

温州市教育装备和勤工俭学管理中心 文件 温州市教育教學研究院

温教装勤〔2018〕38号

温州市教育装备和勤工俭学管理中心 温州市 教育教學研究院关于公布 2018 年温州市 中小学实验教學说课比赛结果的通知

各县（市、区）教育装备中心（站）、教师发展中心，市局直属各学校：

根据《温州市教育装备和勤工俭学管理中心 温州市教育教學研究院关于开展温州市中小学实验教學说课比赛的通知》（温教装勤〔2018〕25号），温州市教育装备和勤工俭学管理中心、温州市教育教學研究院联合组织的 2018 年温州市中小学实验教

学说课比赛，在各县（市、区）选拔和市局直属学校推荐的基础上，经专家组评审，共评出温州市中小学实验教学说课比赛一等奖 22 名、二等奖 39 名、三等奖 53 名。现将获奖名单予以公布。

附件：2018 年温州市中小学实验教学说课比赛获奖名单

温州市教育装备和勤工俭学管理中心

温州市教育教学研究院

2018 年 8 月 24 日

附件

2018年温州市中小学实验教学说课比赛获奖名单

组别	姓名	单 位	说课题目	获奖等级
小学科学	王 培	瑞安市马屿镇小	模拟日食	一等奖
	陈建华	平阳县海西镇宋埠民族小学	北极星不动的秘密	一等奖
	林小义	洞头区霓南义务教育学校	小苏打和白醋的变化	一等奖
	高 末	瑞安市玉海中心小学	土壤中有什么	一等奖
	赵桃桃	温州市鹿城区瓯江小学	测量水的温度	一等奖
	尤章章	平阳县海西镇宋埠小学	做一个钟摆	二等奖
	蔡青青	平阳县万全镇郑楼小学	空气占据空间	二等奖
	杨约翰	瓯海区潘桥二小	雨水对土地的侵蚀	二等奖
	陈诗雨	温州市蒲鞋市小学(龟湖校区)	空气的热胀冷缩	二等奖
	朱启跑	瑞安市安阳实验小学	桥的形状和结构	二等奖
	许 媛	苍南县桥墩小学	放大镜	二等奖
	董丽君	泰顺县富洋小学	小苏打和白醋的变化	二等奖
	吴旭成	瑞安市莘塍实验小学	神奇的小电动机	二等奖
	姜莲敏	龙湾区瑶溪金岙小学	做一个钟摆	二等奖

	陈 朋	乐清市淡溪镇第三学	电磁铁的磁力	二等奖
	陈秀鸯	永嘉县瓯北中心小学	光的强弱与温度	三等奖
	仇丽和	瓯海区娄桥一小	模拟火山爆发	三等奖
	肖冰完	苍南县桥墩小学	做一个钟摆	三等奖
	王超希	温州市鹿城区瓯江小学	声音是怎样产生的	三等奖
	裴彩萍	泰顺县实验中学小学部	磁铁磁力大小会变化吗	三等奖
	陈 健	龙湾区上庄小学	认识几种常见的岩石	三等奖
	王宁璐	龙湾区第二小学	做一个钟摆	三等奖
	王 静	龙湾区第一小学	我们来造“环形山”	三等奖
	何苗苗	龙湾区少年艺术国际学校	给冷水加热	三等奖
	计梦瑶	瓯海区仙岩华桥小学	北极星“不动”的秘密	三等奖
	钱艳艳	永嘉县瓯北中心小学	物质发生了什么变化	三等奖
	黄少欣	温州市鹿城区瓯江小学	不一样的电路连接	三等奖
	叶舒意	乐清市英华学校	溶解的快慢	三等奖
	陈小慧	乐清市英华学校	热是怎样传递的	三等奖
	连峰峰	乐清市英华学校	观察鱼的呼吸	三等奖
初中科学	曹晓春	平阳县实验中学	光的传播和成像	一等奖
	徐象勇	瑞安市安阳实验中学	氧化和燃烧	一等奖

	叶诗琦	瑞安市桐浦中学	能量的获得	一等奖
	张 施	温州市第二十五中学	阿基米德原理实验与密度计制作	一等奖
	卢 密	瑞安市碧山中学	探究玻璃在不同状态下的导电性	一等奖
	薛孝锋	北京外国语大学瑞安附校	物体内能的改变	一等奖
	林娴静	温州市第三中学	物质的导电性	二等奖
	陈梦婉	温州市第十四中学	大气层	二等奖
	金 静	温州市第三十九中学	物质的转化	二等奖
	蔡若茹	温州市第八中学	凸透镜成像规律	二等奖
	钱晓东	仙岩第二中学	升华与凝华	二等奖
	朱 华	永嘉县瓯北第一中学	力的存在	二等奖
	叶建荣	温州第二十三中学	酶催化作用与酸碱度的关系	二等奖
	孙淑婷	温州市第十二中学	“小孔成像”实验改进	二等奖
	周露露	乐清市仁智乡中学	二氧化碳制取和性质研究	二等奖
	郑纯纯	任岩松中学	地球仪和地图	二等奖
	朱 拓	永嘉县实验中学	光的反射	三等奖
	柯明洁	洞头区霓北初级中学	利用水凸透镜解释远近视成因及其矫正方法	三等奖
	潘嘉炜	龙湾区实验中学	重力势能的决定因素	三等奖
	林志静	苍南县莒溪镇初级中学	“物体对外做功”实验的改进	三等奖

	董菲菲	温州市第二外国语学校	摩擦力影响因素	三等奖
	程智慧	平阳郑楼中心学校	简易水平仪	三等奖
	王晓洁	温州市第二十五中学	植物的呼吸作用	三等奖
	陈丽英	温州外国语学校娄桥分校	食物与营养	三等奖
	周碎斌	乐清市虹桥镇实验中学	氧气	三等奖
	钱乐勇	乐清市蒲岐镇中学	利用矿泉水瓶做有关气压实验	三等奖
	黄 甫	温州市第二十五中学	平面镜成像	三等奖
	刘佩佩	永嘉县瓯北第一中学	空气与氧气	三等奖
	黄 静	永嘉县城关中学	物质的导电性	三等奖
	程智慧	平阳郑楼中心学校	重力	三等奖
高中物理	彭若琳	温州中学	探究单摆周期与摆长的关系	一等奖
	朱梦雪	温州中学	法拉第电磁感应定律定量探究实验	一等奖
	任 希	瑞安市第七高级中学	闭合电路变阻器功率与阻值的关系	一等奖
	阮秀丽	温州第二高级中学	探究霍尔电压与其他物理量的关系	一等奖
	郑晔豪	温州市第二十二中学	探究弹性势能的表达式	二等奖
	李厅厅	浙江省瑞安中学	探究功与速度变化关系	二等奖
	陈世钻	浙江省平阳中学	影响平行板电容器电容大小的因素	二等奖
	许文龙	浙江省瑞安中学	感应电动势的定量研究	二等奖

	达文园	温州市洞头区第一中学	简易电动机系列创新实验设计	二等奖
	谢建寅	温州市第二外国语学校	超重与失重	二等奖
	吴晓宁	泰顺中学	弹簧振子振动的 $x-t$ 图象	三等奖
	陈云富	浙江省乐清中学	测定电池电动势和内阻	三等奖
	林 跃	瑞安市第五高级中学	探究电磁感应的电流方向	三等奖
	金志强	永嘉中学	全息投影	三等奖
	段雨薇	温州市龙湾中学	用牛顿第二定律解决问题	三等奖
	王芒芒	三溪中学	描绘小灯泡的伏安特性曲线	三等奖
	翁璐淑	瑞安市第十高级中学	探究加速度与力、质量的关系	三等奖
	缪国程	瑞安市第四高级中学	探究功与速度变化的关系	三等奖
高中化学	金程程	温州市第八高级中学	碳酸钠与盐酸分步反应	一等奖
	郑超燕	浙江省温州中学	电解质溶液导电性	一等奖
	彭斯斯	温州第二高级中学	卤代烃的化学性质	二等奖
	徐 雅	瑞安市第十高级中学	氯水成分探究实验	二等奖
	万正辉	温州市洞头区第一中学	焰色反应实验改进	二等奖
	周嵩程	温州市第二外国语学校	氯气与铁反应	二等奖
	李 瑶	北京外国语大学瑞安附校	苯的溴代反应	三等奖
	林斐斐	乐清市柳市中学	氯气与金属的实验改进	三等奖

	叶 琼	浙江省瑞安中学	铜和浓硝酸反应	三等奖
	薛海燕	平阳中学	乙醇催化氧化实验	三等奖
	罗诗翰	瑞安市第十高级中学	铜和浓硝酸反应	三等奖
高中生物	张伟健	温州市第八高级中学	α -淀粉酶的固定化及淀粉水解作用的检测	一等奖
	陈大夫	温州市第十四高级中学	细胞呼吸	一等奖
	陈温宇	温州第二高级中学	果酒的制作	一等奖
	陈肖冰	浙江省瑞安中学	牛蛙骨髓细胞有丝分裂	二等奖
	瞿 翔	浙江省温州中学	模拟探究细胞表面积与细胞体积的关系	二等奖
	丁德成	龙湾区永强中学	常见蔬菜中的质体的观察	二等奖
	董心怡	温州市第二十二中学	探究 pH 对过氧化氢酶活性的影响	二等奖
	倪 静	乐清市大荆中学	探究 pH 对过氧化氢酶活性的影响	二等奖
	林银萍	温州市第二十二中学	质壁分离及质壁分离复原实验	二等奖
	卢玲雯	浙江省乐清中学	《乙醇发酵实验》改进实验	三等奖
	吴榕榕	苍南县桥墩高级中学	模拟孟德尔杂交实验	三等奖
	蔡瑞雪	温州市第五十一中学	光合色素的提取和分离实验	三等奖
	黄群晓	温州市第二外国语学校	模拟孟德尔杂交实验	三等奖
	刘建博	乐清市大荆中学	检测生物组织中的油脂、糖类和蛋白质	三等奖
	林芳芳	瑞安市第四高级中学	光合色素的提取和分离实验	三等奖

	邹梦瑶	瑞安新纪元高中	检测生物组织中的油脂	三等奖
	曹丽丽	瑞安市第二高级中学	绿叶中色素的提取与分离实验	三等奖
综合	王 艳	乐清市学生实践学校	细纹刻纸	一等奖
	阮艳乐	温州市第二外国语学校	演示河流堆积地貌形成过程	一等奖
	何余东	瑞安市第三实验小学	设计制作一个红绿灯	二等奖
	刘远谨	温州育英国际实验学校	自制弹球	二等奖
	吴春仲	苍南县莒溪镇初级中学	一颗晃动的心	二等奖
	李 克	瑞安市第二实验小学	书包不能承受之重	三等奖
	何天乐	瑞安市陶山镇中	超声波测距	三等奖
	陈颖颖	温州育英国际实验学校	防震小屋	三等奖

抄送：省教育技术中心、省教育厅教研室，市教育局办公室、基教处，
各县（市、区）教育局，朱景高副主任。

温州市教育装备和勤工俭学管理中心办公室

2018年8月28日印发
