

2022年成都市双流区中小学实验教学说课活动获奖作品名单

一等奖

序号	作品名称	学科	参赛者姓名	指导教师	工作单位
1	直线运动和曲线运动	小学科学	张仕奇	杨谢	成都棠湖外国语学校
2	用水计量时间	小学科学	张月	帅小燕	成都市双流区四川师范大学附属圣菲学校
3	水结冰了	小学科学	余丽		成都市双流区立格实验学校
4	不简单的杠杆	小学科学	陈美君	李升德	成都市双流区九江小学
5	影子的秘密	小学科学	杨洋	杨建勋	成都市双流区实验小学外国语学校
6	水的作用	小学科学	黄顺	夏莉	成都市双流区实验小学
7	探究鼓膜与耳郭的功能	小学科学	徐萍	邹雪娟	成都市双流区东升迎春小学
8	声音的强与弱	小学科学	雷赟	苏雪平	四川大学西航港实验小学
9	基于arduino的数字时钟实验	学科融合	胡通	江大奎	成都市双流区实验小学
10	点亮小灯泡	小学科学	郭付良	帅小燕	成都市双流区四川师范大学附属圣菲学校
11	看得见的声音	小学科学	王琴		成都市双流区蓝港外国语学校
12	电和磁	小学科学	陈兰英	苏雪平	四川大学西航港实验小学
13	空气能占据空间吗	小学科学	李雅颖		成都市双流区立格实验学校
14	探究电源内外电压的关系	高中物理	龚先彬	刘明胜	四川省双流棠湖中学
15	探究影响杠杆平衡的因素	初中物理	代启航	敖永贵	成都信息工程大学常乐实验学校
16	电容器 电容	高中物理	张长周	刘明胜	四川省双流棠湖中学
17	实验探究匀速圆周运动的向心力大小	高中物理	张杨	黎国胜	四川省双流中学
18	用眼睛看声音	初中物理	刘攀		成都市双流区怡心第一实验学校
19	过氧化氢制氧气中二氧化锰的作用	初中化学	蒲国敏	赵国琼	成都信息工程大学常乐实验学校
20	分子运动改进实验	初中化学	王文靖		四川省成都市双流区西航港第二初级中学
21	探究氧气	初中化学	程思	赵亮	成都市双流区棠湖中学实验学校
22	银镜反应实验改进	高中化学	夏俊	崔正淳	成都市双流区立格实验学校
23	探究影响酶活性的条件	高中生物	李小青	李萍萍	成都棠湖外国语学校
24	构建从平面到立体的生物模型之眼球模型	初中生物	曾思敏	陈晓红	成都市双流区立格实验学校
25	赏叶-观察叶片的结构	初中生物	张友倩		成都市双流区蓝港外国语学校
26	模拟探究生物体维持pH稳定的机制	初中生物	刘雯	王平	成都市双流区立格实验学校

二等奖

27	影子的秘密	小学科学	杨金慧		成都市双流区蓝港外国语学校
28	光是怎样传播的	小学科学	赵亚杰		成都市双流区立格实验学校
29	设计制作我们的小船	学科融合	李阳	樊明武	成都市双流区西航港小学
30	地球的形状	小学科学	王晓瑜	马俊文	成都市双流区实验小学
31	火山喷发的成因及作用	小学科学	高秋菊		成都市双流区黄龙溪学校
32	加快溶解	小学科学	李莉	林涛	成都市双流区金桥小学
33	电磁铁	小学科学	姚铭江	程新蕊	成都市盐道街中学外语学校附小
34	测量不同方式搬运重物时拉力大小改进实验	小学科学	赵璇	刘勇	四川省双流棠湖中学怡心实验学校
35	水沸腾了	小学科学	曹原	彭帮彬	成都市双流区龙池学校
36	光是沿直线传播	小学科学	李玉琴	刘学斌	成都市双流区公兴小学
37	做一个指南针	小学科学	蒋坤池		成都市双流区教育科学研究院附属学校
38	放大镜	小学科学	江沙	方毅宇	成都市双流区实验小学（东区）
39	探究杠杆的作用	小学科学	李文静	樊明武	成都市双流区西航港小学
40	“加快溶解”	小学科学	王雅婷	陈彧黏	成都市双流区棠湖中学实验学校
41	水沸腾了	小学科学	黄绣娟	何倩	成都市双流区怡心第一实验学校
42	地球的公转与四季变化实验说课	小学科学	庄雅兰	徐捷	成都市双流区棠湖小学
43	空气占据空间吗	小学科学	张琳	李升德	成都市双流区九江小学
44	运动与摩擦力	小学科学	卫婷	洪艳	成都市双流区协和实验小学
45	空气能占据空间吗	小学科学	向雪婷	方毅宇	成都市双流区实验小学（东区）
46	水能溶解多少物质	小学科学	陈香		成都市双流区红石小学
47	探究鼓膜振动模拟实验	小学科学	何康莉		成都市双流区棠湖中学实验学校（东区）
48	能量从哪里来	小学科学	曾定富	颜泽洪	成都市双流区黄甲小学
49	补充实验：探究直流电动机的伏安特性	高中物理	钱慧玲	黎国胜	四川省双流中学
50	探究平行板电容器的电容与哪些因素有关	高中物理	唐益	邓天煜	成都棠湖外国语学校
51	基于phyphox软件测定重力加速度	高中物理	王玥	张涛	四川省双流棠湖中学
52	探究凸透镜成像规律	初中物理	任平	魏星	成都市双流区四川师范大学附属圣菲学校
53	利用光影原理测量旗杆高度	初中物理	徐铭宏		四川省双流中学九江实验学校
54	光线传播可视化	初中物理	杨绪奎		成都市双流区教育科学研究院附属学校
55	实验探究：串、并联电路中电流的规律	初中物理	徐滔	彭林松	四川省成都市双流区西航港第二初级中学
56	用单摆测量重力加速度	初中物理	陈晨	江博渊	成都市双流区立格实验学校
57	探究串并联电路电流关系	初中物理	马旺	黎国胜	四川省双流中学
58	对探究蜡烛及其燃烧产物实验的改进	初中化学	曹雨娴	王文强	成都市双流区立格实验学校
59	探究二氧化碳的性质	初中化学	雷诗雨		四川省成都市双流区西航港第二初级中学

60	自制紫甘蓝酸碱指示剂	初中化学	王露		成都市双流区光明学校
61	对蜡烛及其燃烧的探究	初中化学	郑亚男	向庆华	棠湖中学
62	硫燃烧实验改进	初中化学	陈月江		四川省双流永安中学
63	基于核心素养下改进实验证明乙醇和水互溶	初中化学	申娟	江青福	成都芯谷实验学校
64	对蜡烛燃烧产物的探究	初中化学	何悦		四川省双流中学九江实验学校
65	模拟抗原抗体特异性结合实验	初中生物	文红梅	刘昂	成都棠湖外国语学校
66	肾单位中尿液形成的模拟实验	初中生物	王聪	周靖程	四川省双流中学九江实验学校
67	解剖观察鸡翅	初中生物	滕心怡	全建波	成都市双流区怡心第一实验学校
68	探究植物叶片中叶绿素含量对光合作用的强弱	初中生物	张涛	谭嫒	四川省双流棠湖中学怡心实验学校
69	生物组织中的蛋白质鉴定实验及其创新性改进	高中生物	徐秋梦		四川省双流永安中学
70	观察种子的结构	初中生物	高存靓	石彩霞	成都市双流区双华小学
71	绿色植物的呼吸作用	初中生物	谭东旭	王志强	成都信息工程大学常乐实验学校

三等奖

72	横梁的放置方法	小学科学	杨彪		成都市双流区黄甲小学
73	光是怎样传播的	小学科学	黄小媛	苏雪平	四川大学西航港实验小学
74	光的传播方向会发生改变吗	小学科学	杜娟	李云波	成都市双流区育英学校
75	水沸腾了	小学科学	沈姝均	徐捷	成都市双流区棠湖小学
76	我们是怎样听到声音	小学科学	叶蓉		成都市双流区双华小学
77	观察水沸腾的现象	小学科学	辛颖	苏飞	成都市双流区金桥小学
78	声音是怎样产生的	小学科学	杨冰倩	彭帮彬	成都市双流区龙池学校
79	加快溶解	小学科学	徐丽莎		成都市双流区红石小学
80	神奇的纸	小学科学	何倩	黄绣娟	成都市双流区怡心第一实验学校
81	谁先迎来黎明说课视频	小学科学	高宇	沈姝均	成都市双流区棠湖小学
82	火山喷发的成因及作用	小学科学	郑玥颖	刘黎	成都市双流区西航港小学
83	弹簧测力计的使用	小学科学	张欣		成都天府国际生物城万汇小学
84	用橡皮筋驱动小车	小学科学	张诗琳	杨洋	成都市双流区实验小学外国语学校
85	斜面实验	小学科学	孙丽	邹雪娟	成都市双流区东升迎春小学
86	制作小台灯	学科融合	杨顺雪		成都市双流区棠湖小学（南区）
87	大气压强实验教学	初中物理	鲁文娇	宋小林	四川省双流永安中学
88	认识浮力的方向	初中物理	邹青松		成都市双流区育仁菁英学校
89	伏安法测定值电阻的实际应用	初中物理	秦凡淇	李明秀	成都市双流区棠湖中学实验学校
90	凸透镜成像规律	初中物理	蒲桂英		成都市双流区光明学校

91	测定小灯泡的功率	初中物理	汪秋安	无	成都市双流区育仁菁英学校
92	测量物体运动的速度	初中物理	李丰成	陈焘	成都市双流区黄龙溪学校
93	铁及其化合物性质探究实验说课	高中化学	张齐奇		四川省双流永安中学
94	二氧化碳捕捉记	初中化学	王玲梦	徐小兰	四川省成都市双流区公兴初级中学
95	探究能否用硫磺代替红磷测定空气中氧气含量	初中化学	谢晓娟		四川省成都市双流区黄水初级中学
96	探究钙片中碳酸钙的含量测定	初中化学	黄琳娜	叶书艳	成都市双流区黄龙溪学校
97	氧气的制取—利用身边废旧物品挽救试验成果	初中化学	李晓燕		四川省双流中学
98	实验室制取CO ₂ 并探究其性质	初中化学	师丝		成都市双流区育仁菁英学校
99	淀粉和葡萄糖透过透析袋的差异	初中生物	李梅	罗正娟	四川省双流棠湖中学
100	解剖和观察花的结构	初中生物	邓鸽	黄莉	成都市双流区棠湖中学实验学校
101	制作并观察植物细胞临时装片	初中生物	赵小苗	彭帮彬	成都市双流区龙池学校
102	研究细胞大小与物质扩散的关系	初中生物	李玉莲		成都市双流区教育科学研究院附属学校