

# 江苏省青少年科技教育协会

# 江苏省青少年科技中心

# 江苏省中小学教学研究室

苏青科教发〔2023〕62号

## 关于公布第 34 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、江苏省中小学教学研究室联合举办的第 34 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 1289 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 132 篇、二等奖 365 篇、三等奖 597 篇、专项奖一等奖 1 篇、优秀组织单位 11 家，

详见附件。

联系人：张湉 联系电话：025-86670730

附件：第 34 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



江苏省中小学教学研究室

2023年6月27日

## 附件

# 第34届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高” 学术论文、活动方案设计评审获奖名单

## 一、学术论文

### 一等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
张宏亮	南京	南京市第二十九中学	高中	论文	积极开展机器人教育，为科技创新助力
黄敏	南京	南京市宁海中学	高中	论文	创客教育走向本土 STEM 课程构建的实践思考
朱玉芬	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	让科学教育在高中语文课堂上发生
王佩	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	高中生生物研究性学习与学生探索、创新精神的培养
周静	常州	常州市第一中学	高中	论文	高中人工智能课后服务课程的开发与实施
龙璇	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《刺绣图案在未园文创教学中的合作探究策略》
李娟	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《基于现有模型制作材料的创新技法探究》
王露	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《创新设计素养融入高中陶艺课程的教学研究》
崔晓蓬	苏州	西安交通大学苏州附属中学	高中	论文	创设实验情景助力学生思维进阶发展
邱旭	苏州	南京师范大学苏州实验学校	高中	论文	指向科学素养形成的高中地理教学情境创设策略
朱莹	盐城	响水县青少年宫	高中	论文	关于运用多媒体技术辅助开展英语教学的思考
贾晓昕	扬州	扬中市第二高级中学	高中	论文	双减”政策下，中小学生机器人竞赛辅导方法和策略
何俊	扬州	江苏省扬中高级中学	高中	论文	基于项目学习的通用技术课程创新实践研究（主题：研究性学习与学生探索、创新精神的培养）
黄小娟	泰州	泰州市第二中学	高中	论文	共通与融合：STEM 教育与综合实践课程之比较研究
朱慧	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	VR 一体机助力初中生物社团活动的应用初探
姚琪	苏州	南京师范大学苏州实验学校	初中	论文	双减下科学教育做加法的现状及影响因素浅析
倪荣	苏州	苏州市相城区古城外国语学校	初中	论文	基于数字化学习与创新能力培养的人工智能教学实践与研究
严志华	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	创客思维模式视角下的信息科技教学
管清莉	盐城	响水县实验初级中学	初中	论文	基于 STEM 视角的中小学美术课程设计的探析

乔良军	盐城	盐城市新洋第二实验学校	初中	论文	机器人编程社团活动课程开发与实施
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“教具创新”内驱科学素养提升
刘杰	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	科学教育对青少年科学素养的提高及其影响因素分析
刁国斌	扬州	扬州科技馆	其他	论文	基于SWOT分析的现代科普场馆体系助推“双减”工作策略研究
刘静	扬州	仪征技师学院	其他	论文	科技辅导员队伍建设在青少年创新人才培养中的实践探索
田建平	南京	南京市雨花外国语小学	小学	论文	核心素养导向下跨学科融合项目式学习的开发与实践研究
汪洵	南京	南京市雨花外国语小学	小学	论文	激发高阶科学思维，促进科学深度学习——小学科学教学中深度教学的探索
蒋寅凡	南京	南京市小行小学	小学	论文	指向科学思维目标的教学设计策略实践探索
盛鑫	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	科学实验报告——儿童科学思维发展的助推器
杨婷	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	“双减”背景下重构小学科学作业促建模思维发展
魏僖	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	聚焦儿童科学思维，显化思维发展路径
曹璐颖	南京	南京玄武外国语学校附属小学	小学	论文	科学论证：培养学生的科学依据意识
吕睿	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	系列情境在小学低年段科学教学中的价值研究
顾欣	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	思维可视化：借助图示化思想促进科学真探究
施捷波	南京	南京市东山小学	小学	论文	“证据链条”：指向儿童实证意识的科学探究策略的研究
徐雯	南京	南京市游府西街小学	小学	论文	例谈以任务驱动学生思维发展的科学教学
徐新中	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	基于信息科技默会知识的创客思维培育
王春燕	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	基于STEM理念的微项目开发与实践
宋新	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	跨学科学习，让深度学习真实发生
成焱光	无锡	宜兴市经济技术开发区实验小学	小学	论文	基于科创课程的课后服务新样态探寻
刘萍	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	亲近自然，项目化视野下的科学探究活动开展
陆梦越	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	初探创造教育理念 让学生敢于提问与探索
赵剑武	无锡	无锡市东湖塘实验小学	小学	论文	注重探究，提高学生科学素养
王文明	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	基于核心素养培养的科技特色课程的“培源表达”
周芸	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	小学科学课程中生态文明教育理念的渗透

倪晓燕	无锡	无锡市梁溪区英禾双语学校	小学	论文	浅谈双减背景下生活化的小学科学实践活动探索
李春娣	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	走向真实成长自觉——魅力桃娃班集体“自组织”建设的实践思考
朱景	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	信息技术课堂应以学生的学习活动为基础
顾芳	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	在“桃文化”课程建设中助推学生发展
于良刚	无锡	宜兴市广汇实验小学	小学	论文	学校工程教育活动课程开发与实施
曹莉	无锡	宜兴市广汇实验小学	小学	论文	经历微项目过程，培养学生工程思维
顾惠洁	无锡	江阴市华士实验小学	小学	论文	表现性评价在小学科学探究教学中的应用
陈铭鑫	无锡	无锡市新吴区旺庄实验小学	小学	论文	“双减”背景下少年科学院与科学家精神传承的实践培养
杨苏兰	常州	常州市武进区实验小学	小学	论文	基于探究：预约最美的思维——谈低年级学生理性思维的培养
仲崇英	常州	常州市龙城小学	小学	论文	以科技教育丰富小学综合实践活动的研究
殷立新	常州	常州市武进区洛阳中心小学	小学	论文	科学家精神关照下“友创者”智能课程的实践探索
孙雨婷	常州	常州孟河实验小学	小学	论文	基于 STEM 教育理念的小学数学操作教学
李波	常州	常州市局前街小学	小学	论文	校园科技节项目中如何实施“增值”“评价”
李莎莎	苏州	苏州工业园区星洋学校	小学	论文	少年科学院小课题研究的选题与辅导
方慧	苏州	苏州市吴江区绸都小学鼎方校区	小学	论文	体验式领悟，失败式成长
张萍颖	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	新时代小学劳动与科学融合教学策略初探
陆婷	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	由“燃”而“升”：科学课堂儿童探究持续力培养策略
陆懿	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	《“双减”背景下“实验教学”设计提升学生核心素养》
沈建刚	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	培养科学探究能力 提高学生科学核心素养
金幸娟	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	浅谈科技辅导员在学生探究中发挥的主导作用
金鑫	苏州	昆山市柏庐实验小学	小学	论文	基于 STEM 教育的小学科学项目式教学设计实施——以《船的研究》为例
杜娟	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	依托课程基地建设 点亮创新发明火花

刘丽萍	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	浅谈小学科学教学中的实践创新
肖敏	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	依托 STEM 课程 培养学生核心素养
戴黎	苏州	苏州科技城彭山实验小学校	小学	论文	让学习看得见：小学自然笔记的价值追求
沈红	苏州	苏州市吴江区盛泽小学	小学	论文	旨在培养学生模型思维的小学科学实验教学
胡紫霞	苏州	苏州大学实验学校	小学	论文	“双减”政策背景下 stem 课程的设计策略
徐彬	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	小学 STEM 教育中表现性评价的应用研究
王熹梅	苏州	太仓市科教新城实验小学	小学	论文	以小学科学课程为基,础理科学习的一体化建设
姚伟峰	苏州	苏州工业园区新域花园小学	小学	论文	核心素养视域下思维型科学课程教育的实践研究
莫彪	苏州	苏州市金筑实验小学校	小学	论文	虚拟学习环境下的科学新课堂
郑爽	连云港	师专三附小	小学	论文	Arduino 开源硬件助力双减背景下小学生高阶思维发展
张侠	连云港	连云港市马站中心小学	小学	论文	STEM 视角下“场馆学习”活动的设计与开发
许馨文	连云港	连云港市东海县青湖镇中心小学	小学	论文	《拒绝假把式：落实科技类课后服务和社团活动开展的策略》
张会	连云港	连云港市建宁小学	小学	论文	思维和实践双螺旋滋养学生理性思维
唐冬玲	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	“玩科学”课程的育人价值开发
黄业举	连云港	连云港市大庆路小学	小学	论文	”双减“政策下青少年科技教育课程建设建设途径探究方案
张艳	淮安	涟水县保滩中心小学	小学	论文	基于 STEM 理念的小学英语项目化学习实践分析
吉莹	盐城	响水县实验小学	小学	论文	小学科学教育中实施生活化教学的策略
王丽	盐城	响水县实验小学	小学	论文	微课翻转课堂在小学科学教学中的应用
项升艳	盐城	响水县实验小学	小学	论文	基于 STEM 教育下小学综合实践课程本土化策略
张树东	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	语文实践活动与科技教育的关联
梁立华	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考——刍议新时代小学生科技活动的现状调查及有效策略
朱丽丽	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	STEM 教育在小学综合实践活动课程中的实施策略
李海波	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	“双减”背景下的小学科技课后服务实践

张昌祥	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	活用现代多媒体技术 丰富小学语文课堂
姚飞	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
黄玉祥	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	科技教育培养学生创新精神的探索与实践
季俊奎	盐城	响水县昌盛海洋小学	小学	论文	STEM 项目与美术教育相融合的前沿研究——培养小学生创造力、创新能力与多样性思维的思考
赵一兵	盐城	响水县黄圩中心小学	小学	论文	乡村小学科技教育应关注学生个体差异
潘海利	盐城	响水县立礼小学	小学	论文	现代化教育技术对学科教学的提升与促进
刘付珍	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	创设多维体验 助推量感形成
蒋波	扬州	扬州市维扬实验小学	小学	论文	“双减”中科技类课后服务实施的困境与突破——以一所小学实践为例
许子玥	扬州	扬州市维扬实验小学北区校	小学	论文	融合 STEM 教育理念的综合实践活动课程实践研究
李文文	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	青少年科技创新后备人才培养路径的思考
周晓丽	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	基于 STEM 教育与小学综合实践活动课程的比较分析及融合探究
陈银寒	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	浅议小学科学实验教学创新策略
陈培新	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	实践探究 走近科学——“双减”背景下的一年级科学实践作业案例探索
黄平	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	探究数字化实验在小学科学中的运用
胡云舟	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	新课标视野下学生核心素养的培养初探
冷伟江	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	“双减”背景下如何做好小学科学教育加法
田家飞	镇江	镇江市金山小学	小学	论文	自主实践 知行合一——学校少年科学院与具备科学家潜质少年儿童的培养
陆令	宿迁	宿迁市宿豫区大兴中心小学	小学	论文	亲历数据分析过程，培养数据分析观念
吕静	宿迁	宿迁市宿豫区大兴中心小学	小学	论文	巧用心理效应 润泽灵动课堂
侯立满	宿迁	沭阳县刘集中心小学	小学	论文	“双减”背景下乡村小学科学教育策略探讨
荆海芬	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《找准支点 撬动幼儿园高质量发展》
沈思杨	苏州	苏州市吴江区盛泽新城实验幼儿园	幼儿园	论文	《敲打的惊喜：幼儿园木工活动促进工程思维培养》

郝霞	南通	如皋市吴窑镇教育管理中心	幼儿园	论文	亲历科学探究过程与结果的“双赢”
刘莎莎	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	浅析 AR 科技对儿童创造潜能的促进作用
李媛媛	连云港	连云港市东海县青湖镇中心小学	幼儿园	论文	《自主游戏：助推大班科学探究活动的实践路径》
王苗苗	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	基于“本土游学”的幼儿园 STEAM 教育样态探索
吉婷婷	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	基于 STEAM 视角下项目活动的探究和推进
李越	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	项目引领下幼儿园 STEAM 教育的实践与研究
茆雅沁	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 视域下幼儿科学活动指导策略
张莹莹	盐城	响水县东海路幼儿园	幼儿园	论文	大班科学区域自主游戏兴趣的策略研究——基于 STEM 理念
黄珊珊	盐城	响水县东海路幼儿园	幼儿园	论文	聚焦问题导向，促进幼儿深度学习——以中班科学课程《探秘桂花》
陈佳佳	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	借力信息化推动幼儿园 STEAM 课程蝶变——以微课程“扬州古井”为例
季娴	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	STEM 教育在幼儿园游戏中的有效融合
姚菲菲	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	儿童视角下生成课程的实例研究——光影奇妙科学之旅

## 二等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
孙春艳	南京	南京市第二十九中学	高中	论文	浅谈高中科技类社团活动课程开发与实施
顾建军	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	当前学校综合实践活动在职培训策略探索
赵星辰	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	基于 Tracker 软件和高速摄影的高中物理实验创新以平抛运动实验为例
丁婉君	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《“现代农业”课程教学实验探究活动组织与指导》
叶红霞	苏州	南京师范大学苏州实验学校	高中	论文	基于 Minecraft 游戏的结对编程教学实践研究
汤佳宁	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	高中生社团活动的调查研究
张淑萍	苏州	吴江高级中学	高中	论文	基于 STEAM 项目式学习的实验设计与探究
皋功	盐城	响水县第二中学	高中	论文	基于编程为基础的高中传感器技术教育
张旭	盐城	响水县第二中学	高中	论文	如何提高中学生英语科技类文章的海量阅读能力
薛梅	盐城	响水县第二中学	高中	论文	智慧课堂助力《红楼梦》整本书阅读教学探究

赵梅	盐城	响水县第二中学	高中	论文	信息技术与高中语文教学有效融合的初探
李强	泰州	泰州市第二中学	高中	论文	创意提升高中生美育素养的综合实践案例分析——装置“魂”
梁韬	宿迁	沭阳县建陵高级中学	高中	论文	减负增效：科技教育助力学校课后服务开启新时代
汪漩	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	深度学习视域下初中化学插图教学策略研究
周连城	徐州	徐州市铜山区柳泉镇中心中学	初中	论文	初中课后服务科技教育活动的实践探索
陈欣怡	常州	常州市青少年活动中心	初中	论文	《通过青活策展课程提升学生探索、创新能力的研究》
郑艳	常州	常州市青少年活动中心	初中	论文	《依托通用技术课程切实推行食育教育》
武思饴	常州	常州市青少年活动中心	初中	论文	《加强初中劳动课程生活性策略研究——以建模为例》
沙洁	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	“双减”背景下推进信息科技多元化创新课程的实践
姚镇海	苏州	南京师范大学苏州实验学校	初中	论文	基于学科史发展的初中化学教学与价值研究
沙逸婷	苏州	苏州市沧浪中学校	初中	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
陈磊	苏州	苏州市沧浪中学校	初中	论文	STEM 教育理念下的初中数学活动课程教学设计
李娟	苏州	江苏省太仓高级中学	初中	论文	人工智能视域下计算思维素养的培育
陈明星	苏州	苏州市沧浪中学校	初中	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
丁美丹	苏州	苏州市沧浪中学校	初中	论文	研究性学习对学生核心素养的培养研究
黄卫良	苏州	张家港市乐余高级中学	初中	论文	恒定输送功率下高低压输电定量对比科学探究
张友华	苏州	吴江区松陵第一中学	初中	论文	《比较式电容器储能特性实验仪》
张菁	苏州	江苏省苏州市吴中区碧波中学	初中	论文	以“春节防疫”主题课程教学为例——PBL 项目式学习在信息科技教育中的课堂教学实践
丁良峰	苏州	南京师范大学苏州实验学校	初中	论文	STEM 教育理念下，融合技术与科学课程的实践研究
刘云梦	苏州	苏州大学附属中学	初中	论文	STEM 教育理念下科学思维的培养
杨萍	苏州	苏州工业园区星浦实验中学	初中	论文	综合实践课程与 STEM 教育课程的比较研究
潘芬	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	STEM 教育下的信息技术课堂教学实践
陆婵婵	盐城	盐城市新洋第二实验学校	初中	论文	青少年科技创新后备人才的培养研究

胡蝶	盐城	响水县东鸣湖实验学校	初中	论文	科技类课后服务和社团活动课程的开发与实施策略
何开顺	扬州	扬州市宝应县安宜实验学校	初中	论文	立德树人视角下信息技术课堂项目化学习的应用
钱正松	扬州	仪征市枣林湾学校	初中	论文	STEAM 教育理念引领下的农村初中无人机校本课程实践——以《灯光表演》为例
朱志辉	镇江	江苏省丹阳市云阳学校	初中	论文	创客社团开发与实施“创意智造”课程的研究探索
郦志清	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	在初中生物教学中渗透STS教育的实践与创新
张杰	宿迁	沭阳如东实验学校	初中	论文	紧扣“双减”要求 提升科技活动质量——以力与运动的关系显示器为例
毛成军	宿迁	沭阳如东实验学校	初中	论文	让学思引——初中物理实验教学的创新教育实践分析
桑东亮	宿迁	宿迁市钟吾初级中学	初中	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
陈小丽	宿迁	宿迁市钟吾初级中学	初中	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考——以宿迁市钟吾初级中学“成贤学堂”科技创新课程为例
杨颖	苏州	苏州青少年科技馆	其他	论文	浅析“数字化”馆校课程发展探究
戴凯凯	盐城	江苏省响水中等专业学校	其他	论文	新时代背景下职业学校科技辅导员队伍建设策略研究
张菲	扬州	江苏省高邮中等专业学校	其他	论文	现代学徒制视域下中职校双创人才培养的研究
丁雪梅	扬州	仪征技师学院	其他	论文	浅谈研究性学习在学生探索和创新精神培养中有效路径探索——以工业机器人应用与维护专业教学为例
胡小川	南京	南京外国语学校仙林分校	小学	论文	小学高年段研究性学习课程开发例谈
徐乐乐	南京	南京玄武外国语学校附属小学	小学	论文	借助大数据优化教学评价——“我会学”课堂评价系统在科学教学中的应用
刘暄	南京	南京市考棚小学	小学	论文	组织规划能力在综合实践校本课程实施中的培养研究
张胜钱	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	促进思维发展的小学科学伙伴式学习的探索
汪乐畅	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	对学生科学课堂语言表述的观察与思考
吴苗苗	南京	南京市月苑第一小学	小学	论文	自研教具：儿童观察能力有迹生长的路径寻绎
杨颖	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	实现“能动学习”的小学科学观察类作业设计与实践反思
凡霞	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	小学低年段科学课探究活动中学生记录能力培养的策略
张云云	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	基于核心素养的小学科学阅读教学实施建议

王圆圆	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	提升持续性测量实验数据准确性的实践研究
杨小莉	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	全场域协同：幼年研究生培养新样态
顾采云	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	信息科技与小学数学融合的“双师”课堂实践探究
陈俊花	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	让课堂充满乐趣与智慧
史诗瑶	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	长期观察，坚持探究
吴清玲	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	小学低年段编程教学中的计算思维培养及实践
万菲	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	基于 PBL 的小学科学生活化教学的实施策略
王垚	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	优化教师行为提升学生自主实验设计能力
刘莹	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	基于课程架构下的幼小科学衔接设想与实践
许基玲	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	生活教育视域下小学科学教学的实践与探究
陈露	南京	南京市栖霞区实验小学	小学	论文	基于新课标下的小学科学概念逻辑体系的分析
王舒璇	南京	南京市东山小学	小学	论文	创生活之智 享项目之乐——例谈《俯卧撑健身器》项目化课堂
张欣玥	南京	南京市东山小学	小学	论文	科技课后活动助力“双减”相关问题研究
章文	南京	南京市小行小学	小学	论文	ScratchJR 课程设计与框架架构实践探索
崔杨可欣	南京	南京市游府西街小学	小学	论文	精设研究性学习的教学语言 点燃探索创新之火
吴刚	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	小学科学课堂：“系统思维”教学尝试
吴继东	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	基于创新精神的信息科技研究性学习模式构建与应用
万斯玙	无锡	宜兴市经济技术开发区实验小学	小学	论文	STEM 背景下的小学数学综合与实践课堂构建
李卓云	无锡	宜兴市经济技术开发区实验小学	小学	论文	水墨画教学中创意表现兴趣的激发与教学策略
谈心怡	无锡	宜兴市经济技术开发区实验小学	小学	论文	项目式学习理念下小学人工智能创意课程设计实践
夏锋	无锡	江阴市陆桥实验小学	小学	论文	基于课后服务的小学开源硬件编程教学的实践研究
李琼	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	紧跟时代，培养计算思维
周俊峰	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	聚焦课后服务，优化跨学科社团课程
徐涛	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	“双减”背景下对小学科学作业的思考

薛茹霞	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	桃之夭夭，创意多多——少年科学院桃文化特色活动创新之我见
俞瑛	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	基于“E+STREAM”教学理念下的项目式学习课例研究
单艳丽	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	指向核心素养的小学音乐“跨学科”融合教学初探
王小洁	无锡	宜兴市广汇实验小学	小学	论文	让科技课后服务助力“双减”
袁军	无锡	宜兴市广汇实验小学	小学	论文	综合实践与科技教育相结合的途径和方法
徐霞	无锡	江阴市城南中心小学	小学	论文	浅谈青少年科技创新后备人才培养路径
曹凤娟	无锡	江阴市城南中心小学	小学	论文	素养导向下小学科技教育校本实践研究
王燕	常州	常州市武进区湖塘桥实验小学	小学	论文	给予小学3D打印课程的STEM教育实验研究
钱胜浩	常州	溧阳市实验小学	小学	论文	智慧助力研究 课堂创新教学——浅谈基于Storyline平台开展智慧课堂研究性学习的案例研究
柳国良	常州	常州市新北区罗溪中心小学	小学	论文	双减背景下做好科学课教学加法的策略
吴天磊	常州	常州市新北区罗溪中心小学	小学	论文	STEM课程在小学科学教学的应用探索
经维月	常州	常州市龙城小学	小学	论文	“科创蓝图”社团活动课程架构与实施
万山红	常州	常州市青少年活动中心	小学	论文	《草木庭院写生课的研究性学习与守正创新培养》
陆彦如	常州	常州孟河实验小学	小学	论文	如何运用科技教学协助小学双减问题
孔昕	常州	常州孟河实验小学	小学	论文	“双减”背景下小学课后科技活动的优化策略
孙建顺	常州	常州孟河实验小学	小学	论文	夜读有约：构建科技教师读书新样态
蒋莉莉	苏州	苏州工业园区星湾学校	小学	论文	双减背景下进阶作业促创新精神的培养
孙建芳	苏州	苏州市吴江区绸都小学	小学	论文	刚柔相济：论小学科学教学中的人文资源开发
钱煜婷	苏州	苏州市吴江区绸都小学鼎方校区	小学	论文	浅谈小学科学自制教具的重要性
陈洁	苏州	太仓市高新区第二小学	小学	论文	学会研讨：科学课堂为科技创新后备人才蓄能
陈云	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	为科学思维而教——科学课思维训练举措浅析
陈浩	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	课后服务插上科技“翅膀”赋能学生多元“飞翔”

周明星	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	在科技竞赛中如何提升学生核心素养
牛茹洁	苏州	苏州科技城彭山实验小学校	小学	论文	培养儿童“自然笔记”习惯的策略研究
徐佳杰	苏州	苏州市吴江区盛泽小学	小学	论文	立足小学生心理特征的科学课教学效率探询
段昌红	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	5G+双减背景下小学科学跨学科本土化教学策略研究——以《校园植物大探秘》项目化学习为例
苏华平	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	九年一贯制学校科技教育助力“双减”服务的几点思考
沈金瑛	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《基于学生需求的实验教学改进研究》
孔维磊	苏州	南京师范大学苏州实验学校	小学	论文	基于 Articulate Storyline 的 python 编程交互式视频制作与实践
杨奕	苏州	南京师范大学苏州实验学校	小学	论文	科技并重：科技类课后服务课程开发与实践的探究
钱文杰	苏州	昆山市千灯镇亭林小学	小学	论文	“双减”背景下，课后服务之科技社团的有效开展 ——以亭林小学“小小科学家”课题研究社团为例
金燕	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	小学劳动项目化学习的实践与思考
崔丽娜	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	助力“双减” —— 以“开心农场”的建设和实践为例
李媛媛	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	竞赛活动在“烹饪美食”课程中的应用分析
徐亦心	苏州	太仓市镇洋小学	小学	论文	科技创新教育在小学中的实践与探索
倪晨阳	苏州	太仓市镇洋小学	小学	论文	基于核心素养的科技融合劳动教育的实践探究——以《设计和制作智能鱼菜共生池》教学为例
蔡炎	苏州	太仓市镇洋小学	小学	论文	情境教学：培养学生创新素养的催化剂
张莉	苏州	太仓市镇洋小学	小学	论文	双减下小学科学教学信息技术的体现
曹燕南	苏州	苏州市吴江区八坼小学	小学	论文	《小学生科学学业成就发展的四个层次》
倪仁英	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	说与做：小学科学教学中学习力培养策略
詹红	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	理趣共生，提升素养——核心素养背景下可视化在小学科学中的应用
刘惠	苏州	苏州大学实验学校	小学	论文	小学科学实验改进——以《风的成因》一课为例
严心莹	苏州	苏州工业园区新城花园小学	小学	论文	疫情背景下小学科学项目化课程设计与实施——以自然科学 PBL 课程《春天植物生态解码》为例
王力苑	苏州	太仓港港口开发区第一小学	小学	论文	以评促学：表现性评价在小学科学教学中的实践运用
张冬梅	苏州	太仓市科教新城实验小学	小学	论文	新课标理念下微项目化活动的实践与思考

张芳	苏州	苏州市吴江区七都小学	小学	论文	《论小学科学的认知困惑情境》
薛惠英	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	VR 技术融入教学探索
罗德清	苏州	苏州工业园区第三实验小学	小学	论文	基于 STEM 理念的主题课程案例分析
翁文娟	苏州	苏州工业园区娄葑学校	小学	论文	《利用思维导图培养小学生的科学思维》
谭鑫	苏州	苏州工业园区星洋学校	小学	论文	新加坡小学科学教科书《MPHS》“人口”单元的特点与启示
李玉堂	苏州	苏州科技城实验小学校	小学	论文	浅谈如何引导学习，提高学生思维品质
陈岑	南通	海安市城南实验小学	小学	论文	在项目化探究和体验中渗透计算思维——以《穿越迷宫》教学为例
王欢	连云港	连云港市塔山中心小学	小学	论文	科技辅导员课后服务助力“双减”队伍建设的研究
徐文杰	连云港	灌南县实验小学	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
高秀娟	连云港	连云港市苏光中心小学	小学	论文	浅议双减背景下——小学科学技术与工程领域“做思共生”的策略
金玲	连云港	连云港融盛双语学校	小学	论文	双减背景下科技活动规范发展思考——搭建学生科学思维金字塔
臧中房	连云港	东海县石梁河镇第一中心小学	小学	论文	科教合作，扎实推进农村科技辅导员培养与队伍建设
陈文静	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	深耕小学语文沃土 绽放科学教育之花——基于学科融合探究科学素养在小学语文教学中的渗透
葛红	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
郭冲	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	玩转“科后”服务，推动社团开发
李萍萍	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	加强中小学科技教育 提高青少年科学素养
陈傲梅	连云港	连云港市东海县青湖镇中心小学	小学	论文	《论小学语文<曹冲称象>的跨学科探索性教学研究》
柏峰	连云港	连云港市东海县青湖镇中心小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究-青湖中心小学人工智能教育现状与分析
陈丹妮	连云港	江苏省连云港市海州实验小学	小学	论文	交互式白板：让小学科学在具象和抽象中穿越
扈云双	连云港	东海县双店镇竹北完全小学	小学	论文	STEM 教育与综合实践课程的比较研究
王凯歌	连云港	东海县温泉镇第二中心小学	小学	论文	基于具身认知的小学“做科学”研究——“做科学”教学案例分析
吴秀娟	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	小学科学教学中学生创新和研究性学习的培养

王文斌	连云港	连云港市罗阳中心小学	小学	论文	双减背景下小学科学课后实验活动的问题与突破
李江	连云港	连云港市院前小学	小学	论文	基于科学探究目标的 STEM 项目化学习实践研究
徐行刚	连云港	连云港市海州湾小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
唐敏	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	基于信息化的小学科学课堂有效教学的策略研究
吴敏	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
朱梅侠	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	乡村 STEM 教育在儿童教育心理学中的探讨
刘永石	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	“玩科学”理念下运动无人机课程的构建与实施
陈亚秋	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	玩科学视野下小学科技社团的组织与实施策略
冯琼	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	以“玩”启“智”：“玩科学”理念指引下的小学生创新思维培养
陈晓波	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	个体思维成长：小学生创新思维能力培养逻辑原点的探究
周熙原	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	课程游戏化背景下的科学探究活动——以“银杏”为例
孙伟	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	小学阶段科幻绘画的创造漫谈
戴兵亚	盐城	盐城市射阳县小学	小学	论文	浅析让学校科技活动“落地有声”的策略
丁迎春	盐城	盐城市第二小学	小学	论文	在信息技术课堂培养学生科学创新能力
刘建敏	盐城	北京师范大学盐城附属学校	小学	论文	新课程背景下信息技术在小学综合实践活动中应用研究
王权	盐城	响水县实验小学	小学	论文	借力科技活动，赋能小学生创新实践能力发展
王勇	盐城	响水县实验小学	小学	论文	数字化视域下的小学信息科技课堂教学策略
张银辉	盐城	响水县实验小学	小学	论文	探讨如何在小学气象学教育中实现跨学科整合
许文文	盐城	响水县东方红小学	小学	论文	项目式学习在小学科技教育中的应用策略
高妍	盐城	响水县东方红小学	小学	论文	提升青少年科学素质，培养科技创新后备人才
乐云	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	浅谈 STEM 教育理念下的小学数学综合实践活动课
李风	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	浅谈研究性学习与学生探索、创新精神培养
张伟丽	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	让科学素养在学科的交叉渗透中大放异彩
高冬黎	盐城	响水县银河路小	小学	论文	“趣”味点亮科学 科学点燃梦想 ——“双减”背景下课后科技活

		学			动规范发展思考
于兰梅	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	科技辅导员培养与队伍建设——新时代义务教育阶段小学科技辅导员培养现状与问题研究
李艳	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	STEM 教育与综合实践课程的比较研究
孙雷	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
王杰	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
仰玉涵	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	现代信息技术让数学课堂“动”起来
陆敏祥	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	双减政策背景下小学语文教学如何给学生减负
万玉洁	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	小学科学教育助力青少年成长
吕安庆	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	信息技术教育中的“任务驱动”
董志国	盐城	响水县双港中心小学	小学	论文	改进课堂教学模式，发展学生创造力
林文	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	科学技术助力“双减”落实 为教育教学提质增效
陶梓玮	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	STEM 教育在儿童教育心理学中的应用与研究
林波	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
张利利	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	以科技综合实践活动培养创新能力的探索
高剑	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	在生活现象中培养学生的科学兴趣
李华	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	浅谈在研究性学习中培养学生的创新思维和实践能力
张静	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	科技教育促进小学生创新能力发展的实践研究
徐小丽	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	创新+科技”带来的机会与挑战——青少年科技教育现状与展望
丁浪	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	问渠那得清如许，为有源头活水来——记响水县通榆河小学科技教育社团建设的几点探索
周涛	盐城	盐城市新洋第二实验学校	小学	论文	浅谈综合实践活动与科技教育相结合的方法研究
马桃	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	乡村小学数学和科技教育水乳交融
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

钱福良	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	指向拔尖人才早期培养的英语+科学融合教学的设计与开发
徐新强	扬州	江苏省高邮市临泽镇临泽实验小学	小学	论文	STEM 教育理念下小学科学教学的思考
孟海玲	扬州	扬州市维扬实验小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
钱坤	扬州	扬州市维扬实验小学	小学	论文	浅论小学生科学创新素养的培养
张继伟	扬州	扬州市维扬实验小学	小学	论文	科技创新精神之探究性学习的培养
陈璐	扬州	扬州市汶河小学东区校	小学	论文	Scratch 编程社团在课后服务的应用探讨
景伟斌	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	借力 STEM 教育，“四位一体”协同让核心素养落地
张开芳	扬州	仪征市刘集镇中心小学	小学	论文	“双减”背景下小学科技社团课程的开发策略
何苇	扬州	扬州市文峰小学	小学	论文	《双减背景下小学信息科技社团情境教学模式初探》
朱永雷	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	开展科技类社团活动 让科技助力孩子成长
乔红	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	聚焦“双减”，从传统到创新，课堂彰显“思维”魅力
蔡志龙	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	双减背景下加强小学科学教育的策略研究
张莹洁	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	在合作中探究 在感悟中创新
杨帆	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
周丽慧	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	STEM 教育在小学音乐教学中的实践
史海云	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	小学数学教学实践中 STEM 教育的探径
张玉飞	镇江	丹阳市建山学校	小学	论文	捕捉小学生科技好奇心，规范科技课实施合理性
张旭东	镇江	丹阳市建山学校	小学	论文	研究性学习与反转教育：培养学生创新思维
程正兴	泰州	兴化市戴南中心小学	小学	论文	以云的方式学习——研究性学习的着力点
顾美琴	泰州	江苏省泰兴师范附属实验小学	小学	论文	无限精彩在“对话”——指向深度学习的有效课堂实践研究
金荣	泰州	江苏省泰兴市宣堡小学	小学	论文	以生为本，以学定教——小学数学课堂导学策略探析
刘之星	宿迁	宿迁市沭阳县南湖小学	小学	论文	基于 STEAM 理念的小学课后服务科技教育活动的实践探索
魏国	宿迁	泗洪县孙园中心小学	小学	论文	数典革新：农村科技活动“双减”与“增效”的思考

周源	宿迁	泗洪县孙园中心小学	小学	论文	论小学科学课中小组合作学习的重要性
马裕	宿迁	宿迁市沭阳县学府路小学	小学	论文	STEAM 理念下小学语文整合性教学模式研究
吴利娜	宿迁	宿迁市宿豫区大兴中心小学	小学	论文	引导习惯养成 培养创新人才
魏巍	南京	南京航空航天大学幼儿园	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
高璐	南京	南京航空航天大学幼儿园	幼儿园	论文	融合教育日常活动中科学性策略的运用
苏敏君	南京	南京航空航天大学幼儿园	幼儿园	论文	基于“体验式学习的幼儿园科学课程研究
陶媛	南京	江苏省妇女儿童活动中心幼儿园	幼儿园	论文	“家校社协同育人”模式下培养幼儿科学素养的探讨
华蔚	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	大自然里的“问题”
张丽君	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	走出科学课堂 走进田园生活
陈锡莲	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	巧用周边资源，让幼儿教育“活”起来
赵锦	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	让课程回归幼儿发展本身
钱贤佳	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化理念下科学区材料投放的策略
沈蓉蓉	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	聚焦生活“真问题”，让科学教育真实发生
阚燕华	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	巧用语言艺术 促进科学探索——以科学活动《摩擦起电》为例
杨梅菊	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	亲近自然，乐享探究——培养幼儿科学素养的思考与实践
王颜洁	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	邂逅春分 乐享探究
薛亚	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	把握三要点，让幼儿乐享科学探究之旅
费燕	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	利用生活资源培养幼儿的科学素养
金佳	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	培养幼儿“做中学”科学素养的思考
徐惠芳	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	重构·建构·再构——让幼儿园“科学区”更具探究力
陈军	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	“记录”让幼儿科学活动更精彩
谢琴芬	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《从幼儿自主生活中谈劳动教育》

陈震霞	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《捕捉有效的资源 看见生长的力量——基于户外自主游戏中生成课程的探究》
丁子怡	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《培养幼儿科学素养的思考与实践》
吴蝶	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	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》
邹逸麟	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈户外环境创设》
顾天涯	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈如何在课程游戏化背景下评价幼儿的科学探究能力》
苏安然	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	浅谈户外科学游戏活动的开展
孙黎	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	浅谈陶行知理论下班级亲子科学探究性活动开展的研究
吴丽华	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	幼儿科学探究兴趣和能力培养初探——以幼儿园户外科探游戏为例
张晴晴	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	基于幼小衔接的视角下幼儿科学探究兴趣和能力的培养
张蕊	苏州	苏州工业园区华林幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园 STEM 项目开发的实践思考
曹依雯	苏州	苏州工业园区新加花园幼儿园	幼儿园	论文	科学活动要给孩子探究的空间
洪盈怡	苏州	苏州工业园区新加花园幼儿园	幼儿园	论文	充分利用物联网技术，打造优质家校共育平台
周莱	苏州	苏州工业园区新加花园幼儿园	幼儿园	论文	《Stem 理念下利用 Scratch 激发幼儿编程思维》
孙雅清	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	STEM 教育构建幼儿园科学活动新样态——以《雪碧中的小泡泡》为例
徐丹丹	连云港	海州幼儿教育中心	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
张娟	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿科技实践活动对其思维能力的影响
张婉	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	基于课程游戏化课程的幼儿机器人科学主题教学课程设计——以大一班幼儿机器人教学实践与研究为例
周甜甜	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	基于 STEAM 教育理念的幼儿园课程探究
王星	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	STEAM 理念下幼儿园实践活动的设计研究——以中班“快递中心”为例
郁薇	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化在科学探究活动中的实践探索
苗华驿	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化背景下如何开展科学教育活动
张玉颖	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育在幼儿劳动教育中的实践与研究

徐敏轩	连云港	海州区新坝中心幼儿园	幼儿园	论文	基于 STEAM 教育理念乡镇地区幼儿科学素养培养的实践研究
苏琰	连云港	连云港市六一幼儿园	幼儿园	论文	小牛顿沉浸式项目：家园共育视野下育人实践与思考——“小牛顿”沉浸式项目的家园共育的探索实践
徐誉瑄	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的实践研究——科学区学习环境与支持性策略
仲豆豆	连云港	连云港市六一幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园户外 STEM 教育活动的缺失与重塑
黄雨琪	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
姚鑫	连云港	东海县牛山街道中心小学	幼儿园	论文	多元驱动，激活幼儿自主学习力
徐宇冲	盐城	阜宁县益林镇中心幼儿园	幼儿园	论文	立足 STEAM 探索幼儿科学活动
嵇慧茹	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	当颜色遇上科学——幼儿 STEAM 教育项目化学习
陈巧	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	游戏中探秘·趣味里成长
周娜娜	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	基于 STEAM 理念的幼儿陀螺制作创意活动
刘克慧	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEM 与传统文化跨学科学习的资源整合及其实现
孙瑾	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	意趣交融乐探索 亲身体验启新知
陈柯	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	基于家园共育视角的幼儿科学素养的思考与实践
鞠淑媛	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	扬 STEAM 之帆，把科学梦想根植于幼儿心灵深处
段朦	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 理念在幼儿科技活动中的运用探索
陈慧文	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	亲子科学探究活动策略——以“水”主题活动为例
周荣军	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	智能化平台支持下家园共育模型的重构与实践
王德凤	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	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
李春艳	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	基于“体验式”饲养活动开展生命教育课程的实践策略
李冰清	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	基于“随才成就”思想的沉浸式科学区游戏探究
王珊珊	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
杨瑶	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

潘越	盐城	响水县东海路幼儿园	幼儿园	论文	科技实践活动对于儿童创造潜能的促进作用
董晓诚	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	生活化让科学教育在儿童心中自然生长
王姝	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	用适宜的观察策略推进 STEM 项目实施——以《弹跳发射器》为例
汤悦	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《课程游戏化中的科学教育》
黄静雯	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《基于儿童立场为幼儿科学探究搭建鹰架》
颜秋月	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《STEAM 理念下幼儿园科学活动的实践与探究》
印燕	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	游戏化科学活动的实践与思考
朱凌韵	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园科学教育活动的家庭、社区资源开发的研究
徐茹	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	问题本位视角下幼儿园科学探究活动的实践研究——以科学班本课程“运河上的舟楫”为例
朱德峰	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园科学领域教育活动游戏化的支持策略
陈玲	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	培养幼儿科学素养的思考与实践
孙丹	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	记录孩子的“自然发现之旅”——浅谈幼儿表达、梳理、提升科学经验的新尝试
苏晨	扬州	扬州大学第二幼儿园	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
王飞	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	浅析 STEM 教育在幼儿教育中的实践探究
吴镜	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	真实问题情境下幼儿 STEM 学习的实践研究
李加秀	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	基于 STEM 项目学习中，支持幼儿深度学习的策略研究——以扬州“栖灵塔建构”为例
徐传惠	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	溯本源科学施教 寻本真生活探究
焦娟	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	问题情境下幼儿在科学活动中深度学习的有效途径——以聚焦式探究“有趣的山芋”为例
孙传红	扬州	扬州市邗江区蒋王街道文汇苑幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园科学教育活动开发利用社区资源初探
孙宇婕	扬州	扬州市机关第三幼儿园绿杨园	幼儿园	论文	审议. 支持. 反思：基于 stem 理念的小班建构游戏探究
薛雅雅	扬州	扬州市邗江区杨庙镇中心幼儿园	幼儿园	论文	stem 活动中 5-6 岁幼儿工具使用的指导策略
赵佳	镇江	丹阳市横塘中心	幼儿园	论文	基于自然资源，培养幼儿科学探究能力

		幼儿园			
朱丹银	镇江	丹阳市访仙中心 幼儿园	幼儿园	论文	巧用科学技术，助推儿童发展
郭林萍	镇江	丹阳市访仙中心 幼儿园	幼儿园	论文	有效利用科学游戏支持幼儿深度学习的思考与调整
王娟	镇江	丹阳市访仙中心 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
孙秋月	镇江	丹阳市访仙中心 幼儿园	幼儿园	论文	基于课程游戏化理念下的幼儿园科学探究活动
鲍金萍	镇江	丹阳市七色花幼 儿园	幼儿园	论文	《在科学活动中引导幼儿主动学习的有效策略》
李美林	镇江	丹阳市七色花幼 儿园	幼儿园	论文	《指南》背景下幼儿科学活动的实施策略
朱丽	镇江	丹阳市云阳幼儿 园	幼儿园	论文	基于 STEM 理念的小班科学活动的实践研究
左银菲	镇江	丹阳市前艾中心 幼儿园	幼儿园	论文	牵手 STEAM，让幼儿的区域游戏更科学
步亚萍	镇江	丹阳市河阳中心 幼儿园	幼儿园	论文	多途径科学教育活动中开启幼儿智慧生长
朱梦媛	镇江	丹阳市里庄中心 幼儿园	幼儿园	论文	童心探科学 游戏启智慧
张瑜	镇江	丹阳市导墅中心 幼儿园	幼儿园	论文	《儿童视角下的幼儿园科学区学习环境创设》
汤钰婷	镇江	丹阳市上善幼儿 园	幼儿园	论文	小蘑菇，大秘密——提升大班幼儿科学自主探究能力的策略研究 ·
陆丽娜	镇江	丹阳市上善幼儿 园	幼儿园	论文	基于儿童生活的科学启蒙

### 三等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
黄燕	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	信息技术支持下的高中跨学科学习实施探究
张凯钧	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	STEM 教育与综合实践课程的比较研究
陶也	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	浅谈我国青少年科技创新后备人才培养模式
冯垚	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	青少年科技创新后备人才培养
黄晶旺	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	STEM 教育与综合实践课程研究
王琴	无锡	江阴市要塞中学	高中	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
徐嘉	常州	常州市青少年活 动中心	高中	论文	《线上模式的科技课程与社团活动课程的发展可能》
吴莉敏	常州	常州市青少年活 动中心	高中	论文	《与时代发展相结合培养学生创新思想实践研究》

朱雯婧	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《探究培养学生图样表达能力的有效途径》
张朕	常州	常州市青少年活动中心	高中	论文	《关于金坛刻纸在综合实践课程中的开发与运用研究》
周波	苏州	南京师范大学苏州实验学校	高中	论文	基于计算思维的高中信息技术课程项目式学习研究
王健	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	计算思维培养融入高中机器人社团的实践与研究
赵晗	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	高中信息技术推行人工智能教育的现状与策略探究
陈张斌	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	新课标下高中生信息素养的培养与实践研究
王燕文	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	乐“学”善“讲”在高中美术鉴赏课中的运用
王健益	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	用综合材料绘画，促学生创新发展
吴洁	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	遨游数据海洋 提升计算思维
曹诚	苏州	常熟市浒浦高级中学	高中	论文	普通高中综合实践活动课程的校本探索与实践
邓彦兴	苏州	西浦附校	高中	论文	项目管理流程化学习 (PMPBL)
陈亚	盐城	响水县第二中学	高中	论文	Y型试管的创新实验
葛松国	盐城	响水县第二中学	高中	论文	基于传感器的物理实验教学创新性探究
袁合苗	盐城	响水县第二中学	高中	论文	废弃茶叶渣处理含酚废水的初步研究
于庆成	盐城	响水县第二中学	高中	论文	基于 python 的图片转 pdf 重命名的设计与实现
周俊亦	盐城	响水县第二中学	高中	论文	基于多媒体技术优势开展英语课堂教学的思考
高敏	盐城	响水县第二中学	高中	论文	后疫情时代技术化手段有效整合的反思
丁红美	泰州	泰州市第二中学	高中	论文	电脑动画技术在社团项目实施中的应用研究——以环保项目《hydro-man》为例
张丹	泰州	泰州市第二中学	高中	论文	指向科学思维培养的 STEAM 理念下个性化学习模式探究——以《旋转的飞天—帐式夜灯》项目为例
宋丽娟	宿迁	沭阳县建陵高级中学	高中	论文	运用科普基地培养科技创新后备人才
许荧	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	核心素养视域下研究性学习转变学生学习方式的策略研究
陈翩	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	核心素养导向的初中化学研究性学习实践研究

戴玉	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	基于深度教学的学生创新能力培养策略探究——以研究性学习课程为例
吴樱娜	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	研究性学习与学生探索、创新精神能力的培养
郭丽	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	“双减”助力青少年科技创新人才的培养
宋怀甫	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	基于实验，模块复习培养学生的物理核心素养
蒋继征	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	在综合实践活动中如何培养学生元认知能力
吴桢	无锡	无锡市刘潭实验学校	初中	论文	项目式学习融入初中阶段科技教育课程中的意义及对策
柯敏艳	无锡	宜兴市经济技术开发区实验小学	初中	论文	基于 Stem 教育理念的小学 Scratch 教学初探
卢仁斌	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	基于生活化实施初中化学教学例谈
张舸	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	科技融合让中学英语教学更生活化
邹利宏	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	浅谈古诗文教学中的“对话”策略
余建平	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	强化演绎推理提升推理素养
殷芳	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	以素养为本的化学课堂中实验探究有效性的认识与思考
陈岑	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	基于核心素养的科学探究实验设计
陆崟敏	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	浅谈化学课堂中的情境教学设计
毛梦杰	无锡	江阴市要塞中学	初中	论文	多媒体技术在初中语文教学中的策略研究
胡燕	无锡	江阴市要塞中学	初中	论文	STEM 教育在初中历史综合实践课程中的应用
侯璐宜	无锡	江阴市要塞中学	初中	论文	基于项目式教学的信息科技开源硬件课程实践和探索
潘红	无锡	江阴市要塞中学	初中	论文	在英语科普类绘本教学中培养学生科学素养
钱晓芳	无锡	无锡市新城中学	初中	论文	基于核心素养 让化学充满“乐”
王文光	无锡	无锡市钱桥中学	初中	论文	《项目实践：用塑料瓶制作培养器培植大蒜》
洪俭英	无锡	无锡市钱桥中学	初中	论文	《计算思维：基于 ICode 编程赛活动项目研究与实践》
陶俊	常州	常州市青少年活动中心	初中	论文	《研究性学习与学生探索、创新精神的培养》
杨映雪	常州	常州市青少年活动中心	初中	论文	《未园文创课程的开发与实施——以陶艺课程为例》
曾犇	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	综合实践活动课程中的科技创新教育研究

陆莎莎	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	《基于泛在学习环境的教师自驱型成长路径研究》
孙怡	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	苏式课堂理念下初中信息技术教学实践与思考
徐杨玭	苏州	苏州工业园区星港学校	初中	论文	融合 STEM 教育下的综合实践课程构建设想
周祥	苏州	南京师范大学苏州实验学校	初中	论文	研究性学习模式下，学生创新能力的培养
朱力	苏州	张家港市暨阳湖实验学校	初中	论文	青少年科技教育的创新与实践
徐秋丹	苏州	张家港市暨阳湖实验学校	初中	论文	STEM 教育理念下中小学综合实践活动实践探讨
金志峰	苏州	苏州市吴江区盛泽第二中学	初中	论文	“双减”背景下构建初中信息编程家校学习共同体
徐子森	苏州	苏州高新区实验初级中学	初中	论文	义务教育课程构建 着手助力科技教育—以区《锦模世界》精品科技课程为例
王建平	苏州	常熟市大义中学	初中	论文	二氧化碳气体一体化装置的设计及应用
廖义红	苏州	太仓市浮桥中学	初中	论文	科技教育中学生学习动机的内化策略研究
秦金梅	淮安	盱眙县第二中学	初中	论文	创造的冲动：自由的精神与独立的人格
蒋月亮	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	“双减”背景下初中科技社团活动的实施
袁媛	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	“双减”背景下初中科技社团项目化作业的设计
张建锋	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	STEM 教育理念在科学教学活动中的应用研究
孙颖	盐城	盐城市第一初级中学	初中	论文	浅谈研究性学习与学生创新精神的培养
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
鲁文政	盐城	北京师范大学盐城附属学校	初中	论文	浅谈机器人教学与中学自主力培养
温从峰	盐城	盐城市亭湖区新兴实验学校	初中	论文	”双减“背景下学校教研如何赋能学科教师——以信息科技学科为例
顾霞	盐城	盐城市毓龙路实验学校	初中	论文	人工智能在中小学教育中的应用及其意义
葛凤侠	盐城	盐城市新洋第二实验学校	初中	论文	“双减”背景下，如何开展科技活动在课后延时服务中的思考
王利芹	盐城	响水县向阳中学	初中	论文	浅谈中学辅导员科技能力培养研究

陈翠霞	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	初中英语阅读教学中研究性学习的方法探析
孟庆兵	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	在编程中培养学生创新思维能力的策略
毛克彦	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	学科教育与青少年创新能力策略
冷汇军	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	青少年科技教育活动中培养计算思维的研究
杭建军	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	初中诗词教学微拓展活动实践研究
宦晨霞	镇江	江苏省丹阳市正则初级中学	初中	论文	初中英语阅读教学创新性思维发展的实践研究
包银梨	泰州	靖江外国语学校	初中	论文	从一条题目的掌握试谈初中生探索精神的培养
钱龙	宿迁	沭阳如东实验学校	初中	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
张玲玲	宿迁	沭阳如东实验学校	初中	论文	基于跨学科实践的生物模型制作研究——以鸡蛋模型制作为例
葛琳艳	宿迁	沭阳如东实验学校	初中	论文	赏识教育 奏响爱的旋律
高飞云	宿迁	泗洪县洪翔中学	初中	论文	综合实践活动在初中信息科技教学中的应用探析
秦苍凤	宿迁	南京师范大学附属中学宿迁分校	初中	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
曹东华	徐州	新沂市青少年科技教育协会	其他	论文	基于场馆优势构建“多元对话”的课后服务模式
李颂翔	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
张永	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	基于科学素养提升的中职科技竞赛活动的对策
依庆	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	家校协同利用科技活动促进青少年综合素质提高的思考
陶奕昊	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	青少年科技创新后备人才培养
李焱	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	中职科技教育综合实践活动开展的对策探究
彭小娇	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	中职学校开展创客教育的对策探究
朱菊花	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	中职学校科技教育与技能竞赛有机结合的探究与研究
姜鹏飞	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	复合人才视角下中职机械专业学生“创新精神”培养策略

朱纪东	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
黄亮	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	基于现代学徒制的中职学校科技人才培养探索与研究
宋香敏	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	智能化个性化——人工智能促进职高数学个性化教学的探究
刘加南	苏州	张家港市第三职业高级中学	其他	论文	研究性学习和学生探索创新精神的培养探究
王清涛	连云港	江苏省赣榆中等专业学校	其他	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
王涛	扬州	江苏省高邮中等专业学校	其他	论文	中职学校家校合作协同育人的实践与探索
沈倩	泰州	泰州医药高新区新学教育培训中心有限公司	其他	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
彭俊	泰州	泰州医药高新区新学教育培训中心有限公司	其他	论文	科技课后服务助力学生双减的相关问题研究
胡爱飞	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	试分析小学劳动教育的行与思
段婵媛	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	“主题研究性学习”在小学信息教学中的作用的研究
梅崇凤	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	“双减”背景下课后服务开展的策略研究
祁仲云	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	巧“制”多维教具助力科学课堂
沈君君	南京	南京市南师附中江宁学校小学部	小学	论文	小学科学融合课堂探索实效及后续开展策略研究
梁梦云	南京	南京市月华路小学	小学	论文	低年级 scratch Jr 趣味编程在课后服务中的探索与实践
程永富	南京	南京市东山小学	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
曹轩	南京	南京市东山小学	小学	论文	借校本创客社团，推小学创客教育发展
钱倩	南京	南京市小行小学	小学	论文	在实验教学中培养学生的自主探究能力
王婉露	南京	南京市小行小学	小学	论文	玩转信息技术，教学研讨携手行
俞娴	南京	南京市文靖东路小学	小学	论文	综合实践活动课程与 STEM 课程的比较研究
陆爱强	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	创客教育理念下提升小学生信息素养的实践路径探析
史文婷	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	信息科技与小学英语课程整合的新方向

宋健	无锡	宜兴市广汇实验小学	小学	论文	基于“双减”背景下科技课后活动规范发展的几点思考
张妍	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	小学信息科技研究性学习中学生创新精神的培养
徐燕斐	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	探究智慧生活，培养学生智造能力
闻敏	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	双减政策下优化小学信息科技课后作业研究
潘韵冬	无锡	宜兴市实验小学	小学	论文	基于信息科技核心素养下的大单元教学策略研究
耿文倩	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	浅析 STEM 教育与研究性学习的融合与发展
金双	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	STEM 视野下的小学科技综合实践活动初探
王佳悦	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	“双减”背景下学校社团活动与核心素养的融合
缪铮岳	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	基于项目化学习的小学科学教学实践
张嘉玮	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	工程教育下小学科学 STEAM 课程初探
黄蕾	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	基于 STEAM 的工程教育研究与实践
胡佳	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	基于 STEAM 理念的小学科学工程思维培养的实践研究
王晨旭	无锡	无锡市锡山实验小学	小学	论文	课堂巧延伸：基于科技类社团的工程思维培育
何海华	无锡	江阴高新区山观实验小学	小学	论文	充分运用核心问题 促进学生思维发展
徐梦洁	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
李茜婻	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	浅谈家校协同利用科技教育促进学生素质提升
胡蝶	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	“双减”背景下学校少科院的建设
许多多	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	“大科学课程”：力促课后服务特色化推进
李语涵	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
许云芳	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	基于 STEM 教育理念下的小学语文教学探究
杨玲	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	小学“主题研究性学习”的实践研究
周燕萍	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	论文	核心素养下的班级科技文化建设

俞建芳	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	融入思辨性阅读 发展高阶思维品质
薛云娟	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	实施科技创新教育 提升学生科学素养
薛成琦	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	探寻“E+STREAM”教学对小学英语课堂的积极意义
吴琳琦	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	优化美术作业设计，提升学生美术素养
谈莉亚	无锡	无锡市阳山中心小学	小学	论文	动手玩出精彩，实践探得真知——浅谈小学数学综合与实践活动教学探索
邵懿	无锡	江阴市周庄实验小学	小学	论文	STEM 理念下小学科学项目式活动的设计与实践研究
刘兆宝	徐州	新沂市青少年科技教育协会	小学	论文	双减于图形化编程的语文作业设计
赵诗园	徐州	徐州市民富园小学	小学	论文	“双减”背景下科技课后服务实践发展策略
陈志成	徐州	徐州市民富园小学	小学	论文	“民富”少年科学院托起少年儿童的科技梦想
苏晶玥	徐州	徐州市民富园小学	小学	论文	研究性学习课程设计与探索创新模式优化
焦颖	徐州	睢宁县双沟镇中心小学	小学	论文	《整合乡土资源用 STEM 项目化活动践行科学新课标》
周芮瑶	徐州	睢宁县双沟镇中心小学	小学	论文	农村小学科学教学生活化的探究与实践
鲍莹莹	徐州	睢宁县双沟镇中心小学	小学	论文	在小学科学课程中开展生活化教学的策略分析
吴湘云	常州	江苏省常州金坛华城实验小学	小学	论文	浅析科学实验对孩子的重要性
周云	常州	江苏省常州金坛华城实验小学	小学	论文	小学科学探究性教学——永不停止的脚步
杨振	常州	常州市武进区实验小学	小学	论文	车模社团活动对小学生创新能力培养的研究
邵琪	常州	常州市龙城小学	小学	论文	强化队伍建设，赋能科技教育
刘帅	常州	常州市龙城小学	小学	论文	STEAM 理念下少年科学院活动的实践研究
巩睿	常州	常州市龙城小学	小学	论文	弘扬科学家精神 启迪科学智慧 实现科学育人
吉怡繁	常州	常州市武进区湖塘桥实验小学	小学	论文	“双减”背景下小学人工智能社团的教学实践研究
余丹	常州	常州市解放路小学	小学	论文	播撒科学新种子 力铸少年强国梦
严菁	常州	常州市香梅小学	小学	论文	借绘本之力，促科学核心素养真实落地
郭芳	苏州	张家港市暨阳湖实验学校	小学	论文	项目式学习下学生信息科技核心素养的培养策略

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
王萍	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	科技辅导员培养与队伍建设
徐霞贵	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	依托“少年科学院”，培养学生科学意识和创新能力
许凯	苏州	苏州市山塘中心小学校	小学	论文	《程序设计在跨学科教学中的粘合力》
范晓畊	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
周婷薇	苏州	南京师范大学相城实验小学	小学	论文	指向小学科学课程核心素养单元实践研究
顾奇丽	苏州	南京师范大学相城实验小学	小学	论文	家校协同与科技活动视角下提高青少年综合素养的思考
刘梦倩	苏州	张家港市常阴沙学校	小学	论文	对我国体育科技创新发展方向的分析
李慧颖	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	科技赋能新能，劳动擦智慧
倪斌	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	语文因“创新”而蓬勃生机
杨屹	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	家长、学校协同共建科技活动，助力学生综合素质发展
张瑛	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	引一泓“清泉”，浸润创新的栖居地
江彦	苏州	张家港市兆丰学校	小学	论文	发展性评价在小学美术教学中的实践创新运用
蔡梦琴	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	融入 STEM 教育理念，让学生成为探究的主人
韦利	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	以“做太阳能热水器”为例，解析 STEM “4D”教育理念
季方方	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
高羽	苏州	苏州工业园区星海小学	小学	论文	“双减”大背景下，课后科技活动如何规范发展再思考
何云莹	苏州	苏州科技城彭山实验小学校	小学	论文	生活教育理论指导下儿童科学教育活动的设计与实践
王临风	苏州	苏州科技城彭山实验小学校	小学	论文	陶行知教育思想在培养科学核心素养中的实践运用
符梦园	苏州	苏州科技城彭山实验小学校	小学	论文	关于青少年科技创新后备人才培养策略的思考
姚贊莉	苏州	苏州市吴江区盛泽小学	小学	论文	基于挖掘学生问题意识下的科学探究课堂建设

何伟	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	融合计算思维培养的小学 Scratch 编程教学实践研究
胡洁	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	浅谈小学科学研究性学习与学生创新精神的培养
蒋宏	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	《“双减”背景下模型活动进校园的实施策略》
马黎娜	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	基于 STEAM 理念下的小学科学融合教学
沈文彬	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	中小学创意编程深度学习在双减背景下的应用策略研究
朱小倩	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	论文	浅析小学科学课堂中现代教育技术的应用
彭凤英	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《科学探究活动中渗透“故事学习”》
杨艳菊	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《小学科学课教学中学生问题意识的培养策略研究》
吴园	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《小学科学教育之“小生活”彰显“大概念”》
倪琦	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《在思辩做的过程中开展科学探究性学习》
贺晓萱	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《“双减”背景下课后服务科学社团活动实践研究》
唐思懿	苏州	太仓市朱棣文小学	小学	论文	《研究性学习对学生探索、创新精神的培养》
陆卫	苏州	张家港市金港中心小学	小学	论文	从兴趣探究中提高科学课堂的效率
樊亚芬	苏州	张家港市金港中心小学	小学	论文	焕发活力的课堂 彰显探究的能力
孙华峰	苏州	张家港市金港中心小学	小学	论文	盛开小学数学创新之花
万明	苏州	南京师范大学苏州实验学校	小学	论文	小学科技教育活动中学生思想道德教育的加强实践
朱春燕	苏州	张家港市暨阳湖实验学校	小学	论文	课后服务 科学添彩
薛骏	苏州	苏州常通智信科技信息咨询有限公司	小学	论文	机器人教育培养学生创新思维创新能力的研究
陈霞明	苏州	昆山市千灯中心小学校	小学	论文	培养青少年创新发现能力的研究
雷梦婕	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	关于青少年科技竞赛活动项目的研究与实践
顾岳澄	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	基于劳动教育的小学科技竞赛活动项目研究与实践

杨茜媛	苏州	昆山市城北中心小学校	小学	论文	双减视角下项目化学习的“开心农场”课程开发与实施
周奇雯	苏州	昆山市城北中心小学校	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
陈晗悦	苏州	苏州市沧浪新城第二实验小学校	小学	论文	学习增值视域下数字小公民学习场的校本建构
范珺秋	苏州	苏州市沧浪新城第二实验小学校	小学	论文	“100+1 实验室 “：科技赋能“加” 创意不“减”量
沈晓兰	苏州	苏州市沧浪新城第二实验小学校	小学	论文	小学科学教学生活化探讨
秦莉	苏州	苏州市沧浪新城第二实验小学校	小学	论文	《从 STEM 教学中体验编程的乐趣》
顾启静	苏州	太仓港港口开发区第一小学	小学	论文	浅谈小学科学教学中的“教学做合一”
万鑫	苏州	太仓市经贸小学	小学	论文	立足核心素养，探寻课标之变
赵明洁	苏州	吴江经济技术开发区长安实验小学	小学	论文	教育游戏在小学科学教学中的应用
陆维超	苏州	太仓港港口开发区第一小学	小学	论文	浅谈如何建设小学科学活力课堂
戴虹瑜	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	基于“做中学”的小学科学教学
范换	苏州	苏州市吴江区思贤实验小学	小学	论文	核心素养视域下的小学科学与语文有机融合
杨海燕	苏州	苏州市草桥实验小学校	小学	论文	“双减”进行时——电子技师活动添彩学生课外生活
宋肖依	苏州	苏州工业园区东沙湖小学	小学	论文	基于批判性思维培养视角下的小学低段科学教学探究
卫巍	苏州	苏州工业园区星洋学校	小学	论文	科学课堂中虚拟仿真实验在地球与宇宙科学领域教学研究
董天鹏	连云港	师专三附小	小学	论文	项目核心，探究导向，任务驱动——浅谈综合实践活动与科技教育相结合的途径与方法
陈笑笑	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	在研究性学习中培养科学探究的能力
胡昌丽	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	加强中小学科技教育 提高青少年科学素养
王安琪	连云港	融盛双语学校	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
李玉	连云港	东海县双店中心小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
陶恩星	连云港	东海县双店镇竹北完全小学	小学	论文	小学科技辅导员培养与队伍建设

王礼敏	连云港	东海县双店镇竹北完全小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
王雪敏	连云港	东海县双店镇竹北完全小学	小学	论文	家校协同利用科技促进青少年综合素质提高
朱东骄	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
王永娥	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	STEM教育和综合实践课程的比较研究
褚克娟	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	普及防震减灾教育
徐广森	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	基于核心素养的小学课后科技活动的发展思考
郑晓莉	连云港	连云港市苍梧小学	小学	论文	浅谈小学科学探究性学习中的创新能力的培养
顾金祥	连云港	连云港师专二附小	小学	论文	学生自制实验材料，培养学生创新精神
马宏彬	连云港	连云港师专二附小	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
张岩	连云港	连云港师专二附小	小学	论文	青少年科技创新后备人才培养
林艺	连云港	连云港市柘汪中心小学	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
滕方方	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	依托多媒体 助力课堂教学
王瑶瑶	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	综合实践活动与科技教育相结合的途径与方法研究
吴茂春	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	培养学生主观能动性激励创新思维
周瑞	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	论文	基于家校协同促进青少年综合素质提高的研究
陈欢	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	研究性学习与学生探究、创新精神的培养
伏利华	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	心之所向 约会科学课
张苗苗	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	浅谈科技类社团活动课程开发与实施
陈广侠	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	综合实践活动与科技教育相结合的途径与方法研究
薛玉平	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	科技辅导员培养与队伍建设
刘方方	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考

韩正理	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	论文	构建“玩科学”课堂 激发学生学习内驱力
苗建国	连云港	连云港市塔山中心小学	小学	论文	核心素养下小学生信息意识的培养
李银华	连云港	师专三附小	小学	论文	研究性学习与学生探索、创新精神的培养
王刘斌	连云港	连云港市罗阳中心小学	小学	论文	基于现代信息技术提高农村小学科学实验教学有效性的研究 第二篇
刘芳	连云港	连云港市滨河小学	小学	论文	向伟人学习，促少年科学院建设
孙中敏	连云港	连云港市滨河小学	小学	论文	激发学习动机：探究游戏情境的科学课堂
徐春宇	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	幼儿园科学教育措施初探
张艳	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	幼儿园游戏化过程中科学探究活动的实践研究
仲芯影	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	浅谈如何培养幼儿科学素养思考与实践
王梦雨	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	如何支持幼儿提高科学探究能力策略
吕静	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	以“机器人”为例萌发大班幼儿科学探究能力
李瑶	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	“双减” 背景下的小学科技课后服务课程的开发与实施策略
董洪萍	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	小学科学教学中学生实验操作的探究与方法
张文婷	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	特色科技类课程对小学生科学素养影响的研究
李海玲	连云港	连云港市海头中心小学	小学	论文	挖掘多样源泉 拓宽“烹饪”思路
陈会丰	盐城	盐城市亭湖区李灶小学	小学	论文	科学活动记录单在农村科学课堂的实际运用
吴艳	盐城	盐城市第二小学	小学	论文	中小学生科技创新教育初探
徐春花	盐城	盐城市第二小学	小学	论文	运用科技手段培养学生创新素质
王静	盐城	盐城市第二小学	小学	论文	以信息技术促进小学生语文深度学习的实践与思考
徐兰芳	盐城	盐城市腾飞路小学	小学	论文	立足数学发展 构建智慧课堂
唐莉	盐城	北京师范大学盐城附属学校	小学	论文	STEAM 理念下小学信息技术课程项目式学习策略探索
谷政	盐城	盐城市毓龙路实验学校	小学	论文	人工智能在小学信息科技教学中的运用

印馨	盐城	盐城环保科技城实验学校	小学	论文	浅谈在农村学校如何开展人工智能教育
倪兴鹃	盐城	盐城小学	小学	论文	基于教学做合一的小学信息技术高效课堂的探究
张敦辉	盐城	响水县张集实验学校	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
张思卿	盐城	盐城市亭湖区实验小学	小学	论文	小学数学教学中的科学思维渗透
柏丽	盐城	盐城市腾飞路小学	小学	论文	如何在 STEM 案例教学中提升学生的数字思维
罗茂坤	盐城	盐城市毓龙路实验学校	小学	论文	Scratch 课程培养小学生创新思维研究
王冬	盐城	盐城市毓龙路实验学校	小学	论文	浅谈智能机器人的课堂教学方法
史春阳	盐城	响水县实验小学	小学	论文	“双减”背景下课后服务科技教学发展与思考
潘宇	盐城	响水县实验小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
薛毛雨	盐城	响水县实验小学	小学	论文	浅谈美术课堂中探索和创新精神的培养
潘如伟	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	论“双减”政策下的科技课后服务的几点思考
张丽丽	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	以趣乐学 乐享课堂
高品秀	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	探索与创新---信息技术在初中生物教学中的应用
陈婷婷	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	论文	浅谈小学数学 STEM 教学策略
严嫣	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	让科技教育之花绽放在课堂之外——“双减”下提升小学科技课后服务质量的思考
左蕾蕾	盐城	响水县银河路小学	小学	论文	科普助力“双减” 科技引领未来——“双减”下提升小学科技课后服务质量的思考
马岚岚	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
项娟	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	双减背景下课后科技活动规范发展思考
徐广超	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	拥抱 STEM 下的小学综合实践
杨芸	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	基于创客教育的小学信息技术教学模式的构建研究
朱芳	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	“双线”教学促成综合科教融合的新途径
王春红	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	科技课后服务助力双减相关问题研究

薛松芹	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	少年科学院与具备科学家潜质少年儿童的培养
薛红娟	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	STEM 教育理念指导下的小学综合实践课程探究
吴之伟	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途径和方法研究
朱鹏程	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	“双减”政策下小学科技教育项目化学习实践探究
王志慧	盐城	响水县南河中心小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
朱路路	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	小学生科学素养的思考与实践
沈建建	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	“双减”背景下关于科技活动规范发展的思考
钱春红	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	青少年科学素质的现状、问题与提升路径
蔡敬洋	盐城	响水县海安集中心小学	小学	论文	如何加强科技辅导员培养与队伍建设
宋艳红	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	青少年科技创新人才培养浅谈
侯康	盐城	响水县通榆河小学	小学	论文	“双减”政策背景下提升青少年科学素质的思考
梁兰兰	盐城	响水县昌盛海洋小学	小学	论文	人工智能浪潮下的教育
桑冰冰	盐城	响水县昌盛海洋小学	小学	论文	科学探究欢乐多
史文静	盐城	盐城市新洋第二实验学校	小学	论文	家校协同利用科技活动提高青少年综合素质
单响玲	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
王彦珩	扬州	扬州市梅岭小学	小学	论文	STEM 教育赋予科学课师生的能力
陆苏青	扬州	扬州市梅岭小学	小学	论文	基于 STEM 教育教学的小学科学课堂教学-沉浮原理实验改进
张敏	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”相关问题研究
汤燕	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	聚焦乡村小学低年级有序合作的探究式科学课堂
钱燕	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	创新数学实验 助力量感进阶
刘愈	扬州	扬州市甘泉小学	小学	论文	小学科学课堂思维能力培养的偏失及对策
袁纯	扬州	仪征市张集小学	小学	论文	新课标下小学人工智能竞赛活动的难点与策略
张梅玲	扬州	仪征市张集小学	小学	论文	STEAM 教育深入农村小学科学小实践的学习探究
龚鸣岗	扬州	扬州市维扬实验小学	小学	论文	探究性学习理念融入小学科学教育的探索

曹倩	扬州	扬州市文峰小学	小学	论文	小学信息技术社团开设与实践探究
顾林森	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	科技课后服务助力“双减”的研究
周春莺	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	浅谈二十四节气在小学科学教育中的实践探索
胡仁月	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	如何培养小学科学核心素养的探究
李文君	扬州	扬州市施桥中心小学	小学	论文	浅谈科技校本课程如何在农村小学中实践与拓展
刘海	镇江	镇江市丹徒区三山中心小学	小学	论文	山高路远，行则将至
谭欣	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	研究性学习培养小学生探索及创新精神分析
蔡冠男	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	浅谈“双减”背景下青少年科技创新能力的培养
王晗	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	STEM 教育与小学综合实践活动融合的实践研究
乔瑛	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	创新课堂 助力“双减”
张晶	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	轻叩研究性学习探索创新之门
朱彦	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	关于农村小学科学社团活动的几点认识
胡甜甜	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	浅谈 STEM 教育与综合实践课程的比较研究
柳亚娟	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	小学音乐教学中培养学生创新精神的有效策略
杨伟伟	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	浅析体育课堂如何培养学生创新能力
王东芳	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	周末生活我安排
戴阳	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	浅析研究性学习与学生探索、创新精神的培养
朱黎娟	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	论文	巧用音乐律动和表演助力儿童歌唱
王辰孖	镇江	镇江市金山小学	小学	论文	立足实践探究 提高学生科学素养——科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
张智贤	镇江	丹阳市建山学校	小学	论文	科技类课后服务和社团活动课程开发与实施
陈奎	泰州	泰州市姜堰区实验小学教育集团北街北校区	小学	论文	《培养学生科学素养有径可循》

陈慧	泰州	兴化市戴南中心小学	小学	论文	以赛激趣，让每个学生爱上科学
曹加嵩	泰州	兴化市戴南中心小学	小学	论文	浅谈信息科技《名师空中课堂》自主学习策略
翟慧慧	泰州	兴化市戴南中心小学	小学	论文	科技辅导员培养与队伍建设
鲁建华	泰州	兴化市戴南中心小学	小学	论文	利用数字化资源开创学生研究性学习新模式
钱宏庆	泰州	泰兴市黄桥小学教育集团	小学	论文	在小学科学探究性学习中培养探索精神的思考
叶伟	宿迁	宿城区埠子中心小学	小学	论文	科技课程入驻“课后服务”助力“双减”精准落实
王松	宿迁	泗阳县卢集镇小学	小学	论文	浅谈提高小学生科技创新能力的有效方法
王振喜	宿迁	宿迁市宿豫区第一实验小学	小学	论文	综合实践与科技教育相结合的途径和方法研究
陆霄	宿迁	宿迁市宿豫区第一实验小学	小学	论文	见“微”知著 助力语文素养提升
许红豆	宿迁	宿迁市宿豫区第一实验小学	小学	论文	让数学与实验手牵手——谈小学数学实验在教学中的运用
尤文闻	宿迁	泗洪县魏营镇中心小学	小学	论文	“双减”政策的背景下小学科技课后服务的实践探索
魏秀贤	宿迁	泗洪县魏营镇中心小学	小学	论文	“双减”背景下乡镇学校科技创新后备人才培养
宋付媛	宿迁	泗洪县魏营镇中心小学	小学	论文	“双减”背景下课后科技活动规范发展思考
石小晓	宿迁	泗洪县魏营镇中心小学	小学	论文	“双减”背景下乡镇学校科技辅导员培养与队伍建设
吴含	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	从“遇见黄鹤号”窥探幼儿科学探究活动
聂小婷	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	追随真情境 乐享真探究
郭琴	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	一棵树的探秘之旅
戴烨	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	提升大班幼儿科学探究能力的策略研究——以课程故事“引水工程”为例
金甜甸	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	让科学小实验伴随孩子成长
杨毓英	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	让孩子在大自然中快乐翱翔
杨妮娜	无锡	无锡市荡口中心幼儿园	幼儿园	论文	以“问题”为导向 支持深度学习——以大班测量活动为例

尤永红	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	科学探索环境中图解呈现的三个视角
徐宇洪	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	暖暖的小屋——记大班自然角的打造
吴圆源	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	创设幼儿探究式学习环境——以“中班樱桃树管理活动”为例
吴艳	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈“指导与操作”在幼儿制作活的渗透
薛丹华	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	着眼幼儿一日生活 有效渗透科学教育
张娟华	无锡	江阴市青阳中心幼儿园	幼儿园	论文	基于“一公里”社会资源的幼儿科学活动构建探究
刘家芳	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	探生活，求真知，觅成长
陆文燕	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	大班科学活动中幼儿自主探究行为的培养
潘玲洁	无锡	江阴市祝塘实验幼儿园	幼儿园	论文	让数学教学与生活教育融合
尹娣	徐州	新沂市青少年科技教育协会	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
卞帆	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿自然环境下的科学指导与实践》
曹琪	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿劳动教育在培育核心素养中的有效开展途径》
高春红	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《科学教学助孩子能力发展》
侯星怡	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈幼儿园户外运动游戏的有效支持策略》
姜文婷	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈自然资源促进幼儿科学素养的实践研究》
蒋晔	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《交还游戏主动权，让幼儿快乐游戏》
吕文操	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《利用小篮球活动促进幼儿动作发展的策略研究》
秦丽芬	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《自闭症儿童融合教育的行与思》
商丽花	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《科学教育对于幼儿发展的价值》
王珂	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《科学活动中激发幼儿的探索兴趣》
谢洁	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿深度学习的资源建构与利用》

谢丽	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《区域游戏中幼儿深度学习实践研究》
谢蒙	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿园科学游戏的有效开展》
谢逸汝	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅析幼儿园课程改革的创新实践策略》
徐黎黎	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《关于幼儿教育游戏化课程策略浅析》
徐雯	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《将《指南》精神融入一日生活的行与思》
薛冬柠	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿园课程游戏化中科学活动的探究》
姚溪敏	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿园课程游戏化教学的实践与探索》
恽晨叶	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《游戏化课程中的科学探究》
恽昕轶	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《游戏化改革背景下的幼儿园科学活动构建探析》
赵贝	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿园课程改革实践——学前教育中的游戏教学开展》
钟瑶	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《支持幼儿在科探活动中的主动学习》
庄铭	常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈有效开展幼儿园科学教育活动的方法》
刘静文	苏州	南京师范大学苏州实验学校	幼儿园	论文	指向幼儿科学思维培养的 PBL 活动实践研究——以制造小船活动为例
王成云	苏州	南京师范大学苏州实验学校幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园科学教育课程及科学探究活动的实践路径研究
吴婷	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化背景下幼儿科学区角活动的研究
陈心娇	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	“生活即教育”理念指导下的班级科学区域创设
高丽萍	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	基于核心经验优化幼儿园科学区活动的策略研究
江景雅	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园课程游戏化和科学活动有机结合的策略探讨
陆苗	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	大班幼儿科学小实验材料的投放与指导策略
沈佳燕	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化背景下大班科学区角活动的开展
张雨晴	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	趣玩生活，乐学知识——浅谈小班科学区探究性游戏

周文姣	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	浅谈科学区域活动中进行个性化指导的研究
周晓	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	论文	浅谈幼儿园户外科学探究活动的内容与实践
陆超逸	苏州	苏州市工业园区华林幼儿园	幼儿园	论文	STEM 视野下幼儿园活动的互动式研究---- 以大班 STEM 活动《玩转机器人》为例
沈雯洁	苏州	苏州工业园区华林幼儿园	幼儿园	论文	《基于生活教育理论的幼儿园科学教育》
朱敏勤	苏州	苏州工业园区新加花园幼儿园	幼儿园	论文	中班幼儿趣味性科学探究活动的研究
杨文举	连云港	海州区精勤中心幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育理念下幼儿园探究活动的思考与实践
张岩	连云港	海州区精勤中心幼儿园	幼儿园	论文	关于开展幼儿园科学探究活动的思考与实践
陈泓璇	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿科技意识的培养初探
陈晓姝	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	浅谈幼儿园如何开展科技教学活动
侯艳	连云港	海州幼儿教育中心	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
黄晓轩	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿园中班科学教育游戏化的实施策略探讨
靳娜娜	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿园教育教学中自主游戏科学探究活动实践研究
李冰玉	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	在 STEM 教育中引导幼儿进行主动学习
李巧林	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	为幼儿打开科学探索之门
刘洁	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	游戏中寻科学，玩乐里知成长
唐煜涵	连云港	海州幼儿教育中心	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
王良良	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	浅谈新时代教育下幼儿园科学教育游戏实践研究
王雯慧	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿科学教育活动的家庭、社会资源开发研究
叶婕	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	培养幼儿科学素养的思考与实践
于灵子	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	浅谈培养幼儿科学素养的思考与实践
张天珍	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	论文	幼儿科学探究能力的培养策略及促进作用

刘子瑞	连云港	海州区板浦中心幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园教学活动中开展 STEAM 教育的实践研究
李霄霄	连云港	海州区板浦中心幼儿园	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—浅谈小班科学个别化活动材料有效投放的策略
李明	连云港	海州区板浦中心幼儿园	幼儿园	论文	以《艾玛和风》为例谈幼儿科学素养培养形态
何杰	连云港	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
高门星	连云港	海州区板浦中心幼儿园	幼儿园	论文	激发为行,素养于心 —— 幼儿园科学教育探究
程志方	连云港	连云港市蓓蕾幼儿园	幼儿园	论文	《统筹家庭、社会资源, 促幼儿科学教育活动的研究》
王璐	连云港	连云港市蓓蕾幼儿园	幼儿园	论文	《STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究》
樊星彤	连云港	连云港市蓓蕾幼儿园	幼儿园	论文	《浅析科学实践活动对于幼儿创造潜能的益处》
许慧	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的实践研究》
张若曦	连云港	连云港市蓓蕾幼儿园	幼儿园	论文	《STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究》—以“拯救三七大作战”为例
杨倩	连云港	连云港市蓓蕾幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿科学教育活动的家庭、社会资源开发的研究》
郭峰	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究
魏莹莹	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化在科学探究活动中的实践探索
孙照连	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化在科学探究活动中的实践探索
陈晓静	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究——基于 STEAM 教育对幼儿科学领域活动的优化策略
邱恒	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	论文	环境资源对培养幼儿科学素养的思考
常龙威	连云港	连云港市浦南中心幼儿园	幼儿园	论文	以学习故事促成长 建立问题情境学习场域
李蕾	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	关注教育本位, 面向创新未来——基于大班幼儿科学活动的 STEAM 课程设计
孙婷	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	浅谈大班科学活动中开展游戏化教学的策略
宁娅	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园科学教育游戏的思与行
戴慧雅	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 视角下的幼儿园科学探索活动开展策略研究

胡寅寅	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	探讨幼儿科学区角活动的指导策略
陈芳	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育理论下幼儿园科学活动的实践探究---以大班“堡垒前线”为例
刘青源	连云港	连云港市新浦实验幼儿园	幼儿园	论文	从图书中探索科学活动游戏化
陈东雪	连云港	连云港市六一幼儿园	幼儿园	论文	幼儿科学素养培养的分析与研究
陈巧稚	连云港	连云港市六一幼儿园	幼儿园	论文	浅谈 STEM 活动在幼儿园的开展及实施路径
潘威	连云港	连云港市柘汪中心小学	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
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的策略研究
郭苏磊	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	科技实践活动对于幼儿创造潜能的促进作用
杨卫	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	激发探究内驱力 培养科学思维力
肖静	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	大班户外科学活动中推进幼儿深度学习的策略
姜月玲	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 项目中幼儿深度学习的探索研究
宋春玫	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	基于趣味实验强化幼儿科学探究能力的策略
韦伟	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	PBL 模式下“泡泡器”STEAM 项目的探索与实践
李江南	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	家园互动开展科学教育的研究
李娜	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	构筑探究平台 唤醒创造潜能
孙丽媛	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	“植物输水器”STEAM 探究活动方案
许荣嵘	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 项目让幼儿爱上创造
蔡佳佳	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 自有意趣，科学活动满载新知
孙玉娟	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	基于 Steam 理念开展中班自然教育的途径
陈燕	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	基于 STEAM 创设大班支持性区域环境的实践
朱留花	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	论文	基于交互式白板开展中班科学游戏的实践路径

钱颖	盐城	响水县东海路幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园教学中关注幼儿素养提升的策略研究
王芳	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儿童创造潜能的促进作用
谢青儒	盐城	响水县东海路幼儿园	幼儿园	论文	浅谈幼儿社会科学教育资源的开发
宗慧敏	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
李可欣	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化背景下幼儿园科学区材料投放研究
梁婧	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化下幼儿科学探究活动的组织策略
周嘉安	扬州	扬州市邗江区杨庙镇中心幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育在幼儿教育中的实践研究——以使用工具为例
刘俊	扬州	扬州市邗江区杨庙镇中心幼儿园	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
颜秋怡	扬州	扬州大学幼教中心第二幼儿园	幼儿园	论文	谈 STEAM 教育理念对幼儿建构活动的启示
周嫣婕	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	有效利用家园互动开展科学教育活动
吉蕾	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	浅谈种植活动对培育幼儿科学素养的思考与实践
任秋语	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科学探究活动的实践研究
马莹	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	多措并举优化科学活动，提高幼儿科学探索能力
马倩楠	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《主体间性理论视域下幼儿科学素养的培养》
刘亚辉	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿科学探索的实践研究》
许蕾	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	幼儿科学素养的培养策略例说
李亚童	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	基于本土资源的沙土去游戏活动实践策略
朱康莹	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	基于 STEAM 理念下幼儿科学素养提升策略
徐灿	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	STEAM 教育在家园社协同共育中的实践和研究
黄苑	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿科学区探索活动创设与材料投放研究》
王雯	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	“对话”资源，润泽科学教育活动

张宝翠	扬州	扬州市机关第一幼儿园	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
杨郁蓉	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	对开发与利用幼儿科学教育资源的再思考
谢正萍	扬州	扬州市机关第一幼儿园	幼儿园	论文	敏思、乐学、真探究——关于幼儿科学探究能力的策略研究
姜群	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	唤醒幼儿内生智慧——科学探究助成长
赵明琨	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	关于提升幼儿教师信息科学素养的行与思
王君璇	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	浅谈幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践
周馨花	扬州	扬州市新城花园幼儿园	幼儿园	论文	多元思辨，务实求新——科学探究活动在幼儿园游戏课程中的价值与实践
耿思思	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	STEM 教育在幼儿教育中的实践与研究
徐晶晶	扬州	扬州大学第二幼儿园	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
王心仪	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	浅谈幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践研究
曹方霞	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	STEM 教育在儿童教育心理学中的应用与研究
陈剑桥	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	论文	培养幼儿科学素养的思考与实践
冷仙慧	扬州	扬州市邗江区邗上中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈科学活动中幼儿科学素养的培养
孟连璐	扬州	扬州市邗江机关幼儿园金辉园	幼儿园	论文	感知、体验、操作——幼儿科学素养的实践研究
陈诺	扬州	邗江区酒甸中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈 STEM 理念在幼儿园游戏化课程中的渗透和应用
徐慧	扬州	扬州市邗江区念香苑幼儿园	幼儿园	论文	多元培训助推幼儿教师科学教学能力提升
周淇	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	论文	在师幼互动中培养幼儿科学素养的实践研究
洪琰	镇江	丹阳市七色花幼儿园	幼儿园	论文	《基于小班探究式科学教育存在的问题及对策研究》
杭鑫钰	镇江	丹阳市七色花幼儿园	幼儿园	论文	《论自然科学活动中幼儿积极情绪态度的激发》
谭露花	镇江	丹阳市七色花幼儿园	幼儿园	论文	《纲要》背景下幼儿园科学活动生活化的策略探究
黄虹	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	论文	基于“复盘思维”下的科学区游戏分享
朱黎玲	镇江	丹阳市云阳幼儿	幼儿园	论文	在科学区中促进幼儿深度学习

		园			
周云	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	论文	基于幼儿科学核心经验发展的“生命科学”三部曲
戴群	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	论文	合理投放材料，优化科学区游戏
虞丹	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	论文	幼儿园创设科学区学习环境的路径研究
吴晓霞	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	高水平提问让科学活动更精彩
孙云兰	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈唤醒幼儿科学素养的偶发性教育
田春婷	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	科学活动中幼儿探究能力的培养分析
王俊杰	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	课程游戏化视角下的幼儿科学区游戏开展策略
陈丽媛	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	依托主题绘本开展幼儿园科学教育活动
严露	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	探索·转变·前行——课程游戏化下的中班科学区游戏
刘萍	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	采“绘本”之芬芳 撷“科学”之斑斓
李杨	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈在课程游戏化视角下对幼儿科学活动的思考
束莉	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	寻科学 趣探索——幼儿科学游戏中的实践与探索
郦慧洁	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	“寻味”科学——信息技术邂逅科学探究活动
束汝娇	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈如何在家庭中指导幼儿科学教育
吴玲	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	当“科学”邂逅绘本——依托绘本开展幼儿科学教育的实践
戎菲	镇江	丹阳市前艾中心幼儿园	幼儿园	论文	科学小实验在幼儿科学启蒙教育中的作用
曹莉莎	镇江	丹阳市河阳中心幼儿园	幼儿园	论文	“行知思想”引领幼儿科学探究力的培养
郦林燕	镇江	丹阳市河阳中心幼儿园	幼儿园	论文	幼儿植物生命科学的初步体验与探究
韩杏芳	镇江	丹阳市河阳中心幼儿园	幼儿园	论文	一隅自然角，家园共生长——班级自然角的家园共育价值体现
陈丹	镇江	丹阳市胡桥中心幼儿园	幼儿园	论文	浅谈幼儿科学探究实践中的困惑及策略
王雨婷	镇江	丹阳市胡桥中心幼儿园	幼儿园	论文	科学区中游戏材料投放的思与行

马玉玲	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	趣玩、趣学、趣探究——创设探究环境，培养农村幼儿科学探究品质
严婷婷	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	“亲”参与，“真”发现——巧用自然角培养幼儿的科学探究素养
张昊鹏	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	信息技术理念下创新式教育方法研究
袁晓霞	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	小小科学家的探索之路
陈玲	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	追随 解读 推动——幼儿园科学区工程类材料投放递进性研究
解培培	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	聚焦科学活动，巧析多元化指导策略
刘丹凤	镇江	丹阳市里庄中心幼儿园	幼儿园	论文	教育信息化助力乡村教育振兴研究
隆莉平	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	论文	《科学活动中促进幼儿探究能力的有效策略》
张瑞安	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	论文	《信息技术助力幼儿科学活动的研究》
汤小玲	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	论文	《让科技之光点亮童心》
徐翔宇	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	论文	《幼儿科学活动中家长资源开发的问题及对策》
束晓华	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	论文	《浅谈如何提高幼儿园教师的科学素养》
张凯云	镇江	丹阳市上善幼儿园	幼儿园	论文	透过课程游戏化培养幼儿的探究能力——以番茄种植活动为例

## 二、活动方案

一等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
蔡伟	南通	江苏省海门中学	高中	方案	江苏省海门中学第十一届科学节实施方案-科创有我 筑梦青春
唐双虎	宿迁	宿迁市崇文初级中学	初中	方案	跨学科视域下的 STEM 教育案例——自制磁悬浮列车
刘克杰	连云港	连云港市马站中心小学	小学	方案	《社区居民生活垃圾分类处理现状的调查与研究》
张进	连云港	连云港市素质教育基地	小学	方案	航模，我的新天地
唐柏伟	泰州	泰州市凤凰小学	小学	方案	“日晷”尺

陈月新、刘莉	苏州	南京师范大学 苏州实验学校	幼儿园	方案	STEAM 教育在幼儿教育中的实践与研究——“运被子”课程案例
徐晶	盐城	盐城市大丰区 幼儿园	幼儿园	方案	大班幼儿“风向标”项目活动设计方案
孙菲	扬州	扬州大学第二 幼儿园	幼儿园	方案	中班科学主题课程：秋天的“柿界”
傅红娟	镇江	丹阳市访仙中 心幼儿园	幼儿园	方案	“萌娃科学实验 乐享游园时光”科技节主题活动

## 二等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
黄卫良	苏州	张家港市乐余 高级中学	初中	方案	探究喇叭唱歌的奥秘
魏海林	苏州	张家港市沙洲 中学	初中	方案	从模仿到创新——基于弹射桐木飞机模型的系列活动
吴猛	宿迁	沭阳如东实验 学校	初中	方案	——以力与运动的关系显示器为例
李雪志	宿迁	沭阳如东实验 学校	初中	方案	基于 STEM 教育设计“泌尿系统自动演示模型”
司树霞	宿迁	沭阳如东实验 学校	初中	方案	有助核心素养落实的初中生物动态模型制作——以“膝跳反射”动态 模型制作为例
张艳	南京	江苏省妇女儿 童活动中心	其他	方案	基于逆向工程教学模式的课程方案设计
凌珲	苏州	太仓市青少年 活动中心	其他	方案	追逐航空梦 童心向未来——青少年航空营主题活动方案
王红梅	苏州	张家港市青少 年社会实践基 地	其他	方案	世界上的桥
于超	泰州	泰州技师学院	其他	方案	泰州技师学院首届“求索梦想·科创未来”科技文化节实施方案
吕昊	南京	南京市钟英中 学	小学	方案	运用“平面直角坐标系”认识电子地图的数学实践活动
朱曦铣	常州	常州市新北区 罗溪中心小学	小学	方案	建构“科学教育+”校本课程助力双减
郝进峰、戴奕雯	苏州	太仓市实验小 学	小学	方案	太空种子种植跨学科融合 STEAM 方案
顾伟	苏州	张家港市常阴 沙学校	小学	方案	让校门口的马路更安全——“智能红绿灯”的活动设计方案
李祥	苏州	苏州工业园区 星海小学	小学	方案	电子焊接科技社团活动设计——电子琴焊接实例教学
彭心声	苏州	宝带实验小学	小学	方案	点亮航天梦想 绽放劳动光芒——新时代“航天科技+劳动教育”项目

					研究方案
戴雯琦	苏州	苏州市吴中区香溪路实验小学	小学	方案	《饮料学问多》科技实践活动方案
朱思怡	苏州	西浦附属学校	小学	方案	显微镜与临时装片的制作
王永青	连云港	师专三附小	小学	方案	跨学科视域下感知生命成长项目活动设计与实施——以低年级组“大蒜宝宝生长记”为例
石娥	连云港	东海县温泉镇第二中心小学	小学	方案	STEM 教育活动设计《多功能砧板》
孙雪	连云港	连云港市苍梧小学	小学	方案	“纸船称重”小学科学探究活动方案
吉琳	连云港	连云港市苍梧小学	小学	方案	新能源，新材料，新未来科技节活动方案
孟莉	连云港	连云港师专二附小	小学	方案	绿色小侦探：探索身边的草本植物
孙秋杰	连云港	连云港市建宁小学	小学	方案	STEAM 项目“仿生机器兽”活动方案
魏亚楠	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	方案	劳动赋能“双减”“蔬”香“勤”满校园——柘汪小学东篱小菜园种植活动方案
王田敏	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	方案	“节约粮食”主题调查实践活动设计方案及总结
唐伟	连云港	东海县白塔埠中心小学	小学	方案	助力“双减”，创玩科学嘉年华——基于“玩科学”的科创节活动方案
张远强	连云港	连云港市海头中心小学	小学	方案	我们来做“思源”号
袁秀琴	连云港	连云港市大庆路小学	小学	方案	“积木编程”里的“古诗词大会”活动方案
朱爱娟	盐城	盐城市串场河小学	小学	方案	盐城市串场河小学第六届“科创节”活动方案
吉彩霞	盐城	响水县银河路小学	小学	方案	STEAM 教育背景下的“节能小屋”科教方案
唐兰	盐城	响水县通榆河小学	小学	方案	关于举办爱鸟活动的策划书
陶正娟	盐城	响水县南河中心小学	小学	方案	远离手机诱惑，健康茁壮成长
颜炜	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	界牌欢迎您——“我看家乡新变化”综合实践活动设计
刘红平	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	《日晷》科学活动方案
陈留红	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	《桥之旅》科普活动方案
乔娟	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	科技筑梦 创造未来——“走进车世界”综合实践活动设计

王静	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	执此青绿 尽享春光
王建辉	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	科学健康饮食 厉行勤俭节约
程伟	淮安	盱眙县桂五镇中心小学	小学	方案	纸飞机模型制作与竞赛
刘琳	苏州	苏州高新区星韵幼儿园	幼儿园	方案	大班 STEM 案例: 房屋建造师
徐雪月	连云港	海州幼儿教育中心	幼儿园	方案	低龄幼儿科学兴趣引导活动设计—《奇妙的蛋》
毕琪雯	连云港	连云港市海州实验幼儿园	幼儿园	方案	幼儿园科学主题及项目活动设计-流动的水案例
凌志	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	方案	“声音传递” STEAM 探究活动方案
黄宇文	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	方案	中班科学主题课程: 奇妙的蘑菇世界
张盼	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	方案	趣味喷泉
蔡长莉	扬州	扬州市邗江区实验幼儿园	幼儿园	方案	大班 STEM 案例: 纸桥力量大
陈彦琪	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	大班科学《镜子分身术》
朱静	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	“地球磁场” 科技节活动方案
赵金娇	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	转动的秘密
陈迎	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	方案	测量进阶, 体验生活中的数学——中班下学期区域科学活动
吴丹	镇江	丹阳市前艾中 心幼儿园	幼儿园	方案	大班科学探究活动: 球先生的斜坡之旅

### 三等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
董善勇	无锡	江阴市青阳中学	高中	方案	STEM 创新项目式学习方案-晶体树脂标本制作
张伟	苏州	张家港市乐余高级中学	高中	方案	张家港市乐余高级中学 2022 年“科技节”系列科技活动方案
王燕	无锡	无锡市新城中学	初中	方案	基于大概念统领的跨学科实践活动——水质检测及自制净水器
顾薇薇	苏州	苏州工业园区青少年活动中心	初中	方案	“仰望苍穹 逐梦前行” 天文主题活动方案
芮小婷	无锡	宜兴市培源实验小学	小学	方案	基于项目式学习的小学综合实践课程活动设计
袁福营	徐州	新沂市青少年科	小学	方案	团队式项目学习研背景下: 基究方法

		技教育协会			
程英	常州	常州市龙城小学	小学	方案	巧制酸碱指示剂
鞠毓梅	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	方案	‘碳’索未来 艺能永续——苏州工业园区星港学校第十八届校园科技艺术节活动方案
施伟鑫	苏州	张家港市常阴沙学校	小学	方案	“卉”课程里的大学问
褚岚岚	苏州	苏州工业园区星港学校	小学	方案	Stem 案例——建造家庭静音室
魏佳	苏州	思贤实验小学	小学	方案	视力诊疗记——思贤实验小学视力调查与研究的活动方案
蒋建峰	苏州	张家港市常阴沙学校	小学	方案	小鸡成长记
庞莹	苏州	张家港市常阴沙学校	小学	方案	张家港市东莱镇社区科技、体育运动爱好者的参与现状调查
陈婷	连云港	苏外连云港校区	小学	方案	“崇尚科学 追求真知”科学知识竞赛活动
王朋	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	方案	“东篱小菜园”的农具
谷清	连云港	连云港市苍梧小学	小学	方案	“垃圾里的生机”——利用厨余垃圾搭建家庭立体小菜园
陈静	连云港	连云港市青口中心小学	小学	方案	《有趣的编程》活动方案
李冬雪	连云港	连云港市海头中心小学	小学	方案	大班亲子科学游戏《神“气”十足》活动方案
房杨	连云港	连云港师专二附小	小学	方案	科技类课后服务、科技社团活动设计
梁烨翔	连云港	连云港师专二附小	小学	方案	科技实践之地质考察系列活动方案
李娟	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	方案	水污染调查科学实践活动方案
张明	连云港	连云港市柘汪中心小学	小学	方案	展开科学的翅膀，放飞科学的梦想——植物的秘密
张秀梅	连云港	东海县温泉镇第二中心小学	小学	方案	综合实践课程活动设计——红领巾爱心义卖活动方案
张丽娜	盐城	响水县东鸣湖实验学校	小学	方案	“未来科学家”社团课后服务活动方案
邢书芬	盐城	响水县通榆河小学	小学	方案	保护生态环境倡导低碳生活
徐敏	盐城	响水县南河中心小学	小学	方案	响水县南河中心小学第六届科技节活动方案
薛长政	扬州	扬州市甘泉小学	小学	方案	ABILIX 积木机器人社团活动方案
任雯	扬州	扬州市邗江区蜀冈小学	小学	方案	巧用简单机械原理制作播种器-STEM 教育活动设计
汤继明	扬州	北京新东方扬州	小学	方案	玩转 Arduino 之护眼感光台灯

		外国语学校			
胡瑜婷	扬州	扬州市甘泉小学	小学	方案	小学综合实践活动课程设计方案——有趣的拼搭
戴翠萍	镇江	丹阳市界牌中心小学	小学	方案	跟着“VC”去探究
唐一兵	苏州	苏州工业园区华林幼儿园	幼儿园	方案	变废为宝——未来汽车城
施佳颖	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	方案	大班科学：“限电”研究所
王静怡	苏州	苏州工业园区翰林幼儿园	幼儿园	方案	灵活的关节
张朝侠	苏州	苏州工业园区华林幼儿园	幼儿园	方案	瓶子大变身——未来功能车
袁迪	连云港	连云港市六一幼儿园	幼儿园	方案	鸡蛋保护器
吴杨柳	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	方案	“猴子捞月”STEAM 探究活动方案
钟夏雯	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	方案	大班活动设计磁力组合
耿玲玲	盐城	盐城市大丰区幼儿园	幼儿园	方案	玩转“消防车”STEAM 项目活动方案
李理	盐城	盐城市张庄中心幼儿园	幼儿园	方案	小班活动设计佩奇的图形历险记
王娟	扬州	扬州大学第二幼儿园	幼儿园	方案	大班科学活动方案：神奇的水循环
罗佳	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	《沉浮水世界》
王阳	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	《多变的镜子》
朱霞	镇江	丹阳市导墅中心幼儿园	幼儿园	方案	《科学区活动设计：趣探。磁铁》
朱雨嘉	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	《小球滚起来》
汤阳萍	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	橙子与气球
吴亚蔚	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	大班科学活动《水和洞》
张惠芳	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	方案	冬藏之“一品泡菜香”
戎梦娇	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	动物的天敌与朋友
殷亚萍	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	独一无二的指纹
张佳	镇江	丹阳市云阳幼儿	幼儿园	方案	看谁滚得快——小班轨道游戏进阶探索

		园			
万慧	镇江	丹阳市上善幼儿园	幼儿园	方案	课程游戏化再科学探究活动中的运用——以小二班养蚕记为例
杨琴	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	空气的秘密
许莹	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	南瓜爷爷的生日会
周文迪	镇江	丹阳市访仙中心幼儿园	幼儿园	方案	小手真能干
唐田田	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	方案	影子魔法箱升级记
沈瑾	镇江	丹阳市云阳幼儿园	幼儿园	方案	幼儿园种植活动下幼儿自然科学素养的探索
王华	镇江	丹阳市横塘中心幼儿园	幼儿园	方案	中班科学活动：《魔法点点点》
张丽君	镇江	丹阳市上善幼儿园	幼儿园	方案	中班科学活动《生活中的链接现象》

### 三、专项奖

#### 一等奖

姓名	地区	所在单位	组别	类别	题目
杨丽荣	连云港	连云港市东海县青湖镇中心小学	专项选题	论文	“防震减灾，平安常在”——小学普及防震减灾教育的实施路径

### 四、优秀组织单位

地区	单位
苏州	苏州市青少年校外教育指导中心
常州	常州市新北区罗溪镇中心幼儿园
连云港	连云港市大庆路小学
连云港	海州幼儿教育中心
连云港	连云港市柘汪中心小学
连云港	连云港市海头中心小学
盐城	响水县青少年宫
盐城	盐城市大丰区幼儿园
扬州	扬州市青少年科技教育协会
扬州	扬州市机关第一幼儿园
镇江	丹阳市界牌中心小学