

广东省教育厅

粤教装备函〔2024〕2号

广东省教育厅关于公布 2023 年广东省中学 物理和小学科学实验教师（实验管理员） 实验操作与创新技能竞赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，广东实验中学、华南师范大学附属中学、华南师范大学附属小学：

根据《广东省教育厅关于举办 2023 年广东省中学物理和小学科学实验教师（实验管理员）实验操作与创新技能竞赛的通知》要求，各地教育部门和中小学校高度重视、精心组织、积极参与，共推荐 284 名教师参加本次中学物理和小学科学实验操作与创新技能竞赛。专家组遵循评审程序、依据评价标准，共评出一等奖 49 名、二等奖 86 名、三等奖 100 名，创新奖 58 名。按学科组类别统计获奖名单：小学科学组 86 名（同时并获创新奖 23 名），初中物理组 83 名（同时并获创新奖 21 名），高中物理组 66 名（同时并获创新奖 14 名）。

2023 年广东省中小学实验教学技能竞赛包括两个活动，即 2023 年广东省基础教育实验精品课遴选活动、2023 年广东省中

学物理和小学科学实验教师（实验管理员）实验操作与创新技能竞赛，现已圆满结束。综合各地市组织工作情况，广州市教育局等7个市级教育行政部门获优秀组织奖。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望各级教育行政部门和学校高度重视实验教学，推动中小学实验教学广泛开展。希望各位获奖教师再接再厉，发挥示范带动作用，为我省基础教育高质量发展贡献力量。

- 附件：1.小学科学组获奖名单
2.初中物理组获奖名单
3.高中物理组获奖名单
4.优秀组织奖获奖名单



公开方式：主动公开

校对人：秦吉如意

附件1

小学科学组获奖名单

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
1	刘水河	磁铁的磁极与磁场观察瓶	深圳市福田区福田小学	深圳市	一等奖	创新奖
2	祁灼辉	新型热感工具-热感片与热感棒	东莞市东坑镇群英小学	东莞市	一等奖	创新奖
3	柳 桦	“物体运动快慢”数字探究仪	中山火炬高技术产业开发区香晖园小学	中山市	一等奖	创新奖
4	冯婵莹	构建直观模型，助力思维发展——耳朵功能模型	深圳市龙华区清泉外国语学校	深圳市	一等奖	创新奖
5	夏晓梅	摆的快慢探究及钟摆原理演示装置	中山市三鑫学校	中山市	一等奖	创新奖
6	黄师丹	微型电动机和发电机模型的一体化创新装置	广州市增城区永宁街第二小学	广州市	一等奖	创新奖
7	邓洁莹	固液气导电性能检测装置	中山市小榄镇永康小学	中山市	一等奖	创新奖
8	谢彬成	光的传播实验仪	江门市蓬江区农林双朗小学	江门市	一等奖	创新奖
9	陈旭彬	看得见的光路	汕头市潮阳区文光镇二小学	汕头市	一等奖	创新奖
10	唐蕴彤	多功能电磁铁创新实验装置	佛山市南海区里水镇美景学校	佛山市	一等奖	创新奖
11	刘碧桃	土地侵蚀对比探究一体化装置	深圳市翠竹外国语实验学校	深圳市	一等奖	创新奖
12	吴小曲	金属热胀冷缩演示仪	湛江市中英文学校	湛江市	一等奖	创新奖
13	刘冬冬	运动物体能量大小演示装置	东莞市南城阳光第七小学	东莞市	一等奖	创新奖
14	黄钰枫	热传递方式一体化创新装置	佛山市南海区大沥镇城南小学	佛山市	一等奖	创新奖

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
15	许景涵	模拟太阳运行的影子观察装置	汕头市澄海第三实验小学	汕头市	一等奖	
16	赖钧顺	可视化二氧化碳检测装置	佛山市顺德区伦教小学	佛山市	一等奖	
17	陈兵儿	风的形成	饶平县中山实验学校	潮州市	二等奖	创新奖
18	李翠媚	立体磁场演示教具	肇庆市铁路学校	肇庆市	二等奖	创新奖
19	曾淑婷	二氧化碳特点探究实验装置	珠海市香洲区海湾小学	珠海市	二等奖	创新奖
20	阮颖欣	风的成因及热力环流演示器	佛山市禅城区东鄱小学	佛山市	二等奖	创新奖
21	蔡婉雯	多功能简单电路实验仪	清远市清新区山塘镇中心小学	清远市	二等奖	创新奖
22	苏语彤	用乒乓球和打气筒显示空气占据空间	郁南县都城镇中心小学	云浮市	二等奖	创新奖
23	郑燕珠	探究影响风力发电机发电效果的因素的创新实验教具	东莞市长安镇厦岗小学	东莞市	二等奖	创新奖
24	高嘉圻	《日影模拟装置》创新实验教具	珠海市金湾区航空新城小学	珠海市	二等奖	创新奖
25	周宝如	风能转换成机械能	汕尾市城区红草镇中心小学	汕尾市	二等奖	创新奖
26	徐 莉	超声波液位测量器	河源市第二小学	河源市	二等奖	
27	黄荧荧	基于Mind+的数显式温度比较仪	鹤山市沙坪街道第六小学	江门市	二等奖	
28	黄雅茜	太阳-影子轨迹多功能模拟装置	惠州大亚湾区博雅培文实验学校	惠州市	二等奖	
29	林凯珠	生态园（能量的转换）	阳春市绵登中英文小学	阳江市	二等奖	
30	梁贤慧	探究磁铁磁极创新实验	中山市黄圃镇培红小学	中山市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
31	梁春梅	热在水中的传递观察装置	深圳市福田区荔园外国语小学	深圳市	二等奖	
32	游莉那	二氧化碳含量高低对照实验器	汕头市潮阳实验学校	汕头市	二等奖	
33	冯金萍	探究拉力大小与小车前进快慢的关系	清远市清新区第六小学	清远市	二等奖	
34	李勇灿	水的蒸发、凝结、和霜的形成探究仪	中山市菊城小学	中山市	二等奖	
35	张启明	多功能光学演示装置	佛山市南海区桂城街道桂江小学	佛山市	二等奖	
36	刘付飘	模拟温室效应实验探究装置	湛江市第二十九小学	湛江市	二等奖	
37	赖国伟	固体的热胀冷缩	罗定第一小学	云浮市	二等奖	
38	陈钱磊	宽度和位置可调节的光的色散演示器	珠海市香洲区海湾小学	珠海市	二等奖	
39	陈甜妹	植物光合作用数字探究仪	中山市小榄镇盛丰小学	中山市	二等奖	
40	邝智伟	物体运动快慢测量装置	肇庆新区中心小学	肇庆市	二等奖	
41	徐鑫	气象大师-综合气象监测站	东莞市松山湖第一小学	东莞市	二等奖	
42	林超文	水结冰了	高州市高文小学	茂名市	二等奖	
43	容晓君	探究固体的热胀冷缩	肇庆市第一小学	肇庆市	二等奖	
44	刘炎丰	风箱--风的成因	惠州市麦地小学	惠州市	二等奖	
45	刘嘉佳	“风的形成”创新实验装置	广东梅县外国语学校	梅州市	二等奖	
46	金源	空气占据空间观察装置	深圳市福田区福强小学	深圳市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
47	张文磊	多功能能量转换器	惠州市惠城区京师实验小学	惠州市	二等奖	
48	陈丽华	二氧化碳气体的收集与检验装置的改进	广州市黄埔区姬堂小学	广州市	二等奖	
49	朱绮斐	瞳孔对光反射及神经传递演示模型	惠州市惠阳区光正实验小学	惠州市	三等奖	
50	张剑杰	《电磁铁》	珠海市金湾区航空新城小学	珠海市	三等奖	
51	王镜贤	动能转换电能实验装置	潮安区东凤镇内畔小学	潮州市	三等奖	
52	许金铃	光的反射实验盒	汕头市龙湖区亿信小学	汕头市	三等奖	
53	沈未苑	空气占据空间探究装置	枫溪区枫二小学	潮州市	三等奖	
54	刘杰琳	日晷实验教具的改进设计	中山市迪茵公学	中山市	三等奖	
55	佃桂希	一“车”多用	潮安区浮洋镇新安小学	潮州市	三等奖	
56	王文玉	磁铁“透视”器——磁铁制品检测器的简易制作	广州市海珠区宝玉直实验小学	广州市	三等奖	
57	蔡静慧	金属热胀冷缩的声光指示器	汕尾市实验小学	汕尾市	三等奖	
58	殷丽尔	光与影	龙川县老隆镇第三小学	河源市	三等奖	
59	黄小飞	风的模拟实验演示器	化州市第一小学	茂名市	三等奖	
60	钟荣华	风向和风速测试仪工作原理	大埔县大麻镇中心小学	梅州市	三等奖	
61	钟东城	火线穿越——简单电路检测器	韶关市浈江区碧桂园外国语学校	韶关市	三等奖	
62	陈义莲	探究热空气向上升的实验盒	韶关市浈江区犁市镇中心小学	韶关市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
63	陈黄锰	声音的传播装置	珠海市高新区永丰小学	珠海市	三等奖	
64	宋升达	固体的热胀冷缩	清远市清新区第二小学	清远市	三等奖	
65	凌利平	小电动机工作原理实验装置	深圳市南山区前海学校	深圳市	三等奖	
66	林丹燕	水的蒸发实验改进与创新	广州市番禺区石碁镇小龙小学	广州市	三等奖	
67	林雨琦	《用水计量时间》实验创新教具	珠海市金湾区航空新城小学	珠海市	三等奖	
68	苏诗慧	点亮小灯泡实验演示教具	高州市高师附一小	茂名市	三等奖	
69	王丽琴	《昼夜交替》实验演示改进	龙川县贝岭镇中心小学	河源市	三等奖	
70	何文英	光的传播实验盒	梅江区五洲小学	梅州市	三等奖	
71	叶浚伟	二氧化碳含量创新检测装置	东莞市寮步镇外国语学校	东莞市	三等奖	
72	植中荣	多功能观察台-影子	始兴县高峰小学	韶关市	三等奖	
73	李嘉琳	四季成因演示仪	佛山市顺德养正学校	佛山市	三等奖	
74	黄渝清	探究电机运动情况与电流的关系	湛江市第二十二中学	湛江市	三等奖	
75	田真果	《风的形成》实验教具	阳江市阳西县第二小学	阳江市	三等奖	
76	冼玮珊	对人体呼出气体与吸入空气的实验改进	肇庆市第七小学	肇庆市	三等奖	
77	莫广珍	小学生制备和检验二氧化碳气体实验装置的改进	广东实验中学荔湾学校第二小学部	广州市	三等奖	
78	伍金庆	泡泡的产生及检验演示实验装置	新兴县翔顺实验学校	云浮市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
79	陈庚盛	自制生物滤池污水处理实验	普宁市勤建学校	揭阳市	三等奖	
80	李奇浩	会跳舞的硬币	河源市江东新区德爱学校	河源市	三等奖	
81	林金纯	脊柱模型	揭阳市榕城区实验学校	揭阳市	三等奖	
82	何少芳	产生泡泡的秘密实验	罗定第四小学	云浮市	三等奖	
83	林 耕	水滴的“旅行”教育	揭阳市实验小学	揭阳市	三等奖	
84	李炯均	证明运动中的物体具有能量	茂名市茂南区山阁镇中心小学	茂名市	三等奖	
85	唐海燕	哪个传热快	雷州市附城镇中心小学	湛江市	三等奖	
86	谭昌盛	固体热胀冷缩过程的演示装置	阳江市关山月学校	阳江市	三等奖	

附件2

初中物理组获奖名单

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
1	陈燕纯	势能演示仪	深圳市桂园中学	深圳市	一等奖	创新奖
2	胡培伟	基于匀速轨道的滑动摩擦力实验仪	汕头市聿怀中学	汕头市	一等奖	创新奖
3	李国平	太阳能电动机	广州市第一一五中学	广州市	一等奖	创新奖
4	黄浩祥	万用杠杆平衡条件演示仪	佛山市三水区芦苞镇龙坡中学	佛山市	一等奖	创新奖
5	谢丹亭	液体压强多功能实验仪	深圳市龙华区振能学校	深圳市	一等奖	创新奖
6	谢佳云	熔化和凝固实验改进装置	广州市南沙榄核中学	广州市	一等奖	创新奖
7	许淑渭	动能势能演示仪	佛山市南海区石小实验学校	佛山市	一等奖	创新奖
8	肖伟福	“看得见的”电荷定向移动	中山市曹步初级中学	中山市	一等奖	创新奖
9	梁柔柔	滑动变阻器演示模型	东莞市常平镇新城学校	东莞市	一等奖	创新奖
10	殷杰	探究摩擦力多功能演示仪	深圳市翠园东晓创新学校	深圳市	一等奖	创新奖
11	李龙跃	探究通电导体在磁场中受到力的作用因素	佛山市顺德区陈村镇初级中学	佛山市	一等奖	创新奖
12	邹有华	研究影响滑动摩擦力大小的因素	乐昌市第三中学	韶关市	一等奖	创新奖

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
13	谢立域	二力平衡演示教具	肇院实验学校	肇庆市	一等奖	创新奖
14	蒋卓明	凸透镜和凹透镜对光的作用	江门市新会李文达中学	江门市	一等奖	创新奖
15	杨裔华	气体对外做功实验演示仪	湘桥区城西中学	潮州市	一等奖	创新奖
16	陈新梅	平面镜成像实验创新教具	韶关市浈江区风采实验学校	韶关市	一等奖	创新奖
17	郑小平	比较质量相同的不同燃料燃烧时放出热量的关系	广州市真光中学	广州市	一等奖	
18	钟伟花	做功改变物体内能实验装置2.0	华南师范大学附属惠阳学校	惠州市	一等奖	
19	邱雨晴	“力臂概念建构”创新实验	珠海市第五中学	珠海市	一等奖	
20	谭文科	数字化固体熔化创新实验装置	广州市南武实验学校	广州市	一等奖	
21	林永泽	速度的测量	肇庆市铁路学校	肇庆市	一等奖	
22	甘容	测量滑轮组的机械效率	信宜市教育城初级中学	茂名市	二等奖	创新奖
23	凌金莲	直流电动机换向器模型	深圳市光明区凤凰学校	深圳市	二等奖	创新奖
24	杨晓琦	探究杠杆的平衡条件	汕头市澄海中学	汕头市	二等奖	创新奖
25	刘家琛	探究影响重力势能大小的因素	广州实验中学	广州市	二等奖	创新奖

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
26	张巧沂	探究压力作用效果影响因素——量化压力作用效果	鼎湖区实验中学	肇庆市	二等奖	创新奖
27	劳骏诚	可控光路的成像演示装置	广州市第七中学东山学校	广州市	二等奖	
28	王乐	液压千斤顶探究实验装置	广州市番禺区诺德安达学校	广州市	二等奖	
29	骆珊珊	利用自制多功能立体光学演示仪探究光的反射规律	龙川县第一中学初中部	河源市	二等奖	
30	黄作智	摩擦力方向显示仪	封开县广信中学	肇庆市	二等奖	
31	王剑钿	可变焦水透镜演示仪	饶平县第二中学实验学校	潮州市	二等奖	
32	杨春邦	便携式大气压强和连通器实验装置	广州市执信中学琶洲实验学校	广州市	二等奖	
33	江丽英	电流的磁效应教具	东莞市东华初级中学	东莞市	二等奖	
34	郭旭娜	做功改变物体内能	普宁陈宝文学校	揭阳市	二等奖	
35	魏鸿盛	一种PVC管系列创新实验	佛山市南海区里水初级中学	佛山市	二等奖	
36	梁东沃	探究影响滑动摩擦力大小因素的改进实验	江门市怡福中学	江门市	二等奖	
37	王勇	基于激光的声波演示装置	博罗县石湾中学	惠州市	二等奖	
38	许耀秋	流体压强与流速的关系一体化实验演示仪	中山市西区初级中学	中山市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
39	叶泽波	多功能几何光学演示仪	深圳市光明区实验学校	深圳市	二等奖	
40	丘国智	流体的压强与流速的关系	蕉岭县田家炳实验中学	梅州市	二等奖	
41	陈冀轩	基于数据可视化的改进型滑动摩擦力测量装置	佛山市南海区大沥镇育德学校	佛山市	二等奖	
42	丘刘金	探究影响滑动摩擦力大小的因素	信宜市教育城初级中学	茂名市	二等奖	
43	唐军松	浮力大小演示仪	阳江市城西学校	阳江市	二等奖	
44	周东营	可视化做功改变内能演示仪	佛山市南海区南海实验中学	佛山市	二等奖	
45	李 特	电荷间的相互作用	珠海市第九中学	珠海市	二等奖	
46	李敏豪	压强类实验数字化演示系统	佛山市南海区桂城街道叠滘初级中学	佛山市	二等奖	
47	刘更阳	探究光的反射规律实验装置	惠州市第八中学	惠州市	二等奖	
48	陈惠幼	《杠杆》	陆丰市城东水墘中学	汕尾市	二等奖	
49	吴 钻	阿基米德原理演示器	湛江市第二中学	湛江市	二等奖	
50	范刘敏	内能改变的可视化	中山市东区松苑中学	中山市	二等奖	
51	黄 梓	滑轮组创新实验	广东梅县东山中学	梅州市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
52	李虹霖	简易小孔成像相机	茂名市祥和中学	茂名市	二等奖	
53	刘凤生	探究滑动摩擦力的影响因素	梅江区乐育中学	梅州市	二等奖	
54	罗文威	近视眼与远视眼的成因及矫正演示仪	佛山市顺德区大墩初级中学	佛山市	三等奖	
55	梁海琼	液体内部的压强演示仪	湛江经济技术开发区第一中学	湛江市	三等奖	
56	蓝少霞	水雾型旋转激光光学演示仪	东莞市寮步镇外国语学校	东莞市	三等奖	
57	刘艳	凸透镜成像	龙川县新城初级中学	河源市	三等奖	
58	刘海蕊	光的直线传播演示装置	龙门县龙门中学初中部	惠州市	三等奖	
59	黄培锋	惯性演示仪	东莞市望牛墩中学	东莞市	三等奖	
60	梁国成	神奇的压强	阳春市实验中学	阳江市	三等奖	
61	许锐群	正负电荷验电器	珠海市第九中学	珠海市	三等奖	
62	刘家毅	压力作用效果定性和定量实验装置	惠州市惠城区汝湖中学	惠州市	三等奖	
63	蔡纯纯	探究影响滑动摩擦力大小的因素	汕头经济特区林百欣中学	汕头市	三等奖	
64	罗宇民	热机原理实验	紫金县紫城中学	河源市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
65	陈泓汐	探究音调和频率的关系	江门市江海区外海麻园初级中学	江门市	三等奖	
66	张佳友	旋转式光折射演示仪	新兴县第一中学	云浮市	三等奖	
67	谢丹媛	光路可视化眼球成像模型	汕头金中华侨试验区学校	汕头市	三等奖	
68	黄 晖	探究光的反射规律实验改进	潮州市金山实验学校	潮州市	三等奖	
69	郭洵淳	演示滑动变阻器	珠海市文园中学	珠海市	三等奖	
70	薛 凯	定时控制电动机的正、反转工作	徐闻县第四中学	湛江市	三等奖	
71	黄妃妹	探究做功改变物体内能的实验装置	雷州市第一中学初中部	湛江市	三等奖	
72	林权恩	玻璃缸破壁人~帕斯卡	广州市海珠区劬劳中学	广州市	三等奖	
73	曾 鹏	多功能杠杆实验仪	深圳市宝安中学(集团)塘头学校	深圳市	三等奖	
74	黄灵万	海波、石蜡熔化和凝固实验仪器装置改进	连山壮族瑶族自治县民族中学	清远市	三等奖	
75	唐吉兰	光的直线传播演示器材	云浮市云安区白石镇中学	云浮市	三等奖	
76	丘银连	验证阿基米德原理改进实验	湛江市坡头区官渡中学	湛江市	三等奖	
77	周海忱	同时探究两种物质的吸、放热性能	阳江市阳东区凤凰中学	阳江市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
78	严寒归	滑轮组机械效率实验器	惠州市惠城区小金口中学	惠州市	三等奖	
79	李鍛明	关于连通器的趣味实验	恩平市恩城中学	江门市	三等奖	
80	林晓春	乒乓球发射枪	揭阳市榕城区京冈街道初级中学	揭阳市	三等奖	
81	黎慧芬	探究同种液体压强一体仪	肇庆市实验中学	肇庆市	三等奖	
82	卢凯平	力臂演示器	梅江区伯聪学校	梅州市	三等奖	
83	林灵敏	利用光波传递声信息	揭阳市揭东区磐东街道乔林初级中学	揭阳市	三等奖	

附件3

高中物理组获奖名单

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
1	沈艳文	简谐运动多功能演示仪	佛山市三水区三水中学	佛山市	一等奖	创新奖
2	潘少芝	积件式电容器系列实验演示仪	佛山市高明区纪念中学	佛山市	一等奖	创新奖
3	李苑婷	用弹性橡皮筋验证力的平行四边形法则	平远县平远中学	梅州市	一等奖	创新奖
4	何映萍	定量验证法拉第电磁感应定律	深圳市罗湖外语学校	深圳市	一等奖	创新奖
5	吴湘钰	用Xlab软件及传感器测绘小灯泡伏安特性曲线实验	湘桥区南春中学	潮州市	一等奖	创新奖
6	杨燕琨	数字化安培力实验仪	湛江经济技术开发区第一中学	湛江市	一等奖	创新奖
7	黄乐乐	电容器性质演示器	汕头市澄海区澄海实验高级中学	汕头市	一等奖	创新奖
8	钟小桂	数字化无障碍运动合成分解演示器	广州市启明学校	广州市	一等奖	创新奖
9	骆图文	“液体的表面张力”板块实验器材开发	江门市新会第一中学	江门市	一等奖	创新奖
10	秦晓康	便携式双缝干涉测波长探究装置	深圳市科学高中	深圳市	一等奖	创新奖
11	郭 帅	无线充电的模拟	梅州市五华县中英文实验学校	梅州市	一等奖	创新奖
12	叶 鑫	基于NE555芯片的运动学实验通用模块	深圳市福田区福田中学	深圳市	一等奖	创新奖
13	庞远舒	气体实验定律探究仪	中山市永安中学	中山市	二等奖	创新奖
14	张 娜	平行板电容器演示仪	中山市实验中学	中山市	二等奖	创新奖
15	杨育文	法拉第电磁感应定律实验探究	海丰县彭湃中学	汕尾市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
16	孙青	综合式水波演示仪	东莞市常平中学	东莞市	二等奖	
17	陈文德	定量探究影响感应电动势大小的因素	新兴县第一中学	云浮市	二等奖	
18	程璐	定量探究法拉第电磁感应定律	中山市小榄中学	中山市	二等奖	
19	王志刚	力的可视化分析仪	肇庆市高要区新桥中学	肇庆市	二等奖	
20	江冬云	向心加速度定量探究演示仪	惠州市惠阳区第一中学高中部	惠州市	二等奖	
21	黄灿斌	简易静电场描绘仪	深圳市南山区蛇口育才教育集团育才中学	深圳市	二等奖	
22	林泽航	电容器充放电演示仪	广东汕头华侨中学	汕头市	二等奖	
23	杨培鑫	光电效应下的信号传输	饶平县第五中学	潮州市	二等奖	
24	李嘉龙	失重和超重产生条件的拆分式探究装置	罗定中学	云浮市	二等奖	
25	陈高坡	光电效应演示仪	惠州大亚湾经济技术开发区第一中学	惠州市	二等奖	
26	何伟	“交变电流的产生”可视化演示仪	深圳外国语学校	深圳市	二等奖	
27	卢菊婷	液体表面性质产生原因模拟演示仪	湛江第一中学	湛江市	二等奖	
28	朱紫薇	滑动摩擦力可视化及探究大小影响因素创新实验	乳源瑶族自治县高级中学	韶关市	二等奖	
29	邓远兰	数显式向心力演示仪	汕头市潮南区仙城中学	汕头市	二等奖	
30	周沐奎	用激光测距仪测量弹簧的劲度系数	汕头市实验学校	汕头市	二等奖	
31	张坤	法拉第电磁感应定律	岭南师范学院附属中学	湛江市	二等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
32	蔡晓阳	圆周运动综合探究平台	汕头市第一中学	汕头市	二等奖	
33	薛 婷	基于STEAM课程理念下研究匀变速直线运动加速度的实验改进	阳春市第一中学	阳江市	二等奖	
34	黄少楚	波动现象系列探究实验	深圳市格致中学	深圳市	二等奖	
35	钱良锋	探究影响通电导线受力因素演示器	肇庆市高要区第一中学	肇庆市	三等奖	
36	许森泉	补偿法测定干电池的电动势和内阻	惠来县第一中学	揭阳市	三等奖	
37	李永华	基于PhyphoxApp利用智能手机研究弹簧振子	肇庆市第一中学	肇庆市	三等奖	
38	吴晓斌	自制便于观察的电学黑箱	汕头市金山中学	汕头市	三等奖	
39	黄振南	冲量的简易测量装置	广东华侨中学	广州市	三等奖	
40	谢 越	简易发电机	高州市第一中学	茂名市	三等奖	
41	巫祝清	用电子秤测量最大静摩擦力	乐昌市第一中学	韶关市	三等奖	
42	张思凡	电磁感应现象	揭西县河婆中学	揭阳市	三等奖	
43	曹玲玲	静电除尘实验改进装置	清远市源潭中学	清远市	三等奖	
44	翁叶芝	利用智能手机测量不同因素影响下的动摩擦因数	潮州市华侨中学	潮州市	三等奖	
45	李荣妹	可视化电流磁场探测	华南师范大学附属惠阳学校	惠州市	三等奖	
46	谭均豪	数字化光电效应演示装置	东莞市塘厦中学	东莞市	三等奖	
47	董东秀	自动描迹平抛运动实验器	化州市第一中学	茂名市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
48	王宝方	模拟赫兹实验装置	广州市第五中学	广州市	三等奖	
49	欧玮瑜	双缝干涉手电筒	湛江市第二十中学	湛江市	三等奖	
50	余少赴	反电动势演示仪	饶平县第二中学	潮州市	三等奖	
51	黄政钧	平抛运动实验器	阳江市第一中学	阳江市	三等奖	
52	温俊明	用单摆测量重力加速度	五华县水寨中学	梅州市	三等奖	
53	陈创豪	关联速度演示仪	东莞市塘厦中学	东莞市	三等奖	
54	尹克利	安培力的教学实验	江门市培英高级中学	江门市	三等奖	
55	邱伟杰	光的偏振演示套件	江门市第一中学	江门市	三等奖	
56	林耀坤	单摆测重力加速度	江门市江海区外海中学	江门市	三等奖	
57	黄永欣	安培力演示仪	肇庆市端州中学	肇庆市	三等奖	
58	黄镇环	验证机械能守恒定律	河源源城区东埔中学	河源市	三等奖	
59	林心敏	研究闭合电路欧姆定律	惠州市第八中学	惠州市	三等奖	
60	邹 樑	运用手机传感器完成物理系列实验	广东北江中学	韶关市	三等奖	
61	李高翔	探究弹簧弹力与形变量的关系	阳江市阳西县第二中学	阳江市	三等奖	
62	练琼霞	模拟远距离输电，探究提高输电效率的方式	兴宁市第一中学	梅州市	三等奖	
63	陈俊凤	压缩弹簧之胡克定律演示仪	广州大学附属东江中学	河源市	三等奖	

序号	姓名	创新实验作品名称	工作单位	地市	获奖名次	创新奖
64	邢宝垒	死结活结，动杆定杆	博罗县博罗中学	惠州市	三等奖	
65	廖 杨	探究弹簧弹力与形变量的关系	梅江区乐育中学	梅州市	三等奖	
66	苏日虹	检验带电体的电荷分布在外表面	德庆县香山中学	肇庆市	三等奖	

附件 4

优秀组织奖获奖名单

广州市教育局

深圳市教育局

佛山市教育局

东莞市教育局

中山市教育和体育局

江门市教育局

潮州市教育局

