

《宇航材料工艺》编辑委员会成员招募启事

《宇航材料工艺》（双月刊）系于 1971 年正式创刊，由航天材料及工艺研究所主办，中国航天科技集团有限公司主管，是经国家新闻出版署批准、在国内外公开发行的国家级科技期刊。本刊已获评为中国科技论文统计源期刊、国家中文核心期刊及中国科技核心期刊，即“三核心”期刊，并被《美国化学文摘》（CAS）、《国际宇航文摘》（AIAA）、《金属文摘》、《工程材料文摘》、《铝工业文摘》等国际权威文摘收录，同时被中国知网、万方数据、维普等主流数据库收录。本刊在历次期刊评选中屡获殊荣，深受读者与作者认可。2020 年《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》中位列 T3 区；2002 年荣获国家第二届期刊奖“百种重点期刊奖”；2022 年在中国航天科技集团有限公司首次期刊评价中获评“优秀科技期刊奖”。

《宇航材料工艺》期刊的办刊宗旨为：促进航天新材料、新工艺的发展，及时报道国内外航天领域材料及工艺研究和应用的最新进展和发展动向，传递科技信息和成果，促进先进技术和经验的推广与交流，使刊物成为从事宇航产品设计、材料工艺研究、生产和试验人员及高等院校有关专业师生进行学术交流的园地与传递信息的平台。

为持续推进期刊高质量发展，增强办刊力量，本刊拟于 2026 年组建第十一届编辑委员会。现诚挚邀请国内外材料与工艺学科领域的杰出专家、学者加入。

一、编委申请条件

（一）须具备博士学位或正高级及以上专业技术职务；

（二）学术态度严谨，无学术不端记录，在相关专业领域具有一定影响力，近五年以第一作者或通信作者身份发表 SCI/EI 检索论文不少于 5 篇，或中文核心期刊论文不少于 7 篇；

（三）省部级及以上科技奖励获得者，或主持国家级、省部级重点科研项目者，或入选国家级、省部级人才计划者，可优先考虑，并可适当放宽相关条件；

（四）热心期刊事业，愿意为本刊撰稿、荐稿、组稿及审稿，具有期刊审稿或编委经验者优先。

二、编委职责

1. 指导期刊办刊方向，审定期刊发展规划与年度选题计划，监督编辑部出版工作执行情况，为期刊高质量发展提供建议；

2. 参与稿件评审工作，客观、公正、严谨地评价稿件学术质量，出具专业审稿意见，协助提升刊发稿件水平；

3. 积极组织专题稿件、推荐本领域高水平学术论文与优秀科研成果，助力拓展稿源、增强期刊学术影响力；

4. 参与本刊主办或协办的学术会议、编委会议，分享学科前沿动态，促进行业学术交流与合作；

5. 宣传推广《宇航材料工艺》，收集并反馈读者、作者意见与建议，协助扩大期刊行业影响。

三、编委权利

1. 授予正式编委聘书，聘期五自然年，聘期内于期刊官网及出版刊物显著位置列示编委信息；

2. 编委作为第一作者或通信作者的优秀来稿，可享受优先审稿、快速发表通道；

3. 获赠本刊全年期刊，并可受邀参与优秀论文评选、学术研讨等活动；

4. 聘期内依据履职情况参与“优秀编委”评选，对贡献突出者予以表彰并公示。

四、报名方式

有意者请填写《宇航材料工艺》编辑委员会申请登记表（见附件），将申请材料发送至编辑部邮箱：13810066425@163.com，邮件主题请注明“申请编委+姓名+学科方向”。报名截止日期为2026年6月30日。

五、遴选程序

编辑部将组织专家委员会对申请人进行评审，经编委会审议确定后，于《宇航材料工艺》纸质期刊、官方网站等平台公布聘任名单。

联系人：李道翔

联系电话：010-68383269；13810066425

《宇航材料工艺》编辑部

2026年5月



《宇航材料工艺》第十一届编委会成员登记表

姓 名		性 别		出生年月	
文化程度		职 务		职 称	
业务专长					
参加过何种学术团体及担任的职务					
单位名称					
通讯地址				E-mail	
邮政编码		电 话		传 真	
备 注					
单位意见			公 章		

请将此表填好并加盖公章,务必在 2026 年 06 月 30 日前寄回编辑部

通讯地址: 北京 9200 信箱 73 分箱 18 号《宇航材料工艺》编辑部

邮 编: 100076

E-mail:13810066425@163.com

联系电话: (010)68383269 /13810066425

联系人: 李道翔