

福建省教育厅文件

闽教基〔2019〕32号

福建省教育厅关于公布2019年福建省中小学 实验教学说课活动获奖名单的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局：

根据《福建省教育厅办公室关于组织参加第七届全国中小学实验教学说课活动的通知》（闽教办基〔2019〕17号）精神，由我厅组织开展的2019年福建省中小学实验教学说课活动已圆满结束。本次说课活动共评出一等奖15名，二等奖15名，三等奖23名，并推荐一等奖获得者参加第七届全国中小学实验教学说课活动。现将获奖选手名单予以公布，请通知有关学校、获奖选手及指导教师。

希望各地、各校认真做好有关宣传及推广工作，切实把实验

教学说课成果辐射到实际教学活动中，推进教育装备与实验教学深度融合，进一步发挥实验教学的育人功能，提高教师实验教学水平，推动中小学实验教学广泛开展。

福建省教育厅

2019年8月26日

（此件主动公开）

2019年福建省中小学实验教学说课活动获奖名单

一、初中化学组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	莆田	黄媛	巧分趣合，殊途同归——多角度认识水的组成	仙游县蔡襄中学	一等奖	陈莉靖	推荐
2	漳州	吴晓颖	一氧化碳还原氧化铁的实验改进	漳州市第三中学	一等奖	张明月	推荐
3	泉州	唐慧慧	基于“核心素养”之“科学探究与创新意识”为主导的氧气的制取及性质一体化实验	厦门外国语学校石狮分校	二等奖	孔祥斌	
4	福州	叶琳	由探出识，转识成智——以钢铁锈蚀条件探究实验为例	福州华侨中学	二等奖	郑林群	
5	南平	余品秀	小蜡烛大智慧 (蜡烛燃烧实验改进)	南平市第三中学	三等奖	陈杭	
6	厦门	曹素梅	亚克力塑料管在改进化学实验中的应用	厦门五缘第二实验学校	三等奖	王锋	
7	三明	杨玉梅	水的电解实验装置改进	三明市梅列区洋溪中学	三等奖	罗玉薇	

二、高中化学组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	省直	冯文俊	无尽的实验——从电解饱和食盐水说起	福建师范大学附属中学	一等奖	罗银先	推荐
2	福州	施志斌	数字化实验破解电化学腐蚀疑惑	长乐一中	一等奖	杨上兴	推荐
3	三明	施扬敏	滤纸探析盐类水解引发的系列探究	宁化第一中学	二等奖	赖光毅	
4	泉州	林三保	环保、可视、多用途课堂演示实验系统改进创新	泉州第一中学	二等奖	蔡景东	
5	漳州	陈丁珠	电解池工作原理可视化探究	漳州一中	三等奖	陈新华	
6	宁德	李滢滢	“水到渠成”——揭开铝和氢氧化钠溶液反应的神秘面纱及装置创新	福安一中	三等奖	李 媛	
7	厦门	恒 毅	利用手持技术探究碳酸盐与盐酸反应微观粒子行为	厦门大学附属科技中学	三等奖	周玉燕	

三、小学科学组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	厦门	许亚椿	玩转小水轮	厦门市前埔北区小学	一等奖	连阳梅	推荐

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
2	泉州	彭祯雅	地球在公转吗	泉州市晋光小学	一等奖	叶晋昆	推荐
3	南平	余萍	运动与摩擦力	南平市建阳区西门小学	二等奖	叶卉	
4	福州	柳燕	玩转小水轮	福州市鼓楼第一中心小学	二等奖	张航	
5	省直	陈仕瑜	不同的声音	福州实验小学	三等奖	马燕莉	
6	漳州	严泓	摩擦力的秘密	厦门大学附属实验小学	三等奖	迟庆新	
7	宁德	范萍芳	光的反射	福安师范附属小学	三等奖	郑吉颖	

四、高中通用技术组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	泉州	黄燕辉	控制系统的工作过程与方式	南安市新侨中学	一等奖	吴连辉	推荐
2	福州	郑建辉	技术探究 提升素养——控制系统的工作过程与方式	永泰县第一中学	二等奖	黄建忠	
3	漳州	游颖慧	自动浇花控制系统的设计与实施	漳浦第一中学	三等奖	王为川	
4	龙岩	邱瑞丰	闭环控制系统的工作过程	连城县第一中学	三等奖	童远飏	

五、初中物理组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	龙岩	袁超	模拟眼球成像	龙岩一中分校	一等奖	张永林	推荐
2	南平	高桂长	科学探究：电流的热效应	南平剑津中学	一等奖	刘世水	推荐
3	三明	任高远	电能的输送	三明市列东中学	二等奖	康伟	
4	泉州	郭尧松	神奇的眼睛	晋江市第一中学	二等奖	缪于清	
5	宁德	徐贵华	手机示波器“看”声音	宁德市东侨经济技术开发区中学	三等奖	吴振忠	
6	莆田	李素娥	光的反射	莆田南门学校	三等奖	吴彧华	
7	漳州	黄智敏	探究平面镜成像特点的实验	漳州市龙文区龙文中学	三等奖	章阳彬	

六、高中物理组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	漳州	罗富先	探究磁场对电流的作用力	漳浦第一中学	一等奖	林厦门	推荐
2	省直	汤可歙	光电效应的实验规律	福建师范大学附属中学	一等奖	陈炜烜	推荐
3	莆田	陈立立	探究光电效应	莆田第二中学	二等奖	曾萍	

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
4	平潭	张年丰	气体实验定律	福建师大平潭附中	二等奖	刘登平	
5	宁德	蔡嫦芳	安培力的测定	福安一中	三等奖	黄以明	
6	泉州	陈小雅	定量探究液体电阻	泉州第十一中学	三等奖	戴和平	
7	福州	詹晓丹	磁生电的探索	闽清县第一中学	三等奖	陈镜平	

七、初中生物组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	漳州	蔡舒艳	观察人的口腔上皮细胞	漳州八中	一等奖	陈秋香	推荐
2	厦门	黄灵玥	小鼠寻穴避害学习行为的探究	厦门市乐安中学	一等奖	叶培毅	推荐
3	福州	念丁岚	探究唾液淀粉酶对淀粉的消化作用	福州第十中学	二等奖	吴向阳	
4	泉州	林姗姗	探究反射活动基于完整的反射弧结构	安溪县第二中学	二等奖	李钦发	
5	莆田	黄青霞	模拟探究人的出生性别比例	莆田第二中学	三等奖	朱玲玲	
6	宁德	郑爱丽	绿色植物的呼吸作用	宁德市第三中学	三等奖	李倩倩	
7	南平	左政颖	探究酒精对金鱼呼吸频率的影响	南平一中	三等奖	胡燕萍	

八、高中生物组

序号	地区	姓名	说课题目	单位	获得奖项	指导老师	参加全国展示
1	厦门	林芳	“膜的透性”模拟实验的改进	厦门实验中学	一等奖	蔡敬辉	推荐
2	省直	余鸿婷	微生物的实验室培养	福建师范大学附属中学	一等奖	林霞	推荐
3	福州	王有禄	环境因素对光合作用强度影响综合实验	福州八中	二等奖	林修愚	
4	泉州	谢秀省	环境因素对光合作用强度的影响实验改进	泉州第一中学	二等奖	林界铭	
5	莆田	陈书明	观察根尖分生组织细胞有丝分裂实验的再探索	莆田第一中学	三等奖	王闽阳	
6	宁德	刘恺祺	探究光照强度对光合作用强度的影响	周宁一中	三等奖	陈凤熙	
7	龙岩	陈丽芳	“嫩肉粉”之酶的活性再探究	漳平第一中学	三等奖	王彩虹	

抄送：省教育装备办、教研室，各设区市及平潭综合实验区
教学仪器（教育装备）站（中心）、教研室（教科所、
教师进修学院），省属中小学。

福建省教育厅办公室

2019年8月26日印发
