

# 佛山市教育局

---

主动公开

## 佛山市教育局关于 2022 年佛山市中学化学 和生物学实验操作与创新技能展演 活动评选结果的公示

各区教育局，市直属有关学校：

根据《佛山市教育局关于举办 2022 年佛山市中学化学和生物学实验操作与创新技能展演活动的通知》（佛山教电〔2022〕16 号）及补充通知（佛山教电〔2022〕19 号）精神，经过各级教育部门积极组织申报和推荐，共收到 59 件作品，经相关专家结合申报材料进行审核，评出一等奖 16 个，二等奖 19 个，三等奖 21 个；其中创新实验奖 22 个，现予以公示。其中获一等奖作品拟推荐参加 2022 年广东省中小学实验教学技能竞赛系列活动。公示时间为 11 月 11 日至 11 月 18 日。公示期间，如有意见请通过书面信函（以邮戳为准）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。

---

附件：2022年佛山市中学化学和生物实验操作与创新技能  
展演活动评审结果

佛山市教育局

2022年11月11日

附件

## 2022年佛山市中学化学和生物实验操作与创新技能展演活动评审结果

### 一、一等奖（16个）

工作单位	姓名	学科
顺德区陈村镇初级中学	李南希	初中化学
三水区西南中学	关肖锋	初中化学
南海区西樵镇西樵中学	邹颖	初中化学
佛山市外国语学校	郑毅	初中化学
南海区桂城街道映月中学	凌雨诗	初中生物学
顺德区龙江外国语学校	刘鲸	初中生物学
南海区西樵镇西樵中学	冯志坚	初中生物学
佛山市华英学校	马慕勤	初中生物学
南海区石门中学	郑乐滨	高中化学
顺德区乐从中学	王宏伟	高中化学
顺德区罗定邦中学	陈凯淇	高中化学
南海区桂城中学	郭宇凯	高中化学

三水区实验中学	梁瑞延	高中生物学
佛山市第三中学	甘子煜	高中生物学
南海区石门中学	郭小强	高中生物学
顺德区罗定邦中学	张孝夷	高中生物学

## 二、二等奖（19个）

工作单位	姓名	学科
佛山市第六中学	李海婷	初中化学
三水区西南四中	陈佳欣	初中化学
南海区大沥镇盐步初级中学	王玉洁	初中化学
顺德区大墩初级中学	张惠玲	初中化学
高明区沧江中学	朱莹	初中化学
顺德李兆基中学	王彦迪	高中化学
南海区九江中学	余雪玲	高中化学
佛山市第二中学	罗伟林	高中化学
高明区第一中学	黄天浩	高中化学
顺德区第一中学外国语学校	杨嘉奇	初中生物学
南海区里水镇里水初级中学	苏翠莹	初中生物学
顺德区北滘镇君兰中学	戴琼	初中生物学
禅城区张槎中学	张贤汀	初中生物学

高明区沧江中学	关海碧	初中生物学
佛山市第二中学	程杰茵	高中生物学
南海区桂华中学	宁凤珍	高中生物学
顺德区罗定邦中学	孙小川	高中生物学
顺德区华侨中学	吴桂珊	高中生物学
南海区狮山石门高级中学	施文杰	高中生物学

### 三、三等奖（21个）

工作单位	姓名	学科
佛山市第六中学	周双双	初中化学
佛山市第六中学	黄芷曦	初中化学
南海区里水双语实验学校	钟莉莉	初中化学
顺德区育贤实验学校	彭小惠	初中化学
南海区南海实验中学	宗幼玲	初中化学
高明区沧江中学	谢琴琴	初中化学
顺德区郑裕彤中学	陈玉磊	高中化学
南海区狮山高级中学	符蓉	高中化学
佛山市惟德外国语实验学校	赖焱标	高中化学
三水区实验中学	黄振欣	高中化学
三水区华侨中学	林秋霞	高中化学

顺德区北滘镇君兰中学	沈碧端	初中生物学
高明区沧江中学	罗秋丽	初中生物学
三水区西南四中	黄海峰	初中生物学
三水区健力宝中学	车幸桃	初中生物学
南海区大沥镇初级中学	陈美如	初中生物学
三水区华侨中学	胡六平	高中生物学
高明区第一中学	张兰花	高中生物学
南海区南海执信中学	廖诗巧	高中生物学
顺德区容山中学	杨亚军	高中生物学
高明区第一中学	黄思苗	高中生物学

#### 四、创新实验奖（22名）

工作单位	姓名	创新实验器材作品名称	学科
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	初中化学
三水区西南中学	关肖锋	新型微型实验盒	初中化学
南海区西樵镇西樵中学	邹颖	氢气制备与性质实验一体化装置	初中化学
佛山市外国语学校	郑毅	燃烧条件探究改进实验	初中化学
南海区桂城街道映月中学	凌雨诗	屈肘伸肘结构功能演示器	初中生物学

顺德区龙江外国语学校	刘鲸	探究非生物因素影响鼠妇分布的实验改进装置	初中生物学
南海区西樵镇西樵中学	冯志坚	探究“非生物因素对某种动物的影响”实验改良装置	初中生物学
佛山市华英学校	马慕勤	看得见的二氧化碳---二氧化碳浓度变化快速检测的可视化装置	初中生物学
南海区石门中学	郑乐滨	自制同步反应器探究速率影响因素	高中化学
顺德区乐从中学	王宏伟	“一站式”二氧化氮综合实验	高中化学
顺德区罗定邦中学	陈凯淇	乙炔制备与性质检验一体化微型实验装置	高中化学
南海区桂城中学	郭宇凯	苯酚与浓溴水反应安全演示装置	高中化学
三水区实验中学	梁瑞延	探究酵母菌细胞呼吸方式的装置改进	高中生物学
佛山市第三中学	甘子煜	探究酵母菌细胞呼吸的方式实验改进	高中生物学
南海区石门中学	郭小强	简易渗透装置	高中生物学
顺德区罗定邦中学	张孝夷	基于同步加样的气体定量检测装置	高中生物学
三水区西南四中	陈佳欣	可重复使用高效制氧装置	初中化学
南海区大沥镇盐步初级中学	王玉洁	数字化红磷燃烧实验探究	初中化学
顺德李兆基中学	王彦迪	自制反应器探究乙酸乙酯的水解条件	高中化学

南海区九江中学	余雪玲	简易燃料电池演示装置	高中化学
佛山市第二中学	程杰茵	改良的酵母菌呼吸作用 检测酒精装置	高中生物学
南海区桂华中学	宁凤珍	显微镜视野下的 AI 人工 智能识别	高中生物学