

广东省科学技术协会  
广东省教育厅  
广东省科学技术厅 文件  
广东省市场监管局(知识产权局)  
共青团广东省委员会

粤科协联〔2019〕8号

---

关于第34届广东省青少年科技创新大赛  
获奖情况的通报

各地级以上市科协、教育局、科技局(委)、知识产权局、团委，青少年科技教育协会，省直属中学：

由省科协、省教育厅、省科技厅、省市场监管局(知

识产权局)、团省委和汕头市人民政府联合主办的第 34 届广东省青少年科技创新大赛取得圆满成功。

本届大赛的作品切合主题，涵盖学科齐全，内容丰富，作品质量和论文水平较高，具有一定的科技含量和学术价值，在关注社会热点问题和注重实际应用方面有新的突破，集中展现了我省中小学生的科技创新意识、动手实践能力和良好的科学素质，较好地反映了我省近年来实施素质教育和推动青少年科技创新活动所取得的新成果。

本届大赛有 22 个代表队参加，申报项目 1137 项。经大赛评委会评选，决定对 700 项优秀项目给予表彰。其中青少年科技创新成果竞赛项目 305 项；科技辅导员创新成果竞赛项目 120 项；青少年科技实践活动项目 65 项；少年儿童科学幻想绘画 180 幅；优秀组织单位 10 项；优秀科技辅导员 10 名；优秀组织工作者 10 名。

大赛组委会办公室对评选结果在广东省青少年科技教育服务平台网站（[www.gdkj.org.cn](http://www.gdkj.org.cn)）进行了公示，对公示期间有异议的项目进行复核调整。现将本届大赛的最终获奖名单予以通报（见附件）。

- 附件：1. 第 34 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获奖名单  
2. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛青少年科技实践活动项目获奖名单

3. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛少年儿童科学幻想绘画项目获奖名单
4. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛科技辅导员科教创新成果项目获奖名单
5. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀组织单位获奖名单
6. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀科技辅导员获奖名单
7. 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀组织工作者获奖名单



附件 1:

# 第 34 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获奖名单

## 一等奖：47 项

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
1	省直	一种人工编码的 DNA 防伪印泥	刘名修 涂奕	初中一年级	华南师范大学附属中学	李金月 肖朝云 杨晓安	JS201930001
2	省直	AUTS2 基因在人胚胎皮质神经细胞的表达及对皮质神经元突起生长的影响	周瑾睿	高中一年级	华南师范大学附属中学	刘桦 夏涛 周立兵	JS201930002
3	广州市	从茎的光合特性探究薇甘菊入侵的新途径	阳乐	高中一年级	广州市第六中学	宋建陵 宋超	JS201930003
4	广州市	无基底依赖性仿荷叶石墨烯材料的研制及其应用	王加瑞	高中二年级	广州市第六中学	宋建陵	JS201930004
5	湛江市	关于智能家居数码化厨房炒菜机的研究与样机制作	庞卓林 陈林	初中二年级	岭南师范学院附属中学	何其超 黎招准	JS201930005
6	佛山市	基于一致性哈希算法的区块链优化模型	苏畅	高中二年级	佛山市南海区石门中学	张少平 乐以成 黄宗泳	JS201930006
7	深圳市	基于互联网的课堂辅助系统终端	黄蓝	高中二年级	深圳市福田区福田中学	赵晓东	JS201930007

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
8	省直	青鲮鱼在海水与淡水中对无机砷解毒能力差异探究	李劲尤	高中二年级	华南师范大学附属中学	夏涛 杨晓安	JS2019330008
9	广州市	黑臭河道沉积物中电缆细菌的富集与功能性特点	何煦妍	高中一年级	广州市执信中学	许家裕 汪欣	JS2019330009
10	省直	华南地区常见绿化植物存在释放甲烷现象的新发现	余欣霖 姚澜	高中一年级	华南师范大学附属中学	黄娟 夏涛 杨晓安	JS2019330010
11	省直	珠江三角洲城乡典型森林土壤二氧化碳和甲烷通量比较研究	林毓琇	高中二年级	广东实验中学	王剑 胡正勇 张炜	JS2019330011
12	江门市	太阳能速干防蝇晒鱼机	罗逸琳	初中一年级	江门市第十一中学	罗伟志 李淑霞 张永安	JS2019330012
13	汕头市	一种全自动电饭锅	李凯楠 林梓涵 姚凌宇	初中二年级 初中二年级 初中一年级	汕头市澄海实验学校	唐辉宏 赵世僖	JS2019330013
14	珠海市	全自动继电器封装生产线	韩溢名 冯抚粤 王超时	初中二年级 初中三年级 初中二年级	珠海市拱北中学	杨庭晖 陈桦	JS2019330014
15	省直	基于互联网控制技术的多功能宠物笼子	吴润谦	初中一年级	广东实验中学	黄柏树 郑景林 杨践	JS2019330015
16	省直	高楼层火灾智能救援小车	廖若星宇 高晓涵	初中三年级 初中二年级	广东实验中学	黄柏树 郑景林 杨践	JS2019330016
17	珠海市	智能爬梯机器人	郭恺天	高中一年级	珠海市第一中学	邹青松 王志勇 陈宏林	JS2019330017

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
18	江门市	基于新型定转子结构扩大扭矩和转速范围的永磁同步电机	钟灏松	高中二年级	广东中加柏仁学校	吕金花	JS201930018
19	广州市	基于肌肉电信号的仿生义肢	李辰熹	高中一年级	广州市执信中学	许文学	JS201930019
20	云浮市	智能远程操控坦克电磁炮	罗启桓	高中二年级	云浮市云浮中学	黄涛 刘婷 冯韵芳	JS201930020
21	深圳市	基于蛇形运动大角度转弯的智能巡检作业平台	巫岱泽	高中二年级	深圳市福田区福田中学	赵晓东	JS201930021
22	广州市	城市轨道交通不停站快速客运运输系统	肖筠霖	高中一年级	广州市铁一中学	陈文轩 罗永红	JS201930022
23	佛山市	斜坡上可调节平衡的小推车	胡浩坚	中专三年级	佛山市顺德区均安职业技术学校	林玉新 罗毅冬	JS201930023
24	深圳市	防烫伤智能安全餐具	邓禹	高中二年级	深圳市翠园中学	张杰 刘奇	JS201930024
25	深圳市	摘椰修枝机器人	林炜泓	高中二年级	深圳市福田区福田中学	赵晓东	JS201930025
26	珠海市	基于图形化编程的海绵城市除霾浇灌系统研究	陈鹏	小学六年级	珠海市香山学校	许剑珩 杨葆青 陈欢琳	JS201930026
27	韶关市	从球表面积公式到任意曲面体表面积公式的推广	王俊亚	初中三年级	广东北江实验学校	李旭良 何瑜	JS201930027
28	汕头市	丁达尔数学立体几何线面成像仪器	陈洵敬	高中二年级	汕头市聿怀中学	曹志权 张晓纯 辜壮芝	JS201930028
29	省直	四环素类抗生素降解酶研究	郑艺 李盈萱 朱颖琪	高中二年级	广东实验中学	王剑 胡正勇 黄颖	JS201930029
30	佛山市	寻味佛山	程亮玮 杨幸愉 谭如虹	小学五年级	佛山市第九小学	冯海斯 陈小洁 招颖坚	JS201930030

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
31	清远市	热机原理演示仪	邓永鑫 李嘉诚 何奇华	初中三年级	连州市星子镇清江学校	蒙荣江 张神根 李良辉	JS201930031
32	东莞市	硬币自动分类	周涵宇	初中二年级	东莞市寮步镇寮步中学	陈玉贤	JS201930032
33	广州市	用于高通量生物分子检测的光学厚度编解码方法研究	张小月	高中二年级	广州市执信中学	汪欣	JS201930033
34	东莞市	基于同步辐射技术提高镁合金硬度方法的研究	曾嘉	高中二年级	东莞中学	李敏	JS201930034
35	汕头市	气体光谱教学演示仪	谭泽楷 汤鸿翼 江元豪	高中二年级	汕头市聿怀中学	曹志权 辜壮芝 张晓纯	JS201930035
36	广州市	大数据背景下广州市“长者饭堂”可持续发展的思考	欧志孝 宋雨欣 王语萱	初中二年级	广州大学附属中学 广州市第二中学 广州大学附属中学	姚海霞 洪磊 严凯	JS201930036
37	广州市	广州市某示范中学高一新生脊柱侧弯患病率及认知的调查	朱霖颖 邹滔	高中一年级 高中三年级	广州青少年科技馆	林胜坚 杨乐	JS201930037
38	佛山市	带防污环的新型不倒杯	刘伊文	小学六年级	佛山市实验学校	钟丽娜 鲁俊霞	JS201930038
39	佛山市	安全测电水鞋	陈则均	小学六年级	佛山市鸿业小学	苏韵冬	JS201930039
40	珠海市	新型智能拐杖椅	李卓桓 周子钧	小学六年级	珠海容闵学校	刘骁 梁雯雯 卜锦华	JS201930040
41	梅州市	无臂残疾人专用多功能工作台	卓鸿邦	小学六年级	梅江区江南育才小学	李良福 叶迎春 李雪凤	JS201930041

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
42	佛山市	一种靠背可活动的公共座椅	梁可晖	小学六年级	佛山市顺德区北滘镇承德小学	陈乾杰	JS201930042
43	广州市	机械狗	周尚佑	小学四年级	广州市儿童活动中心	李立新	JS201930043
44	广州市	智能报警烘干多功能隔尿垫	陈韵瑄	小学五年级	广州市越秀区中星小学	李小红 周秋娜	JS201930044
45	潮州市	防蚊防堵排水井盖	陈子悦	小学六年级	潮州市潮安区庵埠镇耀德小学	陈祚和 陈泽源	JS201930045
46	湛江市	小学智能变形教室	付诗华	小学六年级	湛江市第十六小学	林毅 许晓声	JS201930046
47	佛山市	老人智能求助器	陆梓浩	小学六年级	佛山市白燕小学	蔡虹 余家宁	JS201930047

## 二等奖：107 项

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
1	广州市	调控淡水微藻脂类合成的去饱和酶的研究	姜沛良	高中三年级	广州市玉岩中学	何国安	JS201930048
2	深圳市	青菜害虫的基因防控初探	Mo Yilin 莫亦琳 黄紫轩 黄博弘	高中二年级	深圳市高级中学	曾弦 李志芳 陈伟钊	JS201930049
3	广州市	蛇床子素抑制胆囊肿癌细胞增殖的新发现	邹天乐	高中二年级	广州市第六中学	宋建陵	JS201930050
4	省直	暖白光 LED 材料与器件性能探究	张季佳	高中二年级	华南师范大学附属中学	杨晓安	JS201930051
5	广州市	稳定稀土配合物的设计合成及结构与发光颜色调控	童思尧	高中二年级	广州市执信中学	许文学	JS201930052

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
6	肇庆市	丁达尔效应显示器	张嘉瑶	高中二年级	肇庆市第六中学	梁霖 何仕勇	JS201930053
7	深圳市	“好色”的智能变色节能窗	齐博伦	高中三年级	深圳贝赛思国际学校	王密	JS201930054
8	梅州市	AR 实景救援机器人	陈泓毓	初中一年级	梅州市梅县东山中学	陈泽龙 陈志明 田良	JS201930055
9	东莞市	远程监护医疗辅助自平衡轮椅	陈天朗 冯昊 丁翔	初中二年级	东莞市东城初级中学	张伟华 廖培城 陈琳	JS201930056
10	阳江市	智能可编程演奏机器人	陈宝麟	初中三年级	阳江市岗列学校	庞志文 吴震生 司徒攀	JS201930057
11	汕头市	手机端智能语音控制系统初步设计	关锦麒	初中二年级	汕头市聿怀初级中学	钱桂校	JS201930058
12	深圳市	AI 智能语音风扇	解博文	初中一年级	深圳市龙岗区龙城天成学校	章冬琴	JS201930059
13	惠州市	基于 AI 大数据及偏好识别的新型图书共享系统——阅享	胡锦涛	高中二年级	惠州大亚湾经济技术开发区第一中学	吴清泉	JS201930060
14	肇庆市	SEARCH FOR MY CAR	符盈盈	高中二年级	广东肇庆中学	张燕清 卢和歆	JS201930061
15	肇庆市	基于秘密共享算法的时间胶囊软件	覃活彬	高中二年级	广东肇庆中学	张燕清 梁志文	JS201930062
16	东莞市	基于 Raspberry Pi 的 RFID 技术双重防护加密门锁	黄飞洋	高中二年级	东莞市东华高级中学	钟嘉宝	JS201930063
17	汕头市	自动化无人智能仓储系统的实现	刘梓熙	高中二年级	汕头市金山中学	吴晓斌	JS201930064
18	茂名市	AI 智能幻镜	龚明彬	高中一年级	茂名市第十七中学	赖庆明 李德宽 蔡道仁	JS201930065
19	清远市	人工智能仿生写字绘图机与解决方案	朱宇航	高中三年级	清远市阳山县阳山中学	丘德庭 欧志俭 蔡朝锋	JS201930066

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
20	东莞市	海洋漂浮垃圾自动回收神器	黄泽伟 石皓睿	初中二年级	东莞外国语学校	詹伟达 梅淑萍	JS201930067
21	汕头市	张掖平山湖大峡谷与敦煌雅丹魔鬼城植被分布成因初探	陈雍茜	高中二年级	汕头市金山中学	朱潇剑 方 城	JS201930068
22	广州市	虎门大桥“治堵”策略优化研究与仿真评价分析	许锦峰	高中二年级	广州市第十六中学	杨 乐 杨文月	JS201930069
23	深圳市	基于高光谱的智能流动连续监测水质的研究	叶泓靖	高中二年级	深圳市福田区福田中学	赵晓东	JS201930070
24	广州市	有机磷在高营养盐海域生物固氮中作用	张家耀 钟雪童	高中三年级	中山大学附属中学	刘勇斌 杨艳君 杨 坤	JS201930071
25	湛江市	海水淡化技术（基于分子间作用力的海水淡化）	欧明儒	高中二年级	湛江市第二中学	崔志海 梁桂涣	JS201930072
26	惠州市	新型智能灶	黄 逸 龚巧熙 敬斐扬	初中二年级	惠州市惠阳实验学校	叶根茂 罗青林 黄现沐	JS201930073
27	惠州市	公交车乘客下车安全守护系统	黄衍驰	初中一年级	惠州市惠阳高级中学	谢勇斐 杨永春 刘锦荃	JS201930074
28	河源市	实用、低成本锁装置	吴睿烽	初中一年级	河源市和平县实验初级中学	吴鸣华 陈镜明	JS201930075
29	广州市	动态识别倒饮料机器人	黄炫荣	初中二年级	广州中学	钟凯雯	JS201930076
30	惠州市	动车垃圾高密度压缩设备	蒋文轩	初中三年级	惠州市惠阳高级中学	谢勇斐 颜锦琼 陈南燕	JS201930077
31	汕头市	一种基于 Arduino 中药配方颗粒智能配置系统	陈泽辉	初中二年级	汕头市金园实验中学	杨伟佳	JS201930078

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
32	东莞市	带Ta回家的“关爱”智伴帽	肖遥	初中二年级	东莞市东莞中学初中部	孙伟河 陈玉成 黄婉笑	JS201930079
33	深圳市	一种容器自动清洗机	谭可欣	初中二年级	深圳市桃源居中澳实验学校	扈拥军 吕英英	JS201930080
34	汕尾市	新型能量回收减速带的设计与实现	杭浩 许泽凯	高中二年级	华南师范大学附属中学汕尾学校	肖泽生	JS201930081
35	惠州市	共享公厕	叶嘉鹏	高中二年级	惠州市实验中学	孙剑飞 吴小惠 沈丽娟	JS201930082
36	珠海市	一种磁保持继电器代替传统继电器、传统接触器的驱动电路	张嘉晋	高中二年级	珠海市第一中学	王琳 陈宏林 梁秋雁	JS201930083
37	省直	立坐卧多用脑体控智能轮椅机器人	赖思润	高中二年级	华南师范大学附属中学	刘湘敏	JS201930084
38	茂名市	智能安全交通应急系统	邓榆滨	高中一年级	茂名市第一中学	关成峰 吕诗言	JS201930085
39	佛山市	自动出药防漏抓中药柜	麦家福	高中二年级	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	吴家荣 郭楚俊	JS201930086
40	肇庆市	高铁动车组防恶意占座辅助应对系统	张丁 涂博皓 吴华扬	高中一年级	广东肇庆中学	张燕清 林俊杰	JS201930087
41	阳江市	汽车磁力减震装置	刘颖 张星皓 陈萱慧	高中一年级	阳江市第一中学	刘业文 钟欣容 吴晓明	JS201930088
42	珠海市	自动驾驶代步车	李依伦 张继宸	高中一年级 高中一年级 高中二年级	珠海市第一中学	韩延辉 邹青松 王志勇	JS201930089

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
43	东莞市	无线传输的智能坐姿识别系统	朱芸颖	高中二年级	东莞中学	李敏 丘韶科	JS201930090
44	广州市	轻型多功能自控水面垃圾回收快艇	吴子轩	高中一年级	广州市第六中学	孟荟	JS201930091
45	河源市	落水、溺水预警及救援系统	叶上 温程科 陈琳	高中一年级 高中二年级 高中二年级	河源中学	何南天 杨秋菊	JS201930092
46	清远市	让家校放心学生使用的“手机”	曾泽弘	高中二年级	清远市清新区第一中学	郑春飞 戴开友 李志兵	JS201930093
47	潮州市	单发动机驱动的多旋翼飞行器及其控制系统	黄炫宇	高中二年级	潮州市金山中学	黄胜利 陈汝绵	JS201930094
48	省直	基于神经接口的多终端控制路由装置	张天麒	高中一年级	广东实验中学	周嘉	JS201930095
49	潮州市	低电压便携式点焊机	邱海冰	高中三年级	潮州市凤塘中学	赵汉强 韦荣胜	JS201930096
50	河源市	栅式挡书立	赖诺璐	高中二年级	河源市田家炳实验中学	陈杰	JS201930097
51	湛江市	电磁强续航可视型吸物器	周圣杰	高中一年级	湛江第一中学	罗晓丹 洪祥威	JS201930098
52	东莞市	新协议便携HIFI播放器	陈智昌	高中二年级	东莞高级中学	梁丽华	JS201930099
53	广州市	分离式智能移动厕所	操玥	高中一年级	广州市执信中学	许家裕 许文学	JS201930100
54	深圳市	一种基于多视角视觉的足球机器人自定位系统	廖桐丹	高中二年级	深圳实验学校高中部	曾繁均	JS201930101
55	潮州市	高适用性线驱执行机器人	杨锶瀚	高中二年级	潮州市金山中学	黄胜利 陈汝绵	JS201930102
56	省直	融合情绪分析功能的公交车内智能安全防护系统	张文菁	高中二年级	广东实验中学	朱爱平 黄颖 王剑	JS201930103
57	中山市	自动售餐机	龙澄宇	高中一年级	中山纪念中学	冯庆谢 王海 王 海	JS201930104

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
58	深圳市	基于深度学习的人脸识别及教育的人行信号灯	陈俊彤 孔令一 张轻歆	高中二年级	深圳市新安中学(集团)高中部	周小江	JS201930105
59	佛山市	一种FDM-熔融挤出3D打印机自动续料机构	罗瑞贤	技工学校二年级	佛山市顺德中等专业学校	梁海亮	JS201930106
60	广州市	改良叶脉书签碱解法的探究(桂花叶为例)	欧阳允瀚	小学四年级	广州市黄埔区荔园小学	林琼 杨广豪	JS201930107
61	广州市	百香果果肉抗氧化高分子面膜的研制	白子玉 吴梓玮 林方圆	小学六年级 小学五年级 小学五年级	广州市越秀区黄花小学	郭咏梅 刘琳琳	JS201930108
62	佛山市	巨变的豆豆之豆芽	徐子澄	小学五年级	佛山市禅城区张槎中心小学	陈永棉 陈颖敏	JS201930109
63	广州市	多种数值约分算法的效率比较研究	胡定均 胡圣和	初中二年级	广州市第113中学	廖娟年	JS201930110
64	广州市	红树植物内生真菌来源的抗手足口病致病病毒EV 71 活性代谢产物的发现	叶可塑	高中三年级	中山大学附属中学	刘勇斌 杨艳君	JS201930111
65	佛山市	同一种物体不同颜色对其吸热能力影响的实验探究	钟敬哲	小学五年级	佛山市禅城区人民路小学	蔡海兰	JS201930112
66	汕头市	无线实物投影仪升级版	陈诗帆	初中一年级	汕头市聿怀初级中学	钱桂校	JS201930113
67	茂名市	空调房智能窗户系统	李春儒	初中三年级	茂名化州市第一初级中学	梁春丹 陈立文	JS201930114
68	潮州市	浮力产生原因演示器	林廷昕 谢承希 郑泽霖	初中二年级	潮州市湘桥区城南实验中学	方淑婉 林幼芬	JS201930115
69	珠海市	防溺水智能充气救生圈	吴宇仑	初中三年级	珠海市紫荆中学	屈坤	JS201930116

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
70	湛江市	130 牛顿式投影望远镜	林诺蓝 张诗梦 李妙娴	初中一年级	湛江市廉江中学	黄力 钟善友	JS201930117
71	韶关市	新型“楞次定律”探究仪	曹靖怡	高中二年级	韶关市第五中学	刘均 郭巍	JS201930118
72	韶关市	一道数学求距问题的实验探究	刘其灵 张颖霖	高中一年级	韶关市第五中学	张大江 郭巍	JS201930119
73	珠海市	卡文迪许扭秤试验仪	郑镇鸿	高中二年级	珠海市第二中学	曹玉宝 李琪琪 胡媛君	JS201930120
74	阳江市	弓弩扳机机件设计与制作升级版	林建民	高中二年级	阳江市阳东县第二中学	陈仕润	JS201930121
75	广州市	基于惯导、视觉的便携与精准测距方法研究	陈亮甫	高中一年级	广州市第六中学	毕齐林	JS201930122
76	深圳市	无人机对人体安全隐患的调查与探究	徐梵玉 荣正泽 杨欣	高中二年级	深圳市福田区福田中学	赵晓东	JS201930123
77	深圳市	一种新型智能机械手	李阳 李博威 王新雨	高中二年级	深圳市新安中学（集团）高中部	周小江	JS201930124
78	汕头市	信息化时代汕头市城乡中学生“数字鸿沟”状况的调查与思考	冯永涛	高中二年级	汕头市第一中学	李冬英 陈岱如	JS201930125
79	广州市	中国枢纽机场承载力与旅客舒适性影响因素分析	陈浩铭 张钲浩	高中二年级	广州市第七中学	黄剑君 甘顺坚	JS201930126
80	河源市	中国非物质文化遗产卡牌	黄舒	高中二年级	河源市连平中学	朱桂英 谢齐端 何玉婵	JS201930127

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
81	佛山市	加快土地流转 推动乡村振兴——以高明区公司十农户土地流转制度探究为例	彭诗颖 高明乐	高中二年级	佛山市高明区纪念中学	赵永冲	JS201930128
82	惠州市	智能宠物窝	邓仁泽	小学四年级	惠州市惠城区惠州东江小学	罗 岚	JS201930129
83	佛山市	防风雨伞	梁舒琳	小学六年级	佛山市顺德市均安镇富教学校	冯嘉杰	JS201930130
84	佛山市	一种可增大视野的安全车门锁	杜梓晴	小学六年级	佛山市顺德区北滘镇承德小学	陈乾杰 黄景华	JS201930131
85	清远市	三脚书包拉架	张耀义	小学六年级	清远市博爱学校	郑新华 潘楚文	JS201930132
86	广州市	无所不能的智能文字提示笔	薛皓朗	小学五年级	广州市越秀区五羊小学	余 婷 罗永红	JS201930133
87	江门市	起钉王	曹倚菲	小学五年级	江门市蓬江区丹灶小学	王 俊	JS201930134
88	佛山市	新型强力去污 PET 丝盘旋转清洁车	司徒可茵	小学四年级	佛山市同济小学	席云召	JS201930135
89	江门市	便携式伸缩开瓶器	陈俊曦	小学五年级	江门市紫茶小学	陈金花 刘立煌 郑洪涛	JS201930136
90	汕头市	第二代智能家用植物观赏鱼循环共生系统	黄弘涛	小学六年级	汕头市东方小学	李 楠	JS201930137
91	云浮市	基于颜色传感器 RGB 技术的水果分类机器人	黄立博	小学三年级	云浮市第五小学	刘伟锋 程少颜 黄彩英	JS201930138
92	惠州市	盲人触摸式水深探测器	李明轩	小学二年级	华南师范大学附属惠阳学校	江 娜 莫祖军 李俊华	JS201930139
93	东莞市	水源生态环境绿色智能处理系统	魏天健 方 舟 梅瀚文	小学四年级	东莞松山湖实验小学	李宗伟 陈铿元	JS201930140

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
94	佛山市	城市道路自启式速排水沙井盖	徐卓玥	小学六年级	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	邓勇	JS201930141
95	广州市	可自动补光和检测看书距离的眼镜	张子霖	小学五年级	广州青少年科技馆	罗永红 杨晓忠	JS201930142
96	揭阳市	无人探险排障消防车	黄可滢	小学六年级	揭阳市普宁陈宝文学校	吴映君	JS201930143
97	云浮市	带桌板的学生椅	陈捷霞 陈思如 陈棋静	小学四年级	云浮罗定市罗平镇中心小学	张伟志 陈映茹	JS201930144
98	肇庆市	贴心公共交通设施	程晓龙 廖宏发 陈韵潼	小学六年级 小学五年级 小学四年级	肇庆市实验小学	邓永亮 陈俊彪 戴滢滢	JS201930145
99	东莞市	易识花,花易识——识花软件精确度的探究	谭俊儒	小学五年级	东莞松山湖中心小学	张国华 刘云	JS201930146
100	湛江市	冷热敷物理治疗仪	陈冠铭	小学二年级	湛江廉江市第六小学	陈钟晴 梁科 陈康丰	JS201930147
101	茂名市	剪枝摘果电动工具	李承骏	小学四年级	茂名化州市第一小学	陈亚兴	JS201930148
102	韶关市	多功能折叠行李拖车	邓润岳	小学五年级	韶关市吴礼和中心小学	邹元贵 华文茹	JS201930149
103	揭阳市	送给视障老人的礼物——智能导盲马甲	曾诗涵 廖云天	小学五年级 小学四年级	揭阳市华美实验学校	钟志勇 陈锦丽	JS201930150
104	佛山市	带吸管的防污染易拉罐	林家豪	小学四年级	佛山市南海区大沥实验小学	刘少君 关浩能	JS201930151
105	汕头市	智能应对 收衣无忧	梅梓豪 林孜鸿 陈浠桐	小学四年级	汕头市潮阳实验学校	黄子斌 李旭城	JS201930152

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
106	深圳市	卷轴式红领巾中自动熨烫机	易凌锋	小学五年级	深圳市龙华新区潜龙学校	刘洪	JS201930153
107	省	学姿“小帮手”	杨童茵	小学六年级	华南师范大学附属小学	张硕司 黄健聪 叶国辉	JS201930154

### 三等奖：151项

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
1	阳江市	智能促眠床头灯	罗文豪	初中三年级	阳江市岗列学校	庞志文 吴震生 何丹	JS201930155
2	广州市	一种新型人工全髌关节置换髌臼杯植入定位系统的研发	康心怡	高中二年级	广州市执信中学	许家裕	JS201930156
3	广州市	火龙果皮中花青素的抗炎功效研究	汪至一	高中二年级	广州中学	陈艳萍	JS201930157
4	深圳市	榕树-榕小蜂的形态结构特征及其协同进化机制的研究	王境 毕楚杭 吴文雄	高中二年级	深圳大学师范学院附属中学	陈伟	JS201930158
5	东莞市	一种基于LM324的溶液导电性测试仪	蒋宇	初中一年级	东莞市沙田实验中学	高桂祥 李满红	JS201930159
6	揭阳市	基于盐类水解的防溺水急救装置的发明	陈于凡	高中一年级	揭阳华侨高级中学	谢伟斌	JS201930160
7	梅州市	电解池、原电池创新实验演示器	王卓钧 王奕明 丘俊伟	高中一年级	梅州市梅县外国语学校	余顺欢 朱怡欢 赖炼华	JS201930161
8	东莞市	自助图书管理系统	黄宇炆	初中二年级	东莞市东城初级中学	廖培城 张伟华 胡丹	JS201930162

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
9	东莞市	物联网家	黄定威	初中二年级	东莞市松山湖实验中学	张清泉 赖鹏津	JS201930163
10	东莞市	智能看护婴儿床	钟梓函 谢伟超	初中一年级 初中二年级 初中三年级	东莞市松山湖实验中学	张清泉 黄潮滨	JS201930164
11	东莞市	智能运输机器人的设计	袁浩轩	初中二年级	东莞市常平镇振兴中学	邓汉盘	JS201930165
12	惠州市	文明出行智能交通装置	睢 熠	初中预初	惠州市惠阳区凤凰山学校	郑惠绮 张梦龙	JS201930166
13	汕尾市	便携式数字可调直流稳压电源的设计	吴思荣	中专二年级	汕尾市城区职业技术学校	许海龙 林栩娴	JS201930167
14	江门市	云平台智能净水器	高志峯	中专二年级	江门市第一职业高级中学	邓郭军 谭炳钊 林 丹	JS201930168
15	江门市	随机数生成器	黎震楠	高中二年级	江门开平市第一中学	黎云玲	JS201930169
16	汕头市	光合作用测定器	陈弘毅	高中二年级	汕头市金山中学	蓝益添	JS201930170
17	云浮市	基于“AI”核心的物联网课堂	张伟杰	高中二年级	云浮市罗定实验中学	黄 强	JS201930171
18	汕尾市	基于3DsMax技术的多媒体教室优化与智能化发展研究	卓思源	中专三年级	汕尾市城区职业技术学校	黄巧慧	JS201930172
19	汕尾市	基于APP智能跳跳健身垫	何浩然	高中二年级	华南师范大学附属中学汕尾学校	李丽琛	JS201930173
20	中山市	新型低成本环保人工智能智能家居解决方案	陈冠霖	高中一年级	中山市第一中学	万录品	JS201930174
21	潮州市	智慧颐养屋——基于arduino和物联网的老年人安居系统	周琪昊	高中一年级	潮州市湘桥区意溪中学	张 智 冯槐生 章银萍	JS201930175
22	中山市	能够自动识别植物的人工智能手套	何 阳 刘 威 何锦浩	中专二年级 中专二年级 高中三年级	中山火炬开发区理工学校	何享贤 周翠玉 孙昕游	JS201930176

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
23	广州市	“听话”的密码锁	方启镗	高中二年级	广东广雅中学	闫兴华 黄山 蔡佩倩	JS201930177
24	揭阳市	学校宿舍防火智能门禁系统	张 栩	高中二年级	揭阳市揭东第一中学	吴 标	JS201930178
25	揭阳市	投我，举手之劳	林思源	初中一年级	揭阳市华美实验学校	李 洁 钟志勇	JS201930179
26	韶关市	一种基于多重过滤的电吸附和电磁分离污水处理装置	丘蔓妮	初中一年级	韶关市田家炳中学	曾昭辉 秦国娟	JS201930180
27	珠海市	珠海市植物有机垃圾资源化利用现状探究及建议	黄泽楷	高中二年级	珠海市第一中学	杨 阳 陈宏林	JS201930181
28	汕头市	微塑料对淡水鱼生长的影响研究	陈星霖 刘漫琳 姚子楠	高中二年级	汕头市金山中学	蓝益添	JS201930182
29	梅州市	北半球三圈环流模型	廖佳勇	高中一年级	梅州兴宁市田家炳中学	练红兰	JS201930183
30	阳江市	酸碱中和净水装置	谢应宏	高中一年级	阳江市第一中学	钟欣容 刘业文 李国锐	JS201930184
31	珠海市	“碳普惠”校园行	梁 栋	高中二年级	珠海市第一中学	梁庆生 陈宏林 张佩生	JS201930185
32	汕头市	新型绿色环保材料去油污能力的研究	杨桂鑫	高中二年级	汕头市实验学校	陈 恬 陈爱玲 刘嘉芹	JS201930186
33	河源市	建设美丽乡村	刘 漫	高中二年级	河源市连平县连平中学	何玉婵 谢齐端 朱桂英	JS201930187
34	江门市	基于单片机的智能自动刹车婴儿手推车	陈家玮	初中二年级	江门市怡福中学	梁东沃	JS201930188

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
35	广州市	扫拖合一自动拖地机器人	陈亭霏	初中一年级	广州青少年科技馆	丁妙滢 曹莹	JS201930189
36	韶关市	跑步语音自动计时器	范晓清	初中二年级	韶关市田家炳中学（初中部）	刘莉君 黄伟东	JS201930190
37	云浮市	多功能语音控制家居系统	张晓彤	初中二年级	云浮市云安区石城镇石城中学	张锦雄 张小燕 周伟明	JS201930191
38	肇庆市	温湿度智能调控装置	陈梓铭	初中一年级	肇庆市第五中学	唐上观	JS201930192
39	云浮市	自动补给水及自动排污、净化，养鱼养花多功能系统	朱国辉	初中三年级	云浮市云安区富林镇中学	黄承海 韦国祥 林永光	JS201930193
40	珠海市	TEC 组合式移动空调	韩泽林	初中三年级	珠海市文园中学	何双海	JS201930194
41	肇庆市	一种防“低头族”冲红灯的新型红绿灯装置	郑文煊	初中二年级	肇庆四会市东城中学	梁文辉 许德运 李震	JS201930195
42	湛江市	多功能高空消防无人机	杨悦 林智恒	初中三年级 初中二年级	湛江一中培才学校 湛江市北大附属实验学校	赵君 张泽强	JS201930196
43	韶关市	遥控黑板清洁器	吴启灵 刘雨孜 邱雨桐	初中一年级	韶关市田家炳中学	曾昭辉	JS201930197
44	广州市	悬浮按摩护脊书包	苏殿桐	初中三年级	广州大学附属中学	彭友福	JS201930198
45	河源市	自计量科学饮水提示水杯和杯套	陈嘉钰	初中一年级	河源市正德中学	谢志超 邵玲	JS201930199
46	汕尾市	一源多用——多功能电源	傅禹钜	初中一年级	华南师范大学附属中学汕尾学校	肖泽生 李丽琛	JS201930200
47	汕尾市	自救泳衣	蔡剑宇	高中一年级	华南师范大学附属中学汕尾学校	肖泽生	JS201930201
48	茂名市	蒸发式半导体式双模制冷便携式空调风扇	钟文启 吴昭宏	高中二年级 高中三年级	茂名高州市第一中学	吴丽	JS201930202

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
49	肇庆市	遥控救生圈	陈家棋	高中二年级	肇庆市广宁县广宁中学	谢振龙 吴东明 周高科	JS201930203
50	肇庆市	智慧婴儿车	程锦勋 陈梓扬 马浩枫	高中三年级 高中三年级 高中二年级	肇庆市广宁县广宁中学	刘盛敏 朱金成 李美玉	JS201930204
51	清远市	指纹识别汽车无线起动机	夏学文 吴嘉兴 饶海彬	中专二年级 中专二年级 中专一年级	清远连州市职业技术学校	廖任连	JS201930205
52	阳江市	感应取水净化装置	詹先生	高中一年级	阳江市阳西县第一中学	扶业庭 陈 婷 郭 闪	JS201930206
53	中山市	智能车内乘员遗忘提醒控制器	李冠贤 肖 琦	高中二年级	中山纪念中学	谢 骄 马 军 肖相桥	JS201930207
54	中山市	可拆卸多功能火锅勺	陈俊贤	高中二年级	中山市建斌中等职业技术学校	黄俊杰 胡端坚	JS201930208
55	茂名市	盲人体感电弧琴	余知临	中专一年级	茂名信宜市职业技术学校	赖冠常 梁伟胜 罗 天	JS201930209
56	阳江市	可视化智能演奏舞台	李彬源	高中二年级	阳江市第三中学	柯德计	JS201930210
57	中山市	新型汽车辅助太阳能冷暖双控系统	钟博文	高中二年级	中山市第一中学	潘志韧	JS201930211
58	中山市	多功能外骨骼鞋套	吴浩舟 吴艳冰 黎芷桐	高中三年级 高中一年级 高中一年级	中山市第一中学	万录品 肖忠华	JS201930212
59	云浮市	一种防盗网擦	郑皓元 梁汝锴	高中一年级	云浮市新兴县第一中学	梁雪莲 梁镇棠 张佳友	JS201930213

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
60	潮州市	颜色与吸热能力对比分析	郑晴萍 沈晓虹 郑洁桐	高中一年级	潮州市饶平县钱东中学	吴博瀚 陈绵森 陈庆佳	JS201930214
61	阳江市	智能房间控制系统	赖志钢	高中二年级	阳江市阳西县第二中学	唐鹏 关赛花 刘新伙	JS201930215
62	清远市	一种可以减少交叉感染的免接触门系统	杨燕仪	高中二年级	清远市第一中学	黄永权 邝杏贤	JS201930216
63	云浮市	让爱车远离水浸——城市地下车库防浸泡控制系统	邓坚光	高中一年级	云浮市罗定第二中学	韦现军 李教波 陈锦	JS201930217
64	河源市	吊顶小风扇小型扩风器	吴晓凌	高中三年级	河源市连平中学	何玉婵 谢茂森	JS201930218
65	湛江市	自动蔬菜栽培箱	吴轩	高中一年级	湛江一中培才学校	刘全 袁南雄 陈帝松	JS201930219
66	惠州市	新型多功能桌椅	李仕	高中一年级	惠州中学	贾忠华 雷军训	JS201930220
67	湛江市	水产养殖服务机器人	徐兆熙	高中一年级	湛江市第四中学	龙其忠 卢雪怡 蔡光甫	JS201930221
68	河源市	速印机自动分卷装置	邱永培	高中二年级	河源中学	何南天 杨秋菊	JS201930222
69	茂名市	火灾智能防控系统	郑海源	高中二年级	茂名市第十六中学（北校区）	聂飞龙 刘坤虎 林淋	JS201930223
70	惠州市	一种可以防沉水防撞的安全汽车	杨剑 卢依明 陈宇飞	高中二年级	惠州市第一中学	胡世界 钟时泉	JS201930224
71	中山市	叠齿轮变速器	刘为	高中二年级	中山市华南师范大学中山附属中学	陈卫生	JS201930225

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
72	珠海市	爬虫最佳生长环境模拟箱	王鹤名	高中二年级	珠海市第二中学	汤学伟 甘建城 陈 军	JS201930226
73	江门市	智能停车系统	马艺鸣	高中一年级	江门市第一中学	谭祝寿 谭淑敏 沙定坚	JS201930227
74	深圳市	基于光通信技术的加密遥控系统	吴雨舟	高中二年级	深圳实验学校高中部	朱文辉 陈 宏 刘焱锋	JS201930228
75	清远市	嵌入式光控路灯	黄智健	高中三年级	清远市阳山县南阳中学	温福志	JS201930229
76	珠海市	利用废弃余热发光的LED灯	梁子康	初中三年级	珠海市前山中学	刘伟武 赵新妮 王 薇	JS201930230
77	东莞市	超声波和表面活性剂 Tween 80 对稻壳酶解的影响	邹毅成	初中三年级	东莞市东莞中学松山湖学校	李嘉智 吴 丰 徐 帆	JS201930231
78	深圳市	一种微电储能健康智能座椅	陶嘉轩	初中二年级	深圳市海湾中学	冉克宁 苏志雄	JS201930232
79	佛山市	沙鞭草克隆技术对土地的影响及应用研究	龚家轩	小学六年级	佛山市同济小学	张秀香 赵慧馨	JS201930233
80	深圳市	种子的力量	李乐萱 郭梓涛 刘子乐	小学五年级 小学四年级 小学四年级	南山实验教育集团荔林小学	陈丹骅	JS201930234
81	佛山市	城市交通道路环境下行道树叶片颜色的变化	廖紫如 王安琪	小学六年级	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	邓 勇	JS201930235
82	湛江市	中学课本与桌面、抽屉尺寸关系的数学模型探究	梁华宇	高中一年级	湛江吴川市第一中学	冯奕尖 沈大海 吴卓玲	JS201930236
83	江门市	马齿苋等植物提取液对金黄色葡萄球菌抑菌效果的研究	马若楠 蔡文轩	高中二年级	江门台山市第一中学	蒋从凤 刘安洪 李晓春	JS201930237

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
84	佛山市	废弃物的资源利用化以及对农业土地的修复	江博瑞 郭宇殷 卢奕淳	小学四年级	佛山市同济小学	张秀香	JS201930238
85	河源市	如意抽纸盒	卓淑婷 付秋玉	初中二年级	河源市连平县惠化中学	胡蓉	JS201930239
86	梅州市	磁力创新演示器	古启睿	初中三年级	梅州市梅县区华侨中学	张建辉 潘柏奎 古智明	JS201930240
87	中山市	迷你冷暖空调	刘基钦	初中三年级	中山市沙溪初级中学	朱晓岚	JS201930241
88	清远市	单摆等时性原理精准测量仪	欧子睿	初中二年级	清远市清城区清城中学	李国锋 杨正方	JS201930242
89	清远市	预防近视桌面	杜健怡	初中一年级	清远市清新区第三中学	欧阳君 杨汝权 罗锐锋	JS201930243
90	汕尾市	电动伸缩刷卡杆	陈秋婷	初中三年级	汕尾市海丰县公平中学	罗忻才 周楠 夏凤香	JS201930244
91	中山市	新式的老式楼梯	何慧敏	初中三年级	中山市小榄镇华侨中学	陈以聪	JS201930245
92	韶关市	自行车便携发电装置	张铭麟	高中二年级	广东北江中学	王平 毛文华	JS201930246
93	肇庆市	残障人便捷上下车轮椅	董世杰	高中二年级	肇庆市广宁县广宁中学	刘盛敏 陈达洲 徐娟娟	JS201930247
94	清远市	距离三角警示牌	朱杰	高中二年级	清远市清新区第三中学	欧阳君 罗楚毅 彭欢	JS201930248
95	惠州市	一种多功能助行器	杨译岚	高中二年级	惠州市第一中学	胡世界 钟时泉	JS201930249

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
96	汕头市	基于 2.4G 无线通讯的车位统计系统	陈艺星 李蔚明 许泽蔚	高中二年级	汕头市第一中学	李溢滨 陈逸 林忆琳	JS201930250
97	肇庆市	宿舍专用遥控门锁	张驰成	高中二年级	肇庆市第一中学	李永华 杨超	JS201930251
98	阳江市	一种代替人工识别颜色数据的识别系统	谭铭皓	高中二年级	广东两阳中学	莫志轩	JS201930252
99	云浮市	压力转电压式伯努利效应演示实验教具	梁焯森	高中一年级	云浮市郁南县西江中学	董 啸	JS201930253
100	湛江市	蓝牙等离子扬声器	罗志远	高中二年级	湛江市第五中学	梁海云	JS201930254
101	汕头市	智能巡航滑翔机	涂奕凯	高中二年级	汕头市聿怀中学	辜壮芝 曹志权 张晓纯	JS201930255
102	汕头市	全智能自动收衣系统	苏琦珅 陈斯睿	高中二年级	汕头市澄海中学	林静玉	JS201930256
103	佛山市	小学生用眼习惯与近视的关系的探究	安语涵	小学五年级	佛山市第九小学	陈小洁 林 婕 陈宝瑜	JS201930257
104	深圳市	老幼病残专用楼梯	张梓皓	小学五年级	深圳市龙岗区龙城小学	陈文俊 付 颖 杜少华	JS201930258
105	惠州市	走进岭南文化，望眼骑楼沧桑	姚慧祺 李燕彤 曾思睿	小学六年级	惠州市第四小学	丘惠静 林丽琼	JS201930259
106	省 直	全国十大城市地铁票价分析与广州地铁定价研究	薛海滢	初中三年级	华南师范大学附属中学	杨晓安 李 应	JS201930260
107	梅州市	趣味地理扑克牌	陈 可	初中二年级	梅州市梅县外国语学校	林月平 余顺欢	JS201930261

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
108	惠州市	网络直播“打赏”行为的心理分析	潘炫瑜	高中三年级	惠州市第一中学	黄小聪	JS201930262
109	汕头市	浅析鸥汀古寨的功能重建及文化旅游产业化	李 钿	高中二年级	汕头市第一中学	郑俊杰 苏晖妍 蔡燕娜	JS201930263
110	汕头市	以歌和诗，寓教于“乐”——探究诗词类节目《经典咏流传》对青少年的影响	黄紫涵	高中二年级	汕头市第一中学	林 菁 何伟航	JS201930264
111	惠州市	惠东高中生的风险感知、信任度、应灾行为差异及灾害教育现状调查研究	房小鹏 陈宝文 邱凯琳	高中二年级 高中二年级 高中一年级	惠州市惠东县惠东高级中学	郑建源	JS201930265
112	江门市	可挂防倒可伸缩锅盖装置	唐钰淇	小学五年级	江门市蓬江区荷塘镇三良小学	杨诗烨	JS201930266
113	惠州市	电工宝	罗宇竣	小学四年级	惠州市惠阳实验学校	罗青林 叶根茂 黄现沐	JS201930267
114	汕尾市	太阳能手摇发电机	冯义殷	小学二年级	汕尾市海丰县实验小学	王珊珊	JS201930268
115	江门市	车载禁玩手机安全座	梁慧泓	小学四年级	江门市范罗冈小学	邱素容 田 燕 黄英敏	JS201930269
116	河源市	多功能牙刷消毒置物架的研究与制作	钟悦可 雷若若 苏子熙	小学五年级	河源市第三小学	邓惠群	JS201930270
117	汕尾市	多功能鞋架	彭逸铮 钟广宏	小学六年级	汕尾市陆河县实验小学	张海帆 陈燕燕	JS201930271
118	梅州市	护老家居五件套	吴熠炬 张 琳	小学四年级 小学五年级	梅州市梅江区凤眠小学	刁振军 叶引亮 赖艳红	JS201930272

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
119	韶关市	智能衣柜	陶兆棋	小学四年级	韶关市曲江实验小学	邱建华 刘文兵	JS201930273
120	梅州市	爱妈妈油烟机	钟滔	小学六年级	梅州市梅江区鸿都小学	朱庆锋 饶小雯 彭素瑜	JS201930274
121	肇庆市	公共汽车智能掉头装置	张玮	小学二年级	肇庆市第七小学	梁惠明 梁鹏	JS201930275
122	中山市	温馨智能家居物联网集成系统	黄伟彬	小学四年级	中山市东区竹苑小学	刘文	JS201930276
123	江门市	声音产生的原理探究演示仪	梁凌菲	小学三年级	江门市紫茶小学	陈金花 黄美芬 刘立煌	JS201930277
124	东莞市	自动围棋分拣一体化棋盘	祝安迪	小学五年级	东莞市麻涌镇大步小学	林玉 张臻宋	JS201930278
125	江门市	鹌鹑蛋壳剥壳器	黄湘龙	小学六年级	江门台山市台城第二小学	陈玩明	JS201930279
126	揭阳市	一种游客随身携带的饮水装置	钟嘉烨	小学一年级	揭阳普宁市育才学校	钟志勇	JS201930280
127	中山市	智能咖啡机	钟雨洲 潘昊阳 贾一弛	小学五年级	中山市石岐中心小学	陈晓艺 熊维聪 袁敏	JS201930281
128	汕头市	智能安全座椅——预防幼儿遗留车内的物联网安全座椅装置	王易立	小学四年级	汕头市澄海实验小学	欧勇钜 蔡琳	JS201930282
129	清远市	多功能节水型家庭种植养殖系统	陈子荣 黄宇	小学六年级 小学五年级	清远市清城区东城街中心小学	田彪 陈志峰	JS201930283
130	肇庆市	“礼先行”智能道路礼让装置	何镇栩	小学五年级	肇庆市第四小学	邓浩俊 陈永刚 黄奕柱	JS201930284
131	惠州市	预防儿童遗漏车内提醒装备	李楷泽	小学五年级	惠州市惠阳区淡水第八小学	黄毅彬	JS201930285
132	中山市	聪明的红绿灯交通信号灯	丁启轩	小学五年级	中山市石岐中心小学	胡莉华 熊维聪 刘文东	JS201930286

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
133	河源市	基于 arduino 智能防溺水救生装置	廖智慧	小学六年级	河源市第一小学	戴道聪 吴海华 吴慈丽	JS201930287
134	珠海市	面巾保姆	严心语	小学五年级	珠海市斗门区井岸镇第四小学	赵健威 严东华	JS201930288
135	汕头市	停车开车门防撞双向提醒安全装置	林 宪	小学六年级	汕头市金平区长厦小学	李铠嘉 黄靖晖 高俊忠	JS201930289
136	茂名市	不容易丢失的近视眼镜	陈铭健	小学五年级	茂名市第三小学	林黎明	JS201930290
137	揭阳市	校车学生安全座椅	陈耿贤	小学四年级	揭阳普宁市华南学校	吴为森 卢海明 刘 亮	JS201930291
138	揭阳市	汽车沉水自救装置	陈金镇 李泽铭	小学四年级	揭阳普宁市华南学校	吴为森 卢海明 刘 亮	JS201930292
139	湛江市	智能双人竞技桌式足球	谢宇谦	小学二年级	湛江市坡头区第一小学	李冬娥	JS201930293
140	梅州市	人车两匝交互智行	张紫柔	小学四年级	梅州市梅江区龙坪小学	叶利清 曾德烜 杜远凤	JS201930294
141	湛江市	基于 Arduino 设计的 SOS 自救系统	冯桢炜 陈天同 孙伟乔	小学四年级	湛江市第二十五小学	李晓耘	JS201930295
142	茂名市	组合型人工草坪垃圾收集装置	陈柏睿 李语柔 刘志鹏	小学三年级	茂名市文东街小学	杨 柳	JS201930296
143	深圳市	摇头翻书	龚诗淇	小学六年级	深圳市富源学校小学部	胡秋华	JS201930297
144	潮州市	基于旋转热释电传感器的儿童被困车内报警救援系统	赵思杭	小学四年级	潮州市潮安区大埕小学	邱洁纯	JS201930298

序号	代表队	项目名称	作者	成员年级	学校名称	指导教师	证书编号
145	潮州市	基于物联网的智能监测仪	李沛钰 王承钟	小学六年级	潮州市潮安区彩塘镇东里小学	陈旭冲	JS201930299
146	中山市	小学生拉杆书包之改进	俞詠婷	小学二年级	中山市东区水云轩小学	林玉玉 陈丽璇	JS201930300
147	中山市	便携式多功能应急灯	李明朗	小学五年级	中山市纪中三鑫双语学校	罗承芳	JS201930301
148	深圳市	电动车智能安全头盔	卓陈昊	小学五年级	深圳市庚子首义中山纪念学校	钱秉阳 曾桂泓 钟芳珠	JS201930302
149	揭阳市	基于物联网智能感光公共照明开关控制系统	吴 灿	小学四年级	揭阳市揭东区第一小学	吴 标	JS201930303
150	东莞市	利用传感器探究彩色饲料对桑蚕生理特性的影响	黄锦鹏	初中三年级	东莞市松山湖实验中学	柳玉君 叶敏仪 胡美平	JS201930304
151	珠海市	珠海市城区臭鼬肠长及肝重的季节变化	陈庆仪	高中二年级	珠海市第二中学	母华强	JS201930305

## 附件 2:

## 第 34 届广东省青少年科技创新大赛青少年科技实践活动获奖名单

## 一等奖: 10 项

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
1	广州市	保护家乡河, 一河两岸绿东涌	广州市南沙区三沙小学 创意探索俱乐部	广州市南沙区三沙小学	区昶沂	SJ201930001
2	佛山市	探究自然—物候与花信科技实践活动	佛山九小科技小组	佛山市第九小学	陈小洁 王 艳 冯海斯	SJ201930002
3	佛山市	从小火柴到大火箭	佛山市顺德一中附小新 德业学校科学组	佛山市顺德一中附小新德 业学校	陈章胜 黎钲潮 刘晓婷	SJ201930003
4	珠海市	关注国门生物安全, 守护珠海生物家园	珠海八中初二 6 班	珠海市第八中学	朱 琦	SJ201930004
5	惠州市	探访客家草药文化 弘扬客家生活良俗	惠州市惠阳区半岛学校 综合实践活动小组	惠州市惠阳区半岛学校	黄汉珍 周爱琳 刘亚楠	SJ201930005
6	汕头市	走近数学	汕头市聿怀中学《走近数 学》活动实践小组	汕头市聿怀中学	许嘉韞 陈 佳 郑 跃	SJ201930006
7	深圳市	和融慧雅 说玩创秀	学校 1-8 年级全体学生	深圳市龙岗区平安里学校	毛展煜 何跃华 李 隐	SJ201930007
8	肇庆市	走进水稻种植世界, 了解科学种植方法	肇庆市第四小学水稻种 植综合实践活动小组	肇庆市第四小学	黄奕柱 范妮娜 陈永刚	SJ201930008
9	深圳市	过密人口的城中村环境对青少年偏差行为 的影响	福田中学科技实践项目 小组	深圳市福田区福田中学	赵晓东	SJ201930009
10	深圳市	千纸百态	深圳市龙岗区布吉可园学校 小学三至五年级和初中一二 年级学生	深圳市龙岗区布吉可园学校	倪柳青 白方奎 徐 航	SJ201930010

## 二等奖：23 项

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
1	汕尾市	变废为宝	17 建筑装饰 1、2 班和模型制作社团	汕尾市陆河县职业技术学校	周 丹	SJ201930011
2	惠州市	福田镇农田保护区土质状况调查研究	博罗县福田中学环保小组	惠州市博罗县福田中学	张文婷 叶茂富 周镜平	SJ201930012
3	汕头市	河西走廊交通线防治风沙措施初探	天枢天文社地理研学项目组	汕头市金山中学	朱潇剑 方 城	SJ201930013
4	云浮市	山区中学校门口交通安全状况调查实验报告	科技兴趣小组	云浮市云安区石城镇石城中学	张小燕 廖伟华	SJ201930014
5	东莞市	青少年科技实践活动——消灭红火蚁	常平第二小学四（3）班	东莞市常平第二小学	杨良勇	SJ201930015
6	广州市	STEM 教育理念下《真光植物地图》的开发与实践	真光植物地图行动组	广州市真光中学	郑思东 韦美佳	SJ201930016
7	佛山市	高明区桉树林生物多样性调查	桉树林考察小组	佛山市高明区第一中学	李欢颜 成秀媛	SJ201930017
8	汕尾市	走进海丰省级湿地，守护家乡绿水青山	生物学社	华南师范大学附属中学汕尾学校	李 善 杨宇涛 刘忠旺	SJ201930018
9	江门市	探究纸杯的环保与再利用	篁湾科技实践小组	江门市蓬江区荷塘镇篁湾中心小学	梁思华 黄 龙 梁熠铭	SJ201930019
10	广州市	以实验为核心的化学学科素养普及提升平台的构建与实践	中大附中魔幻化学社	中山大学附属中学	陈美威 杨惠贞	SJ201930020
11	茂名市	展示自我风采 感受科技魅力	信宜中学科技创新社	茂名信宜市信宜中学	江素华 陈薇薇	SJ201930021
12	广州市	对本土传统儿童游戏的调查研究	初一（13）班	广州市番禺区长石中学	叶桂贤 张德洪 廖懂玲	SJ201930022
13	广州市	番禺区石楼镇古建筑保护与利用的调查研究科普实践活动	石楼中学人文科技社	广州市番禺区石楼中学	周可芬 梁振强 高志永	SJ201930023
14	清远市	甜芯密码造就舌尖上的美味——连州菜心的科学探究活动	新北江实验学校科技实践活动小组	清远市清城区新北江实验学校	赵凤娇 欧金环 梁秀红	SJ201930024

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
15	河源市	色彩晶体制作及魔幻化学实验	隆师中学科技创新协会化学实践小组	河源市龙川县隆师中学	林利芳 曾立帮 黄栋平	SJ201930025
16	河源市	客家民间青草药习俗文化的传承与推广——青草药探究科学实践活动	客家青草药探究科学实践小组	河源市连平中学	谢齐端 何玉婵	SJ201930026
17	佛山市	纸的“今生”与“来世”	勒流稔海小学全体师生	佛山市顺德区勒流稔海小学	蔡绮男 许婵芬	SJ201930027
18	河源市	探索侧柏树的奥秘	连中科协第10兴趣组	河源市连平中学	朱桂英 谢梅芳	SJ201930028
19	东莞市	十八院士播撒科学火种，激发莞邑学子创新梦想	东莞市青少年活动中心院士校园行活动项目组	东莞市青少年活动中心	高星原 郭华亮 李云江	SJ201930029
20	清远市	关于清远市中学生对快递垃圾的处理的调查报告	清远市一中“快递垃圾”调查小组	清远市第一中学	罗秀英	SJ201930030
21	深圳市	“小硬币大用途”综合实践活动	滨海小花园社区读书会学生	深圳市宝安区滨海小学	陈利云	SJ201930031
22	汕头市	潮阳高中生与父母的亲子关系现状及对其对策研究	“潮阳高中生与父母的亲子关系现状及对其对策研究”研究性学习小组	汕头市潮阳第一中学	李舒燕	SJ201930032
23	茂名市	3D打印创新体验与实践	茂名市高级技工学校科技活动小组	茂名市高级技工学校	黄昱子 刘国威 杨澜涛	SJ201930033

### 三等奖：32项

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
1	江门市	保护生态，绿我家园之江门河水质污染调查与探究活动	礼乐三中科技实践小组	江门市江海区礼乐街道第三初级中学	秦云云 张海莲 谭岸荣	SJ201930034
2	韶关市	南雄籍过村美丽乡村建设调研报告	广东北江实验学校小组	广东北江实验学校	黄玉美	SJ201930035

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
3	茂名市	创意布袋艺术, 科普粤西文化	茂名市愉园小学“创意·科普”小组	茂名市愉园小学	黎霞 卢春年 蒋春英	SJ201930036
4	云浮市	守护身边的青山绿水	云浮中学 FLY 科技兴趣小组	云浮市云浮中学	赵汝倩 王燕	SJ201930037
5	中山市	裹住你的秘密	石岐第一城小学四年级科技实践小组	中山市石岐第一城小学	余秋蔚 钟建梅 杨婵芳	SJ201930038
6	珠海市	《小小植物鉴定家》——校园植物种类的调查与实践研究活动	珠海市香洲区第十五小学四(3)班全体学生	珠海市香洲区第十五小学	张慕茵 王锋科 李娜	SJ201930039
7	潮州市	三种植物对养猪场不同浓度厌氧水净化效果的研究	钱东中学生物科创小组之黄学森黄乐琳战队	潮州市饶平县钱东中学	杨少珍 刘晓纯	SJ201930040
8	潮州市	水生生态系统初级生产力的测定	华侨中学生物创新实验小组	潮州市华侨中学	李淡双	SJ201930041
9	东莞市	感受神奇的变化——“牛奶变塑料”科技实践活动	东莞市寮步镇香市小学五年级全体学生	东莞市寮步镇香市小学	许岱春	SJ201930042
10	江门市	篁湾中心小学周边交通状况调查与改善探究	篁竹科技小组	江门市蓬江区荷塘镇篁湾中心小学	黄龙 梁思华 杨婷	SJ201930043
11	阳江市	呵护古梅	五(2)班科技实践活动小组	阳江市阳西县织篢镇中心小学	许则湘 刘齐健 赖雪英	SJ201930044
12	肇庆市	不一样的起跑线	家庭教育投入分析实践小组	肇庆市第一中学	麦舒婷 卢家华	SJ201930045
13	梅州市	松口古镇企炉饼文化调查	广东梅县外国语学校高中历史尖刀小组	梅州市梅县外国语学校	刘佳丽 钟莹 肖培蕾	SJ201930046
14	珠海市	《衣服清洗知多少》科技实践活动	横琴新区第一小学少年儿童科学院学生	珠海市横琴新区第一小学	周小容 赵雪芬 黄怡慧	SJ201930047

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
15	中山市	抖音，请放过孩子	科技兴趣小组	中山市东升镇东方小学	冯桂玲 李婉萍	SJ201930048
16	汕头市	珍惜我们的眼睛——中学生视力健康保护系列实践活动	汕头一中 2021 届高三综合实践小组	汕头市第一中学	林武坚 彭丽	SJ201930049
17	阳江市	传承海上丝绸之路文化，促进家乡特色旅游业发展	阳江市第一中学科技实践活动高一（1）班小分队	阳江市第一中学	刘业文 刘昌远 张艳群	SJ201930050
18	阳江市	阳江市科学普及工作现状调查研究	阳江市第一中学科技实践活动高一（16）班小分队	阳江市第一中学	吴霖 周启业 罗聂	SJ201930051
19	中山市	“小水壶 大学问”调查	中山市石岐高家基小学五年级实践组	中山市石岐高家基小学	黄荣胜 苏凤群	SJ201930052
20	清远市	英德市农产品电商产销多元化模式探索	英德市职业技术学校科技实践活动小组	清远市英德市职业技术学校	朱海然 林杰丹 任新春	SJ201930053
21	韶关市	浅谈抖音 APP 对中小学生的负面影响及其对策	北实九（14）班学习研究小组	广东北江实验学校	林萍	SJ201930054
22	梅州市	游泳池冬季闲置时间有效利用实践活动	活泼开朗小组	梅州市梅江区鸿都小学	彭素瑜 饶小雯 朱庆锋	SJ201930055
23	云浮市	树叶豆腐制作实践活动报告	科技兴趣小组	云浮市云安区石城镇石城中学	张锦雄 林泽斌 张小燕	SJ201930056
24	惠州市	走进惠东文化，保育区域文化	保育区域文化调查小组	惠州市惠东县惠东高级中学	游俊超 李惠景 张潭辉	SJ201930057
25	潮州市	坚决抵制假币 维护“国家名片”	城南实验中学关于公众反假货币知识调查小组	潮州市湘桥区城南实验中学	方淑婉	SJ201930058
26	肇庆市	打造“食在肇庆”特色城市品牌 为肇庆“府城复兴”工程添砖加瓦	肇庆市“特色文化美食街”建设项目可行性研究小组	肇庆市第四小学	谭韵怡 谭秋凤 黄奕柱	SJ201930059

序号	代表队	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	证书编号
27	湛江市	整合老街资源 打造文化品牌——调查湛江赤坎古商埠的历史及现状	科技实践小组	湛江一中培才学校	崔丽赵君 王凌云	SJ201930060
28	湛江市	“湛江本土文化+我探究”文化博览会	湛江市第八小学2—6 年级学生	湛江市第八小学	谢文东	SJ201930061
29	湛江市	《平凡的世界》整本书阅读实践活动	湛江市二中海东中学高一 年级	湛江市二中海东中学	林素华 汤晓玲 王小静	SJ201930062
30	深圳市	宝安区残疾人无障碍出行考察报告	宝安区残疾人无障碍出行 考察研究小组	深圳市宝安区福永中学	陈非 温小红	SJ201930063
31	汕尾市	传承红色基因，弘扬彭湃精神	九（4）班活动小组	汕尾市海丰县公平中学	罗忻才 钟金标	SJ201930064
32	梅州市	梅县金柚产业发展现状调查——以松口镇大黄村为例	地理兴趣小组	梅州市梅县外国语学校	邓静 黄圣红 余顺欢	SJ201930065

## 附件 3:

## 第 34 届广东省青少年科技创新大赛少年儿童科学幻想绘画项目获奖名单

## 一等奖 30 幅

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
1	广州市	可旋转调节的魔方房屋	刘佳烨	广州市番禺区南村镇里仁洞小学	熊 剑	KH201930001
2	中山市	会自动补充能源的神奇马路	古殷遥	中山市石岐中心小学	黄治勇	KH201930002
3	东莞市	未来家园之氢能开发	刘析鑫	东莞市东莞中学初中部	何伟超	KH201930003
4	东莞市	“点石成金”——量子设计改造系统	王淑颖	东莞市麻涌镇第三小学	袁中毅	KH201930004
5	东莞市	太阳风带电粒子能量转换器	阙语馨	东莞市大朗镇崇文小学	陈晓冰	KH201930005
6	东莞市	百变蔬果培育器	冼 亮	东莞市东莞中学初中部	黄文铿	KH201930006
7	华师附小	会飞的智能房子	林上萍	华南师范大学附属小学	伍 凯	KH201930007
8	华 附	废气转换器	许莹莹	华南师范大学附属中学	吴天瑶	KH201930008
9	华 附	茶叶分拣采收机	刘梦伊	华南师范大学附属中学	陈诗诗	KH201930009
10	江门市	远航号-深海实验空间站	黄远航	江门市鹤山市沙坪街道第二小学	黄 能	KH201930010
11	佛山市	会晾衣服的洗衣机	梁小悠	佛山市禅城区石湾第一幼儿园	沈秀凤	KH201930011
12	佛山市	机械人总动员	洪宝茵	佛山市南海区桂城街道海三路小学	梁展秋	KH201930012
13	佛山市	水底环游泡泡球	梁钰淇	佛山市高明区荷城街道第二小学	吴林蓉	KH201930013
14	茂名市	智能衣柜	黄浩森	茂名市电白春华学校	张春玉	KH201930014
15	河源市	新能源采集器	廖梓灿	河源市第二小学	赖玮玲	KH201930015

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
16	珠海市	石榴转换器	黄钰淇	珠海市平沙实验小学	陈静霞	KH201930016
17	珠海市	灾难救援器	黄心盈	珠海市香洲区广昌小学	朱群辉	KH201930017
18	清远市	食物能源转换器	李小倩	清远市佛冈县第三小学	邹创新	KH201930018
19	清远市	沙漠里的“小黄鸡”	万梓渝	清远市清城区新北江实验学校	王蓉	KH201930019
20	清远市	龙卷风发电储存器	林隆宇	清远市清城区新北江实验学校	黄文婷	KH201930020
21	深圳市	未来海底港珠澳大桥	杨海鑫	深圳市光明区凤凰学校	时玉悦	KH201930021
22	惠州市	智能电力维修器	谢悦	惠州市惠城区汝湖镇仍图中心小学	林慧婷	KH201930022
23	惠州市	星光发电机	龚琦雪	惠州市博罗实验学校（小学部）	李祖娟	KH201930023
24	惠州市	悬浮屋	李真	惠州市惠阳竹贤学校	杨美霞	KH201930024
25	惠州市	海底转换器---二氧化碳变成天然气	张宝盈	惠州市惠东县青少年活动中心	练丽芬	KH201930025
26	惠州市	垃圾环卫机器人	林睿	惠州市惠阳区秋长中心小学	邹秀玲	KH201930026
27	韶关市	吃海洋垃圾的机械鲨鱼	蓝钧昊	韶关市翁源县实验小学	王诗媛	KH201930027
28	韶关市	星际城市	胡夏莲	韶关市曲江區马坝中学	邓有英	KH201930028
29	肇庆市	智能家居	冼婉婷	肇庆市端州区睦岗小学	陈连培	KH201930029
30	潮州市	空中万能机	刘柏宽	潮州市城南中英文学校	苏梓珈	KH201930030

## 二等奖 59 幅

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
1	广州市	新能源发电站	杨芷妍	广州市花都区新华第五小学	胡演兵	KH201930031
2	广州市	能量转化器	胡家雯	广州市花都区花东镇联安小学	陈玲燕	KH201930032

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
3	广州市	未来智能按摩装备系统	陈芊聿	广州市番禺执信中学附属小学	区奕君	KH201930033
4	中山市	星球能源开发号	李凯琳	中山市古镇镇海洲第一小学	袁美欢	KH201930034
5	中山市	地震自助救援器	梁静怡	中山市东凤镇中心小学	黄燕颖	KH201930035
6	中山市	健身游戏二合一节能洗衣机	朱古力	中山市古镇镇镇南小学	梁红霞	KH201930036
7	中山市	太空舰船制造基地	钟雨薇	中山市古镇镇镇南小学	邹卓	KH201930037
8	中山市	智能家居——无人机与VR眼镜	李峭	中山市石岐中心小学	王瑜	KH201930038
9	中山市	废气转换种子	孙浩淼	中山市火炬高技术产业开发区香晖园小学	朱金洪	KH201930039
10	东莞市	记忆储存器	杨梦如	东莞光正实验学校	刘丹	KH201930040
11	东莞市	甲醇经济新能源的循环利用	陈倩诗	东莞市光正实验学校	王元元	KH201930041
12	东莞市	“云中家居”——未来的模块化商品房	范芷蕾	东莞市麻涌镇第三小学	袁中毅	KH201930042
13	东莞市	蜜蜂雷电转换器	林思祺	东莞市黄江镇实验小学	曾新科	KH201930043
14	东莞市	多功能交通救援助手	庞楚琦	东莞市寮步镇香市中学	钟玉开	KH201930044
15	江门市	智能防洪机械升降臂	柯贝莹	江门市开平市长沙街道办事处幕村小学	周玉梅	KH201930045
16	江门市	水果能源利用	李博轩	江门市开平市长沙街道办事处幕村小学	周玉梅	KH201930046
17	江门市	酸雨新能源转化神器	柯贝婷	江门市开平市长沙街道办事处幕村小学	周玉梅	KH201930047
18	江门市	智能玻璃清洁器	陈宇茵	江门市蓬江区甘光仪学校	杨慧玲	KH201930048
19	汕头市	未来科技农田	黄泽宇	汕头市澄海凤翔中心小学	邱媛洁	KH201930049
20	汕头市	新能源飞船	林逸婷	汕头市澄海华侨小学	陈柳丹	KH201930050
21	汕尾市	绿色能源提取机	彭榕满	汕尾市陆河县实验小学	陈燕燕	KH201930051

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
22	佛山市	梦想列车	曹栩语	佛山市南海区西樵英才幼儿园	李桂芳	KH201930052
23	佛山市	音乐机器人	区雯霏	佛山市禅城区张槎中心小学	邹海文	KH201930053
24	茂名市	未来能源净化系统	曾科文	茂名信宜市贵子镇中心小学	李小燕	KH201930054
25	茂名市	智能分解的扫母扫地机器人	许皓城	茂名市福华小学	朱加华	KH201930055
26	茂名市	动物皮毛克隆机	黄子殷	茂名市方兴小学	李红梅	KH201930056
27	茂名市	厨余肥料转换机	陈慧怡	茂名市方兴小学	李红梅	KH201930057
28	茂名市	高楼清洗机	曹雅雯	茂名市光华小学	陈一明	KH201930058
29	珠海市	赛博朋克机器人	江伊程	珠海市香洲区凤凰小学	陈松民	KH201930059
30	珠海市	无线电城市	黄雅诗	珠海市金湾区小林实验小学	王思琴	KH201930060
31	珠海市	海底神护	陈思羽	珠海市第十三中学	黄雁宁	KH201930061
32	珠海市	智能台风控制吸收转化机	郑雅绮	珠海中山大学附属小学	蒋志春	KH201930062
33	梅州市	智能消防清洁树	陈佳惠	梅州市蕉岭县新铺镇中心小学	蔡月园	KH201930063
34	清远市	石油钻采能源一体机	高佳冬	清远市清城区新北江实验学校	黄文婷	KH201930064
35	清远市	未来城市转换机	陈柳玲	清远市博爱学校	纪冰玲	KH201930065
36	清远市	台风能量收集器	黎梓淇	清远市清城区大观小学	陈安妍	KH201930066
37	清远市	海洋净化器	张俊铭	清远市清城区新北江实验学校	陈凤仪	KH201930067
38	清远市	智能快递机器人	谭惠心	清远市东城街中心小学	汤冲	KH201930068
39	清远市	沙漠仙人掌基因克隆机	邱凤	清远市东城街中心小学	汤冲	KH201930069
40	深圳市	城市新能源	廖明睿	深圳市龙岗区宝龙学校	郭晓晓	KH201930070
41	深圳市	自动采藕机	黄湘泠	深圳市龙岗区扬美实验学校	杨亦琳	KH201930071
42	揭阳市	智能房屋	刘昱婷	揭阳普宁市育才学校	黄育斌	KH201930072

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
43	惠州市	破解——暗物质的再生利用	霍琦凤	华南师范大学附属惠阳学校	张海霞	KH201930073
44	惠州市	多功能荔枝机	李子漪	惠州市惠阳区镇隆镇楼下小学	林新娣	KH201930074
45	惠州市	海洋拯救护卫者	温珏琦	惠州市惠阳中山中学	王嘉璞	KH201930075
46	惠州市	城市种植机	王佳仪	惠州仲恺高新区实验学校	李郁萱	KH201930076
47	惠州市	深海潜航器	李映影	惠州市惠东县平山第一小学	练丽芬	KH201930077
48	惠州市	减噪净化路灯	张力玮	惠州市'惠东县青少年活动中心	练丽芬	KH201930078
49	惠州市	修复和保护大佛的机器人	田羽霄	惠州市惠东县青少年活动中心	练丽芬	KH201930079
50	惠州市	智能农村	杨梓霖	惠州市惠东县平山第一小学	严素群	KH201930080
51	惠州市	正在充能源的飞船	卢慧琳	华南师范大学附属惠阳学校	师维平	KH201930081
52	湛江市	新型能源转换器	陈乐宇	湛江市湖光中心小学临西校区	李美全	KH201930082
53	韶关市	未来的“音乐城市”	刘禧仪	韶关市武江区东岗小学	何倩	KH201930083
54	肇庆市	海洋能氢气悬浮动力汽车	董星悦	肇庆市广宁县中华西小学	布文思	KH201930084
55	肇庆市	太阳能移动城市	黎泳言	肇庆市龙禧小学	石凤姬	KH201930085
56	肇庆市	中国太空制造	莫锦荣	肇庆市怀集县凤岗镇中心小学	莫谦	KH201930086
57	潮州市	太阳能玉米停车场	丁昊驰	潮州市枫溪瓷都实验小学	巫丽霞	KH201930087
58	潮州市	古建筑修复复制仪	李梓轩	潮州市昌黎路小学	曾秋虹	KH201930088
59	潮州市	深海能源转化机	周乐凯	潮州市城南中英文学校	许彬玲	KH201930089

## 三等奖 91 幅

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
1	广州市	未来超级智能厨房	钟曦琳	广州市番禺仲元实验学校	郑小霞	KH201930090
2	广州市	新能源，城市的心脏	刘致媛	广州市花都区新华棠澍小学	毕艳华	KH201930091
3	广州市	便利椅子	胡家琪	广州市花都区花东镇联安小学	邓淑文	KH201930092
4	广州市	长者配餐计划	李浩	广州市番禺执信中学	涂峰	KH201930093
5	广州市	智能空中服务	郭昱彤	广州市番禺大石富丽中学	陈文蕙	KH201930094
6	云浮市	未来世界	梁紫丹	云浮市罗定实验中学	罗幸	KH201930095
7	中山市	智能捕手	唐欣	中山市石岐区第一城小学	许昊昱	KH201930096
8	中山市	空气净化器	段鑫雨	中山市精彩童年幼儿园	张晶晶	KH201930097
9	中山市	地震机器人	杨慧怡	中山市石岐第一城小学	冯楚恩	KH201930098
10	中山市	心律智能感应锁屏开屏手机	卢洛仪	中山市古镇镇镇南小学	梁红霞	KH201930099
11	中山市	智能导盲机器人	樊煜珊	中山市沙溪镇中心小学	郑晓轩	KH201930100
12	中山市	梦境恢复显现仪	朱家鸣	中山市东区竹苑小学	王梅	KH201930101
13	中山市	垃圾能源循环使用机	黄淼	中山市纪中三鑫双语学校	晏婴汝	KH201930102
14	东莞市	未来物流机械的制造	黄新毅	东莞市东莞中学初中部	何伟超	KH201930103
15	东莞市	残疾人智能假肢	唐宇阳	东莞市寮步镇横坑小学	陈爱玲	KH201930104
16	东莞市	我在故宫修文物之未来篇	叶嘉儿	东莞市大朗镇崇文小学	陈晓冰	KH201930105
17	东莞市	家居全能保姆机器人	彭嘉盛	东莞市东坑镇群英小学	丁沛光	KH201930106
18	东莞市	机器蜂快递队	佟易	东莞市南城阳光第一小学	谢彦洵	KH201930107
19	江门市	脑信息记忆修复器	王乐怡	江门市平海大槐中学	卢丽娟	KH201930108

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
20	江门市	机械壁虎救援员	李晓伶	江门鹤山市沙坪实验中学	黎飞	KH201930109
21	江门市	蝴蝶污水能源转换器	聂靖容	江门市新会尚雅学校	胡文清	KH201930110
22	江门市	狮形救灾神器	洪路加	江门台山市台城城东小学	梁球庆	KH201930111
23	汕头市	自动制作机	陈妍勋	汕头市澄海海岱小学	陈晓娜	KH201930112
24	汕头市	新能源之世界树	张佳霓	汕头市澄海鹤浦小学	王健菁	KH201930113
25	汕尾市	能量转换器	罗宇晨	汕尾市陆河县实验小学	张海帆	KH201930114
26	汕尾市	海洋净水机	李慧言	汕尾市海丰县可塘镇中心小学	刘桂深	KH201930115
27	阳江市	多功能浴缸	陈祈贝	阳江市江城第四小学	莫瑞莲	KH201930116
28	阳江市	户外智能房子	肖锦怡	阳江市阳西县德恒实验学校	林红伊	KH201930117
29	佛山市	紧急救援	李楷	广东碧桂园学校	莫文慧	KH201930118
30	佛山市	共享智慧狗	李佳静	佛山市顺德区环城小学	陆斌红	KH201930119
31	佛山市	外星采矿队	康梓欣	佛山市顺德区龙江官田小学	卢昱先	KH201930120
32	佛山市	太空垃圾回收飞船	陈柏伶	佛山市高明区沧江中学	廖新宇	KH201930121
33	佛山市	会飞的消防车	李可盈	佛山市禅城区鸿业幼儿园	邓超莹	KH201930122
34	佛山市	多功能家庭保姆机	林凯澄	佛山市顺德区碧桂园花城学校	宋仁君	KH201930123
35	茂名市	声呐除虫机器人	李妙语	茂名化州市第二小学	李彩虹	KH201930124
36	茂名市	垃圾循环分类再生资源智能车	朱泓桦	茂名市福华小学	吴海源	KH201930125
37	茂名市	沙漠种植机	黎艺霖	茂名市福华小学	刘付泽清	KH201930126
38	茂名市	多功能爱心输血器	蒋卓凝	茂名化州市第三小学	苏丽	KH201930127
39	茂名市	细胞病毒转移器	苏欣	茂名市江滨小学	梁艳	KH201930128
40	茂名市	远程无线发射式瞬时充电移动电源机	曾婧怡	茂名市方兴小学	黄瑶	KH201930129

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
41	茂名市	海洋保护者	陈敏茹	茂名市光华小学	李超萍	KH201930130
42	茂名市	八爪鱼浇水机	龙美余	茂名信宜市教育城小学	彭水清	KH201930131
43	茂名市	洪灾求生屋	李静言	茂名信宜市教育城小学	李沛诗	KH201930132
44	茂名市	高空外墙清洁机器人	李苓玉	茂名信宜市教育城小学	邓雪丽	KH201930133
45	河源市	淤泥制砖机	陈洁仪	深圳中学河源实验学校	叶碧华	KH201930134
46	河源市	城市美容仪—蜘蛛侠客	李嘉欣	河源市源城区雅居乐中学	苏乐怡	KH201930135
47	河源市	南极冷气能源采集器	孙 聪	河源市源城区公园东小学	袁秋妲	KH201930136
48	河源市	机器消防员	钟雪莹	河源市龙川县第一小学	柳晓玲	KH201930137
49	珠海市	超时空转移伤员地震救援车	邹逸翔	珠海市香洲区凤凰小学	邓剑雄	KH201930138
50	珠海市	太空新氧制造器	黄羽喆	珠海市横琴新区第一小学	庄大炜	KH201930139
51	珠海市	未来的空中城市	彭海淇	珠海市第九中学	陆敏珊	KH201930140
52	梅州市	未来的生活	章诗睿	梅州市五华县第五小学	陈影梅	KH201930141
53	梅州市	万能农作机械瓢虫	肖紫君	梅州市梅县区新城中心小学	古鸣皋	KH201930142
54	梅州市	绿化带综合处理汽车	陈羿伶	梅州市梅江区客都小学	邹智婉	KH201930143
55	梅州市	摘果机	许炜杰	梅州市梅江区客都小学	邹智婉	KH201930144
56	梅州市	灭禽流感机器	钟柔希	梅州市梅江区客都小学	邹智婉	KH201930145
57	清远市	火山能源转换器	陈佳鑫	清远市第一中学实验学校	李文静	KH201930146
58	清远市	新能源尘土转换器	潘 静	清远市清新区第四中学	张洁敏	KH201930147
59	深圳市	垃圾转换器	陈思宇	深圳市福田区景鹏小学	杨 玲	KH201930148
60	深圳市	移动蜜蜂 wifi	朱金玲	深圳市龙岗区平安里学校	余美芳	KH201930149
61	深圳市	可调节的储能高跟鞋	王梓炫	深圳市宝安区海韵学校	刘 丽	KH201930150

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
62	深圳市	城市雾霾转化机	谢雅凤	深圳市龙华新区观澜第二小学	陈焕茹	KH201930151
63	深圳市	超级火场孖宝	高楚豫	深圳市龙华新区观澜第二小学	郑燕丹	KH201930152
64	深圳市	电磁反重力屋	戴明宇	华南师范大学附属龙岗大运学校	黄国华	KH201930153
65	深圳市	游戏戒除仪	陈润宜	深圳市龙岗区甘李学校	吴丹丹	KH201930154
66	深圳市	运动发电的运动鞋	孙希贝	深圳市龙华区书香小学	任冬丽	KH201930155
67	深圳市	工地消音器	李思琪	深圳市盐田区外国语小学	曲 聪	KH201930156
68	深圳市	空中乐园	叶嘉睿	深圳市福田区新洲小学	方 瑞	KH201930157
69	深圳市	不倒式货车	张 璐	深圳市宝安区海韵学校	余 莹	KH201930158
70	揭阳市	多功能环保车	林子扬	揭阳市实验小学	祖丽娜	KH201930159
71	揭阳市	海上的城市	陈丹琳	揭阳市华美实验学校	邱小炫	KH201930160
72	揭阳市	未来海底世界	陈璐兰	揭阳普宁市育才学校	杨业铿	KH201930161
73	揭阳市	未来智能城市	黄以琳	揭阳普宁市育才学校	黄育斌	KH201930162
74	惠州市	环保卫士1号	谢俊琪	惠州市惠东白花联进中学	郑再城	KH201930163
75	惠州市	最强家畜快线	蔡幸攸	惠州市惠东县平山第一小学	林敬云	KH201930164
76	惠州市	纸箱再生家具	许游游	惠州市惠东县平山第一小学	练丽芬	KH201930165
77	惠州市	高能穿梭·拯救人类	陈赞钦	惠州市惠东县平山第一小学	刘伟琴	KH201930166
78	惠州市	春夏秋冬转换器	艾子涵	惠州市仲恺高新区惠环红旗小学	黄惠敏	KH201930167
79	惠州市	庄稼的“福音”	钟瑶坤	惠州市惠城区惠州东江小学	伍芄青	KH201930168
80	湛江市	可移动废气转换器	龙思语	湛江市第二小学	刘嘉慧	KH201930169
81	湛江市	海洋万能库	黄慧儿	湛江市第十五小学校	何 斌	KH201930170
82	韶关市	花蜜采集加工机器	廖纤榕	韶关市曲江江实验学校	陈秋禅	KH201930171

序号	代表队	作品名称	作者	作者学校	指导教师	证书编号
83	韶关市	土壤改良机	饶翔	韶关市始兴县高峰小学	李翠	KH201930172
84	韶关市	变废为宝智能机器	梁静琳	韶关市曲江九龄小学	杨晓珺	KH201930173
85	韶关市	太空高铁	饶鼎权	韶关市金沙明星学校	刘丽玲	KH201930174
86	韶关市	大瑶山的奇思妙想	丁子立	韶关乐昌市乐昌小学	欧桦	KH201930175
87	韶关市	深海可燃冰探测仪	欧彤	韶关市田家炳中学（初中部）	刘莉君	KH201930176
88	肇庆市	新能源空气流动太空船	林思贝	肇庆市第四小学	李欣欣	KH201930177
89	肇庆市	智能家庭医生	莫晔晖	肇庆四会市实验学校	陈静怡	KH201930178
90	肇庆市	砂石造纸机器	何佩琪	肇庆市龙禧小学	石凤卿	KH201930179
91	潮州市	暖阳号星球能源转化器	陈子杨	潮州市实验学校	林妙玲	KH201930180

## 附件 4:

## 第34届广东省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果项目获奖名单

## 一等奖 20 项

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
1	江门市	STEAM 理念在生物科技活动中的应用	科教方案类	容妙娜	江门市新会葵城中学	KJ201930001
2	广州市	基于创客教育理念暨家文化学习活动设计与实施	科教方案类	熊翠梅	广州市南沙东涌中学	KJ201930002
3	广州市	基于开展观鸟活动的“六步法”和“两教育”研究	科教方案类	汤金房	广州市增城区派潭镇育英小学	KJ201930003
4	佛山市	可以吃的“洗涤剂”——小苏打	科教方案类	郭丽萍	佛山市顺德德胜小学	KJ201930004
5	东莞市	基于 STEAM 的仿生设计及创意物化活动方案	科教方案类	肖小亮	东莞市东莞中学初中部	KJ201930005
6	佛山市	《基于 STEM 教育理念，创客智能精彩我的生活》科技教育方案	科教方案类	李强	佛山市南海区狮山石门高级中学	KJ201930006
7	湛江市	湛江燕巢分布状况调查活动——以湛江市区为例	科教方案类	林毅	湛江市第十六小学	KJ201930007
8	东莞市	心动不如行动	科教方案类	黄明娇	东莞市常平镇第一小学	KJ201930008
9	深圳市	科幻画与 3D 打印在创客教育中的运用研究	科教方案类	江茵	深圳市光明新区光明东周小学	KJ201930009
10	中山市	“喝水那些事”	科教方案类	李群婵	中山市石岐第一城小学	KJ201930010
11	东莞市	测距雷达与目标自动锁定位	科教制作类	万锦棠	东莞松山湖实验小学	KJ201930011
12	河源市	魔方动态扭矩测试仪	科教制作类	钟伟东	河源技师学院	KJ201930012
13	梅州市	真空预冷+红外加热干燥机	科教制作类	赖亦环	梅州兴宁市技工学校	KJ201930013
14	深圳市	自动跟随多用途物流小车	科教制作类	吴道锐	深圳大学师范学院附属中学	KJ201930014

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
15	云浮市	智能辅助学习机器人	科教制作类	杨兵	云浮市云安区云安中学	KJ201930015
16	珠海市	一种直观高效的固定翼机翼升力演示仪	科教制作类	魏亚军	珠海市第一中学	KJ201930016
17	东莞市	教具创新——套入式杠杆平衡装置	科教制作类	许岱春	东莞市寮步镇香市小学	KJ201930017
18	东莞市	光的反射立体演示仪	科教制作类	郭培东	东莞市济川中学	KJ201930018
19	深圳市	“互联网+”下自学新型教具	科教制作类	陈耿炎	深圳市横岗中心学校	KJ201930019
20	深圳市	可视化发电机电机二机一体教学演示模型	科教制作类	刘绍家	深圳市桃源居中澳实验学校	KJ201930020

## 二等奖 40 项

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
1	广州市	中小学 3D 打印创客活动方案	科教方案类	唐迎春	广州市南沙大岗中学	KJ201930021
2	佛山市	教会落叶堆肥 共种有机蔬菜	科教方案类	邓勇	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	KJ201930022
3	广州市	《从南沙大岗垃圾焚烧厂点火运营引发的思考》调查活动报告	科教方案类	梁国球	广州市南沙大岗中学	KJ201930023
4	佛山市	大自然的語言	科教方案类	陈小洁	佛山市第九小学	KJ201930024
5	佛山市	粤茶飘香——茶文化实践体验活动方案	科教方案类	张秀香	佛山市同济小学	KJ201930025
6	东莞市	萌萌多肉，惊喜多多	科教方案类	尹美琪	东莞市常平镇司马小学	KJ201930026
7	广州市	“就是要好玩，跨界观鸟”——观鸟与 STEAM 融合实践活动	科教方案类	陈哲	广州市协和小学	KJ201930027
8	东莞市	“仁爱”在行动 科技辅导员创新教育活动指导方案	科教方案类	杨娟梅	东莞市桥头镇中心小学	KJ201930028
9	阳江市	编程机器人入门课程	科教方案类	庞志文	阳江市岗列学校	KJ201930029
10	广州市	践行低碳环保 共享绿色生活	科教方案类	何颖怡	广州市番禺区市桥龙美小学	KJ201930030

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
11	深圳市	同胜飞扬无人机社团活动方案	科教方案类	左海洪	深圳市同胜学校	KJ201930031
12	云浮市	稻草的世界——走进农村稻草实践活动	科教方案类	陈玉芳	云浮市罗平镇中心小学	KJ201930032
13	云浮市	传承农耕文化 飘扬稻米花香——罗平科学实践活动教育方案	科教方案类	沈翠凤	云浮市罗平镇中心小学	KJ201930033
14	深圳市	小学生发明作品设计优化的研究	科教方案类	梁 辉	深圳市盐田区海涛小学	KJ201930034
15	佛山市	食品安全伴成长科教方案	科教方案类	冯海斯	佛山市第九小学	KJ201930035
16	深圳市	千年风筝 万代传承	科教方案类	廖桢贞	深圳市龙华区教育科学研究院附属小学	KJ201930036
17	惠州市	文化寻根——中医药研学旅行	科教方案类	曾桃丹	惠州市博罗县东江广雅学校	KJ201930037
18	广州市	古风·蓝韵·拓潜（GLT）特色课程体系建设研究	科教方案类	谢 捷	广州市南武中学	KJ201930038
19	珠海市	当科学与工程遭遇速度与激情	科教方案类	樊芳宇	珠海市香洲区实验学校	KJ201930039
20	中山市	观赏类植物净化生活污水的探究	科教方案类	何柳艳	中山市西区铁城小学	KJ201930040
21	广州市	探究种子萌发条件的创新实验装置	科教制作类	张爱民	广州市荔湾区詹天佑小学	KJ201930041
22	惠州市	人体反射弧电光动感模型	科教制作类	黄伟胜	惠州市龙门县龙城第一中学	KJ201930042
23	佛山市	我能看到离子反应的“微观”过程	科教制作类	姚 超	佛山市顺德区乐从中学	KJ201930043
24	佛山市	多功能初中化学实验装置	科教制作类	陈 曼	佛山市南海区桂城街道平洲第二初级中学	KJ201930044
25	肇庆市	自制简易教具，演示分子运动	科教制作类	杨洁梅	肇庆高新技术产业开发区大旺中学	KJ201930045
26	汕尾市	稀硝酸与铜反应实验装置的改进	科教制作类	黄 亚	汕尾市城区新城中学	KJ201930046
27	佛山市	双传感器回波定位装置	科教制作类	吴家荣	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	KJ201930047
28	梅州市	学生数学助学仪	科教制作类	陈建军	广东梅县外国语学校	KJ201930048

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
29	佛山市	方孔刀	科教制作类	金鹏飞	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	KJ2019330049
30	中山市	光线打靶装置升级版	科教制作类	陈晓艺	中山市石岐中心小学	KJ2019330050
31	惠州市	电子音乐旋律线教学板	科教制作类	江娜	华南师范大学附属惠阳学校	KJ2019330051
32	深圳市	隐形智能书法机	科教制作类	滕全新	深圳市龙岗区平安里学校	KJ2019330052
33	佛山市	一种建筑物的应急逃生系统	科教制作类	廖华	佛山市顺德区乐从镇大闸小学	KJ2019330053
34	汕尾市	流体压强和流速关系的实验演示装置	科教制作类	罗灼才	汕尾市海丰县公平中学	KJ2019330054
35	梅州市	振动现象创新演示器	科教制作类	余顺欢	广东梅县外国语学校	KJ2019330055
36	东莞市	“电往哪里去”实验演示装置	科教制作类	王礼华	东莞市石排镇中心小学	KJ2019330056
37	深圳市	电磁感应系列教具	科教制作类	王建忠	深圳市西乡中学	KJ2019330057
38	肇庆市	潜艇浮潜原理演示仪	科教制作类	莫维科	北大公学肇庆实验学校	KJ2019330058
39	汕尾市	基于霍尔传感器的多功能无刷动力演示操作仪	科教制作类	肖泽生	华南师范大学附属中学汕尾学校	KJ2019330059
40	中山市	“雷电闪闪”创新教具	科教制作类	罗懿敏	中山市黄圃镇培红小学	KJ2019330060

### 三等奖 60 项

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
1	广州市	开展制作仓储机器人活动，提升学生核心素养	科教方案类	侯文健	广州市美华中学	KJ2019330061
2	江门市	玩转树叶	科教方案类	罗桂银	江门市紫茶小学	KJ2019330062
3	佛山市	"小创客 大梦想"科技实践活动方案	科教方案类	蔡凯萍	佛山市第二十五小学	KJ2019330063
4	江门市	基于 STEAM 教育的激光切割创意课程	科教方案类	陈金花	江门市紫茶小学	KJ2019330064

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
5	东莞市	撷韵寻香·莞香文化的传承和发展	科教方案类	林琳	东莞市寮步镇河滨小学	KJ201930065
6	广州市	我的电动小车	科教方案类	涂先钦	广州市天河区体育东路小学	KJ201930066
7	佛山市	校园STEM创客教育	科教方案类	李俊杰	佛山市顺德德胜小学	KJ201930067
8	中山市	微信平台助力家庭实验室建设	科教方案类	黄敬文	中山市黄圃镇对甫小学	KJ201930068
9	肇庆市	《自制简易教具，解决呼吸运动中的教学难点》	科教方案类	郑宋丽	肇庆市第一中学	KJ201930069
10	茂名市	科技艺术实验与实践	科教方案类	许庆	茂名高州市荷花镇荷花小学	KJ201930070
11	茂名市	包装设计，装点五彩生活	科教方案类	湛舒舒	茂名市光华小学	KJ201930071
12	中山市	小手拉大手，节水在行动	科教方案类	吴锦梅	中山市三乡镇光后中心小学	KJ201930072
13	东莞市	“探究母婴室现状，优化配置策略”科技教育方案	科教方案类	袁建成	东莞市大朗镇崇文小学	KJ201930073
14	东莞市	“探究茶山文化活动，传承茶山文化魅力”科技教育系列活动	科教方案类	唐志勇	东莞市茶山镇第二小学	KJ201930074
15	广州市	放飞科技梦想——航模创新实践活动	科教方案类	徐炳根	广州市从化区河东中学	KJ201930075
16	汕头市	在综合创新实践课程中融入养成教育——以《测量生菜日需浇水量》为例	科教方案类	陈雪芸	汕头市东厦中学	KJ201930076
17	汕头市	开天眼、忆伟人，研天文、育新人——航天科普教育方案	科教方案类	郑雪芸	汕头市金砂小学	KJ201930077
18	汕头市	走近海岸卫士，共筑海滨家园——汕头红树林资源调查与保护	科教方案类	吴芸	汕头市外马路第三小学	KJ201930078
19	汕尾市	基于化学学科素养培养的科技实践活动方案设计	科教方案类	陈锦燕	汕尾市城区新城中学	KJ201930079
20	惠州市	美丽乡村游起来	科教方案类	韩媛媛	惠州东江小学	KJ201930080
21	佛山市	寻根千年花乡，竞秀科技未来	科教方案类	钟天	佛山市顺德区陈村镇吴维泰纪念小学	KJ201930081
22	云浮市	绿色教室，环保、种植双体验	科教方案类	梁德权	云浮市新兴县翔顺实验学校	KJ201930082
23	云浮市	用创客践行绿色低碳生活理念	科教方案类	张锦雄	云浮市云安区石城镇石城中学	KJ201930083

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
24	惠州市	惠州市南坛小学科技节科技方案	科教方案类	李伟	惠州市南坛小学	KJ201930084
25	东莞市	推广压花艺术 传承中华文化	科教方案类	蔡伟兰	东莞市第八高级中学	KJ201930085
26	佛山市	盆架子绿翅野螟的植物药物防治研究 科学实践活动	科教方案类	何丽梅	佛山市高明区第一中学	KJ201930086
27	湛江市	播种四季，探究农耕-科技教育方案	科教方案类	崔丽丽	湛江一中培才学校	KJ201930087
28	惠州市	机器人接力赛	科教方案类	曾清华	惠州市河南岸中学	KJ201930088
29	清远市	日晷的制作与使用科技教育活动方案	科教方案类	贺飞	清远市阳山县南阳中学	KJ201930089
30	深圳市	海洋垃圾的产生、分类与防治研究	科教方案类	赵辉	深圳大学师范学院附属中学	KJ201930090
31	广州市	多用途手机显微镜	科教制作类	何树刚	广州市华侨外国语学校	KJ201930091
32	湛江市	一体化气体微型反应装置	科教制作类	何梅珍	湛江市第二中学	KJ201930092
33	清远市	氧气含量精密测量仪器	科教制作类	丘炳阳	清远市阳山县阳山中学	KJ201930093
34	清远市	磁性化学仪器平面模型	科教制作类	周莲英	清远市阳山县韩愈中学	KJ201930094
35	惠州市	揭秘三视图	科教制作类	卢加松	仲恺高新技术产业开发区陈江中心小学	KJ201930095
36	清远市	自制热传递实验装置	科教制作类	梁焕初	清远市教师进修学校附属实验小学	KJ201930096
37	河源市	能检测传感器的万用表的设计及应用	科教制作类	江松柏	河源技师学院	KJ201930097
38	梅州市	多次密封文件袋	科教制作类	祝凡婷	梅州市梅江区鸿都小学	KJ201930098
39	清远市	热传递教具	科教制作类	汤锦洪	清远市清城区大观小学	KJ201930099
40	广州市	激光反射法音频声源定位与语音窃听装置	科教制作类	展兴海	广州大学附属中学	KJ201930100
41	佛山市	新型自动出锡焊枪	科教制作类	林庆河	佛山市顺德区伦教荔村小学	KJ201930101
42	汕头市	环形塞式气动新型固体火箭发动机设计	科教制作类	曹志权	汕头市聿怀中学	KJ201930102
43	惠州市	液压机械臂	科教制作类	陈琪琪	惠州市大亚湾西区第一小学	KJ201930103

序号	代表队	项目名称	项目类型	姓名	成员单位	证书编号
44	茂名市	内能变化和验证气体状态参数关系演示仪	科教制作类	赖敏容	茂名市方兴小学	KJ201930104
45	东莞市	彩虹光路演示仪	科教制作类	吴清周	东莞市南城中学	KJ201930105
46	珠海市	圆周运动探究仪	科教制作类	曹玉宝	珠海市第二中学	KJ201930106
47	江门市	流体（液体）压强与流速关系演示仪	科教制作类	钟和军	江门市鹤山市龙口中学	KJ201930107
48	梅州市	热传递演示仪	科教制作类	江顺达	梅州市梅江区作新小学	KJ201930108
49	茂名市	影响蒸发快慢演示器	科教制作类	覃亦辉	茂名市电白春华学校	KJ201930109
50	汕头市	公共汽车硬、纸币分离装置	科教制作类	黄晓生	汕头市金荷中学	KJ201930110
51	广州市	Arduino 支持下的比热容探究实验演示装置	科教制作类	翁宗琮	广州市第一二二中学	KJ201930111
52	肇庆市	热机综合教具	科教制作类	阮永坚	肇庆市龙禧小学	KJ201930112
53	东莞市	热传递现象数字化的观察装置	科教制作类	刘为淼	东莞市长安镇厦岗小学	KJ201930113
54	梅州市	机械能守恒定律创新演示器	科教制作类	古智明	梅州市梅县区华侨中学	KJ201930114
55	佛山市	磁吸数显式颜色与吸热能力关系演示仪	科教制作类	蔡海兰	佛山市禅城区人民路小学	KJ201930115
56	潮州市	便携可拆卸光具座	科教制作类	方淑婉	潮州市湘桥区城南实验中学	KJ201930116
57	佛山市	仿生啄木鸟自动行走的力学原理	科教制作类	庞华丽	华南师范大学附属中学南海实验高级中学	KJ201930117
58	云浮市	闭合电路实验演示板	科教制作类	章常茂	云浮市邓发纪念中学	KJ201930118
59	惠州市	热传导实验仪	科教制作类	黎云鹏	惠州市惠阳区永湖中学	KJ201930119
60	珠海市	基于核心素养的课堂演示实验--以自制音频转换演示变压器的教学难点为例	科教制作类	翟艳荣	北京师范大学（珠海）附属高级中学	KJ201930120

附件 5:

## 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀组织单位获奖名单

序号	获奖单位
1	珠海市斗门区科学技术协会
2	汕头市金山中学
3	河源市连平县科学技术协会
4	梅州市梅县外国语学校
5	惠州东江小学
6	江门市紫茶小学
7	阳江市青少年科技教育协会
8	茂名信宜市教育城小学
9	清远市清新区科学技术协会
10	潮州市湘桥区意溪中学

附件 6:

## 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀科技辅导员获奖名单

序号	代表队	姓名	所在单位
1	广州市	黄兆声	广州市越秀区少年宫
2	深圳市	赵晓东	深圳市福田中学
3	佛山市	冯 斌	佛山市禅城区东鄱小学
4	汕尾市	肖泽生	华南师大附中汕尾学校
5	东莞市	钟钧锷	东莞市第七高级中学
6	中山市	苏文辉	中山市石岐中心小学
7	江门市	谭淑敏	江门市第一中学
8	湛江市	李晓耘	湛江市第二十五小学
9	茂名市	李昌荣	茂名信宜市职业技术学校
10	揭阳市	吴 标	揭阳市揭东第一中学

附件 7:

## 第 34 届广东省青少年科技创新大赛十佳优秀组织工作者获奖名单

序号	代表队	姓名	所在单位
1	广州市	梁伟灏	广州市青少年科技中心
2	深圳市	李 隐	深圳市龙岗区教师进修学校
3	汕头市	刘礼深	汕头市金平区科学技术协会
4	佛山市	卢 钻	佛山市科学技术协会
5	韶关市	周 平	韶关市科学技术协会
6	惠州市	周云峰	惠州市惠阳区科学技术协会
7	肇庆市	李满霞	肇庆市科学技术协会
8	清远市	张神根	清远连州市教育局
9	潮州市	韦荣胜	潮州市潮安区教育局
10	云浮市	黄志平	云浮市云城区教育局

---

省科协，省教育厅，省科技厅，  
省市场监管局(知识产权局)，团省委

---

2019年5月23日印发