# 佛山市教育局

主动公开

# 佛山市教育局关于 2019 年佛山市中学物理 和小学科学实验教师(实验员)实验操作 与创新技能展演活动评审结果的公示

根据《佛山市教育局关于举办 2019 年佛山市中学物理和小学科学实验教师(实验员)实验操作与创新技能展演活动的补充通知》(佛教电〔2019〕20号)精神,我局于 2019年 10月 23日在广东外语外贸大学附设佛山外国语学校举办了全市中学物理和小学科学实验教师(实验员)实验操作与创新技能展演活动。现将专家评委组评审结果予以公示,公示时间为 10月 24日至10月 30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化教育站。联系人:李雄武,联系电话:0757-83205033,邮箱:fsdjz@163.com。

附件: 2019 年佛山市中学物理和小学科学实验教师(实验员)实验操作与创新技能展演活动评审会果

佛山下 女育局 2019年10月25日

# 2019 年佛山市中学物理和小学科学实验 教师(实验员)实验操作与创新技能 展演活动评审结果

#### 一、一等奖(12名)

工作单位	姓名	组别
南海区罗村实验小学	雷小艳	小学科学
佛山市第一小学	霍敏华	小学科学
广东外语外贸大学附设佛山外国语学校	姚文志	小学科学
顺德区西山小学	林美珍	小学科学
南海区桂城街道映月五小	梁恩恩	小学科学
南海区石门实验中学附属小学	李桃	小学科学
南海区里水和顺第一初级中学	吴春梅	初中物理
佛山市华英学校	符方阳	初中物理
三水区金本中学	梁健辉	初中物理
三水区三水中学	沈艳文	高中物理
南海区桂城中学	陈秋燕	高中物理
南海区南海中学	关毅铬	高中物理

### 二、二等奖(19名)

工作单位	姓名	组别
南海区大沥实验小学	蔡艳霞	小学科学
南海区桂江小学	张启明	小学科学
南海区灯湖小学	卢静梅	小学科学
顺德区龙江实验学校	周彦	小学科学
南海区西樵镇第一小学	梁群彩	小学科学
顺德区德胜小学	皇甫宣政	小学科学
三水区实验小学	梁由维	小学科学
禅城区张槎中心小学	陈永棉	小学科学
高明区沧江中学附属小学	李沃坤	小学科学
高明区沧江中学附属小学	邓秀文	小学科学
顺德区北滘镇君兰中学	陈华钦	初中物理
南海区九江镇儒林中学	陈武	初中物理
南海区狮山镇桃园中学	韩俊彦	初中物理
禅城区张槎中学	李思苓	初中物理
南海区广东实验中学南海学校	杨伟彬	初中物理
高明区沧江中学	陆锦豪	初中物理
三水区三水中学	陈洪雨	高中物理
顺德区李兆基中学	林丽婵	高中物理
佛山市荣山中学	张百睿	高中物理

### 三、三等奖(24名)

工作单位	姓名	组别
顺德区北滘镇朝亮小学	伍思慧	小学科学
禅城区佛科实验小学	苏宜章	小学科学
佛山市同济小学	梁永达	小学科学
顺德区乐从小学	卢宝生	小学科学
禅城区张槎中心小学	廖璐斯	小学科学
禅城区人民路小学	蔡海兰	小学科学
禅城区佛科实验小学	黄嘉俭	小学科学
三水区西南街道金本小学	陆永祥	小学科学
佛山市同济小学	李嘉浩	小学科学
三水区白坭镇中心小学	罗利梅	小学科学
顺德区大良实验小学	陈灏文	小学科学
南海区联安小学	陈梓杰	小学科学
禅城区南庄镇罗格小学	古得骅	小学科学
禅城区张槎中学	潘健文	初中物理
禅城区张槎中学	梁曙欣	初中物理
佛山市第三中学初中部	刘平	初中物理
高明区明城镇东洲中学	黄文军	初中物理
高明区杨和镇杨和中学	崔全开	初中物理
禅城区澜石中学	陈美姬	初中物理

高明区高明实验中学	梁丽平	初中物理
南海区石门中学	张	高中物理
顺德区容山中学	胡华杰	高中物理
顺德区第一中学	周兆武	高中物理
南海区西樵高级中学	林锡文	高中物理

## 四、创新实验奖(16名)

工作单位	姓名	创新实验器材名称	组别
南海区罗村实验小学	雷小艳	小苏打和白醋的变化	小学科学
佛山市第一小学	霍敏华	可观测液体热胀情况的双头烧瓶装置	小学科学
广东外语外贸大学附	姚文志	<b>单埋</b>	小学科学
设佛山外国语学校	<i>7</i> /10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	十么	7.4714
顺德区西山小学	林美珍	月相变化演示仪	小学科学
南海区桂城街道映月	梁恩恩	小孔成像探究装置	小学科学
五小	心心木		ハナイナ
南海区石门实验中学	李桃	探究四季的形成	小学科学
附属小学	子 700		ハチガチ
南海区大沥实验小学	蔡艳霞	改进《哪种材料更韧》实验装置	小学科学
南海区桂江小学	张启明	凸透镜、凹透镜光路演示装置	小学科学
南海区里水和顺第一	吴春梅	浮力产生原因演示仪	初中物理

初级中学			
佛山市华英学校	符方阳	滑动变阻器有效电阻演示仪	初中物理
三水区金本中学	梁健辉	浮力探究演示仪	初中物理
禅城区张槎中学	李思苓	凸透镜成像规律光具座	初中物理
三水区三水中学	沈艳文	气悬球碰撞实验仪	高中物理
南海区桂城中学	陈秋燕	电容器的电容	高中物理
南海区南海中学	关毅铬	硬币自由落体运动实验装置	高中物理
一九口一九日兴	际沿市	基于 Arduino 的单摆法测重力加速	高中物理
三水区三水中学	陈洪雨	度实验仪	同丁彻垤