

附件：三亚市 2021 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	中国人民大学附属中学 三亚学校	杨文欣	降低化学反应活化能的酶	一	生物	295210-aeb2da767ddf
2	三亚市第一中学	邢孔燕	检测生物组织中的糖类、 脂肪和蛋白质	二	生物	295211-c6a8a8d7afbd
3	海南中学三亚学校	张佳艺	两对相对性状自由组合的 模拟实验	二	生物	295212-28f33feb99ab
4	中国人民大学附属中学 三亚学校	杨通	制作 DNA 的双螺旋结构模 型	三	生物	295213-9ba9c6064f44
5	三亚市第四中学	陈英	萌发种子呼吸时产生二氧化 化碳	三	生物	295214-b5e49339314f
6	三亚市第九小学	陈苗	斜面	一	小学科学	295215-0b91c23dcfce
7	三亚市实验小学	杨雪	声音的产生	一	小学科学	295216-272421f2d5e1
8	三亚市第二小学	吴萌	测量力的大小	二	小学科学	295217-2718fc336738

9	三亚市第七小学	蔡向来	混合与分离	二	小学科学	295218-126985b3fdc4
10	三亚市崖州区南山小学	陈玲仙	蜡的有趣变化	三	小学科学	295219-a17e4bdebfc5
11	三亚市第一小学	林明清	. 小风车	三	小学科学	295220-db863a117214
12	三亚市第一小学	郑晓钢	沉与浮	三	小学科学	295221-862539f9c6e9
14	三亚市第一中学	符中钰	光的反射	一	初中物理	295222-9f57dbf9250d
13	三亚市第四中学	陈媛	电流的热效应——探究电流产生热量的影响因素	二	初中物理	295223-dd79c50893b7
15	三亚市第一中学	陈佳贤	声音的产生与传播	二	初中物理	295224-80a2356d3b2b
16	三亚市第一中学	杨娇	透镜	三	初中物理	295225-e3110c6f4503
17	中国人民大学附属中学 三亚学校	赵瑞冬	探究一凸透镜成像	三	初中物理	295226-fcb43fd8da3b
18	三亚市第一中学	曾乾桂	用单摆测重力加速度	一	高中物理	295227-82b2de435b7a

19	人大附中三亚学校	霍鹏	自由落体运动	二	高中物理	295228-d222bc142e11
20	三亚田家炳高级中学	李启妃	电池电动势和内阻的测量	二	高中物理	295229-95cc93d509f9
21	三亚市第四中学	符利娴	探究弹簧弹力和形变量的关系	三	高中物理	295230-91f7da20225d
22	三亚市第四中学	陈文	机械能守恒定律	三	高中物理	295231-df0c688fd988
23	三亚市民族中学	吴文娟	原电池的工作原理	一	中学化学	295232-1fcc703a336c
24	三亚市崖城中学	张溪	空气中氧气含量的测定	一	中学化学	295233-6cef00ace744
25	中国人民大学附属中学 三亚学校	王声男	探秘 84 消毒液	二	中学化学	295234-1c0294fb7209
26	三亚市第四中学	陈洁露	二氧化碳与水反应	二	中学化学	295235-7d404313028e
27	三亚市第四中学	刘宇莉	乙醇的催化氧化实验	三	中学化学	295236-48cb22918a75
28	三亚市第五中学	谢鸣鸿	探究氢氧化钠与二氧化碳反应	三	中学化学	295237-5aca20b0578a