附件

课程创新基地推进国家课程高质量实施典型案例获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （小学组） | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **区县** | | **成果名称** | | **学科** | | 作者姓名（限3人） | | **单位全称** | | **等级** | |
| 1 | 大渡口区 | | [基于跨学科主题学习的小学场馆课程基地建设范式研究](案例\\010.基于跨学科主题学习的小学场馆课程基地建设范式研究docx.docx) | | 数学 | | 李竹、谭磊、吴浩 | | 重庆市大渡口区实验小学 | | 一等奖 | |
| 2 | 高新区 | | [艺塑匠心承美韵以美育人润童心](案例\\052.艺塑匠心承美韵   以美育人润童心.docx) | | 美术 | | 宋自渝、王俊力、蒲苇 | | 重庆科学城第一实验小学校 | | 一等奖 | |
| 3 | 沙坪坝区 | | [国家课程高质量转化的语文课程新样态](案例\\103.推进国家课程高质量实施典型案例.docx) | | 语文 | | 杜娟、王晓玲、吴苇良 | | 重庆市沙坪坝区森林实验小学校 | | 一等奖 | |
| 4 | 铜梁区 | | [《风化木书画艺术》美育课程设计与实施](案例\\115.《风化木书画艺术》美育课程设计与实施.docx) | | 美术 | | 唐小春、张晓辉、刘静 | | 重庆市铜梁区石鱼小学 | | 一等奖 | |
| 5 | 渝北区 | | [多维互生，数学育人：卓越课堂建设基地的创新实践](案例\\157.多维互生，数学育人：小学数学卓越课堂建设基地的创新实践 案例.doc) | | 数学 | | 李方红、周智雄、张帆 | | 重庆市渝北区鲁能巴蜀小学 | | 一等奖 | |
| 6 | 大足区 | | [德法共生 文化润心](案例\\016.道德与法治课程创新基地典型案例.docx) | | 道德与法治 | | 李玲、肖小芳 | | 重庆市大足区中敖镇中心小学 | | 二等奖 | |
| 7 | 大足区 | | [知行合一 实践育人——小学校园场馆化综合实践课程创新基地建设](案例\\017.  “知行合一 实践育人”——小学校园场馆化综合实践课程创新基地建设典型案例.doc) | | 综合实践 | | 曹春燕 、周伟、 叶丽君 | | 重庆市大足区海棠小学 | | 二等奖 | |
| 8 | 合川区 | | [“大思政课”视域下课程思政实践研究](案例\\057.大思政课视域下课程思政实践研究docx.docx) | | 小学道德与法治 | | 黄雪瑶、胡雯茜、刘春艳 | | 合川巴蜀小学 | | 二等奖 | |
| 9 | 九龙坡区 | | [精准引领，以知促行——重庆市九龙坡区火炬小学综合实践课程实施案例](案例\\073.精准引领，以知促行--火炬小学综合实践课程实施案例.doc) | | 综合实践 | | 赵玉瑾、王中利、黄铮隐 | | 重庆市九龙坡区火炬小学校 | | 二等奖 | |
| 10 | 沙坪坝区 | | [构建素养导向的小学数学“131”卓越课堂](案例\\106.构建素养导向的小学数学“131卓越课堂”.docx) | | 数学 | | 刘红斌、万培、刘艳 | | 重庆树人凤天小学 | | 二等奖 | |
| 11 | 石柱县 | | [致力足球课程创新基地建设 促进学校教育高质量发展](案例\\113.致力足球课程创新基地建设 促进学校教育高质量发展.docx) | | 体育与健康 | | 谭桦、马建伟 | | 石柱土家族自治县三河镇小学校 | | 二等奖 | |
| 12 | 铜梁区 | | [剪韵传情 以美育人](案例\\118.剪韵传情 以美育人.docx) | | 美术 | | 钟文勤、李世才、蒋德忠 | | 铜梁区金龙小学 | | 二等奖 | |
| 13 | 巫溪县 | | [基于“小先生制”的数学日记课程创新实践](案例\\130.创新课程案例+数学.docx) | | 数学 | | 陈德坤 | | 巫溪县白马小学校 | | 二等奖 | |
| 14 | 秀山县 | | [以“本色语文”为笔，绘就国家课程高质量实施新画卷](案例\\142.以“本色语文”为笔，绘就国家课程高质量实施新画卷.doc) | | 语文 | | 吴丽君 | | 秀山土家族苗族自治县石堤镇中心校 | | 二等奖 | |
| 15 | 永川区 | | [撑“乐韵”之长篙，向美育更深处漫溯](案例\\147.撑“乐韵”之长篙，向美育更深处漫溯.docx) | | 音乐 | | 殷帮强 、李丽娜、龚君琼 | | 重庆市永川区五洲小学校 | | 二等奖 | |
| 16 | 大足区 | | [一所农村学校“以花育人”课程创新实践与探索](案例\\012.一所农村学校“以花育人.”课程创新实践与探索.docx) | | 综合实践活动 | | 马忠学 | | 重庆市大足区复隆实验学校 | | 三等奖 | |
| 17 | 奉节县 | | [执劳动之笔，绘教育之景](案例\\037.小学劳动-执劳动之笔，绘教育之景.docx) | | 劳动 | | 杨胜、 罗标、杨帆 | | 奉节县公平镇桃李小学 | | 三等奖 | |
| 18 | 奉节县 | | [构建四大书香平台，铺设农村小学阅读“高速路](案例\\038.小学语文-构建四大书香平台，铺设农村小学阅读“高速路”.docx) | | 语文 | | 邓彬、毛密、杨玉敏 | | 奉节县龙桥土家族乡龙桥小学 | | 三等奖 | |
| 19 | 涪陵区 | | [“动手操作·素养导向”小学数学课程创新实践](案例\\040.“动手操作·素养导向”小学数学课程创新实践(1).docx) | | 数学 | | 冯永强、徐成洪 | | 涪陵城区第十一小学校 | | 三等奖 | |
| 20 | 沙坪坝区 | | [“领雁”振翅“篮球+”赋能——基于多维融合的体育课程创新案例](案例\\107.基于多维融合的体育课程创新案例.docx) | | 体育 | | 傅世东 、何利 | | 沙坪坝区回龙坝镇小学 | | 三等奖 | |
| 21 | 石柱县 | | [品味书香畅享阅读——第四期领雁工程核心素养语文学科](案例\\111.品味书香    畅享阅读.docx)  [研究案例](案例\\111.品味书香    畅享阅读.docx) | | 语文 | | 冉维、周秀林、姚亚军 | | 石柱土家族自治县马武镇小学校 | | 三等奖 | |
| 22 | 石柱县 | | [课程·文化·实践：民族地区国家课程实施的新范式](案例\\112.课程.文化.实践：民族地区国家课程实施的新范式.docx) | | 综合实践 | | 谭娅 | | 石柱土家族自治县黄水镇小学校 | | 三等奖 | |
| 23 | 铜梁区 | | [活力篮球，魅力石鱼](案例\\119.“活力篮球，魅力石鱼”.docx) | | 体育 | | 夏敏、张晓辉、叶平 | | 铜梁区石鱼小学 | | 三等奖 | |
| 24 | 铜梁区 | | [“尚美”葫芦丝特色课程创新基地](案例\\124.课程创新基地建设案例.docx) | | 音乐 | | 李朝飞、程小兰、宗念 | | 重庆市铜梁区龙都小学 | | 三等奖 | |
| 25 | 秀山县 | | [小学数学课程创新基地建设案例——分层教学、组内共学与教学评一致性的融合实践](案例\\138.小学数学课程创新基地建设案例之分层教学、组内工学与教学评一致性的融合实践.docx) | | 数学 | | 江文帼、胡亚丽、田欣 | | 秀山土家族苗族自治县洪安镇中心校 | | 三等奖 | |
| 26 | 秀山县 | | [以文化人，以德育人——农村小学语文学科育德课程创新](案例\\140.以文化人，以德育人-农村小学语文学科育德课程创新实践案例.docx)  [实践案例](案例\\140.以文化人，以德育人-农村小学语文学科育德课程创新实践案例.docx) | | 语文 | | 杨丽、杨海英、蒋林敏 | | 秀山土家族自治县清溪场街道中心校 | | 三等奖 | |
| 27 | 酉阳县 | | [借力数学文化，构建有味道的小学数学课堂](案例\\150.借力数学文化，构建有味道的小学数学课堂.doc) | | 数学 | | 朱镕江、白长远、陈拉欧 | | 酉阳土家族苗族自治县民族小学校 | | 三等奖 | |
| （初中组） | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **区县** | | **成果名称** | | **学科** | | **作者姓名（限3人）** | | **单位全称** | | **等级** | |
| 1 | | 丰都县 | | [读写结合读名著课程建设](案例\\031.《读写结合读名著课程建设》.docx) | | 语文 | | 黄兴友、李东、赵佐辉 | | 丰都县水天坪学校 | | 一等奖 | |
| 2 | | 合川区 | | [“劳动+”模式赋能课程创新——推进国家课程高质量实施的太和经验](案例\\056.“劳动+”模式赋能课程创新——推进国家课程高质量实施的太和经验.doc) | | 综合实践活动 | | 余何君、何小润、曾松 | | 重庆市合川太和中学 | | 一等奖 | |
| 3 | | 九龙坡区 | | [“浸润书香、智慧人生”阅读特色课程](案例\\072.“浸润书香·智慧人生”阅读特色课程体系基地建设典型案例1.docx)  [体系基地](案例\\072.“浸润书香·智慧人生”阅读特色课程体系基地建设典型案例1.docx) | | 语文 | | 鄢谊、刘梅、侯力玮 | | 重庆市九龙坡区实验外国语学校 | | 一等奖 | |
| 4 | | 沙坪坝区 | | [EC模式下初中英语“三HUI”课堂建设基地案例](案例\\105.初中英语三HUI课堂建设基地.docx) | | 英语 | | 林玲、商思佳、刘庭佳 | | 重庆七中实验中学校 | | 一等奖 | |
| 5 | | 永川区 | | [“四段八环”高质量实施初中物理校本实验课程实践探索](案例\\145.“四段八环”高质量实施初中物理校本实验课程实践探索（格式调整225).doc) | | 物理 | | 杨泽会、周丽君、韦超 | | 重庆市永川区兴龙湖中学校 | | 一等奖 | |
| 6 | | 永川区 | | [打造AI赋能的初中数学学本式卓越课堂](案例\\148.打造AI赋的初中数学学本式卓越课堂.docx) | | 数学 | | 吴治新、王元元、冯光学 | | 重庆市永川北山中学校 | | 一等奖 | |
| 7 | | 垫江县 | | [“5C ”深度教学：突破新课改瓶颈的校本实践](案例\\025.  “5C”深度教学的创新实践—卓越课堂建设基地创新案例.doc) | | 英语 | | 汤继琳、陈琪、黄弘 | | 重庆市垫江中学校 | | 二等奖 | |
| 8 | | 丰都县 | | [实施“五向”策略，推进《影印丰都》版画课程建设](案例\\028.课程创新基地推进国家课程高质量实施典型案例.docx) | | 美术 | | 黄树权、李娟、高连锋 | | 丰都县融智学校 | | 二等奖 | |
| 9 | | 涪陵区 | | [以“带”促“新”推动教育均衡和高质量发展](案例\\042.以“带”促“新”推动教育均衡和高质量发展docx(1).docx) | | 数学 | | 贺清伦、王川、吕崇景 | | 重庆市涪陵第十四中学校 | | 二等奖 | |
| 10 | | 黔江区 | | [初中语文1+X阅读课程创新基地课程实施典型案例](案例\\089.初中语文1+X阅读课程创新基地课程实施典型案例.docx) | | 语文 | | 高孟菊、王明、秦飞 | | 重庆市黔江区黔江初级中学校 | | 二等奖 | |
| 11 | | 石柱县 | | [融合土家“啰儿调”，构建临溪中学合唱课程特色育人模式](案例\\114.融合土家“啰儿调”，构建临溪中学合唱课程特色育人模式.docx) | | 音乐 | | 雷芳 | | 石柱土家族自治县临溪中学校 | | 二等奖 | |
| 12 | | 武隆区 | | [“数劳融合，智慧花开”——初中数学跨学科创新基地实践记](案例\\133. “数劳融合，智慧花开”创新基地案例.docx) | | 数学 | | 桑美花、苏磊、黄强 | | 重庆市武隆区江口中学校 | | 二等奖 | |
| 13 | | 秀山县 | | [扎根课程创新基地，筑牢国家课程高质量实施根基](案例\\135.扎根课程创新基地，筑牢国家课程高质量实施根基.docx) | | 道德与法治 | | 田维杰 | | 秀山土家族苗族自治县实验初级中学校 | | 二等奖 | |
| 14 | | 秀山县 | | [初中语文 作文教学设计与指导](案例\\136.初中语文作文教学设计与指导.docx) | | 语文 | | 钟杨陈、李峰、龚汉冬 | | 秀山土家族苗族自治县凤凰初级中学 | | 二等奖 | |
| 15 | | 渝北区 | | [基于“生命·成长”的青春期健康教育课程实践探索与创新](案例\\152.基于“生命·成长”的青春期健康教育课程实践探索与创新（上交）.docx) | | 生物 | | 严宏、龚凤英、黄隽 | | 重庆市渝北区悦港中学校、重庆市渝北区中小学卫生保健所、重庆市渝北区实验中学校 | | 二等奖 | |
| 16 | | 渝中区 | | [立足整本书阅读教学，构建技术赋能教育新生态](案例\\168.《立足整本书阅读教学，构建技术赋能教育新生态》.docx) | | 语文 | | 田雯莹、曾令华、江蜀月 | | 重庆市第二十九中学校 | | 二等奖 | |
| 17 | | 长寿区 | | [五维四系三域：乡村学校“543”课程育人新范式构建](案例\\170.五维四系三域：乡村学校“543”课程育人新范式构建 (1).docx) | | 初中综合实践 | | 陈梦成、曹耀丹、王明荣 | | 重庆市长寿区云台中学校、重庆市长寿区教师发展中心 | | 二等奖 | |
| 18 | | 巴南区 | | [领雁引航，群雁齐飞](案例\\003.地理课程基地建设案例+领雁引航，群雁齐飞.docx) | | 地理 | | 陈林娜 | | 重庆市巴南区龙洲湾初级中学校 | | 三等奖 | |
| 19 | | 大渡口区 | | [初中数学课程创新基地建设案例——《几何画板实用范例制作》](案例\\008.初中数学课程创新基地建设案例.docx) | | 数学 | | 陈洪、陈小蓉、梁勇 | | 重庆市第九十五初级中学校 | | 三等奖 | |
| 20 | | 大足区 | | [初中综合实践活动课程创新基地](案例\\013.农村初中综合实践活动课程创新的有效探索与实践.docx) | | 综合实践 | | 肖仁林、杨可顺 、刘永鸿 | | 重庆市龙水湖育才中学校、重庆市大足第三中学校、重庆市大足区邮亭中学 | | 三等奖 | |
| 21 | | 垫江县 | | [惟思惟研，成己成人](案例\\022.惟思惟研，成己成人.docx) | | 语文 | | 杨春梅、杨刚 、王小莉 | | 垫江第八中学校 | | 三等奖 | |
| 22 | | 垫江县 | | [“PBL六步高效语文教学”模式实践探索与育人成效](案例\\024.“PBL六步高效语文教学”模式实践探索与育人成效.docx) | | 语文 | | 陈良彬、 舒红 、王孝云 | | 重庆市垫江第一中学校 | | 三等奖 | |
| 23 | | 丰都县 | | [深耕课程创新沃土，培育国家课程之花](案例\\027.深耕课程创新沃土，培育国家课程之花.docx) | | 生物 | | 李力、向彦桥、熊春琼 | | 丰都县三建乡中心学校 | | 三等奖 | |
| 24 | | 丰都县 | | [节气里的生物密码](案例\\029.节气里的生物密码 丰都县琢成学校.docx) | | 生物 | | 甘江莺、陈佳艳、蒋涵 | | 丰都县琢成学校 | | 三等奖 | |
| 25 | | 奉节县 | | [三阶六步教学法](案例\\033.领雁促均衡协力创辉煌.docx) | | 地理 | | 雷光艳、李云镜 、李田 | | 奉节县汾河初级中学 | | 三等奖 | |
| 26 | | 奉节县 | | [“抓基础，提兴趣”物理课程创新基地](案例\\036.初中物理-“抓基础，提兴趣”物理实验基地.doc) | | 物理 | | 李亿、张勇、向云富 | | 奉节县冯坪初级中学 | | 三等奖 | |
| 27 | | 涪陵区 | | [课程创新助力义教均衡](案例\\043.课程创新助力义教均衡.docx) | | 生物 | | 王永强、汤清梅、万开玲 | | 重庆市涪陵第十六中学校 | | 三等奖 | |
| 28 | | 涪陵区 | | [“三位一体”阅读教学与“531成长课堂”深度融合的校本化探索](案例\\044.《“三位一体”阅读教学与“531成长课堂”深度融合的校本化探索》.doc) | | 语文 | | 黄冬梅、杨炼 、代义兰 | | 重庆市涪陵区涪陵第十四中、重庆市武隆区江口中学 | | 三等奖 | |
| 29 | | 南川区 | | [领雁搭台项目支撑 课程实施全面育人](案例\\081.领雁搭台项目支撑 课程实施全面育人.docx) | | 语文 | | 卓育、何俊、龙林生 | | 重庆市南川区东胜初级中学校 | | 三等奖 | |
| 30 | | 荣昌区 | | [培育初中语文核心素养的实践研究](案例\\093.课程创新基地推进国家课程高质量实施典型案例  建设卓越课堂  培育核心素养.docx) | | 语文 | | 申群友、叶贤军、张春燕 | | 重庆市荣昌中学校 | | 三等奖 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（高中组）** | | | | | | |
| **序号** | **区县** | **成果名称** | **学科** | **作者姓名（限3人）** | **单位全称** | **等级** |
| 1 | 北碚区 | [依托课程创新基地，打造物理学科高地](案例\\004.高质量基地建设典型案例申报.docx) | 物理 | 吴常光、谢祥金、李志余 | 重庆市兼善中学 | 一等奖 |
| 2 | 大渡口区 | [从“内卷突围”到“特色蜕变”—重庆市普通高中体育课程创新基地的转型实践](案例\\009.创新基地案例徐祖强-从“内卷突围”到“特色蜕变”--重庆市普通高中体育课程创新基地的转型实践.docx) | 体育 | 徐祖强、罗先锋、肖晗青 | 重庆市茄子溪中学 | 一等奖 |
| 3 | 大足区 | [实践育人，课程创新——高中综合实践活动课程创新基地案例](案例\\014.高中综合实践活动课程建设与实施策略案例.doc) | 综合实践活动 | 蒋涛、刘兴林、邓云 | 重庆市大足中学 | 一等奖 |
| 4 | 涪陵区 | [推进国家课程高质量实施 聚焦拔尖人才创新式培养](案例\\048.推进国家课程高质量实施 聚焦拔尖人才创新式培养——以涪陵五中创新基地班数学课程资源建设为例.docx) | 数学 | 廖百安、陈奎、冉杰 | 重庆市涪陵第五中学校 | 一等奖 |
| 5 | 江北区 | [课程构建 数字赋能](案例\\058.课程构建,数字赋能.docx) | 英语 | 陈静婷、舒伟、周启平 | 重庆市第十八中学 | 一等奖 |
| 6 | 九龙坡区 | [打造阅读生态圈，建构“大外语”课程体系](案例\\066.外语创新基地“大外语”课程建设案例.docx) | 英语 | 罗卉卉、马婧、肖莎 | 四川外国语大学附属外国语学校 | 一等奖 |
| 7 | 九龙坡区 | [“陶行知生活教育”综合实践活动课程创新基地案例](案例\\069.“陶行知生活教育”综合实践活动课程创新基地案例0224.docx) | 综合实践活动 | 刘刚、任联玮、郑霜 | 重庆市育才中学校 | 一等奖 |
| 8 | 沙坪坝区 | [“三塑育人”体育课程创新基地推进国家课程高质量实施案例](案例\\096.体育创新基地案例.docx) | 体育 | 汪滔、唐建、蒋建国 | 重庆市第七中学校 | 一等奖 |
| 9 | 沙坪坝区 | [以人工智能为特色的高中信息技术课程创新基地典型案例](案例\\102.以人工智能为特色的高中信息技术课程创新基地典型案例.docx) | 信息技术 | 金晓凌、李崎颖、蒋松 | 重庆市第一中学校 | 一等奖 |
| 10 | 石柱县 | [高中体育课程创新基地：让国家课程“落地生花”](案例\\110.高中体育课程创新基地让国家课程落地生花.docx) | 体育与健康 | 郑小艺 | 重庆市石柱民族中学校 | 一等奖 |
| 11 | 铜梁区 | [构建“得一”语文新课堂 优化基地研学新模式](案例\\121.构建“得一”语文新课堂  优化基地研学新模式.docx) | 语文 | 黄国志、苟怀海、黎昌红 | 铜梁一中 | 一等奖 |
| 12 | 万州区 | [诗意语文 创新课程](案例\\128.诗意语文 创新课程.docx) | 语文 | 罗文昌、谭庆华、张欢 | 重庆市万州第二高级中学 | 一等奖 |
| 13 | 万州区 | [守正创新 意守丹田](案例\\129.守正创新 意守丹田.doc) | 劳动 | 牟其明、 周晓红 | 重庆市万州新田中学 | 一等奖 |
| 14 | 渝中区 | [智创课程育素养，慧构空间启未来](案例\\159.课程基地案例《智创课程育素养，慧构空间启未来》.docx) | 信息技术 | 罗化瑜、张银铃、刘若玢 | 重庆市第二十九中学校 | 一等奖 |
| 15 | 渝中区 | [雅语承文脉，道心创新篇](案例\\160.雅语承文脉，道心创新篇.docx) | 语文 | 刘会兰、蒲韬、周斌 | 重庆市巴蜀中学校 | 一等奖 |
| 16 | 巴南区 | [“五维共生”，“群达语文”—基于核心素养的课程创新与育人实践](案例\\002.语文课程基地建设案例+“五维共生”，“群达语文”—基于核心素养的课程创新与育人实践.docx) | 语文 | 张礼、刘皓琳、罗文建 | 重庆市巴南中学校 | 二等奖 |
| 17 | 北碚区 | [依托课程创新基地，助推物理教学高质量提升](案例\\005.重庆市课程创新基地推进国家课程高质量实施典型案例.docx) | 物理 | 徐发林、王照标、蒲天强 | 重庆市江北中学校 | 二等奖 |
| 18 | 大足区 | [以美育人，多元共融--普通高中美术课程基地建设实施策略](案例\\011.高中美术课程创新基地建设与实施策略.docx) | 美术 | 刘晓辉 | 重庆市大足中学 | 二等奖 |
| 19 | 大足区 | [踏踏实实推进教学改革，认认真真践行课程创新](案例\\018.普通高中物理课程创新基地教学实践简介.docx) | 物理 | 刘兴林、蒋涛、邹勇 | 重庆市大足中学 | 二等奖 |
| 20 | 高新区 | [打造沉浸育人新范式 赋能教改素养新图景——高中语文“沉浸式”教学课程创新基地实践案例](案例\\050.开创沉浸育人新范式 赋能教改素养新图景.docx) | 语文 | 王海洋、罗志明、李超 | 重庆市大学城第一中学校 | 二等奖 |
| 21 | 高新区 | [推动“数智+”高中思政课程校本化实施案例](案例\\051.推动“数智+”高中思政课程校本化实施案例.docx) | 思想政治 | 程薇、王华强、于海洋 | 重庆巴蜀科学城中学校 | 二等奖 |
| 22 | 江北区 | [辟半畦之地鉴古通今, 撷长河之英以文化人](案例\\059.辟半畦之地鉴古通今, 撷长河之英以文化人（高中历史 ）.docx) | 历史 | 夏银春、张启国、邓波 | 重庆市字水中学 | 二等奖 |
| 23 | 江津区 | [大规模个性化教学的新样态——以高中人工智能课程创新基地为例](案例\\063.大规模个性化教学新样态.docx) | 信息技术 | 张渝江 | 重庆市聚奎中学校 | 二等奖 |
| 24 | 九龙坡区 | [创数学教育之新，铸国家课程之实](案例\\067.创数学教育之新，铸国家课程之实.docx) | 数学 | 张勋、胡莎、王历权 | 重庆市育才中学校 | 二等奖 |
| 25 | 九龙坡区 | [课堂与实践“双轮驱动”，提升思政课程育人实效](案例\\068.课堂与实践“双轮“驱动，提升思政课程育人实效.docx) | 政治 | 肖志农、叶小兵、李静 | 四川外国语大学附属外国语学校 | 二等奖 |
| 26 | 九龙坡区 | [《中学历史贯通式教育教学初探——“行知•历史”课程创新基地建设的阶段性思考》](案例\\074.中学历史贯通式教育教学初探——“行知•历史”课程创新基地建设的阶段性思考.doc) | 历史 | 邓显华、李菁叶 | 重庆市育才中学校 | 二等奖 |
| 27 | 两江新区 | [兴趣为基·研究为法·四维协同·实践育人——地理课程创新基地推进国家课程高质量实施体系建构与实践](案例\\078.地理课程创新基地典型案例.docx) | 地理 | 何东春、李九彬、谭定容 | 重庆市两江新区西南大学附属中学校 | 二等奖 |
| 28 | 綦江区 | [课程唤醒成长 创新点亮教育](案例\\084.课程唤醒成长 创新点亮教育.pdf) | 通用技术 | 柯世民、杨念 、邹景明 | 重庆市綦江实验中学校 | 二等奖 |
| 29 | 黔江区 | [课程育人 融合创新——XXX中学高中地理课程创新基地课程实施案例](案例\\086.课程育人 融合创新.docx) | 地理 | 段明江、万军、骆国荣 | 重庆市黔江新华中学校 | 二等奖 |
| 30 | 黔江区 | [历史教学的理性与人文：“三有四化”共情课堂](案例\\087.历史教学的理性与人文：“三有四化”共情课堂.docx) | 历史 | 向艳秋、夏宇 、王琪 | 重庆市黔江中学校 | 二等奖 |
| 31 | 沙坪坝区 | [“融”地理校本之力，铸基教创新人才之魂](案例\\095.“融”地理校本之力，铸基教创新人才之魂.docx) | 地理 | 周阳、 王娇、邹馥蔓 | 重庆市第七中学校 | 二等奖 |
| 32 | 沙坪坝区 | [从课堂到赛季：高中体育课程改革的实践与成效](案例\\097.从课堂到赛季：高中体育课程改革的实践与成效.docx) | 体育 | 瞿敏、 刘梅 | 重庆市凤鸣山中学 | 二等奖 |
| 33 | 沙坪坝区 | [贯通内外 厚积底蕴——“厚蕴语文”课程创新基地教学生态的立体构建](案例\\100.语文创新基地案例.docx) | 语文 | 陆平、杨彦虎、田晓飞 | 重庆南开中学 | 二等奖 |
| 34 | 石柱县 | [聚焦核心素养 落实国家课程 促进特色发展](案例\\109.聚焦核心素养  落实国家课程  促进特色发展.docx) | 通用技术 | 陈 波、杨世政、李方国 | 重庆市石柱中学校 | 二等奖 |
| 35 | 铜梁区 | [基于龙文化教育培养学生文化品格](案例\\120.基于龙文化教育培养学生文化品格.doc) | 英语 | 程瑞、陈萍 | 铜梁二中 | 二等奖 |
| 36 | 万州区 | [智慧课堂 特色课程 全面发展 辐射引领](案例\\126.智慧课堂 特色课程 全面发展 辐射引领.docx) | 历史 | 刘卫华、张峥 、谭雯 | 重庆市万州第二高级中学 | 二等奖 |
| 37 | 渝北区 | [高中课程创新基地与赵氏武术融合的实践探索](案例\\151.高中课程创新基地与赵氏武术融合的实践探索.docx) | 体育与健康 | 孙琴、谢代明、刘镇雄 | 重庆市南华中学校 | 二等奖 |
| 38 | 渝北区 | [“教学六模式” 与 “育人六课程” 实践探索](案例\\154.“教学六模式”与“育人六课程”实践探索.docx) | 地理 | 邹益、周小波、赵华琼 | 重庆市松树桥中学校 | 二等奖 |
| 39 | 渝北区 | [活动体验开启政治新程，立体教学培育时代英才](案例\\155.活动体验开启政治新程，立体教学培育时代英才.docx) | 政治 | 杨华、贾世秀、刘娟 | 重庆市渝北中学校 | 二等奖 |
| 40 | 渝中区 | [“AI+”助力创新教育新范式——以编程教育为例](案例\\158.“AI+”助力创新教育新范式——以编程教育为例.docx) | 信息技术 | 赵霞芬、黄新军、程颖 | 重庆市巴蜀中学校 | 二等奖 |
| 41 | 渝中区 | [进阶·贯通·突破 ——高中生物阶梯式实践创新课程的构建与实施](案例\\161.高中生物阶梯式实践创新课程的构建与实施.docx) | 生物 | 禹云霜、谭林、王旭 | 重庆市巴蜀中学校 | 二等奖 |
| 42 | 渝中区 | [智启历史·情铸家国：双核驱动的高中历史课程多样态高质量建设](案例\\163.重庆市“智慧·情怀”历史课程创新基地的实践之道.docx) | 历史 | 付心中、张丹丹、张波 | 重庆市巴蜀中学校 | 二等奖 |
| 43 | 渝中区 | [践行红岩精神，打造行走大思政](案例\\164.践行红岩精神，打造行走大思政.docx) | 思想政治 | 朱海峰、贺勇、王欢 | 重庆市巴蜀中学校 | 二等奖 |
| 44 | 渝中区 | [高质原创，创新引领：以高标准竞赛赋能学生成长](案例\\166.高质原创，创新引领：以高标准竞赛赋能学生成长.doc) | 物理 | 张绍兵、赵明、高亚浩 | 重庆市巴蜀中学校 | 二等奖 |
| 45 | 长寿区 | [融创求新，情智共育——高中物理课程基地创新实施案例](案例\\169.“融创求新  情智共育”课程基地创新设计稿.docx) | 物理 | 冉洁、陈克超、袁雪梅 | 重庆市长寿中学校 | 二等奖 |
| 46 | 璧山区 | [聚焦课程体系创新建设，全面提升学生语文素养](案例\\006.宜生语文课程创新基地实施典型案例.docx) | 语文 | 张福洪、苟开青 | 重庆市璧山中学校 | 三等奖 |
| 47 | 垫江县 | [基地赋能落实课程新要求，思政铸魂培育时代新青年](案例\\020.基地赋能落实课程新要求，思政铸魂培育时代新青年.docx) | 政治 | 张琰、 杨环、秦建容 | 重庆市垫江实验中学校 | 三等奖 |
| 48 | 垫江县 | [汲取区域特色文化精髓，奏响高质量发展乐章](案例\\023.汲取区域文化精髓，铸就课程创新华章.docx) | 英语 | 伍家文、童富琼、谭选芳 | 重庆市垫江第一中学校 | 三等奖 |
| 49 | 丰都县 | [锐变·扁平到立体 ，对话·传承与创新](案例\\026.锐变·扁平到立体 ，对话·传承与创新.docx) | 语文 | 陈万葵、田应成、秦福江 | 重庆市丰都中学校 | 三等奖 |
| 50 | 丰都县 | [铸魂·传承·创新：重庆市普通高中“四史”教育历史课程创新基地创建与实践](案例\\032.铸魂·传承·创新：重庆市普通高中“四史”教育历史课程创新基地创建与实践.docx) | 历史 | 陈大斌、李应、陈正武 | 重庆市丰都中学校 | 三等奖 |
| 51 | 涪陵区 | [建设育人课堂 厚植家国情怀](案例\\045.建设育人课堂 厚植家国情怀.docx) | 历史 | 王一安、周玉杰、冉英杰 | 重庆市涪陵第五中学校 | 三等奖 |
| 52 | 涪陵区 | [聚焦生物学科核心素养的创新课程建设与实践研究](案例\\046.聚焦生物学科核心素养的创新课程建设与实践研究.docx) | 生物 | 周成显怡、谢妤、吕昕炜 | 重庆市涪陵实验中学校 | 三等奖 |
| 53 | 涪陵区 | [“用英语传播中国文化”](案例\\049.英语课程创新基地“用英语传播中国文化”典型案例.docx) | 英语 | 谭千忠、廖佳骊、张晓霞 | 重庆市涪陵实验中学校 | 三等奖 |
| 54 | 江北区 | [优质教学树典范，课程实施铸辉煌](案例\\060.优质教学树典范，课程实施铸辉煌.docx) | 地理 | 祖洪康、王顺菊、谭新 | 重庆市字水中学 | 三等奖 |
| 55 | 江北区 | [国际理解教育视域下的多语种高中英语课程创新实践](案例\\061.国际理解教育视域下的多语种高中英语课程创新实践案例征集.doc) | 英语 | 康大丽、鲁晓梅、樊海燕 | 重庆市字水中学 | 三等奖 |
| 56 | 江北区 | [立志向·重体验·育时代新人——重庆市“志向·体验”高中历史课程创新基地高质量实施典型案例](案例\\062.立志向·重体验·育时代新人——重庆市“志向·体验”高中历史课程创新基地高质量实施典型案例.docx) | 历史 | 张勇、秦方红、傅武志 | 重庆市鲁能巴蜀中学校 | 三等奖 |
| 57 | 九龙坡区 | [以课程创新基地为依托，推进国家课程高质量实施](案例\\064.数学创新基地推进国家课程高质量实施案例.docx) | 数学 | 徐东升、荣仲、郭海峰 | 四川外国语大学附属外国语学校 | 三等奖 |
| 58 | 九龙坡区 | [《践行陶行知思想，以“生活教育”推动基础教育高质量发展》](案例\\065.践行陶行知思想，以“生活教育”推动基础教育高质量发展.docx) | 物理 | 杨奇、叶倩、常超 | 重庆市育才中学校 | 三等奖 |
| 59 | 九龙坡区 | [守正创新，构建高中智慧语文课程体系](案例\\070.守正创新，构建高中智慧语文课程体系.docx) | 语文 | 李安全、童朝阳、许家亚 | 四川外国语大学附属外国语学校 | 三等奖 |
| 60 | 梁平区 | [高中物理体验式课程创新](案例\\076.高中物理体验式课程创新基地介绍.docx)  [基地介绍](案例\\076.高中物理体验式课程创新基地介绍.docx) | 物理 | 齐松、高建忠、李寒松 | 重庆市梁平中学 | 三等奖 |
| 61 | 两江新区 | [逐本溯源，多维协同](案例\\077.高中物理课程创新基地实践典型案例.docx) | 物理 | 钱泽仪、唐梓倬 | 重庆市两江育才中学校 | 三等奖 |
| 62 | 南川区 | [以校本课程的开发助推国家课程高质量发展的实施案例](案例\\080.以校本课程的开发助推国家课程高质量发展的实施案例.docx) | 综合实践 | 吴洪梅、谭丙清、范毛军 | 重庆市南川道南中学校 | 三等奖 |
| 63 | 綦江区 | [依托课程基地建设 推进育人方式变革](案例\\083.依托课程基地建设  推进育人方式变革.docx) | 生物 | 向春柳、王莉、肖廷忠 | 重庆市綦江南州中学校 | 三等奖 |
| 64 | 綦江区 | [五线合一，素养深耕 基于情境驱动的化学学科创新基地高质量实践探索](案例\\085.五线合一，素养深耕.pdf) | 化学 | 贺李菊、 熊寅惠、 刘 旺 | 重庆市綦江实验中学校 | 三等奖 |
| 65 | 黔江区 | [依托课程创新基地建设，推进课程高质量实施的实践探索](案例\\091.依托课程创新基地建设，推进课程高质量实施的实践探索.docx) | 生物 | 文大海、张增亚 | 重庆市黔江新华中学校 | 三等奖 |
| 66 | 黔江区 | [汇聚校内外优质资源 推动多学科深度融合——重庆市普通高中劳动教育课程创新基地的建设路径](案例\\092.普通高中劳动教育课程创新基地的建设路径.docx) | 劳动 | 黄娟、吴军 、何思瑶 | 重庆市黔江新华中学校 | 三等奖 |
| 67 | 荣昌区 | [重庆市普通高中信息技术‘智创’课程创新基地典型案例](案例\\094.重庆市普通高中信息技术‘智创’课程创新基地典型案例.doc) | 信息技术 | 王世清、杨廷 | 重庆市荣昌中学校 | 三等奖 |
| 68 | 沙坪坝区 | [戏剧育人新范式——“《雷雨》戏剧整合课”推动国家课程高质量实施](案例\\099.语文创新基地案例.docx) | 语文 | 王君、 曾琳玲 | 重庆市第七中学校 | 三等奖 |
| 69 | 沙坪坝区 | [四境融通·多维赋能——-“境语文”课程创新基地推动国家课程高质量实施的实践探索](案例\\104.高中语文课程创新基地(.docx) | 语文 | 李妍、 卢晨曦、卫晋丽 | 重庆市第一中学校 | 三等奖 |
| 70 | 铜梁区 | [天人合一 启智新程](案例\\117.天人合一  启智新程——铜梁一中地理课程创新基地推进国家课程高质量实施典型案例.docx) | 地理 | 周发勇、李学琴、李川 | 铜梁一中 | 三等奖 |
| 71 | 潼南区 | [依托“四鉴文化”理念 构建“弘道](案例\\125.依托“四鉴”文化理念 构建“弘道思政”课程.doc)  [思政”课程](案例\\125.依托“四鉴”文化理念 构建“弘道思政”课程.doc) | 语文 | 何春强 | 重庆市潼南中学校 | 三等奖 |
| 72 | 万州区 | [普通高中数学课程创新基地典型案例](案例\\127.高中数学课程创新基地典型案例.docx) | 数学 | 左春、杨柳、何金晶 | 重庆市万州第二高级中学 | 三等奖 |
| 73 | 永川区 | [聚焦数字智慧基地建设 推进数学衔接课程探索](案例\\144.《聚焦数字智慧基地建设  推进数学衔接课程探索》.docx) | 数学 | 张毅、王祥颖、盘如春 | 重庆市永川中学校 | 三等奖 |
| 74 | 永川区 | [体用文化课程创新基地的理论建构与建设实践](案例\\146.体用文化课程创新基地的理论建构与建设实践.docx) | 信息技术 | 李念平、黎欣、罗路 | 重庆市永川中学校 | 三等奖 |
| 75 | 酉阳县 | [自强不息谋发展 特色创新育](案例\\149.自强不息谋发展  特色创新育英才.doc)  [英才](案例\\149.自强不息谋发展  特色创新育英才.doc) | 音乐 | 袁小超、冉鹏、吴文珏 | 重庆市酉阳第二中学校 | 三等奖 |
| 76 | 渝北区 | [文化自信导向的高中语文育人实践创新研究](案例\\153.文化自信导向的高中语文育人实践创新研究.docx) | 语文 | 冉建权、秦勤、郭可银 | 重庆市暨华中学校 | 三等奖 |
| 77 | 渝北区 | [融传统于创新 化技艺为素养——新时代美育课程创新基地的立体化实践](案例\\156.融美纸艺传承与创新实践案例.docx) | 美术 | 唐守江、樊青山、张慧 | 重庆市暨华中学校 | 三等奖 |
| 78 | 渝中区 | [多维并举，素养为核—— 巴蜀中学高中英语“多维听说”创新课程体系的建构与实践](案例\\162.高中英语”多维听说”创新课程体系的建构与实践.docx) | 英语 | 王飞涛、杨静 | 重庆市巴蜀中学校 | 三等奖 |
| 79 | 渝中区 | [从“基地”到“高地”：高中数学育人生态重构](案例\\165.《从“基地”到“高地”：高中数学育人生态重构》.docx) | 数学 | 许正川、冯攀、江美 | 重庆市第二十九中学校 | 三等奖 |
| 80 | 渝中区 | [教在思维，成于智慧](案例\\167.课程基地案例《教在思维，成于智慧》.docx) | 语文 | 石志坚、程琪、肖睿 | 重庆市第二十九中学校 | 三等奖 |