

2024年全市中小学科学教育创新优质课评选活动拟评选结果

序号	区(市)	学段	学科	姓名	单位	课题	奖次
1	滕州市	高中	化学	张萍	山东省滕州市第一中学	《化学反应的方向》	一等奖
2	市直	高中	化学	魏延强	枣庄市第三中学	《金属的腐蚀与防护》	一等奖
3	滕州市	高中	物理	魏琦	山东省滕州市第一中学	《9.4静电的防止与利用》	一等奖
4	薛城区	高中	通用技术	孙佑浩	薛城舜耕实验学校	《发散思维-嫦娥落月》	二等奖
5	市中区	高中	化学	张明晖	枣庄市第四十六中学	《生活中的胶体》	二等奖
6	台儿庄区	高中	地理	王维	枣庄市第二中学	《土壤》	二等奖
7	山亭区	高中	地理	杜新利	枣庄市第十八中学	《水循环》	二等奖
8	峰城区	高中	信息技术	张腾	枣庄市第一中学	《小型信息系统的组建》	二等奖
9	市直	初中	物理	赵辉	枣庄市第二实验学校	《光之旅》	一等奖
10	市直	初中	化学	相良玉	枣庄市实验学校	《跨学科实践 燃烧与灭火》	一等奖
11	滕州市	初中	化学	孙霞	滕州市东沙河街道六合学校	《基于碳中和理念设计低碳行动方案》	一等奖
12	薛城区	初中	物理	刘吉良	枣庄市薛城区奚仲中学	《跨学科实践:制作望远镜》	一等奖
13	市直	初中	地理	王军	枣庄市第十五中学	《探究河流自然生态问题及治理措施》	二等奖
14	市中区	初中	综合实践活动	张文康	山东省枣庄市第二十六中学	《探索生命奥秘 科学健康成长》	二等奖
15	山亭区	初中	地理	骆研研	枣庄市山亭区翼云中学	《敬畏自然 守护家园-河流洪涝灾害多发的原因探究》	二等奖
16	台儿庄区	初中	化学	邵前前	枣庄市台儿庄古城学校	《项目式复习:自制水电解器》	二等奖
17	滕州市	初中	地理	张俊刚	滕州市教育事业发展中心	《实现中国人的飞天梦》	二等奖
18	峰城区	初中	物理	于洋	枣庄市第二十八中学	《跨学科实践 制作水火箭》	二等奖
19	滕州市	初中	物理	吴魏	滕州市龙泉街道滕东中学	《速度的测量》拓展实验	二等奖
20	市直	小学	信息科技	刘芬	枣庄市立新小学	《智能语音控制》	一等奖
21	市直	小学	数学	褚瑞馨	枣庄市实验小学	《创意贺卡DIY》	一等奖
22	市直	小学	科学	邹林桐	枣庄市特殊教育学校	《声音的产生》	一等奖
23	市直	小学	科学	侯沙沙	枣庄市实验学校	《滴灌器》	一等奖
24	滕州市	小学	科学	赵倩	滕州市北辛街道杏花村小学	《探索地球》	一等奖
25	市中区	小学	科学	苏为	市中区文化路小学	《智能保鲜箱》	二等奖
26	滕州市	小学	科学	冯楠楠	滕州市文化路实验小学	《车来了》	二等奖
27	薛城区	小学	科学	武锋	薛城区沙沟镇中心小学	《用气球驱动小车》	二等奖
28	滕州市	小学	信息科技	刘梅燕	滕州市实验小学	《古码新传-探究摩斯电码的编码和解码》	二等奖
29	台儿庄区	小学	科学	栗帅	枣庄市台儿庄区明远实验小学	《气动导弹》	二等奖
30	山亭区	小学	信息科技	曹崇金	枣庄市山亭区第五实验学校	《推动社会发展的印刷术》	二等奖
31	峰城区	小学	综合实践	褚夫伟	峰城区教学研究中心	《印刷术》	二等奖