附件

|  |
| --- |
| 2023年重庆市小学科学优秀教学论文评选活动获奖名单**（排名不分先后）** |
| **序号** | **区县** | **姓名** | **学校** | **论文题目** | **奖项** |
| 1 | 江津区 | 顾仙宇 | 重庆市江津区教师发展中心 | 技术与工程实践中的思维型探究 | 一等奖 |
| 2 | 九龙坡区 | 潘波 | 重庆市九龙坡区教师进修学院 | 如何在思维型探究中帮助学生建构模型 | 一等奖 |
| 3 | 渝北区 | 王思宇 | 重庆市渝北区鲁能巴蜀小学 | 新课标下的小学科学“思维型”课堂实施策略初探 | 一等奖 |
| 4 | 大足区 | 赵祖莉 | 重庆市大足区教师进修学校 | 基于新课标的问题解决思维型探究教学路径 | 一等奖 |
| 5 | 铜梁区 | 喻世华 | 重庆市铜梁区教师进修学校 | 聚焦科学核心素养，实践思维型教学——新课程标准下小学科学思维型教学的实践探究 | 一等奖 |
| 6 | 大渡口区 | 杨柳、徐梅 | 重庆市大渡口区钢花小学、大渡口区教师进修学校 | 运用思维型教学原理提升小学生科学核心素养 | 一等奖 |
| 7 | 高新区 | 谭艳 | 重庆科学城树人思贤小学校 | 立足创新思维：校园科技馆课程化的实践探索 | 一等奖 |
| 8 | 忠县 | 谭淋支 | 重庆市忠县顺溪小学校 | 新课标理念下小学科学实验思维型教学策略研究 | 一等奖 |
| 9 | 沙坪坝区 | 吴雪晖 | 重庆市沙坪坝区沙小图新小学 | 浅谈基于新课标学习进阶理念下科学思维培养思路 | 一等奖 |
| 10 | 两江新区 | 杨洋 | 重庆两江新区巴蜀蓝湖郡小学 | 小学科学思维型课堂教学实践研究----以教科版《比较不同的土壤》一课为例 | 一等奖 |
| 11 | 两江新区 | 曹越、王江东 | 重庆两江新区童心青禾小学校 | 探析新课标背景下科学思维型课堂与智慧技术的融合 | 一等奖 |
| 12 | 南岸区 | 许华 | 重庆市南岸区珊瑚中铁小学校 | 基于思维型教学理论的模型建构教学设计与实践 | 一等奖 |
| 13 | 涪陵区 | 汤滔 | 重庆市涪陵区教育科学研究所 | 新课标背景下小学科学思维型课堂教学实践研究 | 一等奖 |
| 14 | 璧山区 | 盘岚 | 重庆市璧山区教师进修学校 | 基于高阶思维培养的小学科学核心问题设计 | 一等奖 |
| 15 | 江北区 | 李真 | 重庆市江北区新村实验小学 | “多管齐下” 设计思维型教学活动——以《点亮小灯泡》一课为例 | 一等奖 |
| 16 | 开州区 | 邓长珍、官怀 | 重庆市开州区教师进修学校 、重庆市开州区白鹤街道东华中心小学 | 核心素养背景下小学科学思维型教学的研究 | 一等奖 |
| 17 | 江北区 | 郭智仙、文德英 | 重庆市江北区玉带山小学、重庆市江北区教师进修学院 | 基于思维进阶的小学科学教学实践与思考——以”磁铁“单元为例 | 一等奖 |
| 18 | 长寿区 | 母夏嘉 | 重庆市长寿区但渡九年制学校 | 探究类比推理在小学生科学思维能力培养中的重要性 | 一等奖 |
| 19 | 永川区 | 夏晓琴 | 重庆市永川区兴龙湖小学 | 基于三角形理论的思维型科学课堂教学实践 探究 | 一等奖 |
| 20 | 永川区 | 易中燕 | 重庆市永川区红专小学 | 基于课程标准的小学科学思维型课堂构建 | 一等奖 |
| 21 | 梁平区 | 聂巧鸿 | 重庆市梁平区教师进修学校 | 新课标背景下小学科学思维型课堂教学策略研究 | 一等奖 |
| 22 | 沙坪坝区 | 张健 | 重庆市沙坪坝小学 | 探究固本，思维赋能，小学低段如何进行科学启蒙 | 一等奖 |
| 23 | 万州区 | 杨华 | 重庆市万州区百安小学 | “做思共融”：科学思维的深度生长点——以《空气占据空间吗》为例 | 一等奖 |
| 24 | 南岸区 | 廖幸 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学 | 听懂学生，为思维进阶搭建基石 | 一等奖 |
| 25 | 荣昌区 | 万军、张大娟 | 重庆市荣昌区棠城小学、荣昌区玉屏小学 | 在探究实践中发展学生逻辑思维 | 一等奖 |
| 26 | 巴南区 | 杨婷 | 重庆市巴南区融创小学 | 小学科学课堂中培养学生科学思维的策略 | 一等奖 |
| 27 | 奉节县 | 李高勇 | 重庆市奉节县教师进修学院 | 基于核心素养的小学科学思维型教学模式研究 | 一等奖 |
| 28 | 北碚区 | 李敏 | 重庆市北碚区实验小学 | 小学科学课程思维型课堂教学框架建构研究 | 一等奖 |
| 29 | 北碚区 | 胡雕 | 重庆市北碚区教师进修学院 | 新课程标准背景下科学思维与实践探究的多元化理解 | 一等奖 |
| 30 | 彭水县 | 李敏 | 重庆市彭水县龙射中心校 | 浅议核心素养下小学科学思维型课堂的构建 | 一等奖 |
| 31 | 九龙坡区 | 谭欣 | 重庆市九龙坡区蟠龙小学校 | 初探基于课程标准下思维型课堂教学策略 | 二等奖 |
| 32 | 丰都县 | 谢燕 | 重庆市丰都县实验小学校 | 新课标下如何培养学生科学思维实践研究 | 二等奖 |
| 33 | 两江新区 | 谯尧 | 重庆两江新区童心小学校 | 基于核心素养中小学科学课堂思维教学的实践研究 | 二等奖 |
| 34 | 永川区 | 张璇 | 重庆市永川区教师进修学校 | 指向课程标准的小学科学课堂思维性教学构建研究 | 二等奖 |
| 35 | 合川区 | 关涵 | 重庆市合川区高阳小学 | 新课程标准下的小学科学课堂思维型教学模式探究——以《声音的产生》为例 | 二等奖 |
| 36 | 江津区 | 曾杰、卢艳平 | 重庆市江津区双福第三小学 | 核心素养导向下小学科学思维型教学实践研究——以《地球的形状》一课为例 | 二等奖 |
| 37 | 武隆区 | 安启权 | 重庆市武隆区赵家乡中心小学校 | 聚焦新课改下小学科学课程思维型教学的探析 | 二等奖 |
| 38 | 潼南区 | 唐春艳 | 重庆市潼南区潼州小学校 | 基于课程标准的小学科学课堂思维型教学 | 二等奖 |
| 39 | 大足区 | 邹易岐 | 重庆市大足区海棠小学 | 基于POE策略培养学生推理论证能力的实践应用 | 二等奖 |
| 40 | 高新区 | 慕雪颖 | 重庆科学城驿都实验学校 | 基于思维型教学理论再构教材的实践与反思——以《微小世界》为例 | 二等奖 |
| 41 | 彭水县 | 徐永权 | 重庆市彭水苗族土家族自治县第三小学校 | 基于科学课程标准的创新思维教学策略 | 二等奖 |
| 42 | 渝中区 | 李小英 | 重庆市渝中区新华小学校 | 浅谈培养小学科学思维的教学策略 | 二等奖 |
| 43 | 长寿区 | 余明窈 | 重庆市长寿区桃源小学校 | 基于新课程标准的科学课堂思维型探究教学实践与研究 | 二等奖 |
| 44 | 铜梁区 | 叶在伟、童绍晏 | 重庆市铜梁区土桥镇新桥小学、重庆市铜梁区外国语实验小学 | 例谈小学科学教学中学生科学思维能力的培养策略 | 二等奖 |
| 45 | 荣昌区 | 吴素英、王红霞 | 重庆市荣昌区盘龙镇第二中心小学 | 小学科学“技术与工程”课中思维型教学设计初探 | 二等奖 |
| 46 | 巴南区 | 蔡腊梅 | 重庆市巴南区融汇小学 | 基于核心素养的小学科学思维型教学实践研究 | 二等奖 |
| 47 | 涪陵区 | 彭锐 | 重庆市涪陵区特殊教育学校 | 大单元视域下小学科学探究性思维的教学 | 二等奖 |
| 48 | 丰都县 | 杜春雷 | 重庆市丰都县滨江小学校 | 基于课程标准的课堂思维型教学——《光与影关系》的教学实践研究 | 二等奖 |
| 49 | 彭水县 | 何光洪 | 重庆市彭水县第二小学 | 小学科学思维型互动教学的探索 | 二等奖 |
| 50 | 合川区 | 陈建琼 | 重庆市合川区凉亭子小学 | 指向创新思维的小学科学课堂教学实践 | 二等奖 |
| 51 | 大渡口区 | 王丹 | 重庆市大渡口区新工小学 | 浅谈小学科学思维可视化教学策略 | 二等奖 |
| 52 | 石柱土家族自治县 | 石海燕 | 重庆市石柱土家族自治县师范附属小学校 | 思维型课堂的教学意义与实施策略 | 二等奖 |
| 53 | 南岸区 | 唐巧、蒋佳玲 | 重庆市南岸区天台岗小学 | 基于小学生科学推理论证能力发展的实践研究——以《电和磁》一课为例 | 二等奖 |
| 54 | 南岸区 | 刘欢 | 重庆市南岸区江南小学 | 新课标视域下培养学生科学思维能力的实践探究 ——以教科版小学科学六年级下册“小小工程师”单元为例 | 二等奖 |
| 55 | 九龙坡区 | 谭婷婷 | 重庆市九龙坡区蟠龙小学校 | 基于科学课程标准的课堂思维型教学 | 二等奖 |
| 56 | 北碚区 | 陈宇菲 | 重庆市北碚区金兴小学校 | 建构思维型教学模式，助力课堂提质——思维型教学模式在小学科学中的实践应用 | 二等奖 |
| 57 | 黔江区 | 张昶 | 重庆市黔江区教育科学研究所 | 新课标视野下小学科学教学中培养学生思维能力的研究 | 二等奖 |
| 58 | 高新区 | 冉蕾 | 重庆科学城西永第一小学校 | 小学低年级学生科学思辨能力提升的“四步”策略 | 二等奖 |
| 59 | 渝北区 | 谭亚南、蒋开菊 | 重庆市渝北区新牌坊小学、重庆市渝北区金鹏实验小学 | 在归纳、演绎、类比中培养学生推理能力 | 二等奖 |
| 60 | 武隆区 | 黄加强 | 重庆市武隆区第二实验小学 | 基于新课标理念的小学科学思维型课堂构建策略 | 二等奖 |
| 61 | 武隆区 | 王红梅 | 重庆市武隆区第二实验小学 | 标准所向 课堂所往 为学生叩开思维之门 | 二等奖 |
| 62 | 江北区 | 廖建伟 | 重庆市江北区和济小学 | 像放风筝那样教学——浅谈新课标下思维型科学课堂教学中的“收”与“放” | 二等奖 |
| 63 | 南川区 | 曾祥伟 | 重庆市南川区教师进修学校 | 指向核心素养 建思维课堂——以小学科学教育为例 | 二等奖 |
| 64 | 梁平区 | 周玲 | 重庆市梁平区泰和小学 | STEAM理念应用于小学科学课堂思维型教学实践研究 | 二等奖 |
| 65 | 武隆区 | 魏淑碧 | 重庆市武隆区实验小学 | 新课程标准下基于思维的探究式课堂教学浅探 | 二等奖 |
| 66 | 大渡口区 | 张胜男 | 重庆市大渡口区双山实验小学 | 浅谈发展学生科学思维的课堂教学策略 | 二等奖 |
| 67 | 巴南区 | 冉玲 | 重庆市巴南区鱼洞二小 | 基于科学新课标的思维型课堂与TRIZ方法的教学策略 | 二等奖 |
| 68 | 铜梁区 | 李文利 | 重庆市铜梁区第一实验小学 | 浅谈科学思维能力在核心素养下的培养策略 | 二等奖 |
| 69 | 沙坪坝区 | 庞敏 | 重庆市沙坪坝区新桥小学 | 聚焦思维：让深度学习在科学课堂发生 | 二等奖 |
| 70 | 合川区 | 陈媛 | 重庆市合川区高阳小学 | 小学科学课堂教学中培养学生思维的实践与思考——以《改变沉浮》为例 | 二等奖 |
| 71 | 南川区 | 唐维敏 骆云凤 | 重庆市南川区隆化第五小学校 | 以“疑”贯串 培养思维——科学课中培养学生思维能力的策略研究 | 二等奖 |
| 72 | 涪陵区 | 胡娜 | 重庆市涪陵区荔枝希望小学校 | 新课标下小学科学思维型教学模式的实践研究 | 二等奖 |
| 73 | 江北区 | 范涛 | 重庆市江北区寸滩实验学校 | 一个问题，串联起思维与探究——浅思确立每节课的核心问题 | 二等奖 |
| 74 | 黔江区 | 郑璇，郑鑫 | 重庆市黔江区马喇镇小学校 | 农村小学科学思维型课堂构建的重要性及策略研究 | 二等奖 |
| 75 | 酉阳自治县 | 张会 | 重庆市酉阳自治县酉州小学 | 新课标下小学科学思维型教学的实践与应用研究 | 二等奖 |
| 76 | 九龙坡区 | 林琼 | 重庆市九龙坡区实验一小 | 实验探究中落实核心素养 学科融合中培养创新思维 | 二等奖 |
| 77 | 酉阳自治县 | 邓涛 | 重庆市酉阳自治县酉州小学 | 新课标导向下小学科学课堂思维型教学模式探究 | 二等奖 |
| 78 | 大渡口区 | 谭成燕 | 重庆市大渡口区实验小学 | “课程思政”视域下的科学思维型课堂 | 二等奖 |
| 79 | 合川区 | 黄钰 | 重庆市合川区久长街小学 | 基于课程标准下的小学科学课堂思维型教学实践探索 | 二等奖 |
| 80 | 两江新区 | 廖佳 | 重庆两江新区金山小学校 | 小学科学形象思维评价体系的研究 | 二等奖 |
| 81 | 沙坪坝区 | 王晓昱 | 重庆市沙坪坝区第一实验小学 | 小学科学课堂思维型教学效果的评价研究 | 二等奖 |
| 82 | 大足区 | 周莎 | 重庆市大足区实验小学 | 浅议思维型探究课堂上教师“放手”的艺术 | 二等奖 |
| 83 | 垫江县 | 杨科、余露 | 重庆市垫江县桂阳小学校 | 基于新课程标准下的小学科学思维型课堂 | 二等奖 |
| 84 | 北碚区 | 李娥 | 重庆市北碚区金兴小学校 | 基于课程标准的课堂思维型教学的策略与实践 | 二等奖 |
| 85 | 垫江县 | 彭坤权、杨正军 | 重庆市垫江县五洞小学校 | 思维之光照亮科学探究之路 | 二等奖 |
| 86 | 长寿区 | 张迎春 | 重庆市长寿区第二实验小学校 | 浅谈小学科学课如何提问促进学生思维进阶 | 二等奖 |
| 87 | 南岸区 | 邓映孜 | 重庆市南岸区教科院巴蜀实验学校 | 任务驱动教学，促单元核心概念建构 | 二等奖 |
| 88 | 大足区 | 王科力 | 重庆市大足区龙岗第一小学 | 构建思维型课堂 培养工程性思维 | 二等奖 |
| 89 | 秀山县 | 赵景维 | 重庆市秀山县梅江镇中心校 | 解析小学科学思维型课堂教学的认知策略 | 二等奖 |
| 90 | 秀山县 | 姚敏、程祖友 | 重庆市秀山县清溪场街道孝溪小学 | 课程标准指导下的小学科学思维型教学解析 | 二等奖 |
| 91 | 长寿区 | 凌燕 | 重庆市长寿区黄桷湾小学校 | 小学科学教学中如何培养学生的高阶思维 | 三等奖 |
| 92 | 巫山县 | 覃梅、栗小慧 | 重庆市巫山县官阳小学 | 用“思维型教学”落实科学核心素养的实践研究 | 三等奖 |
| 93 | 九龙坡区 | 王艺澍 | 重庆市九龙坡区华玉小学 | 在小学科学教学中利用数据分析培养学生科学素养——以《摆的研究》为例 | 三等奖 |
| 94 | 荣昌区 | 宋星瑶、蒋世玲 | 重庆市荣昌区棠城小学 | 小学科学实验探究中创新思维发展的培养研究 | 三等奖 |
| 95 | 黔江区 | 石化东 | 重庆市黔江区武陵小学校 | 聚焦科学思维，落实科学素养—— 以《磁极间的相互作用》为例 | 三等奖 |
| 96 | 江津区 | 胡思宇 | 重庆市江津区鼎山小学 | 基于思维型课堂建构学科大概念的小学科学教学策略 | 三等奖 |
| 97 | 秀山县 | 吴绍敏 | 重庆市秀山县东风路小学 | 小学科学课堂教学中培养学生创新思维的策略 | 三等奖 |
| 98 | 垫江县 | 洪 剑 | 重庆市垫江县澄溪小学校 | 浅谈新课标下科学课堂思维型教学 | 三等奖 |
| 99 | 渝北区 | 杜娟 | 重庆市渝北区实验三小 | 新课程标准下小学科学教学中探究性思维的训练研析 | 三等奖 |
| 100 | 高新区 | 余荨佑、邓远玲 | 重庆⼤学城树⼈⼩学校 | 培养小学生科学思维能力的实施策略 | 三等奖 |
| 101 | 江津区 | 曹艳丽 | 重庆市江津区几江实验小学 | 在模型建构中发展学生科学思维——以“认识星座”为例 | 三等奖 |
| 102 | 江北区 | 陈春伶 | 重庆市江北区苗儿石小学 | 构建小学科学思维型课堂的策略探究 | 三等奖 |
| 103 | 城口县 | 方进霞 | 重庆市城口县龙田小学 | 新课标准下小学科学思维型教学问题及策略的探究 | 三等奖 |
| 104 | 渝北区 | 孙浩 | 重庆市渝北区中央公园小学 | 基于课程标准的小学科学课堂思维型教学——以启发性问题法、实验教学法、问题解决法和探究性学习法为例 | 三等奖 |
| 105 | 荣昌区 | 苏媛、曾小勇 | 重庆市荣昌区联升小学 | 基于课程标准的学生创新思维的培养 | 三等奖 |
| 106 | 云阳县 | 陈亚奇 | 重庆市云阳县栖霞小学 | 2022年新课标下的小学科学中的创新思维培养研究 | 三等奖 |
| 107 | 沙坪坝区 | 张莉娟 | 重庆市沙坪坝区树人沙磁小学 | 以课程视域下的单元作业培养学生高阶思维 | 三等奖 |
| 108 | 綦江区 | 杨琪、张利民 | 重庆市綦江区沙溪小学 | 论如何在小学科学教学中培养学生的创新思维 | 三等奖 |
| 109 | 荣昌区 | 段炼 | 重庆市荣昌区峰高中心小学 | 基于课程标准的小学科学课堂思维型教学研究 | 三等奖 |
| 110 | 秀山县 | 杨正勇 | 重庆市秀山县溪口镇中心校 | “双减”背景下科学课践行思维能力的培养 | 三等奖 |
| 111 | 城口县 | 袁国彬 | 重庆市城口县实验小学 | 基于小学科学课程标准的课堂思维型教学初探 | 三等奖 |
| 112 | 潼南区 | 张琼瑶 | 重庆市潼南区潼州小学校 | 基于课标的思维型教学促进深度学习 | 三等奖 |
| 113 | 巴南区 | 朱宇 | 重庆市巴南区鱼洞二小 | 大概念下的科学教学对学生思维能力培养的研究 | 三等奖 |
| 114 | 巴南区 | 李晓双 | 重庆市巴南区融汇二小 | 小学科学低段课堂科学思维启蒙教育的研究 | 三等奖 |
| 115 | 奉节县 | 马鑫 | 重庆市奉节县草堂小学 | 浅谈新课程下小学科学思维型教学 | 三等奖 |
| 116 | 永川区 | 胡敏 | 重庆市永川区海棠小学 | 借助信息化东风 提思维科学教学 | 三等奖 |
| 117 | 巫山县 | 吕洪枝 | 重庆市巫山县大溪小学 | 新课标背景下的小学科学思维能力培养探析 | 三等奖 |
| 118 | 璧山区 | 李嗣娣 | 重庆市璧山区大路小学校 | 小学科学课堂思维型教学实践研究 | 三等奖 |
| 119 | 奉节县 | 魏光梅、方传富 | 重庆市奉节县永安小学 | 浅议科学教育培养小学生的创新思维能力 | 三等奖 |
| 120 | 垫江县 | 龙德文 | 重庆市垫江县天台小学校 | 核心素养下的小学科学思维型课堂教学刍议 | 三等奖 |
| 121 | 武隆区 | 杨俐 | 重庆市武隆区实验小学 | 浅谈新课标下小学科学课堂的思维性教学 | 三等奖 |
| 122 | 垫江县 | 史德志 | 重庆市垫江县太平小学校 | “六段六环教学法” 促科学思维高效进阶 | 三等奖 |
| 123 | 永川区 | 黄映虹、李霞 | 重庆市永川区永和小学 | 小学科学思维型课堂 教学的策略 | 三等奖 |
| 124 | 城口县 | 雷光荣 | 重庆市城口县实验小学 | 新课标下小学科学课堂思维型教学的思考 | 三等奖 |
| 125 | 开州区 | 徐毅 | 重庆市开州区汉丰第八小学 | 新课标视野下小学科学课如何设计思维型教学活动 | 三等奖 |
| 126 | 铜梁区 | 蒋妮佑、 田贵勇 | 重庆市铜梁区福果小学 | 基于新课标背景下小学科学思维型教学探究 | 三等奖 |
| 127 | 大渡口区 | 欧祥忠 | 重庆市大渡口区百花小学 | 基于课程标准的小学科学思维型教学的实践研究 | 三等奖 |
| 128 | 酉阳自治县 | 白长远 | 重庆市酉阳自治县民族小学校 | 新课程下小学科学课堂教学新模式的探究 | 三等奖 |
| 129 | 璧山区 | 黄红 | 重庆市璧山区青杠实验小学校 | 问题引领 启迪思维——以《谁沉谁浮》一课为例 | 三等奖 |
| 130 | 石柱土家族自治县 | 黎会、朱小琼 | 重庆市石柱土家族自治县第四小学校 | 科学课堂中学生科学思维能力的培养 | 三等奖 |
| 131 | 涪陵区 | 高仕童、盛连接 | 重庆市涪陵区罗云中心小学 | 小学科学课堂的思维型转变 | 三等奖 |
| 132 | 梁平区 | 张婷 | 重庆市梁平区桂香小学 | 浅谈在课堂常规训练中让科学思维生根发芽 | 三等奖 |
| 133 | 大足区 | 邓平 | 重庆市大足区海棠小学 | 试论在科学课堂中如何发展学生科学思维 | 三等奖 |
| 134 | 彭水县 | 姚小秋 | 重庆市彭水县第四小学 | 通过情境的创设培养学生科学思维能力 | 三等奖 |
| 135 | 城口县 | 王刚 | 重庆市城口县蓼子第一小学 | 小学科学课教学中创造性思维培养研究 | 三等奖 |
| 136 | 开州区 | 魏久勇 | 重庆市开州区汉丰第八小学 | 新课标下小学科学实验教学提质策略探究 | 三等奖 |
| 137 | 铜梁区 | 刘时友 | 重庆市铜梁区玉泉小学 | 构建高效课堂，强化思维培养 | 三等奖 |
| 138 | 巫山县 | 谭乔艳、游林锋 | 重庆市巫山县凌云小学、重庆市巫山县金银小学 | 基于课程标准的小学科学教学中创新思维的培养 | 三等奖 |
| 139 | 万州区 | 宋义义 | 重庆市万州区王牌小学 | 拨动科学实验的四根弦 | 三等奖 |
| 140 | 长寿区 | 李达 | 重庆市长寿区教师发展中心 | 面向培养创新能力的STEM教育项目式学习课堂模式探研——以《人工智能植物自动灌溉》项目为例 | 三等奖 |
| 141 | 开州区 | 李转华 | 重庆市开州区关面乡中心小学 | 基于核心素养下的生活情境法在小学科学教学中的实践研究 | 三等奖 |
| 142 | 石柱土家族自治县 | 邓莉君、郎启富 | 重庆市石柱土家族自治县南宾小学校 | 浅析小学科学课堂思维性教学的探索路径和独特优势 | 三等奖 |
| 143 | 巫山县 | 付先铃 | 重庆市巫山县大昌小学 | 如何在观察中提高学生的科学思维能力 | 三等奖 |
| 144 | 合川区 | 尹亚莉 | 重庆市合川区凉亭子小学 | 运用思维型教学提升小学科学教育水平 | 三等奖 |
| 145 | 忠县 | 李可嘉 | 重庆市忠县顺溪小学校 | 基于学生学科素养的小学科学学科课程开发与实践研究 | 三等奖 |
| 146 | 渝北区 | 廖仙荷 | 重庆市渝北区中央公园小学 | 微课教学在科学教育中的思维型教学研究 | 三等奖 |
| 147 | 云阳县 | 张燕 | 重庆市云阳县青龙小学 | 小学科学思维型课堂中的多媒体运用 | 三等奖 |
| 148 | 璧山区 | 邓春梅 | 重庆市璧山区剑山实验小学校 | 在科学探究中培养学生“渔”的能力——以《从家乡的小河说起》一课为例培养学生自主探究能力 | 三等奖 |
| 149 | 秀山县 | 黄成锋 | 重庆市秀山县清溪场街道三合小学 | 小学生科学思维训练策略 | 三等奖 |
| 150 | 巫山县 | 蔡定勇 | 重庆市巫山县南峰小学 | 科学课：创新思维恣意生长的场域 | 三等奖 |
| 151 | 黔江区 | 付成文 | 重庆市黔江区册山小学 | 浅析有效培养小学生科学思维型教学模式的策略研究 | 三等奖 |
| 152 | 高新区 | 刘君兰 | 重庆科学城第一实验小学校 | 小学生科学问题的特征及获得策略 | 三等奖 |
| 153 | 两江新区 | 刘丹 | 重庆两江新区重光小学校 | 优化四维，走向思维--浅谈新课标下的小学科学思维型课堂教学策略 | 三等奖 |
| 154 | 潼南区 | 谢静莹 | 重庆市潼南区潼南小学校 | 浅谈小学科学课堂教学中学生科学思维能力的培养 | 三等奖 |
| 155 | 潼南区 | 邱元俊 | 重庆市潼南区潼南小学校 | 浅谈双减背景下小学科学实验创新思维的培养策略 | 三等奖 |
| 156 | 北碚区 | 秦雨星 | 重庆市北碚区翡翠湖小学 | 浅谈新课标视域下小学科学教学中创新思维的培养策略 | 三等奖 |
| 157 | 彭水县 | 李大开 | 重庆市彭水县郁山镇小学校 | 浅谈核心素养下小学科学思维能力培养的策略 | 三等奖 |
| 158 | 黔江区 | 蒋秋艳 | 重庆市黔江区新华小学校 | 小学科学课堂培养学生核心素养的策略 | 三等奖 |
| 159 | 酉阳自治县 | 龚淘沙 | 重庆市酉阳自治县民族小学校 | 基于“自主、合作、探究”小学科学教学培养学生思维能力研究 | 三等奖 |
| 160 | 万州区 | 侯红梅 | 重庆市万州区清泉小学 | 在教学中如何培养学生的创新精神 | 三等奖 |