

### 附件 3

## 2021 年成都市小学科学教师实验操作技能竞赛获奖名单

序号	参赛教师	实验名称	工作单位
<b>一等奖</b>			
1	庞诗凡	运动与摩擦力	成都师范附属小学
2	李鹤	磁铁不同部位磁力大小的研究	成都市盐道街小学
2	何或芊	改进“彩色轮”	成都市泡桐树小学蜀都分校
4	宋宇翔	地震成因模拟实验	四川天府新区第四小学
5	陈丽娟	光的反射	成都市建设路小学
<b>二等奖</b>			
6	赵军	光的折射	成都市簇桥小学
7	李学兵	钢条热胀冷缩实验方法的改进	成都市龙泉驿区航天小学校
8	张梦君	“小球运动路线”创新实验	成都市金牛区协同外语学校附属小学
9	周正雨	空气占据空间吗	成都七中初中附属小学
10	张礼坚	用水计量时间创新实验	成都市娇子小学
11	唐仲君	空气占据空间吗？	崇州市集贤小学校
12	徐芳芳	空气能占据空间吗	成都市马家河小学
13	张秋萍	水结冰了	成都市龙江路小学中粮祥云分校
14	张小迪	测量降水量	成都高新区尚阳小学

15	陈韵芝	热在铜丝上的传递	成都市凤凰小学校
16	秦勤	证明地球在自转“傅科摆”模拟实验	成都市迎宾路小学校
17	文燕奇	光的传播会受到阻碍吗	成都高新区新光小学
18	谭玲	加快溶解实验	青白江区大弯小学
19	余雨	月相变化的规律	成都市双庆小学校
20	张柳君	“空气占据空间”实验的改进与创新	崇州市第二实验小学
<b>三等奖</b>			
21	陈大海	候车安全线	成都市实验小学明道分校
22	刘嘉雯	声音的高与低	成都市锦汇东城小学
23	刘洵利	风的成因	成都市实验小学青华分校
24	刘娟	模拟鼓膜的振动	蒲江县实验外国语小学
25	胥艳丽	光是怎样传播的	崇州市东关小学校
26	罗维	空气占据空间吗	蒲江县实验外国语小学
27	何平	光是怎样传播的	彭州市龙门山学校
28	王格娜	电磁铁的磁力（二）	金堂县隆盛小学
29	罗玲	比较相同时间内运动的快慢	成都市龙泉驿区大面小学校
30	李桃	冰融化了	成都市龙泉驿区向阳桥小学
31	赖康敏	小苏打和白醋的变化	金堂县广兴小学
32	黄紫君	不同坡度斜面作用的实验	青白江区南开为明学校
33	王剑	过山车	青白江区清泉学校

34	李 焱	摆	简阳市平泉小学
35	赵胡江	小苏打和白醋的变化	四川省彭州市延秀小学
36	邓颖	空气能占据空间吗	成都市新都区桂林小学校
37	赵忠强	小苏打和白醋创新实验之泡腾熔岩灯	成都市实验小学战旗分校
38	周勤会	空气占据空间吗?	简阳市简城城北小学
39	王珑霖	火山喷发模拟实验	都江堰市灌州小学校
40	陈美君	水结冰创新实验	成都市双流区九江小学
41	李建	空气热胀冷缩	成都市新津区顺江学校
42	李艳	撞击实验	大邑县子龙街小学
43	刘贵祥	不同的物质在水中的溶解能力可能不一样	蒲江县复兴小学
44	王亚辉	模拟“鼓膜”的振动	成都市双流区协和实验小学
45	吴艳芳	比较橡皮泥排开的水量	成都市郫都区安靖学校
<b>优秀奖</b>			
46	李阳	制作一个七色轮	成都市双流区西航港小学
47	李建林	水能溶解多少物质	成都市新津区外国语实验学校
48	宋利	我们来做“热气球”	彭州市敖平雅居乐小学
49	吴江楠	太阳的位置和方向	四川天府新区第三中学
50	吕婉润	寻找淀粉的踪迹	都江堰市团结小学
51	欧钰蔓	液体的热胀冷缩	简阳市射洪坝第一小学