	汕头市澄海澄华中心小学
287	深圳市	TD241055	光通信积木	蒙一维	深圳市南山区第二外国语学校 (集团)海德学校
288	省直	TD241056	儿童安全徽章	罗梓庭	华南师范大学附属小学
289	梅州市	TD241057	多形态下的应急监测和辅助救援机器的设计	冯嘉政	五华县第三小学
290	珠海市	TD241058	物联网三角警告灯牌车	张柏浩	珠海市香洲区第三小学
291	汕尾市	TD241059	速干衣架	彭韦铭	陆河县水唇镇吉溪小学
292	东莞市	TD241060	《智能立体晾晒装置》	饶锦航	东莞市寮步镇外国语学校
293	湛江市	TD241061T	基于深度视觉技术的多功能语音导盲拐杖	冯婉茵 吴咏欣	湛江市第二十九小学
294	湛江市	TD241062T	智能黑板擦	郭子培 吴卓锋	湛江市第八小学 湛江经济技术开发区第三中学
295	湛江市	TD241063	EV3 智能校门	李怡霏	湛江市第四小学
296	肇庆市	TD241064	《智能城市—智能语音垃圾分类及自动灭火环保站》	余卓倬	肇庆市第十六小学
297	汕尾市	TD241065	可隐藏式近视防控书桌	杨乐曦	汕尾市第二小学
298	汕尾市	TD241066	共享私家车位智能地锁	郑楚腾	汕尾市华大实验学校
299	佛山市	TD241067	便携式滚动视力表	曹峻睿	佛山市南海区大沥实验小学
300	中山市	TD241068T	双控智能车位导航	梁宇洋 周君诺 梁铭威	中山市小榄镇联丰小学
301	湛江市	TD241069	灵动衣架——多用途衣物守护者	陈佳莹	湛江市第三十四小学
302	深圳市	TD241070	一种测量鸡蛋新鲜度的工具	李圳财	深圳市光明区龙豪小学
303	深圳市	TD241071	三基色数码管灯光秀	周千韵	深圳市宝安区宝安小学
304	省直	TD241072	一种基于 Arduino 的智能开关辅助器	丁嘉城	华南师范大学附属小学

第 39 届广东省青少年科技创新大赛 科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目入围 终评名单

(按项目编序)

序号	代表队	项目编号	项目类别	项目标题	项目成员	学校名称
1	广州市	AC24001	科教方案	“玩转龙舟”科技教育方案	霍韵婷	番禺中学附属学校
2	肇庆市	AC24006	科教方案	寻找角落里的宝藏—探究蚊香灰的“洪荒之力”	简艳韵	肇庆市高要区南岸科德小学
3	河源市	AC24012	科教方案	自制教具，让物理学习更有趣	叶汝凯	和平县和丰中学
4	广州市	AC24014	科教方案	STEM 理念下中医药资源的开发和应用 探究科技教育	谢惠春	广州协和学校
5	广州市	AC24016	科教方案	木艺·传承·创新·成长	江海燕	广州市南沙第一中学
6	深圳市	AC24017	科教方案	大梅沙潮间带生命观察	任筠	深圳市南山区前海港湾小学
7	深圳市	AC24018	科教方案	编织创意 舞动代码—基于 Kitten 编程培养计算思维的科技教育活动方案	魏运根	深圳市光明区外国语学校
8	河源市	AC24021	科教方案	“‘筷’乐腾飞”科技教育教学方案	刘婷婷	河源高级中学
9	深圳市	AC24025	科教方案	栽桑养蚕，体悟生命	尹徽	深圳市福田区福田小学
10	佛山市	AC24026	科教方案	乡村振兴之水果“出圈”计	谭华珠	广东顺德德胜学校（小学部）
11	深圳市	AC24028	科教方案	叹为观“纸”—基于 STEAM 教育的综合实践课程	吴倩倩	深圳市光明区红花山小学
12	深圳市	AC24030	科教方案	“图书馆 AI 分拣机器人”人工智能教学	梁丝柳	深圳中学坪山创新学校
13	东莞市	AC24035	科教方案	行走的课堂——东莞市中小學生科普研学活动方案	何远志	东莞市万江第二中学
14	广州市	AC24037	科教方案	校园“鱼菜共生”水循环系统研究性学习实践活动	田婷婷	广州市南沙第一中学
15	梅州市	AC24038	科教方案	基于小学生兴趣需求实施科学主题探究活动—点亮我的小房子	涂先钦	兴宁市大坪中心小学
16	东莞市	AC24041	科教方案	独具慧“盐”	郭丽萍	东莞市松山湖第一小学
17	茂名市	AC24046	科教方案	基于本土特色农作物中小学劳动研学课程设计与实践	冯艳萍	华南师范大学砺儒高级中学
18	佛山市	AC24048	科教方案	基于 STEAM 理念下趣味风车引发的探索	陶嘉敏	佛山市禅城区聚锦小学
19	东莞市	AC24051	科教方案	花变世界：揭秘三醉木芙蓉的色彩魔法	王园媛	东莞市塘厦第三小学
20	潮州市	AC24055	科教方案	芳香植物应用研究实践活动方案	廖淑银	潮州市湘桥区意溪中学
21	潮州市	AC24056	科教方案	探究荧地里的浮萍	孙晓莉	潮州市潮安区东凤镇实验学校

22	广州市	AC24058	科教方案	基于网络平台无硬件的人工智能教学方案	阮江仪	广州市白云中学
23	东莞市	AC24059	科教方案	基于数学建模的A-STEM多学科融合案例	张中强	东莞市塘厦中学
24	东莞市	AC24060	科教方案	IMH 视域下基于云展览的“鸣沙山月牙泉探秘”项目式学习方案	肖小亮	东莞市东莞中学初中部
25	广州市	AC24061	科教方案	“魅力中国的微建筑模型制作”大概念项目式教学实践方案	赖小林	广州市黄埔区开元学校
26	东莞市	AC24062	科教方案	卅载相伴 寄情文创	林琳	东莞市寮步镇河滨小学
27	潮州市	AC24065	科教方案	设计水面垃圾清理机器人	陈祚和	潮州市潮安区庵埠镇庵埠小学
28	深圳市	AC24070	科教方案	基于“智慧农业”的 STREAM 项目设计与实施	侯跃芳	深圳市坪山区中山小学
29	深圳市	AC24074	科教方案	深港两校护学优化行动	刘丁芳	深圳市盐田区外国语小学东和分校
30	深圳市	AC24076	科教方案	“植入我心，物至美好”校园植物跨学科教学系列活动方案	陈泽楷	深圳市龙岗区外国语学校（集团）致美学校
31	深圳市	AC24077	科教方案	建筑传承 民居技艺	叶磊	深圳市龙岗区龙城高级中学
32	佛山市	AC24080	科教方案	我与小桔同成长	利艳芬	佛山市顺德区陈村镇吴维泰纪念小学
33	佛山市	AC24084	科教方案	“小纸巾蕴大奥秘”科技探究方案	刘芬	佛山市顺德区华南师范大学附属北滘学校
34	中山市	AC24088	科教方案	“减塑”，给地球减负	何丽明	中山市石岐区厚兴郑伟权学校
35	中山市	AC24091	科教方案	《幸福医院》STEM 探究案例	陈杏珍	中山市西区铁城小学
36	江门市	AC24094	科教方案	利用本地资源开展探寻抑菌植物活动	龙梦新	台山市第一中学
37	深圳市	AC24095	科教方案	涟漪探秘 万物共生	巫莹莹	深圳市龙岗区清林径实验小学
38	韶关市	AC24096	科教方案	米粉承重重创新，普惠创造造未来	白伟嫦	广东北江中学
39	东莞市	AC24097	科教方案	基于项目式学习的高中跨学科综合活动方案	张海欣	东莞市第一中学
40	深圳市	AC24099	科教方案	基于 Kitten 的“超级英雄”英语学习小程序设计开发科教方案	吴永豪	深圳市光明区外国语学校
41	佛山市	AC24100	科教方案	探模型 享乐趣——科技模型中探索项目化体验活动	王文珍	佛山市南海区里水镇中心小学
42	中山市	AC24103	科教方案	“探究蚕的生命历程，传承中华丝绸文化”实践活动案例	黄翠珊	中山市石岐区厚兴郑伟权学校
43	深圳市	AC24107	科教方案	船流不息 泳池争霸	林雅芸	深圳市龙岗区龙岭学校
44	东莞市	AC24108	科教方案	走近东莞非物质文化遗产——东莞“灯笼仔”的探究与制作	高楚瑶	东莞市石龙镇实验小学
45	河源市	AC24109	科教方案	“开展调查，制定方案类”科技创新项目学习设计	高娟	龙川县第一中学初中部
46	河源市	AC24112	科教方案	科学顽童，寓学于趣	杨智杰	连平县隆街镇中心小学
47	深圳市	AC24114	科教方案	《虫吟声动——鸣虫发声研究的A-STEM 科技教育活动方案》	何旺庆	深圳市龙岗区乐淮实验学校
48	江门市	AC24117	科教方案	小学科学生命科学领域项目化探究实践课程的建构与实施	万川	江门市蓬江区里仁小学
49	广州市	BI24002	科教制作	围绕“呼吸运动实现肺与外界的气体交换”概念的实验模型优化	彭健玲	广州市铁一中学

50	梅州市	BI24004	科教制作	《仿蝉鸣教具》	周清兰	梅州市梅江区三角镇桂林学校
51	深圳市	BI24009	科教制作	自制“多功能光照培养箱”探究环境因素对光合作用强度的影响	王丽	深圳实验学校崇文高中
52	汕头市	CH24002	科教制作	吃起来酸的东西就是酸性食物吗？——针对柠檬的酸碱性测量探究	温良	汕头育能实验学校
53	广州市	CH24007	科教制作	一种制备和检验二氧化碳气体微实验台的开发及使用	莫广珍	广东实验中学荔湾学校
54	汕头市	IT24003	科教制作	基于PHP和MYSQL的百炼成钢提升系统	陈焕潮	汕头市潮南区田心中学
55	肇庆市	OT24001	科教制作	月相变化演示装置	刘晓萍	肇庆市高要区南岸科德小学
56	惠州市	OT24005	科教制作	《俯卧撑神器》	潘婷女	龙门县龙田第一小学
57	中山市	OT24007	科教制作	一种使用USB远程唤醒计算机并登录的方法及系统	梁结坚	中山市第一职业技术学校
58	云浮市	OT24008	科教制作	基于延时继电器开发的水火箭自动开伞装置	彭仕成	云浮市新兴县实验中学
59	佛山市	OT24009	科教制作	基于人工智能的中国地势介绍模型	蔡雯禧	佛山市三水区云东海街道博文小学
60	佛山市	OT24010	科教制作	随意夹随意挂也能整齐美观的设计	梁国勋	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）
61	广州市	OT24011	科教制作	校园哨兵——智能音频防欺凌预警装置	展兴海	广州大学附属中学
62	茂名市	OT24014	科教制作	交通灯项目实用教具	邓演	高州市第一职业技术学校
63	佛山市	OT24021	科教制作	小球碰撞实验装置	周予璿	广东顺德德胜学校（小学部）
64	清远市	OT24031	科教制作	《实用新型立体作品展示架》	何杰华	清远市清城区新北实学校
65	清远市	OT24032	科教制作	开环控制系统与闭环控制系统的对比演示装置	张陈添	佛冈县佛冈中学
66	江门市	OT24035	科教制作	基于直射点研究的地球四季成因演示装置	周健俊	江门市培英小学
67	深圳市	OT24036	科教制作	书法教学机	滕全新	深圳市龙岗区平安里学校
68	东莞市	OT24037	科教制作	篆刻材料的发明	骆建忠	东莞市道滘镇济川小学
69	江门市	OT24043	科教制作	数字化电学演示与考核实验装置	梁健良	鹤山市职业技术学校
70	深圳市	OT24044	科教制作	晶体管基本特性与应用探究仪	刘煜民	深圳市龙岗区龙城高级中学
71	广州市	PH24001	科教制作	冲量的简易测量装置	黄振南	广东华侨中学
72	云浮市	PH24002	科教制作	流体压强与流速的关系	王建平	云浮市云安区石城镇石城中学
73	茂名市	PH24003	科教制作	基于物联网及数据可视化技术的向心力演示装置	黄恒烽	高州市大坡中学
74	中山市	PH24008	科教制作	日晷实验教具的改进设计	刘杰琳	中山市迪茵公学
75	佛山市	PH24009	科教制作	《光的反射、折射》自制教具	林祺培	佛山市禅城区南庄镇吉利小学
76	中山市	PH24010	科教制作	水的蒸发、凝结和霜的形成探究仪	李勇灿	中山市菊城小学
77	广州市	PH24013	科教制作	小车运动数据采集装置	张超狄	广州市从化区从化中学
78	佛山市	PH24014	科教制作	第三代频率可视化演示仪	皇甫宣政	佛山市南海区德胜学校
79	云浮市	PH24015	科教制作	远距离输电及变压器动态分析模型	蒋运湘	云浮市第一中学
80	云浮市	PH24016	科教制作	家庭电路触电模拟演示器	梁光辉	罗定市泮州中学
81	江门市	PH24017	科教制作	基于新课标学科核心概念的光学设计学习套装	梁晓锋	江门市蓬江区丰乐小学

82	珠海市	PH24018	科教制作	《产生气体的变化》实验创新装置	谢真莲	珠海市香洲区第六小学
83	中山市	PH24021	科教制作	摆的快慢探究及钟摆原理演示装置	夏晓梅	中山市三鑫学校
84	中山市	PH24023	科教制作	一种定量探究法拉第电磁感应定律的实验装置	程璐	中山市小榄中学
85	中山市	PH24025	科教制作	多功能匀速牵引测力装置的探究实践	范夏雪	中山市南朗街道南朗小学
86	佛山市	PH24030	科教制作	地震发生现场模拟装置	廖璐斯	佛山市禅城区张槎中心小学
87	惠州市	PH24039	科教制作	多功能“水魔方”演示装置	王俊杰	惠东县白花中学
88	东莞市	PH24040	科教制作	光通讯—声光转换实验器的改进	林画东	东莞市塘厦中学
89	佛山市	PH24041	科教制作	探究影响动能大小因素的实验装置	谭嘉丽	佛山市顺德区伦教汇贤实验学校
90	江门市	PH24042	科教制作	整合型数字化光热学实验仪	黄荧荧	鹤山市沙坪街道第六小学
91	深圳市	PH24043	科教制作	数字化阿基米德原理演示仪	陈萍	深圳市龙岗区宝龙学校
92	广州市	PH24046	科教制作	滑动摩擦力方向演示器	张梓勃	广州市黄埔区开元学校
93	江门市	PH24047	科教制作	可视化冷热空气——风的形成实验装置	杨晓娟	江门市新会尚雅学校
94	深圳市	PH24049	科教制作	多功能波动探究仪	黄少楚	深圳市格致中学
95	江门市	PH24052	科教制作	新型探究固体热胀冷缩装置	吴道敬	江门市紫茶小学
96	湛江市	PH24053	科教制作	数字化安培力实验装置	杨燕琨	湛江经济技术开发区第一中学
97	东莞市	PH24055	科教制作	水雾型旋转激光光学演示仪	蓝少霞	东莞市寮步镇外国语学校
98	汕尾市	PH24060	科教制作	金属热胀冷缩的声光指示器	蔡静慧	汕尾市实验小学

第 39 届广东省青少年科技创新大赛 十佳优秀科技辅导员候选人名单

序号	代表队	候选人	单位名称
1	东莞市	张清泉	东莞市松山湖实验中学
2	省 直	王 剑	广东实验中学
3	深圳市	李 芳	深圳市福田区外国语学校（景秀）
4	肇庆市	刘盛敏	肇庆市第一中学
5	揭阳市	方锦宇	普宁市第二中学
6	东莞市	唐路胜	东莞市企石镇中心小学
7	汕尾市	陈永拥	陆丰市龙山中学
8	肇庆市	林 端	广东肇庆中学
9	惠州市	李俊华	华南师范大学附属惠阳学校
10	云浮市	彭仕成	云浮市新兴县实验中学
11	珠海市	赖甲坎	珠海市凤凰中学
12	茂名市	黄恒烽	高州市大坡中学
13	珠海市	汤学伟	珠海市第二中学
14	中山市	张 黎	中山市东区柏苑中心小学
15	河源市	谢慧敏	紫金县尔崧中学

第 39 届广东省青少年科技创新大赛 十佳优秀组织单位和十佳 组织工作者获奖名单

一、优秀组织单位

序号	单位名称
1	佛山市南海区狮山石门高级中学
2	广州中学
3	河源市东源县科学技术协会
4	惠州市惠东县科学技术协会
5	江门市紫茶小学
6	清远连州市科学技术协会
7	汕头市金平区科学技术协会
8	汕尾市华富学校
9	深圳市南山区教育科学研究院
10	云浮市云城区科学技术协会

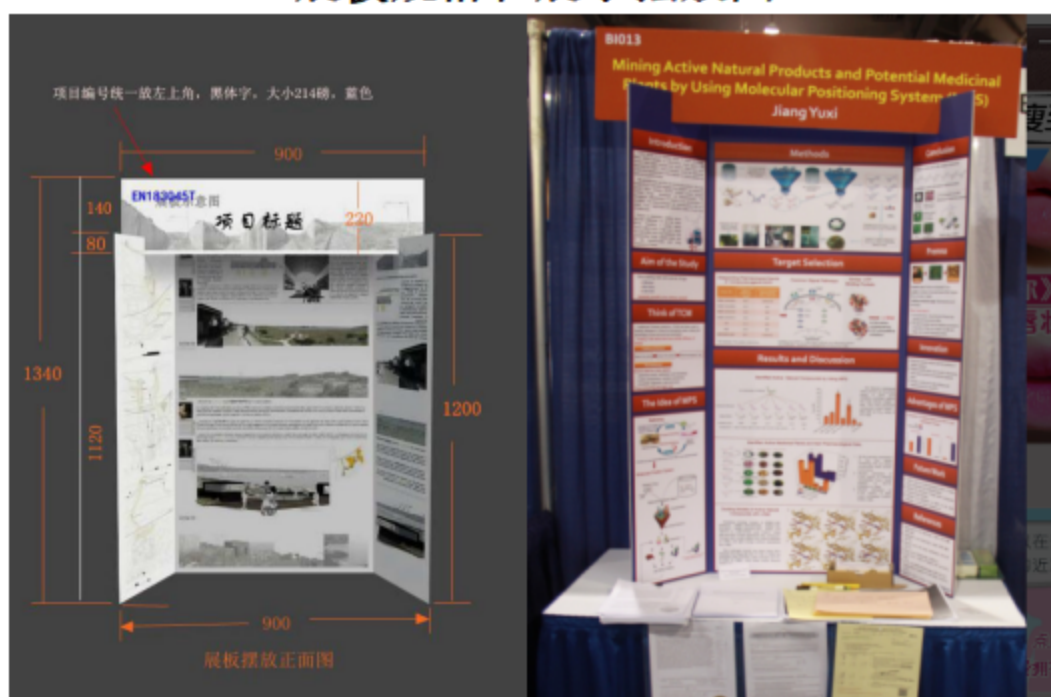
二、优秀组织工作者

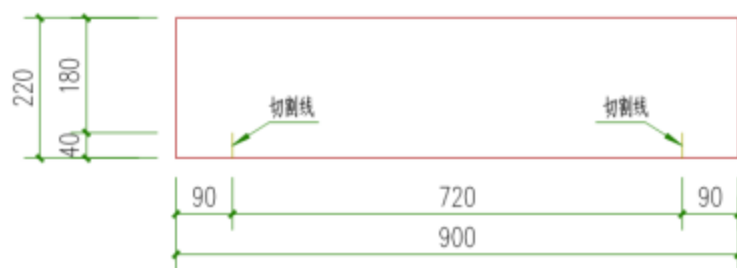
序号	代表队	获奖者	单位名称
1	东莞市	田德真	东莞市青少年活动中心/东莞市青少年科技教育协会
2	揭阳市	李永成	揭阳市教育局教育教学研究室
3	茂名市	陈汉龙	高州市第一职业技术学校
4	清远市	黄利兴	清远市清新区科学技术协会
5	汕尾市	刘梦婕	陆丰市科学技术协会
6	深圳市	何斌	深圳市光明区教育科学研究院
7	云浮市	陈志云	罗定市科学技术协会
8	湛江市	李晓耘	湛江市霞山区教师发展中心
9	肇庆市	彭云彩	肇庆宣卿中学
10	珠海市	黄静仪	珠海市斗门区科学技术协会

第 39 届广东省青少年科技创新大赛 终评活动展板制作要求

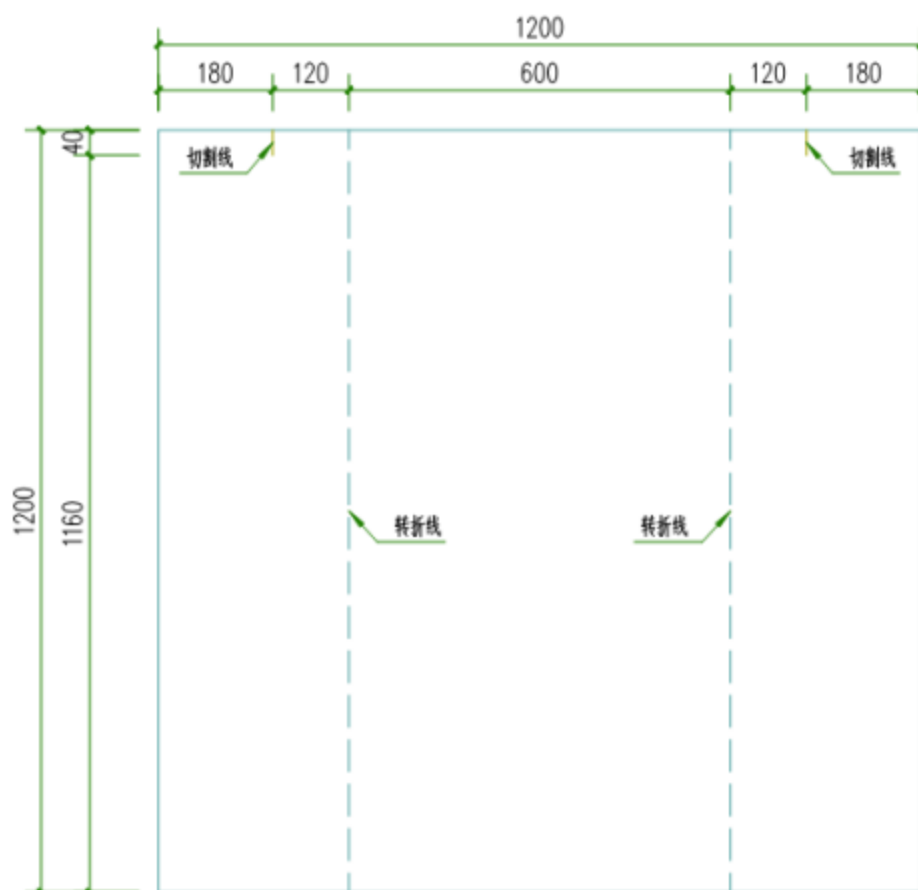
设计要求：承办单位提供展板底板，参赛者按以下图示规格设计展板，布展时自行完成。

展板规格和展示摆放图





展示牌A件展开图



展示牌B件展开图

第 39 届广东省青少年科技创新大赛 开幕式报到及闭幕式领奖要求

1. 各代表队选派 1—3 名参赛学生上台报到，报到形式、口号不限，由各代表队自行设计。
2. 上台报到形式和展示代表队名称的物品，均由各代表队自行设计制作。展示代表队名称的材料、形状、图案、规格等不限，希望各代表队充分发挥创意，报到做到轻松活泼，体现各地市和省直学校特色。
3. 请各代表队选派参加开幕式上台报到的学生，务必在开幕式前 30 分钟到现场面向主席台的右侧集中。
4. 各代表队上台向大赛组委会报到顺序：省直属、广州、珠海、佛山、汕头、韶关、河源、梅州、惠州、汕尾、东莞、中山、江门、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、潮州、揭阳、云浮、深圳。
5. 开幕式报到和各奖项上台领奖流程见活动指南。