

四川省教育科学研究院办公室

四川省教育科学研究院办公室关于开展 2023 年 四川省小学科学教学论文评选活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为进一步促进我省小学科学学科教育教学研究，提升小学科学教师教学研究水平，交流学科教学研究成果，经研究，决定开展 2023 年四川省小学科学教学论文评选活动。现将有关事宜通知如下。

一、论文主题和选题范围

论文主题：新课标背景下小学科学教育教学研究

选题范围：基于学生科学核心素养的课堂教学实践，小学科学项目学习、探究式学习的实践研究，小学科学作业研究，延时服务中的小学科学教育研究。

二、论文评选程序

（一）市（州）初评

各市（州）负责论文查重和初评。需按照论文主题和选题要求，根据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 1）。

(二) 省教科院终评

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

三、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 2）。

(二) 提交数量

每市（州）限报 8 篇，成都限报 16 篇。

(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 2023 年 8 月 26 日。

(四) 查重要求

各市（州）教科所（院）小学科学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。

四、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。

五、其他

(一) 活动为论文评选, 教学设计、活动设计、教学案例等均不在本次评选活动范围内。

(二) 联系人: 邬婧芸 028-85771769。

附件: 1. 推荐论文信息表
2. 学术论文规范要求

四川省教育科学研究院办公室

2023 年 4 月 19 日

附件 1

推荐论文信息表

市（州）：

联系人：

附件 2

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、作者、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。