# 投稿须知

### 收稿方向: 科学、信息科技、综合实践活动、劳动

《小学科学》杂志是综合性教育学术类半月刊(出版时间每月10日, 25日),全年24期;国内外公开发行,邮发代号12-588。国际标准刊号ISSN1674—6317,国内统一刊号CN22—1388/G4;可登陆国家新闻出版署——"期刊目录检索",所刊论文全部载入:中国知网(https://www.cnki.net/)、万方数据知识服务平台(www.wanfangdata.com.cn)、维普网一中文科技期刊数据库<全文版>(www.cqvip.com)、龙源网一龙源期刊网(www.qikan.com.cn)。

## 一、办刊宗旨

《小学科学》杂志面向小学教育和科研工作者; 秉持跨学科整合的 STEM (科学/技术/工程/数学), 所倡导的创新教育理念; 提供传播、展示、交流、研讨教科研成果的平台; 促进科学课教学与其他学科的融合。

#### 二、栏目设置

**专家视角**: 专家在科学教育方面,具有前瞻性、指导性的真知灼见,以及针对科学课教材、课程、教学、考试与评价等方面的研究。

**名师课堂:** 小学科学特级教师的教科研成果。

教学有方:有独到见解的教学方法和心得。

交流探讨:交流探讨科学课教学方法以及体会、感悟和思考。

案例设计: 科学课教学案例和教学设计探讨。

**渗透融合:** 科学课教学渗透其他学科及其与微课、信息技术、实践活动、数字技术、翻转课堂、多媒体、机器人、人工智能、创客教育等方面的融合。

实验教学:科学课实验教学的思考以及教学具的自制和运用。

**创新教育**:科学课教学融入 STEM 创新教育理念探索。

**学生素质**: 学生科学素养以及科学课学习能力的培养。

器材展示: 以图文并茂的形式推荐新近研发的、与国内多版本科学教材配套的实验器具和材料。

#### 三、文章要求

- 1、选题新颖、内容健康、观点鲜明、条理清新,具有较强说服力和实用性;
- 2、文中如有计量单位,一律采用国际标准,文中尽量不要用图表;
- 3、文稿 3 版面起发,字符(3 版面 4200-4500 字),如有图表酌情删减字符;
- 4、文章标题下方分请注明作者单位、作者姓名;摘要、关键词、参考文献(参考文献格式:文献作者-作品名-出版物代码-出版物-年-卷〔期〕-页码)
- 5、文件名格式: 版数 (3p 起)-作品名-单位:
- 6、文内标准格式: 宋体、小 4 号字、大小标题加粗。序号要求: 一、二、···, (一)(二)···, 1.2. ···, 以此类推。
- 7、根据审读要求,论文中的课例需有"四要素"。即:版本、学科、年级、上下册。(例如,在苏教版科学五年级上《热对流》一课中···)请各位在行文时注意完善,否则将影响刊发时间。
- 8、课题必须完整,课题年份、地点、名称、编码。

# 四、稿件处理

- 1、请投稿前先自行查重和AI检测。
- 2、回复: 无论稿件是否采用,均在15日内回复
- 3、通知:一经录用,编辑部给作者发《初审合格稿件拟录用通知书》
- 五、联系方式

查询电话: 4008288271 联系方式: 15915981156