

# 2022年广东省中小学实验精品课遴选活动 小学科学组获奖名单

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
1	水去哪儿了	佛山	钟庭峰	一等奖	佛山市顺德区容桂泰安小学
2	纸都吸水吗	中山	梁贤慧	一等奖	中山市黄圃镇培红小学
3	《光的反射现象》	珠海	张剑杰	一等奖	珠海市金湾区航空新城小学
4	《我们离不开呼吸》	中山	刘惠欣	一等奖	中山市华长实验中学（小学校区）
5	磁极间的相互作用	广州	罗丹	一等奖	广州市南沙区南沙小学
6	植物能够利用阳光	佛山	吴明玉	一等奖	广东省佛山市顺德区乐从小学
7	《寻找阳光的颜色》	肇庆	吴蕾	一等奖	肇庆鼎湖逸夫小学
8	温度不同的物体相互接触	佛山	唐蕴彤	一等奖	佛山市南海区里水镇美景学校
9	奇妙的微观世界	中山	黄晓霞，练海燕	一等奖	中山市三乡镇新圩小学
10	食物的营养	中山	胡家乐	一等奖	中山市东区朗晴小学
11	运动与摩擦力	中山	范夏雪	一等奖	广东省中山市南朗街道南朗小学
12	哪个传热快	深圳	叶见桂	一等奖	深圳市龙岗区布吉街道信义实验小学
13	导体和绝缘体	华师附小	叶国辉，张硕司，杨林川，谭健	一等奖	华南师范大学附属小学
14	哪里有空气	中山	余美贤	一等奖	中山市小榄广源学校
15	用温度计测量物体的温度	梅州	黄丽清	一等奖	五华县教师发展中心
16	让“声音的变化”可视化	东莞	殷健芝	一等奖	东莞市南城阳光第四小学
17	食物的消化	东莞	张艳华	一等奖	东莞市寮步镇外国语学校
18	阳光下物体的影子	广州	陈晓华	一等奖	广州市海珠区赤沙小学
19	会变的影子	中山	杨翠怡	一等奖	中山市南区马岭小学
20	电路出了什么故障	中山	罗敏敏	一等奖	中山市黄圃镇培红小学
21	《用气球驱动小车》	深圳	刘露琳	一等奖	深圳市福田区实验教育集团福龙学校
22	影响电磁铁磁力大小的因素	江门	温晓雪	一等奖	江门市新会尚雅学校
23	壶是怎样传热的	东莞	梁文意	一等奖	东莞市石龙镇中心小学西湖学校
24	增加船的载重量	珠海	臧宁	一等奖	珠海高新区金鼎第一小学
25	变化的月相	中山	邓洁莹	一等奖	广东省中山市小榄镇永康小学
26	空气能占据空间吗	深圳	刘嘉琪	一等奖	深圳市锦田小学
27	《找空气》	清远	黄文颖	一等奖	清远市清城区锦兴小学
28	蜗牛	中山	罗玲	一等奖	中山火炬高技术产业开发区中心小学
29	《好玩的水》	中山	陈广欣	一等奖	中山市建勋中学
30	推力	中山	刘蕾	一等奖	中山市菊城小学
31	会变色的热气球	深圳	赖艳清	一等奖	深圳市宝安区艺展小学
32	能溶解得更快一些吗	东莞	巫慧玲	一等奖	东莞市凤岗镇油甘埔小学
33	光的传播方向会发生改变吗	广州	汤结华	一等奖	广州市花都区狮岭镇冠华小学
34	食物中的营养	广州	林嘉茵	一等奖	广州市南沙区南沙小学
35	《橡皮泥在水中的沉浮》	中山	邓武燕	一等奖	中山市小榄广源学校
36	怎么得到更多的光和热	佛山	张楚彬	一等奖	佛山市顺德区龙江实验学校
37	探究磁铁的磁极	中山	熊维聪，周冰霁，王东，苏文辉	一等奖	中山市石岐中心小学
38	《用浮的材料造船》	湛江	庄凤娇	二等奖	湛江市第二十四小学
39	光的传播会遇到阻碍吗	佛山	李婵	二等奖	佛山市禅城区南庄镇紫南小学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
40	电路出故障了	湛江	龙文婷	二等奖	湛江市第三十四小学
41	《弯弯的拱桥》	东莞	李惠娟	二等奖	东莞市麻涌镇古梅第一小学
42	哪个传热快	佛山	林凌志	二等奖	广东省佛山市南海区大沥镇城南小学
43	小木筏变形记	深圳	刘扬雪飞	二等奖	深圳市龙华区龙华中心小学
44	《电路的研究》	广州	陈莹	二等奖	广州市海珠区赤沙小学
45	小精灵大智慧——让纸张更结实	东莞	陈莉莉	二等奖	东莞外国语学校
46	《电路中的开关》	广州	孔玉好	二等奖	广州市南沙区顺平小学
47	认识星空	中山	王东	二等奖	石岐中心小学
48	STEM教育科学探究之双轨怪坡	东莞	吴娜	二等奖	东莞市长安中天小学
49	《电能和磁能》	珠海	臧静	二等奖	珠海高新区金鼎第一小学
50	动物对环境的适应	东莞	陈识军	二等奖	东莞市东华小学
51	产生泡泡的秘密	东莞	钟丽芬	二等奖	东莞市谢岗镇谢岗小学
52	声音是怎样产生的	广州	张沁媛	二等奖	广州市黄埔区教育研究院实验小学
53	声音的强与弱	惠州	涂嘉欢	二等奖	惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇泮沥小学
54	水到哪里去了	深圳	谭咏竹	二等奖	深圳市龙华区龙为小学
55	简易肺活量计	中山	黄雨苹	二等奖	中山市横栏镇横栏小学
56	它们占据空间吗	东莞	周晓志	二等奖	东莞市麻涌镇古梅第一小学
57	哪个传热快	佛山	孔洁慧	二等奖	佛山市禅城区南庄镇南庄小学
58	喷气小车	阳江	彭丽敏	二等奖	阳江市阳东区金湾学校
59	《斜坡的启示》	梅州	余思思	二等奖	梅州市梅县区新城中心小学
60	生鸡蛋真的能立起来吗?	汕头	陈旭彬	二等奖	汕头市潮阳区文光镇二小学
61	有趣的钓鱼玩具	中山	陈甜妹	二等奖	中山市小榄镇盛丰小学
62	食物中的营养	广州	崔斯文	二等奖	广州市花都区花东镇中心小学
63	空气能占据空间吗	广州	李娜	二等奖	广州市番禺区毓正小学
64	空气能占据空间吗	惠州	张瑜	二等奖	惠州市惠阳区清恒小学
65	空气能占据空间吗	佛山	郑佳敏	二等奖	佛山市南海区丹灶镇醒华小学
66	电和磁	茂名	谭小燕	二等奖	茂名市电白区滨海小学
67	《加快溶解》	河源	徐婷	二等奖	河源市第二中学
68	认识液体	清远	曾小翠	二等奖	清远市清城区凤鸣小学
69	米饭、淀粉和碘酒的变化	惠州	张倩红	二等奖	惠州市实验中学附属学校
70	太阳的位置和方向	深圳	彭扬康	二等奖	深圳市龙华区行知实验小学
71	我们是怎么听到声音的	河源	张倩	二等奖	东源县第三小学
72	水是怎样热起来的	深圳	谭嘉雯	二等奖	深圳市龙岗区香港中文大学附属知新学校
73	光的传播方向会改变吗	深圳	王思雨	二等奖	深圳市南山区平山小学
74	哪里有影子	中山	雷晓君	二等奖	中山市南区良都小学
75	运动与摩擦力	云浮	苏语彤	二等奖	云浮市郁南县都城镇中心小学
76	空气有质量吗	广州	邓耀根	二等奖	广州市花都区都雅小学
77	风的成因	珠海	吴晓丹	二等奖	珠海市金湾区外国语学校
78	空气中有水吗	汕头	蚊汝望	二等奖	汕头市澄海广益第二小学
79	空气能占据空间吗	湛江	陈樱佳	二等奖	湛江市博雅学校
80	固体也会热胀冷缩吗	东莞	赵珮妍	二等奖	东莞市东华小学
81	《影子的秘密》	广州	赖足霞	二等奖	广州市番禺区丽江学校
82	风的成因	广州	周桂珍	二等奖	广州市番禺区化龙第二小学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
83	显微镜下的洋葱	深圳	曹路	二等奖	深圳市南山区赤湾学校
84	食物中的营养	珠海	王鹏	二等奖	珠海市横琴新区子期实验小学
85	做一个指南针	湛江	李英	二等奖	湛江市第十一小学
86	食物中的营养	湛江	梁雅红	二等奖	湛江市第三十七小学
87	认识空气	东莞	邓锦晴	二等奖	东莞市长安镇实验小学
88	光的传播会遇到阻碍吗	湛江	黎秀英	二等奖	湛江霞山启明学校
89	光的反射——越光宝盒的奥秘	江门	梁婉娴	二等奖	江门市江海区天鹤湾小学
90	认识棱镜	河源	廖雅芳	二等奖	河源市新河实验学校（小学部）
91	米饭、淀粉和碘酒的变化	珠海	林雨琦	二等奖	航空新城小学
92	蛋壳与薄壳结构	韶关	吴倚倚	二等奖	武江区红星小学
93	水的蒸发和凝结	湛江	张春英	二等奖	广东省湛江市第五小学
94	导体和绝缘体	湛江	胡海芬	二等奖	湛江市坡头区第一小学
95	马铃薯在液体中的沉浮	云浮	简江英	二等奖	新兴县北英实验学校
96	产生气体变化的那些事	湛江	叶欣欣, 谢静芝	二等奖	湛江市第二中学
97	神奇的电磁铁	佛山	赖钧顺	二等奖	佛山市顺德区伦教小学
98	让小车运动起来	河源	诸艺军	二等奖	河源市源城区越王小学
99	不简单的杠杆	深圳	李韞	三等奖	深圳市螺岭外国语学校
100	食物在身体里的旅行	河源	李燕荣, 温剑辉, 徐莉	三等奖	河源市第二小学
101	米饭、淀粉和碘酒的变化	湛江	欧春霞	三等奖	湛江市霞山区培正学校
102	产生泡泡的秘密	东莞	李依琼	三等奖	东莞市东城第三小学
103	点亮小灯泡	湛江	余海燕	三等奖	遂溪县遂城第五小学
104	观察身边微小的物体	广州	王雅纯	三等奖	广东第二师范学院附属南沙实验小学
105	解密水钟	广州	张朱呈	三等奖	广州市黄埔区科学城小学
106	雨水对土地的侵蚀	深圳	余彩丽	三等奖	深圳市大鹏新区葵涌中心小学
107	空气占据空间吗	东莞	邱文婷	三等奖	东莞市南城阳光第九小学
108	光的颜色王国	汕尾	霍莹	三等奖	汕尾市实验小学
109	简易电路	湛江	谢玲珍	三等奖	湛江市麻章第二小学
110	简易电路	湛江	王金锦	三等奖	湛江市第十六小学
111	声音的产生	阳江	曾月柔	三等奖	阳江市阳东区红丰镇中心小学
112	《声音的产生》	梅州	杜美娜	三等奖	丰顺县汤坑镇凌云小学
113	神奇的新材料	梅州	王冰戎	三等奖	蕉岭县友邦小学
114	《七色光》	清远	周金城, 彭可珂	三等奖	清远市博爱学校
115	磁铁的磁力	清远	范冬梅	三等奖	广东省清远市佛冈县第四小学
116	制作一个潜望镜	珠海	曾鸿权	三等奖	珠海市金湾区航空新城小学
117	往水里加点东西	江门	卢俊杰	三等奖	江门中港英文学校
118	《光的传播》	云浮	黄园苑	三等奖	罗定市罗城中心小学
119	它们去哪儿了	湛江	邱海宁	三等奖	湛江市第十二小学
120	我们怎样听到声音的	佛山	黄洁婷	三等奖	佛山市禅城区南庄镇中心小学
121	呼吸与健康生活	深圳	谭智	三等奖	深圳市福田区景鹏小学
122	空气能占据空间吗	河源	叶愉萍	三等奖	深圳龙华紫金实验学校
123	适合的坡度	汕头	林嘉乐	三等奖	汕头市金平区私立广厦学校
124	电能和磁能	茂名	黎伙连	三等奖	茂名市桥北小学
125	声音的高与低	深圳	吴丽丽	三等奖	深圳市宝安区上屋小学

序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
126	美妙的声音是怎么产生的	肇庆	叶常艳	三等奖	肇庆市高要区第三小学
127	《磁铁的两极》	梅州	李海伶, 李怡桦, 张伟良	三等奖	梅州市实验小学
128	声音的高低	云浮	陈汝杏	三等奖	郁南县四一八小学
129	探究声音的传播那点事	珠海	陈黄猛	三等奖	珠海高新区永丰小学
130	点亮小灯泡	湛江	罗伟容	三等奖	湛江市第二十九小学
131	《运动与摩擦力》	清远	贺英	三等奖	清远市清城区飞来湖小学
132	《气体的热胀冷缩》	中山	谢丽媛	三等奖	中山市坦洲镇林东小学
133	空气中有水吗	阳江	冯海泉	三等奖	阳江市江城第一小学
134	电路的研究	云浮	叶聪	三等奖	新兴县新城镇中心小学
135	摆的快慢	湛江	谢仕翔	三等奖	雷州市附城镇中心小学
136	点亮小灯泡	清远	黄钊强	三等奖	佛冈县第二小学
137	探究影响摩擦力大小的因素	韶关	陈洁羽	三等奖	翁源县龙仙第三小学
138	光的传播	东莞	谢伟标	三等奖	东莞市茶山镇中心小学
139	光的传播	云浮	甘能青	三等奖	郁南县四一八小学
140	五年级上册《光是怎样传播的》	茂名	张少铃	三等奖	信宜市教育城小学
141	光是怎样传播的	茂名	刘汉辉	三等奖	信宜市教育城小学
142	怎样能让纸在水里却不湿呢?	汕头	洪嘉桐	三等奖	汕头市东厦小学
143	火山的喷发	汕头	麦映璇	三等奖	汕头金中华侨试验区学校
144	摆的快慢	湛江	占雪莹	三等奖	湛江市第二十七中学
145	制作简易电磁铁	茂名	林超文	三等奖	高文小学
146	光是怎样传播的	茂名	廖伟玲	三等奖	广东省茂名市电白区占鳌小学
147	导体和绝缘体	深圳	侯跃芳	三等奖	深圳市坪山区中山小学
148	《水能溶解多少物质》	河源	罗称妹	三等奖	龙川县老隆镇第二中心小学
149	光的那些事儿	汕尾	张梦珍	三等奖	汕尾市陆河县上护镇樟河小学
150	《导体和绝缘体》	韶关	余俊霞	三等奖	韶关市浈江区风采实验学校
151	解决垃圾问题之堆肥箱的制作与改进	佛山	叶鹏宇	三等奖	佛山市南海区里水镇旗峰小学
152	用显微镜来观察	江门	刘幸莹	三等奖	江门市新会尚雅学校
153	观察我们的身体	湛江	李玲	三等奖	湛江市博雅学校
154	电能和磁能	深圳	陈慧钰	三等奖	深圳市龙华区外国语学校教育集团
155	《物体在斜面上运动》	潮州	卓泽柔	三等奖	饶平县中山实验学校
156	热胀冷缩	韶关	朱业县	三等奖	翁源县龙仙第二小学
157	给船装上动力	茂名	何颖	三等奖	高州市高文小学
158	观察洋葱表皮细胞	深圳	梁绍晓	三等奖	深圳市盐田区林园小学
159	水是什么样的	梅州	谢玲	三等奖	大埔县西岭实验学校
160	有趣的钓鱼玩具	江门	莫妹	三等奖	江门市福泉奥林匹克学校
161	《地球的形状》	茂名	李映妍	三等奖	信宜市第十小学
162	混合与分离	茂名	文清	三等奖	高州市高文小学
163	水是什么样的	揭阳	李瑛丹	三等奖	揭阳市榕城区北门小学
164	测量气温	深圳	胡文娟	三等奖	深圳市南山区华侨城小学
165	我们来做“热气球”	珠海	黄广淋	三等奖	首都师范大学横琴子期实验小学
166	加快溶解	湛江	茅南和	三等奖	湛江市实验小学
167	探索空气的那些小秘密	清远	蔡婉雯	三等奖	清远市清新区山塘镇中心小学
168	哪些物体是浮的	江门	劳艳芬	三等奖	开平市长沙街道办事处幕村小学



序号	课程题目	地市	姓名	奖项	所属单位
169	好用的钳子	东莞	叶佩瑜	三等奖	东莞市石排镇独洲小学
170	《影子的秘密》	潮州	卢晓哲	三等奖	广东省潮州市潮安区江东镇蓬洞小学
171	微课：水与溶解——物质的溶解	汕头	张佳冰	三等奖	汕头市潮南区两英镇新学校
172	热在水中的传递	湛江	吴晓媚	三等奖	湛江市第二十八中学
173	声音的传播	韶关	赵勇军	三等奖	乐昌市凤凰小学
174	《它们去哪里了》	茂名	黄晓	三等奖	高州市第八小学
175	磁铁能吸引什么	云浮	麦建旭	三等奖	云浮市云安区白石镇石底小学
176	《制作汽水》	揭阳	杨敏霞	三等奖	揭阳市揭东区桂岭镇福岗小学
177	杠杆的科学	潮州	张余波	三等奖	潮州市实验学校
178	《有关光的思考》	潮州	林格	三等奖	饶平县中山实验学校
179	《光的传播会遇到阻碍吗》	湛江	余李静	三等奖	湛江市第十六小学
180	直线运动和曲线运动	茂名	朱贤飞	三等奖	化州市第十小学
181	让弦发出高低不同的声音	广州	何珊	三等奖	黄广生创小学
182	摆的快慢	佛山	马志花	三等奖	佛山市同济小学
183	用种子的繁殖	汕尾	蔡京密	三等奖	陆河县河田镇城北小学
184	风的成因	广州	麦灿辉	三等奖	广州市南沙区金隆小学
185	升旗的方法	揭阳	李永华	三等奖	揭阳市揭东区第二小学
186	模拟地震和火山喷发	茂名	陈飞	三等奖	广东省茂名市茂南区袂花镇中心小学
187	热传导	揭阳	胡春宁	三等奖	揭阳市榕城区蓝翔学校
188	冷热与温度	韶关	杨金凤	三等奖	南雄市雄州街道永康路中心小学
189	变化的月相	阳江	赵伟	三等奖	阳江市阳东正雅学校
190	压缩空气	河源	邹秀婷	三等奖	江东新区古竹中心小学
191	拱形力量	茂名	唐品旦	三等奖	茂名市电白区第一小学
192	热在金属中的传递	深圳	陈晓燕	三等奖	深圳市光明区李松萌学校