

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	领取码
1	点亮小灯泡	李杰华	三亚市第九小学	小学科学	一等奖	319532-bac2331bca1e
2	光的传播	朱木英	三亚市吉阳区丹州小学	小学科学	一等奖	319533-d4e34fd356ee
3	气体的热胀冷缩废物利用创新实验	王蕊	三亚寰岛实验小学	小学科学	一等奖	319534-d9ccf892f08b
4	根的奥秘之根是否能吸水实验	冯译	三亚市天涯区天涯小学	小学科学	二等奖	319535-d1f9a758ca43
5	光的传播	陈芳莹	三亚市第一小学	小学科学	二等奖	319536-9291582053a8
6	磁极的相互作用	党萍	中国人民解放军91458部队八一小学	小学科学	二等奖	319537-118dd366c1e9
7	点亮小灯泡	雷妃	三亚市天涯区金鸡岭小学	小学科学	二等奖	319538-99070d9c0f51
8	弹簧测力计	吴萌	三亚市第二小学	小学科学	二等奖	319539-c28c3b6bba73
9	点亮小灯泡	谭长群	三亚市实验小学	小学科学	二等奖	319540-6de84ed7020d
10	认识水	吴开琛	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	319541-f78d9283defb
11	点亮小灯泡	戴易娟	三亚丰和学校	小学科学	三等奖	319542-1dcd7d4c3b74
12	春夏秋冬	刘雪萍	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	319543-1a65fdb0f284
13	推拉游戏	邢琼伟	三亚市第三小学	小学科学	三等奖	319544-86e99f750a16
14	水的沸腾	傅娇曼	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	319545-0b7bb41d0462
15	神奇的磁铁	杨燕瑜	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	319546-2bfa495491f8
16	洋葱表皮的秘密	蔡向来	三亚市第七小学	小学科学	三等奖	319547-0536fd75f039

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	领取码
17	植物的“身体”	张珠韵	三亚市第五小学	小学科学	三等奖	319548-996b7d00f6c1
18	空气有质量吗？	易成名	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	319549-a0937f247443
19	制作和观察洋葱表皮细胞临时装片标本实验	方志生	三亚市崖州区崖城小学	小学科学	三等奖	319550-0d7c74297643
20	半导体、导体、绝缘体的导电性能	符中钰	三亚市第一中学	初中物理	一等奖	319551-d77a7232f149
21	大气压强	王有智	海南鲁迅中学	初中物理	二等奖	319552-e0c987303e2f
22	摩擦力的大小与什么有关	赵瑞冬	中国人民大学附属中学三亚学校	初中物理	二等奖	319553-66e761a924f2
23	透镜的特点	杨娇	三亚市第一中学	初中物理	三等奖	319554-4635c84420cd
24	探究摩擦力的大小与什么有关	陈循润	三亚市崖州区南滨中学	初中物理	三等奖	319555-55f7e5ab11dc
25	探究物质的比热容	郭善兰	三亚青林学校	初中物理	三等奖	319556-22b013ba459c
26	探究液体压强	陈积莹	三亚华侨学校	初中物理	三等奖	319557-b3eca85118ec
27	对人体吸入的空气和呼出的气体的探究	潘先苗	三亚市崖州区南滨中学	初中化学	一等奖	319558-72cb4212d207
28	在金属上“画画”	唐才园	西南大学三亚中学	初中化学	二等奖	319559-b962ce80a9a1
29	无明显想象反应的探究——以“酸和碱的中和反应”为例	张君惠	三亚市第五中学	初中化学	二等奖	319560-a52af93469e8
30	分子运动实验的改进	陈世礼	海南中学三亚学校	初中化学	三等奖	319561-5466854f7b00
31	燃烧和灭火	姚春妙	三亚市第三中学	初中化学	三等奖	319562-dcd002bc0685
32	探究物质的导电能力	曾德康	三亚市立才初级中学	初中化学	三等奖	319563-d21f49a2114f

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	领取码
33	人体细胞获得氧气的过程	施惠芳	上海外国语大学三亚附属中学	初中生物	一等奖	319564-c270b202eb68
34	观察种子的结构	张天奇	中国人民大学附属中学三亚学校	初中生物	二等奖	319565-7153dd8a42bd
35	鸟类的生殖和发育	陈林琼	西南大学三亚中学	初中生物	二等奖	319566-bfe98c5efc27
36	模拟胸部呼吸运动的实验	陈运来	三亚市第三中学	初中生物	三等奖	319567-bb0960cf5425
37	观察眼球的结构模型	苗晓彤	三亚市立才初级中学	初中生物	三等奖	319568-0129c63f4310
38	查理定律	符利嫫	三亚市第四中学	高中物理	一等奖	319569-fb6d549c9d6b
39	利用自制教具测重力加速度	杨光明	海南中学三亚学校	高中物理	二等奖	319570-81f44c0711d9
40	电场强度	曾乾桂	三亚市第一中学	高中物理	二等奖	319571-96451c2867f8
41	自由落体验证动量定理	陈文	三亚市第四中学	高中物理	二等奖	319572-fe8c37f39943
42	伏安法测电阻	刘纯	三亚市第一中学	高中物理	三等奖	319573-c9fd88d63ead
43	验证机械能守恒定律	李启妃	三亚市田家炳高级中学	高中物理	三等奖	319574-d7418e8c2b0a
44	验证动量守恒定律	毛复生	中国人民大学附属中学三亚学校	高中物理	三等奖	319575-349bde7f78e2
45	滑动摩擦力	王春生	三亚市第二中学	高中物理	三等奖	319576-fd6497e2c1b1
46	探究补铁剂硫酸亚铁片—铁盐与亚铁盐	李丽梅	海南中学三亚学校	高中化学	一等奖	319577-51582d526aae
47	探究84消毒液与洁厕灵反应产生的气体	刘宇莉	三亚市第四中学	高中化学	二等奖	319578-36193b731710
48	化学能转化成电能实验说课	邓艳梅	三亚市第二中学	高中化学	三等奖	319579-360652807d70

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	领取码
49	探究植物细胞的吸水和失水	殷会芹	三亚市第一中学	高中生物	一等奖	319580-d9da63db795b
50	影响酶活性的条件	杨文欣	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物	二等奖	319581-2f8e319e7e67
51	绿叶中色素的提取和分离	柯晓晓	三亚市田家炳高级中学	高中生物	二等奖	319582-551183db6302
52	种群的数量特征	杨通	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物	三等奖	319583-eea8c2d59039
53	比较过氧化氢在不同条件下的分解	林小红	三亚市田家炳高级中学	高中生物	三等奖	319584-1ac3f688e9af
54	传统发酵技术的应用（第2课时）	段丽敏	三亚市第四中学	高中生物	三等奖	319585-232de7098b9d
55	让灯亮起来（生活中的传感器）	刘利红	三亚市第一中学	初中信息技术	一等奖	319586-40563e8d80e2
56	体验机器学习	王新	三亚市第一中学	高中信息技术	二等奖	319587-3c7f97e8173c
57	利用ArcGIS制作海南省人口分布图	董正文	三亚市第二中学	高中地理	三等奖	319588-275b8719d556
58	线面平行判定定理	常国旭	三亚市第一中学	高中数学	三等奖	319589-60649631943d

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	指导教师	所在单位	作品名称	参赛教师	作品分组	获奖等级	领取码
1	林蓝	三亚市第九小学	点亮小灯泡	李杰华	小学科学	一等奖	319590-d4b0e03b7c5b
2	黎灵婕	三亚市吉阳区丹州小学	光的传播	朱木英	小学科学	一等奖	319591-2d50013938f1
3	卢平	三亚寰岛实验小学	气体的热胀冷缩废物利用创新实验	王蕊	小学科学	一等奖	319592-15adff38d48f
4	吴革	三亚市教育研究培训院	半导体、导体、绝缘体的导电性能	符中钰	初中物理	一等奖	319593-920d194cb8ed
5	王亚芬	上海外国语大学三亚附属中学	人体细胞获得氧气的过程	施惠芳	初中生物学	一等奖	319594-bbd70d521f1e
6	柴媛萍	三亚市第四中学	查理定律	符利嫻	高中物理	一等奖	319595-4c5f64f078eb
7	黄静	海南中学	探究补铁剂硫酸亚铁片—铁盐与亚铁盐	李丽梅	高中化学	一等奖	319596-ee2a3b8ca4e4
8	陈坤	三亚市教育研究培训院	探究植物细胞的吸水和失水	殷会芹	高中生物学	一等奖	319597-96fcd7082349
9	黄炳	三亚市教育研究培训院	让灯亮起来（生活中的传感器）	刘利红	数学、信息技术、地理	一等奖	319598-0080f687ebd5