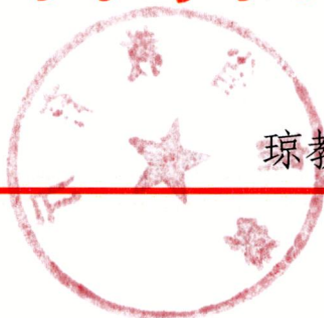


海南省教育厅文件



琼教备〔2020〕5号

海南省教育厅关于公布 2020 年中小学实验教学 说课优秀案例评选结果及推荐参加教育部 第八届全国中小学实验教学说课活动 案例名单的通知

各市、县、自治县教育局，三沙市社会工作局，洋浦经济开发区社会发展局，厅直属中学：

海南省 2020 年中小学实验教学说课优秀案例评选活动已经结束，评选结果于 2020 年 8 月 20 日至 8 月 26 日在厅网站上进行了公示，期间未收到任何单位或个人对评选结果提出异议。现将获奖名单及推荐参加教育部第八届全国中小学实验教学说课活动案例名单予以公布（见附件）。

- 附件：1. 海南省 2020 年中小学“省级实验教学说课优秀案例
奖”名单
2. 海南省推荐参加第八届全国中小学实验教学说课活
动案例名单



(此件主动公开)

附件 1

海南省 2020 年中小学“省级实验教学说课优秀案例奖”名单

序号	学科	学段	省级实验教学说课优秀案例名称	教师姓名	所在 市县(区)	学校名称	备注
1	科学	小学	点亮小灯泡	王丽英	澄迈县	澄迈县爱心学校	
2	科学	小学	能加快溶解吗	梁艳艳	东方市	海南省东方市第一小学	
3	科学	小学	热的传递	符秀荆	东方市	海南省东方市第一小学	
4	科学	小学	水结冰了	王玉	琼海市	海南省琼海市嘉积镇第一小学	
5	科学	小学	磁极间的相互作用	周安越	文昌市	文昌学校	
6	科学	小学	观察一瓶水(第一课时)	唐锐	陵水县	陵水黎族自治县中山小学	
7	科学	小学	自制泡泡液	邢美	五指山市	五指山市畅好中心小学	
8	科学	小学	米饭、淀粉和碘酒的变化	林民亮	屯昌县	屯昌县南坤镇榕仔中心小学	
9	物理	高中	探究超重现象与物体的速度方向关系	林丰	文昌市	海南省文昌中学	
10	物理	高中	探究影响通电导线受力的因素	三莉	澄迈县	华东师范大学澄迈实验中学	

序号	学科	学段	省级实验教学说课优秀案例名称	教师姓名	所在市县(区)	学校名称	备注
11	物理	高中	测量电源的电动势和内阻	欧阳超	乐东县	华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学	
12	物理	初中	大气压强	杜攀	厅直属	海南中学	
13	物理	初中	电磁波	纪航	乐东县	华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学	
14	物理	初中	《伏安法》测电阻	李沛	万宁市	万宁市思源实验学校	
15	物理	初中	伏安法测电阻	陈科	琼海市	海南省琼海市民族中学	
16	物理	初中	磁场对通电导线的作用力	林文莉	屯昌县	屯昌县屯昌中学	
17	物理	初中	探究——凸透镜成像	何晓燕	三亚市	三亚市第四中学	
18	生物	高中	基于科学史制作 DNA 的双螺旋结构模型	林春霞	儋州市	儋州市第一中学	
19	生物	高中	制作生态缸——探究水对生态系统稳定性的影响	王梅香	屯昌县	华中师大一附中屯昌思源实验中学	
20	生物	高中	探究重金属离子对酶活性的影响	徐玉芯	万宁市	万宁市万宁中学	
21	生物	高中	《性状分离比的模拟》实验的改进与拓展学科类别	叶绵雪	厅直属	海南省国兴中学	
22	生物	高中	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	何贵香	五指山市	五指山市五指山中学	
23	生物	高中	绿叶中色素的提取和分离	陈雪虹	白沙县	首都师范大学附属海南白沙中学	
24	生物	初中	探究酸雨对种子萌发的影响	王娇	海口市	海口市琼山中学	

序号	学科	学段	省级实验教学说课优秀案例名称	教师姓名	所在市县(区)	学校名称	备注
25	生物	初中	探究酸奶发酵的条件	崔海燕	厅直属	海南省农垦中学	
26	生物	初中	探究种子萌发的环境条件	林娜娜	文昌市	文昌学校	
27	生物	初中	观察植物细胞的基本结构	王春霞	厅直属	海南省农垦加来高级中学	
28	生物	初中	探究新疆哈密瓜为什么更甜	黄蓝红	万宁市	万宁市万宁中学	
29	生物	初中	观察洋葱鳞片叶表皮细胞结构	王文雪	东方市	西南大学东方实验中学	
30	化学	高中	铁矿石中铁含量的测定	郑云飘	厅直属	海南中学	
31	化学	高中	氯气的性质	王婷	临高县	临高中学	
32	化学	高中	巧用U型管--探究化学反应速率的影响因素	许国萍	临高县	西南大学临高实验中学	
33	化学	高中	电解饱和食盐水制备次氯酸钠的微型实验	唐婷	厅直属	海南省农垦中学	
34	化学	高中	从微观角度探究化学反应速率的影响因素	王冰	儋州市	儋州市思源高级中学	
35	化学	高中	利用传感器探究镁——空气盐水电池的工作原理 ——以《再探原电池》教学为例	吴虹	海口市	海口市第四中学	
36	化学	高中	$Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ 晶体和 NH_4Cl 晶体的反应	王少霞	屯昌县	屯昌县屯昌中学	
37	化学	高中	乙酸的银镜反应	黄小雪	陵水县	中央民族大学附属中学海南陵水分校	
38	化学	初中	空气中氧气含量的测定	花吉锋	陵水县	陵水黎族自治县陵水中学	

序号	学科	学段	省级实验教学说课优秀案例名称	教师姓名	所在 市县(区)	学校名称	备注
39	化学	初中	二氧化碳	衣佳琪	海口市	北京师范大学海口附属学校	
40	化学	初中	金属与盐酸、稀硫酸的反应	徐月霞	万宁市	万宁市万宁中学	
41	化学	初中	空气中氧气含量的测定	马焕新	海口市	海口市五源河学校	
42	化学	初中	自制酸碱指示剂	王亮	琼海市	海南省琼海市博鳌华侨中学	

附件 2

海南省推荐参加第八届全国中小学实验教学说课活动案例名单

序号	实验名称	学段	学科	说课教师	工作单位	备注
1	点亮小灯泡	小学	科学	王丽英	澄迈县爱心学校	
2	能加快溶解吗	小学	科学	梁艳艳	海南省东方市第一小学	
3	热的传递	小学	科学	符秀荆	海南省东方市第一小学	
4	探究超重现象与物体的速度方向关系	高中	物理	林丰	海南省文昌中学	
5	大气压强	初中	物理	杜攀	海南中学	
6	电磁波	初中	物理	纪航	华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学	
7	基于科学史制作 DNA 的双螺旋结构模型	高中	生物	林春霞	儋州市第一中学	
8	制作生态缸——探究水对生态系统稳定性的影响	高中	生物	王梅香	华中师大一附中屯昌思源实验中学	
9	探究酸雨对种子萌发的影响	初中	生物	王娇	海口市琼山中学	
10	探究酸奶发酵的条件	初中	生物	崔海燕	海南省农垦中学	
11	铁矿石中铁含量的测定	高中	化学	郑云飘	海南中学	
12	氯气的性质	高中	化学	王婷	临高中学	
13	巧用 U 型管——探究化学反应速率的影响因素	高中	化学	许国萍	西南大学临高实验中学	
14	空气中氧气含量的测定	初中	化学	花吉锋	陵水黎族自治县陵水中学	
15	二氧化碳	初中	化学	农佳琪	北京师范大学海口附属学校	

说明:按照教育部对遴选推荐参加第八届全国中小学实验教学说课活动案例数量、学科与学段的要求,省评审专家组依据我省 2020 年中小学实验教学说课优秀案例评选活动案例评审成绩,从荣获海南省 2020 年中小学“省级实验教学说课优秀案例奖”的案例中推荐 15 个优秀案例参加第八届全国中小学实验教学说课活动。

