

编号	省市	论文名称	作者	单位	最终奖项
18	北京市	浅谈将STEM理念融入科技活动的实践与探索	林彦杰	北京市樱花园实验学校	一等奖
19	北京市	开展体验式科学实践 提升青少年科学素质	毕可雷	北京市第一六一中学	一等奖
27	北京市	基于核心素养理念的无线电通信活动教学实践	王 英	北京市丰台区东高地青少年科技馆	一等奖
3	北京市	创客教育在校外科技小组活动中的教育教学模式初探	商瑞莹	北京市东城区崇文青少年科技馆	二等奖
5	北京市	以“小水珠从哪里来”一课为例关注学生的科学论证	何燕玲	北京市东城区和平里第四小学	二等奖
13	北京市	校外科普活动中情感态度价值观目标的设定与检测方式	刘宏宇	北京市朝阳区青少年活动中心	二等奖
17	北京市	专业学习共同体视角下的课外、校外科技教研组建设研究——以朝阳区为例	李魏新	北京市朝阳区望京教育辅助中心	二等奖
20	北京市	纳米在我身边——纳米特色校本课程建设的探索与实践	杜春燕	北京市第三十五中学	二等奖
21	北京市	巧用微信打造化学之美	刘浩然	北京市西城区青少年科学技术馆	二等奖
22	北京市	校外科技教师职业发展路径的新探索	张 亚	北京市西城区青少年科学技术馆	二等奖
2	北京市	小学科学教育中“套材教学”方法的浅思——以“C60分子结构”模型制作为例	陈晓玲	北京市东城区崇文青少年科技馆	三等奖
7	北京市	通过微信公众号推动科技教育传播的探索与实践——科学迷俱乐部	李学军	北京市东城区青少年科技馆	三等奖
9	北京市	3D打印技术与学科融合过程中的应用与探索	周竞超 李剑鸣	北京市第一中学	三等奖
10	北京市	教师如何选择教育内容更好的开展科学活动	吕艳夏 邢振兰	北京市密云区西田各庄镇中心小学	三等奖
12	北京市	在葡萄实践活动中培养学生的探究能力	骆秀云	北京市密云区巨各庄镇中心小学	三等奖
14	北京市	科学教育实践的新探索	王 娜	北京市朝阳区团结湖小学	三等奖
15	北京市	学生科学素养提升探索——培养学生对比实验能力	王 青	北京市朝阳区团结湖小学	三等奖
16	北京市	利用STEM教育发展学生核心素养的一次尝试	吴英莎	北京市朝阳区师范学校附属小学	三等奖
23	北京市	一二年级科技启蒙活动中STEM+应用实例分析	闫莹莹	北京市西城区青少年科学技术馆	三等奖
24	北京市	以青少年科技创新教育促核心素养培养研究——以北京市为例	赵 溪	北京市西城区青少年科学技术馆	三等奖
25	北京市	以STEAM课程开展创客体验活动初探	于 放	北京市第十五中学	三等奖
26	北京市	互联网背景下科普教育与家庭教育的探索	汪兴达	北京瀚海文苑教育科技有限公司	三等奖
28	北京市	当你翱翔苍穹 我在问天寻梦——中学生参与设计实施并成功发射小卫星的设计与实现	张 光	北京市丰台区东高地青少年科技馆	三等奖
29	北京市	浅谈社会主义核心价值观教育与科学教育的融合——来自北京教学植物园的实践	明冠华 陈建江	北京学生活动管理中心（北京教学植物园）	三等奖
30	北京市	小学生识别常见植物的探索	魏红艳 王 征	北京学生活动管理中心（北京教学植物园） 中国聋儿康复中心	三等奖