

# 《宇航材料工艺》青年编委招募启事

《宇航材料工艺》(双月刊)1971年创刊,由航天材料及工艺研究所主办,是经国家新闻出版署批准国内外公开发行的学术性期刊。本刊“立足航天,服务世界”,及时报道国内外航天领域材料及工艺的最新进展和发展动向,促进航天新材料、新工艺的发展。主要栏目:综述,计算材料学,新材料新工艺,测试分析,工程实践,知识窗,专论,科技信息等。

《宇航材料工艺》作为中国科技论文统计源用刊、国家中文核心期刊,已被《国际宇航文摘》(AIAA)、《化学文摘》(CA)、《金属文摘》、《工程材料文摘》、《铝工业文摘》等多种文摘类刊物收录;以及《中国科学引文数据库》(CSCD)、《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊全文收录;是中国知网、万方数字化期刊群、维普期刊群等数据源期刊;2020年《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》中排在T3区。在各种期刊评比活动中,《宇航材料工艺》多次获奖,深受广大读者的欢迎。2002年在国家第二届期刊奖评比活动中,《宇航材料工艺》获百种重点期刊奖;2023年中国航天科技集团有限公司首次期刊评价活动中荣获优秀科技期刊奖。

为促进期刊的高质量发展,加强办刊力量,期刊拟于2023年组建青年编委会。诚挚邀请国内外材料工艺学科领域内的优秀青年学者加盟!

## 一、青年编委申请条件

- (1) 具有博士学位或副高及以上职称,年龄原则在45周岁以下;
- (2) 学术态度严谨,无学术不端行为,在专业领域具有一定影响力,近5年来以第一作者或通信作者身份发表SCI/EI检索文章2篇及以上,或中文核心期刊文章3篇及以上;
- (3) 省部级及以上科技奖获得者,或承担国家级、省部级重点科研项目者,或国家级、省部级人才计划入选者,特别优秀人员优先考虑,适当放宽条件;
- (4) 热爱期刊发展事业,愿意为本刊撰稿、推荐稿、组稿和审稿,有期刊审稿、编委经历者优先考虑。

## 二、青年编委职责

- (1) 撰写稿件:聘期内以第一作者为本刊撰写高水平稿件1篇及以上;
- (2) 组约稿件:推荐和组织高质量稿件至少1篇/年;
- (3) 同行评议:担任本刊的审稿人;
- (4) 学术报道:参与精选文章的提炼总结及新媒体宣传报道工作;
- (5) 学术宣传:通过学术会议、学术活动或其他学术渠道宣传和推介本刊;
- (6) 学术活动:积极参加本刊组织的青年编委会会议、主办或协办的学术会议。

## 三、青年编委权利

- (1) 颁发青年编委聘书;
- (2) 青年编委本人或推荐的稿件通过审核后,可享有优先录用及发表权利;
- (3) 每届聘期2年,期满可申请连聘连任;
- (4) 为本刊发展有突出贡献者,可优先推荐为下届编委人选;
- (5) 在《宇航材料工艺》纸刊、期刊官网及其他媒介公布青年编委名单;
- (6) 获赠每期期刊2本。

#### 四、报名方式

有意向者请填写《宇航材料工艺》青年编委申请/登记表（附件），并将报名材料发送至编辑部邮箱（703@china.com），邮件标题请注明“申请青年编委+姓名+学科方向”，申请截止时间为2023年6月30日。

#### 五、遴选办法

编辑部将组织专家委员会对应聘候选人进行遴选，经编委会确定后在《宇航材料工艺》纸刊、官方网站等媒介公布名单。

联系人：李道翔

联系电话：010-68383269；13810066425



附件

《宇航材料工艺》青年编委申请/登记表

姓 名		性别		出生年月		政治面貌	
所学专业					学历/学位		
工作单位				职务		职称	
通信地址							
联系电话				电子信箱			
个人简历							
获奖情况							
主要研究成果							
单位推荐意见	(签章) 年 月 日						
编委会审核意见	(签章) 年 月 日						