

三亚市 2020 年中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	所在单位	教师姓名	说课题目	获奖等级	学科	证书提取码
1	三亚市第一中学	殷会芹	绿叶中色素的提取和分离	一等奖	生物	199695-6bb8f416adb9
2	中国人民大学附属中学 三亚学校	秦续航	绿叶中色素的提取和分离	二等奖	生物	199696-3317284e05c2
3	三亚市第四中学	陈英	肺与外界的气体交换是通过呼吸运动实现的	三等奖	生物	199697-9198b435c586
4	海南中学三亚学校	周文菁	定量测定锌与稀硫酸反应速率的装置改进	一等奖	高中化学	199698-cb7e669c405c
5	海南中学三亚学校	杜存	铁离子含量的测定	二等奖	高中化学	199699-33a834e4c241
6	三亚市第四中学	黎雪芬	焰色反应	二等奖	高中化学	199700-2b086fd88cb4
7	三亚市第一中学	苗爽	氢氧化亚铁快速转化成氧化铁的创新实验	二等奖	高中化学	199701-4b5dc4b6ade3
8	三亚市第一中学	张聪	电解原理	三等奖	高中化学	199702-3f80c921c6c5

9	三亚市第四中学	刘宇莉	二氧化硫性质的检验	三等奖	高中化学	199703-21e18ce27d58
10	田家炳高级中学	黄爱耿	铁及其化合物	三等奖	高中化学	199704-d2e6942e3d76
11	三亚市第四中学	田金娇	二氧化碳在水中的溶解性实验	一等奖	初中化学	199705-be1bd3ff24b9
12	三亚市第五中学	吴方娜	自制灭火器	二等奖	初中化学	199706-750d359f9485
14	三亚市第五中学	张君惠	铁丝在氧气中燃烧	二等奖	初中化学	199707-d80731366854
13	海南中学三亚学校	雷萍	空气中氧气含量测定实验的改进	三等奖	初中化学	199708-e0c48f9dd307
15	三亚市第五中学	谢鸣鸿	二氧化碳性质实验的改进与创新	三等奖	初中化学	199709-8d9991d3fe99
16	三亚市第一小学	林明清	认识水	一等奖	小学科学	199710-3fe8a91783ee
17	三亚市第九小学	王鹤霏	哪里有空气	二等奖	小学科学	199711-ee15be1a0686
18	三亚市第五小学	蔡元礼	空气占据空间吗?	三等奖	小学科学	199712-fae0b013f4f5

19	三亚市第九小学	徐庄岚	比较水的多少	三等奖	小学科学	199713-b8e4f24b286c
20	海南中学三亚学校	郭庆玲	学生实验：探究一小灯泡的电功率	一等奖	初中物理	199714-d4729eb3a7af
21	三亚市第一中学	符中钰	不同物质的导电性能	二等奖	初中物理	199715-30e1d203b4a0
22	三亚市第一中学	陈佳贤	物体的浮沉条件	三等奖	初中物理	199716-b9f401b1775c
23	三亚市荔枝沟初级中学	周炳惠	飞机为什么能上天	三等奖	初中物理	199717-d8a44ae252be
24	三亚市第四中学	柴媛萍	光电门验证机械能守恒定律	一等奖	高中物理	199718-cbb4f09557a1
25	海南中学三亚学校	杨光明	力的平行四边形定则	二等奖	高中物理	199719-def12f36dc88
26	三亚市第四中学	符利娴	光电门验证牛顿第二定律实验	三等奖	高中物理	199720-3142256b845e