

附件 3:

第 33 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	深圳市	探究人类现代活动对深圳大亚湾珊瑚礁生长繁殖的影响	科技教育方案类	黄泽冰	深圳大学师范学院附属中学	KJ201840001
2	广州市	南沙气象防灾减灾科技教育活动方案	科技教育方案类	罗柳青	广州市南沙东涌中学	KJ201840002
3	茂名市	温馨家园	科技教育方案类	许庆	茂名高州市荷花镇荷花小学	KJ201840003
4	佛山市	“吃”塑料	科技教育方案类	郭丽萍	佛山市顺德德胜小学	KJ201840004
5	广州市	城市斜坡挡土墙安全使者在行动	科技教育方案类	张耀佳	广州市白云区石井中学	KJ201840005
6	梅州市	真空预冷无氧无菌气体保护 果蔬保鲜车设计	科技教育方案类	赖亦环	梅州兴宁市技工学校	KJ201840006
7	潮州市	“小植物 大智慧”	科技教育方案类	张立斌	潮州市潮安区东凤镇下张潜智学校	KJ201840007
8	广州市	“石”“化”实说	科技教育方案类	刘勇斌	中山大学附属中学	KJ201840008
9	东莞市	《我和水有个约会》	科技教育方案类	陈艳芬	东莞市常平镇中心小学	KJ201840009
10	东莞市	根据水的清晰度调整洗衣时间的研究	科技教育方案类	詹伟达	东莞外国语学校	KJ201840010
11	广州市	自制航天器能量储存系统	科教制作类	孙华	广州市第八十九中学	KJ201840011
12	汕头市	旋转体及截面演示器	科教制作类	李晓恩	汕头市聿怀中学	KJ201840012
13	深圳市	一写就准专利字帖	科教制作类	滕全新	深圳市龙岗区平安里学校	KJ201840013
14	深圳市	手机平衡杆	科教制作类	倪勇	深圳市福田区南华小学	KJ201840014
15	云浮市	基于 3D 的打印的二次开发	科教制作类	周伟明	云浮市云安区石城镇石城中学	KJ201840015
16	中山市	声音的能量直观演示装置	科教制作类	莫国强	中山市横栏镇横栏小学	KJ201840016

17	深圳市	模拟单像素演示多种显示器原理的科普仪	科教制作类	王建忠	深圳市西乡中学	KJ201840017
18	惠州市	滚速力学演示棒	科教制作类	江 娜	华南师范大学附属惠阳学校	KJ201840018
19	广州市	验证匀速圆周运动向心力公式演示仪	科教制作类	胡坚斌	广州市增城区新塘中学	KJ201840019
20	深圳市	声音的机械示波器	科教制作类	罗砚馨	深圳中学龙岗初级中学	KJ201840020

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	东莞市	《沙田湿地公园资源调查与保护行动》科技活动方案	科技教育方案类	李文斌	东莞市沙田镇第二小学	KJ201840021
2	东莞市	倾听叶的声音，走进树的世界 ——调查家乡新品种荔枝“岭丰糯”活动方案	科技教育方案类	李 贝	东莞市大岭山镇连平小学	KJ201840022
3	佛山市	从小火柴到大火箭	科技教育方案类	黎钲潮	佛山市顺德一中附小新德业学校	KJ201840023
4	广州市	学校实施创客教育活动方案	科技教育方案类	高伟光	广州市白云中学	KJ201840024
5	河源市	个人硬盘数据整理和规划设计的教育活动方案	科技教育方案类	张福淦	河源连平县职业技术学校	KJ201840025
6	广州市	食品手作科技教育实践活动	科技教育方案类	刘玉晗	广州市中学生劳动技术学校	KJ201840026
7	珠海市	创，造未来	科技教育方案类	何双海	珠海市文园中学	KJ201840027
8	深圳市	《中国传统服饰特点探究及与 3D 技术融合创作》科技教育方案	科技教育方案类	范立红	深圳大学师范学院附属中学	KJ201840028
9	深圳市	“翱翔在基因的海洋”教育活动方案	科技教育方案类	肖安庆	深圳市盐田高级中学	KJ201840029
10	佛山市	普通高中天文学课程开发与实践	科技教育方案类	鲁 云	佛山市容山中学	KJ201840030
11	汕头市	“拓·创模式”的开创性提出与在化学基础实验教学中的应用	科技教育方案类	陈雪芸	汕头市东厦中学	KJ201840031
12	广州市	重塑生态水网 再造岭南水乡	科技教育方案类	吴秋琳	广州市越秀区雅荷塘小学	KJ201840032
13	东莞市	河涌水净化活动方案	科技教育方案类	张慧敏	东莞市大朗镇中心小学	KJ201840033
14	汕头市	赏月相之美，晓月相之理——月相变化科教系列活动方案	科技教育方案类	郑雪芸	汕头市金砂小学	KJ201840034
15	惠州市	品二十四节气 扬中华传统文化	科技教育方案类	何晓苑	惠州市惠东县大岭中心学校	KJ201840035
16	佛山市	环保作品创意设计制作科教方案	科技教育方案类	臧 敏	佛山市顺德区李伟强职业技术学校	KJ201840036
17	佛山市	畅享 3D 智造未来	科技教育方案类	闫灵麟	佛山市南海区盐步职业技术学校	KJ201840037

18	佛山市	承德小学开展小学科学家庭实验室科技教育方案	科技教育方案类	谌永锋	佛山市顺德区北滘镇承德小学	KJ201840038
19	珠海市	《基于 STEAM 及 STSE 的光影科技实践课程》科技教育方案	科技教育方案类	胡佳娜	珠海市唐国安纪念学校	KJ201840039
20	广州市	再探入侵植物的抑菌性	科技教育方案类	刘振锋	广州市南沙大岗中学	KJ201840040
21	广州市	Diy 动态血液循环教具	科教制作类	何永全	广州市黄埔区九佛中学	KJ201840041
22	汕头市	基于教材实验改进的生物研究性学习——以《探究酵母菌细胞呼吸的方式》实验改进为例	科教制作类	林金哲	汕头市东厦中学	KJ201840042
23	深圳市	氧气的实验室制取和性质实验的创新	科教制作类	高智超	深圳市民治中学	KJ201840043
24	惠州市	书画速成学习机	科教制作类	陈俊行	惠州市大亚湾金澳中英文学校	KJ201840044
25	佛山市	音乐在线互动课堂	科教制作类	杨 芳	佛山市顺德区大良实验中学	KJ201840045
26	惠州市	电控调色教学用具	科教制作类	李俊华	华南师范大学附属惠阳学校	KJ201840046
27	清远市	自制潜水艇演示器	科教制作类	梁焕初	清远市教师进修学校附属实验小学	KJ201840047
28	中山市	《基于物联网的 DTMF&TTS 原理诠释演示器》	科教制作类	何享贤	中山火炬开发区理工学校	KJ201840048
29	梅州市	山体等高线地形图模型	科教制作类	戴远霞	梅州市梅县东山中学	KJ201840049
30	中山市	光的反射探究盒	科教制作类	熊维聪	中山市石岐中心小学	KJ201840050
31	佛山市	任意角度摇头遥控风扇	科教制作类	朱仲穆	佛山市南海区里水镇和顺第二初级中学	KJ201840051
32	茂名市	一种大型演示用指针式蓝牙温度计	科教制作类	郑家明	茂名市电白区水东中学	KJ201840052
33	广州市	Arduino 支持下探究影响重力势能大小因素的装置	科教制作类	翁宗琮	广州市第一二三中学	KJ201840053
34	江门市	简易杯式热传导实验套装	科教制作类	万 川	江门市蓬江区农林双朗小学	KJ201840054
35	梅州市	中学常见电学元件特性及应用演示器	科教制作类	余顺欢	梅州市梅县区华侨中学	KJ201840055
36	江门市	热传导实验仪	科教制作类	田 燕	江门市范罗冈小学	KJ201840056
37	江门市	管球式斯特林热机	科教制作类	梁东沃	江门市怡福中学	KJ201840057
38	江门市	初中物理光学实验高清演示实验箱	科教制作类	蒋卓明	江门市新会李文达中学	KJ201840058
39	深圳市	DIS 探究法拉第电磁感应定律装置	科教制作类	梁沛林	深圳市西乡中学	KJ201840059
40	东莞市	液化是放热的吗？	科教制作类	孙伟河	东莞中学初中部	KJ201840060

三等奖 66 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	科学与科技教育的无痕融合	科技教育方案类	苏爱美	广州市越秀区朝天小学	KJ201840061
2	梅州市	关于进一步传承梅州市国家级非物质文化遗产-----客家席狮舞的科技教育活动方案	科技教育方案类	黄凯达	梅州市梅江区金山小学	KJ201840062
3	深圳市	《同在一片大海，走近抹香鲸》	科技教育方案类	郑凛佳	深圳市大鹏新区葵涌第二小学	KJ201840063
4	汕尾市	用创新点缀人生，让科技融入课堂	科技教育方案类	张海帆	汕尾市陆河县实验小学	KJ201840064
5	广州市	以模型制作为载体开展“设计的过程”教学的实践策略研究	科技教育方案类	李小丰	广州市南沙大岗中学	KJ201840065
6	广州市	《巧手绣出我们的皮革梦》	科技教育方案类	黄俊彬	广州市花都区狮岭镇振兴第一小学	KJ201840066
7	东莞市	感知科学魅力 提升创新能力	科技教育方案类	黄小林	东莞市万江第二中学	KJ201840067
8	云浮市	“我与长岗坡渡槽共成长”科技教育方案	科技教育方案类	沈翠凤	云浮罗定市罗平镇中心小学	KJ201840068
9	佛山市	云端的创客教室	科技教育方案类	招颖坚	佛山市第九小学	KJ201840069
10	茂名市	挖掘圆锥曲线（面）蕴含的科学原理	科技教育方案类	陈河清	茂名市第十六中学（南校区）	KJ201840070
11	东莞市	亲子齐同欢 触摸海陆空	科技教育方案类	刘桂贤	东莞市大朗镇崇文小学	KJ201840071
12	东莞市	走进校园的植物世界活动方案	科技教育方案类	谢淑媚	东莞市大朗镇巷头小学	KJ201840072
13	中山市	走近创客，体验创新	科技教育方案类	王水云	中山市濠头中学	KJ201840073
14	广州市	探究生活污水处理及循环利用	科技教育方案类	石凤珍	广州市增城区新塘镇新墩小学	KJ201840074
15	东莞市	“我爱绿色生活”科学调查实践活动方案	科技教育方案类	曾秀娟	东莞市石排镇中心小学	KJ201840075
16	广州市	广州市增城区挂绿湖园林植物及其应用现状调查研究	科技教育方案类	刘文婷	广州市增城区职业技术学校	KJ201840076
17	梅州市	一种餐厨垃圾减量化、无害化、资源化的方法	科技教育方案类	凌源智	梅州市梅县东山中学	KJ201840077
18	东莞市	“馆校企会室”合推青少年实验技能大赛方案设计	科技教育方案类	肖小亮	东莞市东莞中学初中部	KJ201840078
19	东莞市	“七大洲四大洋”地理小制作活动方案	科技教育方案类	邓新兰	东莞市石碣中学	KJ201840079
20	广州市	让实验仪器动起来	科技教育方案类	杜晓捷	广东广雅中学	KJ201840080
21	惠州市	行走的“地理”	科技教育方案类	陈 燕	华南师范大学附属惠阳学校	KJ201840081
22	汕尾市	用创想展望科技未来，勤实践勇攀创新高峰	科技教育方案类	沈志豪	汕尾陆丰市东海彭伟学校	KJ201840082

23	清远市	农情粤北行，乡约田园梦科普教育活动方案	科技教育方案类	曹玲玉	清远市阳山县南阳中学	KJ201840083
24	东莞市	问题导向式科教方案的探索	科技教育方案类	袁建成	东莞市大朗镇崇文小学	KJ201840084
25	茂名市	“巧手创新 变废为宝”科技教育活动	科技教育方案类	周文芳	茂名市光华小学	KJ201840085
26	东莞市	发现植物之美、体验压花之乐	科技教育方案类	蔡伟兰	东莞市第八高级中学	KJ201840086
27	珠海市	探索美丽的校园，打造我们的校园植物志	科技教育方案类	麦盈盈	珠海市香洲区实验学校	KJ201840087
28	中山市	小创客，在行动	科技教育方案类	李群婵	中山市石岐第一城小学	KJ201840088
29	深圳市	生态文明教育、项目学习、STEAM 共奏和谐乐章	科技教育方案类	沈甜甜	深圳高级中学（集团）北校区	KJ201840089
30	湛江市	优化色素提取和分离过程，构建高效实验课堂	科教制作类	王 定	湛江市第二中学	KJ201840090
31	肇庆市	萃取实验四氯化碳回收利用装置	科教制作类	冯 伟	肇庆市第一中学	KJ201840091
32	清远市	多功能环保简易化学实验教具	科教制作类	陈昭玉	清远市阳山县南阳中学	KJ201840092
33	汕头市	环保型多用实验装置	科教制作类	张腾斌	汕头华侨中学	KJ201840093
34	东莞市	小学几何知识动态演示器	科教制作类	潘秀菊	东莞莞城英文实验学校	KJ201840094
35	惠州市	多变的“三角板”	科教制作类	廖声杰	惠州市龙门县高级中学	KJ201840095
36	江门市	多用途能量转换模拟器	科教制作类	容健强	江门市新会实验小学	KJ201840096
37	佛山市	自感应吸油烟机	科教制作类	陈健涛	佛山市顺德区容桂上佳市小学	KJ201840097
38	广州市	班级离校信息推送装置改进版	科教制作类	陈建明	广州市海珠区赤岗小学	KJ201840098
39	珠海市	风光互补地下水空调系统	科教制作类	刘 毅	珠海市理工职业技术学校	KJ201840099
40	佛山市	《多功能公交座椅》	科教制作类	陈泗凯	佛山市顺德区均安中心小学	KJ201840100
41	佛山市	智能跟弹电子钢琴	科教制作类	潘 元	佛山市顺德区大良实验中学	KJ201840101
42	中山市	磁驱动小车——电磁铁具有磁极教具	科教制作类	柳 桦	中山市火炬高技术产业开发区香晖园小学	KJ201840102
43	梅州市	《色光混合电动演示器》	科教制作类	周清兰	梅州师范学校附属小学	KJ201840103
44	江门市	海陆风形成演示箱	科教制作类	陈金花	江门市紫茶小学	KJ201840104
45	深圳市	“美玉”智能音箱（测试版）	科教制作类	谢 文	深圳市光明新区玉律小学	KJ201840105
46	汕头市	智能自行车自动锁	科教制作类	曹志权	汕头市聿怀中学	KJ201840106
47	深圳市	遥控风筝支架制作	科教制作类	刘天生	深圳市第二实验学校	KJ201840107
48	江门市	自动化纸陀螺制作仪	科教制作类	黄境炎	江门市新会圭峰小学	KJ201840108

49	汕头市	基于超声波技术与单片机控制的汽车涉水通行辅助装置	科教制作类	王敏辉	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	KJ201840109
50	湛江市	采用 Arduino 控制的智能家居	科教制作类	刘全	湛江一中培才学校	KJ201840110
51	佛山市	哺乳型塑身衣	科教制作类	钟柳花	佛山市南海区盐步职业技术学校	KJ201840111
52	广州市	三原色光混色演示仪	科教制作类	曾伟	广州市江南大道中小学	KJ201840112
53	惠州市	可调式眼睛成像仪	科教制作类	罗青林	惠州市惠阳实验学校	KJ201840113
54	广州市	仿全息影像示教仪	科教制作类	林焕丽	广州市黄埔区沧联小学	KJ201840114
55	河源市	数字式颜色与吸热能力演示仪	科教制作类	张郁峰	河源市连平县隆街中学	KJ201840115
56	云浮市	匀强电场演示仪	科教制作类	蒋运湘	云浮市第一中学	KJ201840116
57	惠州市	奏响电磁感应	科教制作类	叶根茂	惠州市惠阳实验学校	KJ201840117
58	广州市	热机原理演示仪	科教制作类	张德锋	广州市东圃中学	KJ201840118
59	江门市	多功能真空罩	科教制作类	钟和军	江门鹤山市龙口中学	KJ201840119
60	梅州市	创新型电流效应实验及应用的组合演示板	科教制作类	罗伟群	梅州兴宁市龙田中学	KJ201840120
61	河源市	离心现象创新演示实验台	科教制作类	詹智建	河源东江中学	KJ201840121
62	惠州市	能量转换演示器	科教制作类	史进刚	北师大珠海分校惠州附属学校	KJ201840122
63	中山市	看得见的热传递	科教制作类	时冲	中山市小榄广源学校	KJ201840123
64	中山市	探究“流体压强与流速关系”创新实验	科教制作类	董鸿丽	中山市华南师范大学中山附属中学	KJ201840124
65	珠海市	《颜色与吸热能力》实验仪	科教制作类	李金婉	珠海市香洲区第四小学	KJ201840125
66	中山市	建筑室外隔热式感光变色薄膜玻璃	科教制作类	朱伟明	中山市东区雍景园小学	KJ201840126