

附件：

2024年四川省教育技术论文活动获奖名单

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2024年四川省教育技术论文活动获奖名单

| 序号 | 论文标题 | 第一作者姓名 | 第一作者单位 | 第二作者姓名 | 第二作者单位 | 第三作者姓名 | 第三作者单位 | 第四作者姓名 | 第四作者单位 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--|--------|----------------|--------|---------------|--------|-----------|--------|----------|-----|---------------|
| 321 | 基于项目式学习的英语综合实践活动课的设计探究 | 张洁 | 成都石室中学初中学校青龙校区 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW321 |
| 322 | 构建数字化学习环境下的师生互动与合作 | 刘帮国 | 成都市双庆中学校龙潭分校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW322 |
| 323 | 小学数学综合实践活动的创新与实践 | 朱凤蓉 | 成都市马鞍小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW323 |
| 324 | 提高大班幼儿解决问题能力的方法研究——以信息技术作为媒介 | 彭雪玲 | 成都市第二十七幼儿园新城分园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW324 |
| 325 | 幼儿园教师专业发展的新方向——网络教研 | 吴慧洁 | 成都市成华区和韵幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW325 |
| 326 | 数字化教育资源助力于小学英语课堂教学 | 包锡琴 | 德阳市青衣江路小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW326 |
| 327 | “双新”背景下综合实践的家校协同育人有效性研究——以“粽尖上的家乡味”端午粽主题活动为例 | 胡奥林 | 四川省成都市温江区鹏程小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW327 |
| 328 | 信息化视域下职业院校教师数字素养现状与提升策略 | 王斯福 | 川南幼儿师范高等专科学校 | 刘香玉 | 川南幼儿师范高等专科学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW328 |
| 329 | 基于增强职业教育适应性的中职老师信息素养培养与提升策略 | 林培 | 四川省合江县职业高级中学校 | 唐敏 | 四川省合江县职业高级中学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW329 |
| 330 | 中职教师数字素养现状及提升策略研究 | 张小慧 | 富顺职业技术学校 | 曾晓霞 | 富顺职业技术学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW330 |
| 331 | 本区域教师数字素养现状分析及提升路径 | 熊发英 | 自贡市自流井区基础教育中心 | 张小林 | 自贡市自流井区基础教育中心 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW331 |
| 332 | 数字化转型的理论与实践研究——以乌蒙山区学前教育为例 | 廖清华 | 古蔺县龙山镇中心小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW332 |
| 333 | 人工智能技术在小学体育教育中的创新应用 | 陈明祥 | 成都市海滨小学校 | 吴正英 | 成都市海滨小学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW333 |
| 334 | 信息技术支持下的“3N数学课堂”的实践与研究 | 龚健 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW334 |
| 335 | 教育信息化助力乡村义务教育学科融合的应用研究 | 张林华 | 岳池县教育发展中心 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW335 |
| 336 | 中国移动”和教育“产品设计及其对职业教育的影响 | 徐聪 | 四川省古蔺县职业高级中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW336 |
| 337 | 小学科学课堂教学中学生进阶式思维培养策略 | 杨霞 | 泸州市纳溪区白节镇中心小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW337 |
| 338 | 数字平台在初中英语教学中的应用研究——以“国家中小学智慧教育平台”为例 | 胡敏 | 古蔺县大寨苗族乡中心小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW338 |
| 339 | 基于数字教育资源的小学数学课后服务优化策略与实践探索 | 付强 | 黑水县芦花完全小学 | 李云华 | 黑水县芦花完全小学 | 陈明霞 | 黑水县芦花完全小学 | 李燕 | 九寨沟县第四小学 | 三等奖 | 2024JYJSLW339 |
| 340 | 初探初中历史教学中的教育数字化实践——以《钢铁长城》为例 | 蔡钰汶 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW340 |
| 341 | 基于新课标理念的信息科技学科教学案例实践研究 | 王胜 | 四川省成都市第四十九中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW341 |
| 342 | 数字化教学模式在初中英语课堂教学中的应用 | 邹丽君 | 岳池县翔凤学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW342 |
| 343 | 数字化教学资源在小学英语·科学融合课教学中的应用 | 于露 | 成都大学附属小学 | 蒋龙雨 | 成都大学附属小学 | 陈莉莎 | 成都大学附属小学 | | | 三等奖 | 2024JYJSLW343 |

| 2024年四川省教育技术论文活动获奖名单 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-----|---------------|
| 序号 | 论文标题 | 第一作者姓名 | 第一作者单位 | 第二作者姓名 | 第二作者单位 | 第三作者姓名 | 第三作者单位 | 第四作者姓名 | 第四作者单位 | 奖项 | 证书编号 |
| 344 | 乡村教育振兴中教育信息化对小学体育师生信息素养的影响分析 | 罗道权 | 古蔺县二郎镇中心小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW344 |
| 345 | 推进教育数字化为”双减“赋能，促进教育高质量发展 | 彭俊 | 自贡市汇东实验学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW345 |
| 346 | 数字化教学模式研究 | 吴瑶 | 隆昌市响石镇前锋小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW346 |
| 347 | 牙签桥制作中的跨学科融合与数字化教学创新 | 文献 | 电子科技大学附属实验小学 | 郑东俊 | 电子科技大学附属实验小学 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW347 |
| 348 | “互联网+”背景下高中足球教学有效开展策略 | 张涌 | 四川省隆昌市第七中学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW348 |
| 349 | 技术助推融合教育，为爱宣言 | 陈静 | 成都市龙泉驿区第一小学校 | 杨伟廷 | 成都市龙泉驿区第一小学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW349 |
| 350 | 基于双减视域下的小学英语写作教学策略探析 | 赵婉 | 金牛区协同外语学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW350 |
| 351 | 数字化教学在幼儿园教学活动中的运用探索 | 周旭 | 泸州市龙马潭区陶然路江韵幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW351 |
| 352 | 当“AI”遇见语文——人工智能下小学语文古诗教学中的创新应用 | 黎丹 | 成都市龙成小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW352 |
| 353 | 高中物理教学中师生数字素养现状与提升研究 | 何杰 | 四川省绵阳中学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW353 |
| 354 | 教育信息化助力发展学生语文核心素养 | 余宏 | 成都市迎宾路小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW354 |
| 355 | 信息技术背景下幼儿园开展家园共育的实践探讨 | 卢露 | 成都市温江区实验幼儿园祥和分园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW355 |
| 356 | 教育信息化助力乡村幼儿教育振兴探究 | 付雨 | 古蔺县第一幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW356 |
| 357 | 论乡村小学低段数学课堂与信息化的融合 | 张霞 | 自贡市贡井区成佳小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW357 |
| 358 | 智慧学习环境促进学生预学有效性探索 | 罗伟 | 成都市锦汇东城小学 | 黄霞 | 成都市锦汇东城小学 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW358 |
| 359 | 人工智能技术与初中数学教学的融合 | 陈圆圆 | 南充市顺庆区永丰镇小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW359 |
| 360 | 信息化小学语文课堂中师生素养提升策略 | 陈吉 | 泸县喻寺镇喻寺中心小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW360 |
| 361 | 人工智能赋能教育教学变革研究 | 罗燕 | 四川省隆昌市中心街小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW361 |
| 362 | 推进教育数字化，促进教育高质量发展 | 胡方丽 | 富顺职业技术学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW362 |
| 363 | 领悟文本内涵,追求审美品质——当议新课标下高中语文核心素养教学实践对策 | 李恩平 | 四川省屏山县中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW363 |
| 364 | 2024-5-24数字化背景下课程教学与信息技术素养融合培养策略 | 杨壮军 | 四川省合江县职业高级中学校 | 郑韬 | 四川省合江县职业高级中学校 | 陈渝慧 | 四川省合江县职业高级中学校 | 张玉 | 四川省合江县职业高级中学校 | 三等奖 | 2024JYJSLW364 |
| 365 | 生成式人工智能在计算机专业教学中的应用探索 | 胡崇菊 | 富顺职业技术学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW365 |
| 366 | 教育信息化助力乡村教育振兴研究 | 胡兴建 | 泸县石桥镇石桥初级中学 | 宋昌焱 | 泸县石桥镇石桥初级中学 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW366 |

[illegible]

2024年四川省教育技术论文活动获奖名单

| 序号 | 论文标题 | 第一作者姓名 | 第一作者单位 | 第二作者姓名 | 第二作者单位 | 第三作者姓名 | 第三作者单位 | 第四作者姓名 | 第四作者单位 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|--|--------|------------------|--------|---------------|--------|---------|--------|--------|-----|---------------|
| 413 | 基于信息化2.0教学模式下的小学信息科技课堂构建 | 杨园园 | 成都理工大学附属小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW413 |
| 414 | 巧用数字化,让中国汉字会“说话” | 王胜兰 | 自贡市汇东实验学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW414 |
| 415 | 项目式学习在中学信息科技跨学科课程中的探索与实践 | 宋俊 | 四川大学附属中学西区学校 | 刘燕秋 | 四川省成都高新区实验小学 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW415 |
| 416 | 小学师生数字素养现状与提升研究 | 李春花 | 成都市抚琴小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW416 |
| 417 | 新课标理念下小学美术单元教学实践研究——以《线条旅行记》单元教学实践为例 | 曹滢丹 | 成都市建设路小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW417 |
| 418 | 构建网络“导·学式”的数学课堂 | 代洪会 | 泸州市梓潼路学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW418 |
| 419 | “动+静”:数字化运用中让幼儿教学“活”起来 | 王雨薇 | 成都市第二十八幼儿园翔润园 | 尚亚蓉 | 成都市第二十八幼儿园翔润园 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW419 |
| 420 | 浅谈数字化背景下初中物理信息化教学模式 | 郑霞 | 泸州市江阳西路学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW420 |
| 421 | 在课后服务中创新实施跨学科学习活动 | 旷小芳 | 四川大学附属中学西区学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW421 |
| 422 | 师生数字素养与提升在英语方面的研究 | 叶茂 | 四川省双流艺体中学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW422 |
| 423 | 课前预习对科学学习效率的影响实践探索 | 邱锐 | 泸州市江阳区通滩镇中心小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW423 |
| 424 | 教育信息化助力乡村教育振兴研究 | 李艾蔓 | 四川省内江市隆昌市普润镇中心学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW424 |
| 425 | 探究数字教育资源在小学英语课后服务的应用 | 李欢欢 | 岳池县翔凤学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW425 |
| 426 | 数字化转型背景下提升教师的数字素养以赋能幼儿教育高质量发展 | 黄萍 | 富顺县西湖幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW426 |
| 427 | 浅谈信息化技术在初中语文写作教学中的运用 | 岳镇杰 | 合江县望龙初级中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW427 |
| 428 | 以生为本,构建智慧课堂——基于国家中小学智慧教育平台构建小学语文高效教学课堂 | 周扣 | 叙永县分水镇中心校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW428 |
| 429 | 教育数字化转型,点亮学前教育“新”灯 | 张睿 | 资阳市高新区槐树幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW429 |
| 430 | 基于数字技术的跨学科融合应用研究——以“科学电影梗概介绍”为例 | 刘珏宏 | 成都市成华小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW430 |
| 431 | Hiteboard交互环境下低段语文高效识字教学的实践研究 | 万敏 | 合江县符阳小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW431 |
| 432 | 数字化手段在高中体育教学中的创新应用研究 | 崔行伟 | 四川省绵阳市安州中学 | 彭倩 | 四川省绵阳市安州中学 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW432 |
| 433 | 《教育信息化助力乡村初中语文教育振兴研究》 | 王彩蓉 | 苍溪县东溪初级中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW433 |
| 434 | 跨界之美 | 杨梅 | 泸州市梓潼路学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW434 |
| 435 | 浅析信息技术在小学数学课堂的创新实践研究 | 瞿娜 | 成都市蓉城小学 | 彭丽春 | 成都市蓉城小学 | 敬丽辉 | 成都市蓉城小学 | | | 三等奖 | 2024JYJSLW435 |

[illegible]

2024年四川省教育技术论文活动获奖名单

| 序号 | 论文标题 | 第一作者姓名 | 第一作者单位 | 第二作者姓名 | 第二作者单位 | 第三作者姓名 | 第三作者单位 | 第四作者姓名 | 第四作者单位 | 奖项 | 证书编号 |
|-----|-------------------------|--------|--------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|-----|---------------|
| 505 | 巧用信息技术统整教学，助力乡村英语教育腾飞 | 周倩 | 合江县凤鸣镇中心小学校 | 梁成 | 合江县榕山初级中学校 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW505 |
| 506 | 国家智慧教育平台在农村初中数学教学中的应用研究 | 王国莉 | 苍溪县高城镇双石小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW506 |
| 507 | 提升网络教研质量，促进幼儿教师专业发展 | 冯韵 | 岳池县示范幼儿园 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW507 |
| 508 | 新课程下初中英语教学中核心素养的实践与反思 | 侯智勇 | 四川省隆昌市第二中学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW508 |
| 509 | 数字教育资源助力中小学课后服务开展研究 | 邱康 | 四川省资中县球溪高级中学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW509 |
| 510 | 借力信息技术，绽放传统文化的时代光彩 | 任萍 | 合江县利城高级中学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW510 |
| 511 | 网络教研背景下的小学数学教师专业发展路径研究 | 吴茵茵 | 成都理工大学附属小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW511 |
| 512 | 基于数字技术下小学科学跨学科融合的应用研究 | 闫琳 | 古蔺县观文镇中心小学校 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW512 |
| 513 | 新课标背景下小学美术大单元教学实践研究 | 王人可 | 建设路小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW513 |
| 514 | 数字化教学模式在小学教育中的应用研究 | 郑琼 | 四川省隆昌市莲峰小学 | | | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW514 |
| 515 | 以数字化为媒介开展家园共育健康领域的策略探究 | 罗薇 | 荣县旭阳镇北街幼儿园 | 钟汶君 | 荣县旭阳镇北街幼儿园 | | | | | 三等奖 | 2024JYJSLW515 |