

附件：2021年三亚市中学物理实验教学听评课评比活动获奖名单（同等级以获奖教师姓名笔画列序）

学校	获奖教师	学段	课题	指导教师奖1	指导教师奖2	获奖等级	证书提取码	指导教师奖证书提取码
人大附中三亚学校	马 皓	初中	滑轮	李 杨		一	203001-790603a33cda	202970-494f438d3b7c
人大附中三亚学校	孙华军	高中	分子动理论的基本内容（第3课时）	李 杨		一	203002-73d5ae6c126f	202971-32e083b961e0
人大附中三亚学校	杨昌磊	高中	静电的防止与利用（第2课时）	李 杨	田慧颖	一	203003-b114c0f0e2ba	202972-a88cf5a0b1fc 202973-ea655db95f83
海南中学三亚学校	范 源	高中	静电的防止与利用	杨光明		一	203004-1b749f44b675	202974-328e75d41061
三亚市天涯区天涯中学	周兆丽	初中	探究影响浮力大小因素	陈伟明	胡清平	一	203005-4f8e9c787f91	202975-ada2aef3b6f9 202976-b731321ee277
三亚市八一中学	周道伟	初中	物体的浮沉条件	周一帆	高福林	一	203006-42fa3e510b2d	202977-b875c2dffaac 202978-ade4b6a2c8fd
三亚市第四中学	柴媛萍	高中	远距离输电	李玉琴	董时平	一	203007-6674cff2cd0f	202979-4520026421ba 202980-7c5120f4e8cb
三亚市第一中学	翁维易	初中	探究：影响浮力大小的因素	陈少英	符燕珍	一	203008-40d8f6da6abb	202981-4e31c05abf0a 202982-39b37cfff266
三亚市第四中学	叶 忠	高中	利用单摆测重力加速度	陈 文		二	203009-8dea715e8d16	202983-74fde3029179
三亚市第四中学	何晓燕	初中	大气压强	陈 媛	梁 敏	二	203010-8803969017b6	202984-c082da7cfb77 202985-9ae7d6a40bf8
三亚市崖州区保港中学	张碧玲	初中	杠杆的平衡条件	游 畅	李 卫	二	203011-12f5d1092471	202986-6167bcb8ff1f 202987-3058180ed052
三亚市第三中学	陈遵安	初中	物体的浮沉条件	吴多学		二	203012-49085a6eab8e	202988-4219c7205369
三亚市第五中学	周 薇	初中	飞机为什么能飞上天	曾凤英	余力伟	二	203013-835fd396febf	202989-96b9bfbd2ba9 202990-237df667711f
三亚市吉阳区荔枝沟中学	周炳惠	初中	物体的浮沉条件	冼汉文	邢桂芳	二	203014-c0cd3c6d5d01	202991-aa95cdd77db0 202992-474901708892
三亚市第一中学	胡胜艳	高中	用油膜法估测油酸分子的大小	黄杰红	王敬霞	二	203015-03ad429aadcd	202993-e9871e153738 202994-01dd69874d23
海南中学三亚学校	顾 洋	初中	学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关	郭 霞		二	203016-8affc6879476	202995-40c98b146bd7

学校	获奖教师	学段	课题	指导教师奖1	指导教师奖2	获奖等级	证书提取码	指导教师奖证书提取码
三亚市田家炳高级中学	黄秋梅	高中	选择必修第三册2.2气体的等温变化	乔 维		二	203017-0f6597be43da	202996-54849d2ca705
三亚市第二中学	韩云冰	高中	力的合成与分解	刘洪波	王春生	二	203018-6103ab733462	202997-2d2e777ad79d 202998-7d75df8e033e
三亚市第一中学	曾乾桂	高中	机械能守恒定律	易立华	崔恒彦	二	203019-cd26c7b8246f	202999-a1d8826c7aae 203000-1d0d9a5d7b53
三亚市第二中学	方 莹	初中	影响浮力大小的因素			三	203020-8dd6d6d362e3	
海南中学三亚学校	石志刚	高中	光的折射			三	203021-ef99719a5f05	
三亚华侨学校	孙尔禧	初中	学生实验：探究——影响浮力大小的因素			三	203022-585251223efd	
三亚市民族中学	苏美娇	高中	气体状态方程的应用			三	203023-41852beaa44c	
三亚市田家炳高级中学	李启妃	高中	必修第三册11.3实验：导体电阻率的测量			三	203024-38f34fc47bef	
三亚市吉阳区荔枝沟中学	吴海啸	初中	学生实验：探究——影响浮力的大小			三	203025-a6699dea3479	
三亚市立才学校	汪 鑫	初中	探究——凸透镜成像			三	203026-c4b324188a75	
三亚市第二中学	庞金赞	高中	单摆测重力加速度			三	203027-5b1965a664d7	
三亚市第三中学	郭家良	初中	学生实验：探究——影响浮力大小的因素			三	203028-014a147960ce	
三亚市第四中学	符利娴	高中	验证机械能守恒定律			三	203029-205aa528286a	
三亚市第五中学	谢宛燃	初中	压强			三	203030-ffcd9514d50c	
三亚市崖州区崖城中学	蒙绪娜	初中	探究——影响浮力大小的因素			三	203031-dfa269196fbc	
三亚市民族中学	翟博思	高中	带电粒子在电场中的运动			三	203032-5cff0e4a5d3b	
三亚市田家炳高级中学	潘莉婷	高中	必修第三册11.3实验：导体电阻率的测量			三	203033-b797d077f1d2	