

佛 山 市 教 育 局

主动公开

佛山市教育局关于 2022 年佛山市基础教育 实验精品课遴选活动评审结果的公示

根据《佛山市教育局关于开展 2022 年佛山市基础教育实验精品课遴选活动的通知》（佛山教电〔2022〕15 号）精神，经过各级教育部门积极组织申报和推荐，共收到 143 件作品，经相关专家结合申报材料进行审核，评出一等奖 26 个，二等奖 36 个，三等奖 81 个，现予以公示。其中获得一、二等奖课例作品均拟推荐参加省基础教育实验精品课遴选活动。公示时间为 10 月 25 日至 11 月 1 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 年佛山市基础教育实验精品课遴选活动评审结果



附件

2022年佛山市基础教育实验精品课遴选 活动评审结果

一等奖（26个）

学科	姓名	题目	学校
初中物理	梁嘉欣	温度	禅城区南庄镇南庄中学
初中物理	刘珊	光的反射	南海区桂城街道平洲第二初级中学
初中物理	黄思维	光的反射	顺德区第一中学外国语学校
初中物理	李丹	光的折射	顺德区京师励耘实验学校
高中物理	罗伟钢	安培力的探究	顺德区杏坛中学
高中物理	谢焕杰	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	南海区石门中学
初中化学	梁佩好	5.1 质量守恒定律	顺德区第一中学外国语学校
初中化学	许志斌	常见的酸和碱（第三课时）	南海区里水镇里水初级中学
初中化学	彭洪涛	金属的物理和化学性质探究	南海区桂江第二初级中学
初中化学	陈楚楚	化学是一门以实验为基础的科学	顺德区北滘镇君兰中学
高中化学	吴倩	探究碳酸钠和碳酸氢钠的性质	南海区西樵高级中学
高中化学	刘月萍	氨和铵盐	南海区石门中学

初中生物学	钟建敏	探究环境污染对生物的影响	南海区丹灶镇初级中学
初中生物学	周晓彤	探究烟草对生物生活的影响	顺德区陈村镇陈惠南纪念中学
初中生物学	陈美如	植物的呼吸作用	南海区大沥镇初级中学
初中生物学	何清英	模拟尿的形成	三水区西南中学
高中生物学	李雪芬	探究·实践 探究抗生素对细菌的选择作用	南海区狮山石门高级中学
高中生物学	王骐	叶绿体与细胞质的流动	佛山市第一中学
高中生物学	周娅	探究·实践 建立减数分裂中染色体变化的模型	南海区石门中学
小学科学	马志花	摆的快慢	佛山市同济小学
小学科学	谢纪聪	我们是什么样听到声音的	南海区石小实验学校
小学科学	钟庭锋	水去哪里了	顺德区容桂泰安小学
小学科学	林凌志	哪个传热快	南海区大沥镇城南小学
小学科学	吴明玉	植物能够利用阳光	顺德区乐从小学
其他学科	冯楚颖	好封面 我设计	顺德区伦教翁祐实验学校
其他学科	叶鹏宇	解决垃圾问题之堆肥箱的制作与改进	南海区里水镇旗峰小学

二等奖（36个）

学科	姓名	题目	学校
初中物理	黄家胜	质量	南海区西樵镇西樵中学
初中物理	李鹏	凸透镜成像规律	顺德区京师励耘实验学校

初中物理	刘意娆	机械效率	顺德区第一中学西南学校
初中物理	赖松陶	探究物质的吸热能力	广东第二师范学院高明附属学校（初中部）
初中物理	李舒盈	焦耳定律	三水区西南中学
高中物理	邹萍	失重和超重	南海区第一中学
高中物理	白剑斌	静电的利用与防护	佛山市荣山中学
高中物理	宋奕淳	利用 DIS 传感器探究弹簧弹力与形变量间的关系	顺德区郑裕彤中学
高中物理	巫研宇	平抛运动-探究实验的改进	顺德区华侨中学
初中化学	杨亚平	空气是一种宝贵的资源	南海区南海实验中学
初中化学	郑毅	质量守恒定律	佛山市外国语学校
初中化学	何瑞心	酒精那些事	顺德区容山中学
初中化学	蒋栋	化学元素与人体健康	南海区石门实验学校
初中化学	谢晓丹	探究过氧化氢制氧气中二氧化锰的作用	顺德区龙江外国语学校
高中化学	王彦迪	探究乙酸乙酯不同条件下的水解	顺德区李兆基中学
高中化学	郑楠华	基于手持技术实验探究浓硫酸的性质	顺德区郑裕彤中学
高中化学	袁春仪	水的电离和溶液的 pH	南海区桂城中学
高中化学	罗海桐	探究水质改良剂的作用原理	三水区三水中学
初中生物学	沈碧端	探究酒精对灰巴蜗牛心率的影响	顺德区北滘镇君兰中学
初中生物学	黄丽芬	真菌	南海区狮山镇官窑初级中学
初中生物学	王以秋	第五节人类对细菌和真菌的利用	南海区西樵镇西樵中学

初中生物学	罗秋丽	《探究馒头在口腔中的变化》	高明区沧江中学
初中生物学	李小琪	单细胞生物	三水区西南街道第四中学
高中生物学	黄艺	用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动	南海区第一中学
高中生物学	黄思苗	《性状分离比的模拟实验》	高明区第一中学
高中生物学	张兰花	建立减数分裂中染色体变化的模型	高明区第一中学
小学科学	李婵	光的传播会遇到阻碍吗	禅城区紫南小学
小学科学	唐蕴彤	温度不同的物体相互接触	南海区里水镇美景学校
小学科学	张楚彬	怎样得到更多的光和热	顺德区龙江实验学校
小学科学	孔洁慧	哪个传热快	禅城区南庄镇南庄小学
小学科学	黄洁婷	我们是什么样听到声音的	禅城区南庄镇中心小学
小学科学	郑佳敏	空气能占据空间吗	南海区丹灶镇醒华小学
小学科学	赖钧顺	神奇的电磁铁	顺德区伦教小学
其他学科	胡颖舒、 苏博文	运动追踪技术初探	佛山市第二中学
其他学科	陈敏燕	轴对称图形	禅城区聚锦小学
其他学科	潘颖瑶	色彩的联想	禅城区南庄镇南庄小学

三等奖（81个）

学科	姓名	题目	学校
初中物理	巫诗茹	光的直线传播	南海区桂城街道文翰中学

初中物理	钟雯怡	质量	佛山市第六中学
初中物理	陈培兰	电动机	顺德区成美初级中学
初中物理	宋玲玲	比热容	南海区石门实验学校
初中物理	吴伟岳	流体压强和流速的关系	南海区南海实验中学
初中物理	周晓敏	大气压强	顺德区容桂兴华初级中学
初中物理	陈雨婷	大气压强	南海区狮山镇狮城中学
初中物理	黄浩祥、李志军	浮力	三水区龙坡中学
初中物理	陈梓扬	动能和势能	佛山市第三中学初中部
初中物理	林莉莉	串并联电路中的电流规律	三水区乐平中学
初中物理	陈忠根	焦耳定律	佛山市惠景中学
初中物理	陆敏媚	光的折射	三水区西南中学
初中物理	朱宇超	动能和势能	顺德区陈村镇陈惠南纪念中学
高中物理	黄迪	加速度与力、质量之间的关系	南海区桂城中学
高中物理	何伟锋	描述交变电流的物理量	南海区第一中学
高中物理	马志聪	电容器与电容	佛山市实验中学
高中物理	郭园	气体实验定律	南海区南执高级中学
高中物理	谭燕群、陈泽旋	探究弹簧弹力与形变量的关系	三水区实验中学
高中物理	刘韶辉、唐嘉琪	探究法拉第电磁感应定律	三水区实验中学

高中物理	伍恩慈	用单摆测量重力加速度	高明区第一中学
高中物理	顾秋霞	测量匀变速直线运动的加速度	高明区第一中学
高中物理	胡颖舒	气体分子的统计规律	佛山市第二中学
高中物理	杨永康	力的合成	顺德区容山中学
初中化学	吴斯妮	制取氧气	南海区桂城街道桂江第一初级中学
初中化学	罗敏仪	燃料的合理利用与开发 (第二课时)	南海区金石实验中学
初中化学	罗悦霖	水的组成	顺德区京师励耘实验学校
初中化学	李南希	我为“天宫二号”造空气——基于气压传感的空气中氧气含量的测定	顺德区陈村镇初级中学
初中化学	田元元	分子的性质	三水区西南中学
初中化学	赵桂林	二氧化碳制取的研究	三水区白坭中学
初中化学	黄芷婷	化学界的“活雷锋”	禅城区张槎中学
初中化学	陈玉磊	氯及其化合物(第二课时)	顺德区郑裕彤中学
初中化学	陈楚丹	水的净化	三水区白坭中学
初中化学	陆晓楠	《生活中常见的盐》	三水区云东海学校
初中化学	刘趣红	二氧化碳和一氧化碳(第一课时)	禅城区南庄镇第三中学
初中化学	张惠玲	空气	顺德区大墩初级中学
初中化学	罗燕群	二氧化碳制取的研究——实验装置的选择	佛山市第三中学初中部
初中化学	苏鑫	实验活动5 一定溶质质量分数溶液的配制	顺德区东逸湾实验学校
高中化学	郭炜杰	乙酸乙酯的制备与性质	南海区狮山石门高级中学

高中化学	王曼儿	应用手持技术模拟工业除铁元素	佛山市荣山中学
高中化学	丁云花	乙酸乙酯的制备	佛山市惟德外国语实验学校
高中化学	夏慧	揭秘生活-探究氯气的性质	南海区石门中学
高中化学	郭大俊	电解原理	佛山市荣山中学
高中化学	杨晓薇	基本营养物质(第一课时)	佛山市荣山中学
高中化学	何钊雄	食在有“营养”——糖类	高明区高明实验中学
初中生物学	梁妹	植物细胞	佛山市实验学校
初中生物学	袁轲	线形动物和环节动物	南海区狮山镇英才学校
初中生物学	关海碧	《种子萌发的环境条件》	高明区沧江中学
初中生物学	陈丽斯	细菌和真菌的分布	南海区超盈实验中学
初中生物学	李捷慧	动物的运动	三水区三水中学附属初中
初中生物学	朱秋容	探究光对黄粉虫分布的影响	南海区南海实验学校
初中生物学	林燕婷	植物体的结构层次	顺德区均安镇文田初级中学
初中生物学	周啟惠	洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片制作	禅城区新蕾塘头学校
初中生物学	黄彩华	环节动物	顺德区第一中学西南学校
初中生物学	崔利敏	动物的运动	顺德区京师励耘实验学校
初中生物学	康绮嫦	探究酸雨对环境的影响	佛山市外国语学校
高中生物学	易成鑫	植物细胞的吸水与失水	南海区桂城中学

高中生物学	陈湘萍	胞吞胞吐	顺德区杏坛中学
高中生物学	罗广侨	模拟生物体维持 pH 的稳定	三水区三水中学
高中生物学	杜淑玲	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	顺德区华侨中学
高中生物学	杨雨玲	探究光照强度对光合作用的影响	三水区实验中学
高中生物学	覃歆	性状分离比的模拟实验	顺德区郑裕彤中学
小学科学	梁晓韵	月相变化的规律	佛山市冼可澄纪念学校
小学科学	李嘉琳	四季与地球公转	顺德养正学校
小学科学	吴晓丹	产生泡泡的秘密	顺德区高赞小学
小学科学	李广兰	声音的产生	三水区云东海街道宝月小学
小学科学	廖璐斯	声音的产生	禅城区张槎中心小学
小学科学	霍敏华	做一个指南针	佛山市第一小学
小学科学	陈泗凯	昼夜与地球自转	顺德区富教小学
小学科学	谭丽珊	声音是怎样传播的	佛山市惟德外国语实验学校
小学科学	邓燕玲	制作我的小乐器	禅城区奇槎小学
小学科学	吴晓斌	摆的快慢	禅城区澜石小学
小学科学	孔令灿	声音的高与低	南海区桂城外国语学校
小学科学	朱湘莎	番茄与花生	三水区大塘镇永平小学
小学科学	童彦	让小车运动起来	高明区荷城街道第三小学
小学科学	陈敏彤	火山喷发的成因及作用	京师时代教科院附属实验学校

其他学科	麦绮妮	确定起跑线	佛山市第一小学
其他学科	陈丽冰	圆的认识	禅城区张槎中心小学
其他学科	李克	基于 Arduino 探究小车速 度随时间变化规律	顺德区郑裕彤中学
其他学科	缪丽娜	《圆锥的体积》	高明区沧江中学附属 小学
其他学科	吴蓦然	滑轮	南海区广石实验学校
其他学科	吴冰	认识三角形-三角形内角 和	顺德区梁开初级中学