

# 江苏省青少年科技教育协会

# 江苏省青少年科技中心

苏青科教发〔2024〕186号

## 关于公布第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审 获奖名单的通知

各设区市青少年科技教育协会，各设区市教育局教研室，各专业委员会，各联络处，全体会员：

由江苏省青少年科技教育协会、江苏省青少年科技中心联合举办的第35届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动，共收到参赛作品1396篇，已完成所有评审、公示程序，现将评审结果予以公布。最终评选出：一等奖150篇、二等奖431篇、三等奖647篇、

专项奖一等奖 2 篇、二等奖 3 篇、三等奖 1 篇，优秀组织单位 11 家，详见附件。

联系人：张湑      联系电话：025-86670730

附件：第 35 届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审获奖名单

江苏省青少年科技教育协会



江苏省青少年科技中心

2025 年 1 月 6 日



## 附件

### 第 35 届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审获奖名单

#### 一等奖

| 姓名  | 大市 | 所在单位           | 组别 | 类别 | 题目                              | 奖次  |
|-----|----|----------------|----|----|---------------------------------|-----|
| 曹璐颖 | 南京 | 南京玄武外国语学校附属小学  | 小学 | 论文 | 思维型科学课堂视角下模型建构的理解与实践            | 一等奖 |
| 徐乐乐 | 南京 | 南京玄武外国语学校附属小学  | 小学 | 论文 | 基于“会学”课堂评价大数据优化小学科学教学           | 一等奖 |
| 吴苗苗 | 南京 | 南京市月苑第一小学      | 小学 | 论文 | 概念建构：在“现象——探究——解释”的融合中自然发生      | 一等奖 |
| 凡霞  | 南京 | 南京东南实验学校       | 小学 | 论文 | 核心素养视角下培养学生实证意识和推理思维的策略探讨       | 一等奖 |
| 王圆圆 | 南京 | 南京东南实验学校       | 小学 | 论文 | 把握教学契机，促进学生思维发展                 | 一等奖 |
| 史诗瑶 | 南京 | 南京东南实验学校       | 小学 | 论文 | 创新优化记录方法，有效提高小学科学课堂质量           | 一等奖 |
| 张艳  | 南京 | 江苏省妇女儿童活动中心    | 小学 | 方案 | 根植长江文化 童创智慧未来——基于核心素养的科创项目式学习案例 | 一等奖 |
| 田建平 | 南京 | 南京市雨花外国语小学     | 小学 | 论文 | 科学教育做加法——跨学科项目学习的开发与实践          | 一等奖 |
| 顾欣  | 南京 | 南京市栖霞区实验小学     | 小学 | 论文 | 玩中学：以游戏化教学法促进小学科学学习迁移           | 一等奖 |
| 谢文萍 | 南京 | 中国科学院南京土壤研究所   | 高中 | 论文 | 探究盐渍化土壤的改良方法                    | 一等奖 |
| 皮智文 | 南京 | 中国科学院大学南京高等研究院 | 初中 | 方案 | 中国科学院第六届科学节南京会场活动方案             | 一等奖 |
| 李玲玉 | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司 | 高中 | 方案 | 《湖泊的一生》盒子课程                     | 一等奖 |

|     |    |                  |     |    |                                        |     |
|-----|----|------------------|-----|----|----------------------------------------|-----|
| 李艳  | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司   | 高中  | 方案 | 岩石矿物，“地球百子”                            | 一等奖 |
| 何行健 | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司   | 初中  | 方案 | 南京市建邺区科学技术协会“科学零距离”科普游活动方案             | 一等奖 |
| 张健平 | 南京 | 南师附中邳城路初级中学      | 初中  | 论文 | 数字素养视域下初中生计算思维的培养与探索——以信息技术与学科融合教学实践为例 | 一等奖 |
| 杨怡琚 | 南京 | 南京师范大学附属中学新城初级中学 | 初中  | 论文 | 基于信息化教学的初中语文跨学科教学探析                    | 一等奖 |
| 朱熙春 | 南京 | 南京市中华中学          | 高中  | 论文 | 技术课程中的中华民族传统文化渗透与实践                    | 一等奖 |
| 丁健  | 无锡 | 无锡市少年宫           | 其他  | 论文 | 以广域之力铸核心之魂——跨学科科技教育模式着落点的几点思考          | 一等奖 |
| 李茜楠 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学        | 小学  | 论文 | 小学生“美术”“科学”跨学科融合教育的实践研究                | 一等奖 |
| 蒋陈钰 | 无锡 | 无锡市梁韵实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 《基于“情绪ABC”理论的幼儿探究能力提升路径》               | 一等奖 |
| 夏菲  | 无锡 | 无锡市梁韵实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 《借“筒”趣活动培养幼儿创新思维的实践探究》                 | 一等奖 |
| 李文  | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿测量经验的“生发”与“生长”                       | 一等奖 |
| 王玲  | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 让幼儿在科学探中，畅享成长的喜悦                       | 一等奖 |
| 沈慧  | 无锡 | 无锡市荡口实验小学        | 小学  | 论文 | 选题可“空”行须“满”                            | 一等奖 |
| 杨仲华 | 无锡 | 无锡市勤新实验小学        | 小学  | 论文 | 农村小学科学教学中融入劳动教育：培养全面发展的新篇章             | 一等奖 |
| 于良刚 | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学        | 小学  | 论文 | 科学梦工场：工程教育活动课程开发与实施                    | 一等奖 |
| 万云立 | 无锡 | 无锡市八士实验小学        | 小学  | 方案 | 揭秘炖鸡蛋的科学之旅——课后服务科技活动方案设计               | 一等奖 |
| 匡昌林 | 无锡 | 无锡市新城中学          | 中学  | 论文 | 校园场域初中地理实践活动                           | 一等奖 |
| 王文光 | 无锡 | 无锡市钱桥中学          | 中学  | 方案 | “生活物品的开发与应用”课程方案                       | 一等奖 |
| 顾建新 | 无锡 | 无锡市钱桥中学          | 中学  | 方案 | 《指向创新设计与制作的模型教育》实施方案                   | 一等奖 |
| 余烨  | 无锡 | 江苏省锡东高级中学        | 高中  | 方案 | “小结构，大学问”综合实践课程活动设计                    | 一等奖 |

|     |    |                 |     |    |                          |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|--------------------------|-----|
| 袁子玉 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 巧借项目式学习，户外研学“优”成长        | 一等奖 |
| 顾惠洁 | 无锡 | 江阴市华士实验小学       | 小学  | 论文 | 聚焦研究力的少年科学院活动组织策略研究      | 一等奖 |
| 董善勇 | 无锡 | 江阴市青阳中学         | 高中  | 论文 | 工程最优化理论在高中科技竞赛项目中的实践与研究  | 一等奖 |
| 周徐健 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学  | 小学  | 论文 | 以“科创工程”教育提升儿童科学素养        | 一等奖 |
| 成焱光 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学  | 小学  | 论文 | “少儿科创工程院”模式下的学生创新素养培育新路径 | 一等奖 |
| 张锋  | 无锡 | 无锡市东林中学         | 中学  | 论文 | 如何设计《个人信息资源的防护措施》一课      | 一等奖 |
| 张伟  | 无锡 | 苏州市相城区黄埭中心小学    | 小学  | 论文 | 基于项目化学习的小学科学与劳动一体化教学     | 一等奖 |
| 周盈嘉 | 无锡 | 江苏省无锡师范学校附属小学   | 小学  | 论文 | 家校社协同科技活动促“人工智能+”教育      | 一等奖 |
| 郭胜  | 徐州 | 徐州市杨屯学校         | 小学  | 方案 | 探索银杏奥秘 传承绿色智慧            | 一等奖 |
| 孙慧敏 | 徐州 | 徐州市第五中学         | 高中  | 方案 | 紫山艺术村调研方案                | 一等奖 |
| 杨振  | 常州 | 常州市武进区实验小学      | 小学  | 论文 | 科学交流研讨：促进思维进阶的实践优化       | 一等奖 |
| 陈欣怡 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中  | 论文 | 手工类劳动课程对中学生进行心理疗愈的探究     | 一等奖 |
| 朱雯婧 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中  | 论文 | 中学生插花教学中如何融入创新设计         | 一等奖 |
| 吴强  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中  | 论文 | “双减”背景下机器人教育加法探讨         | 一等奖 |
| 蒋伟宇 | 常州 | 常州市武进清英外国语学校    | 小学  | 论文 | 智能设备在体育教学中的使用策略与优化路径     | 一等奖 |
| 刘叶露 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学  | 论文 | 小学音乐与青少年科技创新教育的融合路径探索    | 一等奖 |
| 王壹铭 | 常州 | 常州市龙城小学         | 小学  | 论文 | 基于创新能力培养的青少年跨学科教育模式研究    | 一等奖 |
| 朱文彬 | 常州 | 常州市新北区龙虎塘第二实验小学 | 小学  | 论文 | AI 智能交互技术在小学篮球教学中的实验研究   | 一等奖 |

|     |    |                 |     |    |                                     |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 韩勤  | 常州 | 常州市华润小学         | 小学  | 论文 | 跨学科，“慧”教育：AI 体育视角下提高学科素养的高效课堂实践策略   | 一等奖 |
| 潘玲霞 | 常州 | 常州市新北区新龙湖实验小学   | 小学  | 论文 | 跨学科视域下小学语文赋能科技教育的新路径                | 一等奖 |
| 刘桢  | 常州 | 常州市新北区百草园小学     | 小学  | 论文 | 《科技重塑诗词之美——以“AI 绘画”玩转小学古诗课堂》        | 一等奖 |
| 万洁  | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | “四力”递进——幼儿园游戏化课程中科学活动的实践            | 一等奖 |
| 徐颖浩 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 传统文化元素融入幼儿科学教育活动的家庭与社区资源联动研究        | 一等奖 |
| 汪元生 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 大班科学活动方案《蜡烛燃烧的秘密》                   | 一等奖 |
| 刘东新 | 常州 | 溧阳市光华高级中学       | 高中  | 论文 | 物理实验背景下开展综合实践活动的尝试                  | 一等奖 |
| 蔡国  | 常州 | 常州市北郊高级中学       | 高中  | 论文 | 面向青少年科技创新后备人才培养的创客课程                | 一等奖 |
| 陆婷  | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 从“呈现”到“成果”：基于经验性学习理论的小学科学实验操作教学实践研究 | 一等奖 |
| 倪仁英 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | 缘起·解读·构建：表现性评价助推小学生科学创造力拔节生长        | 一等奖 |
| 翁文娟 | 苏州 | 苏州工业园区娄葑学校      | 小学  | 论文 | 小学科学跨学科学习常态化开展的实践与研究                | 一等奖 |
| 沈红  | 苏州 | 苏州市吴江区南麻小学      | 小学  | 论文 | “双减”背景下，基于互联网+的小学科技社团建设             | 一等奖 |
| 周津  | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学    | 职校  | 论文 | 基于 STEAM 理念的职高机械创新型教学探究             | 一等奖 |
| 罗德清 | 苏州 | 苏州工业园区第三实验小学    | 小学  | 论文 | 大单元教学下科学思维培养途径探究——以学校“课程周”科学活动为例    | 一等奖 |
| 蔡炎  | 苏州 | 太仓市镇洋小学         | 小学  | 方案 | “‘AI’创鱼菜共生，智能生态融合”科技活动方案            | 一等奖 |
| 赵晗  | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学       | 高中  | 论文 | 基于计算思维的高中第二课堂教学的实践研究——以“AI 掌        | 一等奖 |

|     |     |                  |     |    |                                         |     |
|-----|-----|------------------|-----|----|-----------------------------------------|-----|
|     |     |                  |     |    | 控机器人”项目为例                               |     |
| 崔晓蓬 | 苏州  | 西安交通大学苏州附属中学     | 高中  | 论文 | 浅析信息技术助力可视化教学                           | 一等奖 |
| 李慧颖 | 苏州  | 张家港市兆丰学校         | 小学  | 论文 | 研项目化学习，助力思维拔节                           | 一等奖 |
| 陆旭辉 | 苏州  | 苏州工业园区华林幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 五大支架，护航深度学习之旅——幼儿园 STEAM 项目活动中支架策略的案例研究 | 一等奖 |
| 宋玥  | 苏州  | 苏州市相城区元和幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | STEAM 理论在幼儿项目式学习中的贯通与运用探解               | 一等奖 |
| 刘钰  | 苏州  | 南京师范大学苏州实验学校校幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 启智·创新·探索：图画书在幼儿 STEM 教育活动中的三层应用策略       | 一等奖 |
| 董加珠 | 苏州  | 南京师范大学苏州实验学校校    | 幼儿园 | 论文 | “5E”模式下幼儿园 STEM 教育的实践探究                 | 一等奖 |
| 叶红霞 | 苏州  | 南京师范大学苏州实验学校校    | 高中  | 论文 | 基于“5E”教学模式的编程教学设计探究——以高中选修课《工业机器人》为例    | 一等奖 |
| 凌琤  | 苏州  | 太仓市青少年活动中心       | 其他  | 论文 | 五育融合视域下青少年高质量社区科创活动的实践研究                | 一等奖 |
| 牛茹洁 | 苏州  | 苏州科技城彭山实验小学校     | 小学  | 论文 | 小学科学素养导向下的自然笔记教学策略                      | 一等奖 |
| 韦娜  | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 玩创融合：大班“预约式”科学探究活动的行与思                  | 一等奖 |
| 陈慧慧 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 基于周边资源的幼儿园游戏科学探究                        | 一等奖 |
| 徐蔚平 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 寓幼儿良好学习品质的培养于种植探索活动中                    | 一等奖 |
| 冯爱红 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 活用种植课程培养幼儿探索能力的实践与思考                    | 一等奖 |
| 葛银银 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 方案 | 小班科学《猜猜它是谁》                             | 一等奖 |
| 吉琳  | 连云港 | 连云港市苍梧小学         | 小学  | 论文 | 理性思维下小学“做思科学”教学策略研究                     | 一等奖 |
| 张若曦 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园        | 幼儿园 | 方案 | 我为菠菜做“冬衣”故事                             | 一等奖 |
| 刘惠娟 | 连云港 | 连云港市花果山幼教中心      | 幼儿园 | 论文 | 家园协同视角下大班幼儿科学素养提升路径探索                   | 一等奖 |
| 石玉美 | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学       | 小学  | 论文 | 儿童本位视角下少年科学院校本研修的转向探究                   | 一等奖 |

|     |     |                   |     |    |                                     |     |
|-----|-----|-------------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 黄业举 | 连云港 | 连云港市大庆路小学         | 小学  | 论文 | “双减”政策下少年科学院与课后服务的深度融合探索            | 一等奖 |
| 张涛  | 连云港 | 连云港市花果山幼教中心       | 幼儿园 | 论文 | 科技创新教育:幼儿园“空间搭建+”的实践研究              | 一等奖 |
| 周振程 | 连云港 | 东海县和平路小学          | 小学  | 论文 | 玩科学:基于具身学习小学科学教学新实践                 | 一等奖 |
| 张进  | 连云港 | 江苏省未成年人素质教育基地     | 小学  | 方案 | 科技助力:探究课桌凳多元功能                      | 一等奖 |
| 卢美西 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第二附属小学 | 小学  | 方案 | 水火箭:科学梦想的翅膀,翱翔于未来天际的序曲              | 一等奖 |
| 陈广雨 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学  | 论文 | 趣玩科学:儿童立场视域下小学科学教育实践新路径             | 一等奖 |
| 徐雪月 | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育中心     | 幼儿园 | 论文 | 借“力”为媒,与科学握手——幼儿科学学习的路径探析           | 一等奖 |
| 毕琪雯 | 连云港 | 连云港市海州实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动过程中教师的针对性指导策略剖析            | 一等奖 |
| 胡小雨 | 连云港 | 连云港市海州实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践                      | 一等奖 |
| 吴秀娟 | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | 跨学科融浸:STEAM教育下小学科学课程改革探索            | 一等奖 |
| 张玉颖 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 从“触不可及”走向“内化浸润”——教育信息化赋能幼儿劳动教育的实践研究 | 一等奖 |
| 刘芳  | 连云港 | 连云港市滨河小学          | 小学  | 论文 | “双减”带来的科技教育的视界融合                    | 一等奖 |
| 陈江涛 | 连云港 | 连云港市马站中心小学        | 小学  | 论文 | 精心设计少科院活动 潜移默化小研究指导                 | 一等奖 |
| 孙秋杰 | 连云港 | 连云港市建宁小学          | 小学  | 论文 | 构建学生科学思维模型:破解科学概念之冷的必由之路            | 一等奖 |
| 万莉莉 | 盐城  | 盐城市潘黄中心幼儿园        | 幼儿园 | 论文 | 抓住真兴趣 激发幼儿深度探究——以大班科学活动“风车的故事”为例    | 一等奖 |
| 陈晓君 | 盐城  | 射阳县实验小学           | 小学  | 论文 | 基于实践活动的小学科学项目化学习路径                  | 一等奖 |
| 刘德升 | 盐城  | 射阳县实验小学           | 小学  | 论文 | “双减”背景下如何有效推进青少年科技教育加法              | 一等奖 |
| 陈柳  | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 多“点”聚力 发展幼儿科学核心素养                   | 一等奖 |
| 路玲  | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 游戏化课程在科学教育中的实践研究                    | 一等奖 |

|          |          |                        |          |          |                                                      |            |
|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------------------------------------|------------|
| 韦伟       | 盐城       | 盐城市大丰区幼儿园              | 幼儿园      | 论文       | “支架”，模式下“STEM+”项目的推动——以“水元素”为例                       | 一等奖        |
| 耿玲玲      | 盐城       | 盐城市大丰区幼儿园              | 幼儿园      | 论文       | 基于“科学+”的 STEAM 项目活动的实施策略——以“创玩扎染”项目活动为例              | 一等奖        |
| 周娜娜      | 盐城       | 盐城市大丰区幼儿园              | 幼儿园      | 论文       | 三阶螺旋：记一次“豆腐诞生记”STEAM 项目活动                            | 一等奖        |
| 李冰清      | 盐城       | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园          | 幼儿园      | 论文       | 幼儿园 STEM 课程中探索游学自然的应用实践                              | 一等奖        |
| 陈海婷      | 盐城       | 响水县东海路幼儿园              | 幼儿园      | 论文       | STEAM 教育理念在科学活动应用的策略研究                               | 一等奖        |
| 卢友玮      | 盐城       | 响水县银河路小学               | 小学       | 论文       | “双减”背景下提升小学课后科技服务质量的思考                               | 一等奖        |
| 严嫣       | 盐城       | 响水县银河路小学               | 小学       | 论文       | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索                                 | 一等奖        |
| 颜红玲      | 盐城       | 响水县银河路小学               | 小学       | 论文       | 寻·联·立：基于 STEM 教育的学生创新精神培养                            | 一等奖        |
| 孙海娟      | 盐城       | 响水县银河路小学               | 小学       | 论文       | 研究性学习培养小学生探索和创新精神                                    | 一等奖        |
| 张绍信      | 盐城       | 响水县南河中心小学              | 小学       | 论文       | 如何做好青少年科技教育加法的思考与实践                                  | 一等奖        |
| 邓天友      | 盐城       | 盐城市响水县东鸣湖实验学校          | 小学       | 论文       | 探索 STEM 教育理念下的小学数学综合实践活动课                            | 一等奖        |
| 袁纯       | 扬州       | 仪征市实验小学                | 小学       | 论文       | 基于跨学科培养计算思维的项目式教学研究                                  | 一等奖        |
| 王姝       | 扬州       | 扬州市机关第一幼儿园             | 幼儿园      | 论文       | 基于班级科学区 浅谈幼儿科学素养的实践与培养                               | 一等奖        |
| 刘婧       | 扬州       | 邗江区甘泉实验幼儿园             | 幼儿园      | 论文       | 幼儿科学素养启航：在探索与实践中成长                                   | 一等奖        |
| 左帅       | 扬州       | 邗江区甘泉实验幼儿园             | 幼儿园      | 论文       | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究                                 | 一等奖        |
| 王涛       | 扬州       | 高邮中等专业学校               | 职校       | 论文       | 《浅谈科学素养在项目式学习中的培育路径》——以中职工工业机器人专业为例                  | 一等奖        |
| 孟海玲      | 扬州       | 扬州市维扬实验小学              | 小学       | 论文       | 基于学生创新能力培养的 STEM 教育实践探索                              | 一等奖        |
| 雷鹏       | 扬州       | 扬州市朱自清小学               | 小学       | 论文       | 指向创新人才培养的科创教育现状调查与分析                                 | 一等奖        |
| 徐睿<br>王艳 | 扬州<br>扬州 | 扬州市京华梅岭中学<br>扬州市京华梅岭中学 | 初中<br>初中 | 论文<br>论文 | 初中物理综合实践活动培养学生科学素养的实践与探索<br>跨界融合，启智创新——初中语文与科技教育融合探索 | 一等奖<br>一等奖 |

|     |    |              |     |    |                                          |     |
|-----|----|--------------|-----|----|------------------------------------------|-----|
| 殷袁  | 扬州 | 扬州市京华梅岭中学    | 初中  | 方案 | 创客实验仿真化探究                                | 一等奖 |
| 许丽凡 | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 环境下的幼儿区域游戏新路径                      | 一等奖 |
| 朱丽  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化下,助力幼儿深度学习的科学区创设路径                  | 一等奖 |
| 苏菁  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 用“科学”重塑生活,让“教研”保持鲜活——幼儿园科学区探研之路          | 一等奖 |
| 黄小飞 | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究的创新路径                       | 一等奖 |
| 左银菲 | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下的幼儿区域游戏活动实践探究                 | 一等奖 |
| 解浩刚 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学    | 小学  | 论文 | 谈“双减”背景下科技类社团课程开发的实践研究                   | 一等奖 |
| 张凯云 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 自然、对话、共生,与美好共成长——以香瓜种植活动为例               | 一等奖 |
| 汤钰婷 | 镇江 | 丹阳市吕叔湘幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | “妙乐园”里趣探科学——“妙趣”理念下的科学区实践探究              | 一等奖 |
| 陈慧  | 镇江 | 句容高级中学       | 高中  | 论文 | 基于地理核心素养的综合实践活动设计与实施——以“学会自然地理野外考察”为例    | 一等奖 |
| 周海斌 | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 论文 | 科学教育:让精神与潜质同构共生——以泰州市凤凰小学青少年科创后备人才培养实践为例 | 一等奖 |
| 李强  | 泰州 | 泰州市第二中学      | 高中  | 论文 | 高中 STEM+跨学科探究实践:内涵、框架与典型案例               | 一等奖 |
| 王菲  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园教育集团 | 幼儿园 | 论文 | “双螺旋”探索家园深度参与科教新模式                       | 一等奖 |
| 殷倩  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学探究活动中教师评价有效性的思考                      | 一等奖 |
| 张海兵 | 泰州 | 泰州市康居新城幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 化零为整,信息技术助推大班幼儿深度学习                      | 一等奖 |
| 耿丽  | 泰州 | 泰州市高港实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | “游戏 探究 反思”:提升幼儿科学探究游戏的策略                 | 一等奖 |
| 于斌  | 泰州 | 泰州市高港实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 海军文化引领下的幼儿科学素养培育路径探究                     | 一等奖 |
| 赵俊  | 泰州 | 泰州实验学校       | 小学  | 论文 | 指向未来素养的机器人项目式学习实践研究                      | 一等奖 |
| 戴晓娟 | 泰州 | 泰州市城东中心小学    | 小学  | 论文 | “双减”政策下科学课堂中学生核心素养的培养                    | 一等奖 |
| 王洁  | 泰州 | 泰州市城东中心小学    | 小学  | 论文 | 真实情境:科学核心素养发展的重要载体                       | 一等奖 |

|     |    |               |    |    |                                      |     |
|-----|----|---------------|----|----|--------------------------------------|-----|
| 钱登强 | 泰州 | 泰州市野徐小学       | 小学 | 论文 | STEM 教育理念下的小学机器人课程设计与实施              | 一等奖 |
| 李燕  | 泰州 | 泰州市野徐小学       | 小学 | 论文 | 乡村振兴视域下的科技教育现状剖析与策略探索                | 一等奖 |
| 褚震  | 泰州 | 泰州市野徐小学       | 小学 | 论文 | “双减”背景下做好青少年科技教育“加法”的思考与实践探索         | 一等奖 |
| 杨淑珺 | 泰州 | 泰州医药城实验小学     | 小学 | 论文 | 科技元素赋能课后服务与社团活动课程的探索                 | 一等奖 |
| 马裕  | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学 | 论文 | “双减”下青少年科技教育加法之思与行                   | 一等奖 |
| 吴璇  | 宿迁 | 宿豫区恒山路小学      | 小学 | 论文 | 跨学科学习：小学科学项目式学习（PBL）构建               | 一等奖 |
| 孙晨  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区燕山路初级中学 | 初中 | 论文 | 教育引领：中学科创后备人才培养策略探究                  | 一等奖 |
| 程玲媛 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区豫新小学    | 小学 | 论文 | “成蛹”“做茧”“化蝶”——信息技术背景下的小学习作课程思维进阶路径探索 | 一等奖 |

二等奖

| 姓名  | 大市 | 所在单位           | 组别 | 类别 | 题目                        | 奖次  |
|-----|----|----------------|----|----|---------------------------|-----|
| 许嘉玮 | 南京 | 南京仙林外国语学校燕子矶校区 | 小学 | 论文 | 小学科学开展古法造纸的研究性学习探究        | 二等奖 |
| 徐涵  | 南京 | 南京致远外国语小学乐山路分校 | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式研究：基于真实项目的教学实践   | 二等奖 |
| 严善龙 | 南京 | 南京市溧水区洪蓝中心小学   | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索      | 二等奖 |
| 张胜钱 | 南京 | 南京市月苑第一小学      | 小学 | 论文 | “三维一体”，着眼全程——小学科学作业设计研究   | 二等奖 |
| 盛鑫  | 南京 | 南京市月苑第一小学      | 小学 | 论文 | 教具改进：在“数星星”中迸发建模思维        | 二等奖 |
| 张继安 | 南京 | 南京市东山小学        | 小学 | 论文 | 坚守与创新：“小能人”创客教育的十年踪迹十年“新” | 二等奖 |
| 许宇翔 | 南京 | 南京市东山小学        | 小学 | 论文 | STEM“双螺旋结构”课程的开发与实施       | 二等奖 |

|        |    |                    |     |    |                                            |     |
|--------|----|--------------------|-----|----|--------------------------------------------|-----|
| 洪敏     | 南京 | 南京市东山小学            | 小学  | 论文 | STEM 教育与综合实践课程融合与差异的比较研究                   | 二等奖 |
| 程永富    | 南京 | 南京市东山小学            | 小学  | 论文 | 教育新质生产力下小学科技教育的创新路径                        | 二等奖 |
| 李冉     | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | “新时代”中小学科技辅导员专业化发展的校本行动                    | 二等奖 |
| 杨小莉    | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | 深度学习视域下的科学思维课堂良构之策                         | 二等奖 |
| 梅崇凤    | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | 初探大单元项目化小学信息科技课堂构建的策略                      | 二等奖 |
| 张云云    | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | 小学科学教学：探寻丰富学生自然体验之策                        | 二等奖 |
| 陈俊花    | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | “智”与“趣”交融的信息科技生态课堂                         | 二等奖 |
| 祁仲云    | 南京 | 南京东南实验学校           | 小学  | 论文 | 思维对话： 打造深度学习的科学课堂                          | 二等奖 |
| 徐娜     | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司     | 小学  | 方案 | 综合类探究性户外实践课程（小学）                           | 二等奖 |
| 李文琦    | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司     | 初中  | 方案 | 金色梦想 创新未来 ——金地未来学校第二届科技节方案                 | 二等奖 |
| 桂小佩    | 南京 | 南京中科格物教育科技有限公司     | 初中  | 方案 | 综合类探究性户外实践课程（中学）                           | 二等奖 |
| 龚亮亮、张悦 | 南京 | 南京师范大学附属中学秦淮科技高中   | 高中  | 论文 | 高中科技创新后备人才培养的实践探索——以南师附中秦淮科技高中办学为例         | 二等奖 |
| 李楠楠    | 南京 | 南京市金陵中学河西分校        |     | 论文 | 指向问题解决的信息科技程序设计教学研究                        | 二等奖 |
| 黄强     | 无锡 | 江阴市青阳实验小学          | 小学  | 论文 | 思政视域下小学人工智能工程教育实践探索——以“智能红船”项目为例           | 二等奖 |
| 杨佳慧    | 无锡 | 江苏省锡山高级中学实验学校第一小学  | 小学  | 论文 | AI 赋能下小学语文课堂教学新样态探究                        | 二等奖 |
| 卢柔     | 无锡 | 无锡市梁韵实验幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 《课程游戏化下幼儿船只搭建的科学实践研究》                      | 二等奖 |
| 赵锦     | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 寻问之旅：“问号”课程建设的诗意漫步                         | 二等奖 |
| 唐欣媛    | 无锡 | 无锡市新吴区南站中心幼儿园第一实验园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动融入 STEAM 教育的实践研究——以大班课程“去有风的地方”为例 | 二等奖 |

|     |    |                          |     |    |                                     |     |
|-----|----|--------------------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 黎慧敏 | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 在探索中成长——和水一起玩                       | 二等奖 |
| 虞鑫缘 | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 在自然中探索，大班游戏实践“水的王国”                 | 二等奖 |
| 张瑶  | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 树枝在中班自然游戏中的创意与运用                    | 二等奖 |
| 蒋慧慧 | 无锡 | 无锡市新吴区江溪幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 浅析 STEAM 视角下幼儿园建构游戏策略               | 二等奖 |
| 仇珑洁 | 无锡 | 无锡市梁溪区蔡墅巷幼儿园欧风园          | 幼儿园 | 论文 | C-STEAM 教育理念在幼儿园民间印染活动中的实践研究        | 二等奖 |
| 张凌云 | 无锡 | 无锡市太湖实验幼儿园               | 幼儿园 | 论文 | 小池塘取水记为例 主题活动策划与实施探讨                | 二等奖 |
| 任玮澹 | 无锡 | 无锡市侨谊幼儿园金科园              | 幼儿园 | 论文 | STEAM 理念下幼儿科学探究活动的实践与运用             | 二等奖 |
| 吴轩  | 无锡 | 无锡市侨谊幼儿园金科园              | 幼儿园 | 论文 | 环境教育视角下的幼儿科学探索                      | 二等奖 |
| 万梦波 | 无锡 | 无锡市蔡墅巷幼儿园无锡市梁溪区蔡墅巷幼儿园欧风园 | 幼儿园 | 方案 | 大自然的味道                              | 二等奖 |
| 倪晓燕 | 无锡 | 无锡市梁溪区英禾双语学校             | 小学  | 论文 | 浅析“双减”政策下的生活化科技教育实践探索               | 二等奖 |
| 石依倩 | 无锡 | 无锡市梁溪区英禾双语学校             | 小学  | 论文 | 基于项目式学习的小学科技社团课程的设计与开发——以《饮水无忧》项目为例 | 二等奖 |
| 尤春来 | 无锡 | 无锡市港下实验小学                | 小学  | 论文 | 新质生产力驱动下智慧课堂的科学教育新探索                | 二等奖 |
| 王怡雯 | 无锡 | 宜兴市陶都小学                  | 小学  | 论文 | 学习场视域下的跨学科主题学习实践路径研究                | 二等奖 |
| 王文明 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学                | 小学  | 论文 | 周培源少年科学院中培源潜质少年的培育                  | 二等奖 |
| 陈强  | 无锡 | 江阴高新区山观实验小学              | 小学  | 论文 | 厚植探究之根 提升科学素养                       | 二等奖 |
| 李卓云 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学           | 小学  | 论文 | 基于水墨动漫的工程教育课程设计与实施策略                | 二等奖 |
| 丁芙香 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学           | 小学  | 论文 | 小学科学跨学科微项目化学习实践探索                   | 二等奖 |
| 刘萍  | 无锡 | 无锡市锡山实验小学                | 小学  | 论文 | 《走向生活的科学教育校本化实践》                    | 二等奖 |

|     |    |            |     |    |                               |     |
|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------|-----|
| 胡佳  | 无锡 | 无锡市锡山实验小学  | 小学  | 论文 | 《小学科学科技项目化教学实践》               | 二等奖 |
| 张嘉玮 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学  | 小学  | 论文 | 《科学探究启智，点亮童心思维》               | 二等奖 |
| 王晨旭 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学  | 小学  | 论文 | 《学生社团：跨学科实践活动的沃土》             | 二等奖 |
| 黄蕾  | 无锡 | 无锡市锡山实验小学  | 小学  | 论文 | 《基于 STEAM 理念和跨学科概念培养工程性思维》    | 二等奖 |
| 王小洁 | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学  | 小学  | 论文 | 小学科学工程领域教学探究                  | 二等奖 |
| 曹莉  | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学  | 小学  | 论文 | 聚焦“问题解决”：形成学生工程思维的有效路径        | 二等奖 |
| 曹燕萍 | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学  | 小学  | 论文 | 神奇的拉链：生活中的创美工程                | 二等奖 |
| 周蕾  | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校  | 中学  | 论文 | 与科技相融通的自主性语文学习实践              | 二等奖 |
| 吴桢  | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校  | 中学  | 论文 | 科技教育与劳动教育的融合发展                | 二等奖 |
| 王雳  | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校  | 中学  | 论文 | 初中语文阅读教学中跨学科科技教育渗透            | 二等奖 |
| 卢仁斌 | 无锡 | 无锡市新城中学    | 中学  | 论文 | 基于生活化实施初三化学教学                 | 二等奖 |
| 吕超  | 无锡 | 宜兴市和桥镇第二中学 | 中学  | 论文 | 双减背景下信息科技学科作业设计的优化研究          | 二等奖 |
| 陈燕  | 无锡 | 无锡市新吴实验中学  | 中学  | 论文 | 基于高阶思维培养的生物表现性评价案例设计          | 二等奖 |
| 薛艳宏 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | “动手乐”社区：幼儿科学探究的魔法领地           | 二等奖 |
| 杨梅菊 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | “动手乐”视域下的幼儿园工程启蒙教育实践          | 二等奖 |
| 张娟华 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下幼儿园项目式学习模式的优化探究    | 二等奖 |
| 黄燕  | 无锡 | 江阴市第二中学    | 高中  | 论文 | 人工智能赋能高中语文古诗词情境教学初探           | 二等奖 |
| 蔡慧瑜 | 无锡 | 江阴市第二中学    | 高中  | 论文 | 指向科学素养培育的高中英语语篇教学研究——以科技类语篇为例 | 二等奖 |
| 陶也  | 无锡 | 江阴市第二中学    | 高中  | 论文 | 让科学素养在高中英语科普文阅读教学中落地开花        | 二等奖 |
| 臧碧莲 | 无锡 | 江阴市第二中学    | 高中  | 论文 | “问题连续性”驱动下高中数学信息化教学策略研究       | 二等奖 |
| 赵星辰 | 无锡 | 江阴市第二中学    | 高中  | 论文 | Algodoos 软件在高中物理教学的应用——以碰撞为例  | 二等奖 |

|     |    |                |     |    |                                 |     |
|-----|----|----------------|-----|----|---------------------------------|-----|
| 侯璐宜 | 无锡 | 江阴市第二中学        | 高中  | 论文 | 面向计算思维培养的中学开源硬件课程CDIO教学模式实践探索   | 二等奖 |
| 张凯钧 | 无锡 | 江阴市第二中学        | 高中  | 论文 | 高中生物学跨学科实践——以“组成细胞的分子”为例        | 二等奖 |
| 许红霞 | 无锡 | 江阴市城中实验小学      | 小学  | 论文 | 生活情境教学，赋能小学信息技术新探索              | 二等奖 |
| 徐珂  | 无锡 | 江阴市礼延实验学校      | 初中  | 论文 | 工程教育视域下的3D创意设计社团实践探索——以“创意高铁”为例 | 二等奖 |
| 曹凤娟 | 无锡 | 江阴市毗陵路小学       | 小学  | 论文 | 江阴市毗陵路小学：“融慧智造”工程教育模式探索与实践      | 二等奖 |
| 徐霞  | 无锡 | 江阴市毗陵路小学       | 小学  | 论文 | 小学工程教育环境创设与资源优化整合策略探究           | 二等奖 |
| 黄黎  | 无锡 | 江阴市毗陵路小学       | 小学  | 论文 | 善创·集美·激趣——3D打印笔在小学美术课堂中的实践研究    | 二等奖 |
| 夏锋  | 无锡 | 江阴市陆桥实验小学      | 小学  | 论文 | 基于图形化编程点亮小学生高阶思维能力之光            | 二等奖 |
| 夏田  | 无锡 | 江阴市周庄倪家巷实验小学   | 小学  | 论文 | 科学家精神融入小学思政课堂的实践研究              | 二等奖 |
| 王鑫  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学  | 论文 | STEM教育理念下小学数学与科学融合的课程开发与实践      | 二等奖 |
| 周虹  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学  | 论文 | 小学音乐与科学跨学科融合教学的策略与实践            | 二等奖 |
| 缪淼  | 无锡 | 无锡市新吴区实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿生命科学素养的实践研究                 | 二等奖 |
| 宋怀甫 | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校      | 中学  | 论文 | 基于学生真实问题的解决实施跨学科实践教学            | 二等奖 |
| 杨燕中 | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校      | 中学  | 论文 | 跨学科视野下数学教学中科技教育模式的实践与探讨         | 二等奖 |
| 魏劲  | 无锡 | 南京市第二十七高级中学    | 高中  | 论文 | 基于PBL教学模式的高中机器人校本课程开发与实践        | 二等奖 |
| 徐秋实 | 无锡 | 无锡市第一中学        | 高中  | 论文 | 基于模型建构的高中实践活动设计——以“摩擦角”为例       | 二等奖 |
| 郑磊  | 无锡 | 无锡市第一中学        | 高中  | 论文 | 数字化技术融入高中技术课程的探索                | 二等奖 |
| 任好  | 无锡 | 无锡少年宫          | 其他  | 论文 | 教育新质生产力下科技教育的深度与广度延展研究          | 二等奖 |

|     |    |                 |     |    |                                           |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|-------------------------------------------|-----|
| 边文斌 | 无锡 | 江苏省无锡师范附属太湖新城小学 | 小学  | 论文 | 乐学理念观照下“乐探践行”工程社团课程的开发与设计                 | 二等奖 |
| 张琪  | 无锡 | 江苏省无锡师范学校附属阳光小学 | 小学  | 论文 | 借力科技活动，大力发展人工智能教育——协同育人背景下提升中小学生综合素质的路径探索 | 二等奖 |
| 杨妮娜 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 点亮生活科学之光——捕捉生活契机开展幼儿园科学教育                 | 二等奖 |
| 周俊峰 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学       | 小学  | 论文 | 生成式人工智能赋能小学语文跨学科主题教学                      | 二等奖 |
| 薛茹霞 | 无锡 | 无锡市阳山中心小学       | 小学  | 论文 | 校家社协同育人 促诚毅少年成长——利用科技活动促进青少年综合素质提高的几点思考   | 二等奖 |
| 陈志成 | 徐州 | 徐州市民富园小学        | 小学  | 论文 | 探索人工智能手段助力青少年科技素养的提高                      | 二等奖 |
| 张文强 | 徐州 | 徐州市解放路小学        | 小学  | 论文 | “三三三”计划赋能科技辅导员专业发展的校本实践                   | 二等奖 |
| 刘钰  | 徐州 | 徐州市解放路小学        | 小学  | 论文 | 搭建“鹰架策略”融合发展学生科学素养                        | 二等奖 |
| 陶维康 | 徐州 | 徐州市解放路小学        | 小学  | 方案 | 科创少年郎 趣探小厨房                               | 二等奖 |
| 马茜  | 徐州 | 徐州市王场新村小学校      | 小学  | 方案 | “神奇的叶”小学低年级科学跨学科主题活动                      | 二等奖 |
| 瞿志坚 | 常州 | 常州市武进区洛阳中心小学    | 小学  | 论文 | 友创空间我主宰，秀我特色竞风采                           | 二等奖 |
| 殷立新 | 常州 | 常州市武进区洛阳中心小学    | 小学  | 论文 | “双减”背景下做好科学教育“加法”的思考与实践                   | 二等奖 |
| 杨苏兰 | 常州 | 常州市武进区实验小学      | 小学  | 论文 | 适当引导，让探究更有效                               | 二等奖 |
| 吉怡繁 | 常州 | 常州市武进区淹城实验小学    | 小学  | 论文 | “双减”背景下小学人工智能社团的教学实践研究                    | 二等奖 |
| 丁婉君 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中  | 论文 | 现代生物实验探究活动的实施思考                           | 二等奖 |
| 李娟  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中  | 论文 | 叶圣陶劳动教育思想引领的融合课程教学实践                      | 二等奖 |
| 张欣  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中  | 论文 | 高中通用技术剪纸课程的创新性探索与实践                       | 二等奖 |
| 周晨平 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 小学  | 论文 | 科技模型制作对科技创新人才培养的意义                        | 二等奖 |
| 梁梦云 | 常州 | 常州市新北区新龙湖实验     | 小学  | 论文 | STEM理念下小学人工智能校本课程的建构与研究                   | 二等奖 |

|     |    |               |    |    |                           |     |
|-----|----|---------------|----|----|---------------------------|-----|
|     |    | 小学            |    |    |                           |     |
| 高昕成 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学  | 小学 | 论文 | 人工智能：让小学语文课堂“活”起来         | 二等奖 |
| 唐璇  | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学  | 小学 | 论文 | 科技融入小学音乐课堂教学探究            | 二等奖 |
| 孙建顺 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学  | 小学 | 论文 | 利用 AI 技术提升小学生身体素质的实证研究    | 二等奖 |
| 陈圆圆 | 常州 | 常州市新北区香槟湖小学   | 小学 | 论文 | 用多种信息技术手段推球类“大单元”课堂实践     | 二等奖 |
| 王杨  | 常州 | 常州市新北区飞龙实验小学  | 小学 | 论文 | 聚焦大数据：小学中段体育课教学效果的“精准导航”  | 二等奖 |
| 谈鑫  | 常州 | 常州市新北区孟河中心小学  | 小学 | 论文 | 信息化视域下乡村小学体育排球教学的策略研究     | 二等奖 |
| 谈煜棋 | 常州 | 常州市新北区春江中心小学  | 小学 | 论文 | 基于 AI 技术的小学体育训练模式创新发展     | 二等奖 |
| 王瑀  | 常州 | 常州市新北区百草园小学   | 小学 | 论文 | “天天跳绳 APP”在小学体育家庭作业的设计与应用 | 二等奖 |
| 耿怀明 | 常州 | 常州市新北区龙虎塘实验小学 | 小学 | 论文 | 动态呈现在小学篮球战术训练中的应用研究       | 二等奖 |
| 沈倩  | 常州 | 常州市新北区新龙湖实验小学 | 小学 | 论文 | 科技助力下小学体育课堂心率监测与体能提升      | 二等奖 |
| 施佳丽 | 常州 | 常州市新北区百草园小学   | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索      | 二等奖 |
| 周敏  | 常州 | 常州市新北区春江中心小学  | 小学 | 论文 | 跨界融通 发展素养                 | 二等奖 |
| 潘青  | 常州 | 常州市新北区百丈中心小学  | 小学 | 论文 | 综合实践与科技教育相结合的实践与探索        | 二等奖 |
| 王尹希 | 常州 | 常州市新北区新龙湖实验小学 | 小学 | 论文 | 《当 APP 遇见写作，跨界想象新路径》      | 二等奖 |

|     |    |                 |     |    |                                   |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|-----------------------------------|-----|
| 周丁露 | 常州 | 常州市新北区新桥实验小学    | 小学  | 论文 | 《日新之谓盛德——浅析小学语文与心理课堂融合中的科技创新精神培养》 | 二等奖 |
| 盛晓虎 | 常州 | 常州市武进区坂上小学      | 小学  | 论文 | 智慧体育教学的内涵特征、现实困境与推进策略             | 二等奖 |
| 汤洲杰 | 常州 | 常州市武进区湖塘实验中学    | 小学  | 论文 | 初中体育教学中应用信息技术的价值与策略               | 二等奖 |
| 张小晴 | 常州 | 常州市武进区星河实验小学    | 小学  | 论文 | 基于跨界融合思维下的小学体育跨学科研究               | 二等奖 |
| 周方媛 | 常州 | 常州市武进区湖塘桥第二实验小学 | 小学  | 论文 | 智慧体育视域下家校协同育人的实践与思考               | 二等奖 |
| 徐 颖 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 聚焦项目学习，驱动自主实践——以科学活动《一起玩水吧》为例     | 二等奖 |
| 周燕婷 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 在光影游戏中学思通融                        | 二等奖 |
| 王莉尧 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 以兴趣为引导，有效提高儿童科学探究能力               | 二等奖 |
| 吴玲宁 | 常州 | 常州市新北区孟河实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | “小探索”中的“大进步”                      | 二等奖 |
| 潘苏君 | 常州 | 常州市新北区孟河实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 依托科技活动发展幼儿创造能力的实践探索               | 二等奖 |
| 卜丽  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEM 理念下中班科学区游戏创设的思与行             | 二等奖 |
| 张婷  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 小小探索家：STEAM 理念下畅游小班科学区            | 二等奖 |
| 张小婷 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 小小探索家：STEAM 理念下开展项目活动的支持策略        | 二等奖 |
| 刘佳  | 常州 | 常州市新北区三井街道河     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学教育活动的家园社协同机制构建——基于数字化赋能       | 二等奖 |

|     |    |                 |     |    |                           |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|---------------------------|-----|
|     |    | 海幼儿园            |     |    | 的资源开发与共享                  |     |
| 黄婷玉 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 利用自然角提高幼儿科学探究能力的策略        | 二等奖 |
| 吴正千 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 家庭资源在幼儿园科学教育活动中的开发与利用     | 二等奖 |
| 张茹  | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究      | 二等奖 |
| 朱旻  | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 数智化赋能下幼儿科学素养培养的创新模式与实践    | 二等奖 |
| 刘禹锡 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 让科学发现室成为“衔接”的桥梁           | 二等奖 |
| 戴丽娟 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 数智化背景下“音乐+跨领域”模式          | 二等奖 |
| 张宇  | 常州 | 常州市新北区新桥实验小学    | 小学  | 论文 | 新质生产力视域下小学篮球大单元的教学策略研究    | 二等奖 |
| 黄烨  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  |     | 论文 | 污水变身记——科探游戏支持策略的实践研究      | 二等奖 |
| 杨洋  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  |     | 论文 | 大班幼儿探秘投石器的实践研究            | 二等奖 |
| 沈建刚 | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 新课标背景下小学科学实验教学的策略         | 二等奖 |
| 陆懿  | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 指向高阶思维培养的小学科学进阶性作业研究      | 二等奖 |
| 金幸娟 | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 项目式学习中教师引导对探究小组学习效率的影响    | 二等奖 |
| 张萍颖 | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 浅谈新时代小学劳动与科学跨学科教学策略       | 二等奖 |
| 薛惠英 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | “双减”政策驱动下小学科学教学信息化策略研究    | 二等奖 |
| 魏佳  | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小     | 小学  | 论文 | 小学科学 STEM 教育综合实践课程开发与教学研究 | 二等奖 |

|     |    |               |     |    |                                       |     |
|-----|----|---------------|-----|----|---------------------------------------|-----|
|     |    | 学             |     |    |                                       |     |
| 王萍  | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学  | 小学  | 论文 | 小学科学沉浸式实验教学的实践                        | 二等奖 |
| 范换  | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学  | 小学  | 论文 | 依托信息技术，赋能科学实验教学可视化                    | 二等奖 |
| 金燕  | 苏州 | 昆山市城北中心小学校    | 小学  | 论文 | 在项目化学习中培养学生的劳动能力和创新精神                 | 二等奖 |
| 陈洁  | 苏州 | 太仓市高新区第二小学    | 小学  | 论文 | 落实核心素养科学课堂实践 ——以《点亮小灯泡》为例             | 二等奖 |
| 李焱  | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 职高机械教学中如何培养学生创新素养                     | 二等奖 |
| 李颂翔 | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 中职教育跨学科科技教育模式的构建与实施效果分析               | 二等奖 |
| 曹依雯 | 苏州 | 苏州工业园区新加花园幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 基于 Steam 理念下大班科学项目活动：鱼缸变干净了           | 二等奖 |
| 蒋晨婷 | 苏州 | 苏州工业园区环洲幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 树行知理念，启创新思维——STEM 项目活动的探索             | 二等奖 |
| 蒋莉莉 | 苏州 | 苏州市工业园区星湾学校   | 小学  | 论文 | 创新思维培养下小学科学跨学科教学实践                    | 二等奖 |
| 倪晨阳 | 苏州 | 太仓市镇洋小学       | 小学  | 论文 | STEAM 教学理念下小学科学微项目化学习设计与实施            | 二等奖 |
| 张莉  | 苏州 | 太仓市镇洋小学       | 小学  | 论文 | 小学科学教学中培养学生创新精神的策略分析                  | 二等奖 |
| 王健  | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | 农村高中科技拔尖创新人才的培养困境与改进策略                | 二等奖 |
| 汤佳宁 | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | “行知长江”立意下信息技术学科情境创设研究——以超声波避障技术实验设计为例 | 二等奖 |
| 吴洁  | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | 构建未来信息社会 创新学生培养策略                     | 二等奖 |
| 曹诚  | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | 探究式教学在高中物理教学中的应用与实践                   | 二等奖 |
| 陈张斌 | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | 面向实际应用化的编程项目式教学实践——以分支语句教学为例          | 二等奖 |
| 倪琦  | 苏州 | 太仓市朱棣文小学      | 小学  | 论文 | 浅谈如何把数学知识融于科学课堂中                      | 二等奖 |

|     |    |              |     |    |                                     |     |
|-----|----|--------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 范晓畑 | 苏州 | 南京师范大学相城实验小学 | 小学  | 论文 | 指向创新精神培育的中小学研究性学习实践研究               | 二等奖 |
| 陈云  | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 强化思维训练导向下的小学科学课堂优化策略                | 二等奖 |
| 杜娟  | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 创新：语文课堂教学的源动力                       | 二等奖 |
| 陆亚楠 | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养                  | 二等奖 |
| 胡佳敏 | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 基于松散材料支持下的项目化活动实践研究                 | 二等奖 |
| 顾艳  | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEM 项目活动中松散材料应用的实践研究           | 二等奖 |
| 吴玮  | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 走近表征，记录成长——STEM 探索活动中的幼儿实践研究        | 二等奖 |
| 徐刚  | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEM 教育理念的“草坪高尔夫”项目实践研究          | 二等奖 |
| 张朝侠 | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEM 项目活动中材料应用的实践研究             | 二等奖 |
| 金真瑜 | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 方案 | 声音狂想曲 STEM 项目活动方案                   | 二等奖 |
| 周婷薇 | 苏州 | 南京师范大学相城实验小学 | 小学  | 论文 | 基于拔尖创新人才培养的探究式实践教学——以小学科学课“电路的开关”为例 | 二等奖 |
| 徐佳杰 | 苏州 | 苏州市吴江区盛泽小学   | 小学  | 论文 | “互助式先导会”在小学科学前置性探究学习中的应用探究          | 二等奖 |
| 赵茵禾 | 苏州 | 苏州市相城区元和幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 课程看木工活动中指导策略的优化            | 二等奖 |
| 鞠毓梅 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 方案 | “科创筑梦 助力双减——苏州工业园区星港学校第二十届校园科技节活动方案 | 二等奖 |
| 徐杨玘 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | 书香无界，探索综合实践活动课程实施新路径                | 二等奖 |
| 朱小倩 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | 浅析 STEM 教育理念下的小学科学探究式学习             | 二等奖 |
| 孙者  | 苏州 | 南京师范大学苏州实验学校 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念在幼儿园种植活动中的应用——以“搭建番茄藤架”为例 | 二等奖 |
| 周祥  | 苏州 | 南京师范大学苏州实验学校 | 初中  | 方案 | 乘风万里跃山河——中国高铁项目化学习                  | 二等奖 |
| 孔维磊 | 苏州 | 南京师范大学苏州实验学校 | 高中  | 论文 | 数学与信息技术跨学科主题学习研究                    | 二等奖 |

|         |    |                  |     |    |                                                |     |
|---------|----|------------------|-----|----|------------------------------------------------|-----|
| 管赋胜     | 苏州 | 苏州工业园区星海实验高级中学   | 高中  | 论文 | 科学教育背景下程序设计实验教学研究                              | 二等奖 |
| 丁莹      | 苏州 | 苏州工业园区星海小学       | 小学  | 论文 | 生活化实验教学在小学科学低年段中的应用与反思                         | 二等奖 |
| 魏海林     | 苏州 | 张家港市沙洲中学         | 高中  | 论文 | 一种高倍率大容量航模锂电池检测装置的研究                           | 二等奖 |
| 李玉堂     | 苏州 | 苏州科技城彭山实验小学<br>校 | 小学  | 论文 | “双减”下苏州彭山实小科技教育实践——基于我校公众号<br>成果呈现的思考          | 二等奖 |
| 符梦园     | 苏州 | 苏州科技城彭山实验小学<br>校 | 小学  | 论文 | 关于青少年科技创新后备人才培养策略的思考                           | 二等奖 |
| 徐雨亭、何倩倩 | 南通 | 南通市海门区科技馆        | 小学  | 方案 | 《大地探珍·矿物“颜”究所》活动设计方案                           | 二等奖 |
| 汤玉倩     | 南通 | 南通市海门区科技馆        | 幼儿园 | 方案 | 《小科学家的创客工坊》活动设计方案                              | 二等奖 |
| 江慧慧     | 南通 | 南通市海门区科技馆        | 小学  | 方案 | 《航天旅程主题营》活动设计方案                                | 二等奖 |
| 任甜      | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 科学教育游戏化在幼儿综合素养提升中的实施                           | 二等奖 |
| 王媛靖     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 探·感·畅<br>——以大班自然科学“与泥”相遇为例                     | 二等奖 |
| 缪金莲     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 追寻儿童视角，支持幼儿探究学习<br>——以小班探索课程《奇妙的洞洞》为例          | 二等奖 |
| 朱云梅     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究——以科学课程<br>“风车转呀转 童年乐悠悠”为例 | 二等奖 |
| 杜逸灵     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 基于互联网的家校科学活动与实践                                | 二等奖 |
| 徐燕      | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | STEAM教育在幼儿教育中的实践与研究                            | 二等奖 |
| 郭玉玲     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 以生活涵养幼儿“科学家精神”高效成长之路                           | 二等奖 |
| 徐波      | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实施策略                           | 二等奖 |
| 缪雯洁     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿创造潜能激发下科技实践活动构建                              | 二等奖 |
| 曹丹丹     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                           | 二等奖 |

|     |     |                   |     |    |                                      |     |
|-----|-----|-------------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
| 沈晶晶 | 南通  | 如皋市通用技术教育实验学校     | 高中  | 论文 | 依托综合实践活动，构建新时代普通高中劳育课程体系             | 二等奖 |
| 谷清  | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | 浅谈小学科学课堂的“生活化”回归                     | 二等奖 |
| 徐誉瑄 | 连云港 | 连云港市六一幼儿园         | 幼儿园 | 方案 | 幼儿园大班 SETM 项目活动《青柠汁与柠檬汁》             | 二等奖 |
| 陈强  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学教育活动中家庭资源开发的研究——废旧物再利用视角下的环保意识启蒙 | 二等奖 |
| 黄莹  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 探究，发现，成长——幼儿园科学教育探究                  | 二等奖 |
| 梁樱  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 论科技实践活动对于幼儿创造力的启蒙作用                  | 二等奖 |
| 唐馨  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践                       | 二等奖 |
| 王珊珊 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 古代造纸的现代制作活动                          | 二等奖 |
| 杨倩  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | STEM 教育理念融入幼儿园科学活动的有效路径研究            | 二等奖 |
| 李江  | 连云港 | 连云港市院前小学          | 小学  | 论文 | 人工智能助力小学 STEM 教育高质量发展的应用实效调研         | 二等奖 |
| 乔荣荣 | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学        | 小学  | 论文 | 深入探究，启迪思维——学校科技教育活动的实践探索             | 二等奖 |
| 王礼敏 | 连云港 | 东海县西双湖小学          | 小学  | 论文 | 科技类课后服务和社团活动课程的开发与实践                 | 二等奖 |
| 王军  | 连云港 | 连云港市赣榆经济开发区小学     | 小学  | 论文 | 融合与突破：构建科学教育的新生态                     | 二等奖 |
| 樊胜  | 连云港 | 连云港市赣榆经济开发区小学     | 小学  | 论文 | 激发科学兴趣与探索精神：少年科学院的科技实践革新与创新          | 二等奖 |
| 董天鹏 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第三附属小学 | 小学  | 论文 | 项目化视角下小学工程类竞赛与科学学科融合的路径分析            | 二等奖 |
| 盛洁妮 | 连云港 | 连云港市实验学校          | 小学  | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的路径培养                 | 二等奖 |
| 李媛媛 | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学        | 幼儿园 | 论文 | 深度学习：指向生活教育班本课程的思与行                  | 二等奖 |
| 吴凡  | 连云港 | 东海县双店镇斗沟幼儿园       | 小学  | 论文 | 从小科学家到大科学家：幼儿科学探究活动的有效性研究            | 二等奖 |
| 苗珍珍 | 连云港 | 东海县双店中心小学         | 小学  | 论文 | 融合 STEM 教育为幼儿科学启蒙教育注入创新活力            | 二等奖 |
| 刘进利 | 连云港 | 连云港中小生素质教育        | 其他  | 论文 | 探索“实践物理”课程建设，培养学生核心素养                | 二等奖 |

|     |     |                       |     |    |                                             |     |
|-----|-----|-----------------------|-----|----|---------------------------------------------|-----|
|     |     | 基地                    |     |    |                                             |     |
| 马宏彬 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校<br>第二附属小学 | 小学  | 方案 | 眼眸观察生命 指尖描绘自然——自然笔记活动方案                     | 二等奖 |
| 苗南昌 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | “适性”理念下的小学生科学创新思维培养策略                       | 二等奖 |
| 韩正理 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 基于“做思共生”构建小学科学课堂新样态                         | 二等奖 |
| 刘永石 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 家校共鸣助力小学生综合实践能力的提升——以春种一粒粟<br>青少年科学调查体验活动为例 | 二等奖 |
| 杨红霞 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 萌宝编程：幼儿科技创作意识的实践表达                          | 二等奖 |
| 陈广侠 | 连云港 | 东海县白塔埠镇前滩小学           | 小学  | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的途径和方法研究                      | 二等奖 |
| 唐冬玲 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 小学科学“慧”模型探究课堂的思考与实践                         | 二等奖 |
| 孙碧碧 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 小学语文融入跨学科科技教育路径探析                           | 二等奖 |
| 王田敏 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 在微探究中培养乡村小学生的创新素养                           | 二等奖 |
| 陈亚秋 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学            | 小学  | 论文 | 中医药文化自信融入小学科技教育的路径探索                        | 二等奖 |
| 叶婕  | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育<br>中心     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园非正式科学教育教师指导现状研究                          | 二等奖 |
| 陈晓姝 | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育<br>中心     | 幼儿园 | 论文 | “探•玩•推”：中班科学活动开展要点的研究分析                     | 二等奖 |
| 孙美溪 | 连云港 | 连云港市海州实验幼儿园           | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                        | 二等奖 |
| 孙秀婵 | 连云港 | 连云港市苍梧小学              | 小学  | 论文 | 传承与弘扬：少年科学院科学家精神培育的多维度探索                    | 二等奖 |
| 徐丹丹 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园           | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园中班科学探究活动的实践研究——以中班项目探究活动<br>魔力磁铁为例       | 二等奖 |
| 殷志同 | 连云港 | 连云港市浦南中心幼儿园           | 幼儿园 | 方案 | 元宵里的 STEM                                   | 二等奖 |
| 陈东雪 | 连云港 | 连云港市六一幼儿园             | 幼儿园 | 论文 | 家庭与社区资源在幼儿科学教育中的角色与作用分析                     | 二等奖 |
| 于占明 | 连云港 | 连云港市滨河小学              | 小学  | 论文 | 弘扬科学家精神 争做时代追梦人                             | 二等奖 |
| 王星  | 连云港 | 连云港市海州区板浦中心           | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究                        | 二等奖 |

|     |     |             |     |    |                                 |     |
|-----|-----|-------------|-----|----|---------------------------------|-----|
|     |     | 幼儿园         |     |    |                                 |     |
| 王暖  | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 方案 | “玉”你相约 “米”中作乐                   | 二等奖 |
| 马欣  | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 方案 | “蔬”香校园 “菜”学横溢课程的跨学科实践           | 二等奖 |
| 周慧颖 | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 方案 | 茗香萦绕 茶润童心                       | 二等奖 |
| 李文汇 | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 论文 | “双减”政策下如何做好科技教育加法的实践            | 二等奖 |
| 吴健健 | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 论文 | “问”活思维 “做”出精彩——“做思共生”课堂的实践与反思   | 二等奖 |
| 张甜甜 | 连云港 | 连云港市马站中心小学  | 小学  | 论文 | 少儿科学院“科技+”社团课程的构建和创新            | 二等奖 |
| 张清楠 | 连云港 | 灌南县长江路小学    | 小学  | 论文 | 信息技术赋能：小学科学跨学科结构化学习设计探索         | 二等奖 |
| 李沛屿 | 淮安  | 南京外国语学校淮安分校 | 小学  | 论文 | 科学思维：支架式教学与探索精神的实践探研            | 二等奖 |
| 高恒  | 淮安  | 南京外国语学校淮安分校 | 小学  | 论文 | “不忘宇航心，畅想飞天梦”科技节活动方案            | 二等奖 |
| 蔡金萍 | 盐城  | 盐城市第一小学     | 小学  | 方案 | 游览家乡湿地 探索净水奥秘                   | 二等奖 |
| 徐宇冲 | 盐城  | 阜宁县益林镇中心幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 幼儿园科创教育探索及教师科学素养提升的实践           | 二等奖 |
| 曹伟  | 盐城  | 盐城市盐都区龙冈小学  | 小学  | 论文 | 大概念视域下开展信息科技课后服务活动实践探究          | 二等奖 |
| 丁迎春 | 盐城  | 盐城市第二小学     | 小学  | 论文 | 信息科技课堂中学生探索创新精神的培养              | 二等奖 |
| 夏文剑 | 盐城  | 盐城市大丰区南阳中学  | 高中  | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践研究             | 二等奖 |
| 周杰  | 盐城  | 射阳县实验小学     | 小学  | 方案 | 射阳县实验小学第十六届科技节活动方案              | 二等奖 |
| 杨蒙蒙 | 盐城  | 盐城市射阳县实验小学  | 小学  | 论文 | 传承红色基因，创新AI教育——小学人工智能大单元教学设计与实践 | 二等奖 |
| 陈志瑶 | 盐城  | 射阳县实验小学教育集团 | 小学  | 论文 | 探索家校协同以科技活动提升青少年综合素质            | 二等奖 |
| 孙莉莉 | 盐城  | 射阳县实验小学     | 小学  | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养              | 二等奖 |
| 王苗苗 | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 低龄幼儿科学兴趣引导活动设计方案                | 二等奖 |
| 李琳  | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 小班幼儿在科学领域活动中的探索与发展              | 二等奖 |
| 穆冉  | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM理念下幼儿探究式建构活动的行动研究          | 二等奖 |
| 沈娟  | 盐城  | 盐城市大丰区实验幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学区主题式改造的策略与效果研究             | 二等奖 |

|     |    |               |     |    |                                    |     |
|-----|----|---------------|-----|----|------------------------------------|-----|
| 吕晓超 | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 小学  | 论文 | 综合实践活动学生科技意识与能力培养的创新路径             | 二等奖 |
| 陈慧文 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 探寻幼儿园亲子科学活动的有效策略                   | 二等奖 |
| 茆雅沁 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下幼儿科学活动的培养策略             | 二等奖 |
| 吴杨柳 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 以水为“纽带”，赋能幼儿科学素养提升                 | 二等奖 |
| 嵇慧茹 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEAM 教育的“本土游学”路径              | 二等奖 |
| 蔡佳佳 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿园建构游戏中的有效实施策略探究         | 二等奖 |
| 洪敏慧 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 四步推进：探 STEAM 背景下幼儿科学经验的“生发”到“生成”   | 二等奖 |
| 徐晶  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下，幼儿教师角色形态的转变            | 二等奖 |
| 肖静  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 促进大班幼儿户外科学活动中深度学习的有效策略             | 二等奖 |
| 孙丽媛 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | “海之礼——“盐””STEAM 探究活动方案             | 二等奖 |
| 李江南 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究               | 二等奖 |
| 许荣嵘 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 基于创新驱动理念的 STEAM 教育实施策略             | 二等奖 |
| 姜月玲 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | STEAM 项目：皮影戏“小萝卜头的故事”              | 二等奖 |
| 李越  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | “五个一”：项目下幼儿问题解决能力的培养               | 二等奖 |
| 仇冬冬 | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | “驱动·观察”两部曲——幼儿行为观察与合作探究在科学教育中的支持策略 | 二等奖 |
| 任润润 | 盐城 | 盐城市迎宾路小学      | 小学  | 论文 | 校园巡视问题的最优路径选择研究                    | 二等奖 |
| 徐伟伟 | 盐城 | 盐城市迎宾路小学      | 小学  | 论文 | 科技赋能劳动教育：“芦苇一生”课程的实践与创新            | 二等奖 |
| 杨瑶  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学教育活动的家庭、社会资源开发的研究              | 二等奖 |
| 李姣姣 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 引兴趣，启心智：幼儿科学探究游戏化策略                | 二等奖 |
| 单亮  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | “STEAM”视域下幼儿科学活动之构建——秋日里的风筝        | 二等奖 |
| 魏笑  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 提升幼儿科学探究能力的探索——以小班科学实验活动《吹泡泡》为例    | 二等奖 |
| 潘蒙蒙 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育模式在幼儿教育中的应用路径              | 二等奖 |

|     |    |               |     |    |                             |     |
|-----|----|---------------|-----|----|-----------------------------|-----|
| 魏彤彤 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 根植自然 趣享成长——幼儿园生态“植趣”课程的研究   | 二等奖 |
| 王珊珊 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究        | 二等奖 |
| 刘诗  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究        | 二等奖 |
| 孙茂桥 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEM 理念大班科学区域自主游戏兴趣的策略研究 | 二等奖 |
| 吴玥  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 亲子角色扮演科学游戏——《科学家探险记》        | 二等奖 |
| 陈雨晴 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 家庭在幼儿科学教育中的角色与作用            | 二等奖 |
| 林安琪 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 当多媒体遇上幼儿园音乐活动               | 二等奖 |
| 吴晓茹 | 盐城 | 盐城市第一初级中学     | 初中  | 论文 | 初中几何学习中交互式图形软件的应用实证探究       | 二等奖 |
| 印馨  | 盐城 | 江苏盐城环保科技城实验学校 | 小学  | 论文 | 小学信息科技基于核心素养的课堂教学创新实践研究     | 二等奖 |
| 王莉莉 | 盐城 | 响水县通榆河小学      | 小学  | 论文 | 小学“英语+科学”融合教学的实践路径探究        | 二等奖 |
| 梁先彦 | 盐城 | 响水县通榆河小学      | 小学  | 论文 | 小学科技教育的可行路径                 | 二等奖 |
| 王小枫 | 盐城 | 响水县通榆河小学      | 小学  | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索        | 二等奖 |
| 张涛  | 盐城 | 响水县青少年宫       | 其他  | 论文 | 以航模项目为载体，培养青少年探索与创新精神的策略研究  | 二等奖 |
| 韩颖  | 盐城 | 响水县通榆河小学      | 小学  | 方案 | 科技点亮童心 智慧启迪未来——科技节活动方案      | 二等奖 |
| 赵观林 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 在传统节气里渗透小学科学教育的实践与探索        | 二等奖 |
| 于兰梅 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 研究性学习与小学生创新能力的培养            | 二等奖 |
| 冷海江 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践  | 二等奖 |
| 单海霞 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 研究性学习与学生探索创新精神的深度融合         | 二等奖 |
| 何丽丽 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 新形势下小学科技辅导员队伍建设再认识          | 二等奖 |
| 林茂华 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 小学科技社团活动的创新发展与未来展望          | 二等奖 |
| 陈春燕 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 科教融合背景下的小学综合实践活动探索之路        | 二等奖 |
| 徐伟伟 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 关于双减政策助力青少年科技教育的思考          | 二等奖 |
| 王祥霞 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 借助科学技术改善作文教学的策略             | 二等奖 |
| 周利民 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 构建科技教育创新体系 切实提高学生科学素质       | 二等奖 |

|     |    |               |     |    |                             |     |
|-----|----|---------------|-----|----|-----------------------------|-----|
| 吴安娜 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 研究性学习——构建探索与创新的桥梁           | 二等奖 |
| 张倩  | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践  | 二等奖 |
| 史静如 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | STEM 教育与综合实践课程的比较研究         | 二等奖 |
| 林晨  | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                 | 二等奖 |
| 李亚飞 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 语文教学中的科技元素渗透策略分析            | 二等奖 |
| 梁立华 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学  | 论文 | 如何在教学中培养小学生的科学探索精神          | 二等奖 |
| 徐敏  | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学  | 论文 | 乡村振兴背景下，小学英语信息化教学的实践研究      | 二等奖 |
| 成瑶  | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学  | 论文 |                             | 二等奖 |
| 薛松芹 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学  | 论文 | 青少年科技创新后备人才培养策略研究           | 二等奖 |
| 张树东 | 盐城 | 盐城市响水县东鸣湖实验学校 | 小学  | 论文 | 语文教学与科技教育的融合                | 二等奖 |
| 杨剑桥 | 盐城 | 盐城市响水县东鸣湖实验学校 | 小学  | 论文 | 科技类课后服务和社团活动课程开发与实施         | 二等奖 |
| 沈宇  | 盐城 | 盐城市响水县向阳中学    | 初中  | 论文 | 青少年科技竞赛活动项目研究与实践            | 二等奖 |
| 许子玥 | 扬州 | 扬州市维扬实验小学北区校  | 小学  | 论文 | “双减”政策下小学科学跨学科作业设计研究        | 二等奖 |
| 曹倩  | 扬州 | 扬州市文峰小学       | 小学  | 方案 | “鸡蛋壳里的绿色奇迹”——跨学科项目式科技教育活动方案 | 二等奖 |
| 徐茹  | 扬州 | 扬州市新城花园幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 大班科学主题活动：你好！孔雀              | 二等奖 |
| 朱磊  | 扬州 | 扬州中学          | 高中  | 论文 | 维扬美食思政科技活动的创新融合与价值探索        | 二等奖 |
| 王彦珩 | 扬州 | 扬州市梅岭小学       | 小学  | 论文 | 让 STEM 教育在科学课堂发生成长          | 二等奖 |
| 何俊  | 扬州 | 江苏省扬中高级中学     | 高中  | 论文 | 优化通用技术课程结构，构建新时代高中劳动教育课程体系  | 二等奖 |
| 刘静  | 扬州 | 仪征技师学院        | 职校  | 论文 | 创新驱动战略下的科技辅导员队伍建设与提升路径      | 二等奖 |
| 孙宇婕 | 扬州 | 扬州市机关第三幼儿园绿杨园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下的幼儿教育研究          | 二等奖 |

|     |    |               |     |    |                                             |     |
|-----|----|---------------|-----|----|---------------------------------------------|-----|
| 马倩楠 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 寻三点·建三式·助三力——指向幼儿科学核心素养的 STEAM 教育探究         | 二等奖 |
| 杨天辰 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下幼儿园项目化活动的实践探究——以大班科学活动《嗨！森林小屋》为例 | 二等奖 |
| 陈志月 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 理念下的幼儿园探究性游戏课程——以大班“多米诺骨牌”实践研究为例      | 二等奖 |
| 王飞  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 那就来一次刨“根”问底吧——以大班幼儿对植物根的科学探究活动为例            | 二等奖 |
| 夏梦云 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                        | 二等奖 |
| 薛蕾  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 科学启蒙 素养先行                                   | 二等奖 |
| 余倩  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育融入幼儿园劳动课程实践——以《温棚计划》为例              | 二等奖 |
| 杨婷  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 探索·体验·成长——幼儿自然科学探索活动的设计策略研究                 | 二等奖 |
| 景伟斌 | 扬州 | 扬州市施桥中心小学     | 小学  | 论文 | 好奇、好问、好动：科学启蒙教育的探索与思考                       | 二等奖 |
| 李文文 | 扬州 | 扬州市施桥中心小学     | 小学  | 论文 | 具备科学家潜质青少年的培养路径探究                           | 二等奖 |
| 周锦瑜 | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEAM 理念下幼儿科学活动探究——以小班木工坊活动为例               | 二等奖 |
| 刘妍  | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEM 理念视角下幼儿园科学教育活动中开展的新探索——以中班自然探索“薯你有趣”为例 | 二等奖 |
| 胡程程 | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 以材料投放为径 提升小班幼儿科学素养                          | 二等奖 |
| 赵秋霞 | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 大班科学区域系列游戏：小小发电站                            | 二等奖 |
| 冯冰清 | 扬州 | 高邮中等专业学校      | 职校  | 论文 | 浅析新型学徒制模式下中职创新创业人才培养战略                      | 二等奖 |
| 龚鸣岗 | 扬州 | 扬州市维扬实验小学     | 小学  | 论文 | 探索 STEM 项目与跨学科课程的协同发展                       | 二等奖 |
| 刘梦昕 | 扬州 | 扬州大学第二幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 论如何利用自然资源提高幼儿的科学素养                          | 二等奖 |

|         |    |               |     |    |                                    |     |
|---------|----|---------------|-----|----|------------------------------------|-----|
| 孙菲      | 扬州 | 扬州大学幼教中心第二幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | STEM 教育在幼儿教育中的实践与研究                | 二等奖 |
| 张盼      | 扬州 | 扬州大学第二幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 生命 生长 生活——STEM 教育在幼儿园自然角活动策略研究     | 二等奖 |
| 孙丹      | 扬州 | 扬州大学幼教中心第二幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 趣味钓鱼比赛——中班科学磁铁探究                   | 二等奖 |
| 耿海琼     | 扬州 | 扬州大学第二幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下幼儿科学素养的培养研究             | 二等奖 |
| 高永彬、高明清 | 扬州 | 宝应县小官庄镇中心初级中学 | 初中  | 论文 | 基于物理课堂的科创能力培养——例析《电热器 电流的热效应》      | 二等奖 |
| 邵问欣     | 扬州 | 扬州市京华梅岭中学     | 初中  | 论文 | 基于运河文化的跨学科科技教育课程设计研究               | 二等奖 |
| 刘焱尧     | 扬州 | 扬州市京华梅岭中学     | 初中  | 论文 | 像科学家那样：跨界融合育人模式的实践与探索              | 二等奖 |
| 朱菀      | 扬州 | 扬州市京华梅岭中学     | 初中  | 方案 | 科技类课后服务与社团活动方案——与 AR 视界算法挑战大赛相结合为例 | 二等奖 |
| 张春风     | 镇江 | 丹阳市横塘中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 浅谈有效引导幼儿科学探究活动的策略                  | 二等奖 |
| 江枫      | 镇江 | 江苏科技大学附属小学    | 小学  | 论文 | 在幼小衔接中走好一年级儿童少年科学院融入之路             | 二等奖 |
| 胡文      | 镇江 | 江苏科技大学附属小学    | 小学  | 论文 | 打造“玩创”课堂，争当最靓“创客仔”                 | 二等奖 |
| 冷汇军     | 镇江 | 丹阳市正则初级中学     | 初中  | 论文 | 浅谈信息科技在青少年科技创新后备人才中的作用             | 二等奖 |
| 步亚萍     | 镇江 | 丹阳市河阳中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 科学生成课程的无限生命力                       | 二等奖 |
| 丁丽      | 镇江 | 丹阳市河阳中心幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 人工智能信息时代开启中班美术欣赏活动的新篇章             | 二等奖 |
| 何夏      | 镇江 | 丹阳市河阳中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | “小把戏”科学活动的探究与实践                    | 二等奖 |
| 胡迪      | 镇江 | 丹阳市河阳中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 大班科学探究与主题活动有效结合实践研究                | 二等奖 |
| 王静      | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | 小学英语教学中发展学生科学素养的实践与思考              | 二等奖 |
| 柴晓奕     | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动素养的提升               | 二等奖 |
| 王宸      | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 利用自然资源开展幼儿户外探究活动的思考                | 二等奖 |
| 周怡文     | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园      | 幼儿园 | 方案 | 中班科学项目活动：与花朵撞个满怀                   | 二等奖 |
| 郇丽珍     | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园      | 幼儿园 | 论文 | 幼儿是游戏的主人                           | 二等奖 |

|     |    |              |     |    |                                         |     |
|-----|----|--------------|-----|----|-----------------------------------------|-----|
| 顾丽桦 | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 磁铁的奇妙世界：激发幼儿科学兴趣的实践研究                   | 二等奖 |
| 吴晓霞 | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下幼儿园科学活动的实践审思                    | 二等奖 |
| 刘萍  | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 以科学活动为基，探寻幼儿劳动教育妙法                      | 二等奖 |
| 陈迎  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | “穿山越岭”，磁力车的进阶游戏                         | 二等奖 |
| 张智贤 | 镇江 | 丹阳市建山学校      | 小学  | 论文 | 以“境”驱“动” 见微知著一例谈项目化小学科学微课程              | 二等奖 |
| 蔡志龙 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学    | 小学  | 论文 | 论“双减”后小学科学课堂教学新思路的探究                    | 二等奖 |
| 孙新月 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学教育中自制玩具的价值及策略实践                    | 二等奖 |
| 李悦  | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | 中班科学探究活动——“蚕”绕童心 美好相遇                   | 二等奖 |
| 王亚芬 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | 中班科学探究活动——弹珠轨道探索记                       | 二等奖 |
| 樊佳敏 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | 自然乐园——科探区里的昆虫世界                         | 二等奖 |
| 唐慧玲 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 中班科学区活动深度学习评价探索                         | 二等奖 |
| 夏丹芬 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | “趣玩”科学，让科学之花盛开                          | 二等奖 |
| 何小慧 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 信息技术支持下一对一倾听研究                          | 二等奖 |
| 卢军华 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学    | 小学  | 论文 | 新课标下信息科技课创新精神的培育路径研究                    | 二等奖 |
| 偶小玲 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学    | 小学  | 论文 | 问题导向视角下跨学科融合教学模式的探究实践                   | 二等奖 |
| 田春婷 | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 基于自然角的幼儿科学探究能力的培养                       | 二等奖 |
| 田家飞 | 镇江 | 镇江市朱方路小学     | 小学  | 论文 | 童心科创“新北斗” 助力素养新提升——少年科学院与具备科学家潜质少年儿童的培养 | 二等奖 |
| 唐鑫慧 | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校 | 小学  | 方案 | “科学成长营”社团活动方案                           | 二等奖 |
| 沈诗慧 | 泰州 | 泰州市城东中心小学    | 小学  | 方案 | 主题式综合实践活动——叶的奇趣之旅                       | 二等奖 |
| 徐晓庆 | 泰州 | 姜堰区溱潼中心小学    | 小学  | 论文 | “双减”背景下农村小学“科学+”的实践探索                   | 二等奖 |
| 常亚莉 | 泰州 | 泰州市姜堰区凤凰园小学  | 小学  | 论文 | STEM 模式下的小学科学综合实践课堂构建                   | 二等奖 |
| 孙娟  | 泰州 | 泰兴市襟江小学      | 小学  | 论文 | 跨学科视域下的科学教学模式探索与实践                      | 二等奖 |
| 高伟  | 泰州 | 泰兴市襟江小学      | 小学  | 论文 | Steam 教育与综合实践课程的比较研究                    | 二等奖 |

|       |    |              |     |    |                                  |     |
|-------|----|--------------|-----|----|----------------------------------|-----|
| 金宝琴   | 泰州 | 江苏省兴化中学      | 高中  | 论文 | 基于 Linkboy 虚拟仿真编程平台培养学生计算思维的实践研究 | 二等奖 |
| 朱石明   | 泰州 | 江苏省兴化中学      | 高中  | 论文 | 高中拔尖后备人才的遴选探索与核心项目实践的贯通式培养       | 二等奖 |
| 郭雨露   | 泰州 | 泰兴市宣堡小学      | 小学  | 论文 | 小学英语和科技教育学科整合教育模式的研究             | 二等奖 |
| 韩昕晨   | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 方案 | 科技小博士成长营——六年级科技节活动策划方案           | 二等奖 |
| 陆海旋   | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 方案 | 科技之光，璀璨绽放——科技节活动方案               | 二等奖 |
| 丁红美   | 泰州 | 泰州市第二中学      | 高中  | 论文 | 无人机“STEM+”校本课程设计与实施探索            | 二等奖 |
| 钱晨、许薇 | 泰州 | 泰州市第二中学      | 高中  | 论文 | 高中信息技术教育改革对学生信息素养的影响             | 二等奖 |
| 邹沁心   | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 方案 | 《为艾留影》——跨学科科技教育活动方案              | 二等奖 |
| 陈鹏    | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 方案 | 小学综合实践课程活动设计——《果树卫士防鸟网》          | 二等奖 |
| 丁倩    | 泰州 | 泰州市凤凰小学      | 小学  | 方案 | 山楂树之恋                            | 二等奖 |
| 朱晓燕   | 泰州 | 泰州医药城实验小学    | 小学  | 方案 | 泰州医药城实验小学 2024 年春学期校园科技节活动方案     | 二等奖 |
| 顾丽娜   | 泰州 | 泰州市龙凤幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | Steam 理念下幼儿“创新思维”发展策略研究          | 二等奖 |
| 蒋婷慧   | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园教育集团 | 幼儿园 | 论文 | “橘子辉煌”滋养幼儿科学素养的策略研究              | 二等奖 |
| 陈瑶    | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园教育集团 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学活动的生态化设计与实施                 | 二等奖 |
| 张香倩   | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践                   | 二等奖 |
| 周颖    | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 大班幼儿科技实践活动对于幼儿创造潜能的促进作用          | 二等奖 |
| 周丹    | 泰州 | 泰州市康居新城幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 信息化技术支持幼儿园家园共育的实践研究              | 二等奖 |
| 陈晓庆   | 泰州 | 泰州市康居新城幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | AI 教育，智慧课堂推动幼儿教育的应用              | 二等奖 |
| 钱峰亭   | 泰州 | 泰州市许庄幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下幼儿园科学探究活动的实践研究           | 二等奖 |
| 曹海    | 泰州 | 泰州市太湖路幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | SOLO 沙池教育模式下培养幼儿科学探究能力的行动研究      | 二等奖 |
| 许清韵   | 泰州 | 泰州市太湖路幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 四点突围：幼儿园 STEAM 教育实践成效探究          | 二等奖 |
| 张晶莹   | 泰州 | 泰州市东方明珠幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 融合信息技术，注重“乡土教材”的应用               | 二等奖 |

|     |    |                |     |    |                                      |     |
|-----|----|----------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
| 王昱  | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园开展自然科学探索活动的设计策略研究                 | 二等奖 |
| 陈曦  | 泰州 | 泰州市姜堰区东桥小学教育集团 | 幼儿园 | 方案 | 大班科学探究活动《水变干净了》                      | 二等奖 |
| 张琰玲 | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园       | 幼儿园 | 方案 | 大班科学探究活动及区域科学活动设计《声音的魔法师》            | 二等奖 |
| 陈欣  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园       | 幼儿园 | 方案 | “‘翹’趣横生——探索跷跷板的奥秘”                   | 二等奖 |
| 赵莉  | 泰州 | 泰州市东方明珠幼儿园     | 幼儿园 | 方案 | AI 机器人编程活动方案《我爱我的祖国》                 | 二等奖 |
| 申翠翠 | 泰州 | 泰州市鲍徐小学        | 小学  | 论文 | 巧借“体验式教学”增强小学科学课程育人实效的思考——基于“双减政策”视角 | 二等奖 |
| 宋敏  | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校   | 小学  | 论文 | “新时代”科技辅导员培养路径研究                     | 二等奖 |
| 王晨曦 | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校   | 小学  | 论文 | “英语+科学”赋能小学科学活动的构建路径                 | 二等奖 |
| 王俞  | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校   | 小学  | 论文 | 基于科技活动的小学语文综合实践活动的开展                 | 二等奖 |
| 闫石  | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校   | 小学  | 论文 | 科技类课后服务和社团活动课程开发与实施                  | 二等奖 |
| 毛慧琴 | 泰州 | 泰州市野徐小学        | 小学  | 论文 | 探索小学数学与小学科学深度融合的路径                   | 二等奖 |
| 张夏莲 | 泰州 | 泰州市野徐小学        | 小学  | 论文 | “双减”政策下青少年科技教育加法的思考与实践               | 二等奖 |
| 卞伟  | 泰州 | 泰州医药城实验小学      | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                          | 二等奖 |
| 吕静  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区仰化中心小学   | 小学  | 论文 | 具身认知理论下的“学科核心概念”教学实践                 | 二等奖 |
| 桑学龙 | 宿迁 | 宿迁市沭阳县南湖小学     | 小学  | 论文 | 融合 STEAM 教育理念，塑造创新人才与德育双丰收           | 二等奖 |
| 项强  | 宿迁 | 宿迁市沭阳县南湖小学     | 小学  | 论文 | 基于核心素养培养的小学信息技术图形化编程教学               | 二等奖 |
| 何倩  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区仰化中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下大班科学探究活动的实践探究                | 二等奖 |
| 赵莹  | 宿迁 | 沭阳县南关小学        | 小学  | 论文 | 双减背景下青少年科技教育“加法”实践策略                 | 二等奖 |

|     |    |             |    |    |                                  |     |
|-----|----|-------------|----|----|----------------------------------|-----|
| 尚红波 | 宿迁 | 沐阳县南关小学     | 小学 | 论文 | STEM 教育与实践课程对能力培养的影响             | 二等奖 |
| 李明月 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区庐山路小学 | 小学 | 论文 | 基于创新思维培养的小学语文教学策略探究              | 二等奖 |
| 顾挺  | 宿迁 | 泗洪县第一实验学校   | 初中 | 论文 | “乡村振兴”视域下科技教育“双师课堂”的价值内涵与实践策略    | 二等奖 |
| 张东  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区豫新小学  | 小学 | 论文 | AI+体育”视域下的体育家庭作业设计与研究            | 二等奖 |
| 吴函  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区豫新小学  | 小学 | 论文 | “信息技术”促“高效课堂”——谈小学语文课堂中信息技术的有效融合 | 二等奖 |

三等奖

| 姓名  | 大市 | 所在单位         | 组别 | 类别 | 题目                            | 奖次  |
|-----|----|--------------|----|----|-------------------------------|-----|
| 胡小川 | 南京 | 南京仙林外国语学校    | 小学 | 论文 | 编写科学家故事激发小学生爱国主义情感例谈          | 三等奖 |
| 韦梦瑶 | 南京 | 南京市月苑第一小学    | 小学 | 论文 | 构建并实践科学课堂中教学评一致性模型            | 三等奖 |
| 施捷波 | 南京 | 南京市东山小学      | 小学 | 论文 | “四位一体”：在“双减”背景下做好科学教育“加法”     | 三等奖 |
| 曹轩  | 南京 | 南京市东山小学      | 小学 | 论文 | 开启小学生人工智能之旅                   | 三等奖 |
| 王舒璇 | 南京 | 南京市东山小学      | 小学 | 论文 | AI 赋能：小学信息科技教学路径的实践探索与革新      | 三等奖 |
| 张欣玥 | 南京 | 南京市东山小学      | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索          | 三等奖 |
| 段婵媛 | 南京 | 南京东南实验学校     | 小学 | 论文 | 基于 PBL 的小学信息科技课堂应用策略的研究       | 三等奖 |
| 吕睿  | 南京 | 南京东南实验学校     | 小学 | 论文 | 让美育之花绽放在小学科学教育的沃野             | 三等奖 |
| 吴清玲 | 南京 | 南京东南实验学校     | 小学 | 论文 | 思维化教学视域下小学信息科技教学实践探究          | 三等奖 |
| 顾采云 | 南京 | 南京东南实验学校     | 小学 | 论文 | 信息科技融合课堂的实践与探索                | 三等奖 |
| 卞薇  | 南京 | 南京江北新区浦口实验小学 | 小学 | 论文 | 校馆合作协同育人 培育具备科学家潜质的青少年        | 三等奖 |
| 顾辰宇 | 南京 | 南京审计大学       |    | 论文 | 人工智能、多媒体等辅助教学手段助力青少年科技教育的活动策划 | 三等奖 |

|     |    |                    |     |    |                                    |     |
|-----|----|--------------------|-----|----|------------------------------------|-----|
| 秦敏  | 南京 | 南京市雨花外国语小学         | 小学  | 论文 | “双减”背景下小学生科技素养的培养途径初探              | 三等奖 |
| 曹阳  | 南京 | 南京市雨花外国语小学         | 小学  | 论文 | 开启科学探索，培养创新精神——研究性学习下的小学科学课堂创新精神培养 | 三等奖 |
| 汪洵  | 南京 | 南京市雨花外国语小学         | 小学  | 论文 | 巧设多元学习支架 促发科学思维生长                  | 三等奖 |
| 张文杰 | 南京 | 南京市雨花外国语小学         | 小学  | 论文 | 在双减中做加法，于科技下享乐趣                    | 三等奖 |
| 刘莹  | 南京 | 南京市栖霞区实验小学         | 小学  | 论文 | 利用模型建构提升学生科学思维的教学实践                | 三等奖 |
| 唐兴苗 | 南京 | 南京市栖霞区实验小学         | 小学  | 论文 | 从“听”到“探”，提升学生自主学习效果的教学实践           | 三等奖 |
| 万菲  | 南京 | 南京市栖霞区实验小学         | 小学  | 论文 | 核心素养视角下小学科学 POE 教学策略的应用研究          | 三等奖 |
| 许基玲 | 南京 | 南京市栖霞区实验小学         | 小学  | 论文 | 任务驱动教学：培养学生科学核心素养的新途径              | 三等奖 |
| 周倩  | 南京 | 南京市栖霞区实验小学         | 小学  | 论文 | 跨学科整合小学科学教育的实践与探索                  | 三等奖 |
| 芦雅静 | 南京 | 南京师范大学附属中学秦淮科技高中   | 高中  | 方案 | 水下机器人挑战赛方案                         | 三等奖 |
| 孙云霄 | 南京 | 南京师范大学附属中学秦淮科技高中   | 高中  | 方案 | “科创筑梦·强国有我”科技节——Python 程序设计挑战赛活动方案 | 三等奖 |
| 费燕  | 无锡 | 江阴市祝塘实验幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 让幼儿的探究更有意义                         | 三等奖 |
| 缪颖慧 | 无锡 | 无锡市梁韵实验幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 《浅谈结构游戏“米车”情境下幼儿科探策略》              | 三等奖 |
| 沈蓉蓉 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 科学活动中有效提问策略探析                      | 三等奖 |
| 郭琴  | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 遇见豌豆一好奇妙——浅谈小班幼儿种植活动的开展            | 三等奖 |
| 聂小婷 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学探究活动的有效策略实践研究                  | 三等奖 |
| 金甜甸 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 大班幼儿中草药种植活动探索                      | 三等奖 |
| 张丽君 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 开展种植实践活动提高幼儿科学素养                   | 三等奖 |
| 王培培 | 无锡 | 无锡市荡口中心幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 让幼儿在科技教育中成长                        | 三等奖 |
| 郭晓敏 | 无锡 | 无锡市新吴区南站中心幼儿园第一实验园 | 幼儿园 | 论文 | 浅谈幼儿园科学教育中科学素养的培养策略                | 三等奖 |
| 殷嘉琳 | 无锡 | 无锡市新吴区嘉慧幼儿园        | 幼儿园 | 论文 | 小班幼儿科学区活动的探究                       | 三等奖 |

|     |    |                     |     |    |                               |     |
|-----|----|---------------------|-----|----|-------------------------------|-----|
| 赵智怡 | 无锡 | 无锡市新吴区江溪幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 教育理念下幼儿科学活动实施策略      | 三等奖 |
| 薛凯文 | 无锡 | 无锡市梁溪区蔡墅巷幼儿园<br>欧风园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化教学在科学活动中的实践研究           | 三等奖 |
| 王蒙蒙 | 无锡 | 无锡市梁溪区蔡墅巷幼儿园<br>欧风园 | 幼儿园 | 论文 | 对中班科学区材料投放及环境调整策略的思考          | 三等奖 |
| 盖无冕 | 无锡 | 无锡市梁溪区蔡墅巷幼儿园<br>欧风园 | 幼儿园 | 论文 | PBL 教学模式引领下的幼儿 STEAM 主题项目活动研究 | 三等奖 |
| 张李英 | 无锡 | 无锡市太湖实验幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 利用家园合作培养幼儿科学素养的思考与实践          | 三等奖 |
| 朱琪  | 无锡 | 无锡市侨谊幼儿园金科园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动的游戏化课程探索与实践          | 三等奖 |
| 黄歆彦 | 无锡 | 无锡市侨谊幼儿园金科园         | 幼儿园 | 论文 | 家庭、社会资源在幼儿科学活动中的开发研究          | 三等奖 |
| 王骄  | 无锡 | 无锡市学生综合社会实践基地       | 幼儿园 | 论文 | 指向科学素质培养的“包装礼品盒”课程创生          | 三等奖 |
| 许梦姣 | 无锡 | 无锡市太湖实验幼儿园          | 幼儿园 | 方案 | 《中班科学活动：水宝宝的秘密》活动方案           | 三等奖 |
| 闫洁  | 无锡 | 无锡市梁溪区英禾双语学校        | 小学  | 论文 | 浅谈培养少年儿童从小小探索者到未来科学家          | 三等奖 |
| 吴继东 | 无锡 | 宜兴市陶都小学             | 小学  | 论文 | 跨学科助推学生核心素养提升的实践与探索           | 三等奖 |
| 邵娇妍 | 无锡 | 宜兴市陶都小学             | 小学  | 论文 | 信息技术与美术跨学科教学研究——以均陶为例         | 三等奖 |
| 杨靖  | 无锡 | 宜兴市陶都小学             | 小学  | 论文 | 生态文明教育融入小学科技活动的实践研究           | 三等奖 |
| 许多多 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 指向问题解决的小学数学跨学科主题学习初探          | 三等奖 |
| 许云芳 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | STEM 教育理念下的小学语文教学探索           | 三等奖 |
| 李琼  | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 机器人教学中探究力的构建                  | 三等奖 |
| 杨玲  | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 英语教学中渗透多元知识的跨学科作业研究           | 三等奖 |
| 程倩洁 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | “乡村振兴”农村地区学校科技教育发展实践与探索       | 三等奖 |
| 朱程程 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 核心素养下巧借变式训练培养学生创新精神           | 三等奖 |
| 周燕萍 | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 培育核心素养，打造智慧班级                 | 三等奖 |
| 吕萍  | 无锡 | 宜兴市培源实验小学           | 小学  | 论文 | 玩游戏勤动手，乐探索勤动脑                 | 三等奖 |

|     |    |                |    |    |                                       |     |
|-----|----|----------------|----|----|---------------------------------------|-----|
| 何海华 | 无锡 | 江阴高新区山观实验小学    | 小学 | 论文 | 探寻规律本质促进深度理解                          | 三等奖 |
| 李曹秋 | 无锡 | 无锡市荡口实验小学      | 小学 | 论文 | 培养科学家精神 少科院在行动                        | 三等奖 |
| 毕丹燕 | 无锡 | 无锡市新吴区梅里实验小学   | 小学 | 论文 | 人工智能技术在信息科技教学中的应用                     | 三等奖 |
| 薛昌明 | 无锡 | 江阴市申港实验小学      | 小学 | 论文 | “至诚”少年科学院助力青少年新时代科技梦想扬帆起航             | 三等奖 |
| 张维  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | 跨学科视角下中小学人工智能课程设计与教学实践研究              | 三等奖 |
| 李倩  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | VR 技术在古文阅读教学中的应用效果研究                  | 三等奖 |
| 谈心怡 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | 小学信息科技教育中人工智能技术的融合与创新                 | 三等奖 |
| 马文姬 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | 基于项目式学习的跨学科科技教育模式探索                   | 三等奖 |
| 徐茜  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | STEM 教育助力下小学数学综合实践活动课程的开发研究           | 三等奖 |
| 薛红亭 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | STEM 理念下小学语文创新教学模式探索与实践               | 三等奖 |
| 陈薇宇 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | 如何在研究性学习中有效培育学生探索创新精神                 | 三等奖 |
| 谈卓君 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | 小学英语与科技共舞：跨学科教育模式的实践探索                | 三等奖 |
| 吴欣羽 | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学 | 小学 | 论文 | “双减”下家校协同赋能小学科技教育的思考                  | 三等奖 |
| 金双  | 无锡 | 无锡市锡山实验小学      | 小学 | 论文 | 《在“双减”里做加法，于“工程”中促双赢——浅谈小学科学课后服务课程实践》 | 三等奖 |
| 王佳悦 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学      | 小学 | 论文 | 《科技 · 工程 · 项目：社团活动课程的开发与实施》           | 三等奖 |
| 陈娟  | 无锡 | 无锡市锡山实验小学      | 小学 | 论文 | 《项目化学习理念下的社团活动实施                      | 三等奖 |

|     |    |              |    |    |                          |     |
|-----|----|--------------|----|----|--------------------------|-----|
|     |    |              |    |    | 一以“小菜园种植”项目为例》           |     |
| 沈菁琰 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学    | 小学 | 论文 | 《浅谈双减背景下的科学教育》           | 三等奖 |
| 余星宇 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学    | 小学 | 论文 | 《科技类课后服务课程开发：融合 STEM 教育》 | 三等奖 |
| 耿文倩 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学    | 小学 | 论文 | 《基于核心素养的小学科学社团实施策略的研究》   | 三等奖 |
| 陆梦越 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学    | 小学 | 论文 | 《STEAM 教育与科学社团活动课程的融合》   | 三等奖 |
| 缪铮岳 | 无锡 | 无锡市锡山实验小学    | 小学 | 论文 | 《工程思维导向的科学项目式实践活动》       | 三等奖 |
| 宋健  | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学    | 小学 | 论文 | 科技之光，点亮小学课后社团的璀璨星空       | 三等奖 |
| 张洁  | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学    | 小学 | 论文 | 和科技融通：综合实践活动的新样态         | 三等奖 |
| 袁军  | 无锡 | 宜兴市广汇实验小学    | 小学 | 论文 | 关于校本化视野的科学实践活动的实践与探索     | 三等奖 |
| 谈莉亚 | 无锡 | 无锡市阳山中心小学    | 小学 | 论文 | 数学实践拓思维，素养提升筑基石          | 三等奖 |
| 俞瑛  | 无锡 | 无锡市阳山中心小学    | 小学 | 论文 | 探寻“E+STREAM”课堂教学实践路径     | 三等奖 |
| 徐涛  | 无锡 | 无锡市阳山中心小学    | 小学 | 论文 | 依托网络视频资源 转变小学科学教学        | 三等奖 |
| 顾芳  | 无锡 | 无锡市阳山中心小学    | 小学 | 论文 | 科普教育做“加法”，提升学生科学素养       | 三等奖 |
| 张茜  | 无锡 | 无锡市新吴区梅里实验小学 | 小学 | 方案 | 人工智能支持下信息科技课堂实践方案        | 三等奖 |
| 徐佳乐 | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校    | 初中 | 论文 | 科学技术对小学数学跨学科主题学习的支撑      | 三等奖 |
| 钱黛蕙 | 无锡 | 无锡市刘潭实验学校    | 初中 | 论文 | 指向科学素养的跨学科化学作业设计初探       | 三等奖 |
| 陆崧敏 | 无锡 | 无锡市新城中学      | 初中 | 论文 | 初中化学教学跨学科理念的融合应用研究       | 三等奖 |
| 张舸  | 无锡 | 无锡市新城中学      | 初中 | 论文 | 例谈信息技术与初中英语教学的深度融合       | 三等奖 |

|     |    |                     |     |    |                                     |     |
|-----|----|---------------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 陈岑  | 无锡 | 无锡市新城中学             | 初中  | 论文 | 实施综合实践活动的一些思考和探索                    | 三等奖 |
| 殷芳  | 无锡 | 无锡市新城中学             | 初中  | 论文 | 基于真实情境的中考复习教学设计与实践                  | 三等奖 |
| 洪俭英 | 无锡 | 无锡市钱桥中学             | 初中  | 论文 | “科”与“技”并重教学助力科技<br>人才培养             | 三等奖 |
| 赵檐  | 无锡 | 无锡市麦智教育培训中心有<br>限公司 | 初中  | 论文 | 中学物联网技术与青少年科技竞赛研究实践                 | 三等奖 |
| 陆潇骁 | 无锡 | 无锡市麦智教育培训中心有<br>限公司 | 初中  | 论文 | 青少年无人驾驶竞赛与人工智能教育融合研究                | 三等奖 |
| 于灿灿 | 无锡 | 江苏省锡东高级中学           | 高中  | 论文 | 以“智”生长科技与人的策略探究                     | 三等奖 |
| 周文倩 | 无锡 | 宜兴市科技馆              | 其他  | 论文 | 《STEM教育与综合实践课程的比较研究》                | 三等奖 |
| 吴圆源 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 大班幼儿科学探究活动实践分析——以科学活动“一张纸的<br>挑战”为例 | 三等奖 |
| 薛丹华 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 空环境角色游戏中培养幼儿科学素养的行与思                | 三等奖 |
| 薛亚  | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 谈深度学习视角下幼儿科学探究活动支持策略                | 三等奖 |
| 吴艳  | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 多样指导助推有效操作——谈幼儿制作活动中的师幼重点           | 三等奖 |
| 薛莉莉 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学区域活动三要素                        | 三等奖 |
| 冯贝  | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 科技融入幼儿园大班教育的实践与思考                   | 三等奖 |
| 汤丽艳 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 论文 | 构建全方位科学渠道，激发幼儿学科学兴趣                 | 三等奖 |
| 尤永红 | 无锡 | 江阴市青阳中心幼儿园          | 幼儿园 | 方案 | 趣玩科学 智享未来——中班科技节活动方案                | 三等奖 |
| 周孝东 | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养                  | 三等奖 |
| 戎文婧 | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 高中科技社团活动课程实施策略探究                    | 三等奖 |
| 秦朋绪 | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 智能素养导向下的中小学人工智能课程设计                 | 三等奖 |
| 龚钰莹 | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 高中化学研究性学习与培养学生创新能力的实践探索             | 三等奖 |
| 李秀凤 | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 高中古诗词审美教学媒介素养开发路径探索                 | 三等奖 |
| 刘静  | 无锡 | 江阴市第二中学             | 高中  | 论文 | 浅谈高中物联网校本课程的开发                      | 三等奖 |

|     |    |                 |    |    |                                    |     |
|-----|----|-----------------|----|----|------------------------------------|-----|
| 杨松  | 无锡 | 江阴市第二中学         | 高中 | 论文 | 生命教育融入高中古诗词教学的研究性学习探索              | 三等奖 |
| 冯驰  | 无锡 | 江阴市第二中学         | 高中 | 论文 | 用 STEM 的教学理念打开《插秧歌》                | 三等奖 |
| 吴雨伦 | 无锡 | 江阴市礼延实验学校       | 小学 | 论文 | 基于工程教育的科技创新后备人才培养模式与探索——以九年一贯制学校为例 | 三等奖 |
| 王倩雯 | 无锡 | 江阴市毗陵路小学        | 小学 | 论文 | 融合工程实践的小学科学课堂教学探索                  | 三等奖 |
| 浦燕娟 | 无锡 | 江阴市毗陵路小学        | 小学 | 论文 | 基于项目化学习的劳动跨学科教学探索——以“绿色守护小天使”为例    | 三等奖 |
| 班蕾  | 无锡 | 宜兴市经济技术开发区实验小学  | 小学 | 论文 | 科技手段在小学语文写作教学中的应用研究                | 三等奖 |
| 朱壬玺 | 无锡 | 宜兴市杨巷小学         | 小学 | 论文 | 智能时代跨学科科技教育的教学模式变革                 | 三等奖 |
| 张宇  | 无锡 | 无锡市第一中学         | 高中 | 论文 | 探索青少年科技创新后备人才培养实践路径                | 三等奖 |
| 吴桑  | 无锡 | 江苏省无锡师范附属太湖新城小学 | 小学 | 论文 | 跨学科视角下以“航模 Pro”为载体的学科实践探索          | 三等奖 |
| 于慧来 | 无锡 | 江苏省无锡师范学校附属小学   | 小学 | 论文 | 人工智能时代校园科普文化的传播与运用                 | 三等奖 |
| 乞晓煜 | 徐州 | 徐州市民富园小学        | 小学 | 论文 | 双减背景下科技赋能教育评价改革实践的路径               | 三等奖 |
| 沙淑静 | 徐州 | 徐州市民富园小学        | 小学 | 方案 | 《轱辘井》课程活动方案                        | 三等奖 |
| 徐英华 | 徐州 | 徐州市民富园小学        | 小学 | 方案 | 《神奇杠杆在哪里》课程活动方案                    | 三等奖 |
| 苏贞  | 徐州 | 徐州市民富园小学        | 小学 | 方案 | 《昼夜演示》课程活动方案                       | 三等奖 |
| 郑瑜洁 | 徐州 | 徐州市解放路小学        | 小学 | 论文 | 小学科技主题综合实践活动策略研究                   | 三等奖 |
| 黄晓晨 | 徐州 | 徐州市解放路小学        | 小学 | 论文 | 培养学生科学兴趣 提高学生科学素质                  | 三等奖 |
| 齐飞  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中 | 论文 | 头脑奥林匹克课程与竞赛项目结合对学生创新思维的提升          | 三等奖 |
| 吴莉敏 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中 | 论文 | 新时代劳动实践基地课程体系构建的思考研究               | 三等奖 |

|     |    |                 |    |    |                                  |     |
|-----|----|-----------------|----|----|----------------------------------|-----|
| 龙璇  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中 | 论文 | AI 赋能常州本土文创设计的教学策略探究             | 三等奖 |
| 武思怡 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 高中 | 论文 | 数字化时代劳动教育发展的机遇与挑战                | 三等奖 |
| 张云飞 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中 | 论文 | 《劳动课标》下茶艺课课堂教学创新与实践              | 三等奖 |
| 周晶  | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中 | 论文 | AI 绘画在劳动教育课程中的应用与创新              | 三等奖 |
| 贾泳蓓 | 常州 | 常州市青少年活动中心      | 初中 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索             | 三等奖 |
| 张艺雯 | 常州 | 常州市新北区汤庄桥小学     | 小学 | 论文 | 探究科技教育对青少年积极心理品质培育的作用及方式         | 三等奖 |
| 徐月月 | 常州 | 常州市丽华新村第二小学     | 小学 | 论文 | 心理健康教育跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 颜惠玲 | 常州 | 常州市新北区圩塘中心小学    | 小学 | 论文 | 青少年科技创新后备人才心理素养的培养策略             | 三等奖 |
| 朱沁怡 | 常州 | 常州市新北区泰山小学      | 小学 | 论文 | 心理健康教育与科学技术教育相融合的实践与探究           | 三等奖 |
| 张云杰 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学 | 论文 | 研究性学习与学生探究、创新精神的培养               | 三等奖 |
| 高雨  | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学 | 论文 | 新时代下乡村小学科学与美术跨学科教学研究             | 三等奖 |
| 蒋馨蕾 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学 | 论文 | 科技融合音乐教育：以苏少版凤凰出版社一年级吉祥三宝为例的深度探索 | 三等奖 |
| 肖媛媛 | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学 | 论文 | AI 智能赋能乡村小学综合实践活动设计              | 三等奖 |
| 孙雨婷 | 常州 | 常州市新北区新桥第二实验小学  | 小学 | 论文 | 基于动手操作培养科学探究能力的实践与思考             | 三等奖 |
| 吕娟  | 常州 | 常州市新北区孟河实验小学    | 小学 | 论文 | 信息技术背景下小学体育教学策略研究                | 三等奖 |
| 王一帆 | 常州 | 常州市新北区河海实验小学    | 小学 | 论文 | 家校协同利用科技活动提高青少年综合素质的思考           | 三等奖 |
| 李艺倩 | 常州 | 常州市新北区河海实验小学    | 小学 | 论文 | “AI+体育”：人工智能导向下的小学高年级体育课堂构建      | 三等奖 |
| 许斌  | 常州 | 常州市新北区罗溪中心小学    | 小学 | 论文 | 智能体育科技在小学体育教学中的应用                | 三等奖 |
| 雷超  | 常州 | 常州市新北区汤庄桥小学     | 小学 | 论文 | 探究数字科技与体育教学融合策略                  | 三等奖 |
| 马伟斌 | 常州 | 常州市新北区安家中心小学    | 小学 | 论文 | 体育跨学科教学中科技教育模式探究                 | 三等奖 |
| 刘赞磊 | 常州 | 常州市新北区龙虎塘第二实验小学 | 小学 | 论文 | AI 智能交互技术在小学足球教学中的实践研究           | 三等奖 |
| 吴志鹏 | 常州 | 常州市新北区薛家实验小学    | 小学 | 论文 | 基于科技教育理念下的小学体育综合实践活动研究           | 三等奖 |

|     |    |               |    |    |                                   |     |
|-----|----|---------------|----|----|-----------------------------------|-----|
| 李迪  | 常州 | 常州市武进区湖塘桥实验小学 | 小学 | 论文 | 以技术为媒介，撬动体育学科提质增效新杠杆              | 三等奖 |
| 方继美 | 常州 | 常州市经开区冯仲云小学   | 小学 | 论文 | AI 引领下的小学体育高效课堂构建                 | 三等奖 |
| 丁健  | 常州 | 常州市虹景小学       | 小学 | 论文 | 科技赋能：智能手环助力小学体育中长跑教学              | 三等奖 |
| 钱财军 | 常州 | 常州市新北区泰山小学    | 小学 | 论文 | “AI+体育”助力小学生仰卧起坐地学练               | 三等奖 |
| 施丹丹 | 常州 | 常州市新北区魏村中心小学  | 小学 | 论文 | 科技融入体育教学：AI 智慧场景引领小学体育课堂          | 三等奖 |
| 朱伟力 | 常州 | 常州市新北区河海实验小学  | 小学 | 论文 | AI 技术在小学体育技能学练中的作用与价值             | 三等奖 |
| 戴莉  | 常州 | 常州市新北区圩塘中心小学  | 小学 | 论文 | 将科学元素融入小学数学教学的创新实践探索              | 三等奖 |
| 乔茜  | 常州 | 常州市新北区汤庄桥小学   | 小学 | 论文 | 核心素养导向下小学科学项目化学习实践研究              | 三等奖 |
| 陈烨  | 常州 | 常州市新北区河海实验小学  | 小学 | 论文 | 推进小学科学研究型学习 培养学生的创新精神             | 三等奖 |
| 张璐妍 | 常州 | 常州市新北区春江中心小学  | 小学 | 论文 | 小学数学与科学学科融合的实践思考                  | 三等奖 |
| 李羚  | 常州 | 常州市新北区薛家实验小学  | 小学 | 论文 | 小学科学与数学融合教学的实践与探索                 | 三等奖 |
| 丁媛媛 | 常州 | 常州市新北区新龙湖实验小学 | 小学 | 论文 | 小学综合实践活动中增强科技教育的实践探究              | 三等奖 |
| 刘红  | 常州 | 常州市新北区龙虎塘实验小学 | 小学 | 论文 | 基于 PBL 教学 培养学生创新精神                | 三等奖 |
| 潘婷婷 | 常州 | 常州市新北区香滨湖小学   | 小学 | 论文 | 小学数学与科学混融式学习的实践与研究                | 三等奖 |
| 谭梦婕 | 常州 | 常州市新北区龙城小学    | 小学 | 论文 | 嵌入 Scratch 编程，丰富低年级学生的数学学习方式      | 三等奖 |
| 骆晓倩 | 常州 | 常州市新北区奔牛实验小学  | 小学 | 论文 | 科学+数学：跨学科教育模式的实践路径探索              | 三等奖 |
| 巢肖琴 | 常州 | 常州市新北区小河中心小学  | 小学 | 论文 | 培育探索之苗，绽放创新之花                     | 三等奖 |
| 徐娴  | 常州 | 常州市新北区龙虎塘实验小学 | 小学 | 论文 | 《培育探索之苗，绽放创新之花——略谈小学研究性学习育人思考与实践》 | 三等奖 |
| 胡英兰 | 常州 | 常州市武进区湖塘桥实验小学 | 小学 | 论文 | “智慧体育”赋能小学体育数字化教学的实践与思考           | 三等奖 |
| 朱兴宁 | 常州 | 常州市新北区孝都小学    | 小学 | 论文 | 小学数学教学与信息技术的融合                    | 三等奖 |

|     |    |                |     |    |                          |     |
|-----|----|----------------|-----|----|--------------------------|-----|
| 陈悦  | 常州 | 常州市新北区孝都小学     | 小学  | 论文 | 浅谈信息技术在小学语文教学中的运用        | 三等奖 |
| 王晨启 | 常州 | 常州市新北区孝都小学     | 小学  | 论文 | 浅谈新媒体技术支持下的科学课堂教学        | 三等奖 |
| 巢昞婷 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 利用生活材料开展低龄幼儿科学兴趣活动设计     | 三等奖 |
| 陈燕飞 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践           | 三等奖 |
| 卢惠兰 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 在大自然中培养幼儿科学探究能力的实践研究     | 三等奖 |
| 戴任颖 | 常州 | 常州市新北区孟河代英幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究     | 三等奖 |
| 陆勤  | 常州 | 常州市新北区孟河实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 为幼儿开启科学大门                | 三等奖 |
| 陈一飞 | 常州 | 常州市新北区孟河实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 《指南》背景下大班科学区域活动材料引发的思考   | 三等奖 |
| 宦小美 | 常州 | 常州市新北区奔牛实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 主动学习理念下幼儿园自然科学探究活动实践初探   | 三等奖 |
| 潘婷  | 常州 | 常州市新北区奔牛实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEM 赋能大班科学区——小小班级旗的奇妙探索 | 三等奖 |
| 吴迪  | 常州 | 常州市新北区奔牛实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 浅谈幼儿科学活动中支持性环境的推荐策略      | 三等奖 |
| 顾卓丽 | 常州 | 常州市新北区奔牛实验幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 浅谈自然材料在幼儿 STEM 游戏中的有效运用  | 三等奖 |
| 朱亚璐 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 浅谈在戏水活动中培养小班幼儿科学探究能力     | 三等奖 |
| 王颖  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 科学活动中大班幼儿学习品质的培养策略       | 三等奖 |

|     |    |                 |     |    |                                        |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|----------------------------------------|-----|
| 席娜  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | “纸”因有你，妙趣无限                            | 三等奖 |
| 刘丹  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 追随兴趣，支持幼儿在科学游戏中的深度探究                   | 三等奖 |
| 谭尚谦 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 项目化学习理念下幼儿园 STEAM 活动的行与思               | 三等奖 |
| 蔡婷怡 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 视角下大班节日项目课程的探索与思考——以大班“手机支架项目”为例 | 三等奖 |
| 鲁进红 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 大班科学区探究活动的组织与指导策略的研究                   | 三等奖 |
| 王希  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 打造科探“高地”，提升幼儿自主探究能力                    | 三等奖 |
| 丁露静 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 从儿童立场出发 提升科探研究力量                       | 三等奖 |
| 戚亚琼 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 有效利用中秋节节日资源开展 STEAM 教育活动               | 三等奖 |
| 贾小惠 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 让科探区探索性材料活起来                           | 三等奖 |
| 叶佳  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | “三八节自制杯垫”STEAM 项目探究实施策略                | 三等奖 |
| 徐盼  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 项目游戏中幼儿游戏计划能力的培养——以中班“制作香皂”游戏为例  | 三等奖 |
| 杨洁  | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 理念下传统文化在幼儿教育的实践与研究               | 三等奖 |
| 陈纯霞 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 陶行知生活教育思想对幼儿科学教育的启示探析                  | 三等奖 |

|     |    |                 |     |    |                            |     |
|-----|----|-----------------|-----|----|----------------------------|-----|
| 黄娇  | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 家园协同视角下幼儿科学素养的培养策略研究       | 三等奖 |
| 曹解  | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 数字时代下幼儿科学素养培养的创新路径         | 三等奖 |
| 朱莉娜 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 优化幼儿园教学活动中的师幼互动：难点剖析与策略探索  | 三等奖 |
| 张烨阳 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 创新素养理念下幼儿科学教育的实践策略研究       | 三等奖 |
| 祁碧云 | 常州 | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 中班科学活动《有趣的树叶》              | 三等奖 |
| 徐梦霞 | 常州 | 江苏省奔牛高级中学       | 高中  | 论文 | 科学素养与高中心理教育的融合路径探索         | 三等奖 |
| 陈茜  | 常州 | 常州市新北区九里幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 全收获理念下小班户外种植实施初探           | 三等奖 |
| 周梦  | 常州 | 常州市新北区九里幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 观日常之微 探活动之趣                | 三等奖 |
| 顾蓓蕊 | 常州 | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 科学核心经验下小班饲养活动的研究与实践        | 三等奖 |
| 刘惠  | 苏州 | 苏州大学实验学校        | 小学  | 论文 | 五育并举背景下小学科学教育的跨学科融合教学实施策略  | 三等奖 |
| 孙建芳 | 苏州 | 苏州市吴江区绸都小学      | 小学  | 论文 | 论科学教学中科学实验教学与人文资源的结合       | 三等奖 |
| 曹燕南 | 苏州 | 苏州市吴江区八坼小学      | 小学  | 论文 | 指向科学思辨力发展的“生活实验”设计与实施研究    | 三等奖 |
| 赵明洁 | 苏州 | 吴江经济技术开发区长安实验小学 | 小学  | 论文 | 以“戏”激发科学之趣——小学科学与游戏的融合教育探究 | 三等奖 |
| 戴虹瑜 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | STEM 教育理念在小学科学课堂中的融合与实践探索  | 三等奖 |
| 周海艳 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | 基于研究性学习模式下的小学科学课堂构建        | 三等奖 |
| 詹红  | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | 基于核心素养的小学科学教师关键能力的培养       | 三等奖 |
| 徐霞贵 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学    | 小学  | 论文 | 科学家潜质培养：学校少年科学院的使命担当       | 三等奖 |
| 杨茜媛 | 苏州 | 昆山市城北中心小学校      | 小学  | 方案 | 小学高年段航模社团活动方案              | 三等奖 |

|         |    |               |     |    |                                         |     |
|---------|----|---------------|-----|----|-----------------------------------------|-----|
| 黄亮      | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 中职生科技素养意识品质提升的探索研究                      | 三等奖 |
| 顾敏越     | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | STEM 教育与综合实践课程的比较研究                     | 三等奖 |
| 姜鹏飞     | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 工匠精神引领下中职机械专业学生创新创业人才培养的路径与实践           | 三等奖 |
| 彭小娇     | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展研究对策                    | 三等奖 |
| 陶奕昊     | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 如何在教育新质生产力下延展科技教育的深度和广度                 | 三等奖 |
| 刘加南     | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 教改背景下中职教育机械专业教学改革探索                     | 三等奖 |
| 依庆      | 苏州 | 张家港市第三职业高级中学  | 职校  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                             | 三等奖 |
| 周莱      | 苏州 | 苏州工业园区新加花园幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 基于玩创理念的幼儿游戏活动实践——以乐高 9656、wedo2.0 为例    | 三等奖 |
| 周楷婷     | 苏州 | 苏州市工业园区星湾学校   | 小学  | 论文 | 小学科学跨学科教学的优化策略                          | 三等奖 |
| 韦敏      | 苏州 | 苏州市工业园区星湾学校   | 小学  | 论文 | 思维进阶视域下的小学科学跨学科教学策略                     | 三等奖 |
| 耿冉冉     | 苏州 | 苏州工业园区文景幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 寻“野”探薅                                  | 三等奖 |
| 陆卫      | 苏州 | 张家港市金港中心小学    | 小学  | 论文 | 小学科学“生活化教学”教学模式探索与实践                    | 三等奖 |
| 孙华峰     | 苏州 | 张家港市金港中心小学    | 小学  | 论文 | 自主学习为孩子插上成就科学梦想的翅膀                      | 三等奖 |
| 樊亚芬     | 苏州 | 张家港市金港中心小学    | 小学  | 论文 | 让科学创新扬帆起航                               | 三等奖 |
| 徐亦心     | 苏州 | 太仓市镇洋小学       | 小学  | 论文 | 跨学科教学在小学科学教学中的实践运用——以《鱼菜共生——设计共生观察量表》为例 | 三等奖 |
| 刘子怡     | 苏州 | 太仓市镇洋小学       | 小学  | 论文 | STEM 教育与综合实践课程的比较与融合研究                  | 三等奖 |
| 王建益、王燕文 | 苏州 | 常熟市浒浦高级中学     | 高中  | 论文 | 谈高中美术教学中如何渗透职业生涯规划教育                    | 三等奖 |
| 沈金瑛     | 苏州 | 太仓市朱棣文小学      | 小学  | 论文 | 科学家故事指导下学科教学的实践探索                       | 三等奖 |
| 王力苑     | 苏州 | 太仓市朱棣文小学      | 小学  | 论文 | “教学评一体化”视域下模型建构教学初探                     | 三等奖 |
| 唐思懿     | 苏州 | 太仓市朱棣文小学      | 小学  | 论文 | 指向培养学生思维能力的跨学科教学实践——以《影子的秘密》为例          | 三等奖 |

|     |    |              |     |    |                                         |     |
|-----|----|--------------|-----|----|-----------------------------------------|-----|
| 卫巍  | 苏州 | 苏州工业园区星洋学校   | 小学  | 论文 | “探索试错”促“品质发掘”——少科院活动中培养具备科学家潜质的少年儿童实践探索 | 三等奖 |
| 陈龙  | 苏州 | 南京师范大学相城实验小学 | 小学  | 论文 | 培养创新思维，发展实践能力——小学信息科技的跨学科教学             | 三等奖 |
| 包春玲 | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 跨学科视角下的美术创新教学的探索和实践                     | 三等奖 |
| 陈浩  | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 科技与延时结合 赋能学生发展                          | 三等奖 |
| 刘丽萍 | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 新课标背景下促进科学思维发展的小学科学教学实践策略               | 三等奖 |
| 王俊新 | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 聚焦中医药文化，彰显探索创新精神                        | 三等奖 |
| 朱梦琪 | 苏州 | 张家港市兆丰学校     | 小学  | 论文 | 开展信息技术融合教育的策略研究                         | 三等奖 |
| 梁颖  | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 在幼儿园活动中渗透 STEM 教育策略研究                   | 三等奖 |
| 唐一兵 | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化理念下的幼儿科学探究活动的实践研究                  | 三等奖 |
| 沈雯洁 | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 指向幼儿园教师专业知识素养的幼儿园 STEM 教育研究             | 三等奖 |
| 张蕊  | 苏州 | 苏州工业园区华林幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿智慧+项目化学习的实践探索                         | 三等奖 |
| 何伟  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | 双减背景下小学科技创意编程教学策略研究                     | 三等奖 |
| 胡洁  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | 研究性学习在小学科学教学中的探索与实践                     | 三等奖 |
| 蒋宏  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | STEM 教育理念引领下的综合实践活动课项目式学习探索             | 三等奖 |
| 陆莎莎 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | 谈初中物理教学中培养创新人才的策略                       | 三等奖 |
| 王梦怡 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | 校本研究性学习在人工智能背景下的探索与实践                   | 三等奖 |
| 李姝  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | 构建全方位科技活动体系的思考                          | 三等奖 |
| 沙洁  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | “双减”背景下课后科技活动规范发展的几点思考                  | 三等奖 |
| 朱慧  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | 基于跨学科视域下初中生物社团活动的实践研究——以“馨园公益种植”社团建设为例  | 三等奖 |
| 苏华平 | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 小学  | 论文 | 引领课程改革，深度融合人工智能于课堂建设                    | 三等奖 |
| 孙怡  | 苏州 | 苏州工业园区星港学校   | 初中  | 论文 | 初中信息课堂分层任务设计的实践应用                       | 三等奖 |
| 戴东婷 | 苏州 | 南京师范大学苏州实验学校 | 幼儿园 | 论文 | Stem 教育理念下幼儿项目学习的实践探究——以大班 stem         | 三等奖 |

|         |    |                |     |    |                                      |     |
|---------|----|----------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
|         |    |                |     |    | 项目活动“建造沙地长城”为例                       |     |
| 杨枫      | 苏州 | 南京师范大学苏州实验学校   | 小学  | 论文 | 浅议指向高阶思维的小学科学实验教学                    | 三等奖 |
| 张淑萍     | 苏州 | 苏州工业园区星海实验高级中学 | 高中  | 论文 | 跨学科科技教育模式下的科技教育实践之思考                 | 三等奖 |
| 蔡梦琴     | 苏州 | 苏州工业园区星海小学     | 小学  | 论文 | 青少年 STEAM 科技项目活动研究与实践                | 三等奖 |
| 高羽      | 苏州 | 苏州工业园区星海小学     | 小学  | 论文 | 科技类课后服务与社团活动课程开发与实施——基于“智慧农业实践课程”的研究 | 三等奖 |
| 李祥      | 苏州 | 苏州工业园区星海小学     | 小学  | 论文 | 基于大单元概念的小学科学作业的活动设计                  | 三等奖 |
| 肖敏      | 苏州 | 苏州工业园区星海小学     | 小学  | 论文 | 融合·实践·评价：核心素养视域下的跨学科教学实践探索           | 三等奖 |
| 周明星     | 苏州 | 苏州工业园区星海小学     | 小学  | 论文 | 基于电子技师项目提升科学探究实践素养                   | 三等奖 |
| 何云莹     | 苏州 | 苏州科技城彭山实验小学校   | 小学  | 方案 | “飞向蓝天，飞跃梦想”校园科技节活动方案                 | 三等奖 |
| 张婧玥     | 苏州 | 苏州科技城彭山实验小学校   | 小学  | 方案 | “开启自然之窗”校园科普日活动                      | 三等奖 |
| 蔡伟      | 南通 | 江苏省海门中学        | 高中  | 方案 | 挑战无极限一妙趣大连环                          | 三等奖 |
| 徐雪荣     | 南通 | 南通市海门区海南中学     | 初中  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展现状及对策                | 三等奖 |
| 蔡伟华、刘金梅 | 南通 | 南通市海门区科技馆      | 小学  | 方案 | 《翼时代·机甲大师科探营》活动设计方案                  | 三等奖 |
| 吴娱      | 南通 | 南通市海门区科技馆      | 小学  | 方案 | 《焊梦空间——电子焊接智造局》活动设计方案                | 三等奖 |
| 陈新宇     | 南通 | 南通市通州区川港小学     | 小学  | 论文 | 农村小学科技教育的现状及思考                       | 三等奖 |
| 张贵婷     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 科学背景下幼儿园的游戏教育研究                      | 三等奖 |
| 符楚杨     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 基于课程游戏化视角下混龄建构中的科学探索                 | 三等奖 |
| 张子月     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 低龄幼儿科学兴趣引导活动设计                       | 三等奖 |
| 曹佳敏     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 在建构游戏中提高幼儿科学探究的能力                    | 三等奖 |
| 沈菲      | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 沉浸·热爱·强化：基于兴趣视角下的幼儿科学教育              | 三等奖 |
| 缪春银     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学教育的现状分析与实施策略                    | 三等奖 |
| 陈爱红     | 南通 | 如东县河口镇中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践                       | 三等奖 |

|     |     |                   |     |    |                                        |     |
|-----|-----|-------------------|-----|----|----------------------------------------|-----|
| 徐列力 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 活用资源，助力幼儿主动探究                          | 三等奖 |
| 管亚平 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 有效借助课程提高幼儿探究能力                         | 三等奖 |
| 刘秋青 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 鹰架支持，给予孩子主动探究的机会                       | 三等奖 |
| 缪美娟 | 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园       | 幼儿园 | 论文 | 激发探究欲望，培养幼儿科学探究能力<br>——以小班探索课程《声声入耳》为例 | 三等奖 |
| 孙雪  | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 方案 | 基于技术与工程领域的社团活动方案                       | 三等奖 |
| 褚克娟 | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展现状及对策研究                | 三等奖 |
| 徐广淼 | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | 科学课后服务助力“双减”的实践与探索                     | 三等奖 |
| 王永娥 | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | 在研究性学习中培养学生探索创新精神                      | 三等奖 |
| 郑晓莉 | 连云港 | 连云港市苍梧小学          | 小学  | 论文 | “双减”背景下科学教育加法的思考与实践                    | 三等奖 |
| 魏加猛 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第三附属小学 | 小学  | 方案 | 师专三附小 2023 学年科技节方案                     | 三等奖 |
| 江莹  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践                         | 三等奖 |
| 史宜鑫 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动实践探索                    | 三等奖 |
| 栗艳娇 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学游戏材料的生活化探究                        | 三等奖 |
| 许慧  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 浅析培养幼儿科技创新精神的研究性学习                     | 三等奖 |
| 俞连迎 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动及区域科学活动设计方案                   | 三等奖 |
| 张琪  | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 浅谈培养幼儿科学素养的思考与实践                       | 三等奖 |
| 周玲萱 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园利用家庭、社会资源进行科学教育的研究                  | 三等奖 |
| 付启迪 | 连云港 | 连云港市蓓蕾幼儿园         | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园里的科学小实验                             | 三等奖 |
| 李启合 | 连云港 | 连云港市海头中学小学        | 小学  | 方案 | 《节约，我们在行动》活动设计                         | 三等奖 |
| 徐行刚 | 连云港 | 连云港市海州湾小学         | 小学  | 论文 | 乡村振兴背景下农村地区科技教育发展现状及对策研究               | 三等奖 |
| 何丹丹 | 连云港 | 连云港市海州湾小学         | 小学  | 论文 | “新时代”科技辅导员培养与队伍建设                      | 三等奖 |
| 杨秀娣 | 连云港 | 连云港市院前小学          | 小学  | 论文 | 小学生科学探究中理性思维的弱化现象及对策思考                 | 三等奖 |
| 袁秀芹 | 连云港 | 连云港市大庆路小学         | 小学  | 论文 | 以语文课堂为抓手,做好科学教育加法                      | 三等奖 |

|     |     |                   |    |    |                                         |     |
|-----|-----|-------------------|----|----|-----------------------------------------|-----|
| 柏峰  | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学        | 小学 | 论文 | 乡村小学音乐与科技教育融合的实践探索                      | 三等奖 |
| 吴彬鑫 | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学        | 小学 | 论文 | 寻梦田园，探索共振乡村学校科技教育新画卷的路径                 | 三等奖 |
| 仲宁宁 | 连云港 | 东海县青湖镇中心小学        | 小学 | 论文 | 虫创未来：科技视野下小学语文融合教学策略探究                  | 三等奖 |
| 马丽  | 连云港 | 连云港市大庆路小学         | 小学 | 论文 | 小学研究性学习与学生探索创新精神的培养                     | 三等奖 |
| 孙郑  | 连云港 | 连云港市新浦实验小学        | 小学 | 论文 | 跨学科科技融合，创新小学英语教学——信息技术助力下的小学英语跨学科教育模式研究 | 三等奖 |
| 陶恩星 | 连云港 | 东海县双店镇竹北完全小学      | 小学 | 论文 | 如何在教育新质生产力下延展科技教育的深度和广度                 | 三等奖 |
| 魏亮  | 连云港 | 东海县西双湖小学          | 小学 | 论文 | 家长、学校协同利用科技活动促进青少年综合素质提高的思考             | 三等奖 |
| 李银华 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第三附属小学 | 小学 | 论文 | 问题引领，启思明智——小学科学教学中学生问题意识的培养策略           | 三等奖 |
| 王苗  | 连云港 | 连云港市实验学校          | 小学 | 论文 | 关于家校共育开展青少年科技活动的思考                      | 三等奖 |
| 梁烨翔 | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第二附属小学 | 小学 | 方案 | 绿意盎然：校园植物大探索——植物考察实践活动                  | 三等奖 |
| 房杨  | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第二附属小学 | 小学 | 论文 | 青少年科技创新后备人才培养                           | 三等奖 |
| 张岩  | 连云港 | 连云港师范高等专科学校第二附属小学 | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索                    | 三等奖 |
| 陈欢  | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | STEM 理念赋能小学英语大单元教学的实践探究                 | 三等奖 |
| 王家凯 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | STEM 理念下小学英语课堂教学创新实践                    | 三等奖 |
| 周言超 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | 基于江苏省科技竞赛的小学生多旋翼无人机社团实践研究               | 三等奖 |
| 陈晓波 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | 基于原点逻辑下学生创新思维能力培养的新视域                   | 三等奖 |
| 朱梅侠 | 连云港 | 东海县白塔埠镇前滩小学       | 小学 | 论文 | 基于新质生产力下乡村小学科技教育的延展                     | 三等奖 |
| 纪延娟 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | “双减”背景下做好科学教育“加法”的实践与思考                 | 三等奖 |
| 桑小丹 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学        | 小学 | 论文 | 跨学科主题在小学信息科技课程中的实践                      | 三等奖 |

|     |     |               |     |    |                                           |     |
|-----|-----|---------------|-----|----|-------------------------------------------|-----|
| 张娜  | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学    | 小学  | 论文 | 心理健康与科技教育融合路径探索                           | 三等奖 |
| 刘方方 | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学    | 小学  | 论文 | 研究性学习模式在音乐教学中的应用与效果                       | 三等奖 |
| 李磊  | 连云港 | 东海县白塔埠中心小学    | 小学  | 论文 | 依托和谐课堂开启学生数字世界的信息素养之门                     | 三等奖 |
| 黄雨琪 | 连云港 | 连云港市六一幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | “共生”理念下的幼儿科学素养培养实践研究                      | 三等奖 |
| 靳娜娜 | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育中心 | 幼儿园 | 论文 | 中班幼儿科学探究能力的现状、问题及对策研究                     | 三等奖 |
| 李学银 | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育中心 | 幼儿园 | 论文 | 家园携手，共绘幼儿科学素养的彩虹桥                         | 三等奖 |
| 孙雅清 | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育中心 | 幼儿园 | 论文 | 借助 STEM 理念打造幼儿园科学活动新风貌——以大班《雪碧里的奇妙泡泡》为例   | 三等奖 |
| 张婉  | 连云港 | 连云港市海州区幼儿教育中心 | 幼儿园 | 论文 | 鲸鱼机器人课程在幼儿园空间方位教学中的实践研究                   | 三等奖 |
| 陈晓静 | 连云港 | 连云港市海州实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 学前儿童科技实践活动对于儿童创造潜能的促进作用                   | 三等奖 |
| 吴新财 | 连云港 | 连云港市苍梧小学      | 小学  | 论文 | 浅谈双减背景下提高青少年科学素养的可实施路径                    | 三等奖 |
| 胡寅寅 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 中班科学活动设计：沉与浮                              | 三等奖 |
| 刘青源 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEM 教育促进幼儿深度学习的途径研究                   | 三等奖 |
| 戴慧雅 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 以童心四季活动，促幼小衔接下的科学素养                       | 三等奖 |
| 刘莎莎 | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 试用 AR 新科技 触发幼儿创造力                         | 三等奖 |
| 李蕾  | 连云港 | 连云港市新浦实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 教育的大班科学活动的实践研究                   | 三等奖 |
| 祝伟  | 连云港 | 连云港市朐山中学      | 初中  | 论文 | 音乐与科技 融合共生的艺术新生态对音乐课堂的影响                  | 三等奖 |
| 宋月荣 | 连云港 | 连云港市张湾中心小学    | 小学  | 论文 | 农村小学科学教育中研究性学习与探索、创新精神的培养                 | 三等奖 |
| 仲豆豆 | 连云港 | 连云港市六一幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 睿思领航：大班区域活动中幼儿科学探究能力的璀璨塑造——以“气球抽水机”科学活动为径 | 三等奖 |
| 方芳  | 连云港 | 连云港市六一幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                      | 三等奖 |
| 王召鑫 | 连云港 | 江苏省赣榆中等专业学校   | 职校  | 论文 | 新质生产力下中职学校科技教育拓展策略                        | 三等奖 |

|     |     |                |     |    |                            |     |
|-----|-----|----------------|-----|----|----------------------------|-----|
| 高门星 | 连云港 | 连云港市海州区板浦中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 发现儿童的世界——幼儿科学素养培育的思与行      | 三等奖 |
| 何杰  | 连云港 | 连云港市海州区板浦中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践             | 三等奖 |
| 刘影  | 连云港 | 连云港市马站中心小学     | 小学  | 方案 | 校园里的植物的药用价值的调查与研究          | 三等奖 |
| 胡聪  | 连云港 | 连云港市马站中心小学     | 小学  | 方案 | 潮汐律动 蔚蓝奥秘——海洋奥秘探秘计划        | 三等奖 |
| 李明  | 连云港 | 连云港市马站中心小学     | 小学  | 方案 | 舌尖上的春天——探秘家乡的野菜研究          | 三等奖 |
| 王鹏  | 连云港 | 连云港市马站中心小学     | 小学  | 论文 | “做思共生”在小学科学实验教学中的实践研究      | 三等奖 |
| 徐兴才 | 连云港 | 连云港市海州第二实验小学   | 小学  | 论文 | 依托综合实践，提升科学素养              | 三等奖 |
| 江姝婕 | 连云港 | 连云港市海州第二实验小学   | 小学  | 论文 | 搭乘科技快车 提速课后服务              | 三等奖 |
| 谢宇  | 连云港 | 连云港市海州第二实验小学   | 小学  | 论文 | 融合创新：跨学科科技教育模式的构建与实施       | 三等奖 |
| 唐威  | 连云港 | 连云港市新县中心小学     | 小学  | 论文 | 融合模式：科技教育渗透数学图形与几何         | 三等奖 |
| 陈洪岗 | 连云港 | 连云港市新县中心小学     | 小学  | 论文 | 研究性学习：点燃学生探索创新之火           | 三等奖 |
| 张会  | 连云港 | 连云港市建宁小学       | 小学  | 论文 | 思维和实践共生：滋养儿童早期的理性精神        | 三等奖 |
| 葛健芝 | 连云港 | 灌南县长江路小学       | 小学  | 论文 | 综合实践活动和科技教育相结合的实践与探索       | 三等奖 |
| 余哲枫 | 连云港 | 连云港华杰实验学校      | 小学  | 论文 | 创新机制下的少年科学院：学生新动能培养的实践与探索  | 三等奖 |
| 赵晔  | 盐城  | 射阳县科学技术协会      | 其他  | 论文 | 把科学教育作为提升青少年科学素质的加速器       | 三等奖 |
| 孙斐菲 | 盐城  | 盐城市迎宾路小学       | 小学  | 论文 | 浅谈科技类课后服务和社团活动课程的开发与实施     | 三等奖 |
| 吴艳  | 盐城  | 盐城市第二小学        | 小学  | 论文 | 3D 打印社团活动课程的开发与实施          | 三等奖 |
| 张萍  | 盐城  | 射阳县实验小学        | 小学  | 论文 | 借助科技类课后服务，塑造学生创新素养         | 三等奖 |
| 顾悦  | 盐城  | 射阳县实验小学        | 小学  | 论文 | 科技的影响：多维视角下的探讨             | 三等奖 |
| 李艳  | 盐城  | 响水县通榆河小学       | 小学  | 论文 | 研究性学习与小学生探索、创新精神的培养        | 三等奖 |
| 鲁彩君 | 盐城  | 射阳县实验小学        | 小学  | 论文 | 家校协同抓科技活动 共促青少年素能提升        | 三等奖 |
| 倪灵芝 | 盐城  | 射阳县实验小学        | 小学  | 论文 | “双减”政策下小学生科技教育加法的思考        | 三等奖 |
| 徐海涛 | 盐城  | 射阳县实验小学        | 小学  | 论文 | 点燃探索与创新之火——小学研究性学习与学生探索、创新 | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                                  |     |
|-----|----|---------------|-----|----|----------------------------------|-----|
|     |    |               |     |    | 精神培养的研究                          |     |
| 肖龙蓉 | 盐城 | 盐城经济技术开发区实验学校 | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考和实践       | 三等奖 |
| 夏文君 | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 幼儿园科学主题及项目活动设计——大班科学《大丰好玩呢》      | 三等奖 |
| 孙欣  | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 课程实践中幼儿科学探究力的提升策略——以课程《非遗麦秆画》为例  | 三等奖 |
| 朱万吉 | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 科学教育中幼儿学习品质的培养                   | 三等奖 |
| 徐静  | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 游戏化课程促进幼儿科学素养的例谈                 | 三等奖 |
| 吴洋  | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 探寻科学之美，提升科学素养                    | 三等奖 |
| 张慧  | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 在科学探究活动中助力幼儿深度学习                 | 三等奖 |
| 王燕  | 盐城 | 盐城市大丰区实验幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 深入实践培养幼儿数学素养的策略研究                | 三等奖 |
| 王增荣 | 盐城 | 盐城市经贸高级职业学校   | 职校  | 论文 | 家校共促科技活动提升青少年综合素质的思考             | 三等奖 |
| 董铠铭 | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 初中  | 论文 | 数学与信息科技的融合：跨学科学习与实践应用            | 三等奖 |
| 刘建敏 | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 小学  | 论文 | 双减背景下如何构建大单元教学                   | 三等奖 |
| 李皓  | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 小学  | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养——以《声音的产生》一课为例 | 三等奖 |
| 李军  | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 小学  | 论文 | 为科学教育染上一抹绿——依托黄海湿地自然遗产的科学活动课程实践  | 三等奖 |
| 王晨  | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究             | 三等奖 |
| 何青  | 盐城 | 盐城市京师实验学校幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 浅谈现代科技教育技术与幼儿教育改革                | 三等奖 |
| 董良  | 盐城 | 盐城市京师实验学校     | 高中  | 方案 | 跨学科绿色课堂综合实践活动方案——“未来汽车设计”        | 三等奖 |
| 吴卉  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿在科学活动中自主探究能力提升的策略探析            | 三等奖 |
| 居丹丹 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 基于信息技术的幼儿 STEAM 教育创新实践探索         | 三等奖 |
| 费元昕 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 科学教育与幼儿游戏活动的有机融合策略               | 三等奖 |
| 凌志  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEAM 课程重构：向下扎根和向上创新         | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                                      |     |
|-----|----|---------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
| 刘清澜 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 刍议游戏化课程中幼儿科学素养的培养策略                  | 三等奖 |
| 徐峰  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEAM 教育与班本课程融合的实践探索             | 三等奖 |
| 刘克慧 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 文化自信视域下 STEM 融入节日文化的实践探索——以“年文化”为例   | 三等奖 |
| 范亚奇 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践反思                 | 三等奖 |
| 陈柯  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下幼儿多元表征的转向路径                  | 三等奖 |
| 李娜  | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 聚焦多维融合 启动教育引擎——STEAM 理念融入幼儿健康教育的策略研究 | 三等奖 |
| 鞠淑媛 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 以“乐趣”为媒，开启“科学”之窗                     | 三等奖 |
| 郭苏磊 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 浅谈师幼互动在科学教育活动的现状与发展                  | 三等奖 |
| 吉婷婷 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园“生活化”科学实验的有效开展策略                  | 三等奖 |
| 徐之虎 | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 以户外饲养活动助推幼儿科学素养提升                    | 三等奖 |
| 田定成 | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 浅析幼儿园游戏化课程中科学探究活动的案例研究               | 三等奖 |
| 郝红霞 | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动的游戏化课程探索与分析                 | 三等奖 |
| 丁玲  | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                 | 三等奖 |
| 张艺馨 | 盐城 | 盐城市盐都区葛武中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 家校社协同下开展幼儿科学教育的实践探究                  | 三等奖 |
| 宋春玫 | 盐城 | 盐城市大丰区幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 视角下——幼儿园的科学活动探索与策略          | 三等奖 |
| 曹玲玲 | 盐城 | 盐城市大丰区实验初级中学  | 初中  | 方案 | 打造最强大脑——记忆很快乐                        | 三等奖 |
| 杨鹏  | 盐城 | 盐城亭湖新区实验小学    | 小学  | 论文 | 小学科技社团在课后服务中的创新路径                    | 三等奖 |
| 唐艳  | 盐城 | 盐城亭湖新区实验小学    | 小学  | 论文 | 论双减背景下长周期观察活动的有效开展                   | 三等奖 |

|     |    |            |     |    |                           |     |
|-----|----|------------|-----|----|---------------------------|-----|
| 陈悦  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 方案 | 大班科学探究活动方案：小海狸做木工         | 三等奖 |
| 宗慧敏 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 方案 | 幼儿园各年龄段幼儿科学探究活动及区域科学活动设计  | 三等奖 |
| 余辉  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究      | 三等奖 |
| 史慧蓉 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEAM 教育的挑战与解决方案      | 三等奖 |
| 李洪艳 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园开展 STEAM 教育的切入点与措施研究   | 三等奖 |
| 宋雪燕 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 本土资源培养幼儿科学素养实践            | 三等奖 |
| 孙金玉 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践            | 三等奖 |
| 张茹  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究      | 三等奖 |
| 王晨烨 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究      | 三等奖 |
| 王雅培 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 学前儿童科技实践活动对于儿童创造潜能的促进作用   | 三等奖 |
| 王芳  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 教育理念的幼儿园园本课程实践研究 | 三等奖 |
| 岳晶晶 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 项目化教学在幼儿园科学主题活动中的应用       | 三等奖 |
| 桑影  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 游戏化课程中幼儿的兴趣与需要            | 三等奖 |
| 顾睿  | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园课程游戏化的探索与实践            | 三等奖 |
| 刘启艳 | 盐城 | 响水县东海路幼儿园  | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园关于科学教育问题的探究与策略         | 三等奖 |
| 蒋月亮 | 盐城 | 盐城市第一初级中学  | 初中  | 论文 | 社团活动课程开发与实施创新路径与效果评价研究    | 三等奖 |
| 袁媛  | 盐城 | 盐城市第一初级中学  | 初中  | 论文 | 人工智能与初中信息科技教学相结合的实践与探索    | 三等奖 |
| 潘芬  | 盐城 | 盐城市崇礼路小学   | 小学  | 论文 | 社团活动的实践探索：信息科技教学的新渠道      | 三等奖 |
| 李婷婷 | 盐城 | 盐城市第一初级中学  | 初中  | 论文 | 研究性学习与学生创新精神的培养           | 三等奖 |
| 孙颖  | 盐城 | 盐城市第一初级中学  | 初中  | 论文 | 机器人教学策略：培养计算思维新路径         | 三等奖 |
| 谷政  | 盐城 | 盐城市毓龙路实验学校 | 小学  | 论文 | 人工智能赋能教育创新的思考与探究          | 三等奖 |
| 王冬  | 盐城 | 盐城市毓龙路实验学校 | 小学  | 论文 | 在小学信息科技教育中创意编程活动的探索与实践    | 三等奖 |
| 顾霞  | 盐城 | 盐城市毓龙路实验学校 | 初中  | 论文 | 人工智能时代下的学生创新能力的培养         | 三等奖 |
| 孙建群 | 盐城 | 盐城市毓龙路实验学校 | 小学  | 论文 | 小学信息技术教学中生活化教学模式的应用       | 三等奖 |
| 张思卿 | 盐城 | 盐城市亭湖区实验小学 | 小学  | 论文 | 乡村振兴背景下农村小学科技教育如何高质量发展的思考 | 三等奖 |

|     |    |            |    |    |                            |     |
|-----|----|------------|----|----|----------------------------|-----|
| 倪兴娟 | 盐城 | 江苏省盐城小学    | 小学 | 论文 | 探究中小学科学素养与青少年社会责任感培养的关联性   | 三等奖 |
| 黄玉祥 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技创新活动的融合策略         | 三等奖 |
| 钱春红 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | 加强科技辅导员队伍建设，科技创新教育腾飞       | 三等奖 |
| 蔡敬洋 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | 论青少年科学素养的现状与未来提升之路         | 三等奖 |
| 沈建建 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | “双减”政策下做好青少年科技教育的思考        | 三等奖 |
| 刘恩亮 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | 小学数学与科技教育的关联               | 三等奖 |
| 许佳艳 | 盐城 | 响水县海安集中心小学 | 小学 | 论文 | 小学数学 STEM 教学策略             | 三等奖 |
| 水海云 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 方案 | 科技赋能 启智新航 小学生智能机器人社团活动设计方案 | 三等奖 |
| 张蕾  | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索       | 三等奖 |
| 何保红 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 小学跨学科科技教育模式探究              | 三等奖 |
| 王加娟 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 科技活动助力“双减”落地生根             | 三等奖 |
| 张敦辉 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 小学跨学科科技教育模式对学生综合素质的影响      | 三等奖 |
| 程红海 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 研究性学习对学生探索和创新精神的培养         | 三等奖 |
| 杨慧  | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 科技与小学数学的跨学科科技教育模式研究        | 三等奖 |
| 谷周远 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育融合的实践与探索        | 三等奖 |
| 王杰  | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式的实践策略             | 三等奖 |
| 王晶晶 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 未来青少年科技教育之我见               | 三等奖 |
| 周建华 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 刘行  | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | “双减”政策下如何做好科技教育加法          | 三等奖 |
| 张天宇 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 论文 | 小学信息科技跨学科综合实践的探索与研究        | 三等奖 |
| 朱明瑕 | 盐城 | 响水县通榆河小学   | 小学 | 方案 | 小学科普日活动方案                  | 三等奖 |
| 陈玉路 | 盐城 | 响水县银河路小学   | 小学 | 论文 | 在小学数学课堂中培养学生的创新意识          | 三等奖 |
| 马成  | 盐城 | 响水县银河路小学   | 小学 | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养         | 三等奖 |
| 王小飞 | 盐城 | 响水县银河路小学   | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 马岚岚 | 盐城 | 响水县银河路小学   | 小学 | 论文 | STEAM 教育与综合实践课程的融合研究       | 三等奖 |

|     |    |               |    |    |                            |     |
|-----|----|---------------|----|----|----------------------------|-----|
| 张兰兰 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 科技教育与小学生自主创新能力培养研究         | 三等奖 |
| 单银兰 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育研究                  | 三等奖 |
| 蔡文艳 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践 | 三等奖 |
| 单响铃 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 点燃探索火花，培育创新人才：研究性学习的力量     | 三等奖 |
| 丁筱悦 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 青少年科技竞赛活动项目研究与实践           | 三等奖 |
| 左蕾蕾 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 张文秀 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践 | 三等奖 |
| 项娟  | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索       | 三等奖 |
| 黄顺军 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展现状及对策      | 三等奖 |
| 任树红 | 盐城 | 响水县银河路小学      | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的途径和方法研究     | 三等奖 |
| 姚飞  | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养         | 三等奖 |
| 吴云飞 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 科技教育与小学综合实践活动相结合的途径及方法研究   | 三等奖 |
| 唐树军 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 浅谈家校协同利用科技活动提高青少年素质        | 三等奖 |
| 吴之伟 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 研究性学习与学生探索、创新精神的培养         | 三等奖 |
| 刘娟  | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 高晓晓 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 小学语文跨学科科技教育模式研究            | 三等奖 |
| 陈红柱 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索       | 三等奖 |
| 梅艾冬 | 盐城 | 响水县南河中心小学     | 小学 | 论文 | 珍爱生命，远离毒品                  | 三等奖 |
| 李雅萍 | 盐城 | 盐城市响水县东鸣湖实验学校 | 小学 | 论文 | 课程思政视域下小学教学方法改革与研究         | 三等奖 |
| 田春荣 | 盐城 | 盐城市响水县东鸣湖实验学校 | 小学 | 论文 | 乡村振兴背景下农村科技教育发展现状及对策       | 三等奖 |
| 吴春梅 | 盐城 | 盐城市响水县东鸣湖实验学校 | 小学 | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践 | 三等奖 |
| 何苇  | 扬州 | 扬州市文峰小学       | 小学 | 论文 | 小学生数字素养评价体系构建初探            | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                               |     |
|-----|----|---------------|-----|----|-------------------------------|-----|
| 魏亚星 | 扬州 | 扬州市文峰小学       | 小学  | 论文 | 小学生研究性学习培养的探索                 | 三等奖 |
| 梅增高 | 扬州 | 扬州市邗江区杨庙镇中心中学 | 初中  | 论文 | 谈初中物理“实验教学”关联科技活动             | 三等奖 |
| 李昭瑩 | 扬州 | 扬州中学          | 高中  | 论文 | 科技类课后服务与社团课程开发的创新实践探究         | 三等奖 |
| 马清云 | 扬州 | 扬州中学          | 高中  | 论文 | 跨学科科技教育：融合创新与挑战应对             | 三等奖 |
| 郭兴欣 | 扬州 | 扬州市汶河小学       | 小学  | 论文 | 综合实践与科技教育融合的育人创新路径探索          | 三等奖 |
| 乔树勇 | 扬州 | 高邮市青少年校外活动中心  | 其他  | 论文 | 教育新质生产力下拓展科技教育深度与广度之策         | 三等奖 |
| 丁雪梅 | 扬州 | 仪征技师学院        | 职校  | 论文 | 引领科技教育的未来：在教育新质框架下扩展深度与广度的策略  | 三等奖 |
| 黄静雯 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 科学赋能 智引未来——科技节活动方案            | 三等奖 |
| 颜秋月 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学游戏的实践与研究——以户外自主游戏有趣的水流为例 | 三等奖 |
| 徐灿  | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | “科学区”新视角：搭建小班科学探究支架的研究        | 三等奖 |
| 刘晓晨 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中 STEM 科学活动的实践研究      | 三等奖 |
| 董晓诚 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 游戏化视野下幼儿园科学探究课程的实践研究          | 三等奖 |
| 王雯  | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 春风化雨润蓓蕾——有效培养幼儿科学素养           | 三等奖 |
| 谢正萍 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 激发探究欲望，培养幼儿科学探究能力             | 三等奖 |
| 朱康莹 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园种植活动的科学探索                  | 三等奖 |
| 任秋语 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学探究活动的游戏化设计：理论与实践的融合      | 三等奖 |
| 李可欣 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEM 背景下幼儿科学素养培养的思考与实践        | 三等奖 |
| 张宝翠 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下科学探究活动的组织策略           | 三等奖 |
| 冯俊绮 | 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 浅析幼儿园科技创新：探索与创造               | 三等奖 |
| 张敏  | 扬州 | 扬州市甘泉小学       | 小学  | 论文 | 人工智能在小学教育中的实践与思考              | 三等奖 |
| 胡瑜婷 | 扬州 | 扬州市甘泉小学       | 小学  | 方案 | 小学科学节活动策划                     | 三等奖 |
| 汤燕  | 扬州 | 扬州市甘泉小学       | 小学  | 方案 | 冬季头盔的保养                       | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                                                                                                                         |     |
|-----|----|---------------|-----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 刘愈  | 扬州 | 扬州市甘泉小学       | 小学  | 方案 | 让学生体验工程与技术之妙——制作简易吸尘器                                                                                                   | 三等奖 |
| 桑祖兵 | 扬州 | 扬州市甘泉小学       | 小学  | 方案 | 我是理财小能手                                                                                                                 | 三等奖 |
| 徐传惠 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 点亮幼儿科学之光——素养培育的行与思                                                                                                      | 三等奖 |
| 王小丽 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园生活化课程中科学探究活动的构建                                                                                                      | 三等奖 |
| 吴境  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                                                                                                    | 三等奖 |
| 姚菲菲 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 当 PVC 管遇见水——大班 STEM 管道引水项目活动                                                                                            | 三等奖 |
| 毛艳  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化理念下的幼儿科学区域活动研究<br>Research on regional activities of children science under the concept of curriculum gamification | 三等奖 |
| 焦娟  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 以项目活动提升幼儿科学素养的策略探究——以大班“柿子黄了”为例                                                                                         | 三等奖 |
| 李加秀 | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 在科学探究环境中支持幼儿深度学习的策略研究 ——以科学专用活动室与大班科学区环境融合为例                                                                            | 三等奖 |
| 翁燕  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育理念下的幼儿园种植活动的探究——以大班幼儿“趣”探一米菜园为例                                                                                 | 三等奖 |
| 李兰  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学素养培育与深度学习的策略探索                                                                                                      | 三等奖 |
| 王晶  | 扬州 | 扬州市邗江机关幼儿园金辉园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究设计与实施探究                                                                                                    | 三等奖 |
| 孙淑珍 | 扬州 | 扬州市施桥中心小学     | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究——小学科学综合实践活动与劳动教育的融合及实践探究                                                                                    | 三等奖 |
| 顾林森 | 扬州 | 扬州市施桥中心小学     | 小学  | 论文 | 科技教育在小学数学教学中的应用探讨                                                                                                       | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                            |     |
|-----|----|---------------|-----|----|----------------------------|-----|
| 吴梦瑶 | 扬州 | 扬州市施桥中心小学     | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                | 三等奖 |
| 傅思琪 | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 培养幼儿科学素养的思考与实践             | 三等奖 |
| 俞媛媛 | 扬州 | 邗江区甘泉实验幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究       | 三等奖 |
| 居玲玲 | 扬州 | 扬州大学幼教中心第二幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEM 理念下的幼儿园一日生活实践研究    | 三等奖 |
| 陈玲  | 扬州 | 扬州大学幼教中心第二幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 基于家庭、社会资源开发的幼儿园科学活动构建      | 三等奖 |
| 耿思思 | 扬州 | 扬州大学第二幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究       | 三等奖 |
| 季娴  | 扬州 | 扬州大学幼教中心第二幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿园木工坊活动中的有效融合    | 三等奖 |
| 张彬  | 扬州 | 扬州市京华梅岭中学     | 初中  | 方案 | 科学探索与公民责任-----科技与法律的对话     | 三等奖 |
| 刘海  | 镇江 | 镇江市丹徒区三山中心小学  | 小学  | 方案 | “童趣未来”学校信息科技节活动方案          | 三等奖 |
| 王辰孖 | 镇江 | 镇江市金山湖小学      | 小学  | 论文 | 传承科学家精神 培养少年儿童的科学家潜质       | 三等奖 |
| 陈钰  | 镇江 | 丹阳市横塘中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 陶行知理念下的幼儿科学探索课程设计分析        | 三等奖 |
| 胡爽  | 镇江 | 丹阳市正则初级中学     | 初中  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展现状及策略      | 三等奖 |
| 郦志清 | 镇江 | 丹阳市正则初级中学     | 初中  | 论文 | 关于小课题研究在初中生物教学中的探索         | 三等奖 |
| 孟庆兵 | 镇江 | 丹阳市正则初级中学     | 初中  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践 | 三等奖 |
| 郦林燕 | 镇江 | 丹阳市河阳中心幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 幼儿萌发生命科学探究的体验与尝试           | 三等奖 |
| 许瑞林 | 镇江 | 丹阳市吕叔湘幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 百变平衡板-幼儿科学探究活动的实践研究        | 三等奖 |
| 杨帆  | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技教育发展现状及对策      | 三等奖 |
| 解莹莹 | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | 小学“英语+科学”融合教学的实践路径探究       | 三等奖 |
| 曹静芝 | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | 小学英语教学中科技竞赛项目的实践探索         | 三等奖 |
| 戴翠萍 | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | 科学创意，让综合实践课堂更灵动            | 三等奖 |
| 陈静梅 | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践 | 三等奖 |
| 王晗  | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学     | 小学  | 论文 | 项目化学习在小学科学课堂中的实践和探究        | 三等奖 |

|     |    |            |     |    |                                     |     |
|-----|----|------------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 谭欣  | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学  | 小学  | 论文 | 小学科技教育与音乐教育融合路径分析                   | 三等奖 |
| 柳亚娟 | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学  | 小学  | 论文 | 浅谈小学音乐跨学科教育模式的研究                    | 三等奖 |
| 何云  | 镇江 | 丹阳市界牌中心小学  | 小学  | 方案 | 《美味共分享，动手齐参与》综合实践案例                 | 三等奖 |
| 施元箴 | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 信息化课程提升大班幼儿科学素养的实践与思考               | 三等奖 |
| 丁玉  | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 奇妙的镜子屋                              | 三等奖 |
| 王雨婷 | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 基于“儿童本位”的科学探究活动策略                   | 三等奖 |
| 夏楠  | 镇江 | 丹阳市大泊幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 审视、深思、改进——户外区域材料投放三部曲               | 三等奖 |
| 周琳  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 大班科学《温暖的建构师》                        | 三等奖 |
| 周云  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 图画表征——助力幼儿科学素养的思考与实践                | 三等奖 |
| 单卓钰 | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 现代化信息技术在幼儿园集体教学活动中的运用               | 三等奖 |
| 戴群  | 镇江 | 丹阳市云阳幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 聚焦式学探究活动的实践研究                       | 三等奖 |
| 王俊杰 | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 在幼儿园科学活动中采用马赛克方法的实践与研究              | 三等奖 |
| 严露  | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 探索科学奥秘·转变教学思维·前行于课程游戏化——中班科学区游戏路径探析 | 三等奖 |
| 郦慧洁 | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | “慧”玩科学——点亮幼儿园科学游戏                   | 三等奖 |
| 李杨  | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 追随儿童，自发探究——“萝卜的秘密”班本课程的实施           | 三等奖 |
| 赵建平 | 镇江 | 丹阳市云阳学校    | 初中  | 论文 | 浅谈课堂中学生创新思维能力培养                     | 三等奖 |
| 束莉  | 镇江 | 丹阳市前艾中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 浅谈在一日生活中培养幼儿劳动能力的策略                 | 三等奖 |
| 张玉飞 | 镇江 | 丹阳市建山学校    | 小学  | 论文 | 农村小学科技环保项目的实践与探究                    | 三等奖 |
| 聂海兰 | 镇江 | 丹阳市建山学校    | 小学  | 论文 | 注重探究实践活动 提升科技核心素养                   | 三等奖 |
| 唐文娟 | 镇江 | 丹阳市建山学校    | 小学  | 方案 | 茶园探秘——综合实践活动方案                      | 三等奖 |
| 张晶  | 镇江 | 丹阳市建山学校    | 小学  | 论文 | 论科学实验中观察能力的有效培育                     | 三等奖 |
| 汪昊  | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学活动的指导与探究                 | 三等奖 |
| 孔一琳 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 大班科学探究活动——水上高楼诞生记                   | 三等奖 |
| 印安娜 | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 追趣探究，班级科学区活动的开展与探究                  | 三等奖 |

|     |    |            |     |    |                                   |     |
|-----|----|------------|-----|----|-----------------------------------|-----|
| 张茜  | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园   | 幼儿园 | 论文 | 信息化技术在幼儿园师幼互动中的案例研究——以《好饿的毛毛虫》为例  | 三等奖 |
| 林惠  | 镇江 | 丹阳市上善幼儿园   | 幼儿园 | 方案 | 大班科学活动—电子积木                       | 三等奖 |
| 乔燕  | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学  | 小学  | 论文 | 浅议 STEM 教学理论在综合实践活动中的运用           | 三等奖 |
| 刘海燕 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学  | 小学  | 论文 | 跨学科视域下科学实验与作文融合的行与思               | 三等奖 |
| 潘洋  | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学  | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下青少年科技教育与体育学科教育结合的思考与实践   | 三等奖 |
| 马琼  | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学  | 小学  | 方案 | 《生活中的问题探秘. 焚烧秸秆篇》活动设计             | 三等奖 |
| 余如意 | 镇江 | 丹阳市珥陵中心小学  | 小学  | 方案 | 蚕儿的一生                             | 三等奖 |
| 唐柏伟 | 泰州 | 泰州市凤凰小学    | 小学  | 方案 | 探秘水世界                             | 三等奖 |
| 刘正芹 | 泰州 | 兴化市戴南中心小学  | 小学  | 论文 | 略谈新时代农村小学科技辅导员队伍建设策略              | 三等奖 |
| 戚娴霞 | 泰州 | 兴化市戴南中心小学  | 小学  | 论文 | 创新家校协同，科技促进综合                     | 三等奖 |
| 朱田甜 | 泰州 | 兴化市戴南中心小学  | 小学  | 论文 | 农村小学综合实践与科技相结合的实践与探索              | 三等奖 |
| 花丽丽 | 泰州 | 兴化市戴南中心小学  | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式探究                       | 三等奖 |
| 王琴  | 泰州 | 兴化市戴南中心小学  | 小学  | 论文 | 双减政策下青少年科技教育创新实践                  | 三等奖 |
| 金荣  | 泰州 | 泰兴市宣堡小学    | 小学  | 论文 | 问题启迪思维，导学引领成长——基于问题引领的深度学习策略探究    | 三等奖 |
| 顾美琴 | 泰州 | 泰兴师范附属实验小学 | 小学  | 论文 | 融合渗透 彰显无痕——浅谈小学数学教学中提升学生科学素养的有效策略 | 三等奖 |
| 戴前杰 | 泰州 | 泰州市大冯中心小学  | 小学  | 论文 | 提高农村小学学生科学素养的策略初探                 | 三等奖 |
| 褚敏  | 泰州 | 泰兴市鼓楼小学    | 小学  | 论文 | 小学科技课后服务与社团：创新育人路径探寻              | 三等奖 |
| 杨帆  | 泰州 | 泰兴市襟江小学    | 小学  | 论文 | 跨学科科技教育模式研究                       | 三等奖 |
| 袁雪桃 | 泰州 | 泰兴市襟江小学    | 小学  | 论文 | “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践        | 三等奖 |
| 戚正华 | 泰州 | 江苏省兴化中学    | 高中  | 论文 | 基于虚拟现实技术沉浸式创新实验服务教学的研究            | 三等奖 |
| 张圣萍 | 泰州 | 靖江市刘国钧中学   | 高中  | 方案 | 灭螺除草，携手守护马洲生态活动方案                 | 三等奖 |

|     |    |                       |     |    |                                              |     |
|-----|----|-----------------------|-----|----|----------------------------------------------|-----|
| 赵年顺 | 泰州 | 泰州市姜堰区娄庄中心小学          | 小学  | 方案 | “梦想之翼”无人机社团活动方案设计                            | 三等奖 |
| 蒋歆培 | 泰州 | 泰州市凤凰小学               | 小学  | 方案 | “凤凰翱翔·纸飞机科技节”活动方案                            | 三等奖 |
| 柳玉露 | 泰州 | 泰州市凤凰小学               | 小学  | 方案 | 创意手工皂 你我同分享                                  | 三等奖 |
| 王孟媛 | 泰州 | 泰州市凤凰小学               | 小学  | 方案 | 自然与科技的交响曲：三个园子的跨学科探索                         | 三等奖 |
| 杨魏霞 | 泰州 | 泰州市凤凰小学               | 小学  | 方案 | 走近玉带凤蝶                                       | 三等奖 |
| 卢颖  | 泰州 | 泰州市龙凤幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育对幼儿创新思维发展的影响研究                       | 三等奖 |
| 丁圆  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园教育集团          | 幼儿园 | 论文 | 深度学习理念的幼儿园科学教育实施策略                           | 三等奖 |
| 徐晨晖 | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园教育集团          | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究                         | 三等奖 |
| 陈晶  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 深度学习视角下的幼儿自然科学的探索与实践——以种植园<br>地活动《“棚”友的秘密》为例 | 三等奖 |
| 陈娇  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 探究以科学实践为主题的 STEM 项目活动——以“光影故事”<br>为例         | 三等奖 |
| 徐凌  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学教育活动中家庭与社会资源开发研究                         | 三等奖 |
| 张玉磊 | 泰州 | 泰州市康居新城幼儿园            | 幼儿园 | 论文 | 信息化背景下幼儿园教育环境创设的创新策略探究                       | 三等奖 |
| 陈莹  | 泰州 | 泰州市康居新城幼儿园            | 幼儿园 | 论文 | 农村幼儿园培养大班幼儿科学素养的思考与实践                        | 三等奖 |
| 贾晖  | 泰州 | 泰州市寺巷幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 基于 STEAM 教育理念的幼儿园科学探究活动的实践研究                 | 三等奖 |
| 徐艺珊 | 泰州 | 泰州市寺巷幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 重塑幼儿科学教育：石膏探索与 STEM 理念的深度融合                  | 三等奖 |
| 李雨凡 | 泰州 | 泰州市寺巷幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究                         | 三等奖 |
| 徐佳慧 | 泰州 | 泰州市许庄幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究                         | 三等奖 |
| 邹漫  | 泰州 | 泰州市许庄幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 幼儿科学素养培养的策略与实践探索                             | 三等奖 |
| 张婕  | 泰州 | 泰州市许庄幼儿园              | 幼儿园 | 论文 | 切实培养幼儿科学素养的思考和实践                             | 三等奖 |
| 杨红梅 | 泰州 | 泰州医药高新区（高港区）<br>凤凰幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 科技引领未来：幼儿创造潜能的初探                             | 三等奖 |
| 叶晔  | 泰州 | 泰州市太湖路幼儿园             | 幼儿园 | 论文 | 深化幼儿科学素养之实践与策略的探究                            | 三等奖 |
| 孙万莉 | 泰州 | 泰州市太湖路幼儿园             | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科技实践对激发儿童潜能的策略分析                          | 三等奖 |

|     |    |                |     |    |                                        |     |
|-----|----|----------------|-----|----|----------------------------------------|-----|
| 凌美琴 | 泰州 | 泰州市东方明珠幼儿园     | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园 STEAM 科学活动探索——植物生长的秘密              | 三等奖 |
| 丁艳艳 | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 信息化 2.0 背景下幼儿园 STEAM 教育的实施策略           | 三等奖 |
| 申李娟 | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 如何培养幼儿科学素养的思考与实践                       | 三等奖 |
| 张莹  | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 课程游戏化背景下幼儿科学探究活动的实施策略                  | 三等奖 |
| 陈云云 | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | STEAM 视域下的幼儿园实践活动构建探析                  | 三等奖 |
| 毛馨雨 | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 基于社会资源开发的幼儿园科学活动构建                     | 三等奖 |
| 沙丽娟 | 泰州 | 泰州市姜堰区三水幼儿园    | 幼儿园 | 论文 | 学前儿童科技实践活动对于儿童创造潜能的促进作用                | 三等奖 |
| 居柯彤 | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园       | 幼儿园 | 方案 | 中班科学活动《哪种纸船得快》                         | 三等奖 |
| 王磊  | 泰州 | 泰兴市实验幼儿园       | 幼儿园 | 方案 | 大班科学活动《好玩的天平》                          | 三等奖 |
| 刘丽丽 | 泰州 | 泰州市姜堰区实验幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 大班科学《奇妙的静电》                            | 三等奖 |
| 王姣  | 泰州 | 泰州市姜堰区实验幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 大班科学《奇妙的天气变化》                          | 三等奖 |
| 吴雨晗 | 泰州 | 泰州市姜堰区实验幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 中班科学《蜗牛的秘密》                            | 三等奖 |
| 翟春芹 | 泰州 | 泰州市姜堰区实验幼儿园    | 幼儿园 | 方案 | 大班科学《一分钟有多长》                           | 三等奖 |
| 陈颖  | 泰州 | 泰州市姜堰区东桥小学教育集团 | 小学  | 论文 | 小学科学真实情境课堂创设探究                         | 三等奖 |
| 秦月红 | 泰州 | 泰州市姜堰区东桥小学教育集团 | 小学  | 论文 | 真实情境下学生科学探究思维的培养                       | 三等奖 |
| 黄烨琪 | 泰州 | 泰州市姜堰区励才实验学校   | 小学  | 论文 | 青少年科技创新后备人才培养                          | 三等奖 |
| 顾玲晖 | 泰州 | 泰州市姜堰区梁徐学校     | 小学  | 论文 | 让科技的种子在“三多”课程里拔节生长                     | 三等奖 |
| 林娟  | 泰州 | 泰州市野徐小学        | 小学  | 论文 | 家校合作开展科技活动提升小学青少年素养                    | 三等奖 |
| 袁红俊 | 泰州 | 泰州市扬桥中心小学      | 小学  | 论文 | 做好科技教育 培养阳光少年                          | 三等奖 |
| 孙文奇 | 泰州 | 泰州市姜堰区张甸中心小学   | 小学  | 论文 | 跨学科视角下小学科学综合实践活动的设计与实施 ——基于 STEAM 教育理念 | 三等奖 |
| 刘之星 | 宿迁 | 宿迁市沭阳县南湖小学     | 小学  | 论文 | “教学做合一”理念下小学信息科技高效课堂构建策略               | 三等奖 |
| 孙红东 | 宿迁 | 宿迁市沭阳县南湖小学     | 小学  | 论文 | STEAM 教育理念下的小学机器人课程教学实践                | 三等奖 |

|     |    |               |     |    |                              |     |
|-----|----|---------------|-----|----|------------------------------|-----|
| 孙天霖 | 宿迁 | 宿迁市沐阳县南湖小学    | 小学  | 论文 | 小学机器人课程教学融合 STEAM 理念培养学生全面素养 | 三等奖 |
| 王亮  | 宿迁 | 泗洪姜堰实验学校      | 小学  | 论文 | 融创共生：青少年科技创新后备人才培养           | 三等奖 |
| 王海人 | 宿迁 | 宿迁市沐阳县周集中心小学  | 小学  | 论文 | 科技之光，课后绽放——服务与社团活动课程之旅       | 三等奖 |
| 周敏  | 宿迁 | 沐阳县梦溪实验学校     | 初中  | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索         | 三等奖 |
| 周源  | 宿迁 | 泗洪县孙园中心小学     | 小学  | 论文 | 浅谈小学语文教学与科学学科的有效融合           | 三等奖 |
| 陈锦  | 宿迁 | 泗洪姜堰高级中学      | 高中  | 论文 | 新质生产力与青少年科技创新后备人才培养          | 三等奖 |
| 王红娟 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区仰化中心幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 幼儿园科学教育与生活情境的自然融合            | 三等奖 |
| 陆赛  | 宿迁 | 宿豫区燕山路初级中学    | 初中  | 论文 | “乡村振兴”农村地区科技发展现状与对策          | 三等奖 |
| 陈圣轩 | 宿迁 | 宿豫区恒山路小学      | 小学  | 论文 | 核心素养下小学科学教学中的创新精神探究          | 三等奖 |
| 夏丽丽 | 宿迁 | 宿豫区恒山路小学      | 小学  | 论文 | 核心素养导向下小学跨学科融合教育的实践探究        | 三等奖 |
| 王安亮 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 科技类课后服务和社团活动课程开发与实施          | 三等奖 |
| 左玲玲 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | “科”海领航——青少年综合素质提升的灯塔         | 三等奖 |
| 张晓飞 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 逐梦科技新程，铸就辅导先锋                | 三等奖 |
| 王小学 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 英语在跨学科科技教育中的重要性与实践探索         | 三等奖 |
| 邓颖  | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | STEM 模式在语文课堂中的跨文化教育          | 三等奖 |
| 史金玉 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 刍议青少年科技竞赛活动项目研究与实践           | 三等奖 |
| 李黎  | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 组建高质队伍势如破竹 向“新”而行蓄势赋能        | 三等奖 |
| 桑迪  | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 创建科技特色学校：培育科技创新后备人才          | 三等奖 |
| 吕臣帅 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 探析小学生科学思维能力的有效培养路径           | 三等奖 |
| 胡海闯 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 科技对小学生体育综合素质提升的效果评估          | 三等奖 |
| 孙士群 | 宿迁 | 沐阳县南关小学       | 小学  | 论文 | 信息技术跨学科在数学教学中的有效性研究          | 三等奖 |
| 徐焱  | 宿迁 | 宿迁市宿豫区庐山路小学   | 小学  | 论文 | 小学信息科技课堂中的学生创新精神培养           | 三等奖 |
| 张媛媛 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区庐山路小学   | 小学  | 论文 | 小学语文教学与儿童创新思维的培育路径           | 三等奖 |
| 胡朋燕 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区庐山路小学   | 小学  | 论文 | 小学数学教学中创新精神的培养路径与实践          | 三等奖 |

|     |    |              |    |    |                              |     |
|-----|----|--------------|----|----|------------------------------|-----|
| 谷晓霞 | 宿迁 | 宿迁市宿豫区豫新小学   | 小学 | 论文 | 种下科技种子，培育创新少年 ——小学低段科学创新举措浅析 | 三等奖 |
| 侯立满 | 宿迁 | 沐阳县刘集中心小学    | 小学 | 论文 | 中小学科技辅导员多元评价机制的研究            | 三等奖 |
| 葛文静 | 宿迁 | 沐阳县刘集中心小学    | 小学 | 论文 | 关于全省少年科学院存在的问题与对策研究          | 三等奖 |
| 张子涵 | 宿迁 | 宿迁市宿豫张家港实验小学 | 小学 | 论文 | 综合实践活动与科技教育相结合的实践与探索         | 三等奖 |

专项奖

| 姓名  | 大市 | 所在单位      | 组别 | 类别 | 题目                                   | 奖次  |
|-----|----|-----------|----|----|--------------------------------------|-----|
| 陈乾  | 南京 | 南京市第九中学   | 高中 | 论文 | 科技教育视域下高中生自我身份认同的内涵、问题与对策            | 一等奖 |
| 张蓉  | 南京 | 南京市第九中学   | 高中 | 论文 | 走向融合的跨学科教学设计——以《数学方法在物理中的应用》为例       | 一等奖 |
| 汤培海 | 南京 | 南京市临江高级中学 | 高中 | 论文 | 利用开源硬件提升 Python 编程问题解决能力             | 二等奖 |
| 顾娟  | 南京 | 南京市临江高级中学 | 高中 | 方案 | 《乡村高中科技桥，连接高校梦想岸》——临江高中机器人社团走进高校活动方案 | 二等奖 |
| 左敏  | 南京 | 南京市临江高级中学 | 高中 | 方案 | 高中学校冬日科技节活动策划方案                      | 二等奖 |
| 陈贝  | 无锡 | 无锡市第一中学   | 高中 | 论文 | 以高中物理课堂为载体，促学生生涯教育发展                 | 三等奖 |

优秀组织单位

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 大市  | 单位名称            |
| 无锡  | 无锡市青少年科技教育协会    |
| 常州  | 常州市青少年科技教育协会    |
| 常州  | 常州市新北区三井街道河海幼儿园 |
| 常州  | 常州市新北区薛家镇中心幼儿园  |
| 常州  | 常州市新北区孝都小学      |
| 常州  | 常州市新北区孟河实验小学    |
| 连云港 | 连云港市大庆路小学       |
| 南通  | 如东县河口镇中心幼儿园     |
| 盐城  | 盐城市大丰区幼儿园       |
| 盐城  | 响水县东海路幼儿园       |
| 盐城  | 响水县银河路小学        |

