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、活动方案设计评审结果

1. **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 |
| 龙漩 | 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》 |
| 李娲 | 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 | 苏州市相城区苏城外国语学校 | 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 | 走向真实的成长自觉——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 | 苏州工业园区新城花园小学 | 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 | 高中学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 |
| 经雏月 | 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诌 |
| 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 践活动课的应用研究 |
| 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 | 响水县银河路小学 | 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》 |
| 刘琳 | 苏州 | 苏州高新区星韵幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 源于生活、自在体验、助力成长——开发资源开展幼儿自主探究活动的思与行 |
| 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 | 幼儿园 | 论文 | 基于自然资源，培养幼儿科学探究能力 |
| 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 |
| 李娟 | 苏州 | 江苏省太仓高级中学 | 高中 | 论文 | 人工智能教育：赋学生综合素养以提升的力量 |
| 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 |
| 金志峰 | 苏州 | 苏州市吴江区盛泽第二中学 | 初中 | 论文 | 《初中信息编程入门教学需用好“三借”》 |
| 魏海林 | 苏州 | 张家港市沙洲中学 | 初中 | 论文 | 技术制作需要“手脑并用”的“项目教学” |
| 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 |
| 苏皛玥 | 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》 |
| 范晓畑 | 苏州 | 南京师范大学相城实验小学 | 小学 | 论文 | 指向创新精神培育的中小学研究性学习实践研究 |
| 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 | 科技赋新能，劳动攒智慧 |
| 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 |
| 姚赟莉 | 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研究性学习》 |
| 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 | 打造AI项目式学习 赋能少科院高质量发展 |
| 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 |
| 范珺秋 | 苏州 | 苏州市沧浪新城第二实验小学校 | 小学 | 论文 | 朝向科学素养的项目化学习探究 |
| 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 |
| 詹红 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学 | 小学 | 论文 | 让学生科学核心素养落地生根的教学策略 |
| 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 |
| 徐广淼 | 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 | 浅谈小学科学研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经与方法研究 |
| 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 | 在小学科学研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 |
| 尤文闯 | 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“遇见黄鹄号”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 |
| 王君琎 | 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 | 丹阳市云阳幼儿园 | 幼儿园 | 论文 | 在科学区中促进幼儿深度学习 |
| 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 | 《让科技之光照亮童心》 |
| 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 |

1. **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 |
| 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** |
| 张淑萍 | 苏州 | 吴江高级中学 | 高中 | 方案 | 《苏州河生态系统调查及治理措施研究》科技实践活动实施方案 |
| 张友华 | 苏州 | 吴江区松陵第一中学 | 高中 | 方案 | 《“双减”视域下的立足老张工作室光电资源重构》科技实践活动方案 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 王红梅 | 苏州 | 张家港市青少年社会实践基地 | 其他 | 方案 | 升降机的设计与制作 |
| 于超 | 泰州 | 泰州技师学校 | 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 |
| 姚伟峰 | 苏州 | 苏州工业园区新城花园小学 | 小学 | 方案 | 项目化学习活动之我们来做红绿灯 |
| 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 |
| 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：奇妙的菌菇世界 |
| 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 |
| 徐子森 | 苏州 | 苏州高新区实验初级中学 | 初中 | 方案 | 设计制作个性化电子作品 |
| 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 | 新沂市青少年科技教育协会 | 小学 | 方案 | 团队式项目学习研背景下：基究方法 |
| 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 |
| 詹红 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学 | 小学 | 方案 | “小小桥梁工程师” |
| 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 |
| 陈晗悦 | 苏州 | 苏州市沧浪新城第二实验小学校 | 小学 | 方案 | 共享时代，科技解码 |
| 万鑫 | 苏州 | 太仓市经贸小学 | 小学 | 方案 | 国学与科学齐飞，创想伴真理共舞 |
| 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 |
| 倪仁英 | 苏州 | 苏州市吴江区思贤实验小学 | 小学 | 方案 | 探究纸奥秘·放飞科技梦 |
| 王熹梅 | 苏州 | 太仓市科教新城实验小学 | 小学 | 方案 | 外太空有我科创带我们“犇”向未来——校园科技节 |
| 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 |
| 石娥 | 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——《给爸爸妈妈过生日》活动方案 |
| 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 | 北京新东方扬州外国语学校 | 小学 | 方案 | 玩转Arduino之护眼感光台灯 |
| 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 |
| 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 |
| 顾天涯 | 苏州 | 苏州工业园区翰林幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 《趣玩磁铁》 |
| 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 | 丹阳市云阳幼儿园 | 幼儿园 | 方案 | 看谁滚得快——小班轨道游戏进阶探索 |
| 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》 |

1. **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 |

1. **优秀组织单位**

|  |  |
| --- | --- |
| **地区** | **单位** |
| 常州 | 常州市新北区罗溪镇中心幼儿园 |
| 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 | 盐城市大丰区幼儿园 |
| 扬州 | 扬州市机关第一幼儿园 |
| 镇江 | 丹阳市界牌中心小学 |