

## 推荐参加全省中小学实验教学说课活动人选名单

序号	参评课题名称	参评教师姓名	参评教师单位	学科
1	电池电动势和内阻的测量	窦现军	安阳县高级中学	中学物理
2	流体压强与流速的关系	姚乐乐	汤阴县中华路中学	中学物理
3	物体的浮与沉	袁花只	汤阴县文星中学	中学物理
4	涡流、电磁阻尼和电磁驱动	张 敏	安阳市第一中学	中学物理
5	平面镜成像	朱晓芸	安阳市龙安实验中学	中学物理
6	探究平抛运动特点	孙 玲	安阳市开发区高级中学	中学物理
7	“补铁剂”探究之旅	张海舰	汤阴县高级中学	中学化学
8	二氧化硫	郭 雨	安阳市龙安高级中学	中学化学
9	原电池的创新探究	谢利芬	安阳县实验中学	中学化学
10	化学反应速率的影响因素	姚 磊	安阳市实验中学	中学化学
11	二氧化碳的实验室制取与性质	刘建春	汤阴县实验中学	中学化学
12	氨气的制备及性质	朱艳红	汤阴县第一中学	中学化学
13	探究 pH 对过氧化氢酶活性的影响	马会娟	安阳市新一中学	中学生物
14	生殖器官的生长（第一课时）	李 建	安阳市殷都区洪河屯乡中心学校	中学生物
15	探究食物中的营养成分	周义平	林州市龙山中学	中学生物

16	捕获光能的色素	马丽丽	安阳市第一中学	中学生物
17	肺与外界的气体交换	郝嘉超	安阳市光华中学	中学生物
18	花的结构	任梦君	汤阴县任固镇第一初级中学	中学生物
19	我们来造纸	杨欣昱	安东第二实验学校	小学科学
20	形状变了	胡晶晶	安东第一实验学校	小学科学
21	我们来造纸	刘华	内黄县实验小学	小学科学
22	水的特征	刘梅梅	林州市第九小学	小学科学
23	找空气	冯金平	安阳市殷都区铜冶镇西积善小学	小学科学
24	使用数字、字母或文字编码表示信息	衡敬华	内黄县龙庆街道第一小学	信息技术
25	留住春天的美丽	张嘉芮	安东第一实验学校	信息技术
26	影响气候的主要原因	宋格	安阳市光华中学	地理
27	地球运动的地理意义---昼夜长短和正午太阳高度的变化	刘丽娜	安阳市实验中学	地理
28	寻风探理---大气热力环流实验探究	薛伟莉	安阳县第七中学	地理
29	太阳视移动	张宏伟	安阳市第三中学	地理
30	大气热力环流	郭艳丽	林州市实验中学	地理
31	求不规则物体的体积	杨丽娟	安东第二实验学校	数学
32	三角形的内角和	吴梦菲	安东第一实验学校	数学

33	认识图形二	贾梦悦	内黄县二安镇第四小学	数学
34	后稷分地	杨平	安阳市钢三路小学	数学
35	祖暅原理探究球的体积公式	李艳芳	安阳市开发区高级中学	数学