

绵阳市教育技术和信息中心文件

绵教技〔2019〕60号

绵阳市教育技术和信息中心 关于绵阳市 2019 年中小学实验教学说课评选 活动结果公示的通知

各县市区电教站、园区社发局，科学城教体局，市直属中小学：

根据市教育和体育局《转发〈四川省教育厅关于举办 2019 年四川省中小学实验教学说课评选活动的通知〉的通知》精神，经各组织单位初选推荐，申报上传作品 129 件，涉及中学理化生、小学科学、学科融合等 8 个学科学段。经网络评审，74 件作品作者入围并参加 6 月 17 日在绵阳普明中学举行的现场说课评选

活动。

经评委现场评审打分，并参考网评得分，按得分由高到低，拟评说课评选活动作品个人一等奖 40 个、二等奖 42 个、三等奖 47 个，并择优推荐 8 件作品参加省级评选；按组织工作和参评作品成效，拟评县市区组织奖 12 个。现予公示。

一、公示时间及媒体

1. 公示时间：2019 年 7 月 20 日——2019 年 7 月 24 日；

2. 公示媒体：

(1) 绵阳教育技术网：<http://www.my-et.net/>；

(2) 绵阳市教育技术群（QQ）。

二、异议处理

公示期内，对某项作品提出权属异议及举报弄虚作假的单位或个人，可自公布之日起一个星期内，以书面形式向市教育技术中心提出，由市教育技术中心组织相关评委裁定。提出异议或举报时，单位应写明单位名称、联系人姓名、联系人电话并加盖公章；个人应写明真实姓名、工作单位、联系电话，且有本人亲笔签名。市教育技术中心对提出异议或举报的单位及个人给予保密。不符合上述规定的异议或举报不予受理。

三、信息核对

公示信息须经第一作者认真核对，信息修正以第一作者确认为准。

联系人：卢锦丽

联系电话：0816—2290411、13398361972

QQ：20118616

联系地址：绵阳市一环路东段 56 号

附件：

1. 绵阳市 2019 年中小学实验教学说课评选活动获奖作品名单
2. 绵阳市 2019 年中小学实验教学说课评选活动组织奖名单

绵阳市教育技术和信息中心

2019 年 6 月 20 日



绵阳市教育技术和信息中心办公室 2019 年 6 月 20 日印

附件 1:

绵阳市 2019 年中小学实验教学说课评选活动获奖作品名单

1. 小学科学

序号	作品名称	作者（限 3 人）	指导教师（1 人）	单位	学段	拟订等级	备注
1	空气的热胀冷缩	屈桂蓉		江油外国语学校	小学	一	推荐
2	阳光下的影子	李淑君		江油外国语学校	小学	一	
3	磁极间的相互作用	舒启明, 左发兵, 高玉兰		绵阳市富乐实验小学	小学	一	
4	光是怎样传播的	陈琳	高玉兰	绵阳市游仙区徐家镇伟清小学	小学	一	
5	空气的热胀冷缩	曹红梅	肖迢	三台县七一小学校	小学	一	
6	观察鱼	王颖		江油外国语学校	小学	一	
7	液体之间的溶解现象实验说课	李文, 陈燕君	杨远强	四川省科学城第二小学	小学	一	
8	它们去哪里了	王丹, 黄厚强	唐宗林	绵阳市磨家小学	小学	一	
9	磁铁的两极	冯梅, 许美智, 赖睿睿	王艳	三台县潼川第二小学校	小学	一	
10	观察一瓶水	张敏		绵阳市安州区七一实验小学	小学	二	
11	小苏打和白醋的变化	奉坚		绵阳市安州区秀水镇第三小学	小学	二	
12	磁力大小会变化吗	李淑君		江油外国语学校	小学	二	
13	用显微镜观察身边的生命世界（一）	杨中国		三台县七一小学校	小学	二	
14	小苏打和白醋的变化	马禾		三台县潼川第三小学	小学	二	
15	月相的变化	周帮中		绵阳市安州区永河镇小学	小学	二	
16	观察一瓶水	罗梅, 左发兵, 马宇娟		绵阳市富乐实验小学	小学	二	

17	水能溶解一些物质	王华, 杨远强, 陈燕君		四川省科学城第二小学	小学	二	
18	下沉的物体会受到水的浮力吗	李兰兰		绵阳市成绵路小学	小学	二	
19	空气的热胀冷缩	衡丽竹		绵阳市青义小学	小学	二	
20	认识物体的形状	赵显翠, 李宜真, 罗南楠		绵阳中学英才学校	小学	二	
21	液体的热胀冷缩	李欣, 陈林蓉, 宋元清		绵阳市万达学校	小学	二	
22	热是怎样传递的	那娜, 杨迅		梓潼县文昌第二小学校	小学	二	
23	测量水的温度	谢立玉, 冯华英, 刘谋东		江油市诗城小学	小学	三	
24	小苏打与白醋的反应	陈寓静, 代艺		绵阳中学育才学校	小学	三	
25	液体的热胀冷缩	赵晓玲		三台县北坝小学	小学	三	
26	光是怎样传播的	程晓玲		三台县潼川第四小学校	小学	三	
27	简单电路	云艳		三台县潼川镇广化东尚小学	小学	三	
28	测量力的大小	刘谋东, 何军, 李文婷		江油市诗城小学	小学	三	
29	阳光下的影子	淳 陶		梓潼县宏仁乡小学校	小学	三	
30	小苏打和白醋的变化	刘金富		江油市三合镇逸夫小学	小学	三	
31	简单电路	邱志平, 杨勇, 蒋荣		江油市新安镇中心小学	小学	三	
32	液体的热胀冷缩	何明华		梓潼县马迎乡小学	小学	三	
33	抵抗弯曲	何玉峰, 梁联洪, 王荣建		江油市方水镇中心小学	小学	三	
34	磁铁有磁性	谢德凤		江油市龙凤镇中心小学	小学	三	
35	杠杆的科学	李卫, 贺绍兵, 杜启刚		江油市铜星乡中心小学校	小学	三	
36	摆的研究	石仁松		江油市文胜镇中心小学校	小学	三	
37	铝泊船	刘东, 无		绵阳市子云小学	小学	三	
38	马铃薯在液体中的沉浮	王亚兰		盐亭县桂花街实验小学	小学	三	

2. 中学物理

序号	作品名称	作者（限3人）	指导教师（1人）	单位	学段	拟订等级	备注
1	机械能守恒实验	雍涛		四川省绵阳中学	高中	一	推荐
2	验证机械能守恒实验	陈晓英		绵阳中学实验学校	高中	一	
3	验证机械能守恒定律	赵海		四川省三台县第一中学	高中	一	
4	研究平抛运动	何江, 严超		四川省绵阳中学	高中	一	
5	日光灯的原理(自感)	刘贤琼		四川省绵阳实验高级中学	高中	二	
6	测定重力加速度	严小平		四川省江油中学	高中	二	
7	验证动量守恒定律	杨辉		四川省江油市第一中学	高中	二	
8	测量电源电动势和内阻	陈杰, 段玉琴, 任国锋		绵阳市开元中学	高中	二	
9	验证机械能守恒定律	易建华		四川省绵阳市安州中学	高中	三	
10	探究加速度与力、质量的关系	兰建		四川省绵阳南山中学	高中	三	
11	验证机械能守恒定律	岳良		四川省绵阳普明中学	高中	三	
12	验证机械能守恒	冯大胜		四川省盐亭中学	高中	三	
13	大气压强	邹愉, 许伟	魏婉荣	四川省绵阳第一中学	初中	一	推荐
14	连通器	何一滔, 贾长友, 李胜强	刘军	绵阳市富乐国际学校	初中	一	
15	浮力产生原因	黄雪, 冯欧蓉, 黄君	谢方金	四川省绵阳南山中学双语学校	初中	一	
16	大气压强	陈梦兰	吴娅蓉	四川省绵阳外国语学校	初中	一	
17	探究滑动摩擦力影响因素	沈桃	曾文建	绵阳市科创区博雅学校	初中	一	
18	流体压强与流速的关系	刘兴佳, 蔡玉陈	蔡玉陈	绵阳市仙海水利风景区中心学校	初中	一	
19	测量大气压	李含飞, 蒙晋, 胡敏		盐亭县石牛庙乡初级中学	初中	一	
20	研究定滑轮和动滑轮的特点	巫玲, 朱五兵		绵阳外国语实验学校	初中	二	
21	测量凸透镜成虚像的像距	刘晓红		绵阳中学英才学校	初中	二	

22	浮力的产生及方向	董冰, 李波		绵阳中学育才学校	初中	二	
23	大气压强	周燕玲, 王方培		游仙慈济实验学校	初中	二	
24	杠杆的平衡条件	任馨, 赵龙军, 贺林		绵阳高新区火炬中学	初中	二	
25	《滑轮》实验教学设计	刘渲		东辰国际学校	初中	三	
26	分子的不断运动	曹维, 焦云, 林森		江油外国语学校	初中	三	
27	杠杆的平衡条件	赵芸, 杨军 贾洪		江油外国语学校	初中	三	
28	物体的浮沉条件	李明		江油中原爱心学校	初中	三	
29	探究《凸透镜成像规律》	高飞鸿		绵阳市第八中学	初中	三	
30	探究平面镜成像的特点	易琪云		绵阳市桑枣中学	初中	三	
31	探究影响滑动摩擦力大小的因素	周游		绵阳市沙汀实验中学	初中	三	
32	探究影响滑动摩擦力大小的因素	杨双龙		三台县建平镇初级中学校	初中	三	
33	探究杠杆的平衡条件	张世贵		绵阳市安州区桑枣镇初级中学	初中	三	
34	探究小孔成像的特点	王强		四川省绵阳普明中学	初中	三	
35	探究影响滑动摩擦力大小的因素	何威		盐亭县林农镇初级中学	初中	三	

3. 中学化学

序号	作品名称	作者（限3人）	指导教师（1人）	单位	学段	拟订等级	备注
1	食用白醋中总酸量的测定	帅丹, 钱霞, 刘敏	陈举飞	四川省绵阳普明中学	高中	一	推荐
2	双原理喷泉实验	王佳, 蓝伊文	任小苹	四川省绵阳第一中学	高中	一	
3	电解池的创新实验	王胤洁, 罗雪芹		绵阳南山中学实验学校	高中	一	
4	金属电化学腐蚀原理的认识	钟珊珊		四川省绵阳实验高级中学	高中	一	

5	乙醇的催化氧化	赵伶俐		绵阳中学实验学校	高中	二	
6	铁的重要化合物	胡霞		四川省江油市第一中学	高中	二	
7	有趣的喷泉实验	张雪清		四川省江油中学	高中	二	
8	乙醇的催化氧化实验改进	刘雨松, 李绪建		四川省绵阳中学	高中	二	
9	氢氧化铁胶体的制备和性质(分组)	杨荟琳		四川省盐亭中学	高中	二	
10	电解池	戎金秀		四川省绵阳市安州中学	高中	三	
11	比较过氧化氢在不同条件下的分解	蒋婷婷		四川省绵阳实验高级中学	高中	三	
12	乙酸乙酯制备实验的改进设计	林丽娟, 陈永浩, 杨艳丽		四川省江油中学	高中	三	
13	乙醇	冯丽娟, 张红, 李洪武		绵阳市开元中学	高中	三	
14	化肥去哪儿了之 化肥的鉴别	王丹		四川省绵阳普明中学	初中	一	推荐
15	氧气的化学性质	何丹, 张建平, 余璐(绵外)	袁军	四川省绵阳第一中学	初中	一	
16	分子运动实验改进及反思	聂学钰, 夏帆蕃, 张体勇		四川省绵阳南山中学双语学校	初中	一	
17	测定空气中 O ₂ 体积分数实验改进	冯加林		盐亭县金孔镇初级中学	初中	一	
18	分子运动现象	曹婷, 魏春兰, 刘莹莹	陶小琴	绵阳市桑枣中学	初中	一	
19	铜的氧化和氢气还原氧化铜	马豪, 黄彬, 张兴民		绵阳高新区火炬中学	初中	二	
20	探究燃烧的条件	王亮		绵阳市仙海水利风景区中心学校	初中	二	
21	分子的性质	张艳		绵阳外国语实验学校	初中	二	
22	氧气的制取与性质实验	陈雪金, 龚蓉		绵阳中学英才学校	初中	二	
23	NaOH 变质问题的探究	郭凤霞		四川省绵阳外国语学校	初中	二	
24	二氧化碳的性质	林森, 焦云, 黄晓凤		江油外国语学校	初中	三	
25	酸和碱的中和反应	黄晓凤, 焦云, 林森		江油外国语学校	初中	三	
26	测定空气里氧气的含量	安敏, 赵其明, 张琮昀		绵阳市富乐国际学校	初中	三	
27	二氧化碳的实验室制取	陈鹏		绵阳市沙汀实验中学	初中	三	

28	探究氢氧化钠与二氧化碳反应 01	何卫君		绵阳市十一中	初中	三	
29	盐酸与硫酸的区别	宋庆云, 肖伦		梓潼县潼江初级中学	初中	三	

4. 中学生物

序号	作品名称	作者 (限 3 人)	指导教师 (1 人)	单位	学段	拟订等级	备注
1	探究 pH 对酶活性影响的实验改进	潘婷婷	李洪武	绵阳市开元中学	高中	一	推荐
2	观察根尖分生组织细胞的有丝分裂	吴定, 彭婷婷	顾兴	四川省绵阳南山中学	高中	一	
3	观察根尖分生组织细胞的有丝分裂	张超		四川省绵阳普明中学	高中	一	
4	模拟自由组合定律和受精作用	邓晓娟, 陈立黎		四川省绵阳中学	高中	一	
5	绿叶中色素的提取和分离	唐艳		四川省绵阳市安州中学	高中	二	
6	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	李斌		四川省江油市第一中学	高中	二	
7	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	舒敏		四川省江油中学	高中	二	
8	绿叶中色素的提取和分离	刘礼娟		绵阳市第三中学	高中	三	
9	叶绿体中的色素提取与分离	陈小毅		四川省盐亭中学	高中	三	
10	检测生物组织中的蛋白质	郑欣		四川省梓潼中学校	高中	三	
11	发酵现象	孙晓璇, 罗春红	胡运德	江油外国语学校	初中	一	推荐
12	观察鸡卵的结构	马丽娟		四川省绵阳普明中学	初中	一	
13	观察蚯蚓	刘耀丹, 聂中富	张晓琼	绵阳高新区火炬中学	初中	一	
14	测定食物中的能量	张秀梅, 侯苏容		绵阳外国语实验学校	初中	一	
15	发生在肺内的气体交换	罗丽春		绵阳市沙汀实验中学	初中	二	
16	观察人的口腔上皮细胞	宋睿		绵阳市仙海水利风景区中心学校	初中	二	
17	观察植物细胞	谭怡		四川省绵阳外国语学校	初中	二	

18	观察种子的结构	何佳		盐亭县云溪实验中学	初中	二	
19	观察小鱼尾鳍内血液的流动	黄蓉, 王方培, 邓代聪		游仙慈济实验校	初中	二	
20	植物细胞	赵华, 王伟		梓潼县文昌初级中学校	初中	二	
21	观察鸡卵的结构	赵凯利		绵阳中学育才学校	初中	三	
22	输送血液的泵—心脏	任毅		梓潼县仁和初级中学校	初中	三	
23	观察人的口腔上皮细胞	王玮, 赵华		梓潼县文昌初级中学校	初中	三	

5. 学科融合

序号	作品名称	作者（限3人）	指导教师（1人）	单位	学段	拟订等级	备注
1	高中创客项目：基于开源硬件 Arduino 的禁烟报警器的制作	杨涛	叶文胜	四川省绵阳南山中学	高中	一	推荐
2	垃圾的分类回收（实践课程设计）	舒启明, 贾小兰	贾昆	绵阳市富乐实验小学	小学	一	
3	3D 设计创意笔筒	卿小兰, 杨凡	郭林	绵阳中学英才学校	初中	一	
4	桥梁建筑	兰祥君, 刘春悦, 王婷		绵阳东辰国际学校	小学	二	

附件 2:

绵阳市 2019 年中小学实验教学说课评选活动组织奖名单

涪城区教育和体育局
游仙区教育和体育局
安州区教育和体育局
江油市教育和体育局
三台县教育和体育局
盐亭县教育和体育局
梓潼县教育和体育局
科学城教育文化体育和旅游局
绵阳市高新区社会事业发展局
绵阳市科学创业园区社会事业发展局
绵阳市经济技术开发区社会事业发展局
绵阳市仙海水利风景区社会事业发展局