

# 佛山市教育局

---

主动公开

## 佛山市教育局关于 2021 年佛山市中小学 实验教学说课活动评审结果的公示

根据《佛山市教育局关于举办 2021 年佛山市中小学实验教学说课活动的通知》（佛山教电〔2021〕10 号）精神，我局于 2021 年 9 月 27 日在南海实验中学举行了全市中小学实验教学说课活动，现将专家评委组评审结果予以公示。公示时间为 9 月 29 日至 10 月 11 日。公示期间，如有意见请通过书面信函（以邮戳为准）或者电子邮件方式反馈至我局电教站。联系地址：佛山市同济西路 9 号；联系人：杜伟洪；联系电话：83205030；政务邮箱：fsdjz@foshan.gov.cn。

附件：2021 年佛山市中小学实验教学说课活动评审结果

佛山市教育局

2021 年 9 月 29 日

---

附件

## 2021年佛山市中小学实验教学说课活动 评审结果

### 一、高中物理（7人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
顺德区华侨中学	朱皆因	实验：探究斜抛运动的规律	一等奖
佛山市实验中学	雷水玉	用智能手机研究平抛运动	二等奖
高明区第一中学	冷春莹	决定导体电阻大小的因素	二等奖
南海区石门中学	陈文昭	探究气体的等温变化规律	二等奖
三水区三水中学	叶小莹	验证机械能守恒定律	三等奖
南海区南海执信中学	刘彩霞	探究平抛运动的特点	三等奖
顺德区第一中学	陈锂	实验：探究物体加速度与力、质量的关系	三等奖

### 二、初中物理（7人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
南海区桂江第一初级中学	赵雪玲	探究：磁生电	一等奖
顺德区伦教翁祐中学	李建华	《探究电流产生热量与哪些因素有关》实验	一等奖
南海区南海实验中学	何颖林	眼睛和眼镜	二等奖
顺德区勒流江义初级中学	张铜	平面镜成像	二等奖
佛山市汾江中学	马炫春	二力平衡实验改进	三等奖

广东第二师范学院高明附属学校	赖松陶	做功改变物体内能	三等奖
三水区三水中学附属初中	陆惠玲	焦耳定律	三等奖

### 三、高中化学（4人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
顺德区第一中学	谷亚楠	基于手持技术实验探究浓度对化学反应速率的影响	一等奖
三水区实验中学	黄文静	探究浓度、压强对化学平衡的影响	二等奖
南海区桂城中学	袁春仪	基于虚拟实验的原电池教学	三等奖
高明区高明实验中学	何钊雄	活泼的金属单质——钠	三等奖

### 四、初中化学（10人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
顺德区陈村镇初级中学	李南希	基于气压传感的空气中氧气含量的测定	一等奖
高明区沧江中学	吴淑慧	二氧化碳的制取与性质生活化微型装置	一等奖
顺德区龙江外国语学校	朱冰	从无现象到可视化，揭开中和反应的面纱	一等奖
南海区南海实验中学	周双莉	分子和原子	一等奖
佛山市惠景中学	毛柏懿	验证实验中水的生成	二等奖
南海区狮山镇英才学校	沈艺年	金属与稀盐酸的反应	二等奖
南海执信中学	袁慧君	燃烧条件的探究	二等奖
佛山市第十四中学	陈颖敏	氧气的实验室制取与性质	二等奖

三水区三水中学附属初中	禰韵仪	二氧化碳和水反应的实验改进	二等奖
高明区沧江中学	黄菲	二氧化碳制取与性质实验一体化改进	三等奖

### 五、高中生物学（6人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
广东顺德德胜学校	苏佳琦	光合作用原料、场所、条件、产物综合实验验证	一等奖
佛山市第一中学	苑国英	叶片中色素的提取和分离	一等奖
佛山市第三中学	练海兰	《探究不同叶龄叶片光合色素含量的差异》	二等奖
三水区三水中学	罗广侨	探究植物细胞的吸水和失水	二等奖
高明区第一中学	何月怡	模拟生物体内 pH 调节	二等奖
南海区南海中学	陈泽文	探究酵母菌细胞呼吸的方式	三等奖

### 六、初中生物学（5人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
南海区石门实验学校	何樱桃	观察蚯蚓	一等奖
顺德区北滘镇君兰中学	叶洁雯	观察小鱼尾鳍内血液的流动	一等奖
佛山市外国语学校	康绮嫦	《鸟的生殖和发育》观察鸟卵的结构	二等奖
高明区沧中中学	陈芊琪	绿叶在光下制造有机物	二等奖
三水区西南第四中学	张雯君	观察新鲜猪肾脏的实验操作	三等奖

## 七、小学科学（10人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
南海区里水镇金溪小学	蔡嘉欣	我们来做“热气球”	一等奖
顺德区乐从小学	卢宝生	未来交通——太阳能小汽车	一等奖
南海区桂城街道映月第五小学	梁恩恩	影子的秘密	一等奖
顺德区西山小学	朱胤安	杠杆的秘密	二等奖
高明区荷城街道第三小学	邱香银	创新实验科学论证 探究空气占据空间	二等奖
禅城区南庄镇紫南小学	李婵	水沸腾了	二等奖
南海区石门实验小学	庞琼倩	光的传播路线会发生改变吗	三等奖
广东顺德德胜学校小学部	梁仕儒	固体也会热胀冷缩吗	三等奖
三水区乐平镇中心小学	黄子明	运动与摩擦力	三等奖
禅城区黎涌小学	吴婷	让小车运动起来	三等奖

## 八、其他学科（7人）

工作单位	姓名	说课题目	奖项
南海区里水镇旗峰小学	陈夏娜	基于STEM理念的污水处理实验装置改进	一等奖
佛山市第一中学	陈豪	10.3.2 随机模拟	二等奖
顺德区梁开初级中学	陈桂华	制作智能光控灯	二等奖
南海区狮山石门高级中学	刘世能	二维图形建模法——书架制作	二等奖

高明区荷城街道第一小学	梁文韬	温湿度报警	二等奖
三水区西南中学	卢泳贤	致敬逆行者-人类与病毒的战“疫“”佛”	三等奖
佛山市城北中学	李惠燕	基于佛山花街传统文化发展的 STEAM 项目研究与实践	三等奖