

## 2023 年双流区中小学实验教学技能竞赛活动获奖名单

序号	学科	说课名称	说课教师	团队成员	指导教师	工作单位
<b>特等奖（8 个）</b>						
1	小学科学	热传导	杨丽婷	连天华	张茜	成都市双流区协和实验小学
2	初中物理	比热容实验	王润祥	唐贞德	刘丽林	四川省双流棠湖中学
3	初中化学	实验室气体制取装置的改进-玩转 U 型管	陈泓宇	蒲国敏	赵国琼	成都信息工程大学常乐实验学校
4	初中生物	植物的呼吸现象实验改进与创新	罗娟	冷涛	陈珊珊	四川省双流中学
5	高中物理	电容器电容	张涛	邓灏	刘明胜	四川省双流棠湖中学
6	高中化学	氢氧化亚铁的制备	顾彬扬	无	汪靖	四川省双流棠湖中学
7	高中生物	渗透现象实验改进与创新	贾蓉	无	陈维	四川省双流中学
8	学科融合	认识现代家庭电路	陈路瑶	杨彬	刘明胜	四川省双流棠湖中学
<b>一等奖（17 个）</b>						
9	小学科学	我们来做“热气球”	杨洋	唐凌	杨建勋	成都市双流区实验小学外国语学校
10		测试反应快慢	何倩	黄绣娟	吴彩容	成都市双流区怡心第一实验学校
11		日食	李阳	无	樊明武	成都市双流区西航港小学
12		测量不同方式搬运重物时拉力	赵璇	无	张涛	四川省双流棠湖中学怡心实验学校
13		影子的秘密	雷赟	无	苏雪平	四川大学西航港实验小学
14		基于 STEM 的机械彩色轮	廖建波	张瀚尹	江大奎	成都市双流区实验小学
15		身体的运动	卫婷	洪艳	连天华	成都市双流区协和实验小学
16	高中物理	自制教具探究影响平行板电容器电容的因素	林敬	无	唐益	成都棠湖外国语学校
17	初中物理	探究影响重力势能的因素	陈思羽	无	敖永贵	成都信息工程大学常乐实验学校
18		二力平衡的条件	王倚雯	李任星	郑秋莘	成都市盐道街中学外语学校
19	初中生物	观察新鲜毛豆和玉米种子的结构	雷晓双	无	黄莉	成都市双流区棠湖中学实验学校
20		《探究种子萌发的外部条件》	滕心怡	无	全建波	成都市双流区怡心第一实验学校
21		探究植物叶片中叶绿素含量对光合作用的强弱	张涛	无	赵旋	四川省双流棠湖中学怡心实验学校
22	高中化学	氧化还原反应	周怡	无	黄丽	四川省双流永安中学
23	高中生物	《酶的特性》相关实验的创新教学和拓展探究	张佳	江联委	郑达钊	四川省双流棠湖中学
24		基于项目式学习的生物学实验教学	龚慧婷	无	谭雪莲	成都棠湖外国语学校

25	学科融合	基于创客教育的智能温度计实验	胡通	王晓瑜	肖莉	成都市双流区实验小学
<b>二等奖（26个）</b>						
26	小学科学	空气能占据空间吗	邓利	无	庄雅兰	成都市双流区棠湖小学
27		“量化”科学，测量肺活量	肖茹	无	苏雪平	四川大学西航港实验小学
28		月相变化的规律	杨荟民	无	余丽	成都市双流区立格实验学校
29		仰望天空	李雅颖	无	余丽	成都市双流区立格实验学校
30		种子里孕育着新生命	王茜	无	无	成都市双流区红石小学
31		地球的形状	杨玉萍	无	陈彧黏	成都市双流区棠湖中学实验学校
32		物体在斜面上运动	徐丽莎	无	无	成都市双流区红石小学
33		神奇的黑枸杞	陈文洁	高宇	刘爽	成都市双流区棠湖小学
34		小车运动快慢与拉力大小的关系	张茜	卫婷	杨丽婷	成都市双流区协和实验小学
35		产生气体的变化	艾丽莎	无	余丽	成都市双流区立格实验学校
36		空气能占据空间吗？	张涛	袁慧涛	陈林	成都市双流区彭镇小学
37		用浮的材料造船	魏娜	罗堰丹	张玉	成都市双流区东升小学
38		电路出故障了	何思禹	无	罗德明	成都市双流区胜利小学
39		推动社会发展的印刷术	杜娟	无	李云波	成都市双流区育英学校
40		产生气体的变化	杨冰倩	无	彭邦彬	成都市双流区龙池学校
41		磁铁怎样吸引物体	何姣	无	无	成都市双流区红石小学
42		点亮小灯泡	江莎	无	无	成都市双流区实验小学（东区）
43		初中物理	杠杆—力臂演示实验	彭巍	无	无
44	以测量大气压强为例探索利用实验突破实验		陈小丽	无	陈焘	成都市双流区黄龙溪学校
45	电压：电流产生的原因		戴瑞	无	韦静	四川省双流棠湖中学
46	初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	王露	无	无	成都市双流区光明学校
47	初中生物	《种子萌发形成幼苗》	张友情	无	无	成都市双流区蓝港外国语学校
48		肾脏解剖实验	赵小苗	无	无	成都市双流区龙池学校
49	高中生物	合作探究并制作模拟减数分裂过程的模型	冯宇霞	无	无	四川省双流艺体中学
50		探究植物细胞的吸水和失水	吴亚琴	无	刘莉	四川省双流永安中学
51	学科融合	智能快递车	杨顺雪	无	无	成都市双流区棠湖小学（南区）
<b>三等奖（18个）</b>						
52	小学科学	电路中的开关	吴潇雨	无	苏雪平	四川大学西航港实验小学

53		美丽的化学变化	周辰爽	丁湘宜	杨洋	成都市双流区实验小学外国语学校
54		热在金属中的传递	李双宏	黄顺	马俊文	成都市双流区实验小学
55		产生气体的变化	付珍珠	无	高秋菊	成都市双流区黄龙溪学校
56		阳光下物体的影子	蒋婷婷	马雯钰	沈姝均	成都市双流区棠湖小学
57		里面是怎样连接的	徐萍	孙丽	邹雪娟	成都市双流区东升迎春小学
58		美丽的化学变化	孙丽	徐萍	高颖	成都市双流区东升迎春小学
59		混合与分离	曹原	无	彭邦彬	成都市双流区龙池学校
60		增加船的载重量	周露	高颖	毛万萍	成都市双流区东升迎春小学
61		光是怎样传播的	许小玉	曾定富	颜泽洪	成都市双流区黄甲小学
62		地球公转与四季变化	邹可	无	无	成都市双流区棠湖小学（南区）
63		光的反射实验改进	余薇	屈亚婷	王书翔	成都市双流区黄水小学
64		探究凸透镜成像规律	李莉	无	无	成都市双流区光明学校
65	初中物理	水沸腾前后温度变化特点	董平清	无	无	四川省成都市双流区公兴初级中学
66		重力势能	吴昊	无	董平清	四川省成都市双流区公兴初级中学
67		《检验人体呼出气体成分的变化》实验说课	胡月	无	无	四川省成都市双流区黄水初级中学
68	初中生物	探究唾液对淀粉的消化作用	李杨敏	无	无	四川省双流永安中学
69		观察鸡卵的结构	朱欣	无	无	成都市双流区光明学校

## 2023 年双流区中小学实验教学技能竞赛活动“优秀组织奖”名单

成都市双流区协和实验小学
四川省双流棠湖中学
成都信息工程大学常乐实验学校
四川省双流中学