

# 初中物理公示名单

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
1	陈雪梅	中山市	中山市华辰实验中学	自制内燃机模型	一等奖、创新奖
2	罗伟	中山市	中山市弘科未来学校	做功改变空气内能	一等奖、创新奖
3	郑小平	广州市	广州市真光中学	“积件式”电动机原理演示实验装置	一等奖、创新奖
4	张婉	中山市	中山市阜沙中学	浮力系列实验的创新教具	一等奖、创新奖
5	陈燕芬	东莞市	东莞市石排中学	简易电磁继电器及可视化电路	一等奖、创新奖
6	林文涛	广州市	广州市星执学校	“玩”转家庭电路	一等奖、创新奖
7	许志强	深圳市	前海未来教育（集团）西乡中学	多功能家庭电路示教板	一等奖、创新奖
8	梁程慧	中山市	中山市西区初级中学	探究影响液体导体电阻大小的因素一体化实验演示仪	一等奖、创新奖
9	梁婉明	佛山市	佛山市禅城区南庄镇第三中学	化无形为有形——“光路”追踪器	一等奖、创新奖
10	余恩淦	潮州市	饶平县第二中学实验学校	做功改变物体内能演示器	一等奖、创新奖
11	李稼清	深圳市	深圳实验光明学校	固态光路演示器	一等奖、创新奖
12	张焱	汕尾市	汕尾市华大实验	探究滑动摩擦力大小影响因素演示器	一等奖、创新奖
13	吕少成	湛江市	湛江市第二中学	串联电路的可视化研究	一等奖、创新奖
14	巫诗茹	佛山市	佛山市南海区桂城街道文翰中学	模拟安全用电演示仪	一等奖、创新奖
15	许诺	珠海市	珠海市梅华中学	“覆杯”实验的改进	一等奖、创新奖
16	谢秋桐	潮州市	潮州市潮安区枫溪镇崇礼中学	“密度标尺”——可视化探究系统	一等奖、创新奖
17	韦康宁	深圳市	深圳市龙岗区平湖信德学校	《卫星通信和光纤通信》演示仪	一等奖、创新奖
18	黄烨	云浮市	罗定实验中学	滑动摩擦力测量仪	一等奖、创新奖
19	陈灵彬	广州市	广州市南沙潭山中学	给予ESP32-S3与4寸液晶屏的比热容相关实验一体化装置	一等奖

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
20	杨华良	梅州市	平远县实验中学	水浴法比较不同物质的吸热情况	一等奖
21	梁凤妮	肇庆市	肇庆市第五中学	探究平面镜成像教具	一等奖
22	胡培伟	汕头市	汕头聿怀中学	基于LED色盘的色光定量混合实验仪	二等奖
23	骆雄华	河源市	龙川县老隆镇莲南学校	基于高精度测温与数据拟合的电流热效应多因素定量分析仪	二等奖
24	刘馨贺	清远市	清远市博爱学校	“声波可视化”实验装置	二等奖
25	邓云亮	惠州市	惠州市演达中学	基于可视化阿基米德原理实验探究装置	二等奖
26	徐颖	河源市	河源市高新区实验学校	探究摩擦力与哪些因素有关实验电动装置	二等奖
27	梁洁	广州市	广州大学附属中学	同一直线上二力的合成演示仪	二等奖
28	张捷睿	云浮市	云浮中学	虚像及立体光路演示仪视频	二等奖
29	车倩红	惠州市	惠州市第一中学江北分校	基于流体压强与流速关系的综合演示装置	二等奖
30	何其荣	珠海市	珠海市香洲区造贝中学	利用红外热成像摄像头探究电热与电阻、电流的关系	二等奖
31	庄园	肇庆市	广东肇庆中学	单片机改造测小灯泡电阻实验	二等奖
32	陈振冰	江门市	江门市新会尚雅学校	双杠杆力臂演示器——探究杠杆的平衡条件	二等奖
33	阮镪达	深圳市	宝安中学外国语学校	摩擦发电机	二等奖
34	何泽驹	惠州市	博罗县育英学校	基于凸透镜成像规律的集成化光具座	二等奖
35	熊成礼	东莞市	东莞松山湖未来学校	直流电动机原理演示装置	二等奖
36	李鹏林	佛山市	佛山市南海区石小实验学校	飞机升力原理可视化演示器	二等奖
37	李芷珊	茂名市	信宜市茶山镇第二中学	做功改变内能的实验创新与改进	二等奖
38	赵兴华	珠海市	珠海市香洲区造贝中学	对活塞式抽水机的改进	二等奖
39	陈冀轩	佛山市	佛山市南海区大沥镇育德学校	基于数字可视化的正负压一体化多实验融合实验仪	二等奖

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
40	陈丽菲	茂名市	茂名市区电白春华学校	水透镜模拟近视眼和远视眼成因及矫正	二等奖
41	何绮雯	惠州市	大亚湾经济技术开发区第一中学	多维浮力（综合）演示仪	二等奖
42	农艳山	广州市	广州实验中学	基于3D打印技术的声音可视化装置	二等奖
43	冯涛	潮州市	潮州市湘桥区城南实验中学	液化放热实验装置	二等奖
44	曾嘉宇	韶关市	韶关市第十五中学	“磁生电”演示仪	二等奖
45	邓成怀	清远市	清远市清城区松岗中学	双向可视化气压探究仪	二等奖
46	黎锦炎	广州市	广州市培正中学	自制简易福船模型	二等奖
47	梁桃	茂名市	信宜市钱排第一中学	突破传统:探究杠杆的平衡条件的创新实验设计与验证	二等奖
48	陈名政	韶关市	新丰县第二中学	注射器阵列式压强定量探究仪	二等奖
49	李淑珍	肇庆市	德庆县孔子学校	做功改变内能	二等奖
50	张楠楠	中山市	中山市横栏中学	探究滑动摩擦力大小的影响因素的创新教具	二等奖
51	陶彬	云浮市	新兴县惠能中学	《探究电流产生的热量与哪些因素有关》实验装置	二等奖
52	刘晓毅	汕头市	潮阳实验学校	磁吸旋转平面镜成像展示仪	二等奖
53	郭旭娜	揭阳市	普宁陈宝文学校	塑料管+奇思妙想	二等奖
54	杨纯纯	珠海市	珠海市斗门区城东中学	摩擦起电机	二等奖
55	冼卓宏	肇庆市	肇庆市高要区第二中学星科校区	阿基米德原理实验器	二等奖
56	全晓芹	湛江市	廉江市吉水中学	探究平面镜成像的特点	二等奖
57	刘勤丰	广州市	广州市番禺区南村中学	灯泡led亮度功率仪	二等奖
58	罗钧枢	珠海市	珠海市梅华中学	“分子间存在引力”实验的改进	二等奖
59	张德明	揭阳市	普宁市南溪镇南溪初级中学	硬币跳高跨栏演示器	二等奖
60	张以琳	佛山市	佛山市第十中学	自制液化放热实验仪	二等奖

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
61	陈怡豪	深圳市	深圳市南山区第二外国语学校（集团）学	自制高压气体发动机模型	二等奖
62	唐吉兰	云浮市	云浮市云安区鲲鹏初级中学	探究压力的作用效果演示器材	三等奖
63	卢俊锐	汕尾市	陆丰市桥冲中学	浮力定量测量装置	三等奖
64	凌莉	梅州市	广东梅县东山中学	电与磁的多功能展示创新实验	三等奖
65	林永周	江门市	江门市蓬江区荷塘中学	基于液体压强计的浮力产生原因演示仪	三等奖
66	林佩	茂名市	茂名市东湾学校	测量小灯光的电功率	三等奖
67	张嘉豪	惠州市	惠州仲恺高新区第四中学	立体反射光演示器	三等奖
68	孙玥	珠海市	珠海市梅华中学	巧用导电胶布制作电路设计演示板	三等奖
69	李明光	湛江市	雷州市第二中学	光纤通信传声可视化改进实验	三等奖
70	王宝龄	佛山市	佛山市南海区瀚文外国语学校	可视化电磁感应实验装置	三等奖
71	华曼全	清远市	英德市第一小学	光影魔盘	三等奖
72	乌日娜	省实中学	广东实验中学	基于DISLAB系统的电与磁系列数显可视化实验装置	三等奖
73	詹巧玲	潮州市	饶平县上饶中学	探究影响滑动摩擦力大小的因素	三等奖
74	陈锐军	汕尾市	汕尾市城区汕尾中学	势能演示仪	三等奖
75	黄玉兰	阳江市	阳江市阳东区凤凰中学	滑轮组机械效率实验仪	三等奖
76	张正	云浮市	郁南县东坝镇龙塘初级中学	多功能液体压强探究器	三等奖
77	罗瑞霞	汕尾市	陆河县水唇中学	自制多功能浮沉条件演示仪	三等奖
78	薛凯	湛江市	徐闻县第四中学	汽油机工作原理演示的创新实验	三等奖
79	黄健	河源市	新河实验学校	方形力臂演示器	三等奖
80	王曼纯	汕头市	澄海澄华中学	电流可视化	三等奖
81	陈永灯	江门市	鹤山市址山中学	浮力变化动态演示	三等奖

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
82	林墨柳	华师附中	华南师范大学附属中学	惯性现象演示	三等奖
83	唐兆江	东莞市	东莞市万江第二中学	流体压强与流速关系演示仪	三等奖
84	蔡纯纯	汕头市	汕头市第一中学	探究平面镜成像特点演示器	三等奖
85	李文静	韶关市	乳源瑶族自治县乳城镇侯公渡初级中学	多功能杠杆原理与浮力探究仪	三等奖
86	范紫萍	东莞市	东莞市东莞中学	可视化变阻器演示仪	三等奖
87	黄升琼	茂名市	信宜市华侨中学	探究大气压现象—神奇的抽水机	三等奖
88	麦志强	江门市	江门市江海区景贤初级中学	可视化浮力影响因素探究仪	三等奖
89	苏仕进	阳江市	阳春市第二中学	自制液体压强演示器	三等奖
90	黄灵万	清远市	连山壮族瑶族自治县民族中学	高灵敏度物质导电性演示器	三等奖
91	李道煌	河源市	紫金县尔崧中学	做功改变内能	三等奖
92	黄金玉	阳江市	阳江市海陵岛经济开发试验区海陵中学	探究物体的浮沉条件的创新实验器材	三等奖
93	刘妹	梅州市	平远县平远中学	静电传导	三等奖
94	官梓健	梅州市	大埔县西岭实验学校	“平衡杠杆”密度秤	三等奖
95	黄林文	揭阳市	榕城区地都镇第二初级中学	立体磁场模型演示	三等奖
96	王春桦	东莞市	东莞市大岭山中学	杠杆力臂测量演示器	三等奖
97	唐苑	韶关市	韶州中学	利用商业电子秤完成探究浮力的大小与什么因素有关	三等奖
98	崔德军	珠海市	珠海市梅华中学	自制雾凇生成装置	三等奖
99	李初枚	梅州市	兴宁市兴民中学	用电动传送装置和定滑轮探究影响滑动摩擦力大小的因素	三等奖
100	罗勉	揭阳市	揭阳真理中学	“比较不同物质吸热的情况”演示器	三等奖
101	林庆瀚	揭阳市	揭西县棉湖镇实验学校	安全用电之模拟家庭电路人体触电原理演示器材	三等奖
102	符茜茜	湛江市	湛江市霞山区滨海学校	光学演示仪	三等奖

序号	姓名	所在地市	工作单位	创新实验器材作品名称	获奖等次
103	彭琳清	阳江市	阳西县方正中学	探究平面镜成像特点器材创新	三等奖
104	黄子帆	汕头市	汕头经济特区林百欣中学	电流可视化演示装置	三等奖
105	孙伟河	东莞市	东莞滨海湾未来学校	多功能“温控原理”实验仪	三等奖