

附件 3:

第 32 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 23 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	关注食品安全 参与科学种植 促进德能发展	科技教育方案类	骆慧红	广州市白云区人和镇第四小学	KJ201730001
2	广州市	魔力数理化	科技教育方案类	许家裕	广州市执信中学	KJ201730002
3	顺德区	橘地乐趣实践方案	科技教育方案类	刘 芬	佛山市顺德区北滘镇坤洲小学	KJ201730003
4	惠州市	爱护眼睛 拥抱光明	科技教育方案类	蔡雨薰	惠州市惠州东江小学	KJ201730004
5	佛山市	物候意趣，立本生态	科技教育方案类	陈小洁	佛山市第九小学	KJ201730005
6	佛山市	绿野仙踪 安全出行	科技教育方案类	冼小杏	佛山市南海石门实验中学	KJ201730006
7	深圳市	“健康中国 传承中医”中草药种植（培育）科教方案	科技教育方案类	张明春	深圳市宝安区坪洲小学	KJ201730007
8	佛山市	一种车道偏移警告系统算法	科技发明类	张百睿	佛山市荣山中学	KJ201730008
9	深圳市	空间创客艺术	科技发明类	马宁辉	深圳市龙岗区丰丽学校	KJ201730009
10	深圳市	一种多功能垂直换乘立交桥	科技发明类	程大威	深圳市宝安中学	KJ201730010
11	潮州市	长方体框架任意搭	科教制作类	谢沛娟	潮州市湘桥区桥东中心小学	KJ201730011
12	东莞市	电梯原理演示和实训板设计	科教制作类	陈美平	东莞市商业学校	KJ201730012
13	深圳市	单片机教学套件	科教制作类	王建忠	深圳市西乡中学	KJ201730013
14	顺德区	闪电风火轮	科教制作类	皇甫宣政	佛山市顺德德胜小学	KJ201730014
15	珠海市	基于光传感器的钟摆实验仪	科教制作类	许剑珩	珠海市香山学校	KJ201730015
16	珠海市	全定量探究安培力的简易实验装置	科教制作类	陈宏林	珠海市第一中学	KJ201730016
17	云浮市	测定空气密度实验器	科教制作类	梁镇棠	云浮市新兴县第一中学	KJ201730017
18	中山市	太阳能龙骨水车与舂米机联动装置的制作	科教制作类	谢翠霞	中山市实验小学蓝波湾学校	KJ201730018
19	佛山市	可调式气化防风酒精灯	科技发明类	邓 勇	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	KJ201730019
20	顺德区	蝉蜕收集器	科技发明类	陈章胜	佛山市顺德一中附小新德业学校	KJ201730020
21	江门市	紫茶小学少儿科学院“诺贝尔”创新银行设立运行方案	科技教育方案类	刘立煌	江门市紫茶小学	KJ201730021

22	汕头市	机器人科学教育课程改革典型案例	科技教育方案类	辛小华	汕头市蓬鸥中学	KJ201730022
23	揭阳市	传承“二十四节气” 共享中华文明	科技教育方案类	温惠璇	揭阳普宁市军埠镇陇头中学	KJ201730023

二等奖 38 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	茂名市	“小小创意在身边——巧用身边小事物”科技实践活动	科技教育方案类	杨少婕	茂名市愉园小学	KJ201730024
2	广州市	智能化家居创客探究活动	科技教育方案类	庄小云	广东华侨中学	KJ201730025
3	广州市	2016年广州市协和中学青少年节水设计教育实践活动	科技教育方案类	泮正勇	广州市协和中学	KJ201730026
4	佛山市	学习商标图案设计，寻找数学中的几何美	科技教育方案类	王顺耿	佛山市高明区第一中学	KJ201730027
5	茂名市	《关于中学生骑机动车上下学的成因分析与应对策略——以茂名市区为例》科技教育活动	科技教育方案类	王日庆	茂名市第十六中学（南校区）	KJ201730028
6	广州市	罗浮山植被及珍稀植物生态考察与研究	科技教育方案类	朱术超	中山大学附属中学	KJ201730029
7	广州市	青少年创客教育的探索和发展	科技教育方案类	黎韵怡	广州市第四十七中学汇景实验学校	KJ201730030
8	佛山市	探究从餐桌流失的资源	科技教育方案类	郑水丰	佛山市南海区狮山石门高级中学	KJ201730031
9	深圳市	家用微波炉制作花卉标本科技实践活动方案	科技教育方案类	邱林	深圳市龙岗区福安学校	KJ201730032
10	中山市	中山市东升镇高沙小学2016年“创客在行动”科技节实施方案	科技教育方案类	廖仁生	中山市东升镇高沙小学	KJ201730033
11	惠州市	人的食物消化、吸收与排泄教学演示器	科教制作类	黎一兵	惠州市惠阳区实验小学	KJ201730034
12	广州市	一套探究环境因素对光合作用强度影响的装置	科教制作类	樊晓红	广州市玉岩中学	KJ201730035
13	汕头市	高中生物“比较过氧化氢在不同条件下的分解”实验材料改进方案	科教制作类	林金哲	汕头市东厦中学	KJ201730036
14	汕头市	“渗透作用”实验装置的再探究	科教制作类	李昇玉	汕头华侨中学	KJ201730037
15	惠州市	易拆式汽车倒车镜	科技发明类	黄毅彬	惠州市惠阳区淡水第八小学	KJ201730038
16	惠州市	校门不再拥堵的装置	科技发明类	陈惠艳	惠州市惠阳区淡水第六小学	KJ201730039
17	肇庆市	零功耗自动调速地漏	科技发明类	曾剑令	肇庆市第十六小学	KJ201730040
18	中山市	立体几何实物图形建图工具	科教制作类	简纪明	中山市东升高级中学	KJ201730041
19	云浮市	模拟下雨实验演示装置	科教制作类	谢元坚	云浮市新兴县实验小学	KJ201730042
20	佛山市	简易小火车	科教制作类	蔡嘉欣	佛山市南海区里水镇里水小学	KJ201730043
21	茂名市	简易固体密度计（ $\rho_{物} > \rho_{水}$ ）	科教制作类	卢家儒	茂名信宜市教育城初级中学	KJ201730044
22	顺德区	宇宙之声	科教制作类	黎钰潮	佛山市顺德一中附小新德业学校	KJ201730045
23	惠州市	双模式大表盘滑动摩擦力探究演示仪	科教制作类	郑卫锋	惠州市惠东县惠东高级中学	KJ201730046

24	肇庆市	新型材料焦耳定律实验器	科教制作类	钟作雄	肇庆市第一中学	KJ201730047
25	深圳市	水压演示仪	科教制作类	邓丽婷	深圳市龙岗区坂田新城学校	KJ201730048
26	湛江市	动杆射珠	科教制作类	戴莲明	湛江市旅游职业学校	KJ201730049
27	惠州市	远距离输电模型	科教制作类	黄浩	华南师范大学附属惠阳学校	KJ201730050
28	深圳市	流体压强与流速关系一体化装置	科教制作类	陈耿炎	深圳市横岗中心学校	KJ201730051
29	清远市	燃烧发电系统	科教制作类	朱慧锋	清远市清城区东城街第一初级中学	KJ201730052
30	汕头市	一种新型机动车开门感应主动安全系统	科技发明类	何焕民	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	KJ201730053
31	茂名市	可调温的风干消毒智能毛巾架	科技发明类	彭良庆	茂名信宜市信宜中学	KJ201730054
32	汕头市	基于交通拥堵时的机动车自动安全巡航系统	科技发明类	王敏辉	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	KJ201730055
33	深圳市	关于改变传统培养洋葱根尖的小发明——洋葱根尖培养装置	科技发明类	吴光	深圳市观澜中学	KJ201730056
34	中山市	自制棉花糖机	科技发明类	阳云南	中山市南头镇民安小学	KJ201730057
35	潮州市	空气除尘器	科技发明类	舒绪永	潮州市潮安区庵埠中学	KJ201730058
36	深圳市	在楼宇平台上研究性学习种植实践教学活动方案	科技教育方案类	潘文清	深圳市石岩公学	KJ201730059
37	佛山市	基于 Arduino 的小学创客科技教育方案	科技教育方案类	张启明	佛山市南海区桂城街道桂江小学	KJ201730060
38	汕尾市	图形化编程软件 Mixly 在创客活动中的应用	科技教育方案类	李岸模	汕尾市陆河县河田中学	KJ201730061

三等奖 51 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	河源市	“创新·体验·快乐·成长”科技节教育活动方案	科技教育方案类	张镇柱	河源市龙川县上坪镇中心小学	KJ201730062
2	深圳市	《探索双子叶植物（红薯）的奥秘》	科技教育方案类	郑凛佳	深圳市大鹏新区葵涌第二小学	KJ201730063
3	广州市	低碳现在，绿色未来	科技教育方案类	欧阳翠红	广州市白云区培英实验小学	KJ201730064
4	肇庆市	“莫因抢一秒而遗憾终生”科技教育活动方案	科技教育方案类	陈坚宏	肇庆市第四中学	KJ201730065
5	茂名市	弘扬祖国传统医学，敢于继承与创新——中兽药无抗养殖调查	科技教育方案类	冯艳萍	茂名信宜市信宜中学	KJ201730066
6	广州市	利用校园生态资源开展定点自然观察	科技教育方案类	谢辅宇	广州市中学生劳动技术学校	KJ201730067
7	佛山市	“美化校园从点滴做起”活动方案	科技教育方案类	黄宇明	佛山市南海区狮山镇狮城中学	KJ201730068
8	佛山市	走进科技，走近梦想	科技教育方案类	邱继荣	佛山市南海区狮山镇桃园小学	KJ201730069
9	珠海市	精彩科技节 七彩童年梦	科技教育方案类	樊芳宇	珠海市香洲区实验学校	KJ201730070
10	河源市	家乡河流污染情况调查	科技教育方案类	李金平	河源市连平县连平中学	KJ201730071
11	湛江市	中学校园科普微影视作品创作	科技教育方案类	冯奕尖	湛江吴川市第一中学	KJ201730072

12	东莞市	蝶影翩翩，花季年华	科技教育方案类	蔡伟兰	东莞市第八高级中学	KJ201730073
13	佛山市	剥开河涌污染之源头，净化水资源环境	科技教育方案类	陈永棉	佛山市禅城区张槎中心小学	KJ201730074
14	佛山市	货币文化与生活（二）	科技教育方案类	冯海斯	佛山市第九小学	KJ201730075
15	佛山市	“落叶的去处”探究实践活动	科技教育方案类	冼剑云	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	KJ201730076
16	中山市	校园植物鉴定系统的建立及挂牌活动	科技教育方案类	常海燕	中山市火炬开发区中心小学	KJ201730077
17	惠州市	机器人进课堂与机器人创新竞赛活动研究	科技教育方案类	陈国超	惠州市惠东县惠东实验中学	KJ201730078
18	清远市	“一站到底”之地理科技教育活动方案	科技教育方案类	贺飞	清远市阳山县南阳中学	KJ201730079
19	东莞市	驾驭未来——无人驾驶车模接力活动设计	科技教育方案类	邓汉盘	东莞市常平镇振兴中学	KJ201730080
20	惠州市	四枚硬币模拟基因分离和自由组合的实验方法	科教制作类	胡世界	惠州市第一中学	KJ201730081
21	佛山市	一种带声音传感的人耳听觉模型	科教制作类	张秀香	佛山市同济小学	KJ201730082
22	江门市	水分在茎里的运输	科教制作类	李丽	江门市新会圭峰小学	KJ201730083
23	广州市	渗透作用实验光电测量仪	科教制作类	王辉广	广东第二师范学院番禺附属中学	KJ201730084
24	广州市	水龙头漏水提醒器	科技发明类	李敬钊	广州市花都区炭步镇炭步初级中学	KJ201730085
25	中山市	云集汽车数据流信息微系统	科技发明类	何享贤	中山火炬开发区理工学校	KJ201730086
26	深圳市	欢乐成长台灯DIY版	科技发明类	周伟明	深圳市福田区荔园小学	KJ201730087
27	湛江市	轨道式原动力足球发射器(足球训练专用)	科技发明类	杨俊君	湛江市第二小学	KJ201730088
28	深圳市	转速反馈控制实验仪	科技发明类	宋向明	深圳市高级中学	KJ201730089
29	东莞市	一种用于房间供暖的温控调节器	科技发明类	梁志彬	东莞市沙田广荣中学	KJ201730090
30	惠州市	让声音看得见——语音信息系统结构教学演示板	科技发明类	曾冕	惠州市惠城区三栋镇中心小学	KJ201730091
31	中山市	多功能三角函数尺	科教制作类	陈荣南	中山市小榄镇第一中学	KJ201730092
32	深圳市	光和热实验教具	科教制作类	沈宜豪	深圳市龙岗区盛平小学	KJ201730093
33	深圳市	生态瓶探究教具	科教制作类	韦桂权	深圳市龙岗区横岗街道荷坳小学	KJ201730094
34	东莞市	莞创互动媒体测控板	科教制作类	万锦棠	东莞松山湖实验小学	KJ201730095
35	佛山市	一种新型的高中地理典型城市及其时区学习机实验教具	科教制作类	陈建辉	佛山市实验中学	KJ201730096
36	广州市	Arduino支持下的简易超声波测距仪	科教制作类	翁宗琮	广州市第一二三中学	KJ201730097
37	韶关市	新型“磁感应强度及安培力”探测仪	科教制作类	郭巍	韶关市第五中学	KJ201730098
38	广州市	光的三基色演示仪	科教制作类	龙惠英	广州市东圃中学	KJ201730099
39	广州市	简易手机投影仪制作	科教制作类	侯文健	广州市美华中学	KJ201730100
40	东莞市	一种新型浮力产生原因的演示仪	科教制作类	张振坤	东莞市寮步镇香市中学	KJ201730101
41	顺德区	证明浮力存在装置	科教制作类	陈嘉妍	佛山市顺德区南沙小学	KJ201730102

42	梅州市	水介质电阻定律教学仪	科教制作类	余顺欢	梅州市梅县区华侨中学	KJ201730103
43	珠海市	摆的演示器	科教制作类	邱文静	珠海市香洲区第十六小学	KJ201730104
44	惠州市	智能伸缩取卡器	科技发明类	罗青林	惠州市惠阳实验学校	KJ201730105
45	顺德区	《声波障碍物检测雷达装置》	科技发明类	吴家荣	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	KJ201730106
46	中山市	一种新型分中棒	科技发明类	徐灵敏	中山市中等专业学校	KJ201730107
47	中山市	一种空调出风罩	科技发明类	邓语清	中山市实验中学	KJ201730108
48	惠州市	教室多功能收纳柜	科技发明类	杨文峰	惠州市河南岸中心小学	KJ201730109
49	河源市	电动喷水多用途拖擦用具	科技发明类	陈建辉	河源市源城区雅居乐小学	KJ201730110
50	佛山市	初中研究性学习课程设计	科技教育方案类	严青芹	佛山市高明区沧江中学	KJ201730111
51	江门市	关于科学教育从学知识走向学创造的实践研究	科技教育方案类	万川	江门市紫茶小学	KJ201730112