

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、活动方案设计评审结果

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

		司				
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	南师附中邺城路初级中学	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
杨怡璐	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
李茜嫡	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 掌控机器人”项目为例	一等奖
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	一等奖

					支架策略的案例研究	
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	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	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
凌琿	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	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	扬州	扬州市京华梅岭中学	初中	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	一等奖
王艳	扬州	扬州市京华梅岭中学	初中	论文	跨界融合，启智创新——初中语文与科技教育融合探索	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——以西瓜种植活动为例	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
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
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	沭阳县南关小学	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育策略探究	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
丁芙蓉	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	二等奖

					有效路径	
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	双减背景下信息技术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	Algodoo 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学习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	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
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	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》	二等奖

		儿园			为例	
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海幼儿园	幼儿园	论文	幼儿科学教育活动的家园社协同机制构建—基于数字化赋能的资源开发与共享	二等奖
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	幼儿园	论文	让科学发现室成为“衔接”的桥梁	二等奖

		海幼儿园				
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学	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
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	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

		学				
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
范晓焯	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 STEAM 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	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	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 ——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 ——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 “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基地	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
马宏彬	连云港	连云港师范高等专科学校第二附属小学	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	幼儿园	论文	STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究	二等奖
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	青少年科技创新后备人才培养	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
朱芾	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	二等奖

					赛相结合为例	
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
郦丽珍	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——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	新课标下信息技术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
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
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——一叶的奇趣之旅	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	“‘翘’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	沭阳县南关小学	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
高恒	南京	南京外国语学校淮安分校	小学	方案	“不忘宇航心，畅享飞天梦”科技节活动方案	三等奖
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技术教学中的应用	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——以“小菜园种植”项目为例》	三等奖
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”并重教学助力科技人才培养	三等奖
赵檐	无锡	无锡市麦智教育培训中心有限公司	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
李倩	无锡	宜兴市荆溪小学	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
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	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

		学				
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	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
龙漩	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
武思铨	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	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

		小学				
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
陈焯	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	小学	论文	基于 PBL 教学 培养学生创新精神	三等奖

		学				
潘婷婷	常州	常州市新北区香槟湖小学	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
巢映婷	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
张焯阳	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”探藓	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
沈金璜	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 项目活动“建造沙地长城”为例	三等奖
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	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	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—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 ——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
徐广森	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
粟艳娇	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	连云港市胸山中学	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

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	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、创新精神培养的研究	三等奖
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》	三等奖

					一课为例	
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
王晨焯	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技术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：信息技术教学的新渠道	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	在小学信息技术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
夏文剑	盐城	盐城市大丰区南阳中学	高中	论文	综合实践活动与综合教育相结合的实践研究	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
李昭莹	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 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	三等奖

		园			黄了”为例	
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
邴志清	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
邴林燕	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
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	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	三等奖

					科学区游戏路径探析	
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
吴晓霞	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化前景下幼儿园科学活动的实践审思	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
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

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
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”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） 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	宿迁市沭阳县南湖小学	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	宿迁市沭阳县周集中心小学	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	沭阳县梦溪实验学校	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	小学	论文	逐梦科技新程，铸就辅导先锋	三等奖
王小学	宿迁	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县南关小学	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	沭阳县刘集中心小学	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	沭阳县刘集中心小学	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
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：中国科创后备人才培养策略探究	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
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

