

# 淮南市教育体育局

教秘装备〔2020〕144号

## 关于公布 2020 年淮南市中小学实验教学 说课评比结果的通知

各县区教育主管部门，市直中小学校：

根据《关于举办 2020 年全市中小学实验教学说课大赛的通知》（教秘装备〔2020〕121 号）文件要求，在各级教育部门和市直属中小学教师的积极参与下，共有 58 名教师报名参加了相关比赛。市教育技术装备中心作为承办单位，依照省教育厅文件精神，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我市评分标准，于 2020 年 8 月 1-2 日聘请市教研室以及部分学校高级教师对参评教师的实验教学视频、说课视频、PPT、说课稿进行了认真细致的评审，现将评审结果公布如下：

学科	姓名	说课题目	工作单位	奖次
高中化学	孙文琦	CO <sub>2</sub> 等气体的温室效应	淮南第一中学	一等奖
高中化学	曹磊	探究银氨溶液的成分	淮南市第五中学	一等奖
初中化学	尤丹丹	氢气的制取和性质实验探究	凤台县第四中学	一等奖
初中化学	承雪婷	二氧化碳遇水的再探究	淮南市朝阳中学	一等奖
高中化学	蔡霞	舌尖上的草酸	淮南市第五中学	一等奖
初中化学	许梅花	《电解水实验的改进》	淮南市洞山中学	一等奖
小学科学	杨璐	用科学的钥匙打开光影世界的大门--《光和影》实验改进	淮师附小山南校区	一等奖
高中数学	黄荣	球的体积	淮南第一中学	一等奖
小学科学	谢莉	光和热	淮师附小本部校区	一等奖
初中物理	苏旭	探究电动机转动的原理	淮南市实验中学山南第一中学	一等奖
小学科学	张宏梅	磁铁有磁性	寿县实验小学	一等奖
小学数学	吴敬华	求不规则物体的体积	淮南市洞山中学泉山湖校区	一等奖
高中化学	尹小艺	铝热反应及其衍生实验	淮南市第四中	二等奖
高中生物	黄蓓	探究酵母菌细胞呼吸的方式	淮南市第四中学	二等奖
高中生物	王春蕾	利用乳酸菌制作酸奶及亚硝酸盐检测	淮南第一中学	二等奖
初中生物	徐娜娜	模拟探究肾小球的滤过作用	淮南市实验中学山南第一中学	二等奖
高中生物	王玲玲	酵母细胞固定化实验及改进	凤台县第一中学	二等奖
初中地理	范琴	模拟太阳光直射、斜射对地面获得热量的影响	淮南实验中学山南第一中学	二等奖
初中生物	罗丽丽	《实验数码环境下探究植物的蒸腾作用》	淮南市实验中学	二等奖
小学科学	柴婷婷	模拟月相变化	淮师附小山南校区	二等奖

小学科学	桑楠楠	光的反射	淮师附小山南第十六小学	二等奖
小学科学	陈泽	影子的秘密	淮师附小山南第十五小学	二等奖
高中数学	孙薇	椭圆的定义	凤台县第一中学	二等奖
初中物理	孙以杉	人造彩虹	凤台县第四中学	二等奖
小学数学	陶荣兵	移饼换位	淮南市田家庵区第十五小学	二等奖
初中物理	陶传群	电动机	淮南市潘集区高皇中学	二等奖
高中物理	何涛	实验：验证机械能守恒定律	淮南市第四中学	二等奖
高中数学	王倩	随机事件的概率	凤台县第一中学	二等奖
高中数学	赵丽梅	概率的意义	淮南第十中学	二等奖
初中生物	陈振明	绿叶在光下产生氧气	合肥市五十中学东校寿蜀分校	二等奖
初中化学	李旭	《常见金属与酸反应对比实验及产物检验实验的改进》	淮南市第二十中学	二等奖
初中信息技术	张冬	用智能工具处理信息	淮南市第二十四中学	二等奖
高中化学	廖程和	原电池的实验教学探究	淮南市第十一中学	二等奖
初中化学	史金召	二氧化碳的制取	寿县梨树学校	二等奖
初中生物	马玉华	探究呼吸运动的原理	洞山中学泉山湖校区	三等奖
初中生物	王雯雯	鸟卵的结构	淮南市民生中学	三等奖
初中生物	童利芹	制作并观察洋葱细胞	凤台县第四中学	三等奖
高中化学	刘婷婷	奇妙之氯	淮南市第二十一中学	三等奖
高中地理	戴燕	河流地貌的发育	寿县第二中学	三等奖
学校体育	王景强	小篮球行进间运球	淮南市潘集区杨祠小学	三等奖
小学语文	唐玮	真理诞生于一百个问号之后	淮南市文汇学校	三等奖

初中生物	谢齐跃	《观察玉米种子的结构》	凤台县第二中学	三等奖
初中物理	王道宁	流体压强与流速关系	凤台县第十中学	三等奖
初中物理	苏新传	大气压强	凤台县第四中学	三等奖
小学科学	刘茹	磁铁能吸引什么	寿县寿春小学	三等奖
高中物理	江如瑞	探究:加速度与力,质量之间的关系	凤台县第一中学	三等奖
初中物理	张梦	大气压强	凤台县第五中学	三等奖
小学科学	梁海超	探究种子发芽的条件	淮南市毛集区新建小学	三等奖
小学科学	童娟	食物的消化	凤台县实验小学	三等奖
小学数学	刘福花	有余数的除法	淮南市毛集镇河口学校	三等奖
小学科学	陈倩倩	生活中的静电现象	淮南市八公山区第三小学	三等奖
初中数学	李海洋	《用样本估计总体》	淮南市第二十中学	三等奖
小学数学	方乃利	植树问题	淮南市经开区农场学校	三等奖
小学科学	周璇	月相变化规律	淮南市潘集区实验小学	三等奖
初中物理	朱多伟	测量物质的密度	寿县丰庄初级中学	三等奖
小学科学	王幸生	摆的研究	淮南市经开区农场学校	三等奖
初中物理	姚帆	实验课《用伏安法测定值电阻的阻值》	寿县开荒初级中学	三等奖
初中生物	刘红	练习使用显微镜	淮南市八公山区第一中学	三等奖

