

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举办 2021 年普通高中 数学等 5 个学科教育教学论文评选活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为更好地为我省广大学科教师搭建学术研讨平台，提升教师教育教学研究水平，交流学科教学研究成果，贯彻落实中共中央、国务院及省教育厅有关文件精神，经研究，决定于 2021 年 4 月至 7 月举行 2021 年四川省普通高中数学等 5 个学科教育教学论文评选活动。现将有关事项通知如下：

一、参评学科

普通高中数学、英语、地理、信息技术、通用技术。

二、参评要求

（一）撰写内容

结合自身教学实践，围绕当前学科教育教学立德树人、育人方式改革、课堂教学等重点问题选题，内容真实、原创。各学科主题、选题范围等具体要求详见附件。

（二）文档格式

采用 Word 文档形成电子文档。页面设置为 A4 纸、标准页边距，标题设为黑体三号、正文设为宋体小四号、标注（说明）等设为楷体五号，全文行距设置为 1.5 倍行距。

论文中不能出现作者信息，论文正文为论文内容页，论文题目下接正文、参考文献按标准格式标注在文末。

三、论文提交

(一) 市(州)论文初评

各市(州)须对本地上交的论文进行初评，根据初评结果推荐参加省级评选的论文。每人限报一篇论文，每篇论文不超过两位作者，不得一稿多投。

(二) 推荐省级评选

推荐参加省级评选的论文通过登录平台网上提交(网址 <http://kczy.scjks.net>，各地只上传经过初评进入市(州)推荐名单的论文)，各市(州)务必通知论文作者本人于2021年7月31日前完成上传并提交，并将本市(州)推荐参评论文基本信息(论文名称、作者、作者单位等)汇总一并上传。

(三) 论文查重

各市(州)应注意提交论文的原创性，确保推荐参评的论文符合要求。各市(州)先进行查重，并将查重结果附在汇总推荐表后面，作为省级评审的参考。市(州)管理员在申报时间结束后，登录平台进行推荐操作，并将附有查重结果的汇总推荐表加盖公章后扫描上传。

四、评奖办法

四川省教科院将组成各学科评审专家组，以公平、公正、公开的原则，对市(州)推荐的论文进行集中网评。根据我院制定的论文评奖管理办法，对每个学科评出一等奖(不超过15%)、

二等奖（不超过 30%）、三等奖（不超过 55%），由四川省教育科学研究院统一向获奖论文作者颁发获奖证书。

附件：2021 年普通高中数学等 5 个学科教育教学论文评选活动具体要求

四川省教育科学研究院办公室

2021 年 3 月 30 日

附件

2021 年普通高中数学等 5 个学科教育教学论文 评选活动具体要求

学科	论文主题及选题范围	市（州） 论文篇数	联系人
数学	主题：学科核心素养背景下的数学教学方式变革 选题范围：重点探讨新一轮课程改革背景下有关课程标准理念、学科核心素养培育具体落实，新时代育人方式、学科育人价值的发挥，课堂教学及学生学习方式、教育评价方式变革，贯彻提高课堂教学质量指导意见精神，基于情境、问题导向的互动式、启发式、探究式、体验式等课堂教学，课后作业设计、课程资源开发、互联网技术与数学教学融合等方面的问题。	成都限定在 26 篇以内，其他市（州）限定在 13 篇以内。	吴中林， 电话： 13981985 593
英语	主题：英语学科核心素养背景下课程内容与教学方式的变革 选题范围：重点探讨新一轮课程改革背景下有关体现英语学习活动观和课程内容六要素整合的课堂教学、学生学习方式及考试评价方式的变革、分级群文阅读、课程资源的开发、互联网技术与英语学科教学融合等方面的问题。	各市（州）限定在 14 篇以内。	李兴勇， 电话： 13882276 730
地理	主题：课程改革深化背景下的高中地理教学 选题范围：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。	成都限定在 15 篇以内，其他市（州）限定在 9 篇以内。	张白峡， 电话： 028-8587 6156
信息技术	主题：信息技术核心素养背景下的教学改革 选题范围：充分反映新时代教育的发展趋势，贯彻课堂教学指导意见精神，落实学科核心素养培养；立足课堂教学实践；落实学科课堂教学基本要求；学科建设及校本教研等。	各市（州）限定在 10 篇以内。	郭斌， 电话： 028-8577 4982
通用技术	主题：通用技术核心素养背景下的教学改革 选题范围：充分反映新时代教育的发展趋势，贯彻课堂教学指导意见精神，落实学科核心素养培养；立足课堂教学实践；落实学科课堂教学基本要求；学科建设及校本教研等。	各市（州）限定在 10 篇以内。	李金洲， 电话： 028-8577 5560