

泉州市教育局文件

泉教综〔2016〕55号

关于公布 2016 年泉州市中小学实验教学 说课活动评选结果的通知

各县（市、区）教育局、市直中小学校：

根据泉州市教育局《关于举办 2016 年泉州市中小学实验教学说课活动的通知》（泉教综〔2016〕39 号）的要求，本次比赛全市共有 172 名中小学教师报名参加现场说课，涉及小学科学，初中、高中物理、化学和生物 7 个科目，分设特等奖和一、二、三等奖。经组委会组织有关专家评选，有 155 名参赛教师获奖（详见附件），其中特等奖 9 名、一等奖 29 名、二等奖 55 名、三等奖 62 名。经过公示后，现予以公布，并颁发获奖证书予以表彰。希望获奖者再接再厉，进一步深入开展实验教学的探索和研究，推动实验教学方法、材料选用和仪器使用的改进创新，增强实验

教学的育人功能。

附件：2016 年泉州市中小学实验教学说课活动获奖者名单

泉州市教育局

2016 年 9 月 19 日

附件

2016 年泉州市中小学实验教学说课活动 获奖者名单

县（区、市）	学科	姓名	课题名称	单位名称	奖项
鲤城	高中物理	郑珊红	单摆实验创新设计	泉州七中	特等奖
晋江	高中物理	苏清水	探究合力和分力的关系	晋江市养正中学	一等奖
市直	高中物理	李春阳	科学探究：平抛运动的规律	泉州第一中学	一等奖
晋江	高中物理	曹郑凯	静电现象及其微观解释	晋江市季延中学	一等奖
洛江	高中物理	苏炳超	滑动摩擦力实验的探究	泉州第十一中学	一等奖
石狮	高中物理	陈世煜	磁感应强度的测量	石狮市第八中学	二等奖
市直	高中物理	陈朝南	探究带电粒子在磁场中的受力情况	泉州实验中学	二等奖
惠安	高中物理	孙志峰	探究功与动能变化的关系	惠安第一中学	二等奖
鲤城	高中物理	李建斌	《科学探究：一维弹性碰撞》	泉州现代中学	二等奖
晋江	高中物理	黄彬宏	牛顿第三定律	晋江市侨声中学	二等奖
市直	高中物理	陈永禄	动量守恒定律	泉州第五中学	二等奖
石狮	高中物理	李世阳	探究加速度与力、质量的关系	石狮市第一中学	二等奖
南安	高中物理	洪锦兴	探究加速度与力、质量之间的关系	南安一中	二等奖
德化	高中物理	黄章永	用打点计时器测速度的实验教学设计	德化三中	三等奖
永春	高中物理	林志雄	探究加速度和力、质量的关系	永春一中	三等奖

南安	高中物理	黄华升	测定电源的电动势和内阻	南安国光中学	三等奖
洛江	高中物理	黄文献	测定电源电动势和内电阻	泉州市奕聪中学	三等奖
南安	高中物理	颜江鑫	电表的改装和定标	南安市侨光中学	三等奖
泉港	高中物理	张礼勇	实验探究：加速度与力、质量的关系	泉港区惠华中学	三等奖
市直	初中物理	庄晓蓉	电流产生的热量与哪些因素有关	泉州实验中学	特等奖
市直	初中物理	戴耀中	流体压强与流速关系（液体类）	泉州第五中学	一等奖
晋江	初中物理	邵邦武	摩擦力	晋江市养正中学	一等奖
泉港	初中物理	曾鑫波	认识浮力	泉港区第六中学	一等奖
德化	初中物理	林登城	科学探究：杠杆的平衡条件	德化五中	一等奖
市直	初中物理	魏文娟	科学探究：电动机为什么会转动	泉州第一中学	二等奖
永春	初中物理	林传炼	探究液体压强的特点	永春一中	二等奖
洛江	初中物理	李小施	阿基米德原理	泉州第十一中学	二等奖
石狮	初中物理	王珊妮	空气的“力量”	石狮市第一中学	二等奖
鲤城	初中物理	冯季	《流体压强与流速的关系》	泉州科技中学	二等奖
市直	初中物理	戴培华	§ 6.5 科学探究：摩擦力	泉州第三中学	二等奖
南安	初中物理	叶永贤	探究凸透镜成像的规律	南安市侨光中学	二等奖
南安	初中物理	陈力	测量小灯泡的电功率	南安市实验中学	二等奖
晋江	初中物理	刘恩典	7.3《力的平衡》	晋江市实验中学	三等奖
洛江	初中物理	黄最治	测量物质的密度	泉州市奕聪中学	三等奖
晋江	初中物理	赵巧灵	探究凸透镜成像的规律	晋江一中	三等奖
石狮	初中物理	郑东阳	电阻的串联	石狮市第三中学	三等奖

泉港	初中物理	陈梅香	平面镜成像	泉港区山腰盐场 美发中学	三等奖
德化	初中物理	苏美秋	《探究平面镜成像的特点》	德化六中	三等奖
安溪	初中物理	王宝莲	科学探究：压力的作用效果与哪些因素有关	安溪城厢中学	三等奖
市直	初中物理	马友灿	《神奇的眼睛》	培元中学	三等奖
南安	初中物理	陈启文	二力平衡条件实验的改进	南安一中	三等奖
南安	初中物理	李少茹	测量电功率	南安市国光初级中学	三等奖
惠安	初中物理	陈志滨	滑动摩擦力的大小与什么因素有关	惠安广海中学	三等奖
洛江	高中化学	林余安	《让创新实验在课堂灵动——一套集 NO ₂ 的制备与性质检验为一体的绿色实验装置》	泉州市马甲中学	特等奖
鲤城	高中化学	陈昊萍	铜与浓硫酸反应实验探究	泉州七中	一等奖
晋江	高中化学	洪良腾	酚的性质和应用	晋江市养正中学	一等奖
市直	高中化学	王亚森	亚铁离子和铁离子的相互转换	泉州第一中学	一等奖
永春	高中化学	林艳华	蔗糖与浓硫酸反应实验改进	永春一中	一等奖
南安	高中化学	张雪泳	乙醇	南安一中	二等奖
洛江	高中化学	林辉煌	铜和硝酸反应实验	泉州市奕聪中学	二等奖
晋江	高中化学	施俊芳	从氨气的喷泉实验到气体溶解度	晋江市侨声中学	二等奖
市直	高中化学	吴玉环	探究二氧化硫性质的绿色化微型化实验	泉州实验中学	二等奖
惠安	高中化学	王明芬	铜与稀硝酸的反应	惠安一中	二等奖
晋江	高中化学	姚顺金	二氧化硫的性质和作用	晋江平山中学	二等奖
南安	高中化学	陈珍珠	氯水的成分及性质探究	南安市侨光中学	二等奖
市直	高中化学	林淑限	氨的实验室制法	泉州第五中学	二等奖

鲤城	高中化学	郭蓉	钠的性质与应用	泉州六中	三等奖
石狮	高中化学	涂永坤	化学能与电能的转化第1课时	石狮一中	三等奖
石狮	高中化学	叶晓燕	物质的分类	石狮石光中学	三等奖
市直	高中化学	陈志强	《铝的氧化物与氢氧化物》	培元中学	三等奖
鲤城	高中化学	吴超军	纸上层析分离	泉州市第十五中学	三等奖
南安	高中化学	陈秋梅	苏教版化学1专题一第二单元《研究物质的实验方法-物质的分离与提纯》	福建省南安国光中学	三等奖
惠安	高中化学	张志平	高三实验复习	惠安三中	三等奖
市直	初中化学	郭书琳	巧用注射器的微型实验	泉州第五中学	特等奖
市直	初中化学	侯晓宗	比较金属的活泼性实验	泉州第三中学	特等奖
泉港	初中化学	张丁阳	探究空气中氧气含量的测定	泉港第六中学	一等奖
市直	初中化学	叶佳薇	氧气的制备与性质	泉州第一中学	一等奖
晋江	初中化学	张丽芳	燃烧引起的爆炸现象	晋江市罗山中学	一等奖
石狮	初中化学	王旭盈	空气中氧气体积分数的测定	石狮银江华侨学校	二等奖
石狮	初中化学	帅小宝	实验室用高锰酸钾制取氧气	石狮实验中学	二等奖
晋江	初中化学	庄育红	奇妙的二氧化碳	晋江市平山中学	二等奖
德化	初中化学	陈仁钻	中和反应数字化实验探究	德化六中	二等奖
南安	初中化学	王晓梅	金属的化学性质第一课时	南安侨光中学	二等奖
惠安	初中化学	黄 菊	铁丝在氧气中燃烧	惠安净峰中学	二等奖
洛江	初中化学	黄翠玉	质量守恒定律实验探究	泉州市奕聪中学	二等奖
鲤城	初中化学	刘业龙	燃烧现象的探究	泉州七中金山校区	二等奖

市直	初中化学	薛学诚	二氧化碳的制法与性质	泉州实验中学	三等奖
南安	初中化学	黄种发	二氧化碳的实验室制法	南安市实验中学	三等奖
南安	初中化学	李宝艺	奇妙的二氧化碳	南安市国光初级中学	三等奖
鲤城	初中化学	陈东勃	一氧化碳还原氧化铁	泉州六中	三等奖
南安	初中化学	陈培根	探究微粒在不断运动	南安一中	三等奖
市直	初中化学	康丽红	《常见的酸》	培元中学	三等奖
永春	初中化学	刘培飞	中和反应	永春一中	三等奖
泉港	初中化学	杨利钦	复习二氧化碳的制取和性质	泉港第六中学	三等奖
洛江	初中化学	黄幼云	溶液的酸碱性	泉州市奕聪中学	三等奖
晋江	高中生物	杜惠东	《探究细胞大小与物质运输的关系》	晋江养正中学	特等奖
市直	初中生物	张玲玲	探究影响酶活性的因素	泉州第一中学	一等奖
市直	高中生物	程晓春	探究酵母菌细胞呼吸的方式	泉州第五中学	一等奖
晋江	高中生物	吴佐建	《模拟尿糖的检测》	晋江紫峰中学	一等奖
惠安	高中生物	陈晓梅	质壁分离	惠安三中	一等奖
鲤城	高中生物	陈明山	绿叶中色素的提取和分离	泉州七中	一等奖
晋江	高中生物	叶 琴	《探究酵母菌的呼吸方式》	晋江季延中学	二等奖
石狮	高中生物	吴明榕	叶绿体色素的提取与分离实验的改进与创新	石狮市永宁中学	二等奖
安溪	高中生物	陈超众	观察植物细胞的质壁分离与复原	铭选中学	二等奖
洛江	高中生物	张小翠	绿叶中色素的提取与分离	泉州第十一中学	二等奖
洛江	高中生物	赖旭初	叶绿素的提取与分离	泉州市奕聪中学	二等奖
南安	高中生物	许晓婷	绿叶中色素的提取与分离	南安侨光中学	二等奖

泉港	高中生物	刘俊霖	绿叶中色素的提取和分离	泉港区第一中学	二等奖
石狮	高中生物	张倩	植物向光性	石狮市第一中学	三等奖
市直	高中生物	蔡怡新	《环境因素对光合作用的强度影响》	培元中学	三等奖
鲤城	高中生物	刘志娥	绿叶中色素的提取和分离	泉州市第十五中学	三等奖
泉港	高中生物	刘华涛	植物细胞质壁分离和复原	泉港区第二中学	三等奖
鲤城	高中生物	陈松烽	《叶绿体中色素的提取和分离》	泉州科技中学	三等奖
南安	高中生物	池玉美	探索生长素类似物促进插条生根的最适浓度	福建南安国光中学	三等奖
德化	高中生物	许双英	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	德化八中	三等奖
南安	高中生物	叶金碧	性状分离比的模拟实验	南安一中	三等奖
市直	高中生物	陈凤纯	用显微镜观察多种多样的细胞	泉州实验中学	三等奖
惠安	高中生物	陈国强	DNA 和 RNA 在细胞中的分布	惠安一中	三等奖
市直	初中生物	赖海燕	观察叶片结构	泉州第三中学	特等奖
市直	初中生物	李水成	探究影响鼠妇分布的环境因素	泉州第五中学	一等奖
市直	初中生物	陈佳敏	呼吸运动的模型	泉州第一中学	一等奖
晋江	初中生物	许美轮	《探究植物进行光合作用需要叶绿素》	晋江华侨中学	一等奖
晋江	初中生物	王荣富	《观察植物叶片的结构》	晋江云峰中学	一等奖
市直	初中生物	艾桂红	《探究植物细胞的呼吸作用》	培元中学	二等奖
惠安	初中生物	陈铁洪	二氧化碳是光合作用必需的原料吗	惠安三中	二等奖
石狮	初中生物	王盈盈	观察种子的结构	石狮市实验中学	二等奖
晋江	初中生物	陈彩虹	《口腔对淀粉的消化作用实验课堂再探究》	晋江实验中学	二等奖
惠安	初中生物	戴华丽	种子的萌发-探究实验	崇武中学	二等奖

南安	初中生物	郑小雪	探究种子萌发的外部条件	南安侨光中学	二等奖
鲤城	初中生物	吕巧愉	解剖观察番茄（组织、器官的概念）	泉州七中金山校区	二等奖
泉港	初中生物	陈军辉	酒精对金鱼生活的影响	泉港区第五中学	二等奖
鲤城	初中生物	王燕鸿	呼吸型运动的模型	泉州六中	二等奖
南安	初中生物	苏晓冬	解剖和观察花的结构	南安市实验中学	二等奖
石狮	初中生物	吴美云	解剖和观察花的结构	石狮市华侨中学	三等奖
南安	初中生物	黄迪欣	练习使用显微镜	南安一中	三等奖
德化	初中生物	张世伟	馒头在口腔中的变化	德化八中	三等奖
安溪	初中生物	谢友南	植物的呼吸作用	安溪第十四中学	三等奖
洛江	初中生物	吴曦明	观察哺乳动物的长骨	泉州市奕聪中学	三等奖
德化	初中生物	彭木水	观察小鱼尾鳍内血液的流动	德化五中	三等奖
市直	小学科学	徐健兰	《为什么一年又四季》	泉州师范学院附属小学	特等奖
市直	小学科学	卢雪文	《空气有重量吗》	泉州市实验小学	特等奖
市直	小学科学	吴秀君	蚕变了新模样	泉州市晋光小学	一等奖
市直	小学科学	林凉凉	《导体与绝缘体》	泉州第二实验小学	一等奖
永春	小学科学	尤慧雅	《摆的研究》	永春县桃城镇中心小学	一等奖
晋江	小学科学	陈娇梅	《水和水蒸气》	晋江市华泰实验小学	一等奖
安溪	小学科学	余淑霞	控制变量，研究纸的宽度与抗弯曲能力	安溪县逸夫实验小学	一等奖
石狮	小学科学	杨婷婷	谁流得更快些	宝盖中心校塘边小学	二等奖
市直	小学科学	陈谢华	《小苏打和白醋的变化》	泉州市实验小学	二等奖
安溪	小学科学	王婉宾	浮力	安溪县第三实验小学	二等奖

晋江	小学科学	郭明韵	空气的热胀冷缩	晋江金井镇毓英中心小学	二等奖
南安	小学科学	傅冬梅	《岩石会改变模样吗》 说课	南安市第三小学	二等奖
市直	小学科学	叶西安	100 毫升水能溶解多少 克食盐	泉州市第三实验小学	二等奖
鲤城	小学科学	庄珊雅	光的反射	泉州市鲤城区实验小学	二等奖
南安	小学科学	黄小止	《摆的研究》	南安市第一实验小学	二等奖
南安	小学科学	王芬	《水和水蒸气》	水头中心小学	三等奖
洛江	小学科学	郑萍	摆的研究	泉州市洛江区实验小学	三等奖
晋江	小学科学	施美团	《小苏打和白醋的变化》	晋江市深沪镇东山小学	三等奖
德化	小学科学	黄源泉	一杯水里能溶解多少食 盐	德化县尚思小学	三等奖
石狮	小学科学	陈越微	运动与摩擦力	宝盖中心校塘边小学	三等奖
惠安	小学科学	赵明珍	材料在水中的沉浮	山霞中心小学	三等奖
德化	小学科学	郑秋香	马铃薯在液体中的沉浮	德化县浔中中心小学	三等奖
鲤城	小学科学	陆雪芳	运动起来会怎样（一）	泉州市中山陶英小学	三等奖
泉港	小学科学	刘月珍	《热是怎样传递的》	泉港区诚平小学	三等奖
安溪	小学科学	许玫瑰	比较水的多少	安溪县剑斗中心学校	三等奖
泉港	小学科学	陈建洪	《小苏打和白醋的变化》	泉港区界山镇狮东小学	三等奖

