

襄阳市数学学会文件

襄数学[2024]3号



关于举办“2024年度襄阳市数学学会优秀论文评选活动”的通知

为了推动襄阳市中小学数学课程和教学改革的深入开展，提升数学教师的教研能力和育人水平，交流和总结中小学数学教育教学改革研究的经验成果，襄阳市数学学会决定举办“2024年度优秀论文评选活动”，欢迎中小学数学教师及教育研究人员、高校数学教育专业教师 and 在校大学生研究生等积极参与，现将有关事项通知如下。

一、申报要求

1. 选题要求：论文选题围绕数学各分支的新发现、新理论、新创见、新应用；数学课程标准和教材研究、数学核心素养培养路径、教学评一致性研究；典型教学案例设计、项目式学习；中高考命题解题研究、拔尖创新人才培养；信息技术与数学教育融合、数学文化特别是中华优秀传统文化与数学教育融合等方面展开。

2. 内容要求：参评论文应突出科学性、实践性和创新性，主题明确，观点鲜明。参评论文叙述要条理清楚，层次分明，文字通顺、准确、简明，教学案例应来源于真实教学经历，在实践基础上进行理性概括，凸显真实性、生动性、典型性和启发性。

3. 格式要求：中文论文用 Word 软件编排，A4 页面，论文基本要素包括论文题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献等。论文题目 4 号黑体，正文 5 号宋体，总字数 3000—8000 字。英文论文采用 Latex 编辑。

二、申报程序

1. 本次论文评选分为已公开发表论文评选和未公开发表论文评选。其中，已公开发表的论文需为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日公开（拟）发表（含纸质出刊和网络出版），申报时需提供中国知网下载的论文 PDF 电子版（或录用通知）；未公开发表论文，需按照格式规范编排，提供论文 Word 电子版及手写签名承诺书（见附件 1）。参评论文命名格式“论文评选+作者姓名+论文题目+电话号码”报送指定邮箱（见下）；两类参评论文署名作者之一是襄阳市数学学会会员。

2. 投稿安排

投稿专用邮箱：xyssxxh@sina.com;

截稿时间：2024 年 11 月 30 日；

咨询电话：18062186057（秘书长：余老师）；18827554565（会长：丁老师）。

三、评审安排

本次活动由襄阳市数学学会理事会和一线数学教育专家组成评委会进行评选。评审时间为 2024 年 12 月 1 日—12 月 20 日。活动拟

设置一等奖、二等奖、三等若干名，同时设置优秀组织奖。获奖名单将通过数学学会正式文件公布，并为获奖者（单位）颁发证书。

四、其他说明

1. 论文作者应秉承诚信原则，保证原创，不得抄袭。如发现抄袭，将取消参评资格。

2. 已参加襄阳市第二十四届自然科学优秀学术论文评选且已获奖论文，不在此次评选范围之内。

3. 本次活动最终解释权归襄阳市数学学会所有。

