四川省教育科学研究院

四川省教育科学研究院关于开展 2025 年基础 教育阶段教育教学论文评选活动的通知

各市(州)教科所(院):

为进一步提升基础教育教师教育教学研究水平,交流学科教学研究成果,经研究,决定举行2025年基础教育阶段教育教学论文评选活动。现将有关事宜通知如下。

一、活动主题

落实课标要求,践行课标理念,减负提质增效。

二、参评学科及领域

小学: 科学

初中: 道德与法治、语文、数学、地理、历史、生物学、化学、

高中: 数学、英语、地理、信息技术、通用技术

义务教育段:体育与健康、心理健康教育、班主任工作

学前教育

三、评选程序

(一) 市(州) 初评

各市(州)负责论文查重和初评,并按照论文评选活动具体要求(见附件1)和本通知分配的论文篇数及时限,将经过查重和 初评推荐出的优秀论文及查重报告提交到https://kczy.scjks.net,同时上传加盖了单位公章的推荐论文信息表扫描件(见附件2)。

(二)省教科院终评

四川省教科院将组成各学科评审专家组,对市(州)推荐的论文进行集中评审,最终评出一、二、三等奖。

四、具体要求

(一)论文格式

论文应为 Word 格式,包括标题、摘要、关键词、正文和参考文献,正文中不得出现作者个人及单位信息。参考文献请严格按照学术论文规范格式进行著录(见附件 3)。

(二) 提交数量

语文、数学、英语三个学科及学前教育每个市(州)限报 13篇,成都限报 26篇;其他学科每科每个市(州)限报 8篇, 成都限报 16篇。

省教科院附属实验小学、附属实验中学可在上述学科中确定不超过3个学科,每个学科推荐2篇论文,省教科院附属实验幼儿园可推荐2篇论文。附属学校(园)推荐论文按照统一规则参加所在学段、学科的评审,推荐指标不占所在市(州)指标。

(三) 提交时限

各市(州)经过查重和初评,最终推荐出的优秀论文,务必

登录省教科院有关网页,按照要求上传,截止时间为 2025 年 5 月 31 日。

(四)查重要求

各市(州)教科所(院)相关学科教研员负责初评前的查重 工作; 务必利用中国知网、万方数据库等国内权威查重平台查重; 每篇文章重复率不得超过 30%, 否则不能上传和评奖。

五、评奖办法

根据我院制定的论文评奖管理办法,学科论文获奖总篇数不得超过参评论文篇数的 90%,其中一等奖、二等奖分别不超过获奖总篇数的 15%、30%,三等奖控制在获奖总篇数的 55%以内。

附件: 1. 教育教学论文评选活动具体要求

- 2. 推荐论文信息表
- 3. 学术论文规范要求



附件1

教育教学论文评选活动具体要求

316	教育教子化关厅起伯幼女仲安 小									
学科	论文主题及选题范围	联系人								
小学科学	一、论文主题 落实课标精神,优化教学方法,做好科学教育加法 二、论文选题范 做好科学教育加法背景下,小学科学课标、新教材、教学、 评价、课后服务、师生科学素养培养、科学精神或爱国精神 在教学中的融合等研究论文。 请严格遵守撰文范式要求,教学设计、活动方案、研究报告 等不在评审范围。	邬婧芸 028-85771769 303932695@qq. com								
小学初中班主任工作	1. 主题:加强学生发展指导 推进育人方式变革 2. 范围:学校与班主任在学生理想、心理、学习、生活、生涯 发展等方面进行的系列指导工作 3. 形式:优秀实践创新案例(非论文,需查重) 4. 参加人员:小学、初中班主任工作者(含教研员、学校行政 管理者等)	马云飞 13541003150 1053588365@qq.com								
小学初中心理健康教育	1. 论文主题: 小学初中心理健康教育理论与实践研究 2. 论文选题范围: (1) 小学和初中心理健康教育课程建设研究; (2) 五育并举促进学生心理健康发展的实践研究; (3) 校园心理危机干预长效机制研究; (4) 小学和初中学生心理健康发展研究; (5) 学生心理辅导理论与实践研究; (6) 学校心理健康教育学科融合研究; (7) 家校社医协同促进学生心理健康研究; (8) 心理健康教师队伍建设研究等。 (9)省重大课题"DFM 视域下中小学心理健康服务体系建设研究"各子课题研究等。 3. 参加人员: 小学和初中心理健康教育专兼职心理教师及教研员。	黄鑫 13880717281 490284354@qq.com								
初中语文	一、论文主题: "双新"在教学中的落地与实现 二、论文选题范围 1.《义务教育语文课程标准(2022年版)》重要思想、理念、 策略(如人文性、工具性的真正实现、学科核心素养的教学 化落地、教学评一致性的达成、多种样态作业的设计与使用 等)解读、分析; 2.修订版统编初中语文教科书使用(如单元整体性教学开	何立新 电话: 028-85876152 邮箱: 190803756@qq.com								

展、阅读综合实践的具体实施、整本书教学的有效实施、专题学习活动的项目化学习等)策略研究;

- 3. 省重大课题"指向融通的多样态阅读教学实践研究"各子课题研究;
- 4. 多样态阅读教学典型案例等。

三、具体要求

- 1. 学术论文每篇不少于 3000 字, 3000-6000 字左右为宜, 应有"摘要"和"关键词";
- 2. 典型案例应在已经实际教学的基础上产生,除了片段实录外,应有具体分析、反思、感悟或点评性文字,形成叙议结合的文章结构和风格。
- 3. 学术论文和典型案例上报市(州)教科所(院)时需附中国知网等权威平台出具的查重合格报告,否则一律不予评审。

一、论文主题

地理课程综合育人的理念与路径

二、论文选题范围

本次论文评选聚焦地理课程综合育人的理念与路径,可以从以下选题中进行选择: 1. 地理课程综合育人的内涵解析与理论框架; 2. 人地协调观的内涵及培养路径; 3. 地理跨学科主题学习的育人功能与实践路径; 4. 地理实践的育人功能及实践路径; 5. AI 技术赋能地理教学的意义与路径; 6. 综合育人视域下的地理作业设计; 7. 地理课程综合育人的多元评价机制; 8. 综合育人视域下的地理教师专业发展。

三、具体要求

- 1. 论文每篇不少于 3000 字, 3000-6000 字左右为宜, 应有"摘要"和"关键词"。
- 2. 请严格遵守论文的写作规范和选题范围, 教学设计、 活动方案、教学案例等不在论文评选范围。
- 3. 学术论文必须原创,不得抄袭。若发现抄袭现象,一 律不予评审。

主题: "依标教学", 培养历史学科核心素养的初中历史教 学策略研究

选题范围: 1. 初中历史学科教学中加强爱国主义教育策略研究。2. 新课标、新教材的理解与落实策略研究; 3. 发展学生核心素养的历史课堂教学实施策略研究; 4. 发展学生核心素养的历史课堂教学评价研究; 5. 基于核心素养考查的历史考试命题研究。

韩加强 13488995479 jiaqianghan@163.com

> 黄勇 13881957133

初中历中

中

圳

理

	<u>, </u>	
初中生物学	主题: 新课标背景下的初中生物学教学研究 选题范围: 基于学科实践的生物学课堂教学策略; 基于跨学科实践的生物学教学设计与策略; 基于生物学的项目式学习设计与实施。	王愉鑫 028-85876138
初中数学	主题:核心素养落实于课堂教学的策略与方法 选题范围:基于《义务教育数学课程标准(2022年版)》中 对核心素养的主要表现及其内涵要求,以具体案例呈现在教 学设计、课堂实施、反思改进等环节中培育核心素养的策略 和方法。根据需要,可在教学实施中探索融入人工智能等手 段技术,以提高课堂教学效益。	孙锋 028-86876179 15971348@qq.com
初中化学	一、论文主题 初中化学实验教学的优化与突破 二、论文选题范围 初中化学实验设计与开发、初中化学实验教学中的安全教育 与管理、初中化学实验教学与学生科学探究能力培养等方 面。	温静 15692889855、 邮箱: 1009793567@qq.com
初中道德与法治	一、论文主题 新课标新教材背景下初中道德与法治教学研究 二、论文选题范围 基于培养学生核心素养的课堂教学实践研究;人工智能背景 下课堂教学改革的实践研究;道德与法治课程一体化视域下 学段衔接研究;提高教学实效,提升初中道德与法治教育质 量的理论探索和实践研究。	袁徐铭 13980770756 271607596@qq. com
高中地理	一、论文主题: 地理核心素养背景下高中地理课程内容与教学方式的创新二、论文选题范围: "三新"背景下分层教学策略; 地理实践力培养与课堂教学的融合; 学科课程教学实践; 学科核心素养培养; 学科建设及校本教研; 新高考评价体系导向下的学科教学等。	康开胜 电话: 13980673382, 邮箱: 635673885@qq.com
普通高中通用技术	一、论文主题 新时代通用技术教学实践研究 二、论文选题范围 1.技术课程的大单元(大概念/大项目/大任务)教学设计与 实施; 2.技术课程考试命题研究; 3.技术课程的课程建设研究; 4.工程思维培养研究; 5.AI 赋能通用技术课程研究	李金洲 18628363315 784348194@qq.com
高中信	一、论文主题: "双新"在教学中的落地与实现 二、论文选题范围 《普通高中信息技术课程标准(2017年版 2020 年修订)》	郭斌, 17702860280 3620465@qq.com

重要思想、理念、策略(如学科核心素养的教学化落地、教 技 学评一致性的达成、项目化的设计与实践等)解读、分析; 术 三、具体要求 1. 学术论文每篇不少于 3000 字, 3000-6000 字左右为宜, 应 有"摘要"和"关键词"; 2. 典型案例应在已经实际教学的基础上产生,除了片段实录 外,应有具体分析、反思、感悟或点评性文字,形成叙议结 合的文章结构和风格。 3. 学术论文和典型案例上报市(州)教科所(院)时需附中 国知网等权威平台出具的查重合格报告,否则一律不予评 论文主题与选题范围: (一)重大选题与高中英语教育 1. 英语教育中落实习近平关于教育重要论述的研究 2. 英语教学中落实课程思政和立德树人根本任务的实践与 研究 3. 其它重大主题教育与英语教学相结合的实践与研究 (二)高中英语新课程与新教材研究 1. 基于新课标的教材分析与使用 2. 基于新课标的校本课程开发与实施 3. 教材及教学资源的开发与使用 (三)高中英语课堂教学与评价研究 郭远慧 1. 基于核心素养的英语课堂教学创新研究 18228278841 2. 英语学科育人价值及其实现路径研究 867603288@qq.com 3. 英语教育中的中华优秀文化研究 语 4. 语言知识与语言技能的教学创新实践 5. 人工智能赋能英语教育 6. 英语学习活动观的深入理解与深化实践 7. 单元整体教学的创新路径探索 8. 跨学科主题教学/项目学习等 9. 指向核心素养的外语测试与评价的理论与实践 10. "教-学-评"一体化的深入理解与深化实践 11. 课堂作业、课后作业及寒暑假作业设计创新实践研究 (四)高中英语教师专业发展研究 1. 教师学习和研究共同体建设 2. 集体教研活动设计与实施方法研究 一、论文主题 核心素养导向的高中数学教学改革实践与创新。围绕该主 题,从"新课程新教材实施背景下高中数学学科育人与教学 创新, 基于核心素养的高中数学教学方式变革与实践探索, 吴中林 数学学科拔尖创新人才培养的探索与实践, 新高考背景下高 13981985593 中数学教学策略与评价体系创新, AI 助力教学、信息技术与 jkswz1@126. com 高中数学教学深度融合的实践与思考"等方面展开。 二、论文选题范围

1. 育人方式改革:包括立德树人背景下高中数学的学科育人路径,数学文化与思政元素在数学教学中的渗透,数学教

学中的德育、智育、美育融合实践等。

- 2. 学科核心素养的培养:包括数学核心素养在课堂教学中的落实策略,基于核心素养的数学课程设计与实施,核心素养视角下的数学教学评价体系构建等。
- 3. 新课程新教材的实施:包括新教材内容与教学方法的适应性研究,新课程标准下的数学教学目标与内容重构(数学学科内容的整体性、联系性),新教材使用中的问题与对策分析,数学文化渗透路径(数学史、数学建模、数学美学),校本课程开发案例(数学实验、课题研究、跨学科项目)等。
- 4. 课堂教学模式创新:包括探究式、启发式、互动式及体验式等教学方法的应用与效果分析,大单元教学在高中数学中的实施策略与案例,数学学科拔尖创新人才培养的方法与路径等。
- 5. 信息技术与数学教学融合: 互联网、大数据、人工智能等技术在数学教学中的应用,线上线下混合式教学模式的探索与实践,数学教学软件与工具的有效利用等。
- 6. 学生学习方式变革: 基于自主学习、合作学习、探究学习的数学教学设计,学生数学思维能力、思维品质的培养与提升策略,数学学习困难学生的帮扶与转化策略等。
- 7. 作业设计与课后辅导:基于核心素养的数学作业设计与优化,分层作业、个性化作业的实施与效果分析,课后辅导在数学学习中的作用与策略等。
- 8. 高考改革与教学应对: 新高考背景下数学命题趋势与教学策略,高考复习策略的优化与创新,课程标准中学业质量水平评价、高考评价体系对数学教学的指导作用等。
- 9. 课程资源开发与利用: 校本课程开发与数学教学的融合,社会资源、网络资源在数学教学中的应用,数学实验室、数学建模等实践活动的开展等。
- 10. 教师专业发展: 新课程新教材背景下数学教师的专业成长路径, 教师教学研究能力的提升策略, 教师培训与教研活动的有效组织与实施等。

说明:为积极推动课程教学改革的深化实践,各市(州)推荐参加省评的论文,须包括 2—3 篇以课程标准为依据(结合使用的教材)、切合教学实际的教学设计与实施的案例(包括相关的理论探索、行为落实、教学评价和反思总结)。

(一)每天综合体育活动不少于2小时实践研究

(二)数智赋能体育与健康课堂教学变革

- (三)提高校家社协同发展,促进课外体育锻炼
- (四)中小学校的体教融合实践研究
- (五) 高品质大课间体育活动探究
- (六) 开齐开足上好每天一节体育课
- (七)体育"大单元"教学改革与实践研究
- (八)体育中考改革
- (九)中小学生体能提升实践研究
- (十)中小学生运动能力提升

谭步军 13709076598 83622197@qq. com

体育与健康

— 8 —

(十一)体育教师素养提升 (十二)学科核心素养培养探究 (十三)体育与健康教育教学评价 (十四)中华传统体育文化的继承和发展 (十五)学校体育"选项走班""项目制"实践研究 (十六)体育与健康跨学科主题学习实践研究 (十七) 高质量健康教育课堂教学改革 1. 托幼一体化的探索与实践:包括但不限于托幼一体化中幼 儿日常活动与教育教学融合策略、托幼一体化背景下教育资 源共享与优化配置、托幼一体化机构中幼儿健康护理体系的 协同构建、托幼一体化与社区教育联动模式的实践与探索等 学 方面。 李隆庆 前 | 2. 幼小衔接的探索与实践:包括但不限于幼小衔接阶段幼儿 18613225353 生活习惯养成与过渡策略、幼小衔接中幼儿社交能力拓展与 360426975@qq.com 适应、信息技术助力幼小衔接的实践与探索等方面。 育 3. 幼儿园品格教育的实践与探索:包括但不限于幼儿园品格 教育课程模式、幼儿园品格教育实施途径、幼儿园品格教育

的家园合作、幼儿园品格教育的师资培养、幼儿园品格教育

的评估体系等方面。

推荐论文信息表

市(州):

学科:

序号	姓名	学校	电话	论文名称	查重结果	查重平台	
市(州)教科所(院)意见							
		教科所(院)(盖章) 2025年 月 日					

学术论文规范要求

- 一、观点鲜明、言论正确。有自己对学科课程及教学的独到见解,无涉及政治、宗教、民族问题等方面的偏激言辞。
 - 二、条理清楚,层次分明。文字简明、流畅,内容逻辑性强。
- 三、格式规范,行文严谨。全文应包括题目、摘要、关键词、正文、参考文献等论文基本元素。 1. 论文题目一般不超过 20 字,黑体小二号字加粗。 2. 摘要应在 200-300 字,概括全文内容和主要观点; 关键词为文章内容中出现频率最高的术语,一般不超过 5 个,关键词间用分号隔开。摘要、关键词前标注"摘要""关键词"字样,黑体加粗五号字,缩进两个字符; 摘要、关键词具体内容为楷体五号字。 3. 正文标题一般不超过 4 级,并规范表述为:"一、""(一)""1.""(1)",宋体小四号,一点五倍行距,首行缩进两字符。 4. 参考文献用方括号([]) 加数字序号标示,全文连续编号。正文中引用了文献的,应在引文结尾处用上标标注序号(如 [1]),并在文章结尾标注的"参考文献"字样下对应地呈现该序号文献的 出处(含作者、文献标题、文献类型符号(如杂志为[J]、著作为[M])、出版地(杂志不标注)、出版社名称、出版年份、杂志期数、起讫页码等)。
 - 四、每篇论文字数在3000-6000字为宜。
- 五、每人限交论文1篇,每篇论文署名原则上为1人,最多不超过2 人。
- 六、参评论文必须是近期原创论文,已在公开刊物发表或已获得省级 及以上级别奖励的论文不在本次评选活动范围。
- 七、严禁剽窃、抄袭。否则,一经查实将不予评奖,并通知论文作者工作单位,在全省范围通报批评。