

# 淮南市教育体育局

教秘装备〔2021〕141号

## 关于公布 2021 年淮南市中小学实验教学 说课评比结果的通知

各县区教育体育主管部门，市属中小学校：

根据《关于举办 2021 年全市中小学实验教学说课评比活动的通知》文件要求，在各级教育部门和市属中小学教师积极参与下，市教体局装备中心于 9 月 26 日在淮南一中成功举办了“2021 年淮南市中小学实验教学说课评比”活动。全市共有 62 名教师参加市级评比。本次比赛从实验教学目标、实验内容设计、实验方法设计、教学过程设计、教学反思与自我评价等方面制定了评分标准，对参评教师的说课过程进行了认真细致的评审，现将结果公布如下：

序号	学科	姓名	说课题目	工作单位	奖次
1	物理	蒋浩然	霍尔元件	淮南二中	一等奖
2	科学	段述叶	风的成因	淮师附小山南校区	一等奖
3	物理	胡媛	我们怎样听见声音	淮南二十六中	一等奖
4	物理	杨云美	热机	潘集区泥河中学	一等奖
5	物理	计庆凤	探究影响弦乐器音调高低的因素	淮南二十五中	一等奖
6	数学	王少骏	三角形的重心	山南一中	一等奖
7	化学	金玲玲	二氧化碳制取与性质的一体化实验	田家庵区民生中学	一等奖
8	地理	孙娟	节约与保护水资源	山南一中	一等奖
9	生物	程蓉	模拟生物体维持 pH 的稳定	淮南五中	一等奖
10	数学	刘畅	测量不规则物体的体积	淮师附小山南第十六小学	一等奖
11	生物	冯磊	绿叶中色素的提取和分离	淮南九中	一等奖
12	地理	张冠娥	晨昏线对昼夜长短及变化的影响	淮南一中	一等奖
13	化学	水媛媛	84 消毒液漂白原理的探究	山南一中	一等奖
14	生物	张莉	绿叶中色素的提取和分离	淮南三中	一等奖
15	科学	陈思奥	我们是怎么听到声音的	淮师附小山南校区	二等奖
16	物理	康健	多用电表的原理	淮南二十四中	二等奖
17	物理	鲁婧	流体压强与流速的关系	山南十中	二等奖
18	物理	皮振媛	杠杆平衡条件	凤台县第十中学	二等奖
19	科学	胡晗	把液体倒进水里	毛集镇明德学校	二等奖
20	信息技术	吴晓茜	海龟作图——用 Python 绘图	淮南十一中	二等奖
21	物理	周结朋	电压实验教学的思考与实践	毛集实验中学	二等奖
22	信息技术	许友欢	运用选择结构描述问题求解过程	淮南二中	二等奖
23	物理	邱维娜	探究平面镜成像特点	山南十中	二等奖
24	物理	荣先楠	探究杠杆的平衡条件	谢家集区二中	二等奖

25	数学	李恒	神奇的莫比乌斯带	淮师附小山南第十六小学	二等奖
26	生物	余中宾	植物细胞质壁分离现象的认知拓展	淮南一中	二等奖
27	数学	黄慧	圆锥的体积	淮师附小山南第十五小学	二等奖
28	地理	马晓红	演示地球公转与太阳直射点的移动	谢家集二中	二等奖
29	数学	李小毛	不规则物体的体积	淮师附小本部校区	二等奖
30	化学	王凌	质量守恒定律	田家庵区龙湖中学	二等奖
31	化学	唐国清	白磷测定氧气含量	山南十中	二等奖
32	数学	孙怀振	垂径定理实验课	寿县杨仙初级中学	二等奖
33	信息技术	姚天慧	海龟鱼儿水中戏	淮师附小山南十五小	三等奖
34	物理	何涛	验证机械能守恒定律	淮南四中	三等奖
35	物理	黄全生	电流表的使用	毛集实验中学	三等奖
36	科学	辛桂萍	磁铁是怎样吸引物体	山南十一中	三等奖
37	物理	李万成	杠杆平衡条件	毛集实验中学	三等奖
38	物理	王琪	实验：探究加速度与力、质量的关系	淮南二十六中	三等奖
39	信息技术	李占刚	Flash 动画-遮罩动画	潘集区架河一中	三等奖
40	科学	童冬冬	洗衣服的学问	凤台第二实验小学	三等奖
41	信息技术	王爽莉	Flash 制作引导层动画的实验探究	潘集区潘三中学	三等奖
42	综合实践	桂萍萍	合理消费	凤台第二实验小学	三等奖
43	科学	张婧怡	使用工具	寿县实验小学	三等奖
44	综合实践	张心荷	纸的世界	寿县陶西教学点	三等奖
45	科学	马玥	食物在身体里的旅行	八公山区一小	三等奖
46	信息技术	范强强	动作补间动画	寿县润沟初级中学	三等奖
47	科学	梁双辉	加快溶解	毛集镇明德小学	三等奖
48	物理	蒋龙翔	认识压强	淮南实验中学	三等奖
49	数学	郑淑媛	圆的周长	淮师附小本部校区	三等奖

50	生物	陈旭辉	比较不同生物材料中过氧化氢酶的含量	淮南四中	三等奖
51	地理	苏锐	太阳光直射、斜射对地面获得热量的影响	田家庵区朝阳中学	三等奖
52	地理	程璐	辽阔的疆域	淮南经济技术开发区实验学校	三等奖
53	地理	朱成	地球公转的地理意义相关模拟实验	寿县金钥匙希望学校	三等奖
54	生物	万婧云	光合作用	经济技术开发区实验学校	三等奖
55	数学	张思齐	多边形的内角和	经济技术开发区实验学校	三等奖
56	数学	朱晓莉	瓶子中有多少粒豆子	谢家集区二中学	三等奖
57	数学	何艳	平行四边形的面积	谢家集区双庙小学	三等奖
58	化学	李菲菲	氢氧化钠和二氧化碳的反应	凤台县第二中学	三等奖
59	数学	杨鹏	圆锥的体积	八公山区第三小学	三等奖
60	地理	左凌云	地球公转与太阳直射点的移动	淮南十七中	三等奖
61	数学	王琼琼	年月日	凤台第二实验小学	三等奖
62	地理	王洪	地形图的判读	淮南十一中	三等奖

2021年9月27日

