

《材料工程》《航空材料学报》青年编委招募中

各位材料领域的青年才俊,《材料工程》《航空材料学报》正在招募青年编委,如果您有点时间、有些想法,跳到这个碗,成为青年编委吧!您的支持有助于《材料工程》《航空材料学报》变得更好,同时编辑部也将极尽所能为您提供支持和服务。加入我们吧,让我们携手合作为祖国的科技兴盛和繁荣昌盛做出更大贡献!

《材料工程》《航空材料学报》介绍

《材料工程》(CN 11-1800/TB)创刊于1956年,是一份由中国航空发动机集团有限公司主管,中国航发北京航空材料研究院主办的中文月刊,国内外公开发行。本刊偏重于发表材料工程应用研究成果的综合性的科学技术刊物。《材料工程》被《工程索引》(EI Compendex), emerging source citation index (ESCI), 文摘与引文数据库(Scopus), 剑桥科学文摘(CSA), 乌利希期刊指南(Ulrichs), INSPEC 数据库,《日本科学技术振兴机构数据库》(JST)等多家国外数据库收录期刊。同时是国内中国科学引文数据库(CSCD)核心统计源期刊、北大图书馆出版的《中文核心期刊要览》和科技引文统计源(核心)收录期刊。在2013, 2015, 2016, 2019年被评为“中国国际影响力优秀学术期刊。” 获选“中国精品科技期刊”,为“中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)”项目期刊源。

《航空材料学报》(CN11-3159/V)创刊于1981年,是一份由中国科学技术协会主管,中国航空学会和中国航发北京航空材料研究院联合主办的中文双月刊,国内外公开发行。《航空材料学报》主要刊登航空航天材料研究成果的科技学术期刊。它是国内中国科学引文数据库(CSCD)核心统计源期刊、北大图书馆出版的《中文核心期刊要览》和科技引文统计源(核心)收录期刊;同时被文摘与引文数据库(Scopus), 剑桥科学文摘(CSA), 乌利希期刊指南(Ulrichs)、俄罗斯文摘杂志(AJ, BINITI)等多家国外数据库收录。多次获选“中国精品科技期刊”,成为“中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)”项目期刊源。2015年获中国科协精品科技期刊工程第四期项目资助。目前与中国知网合作出版英文版在国外发行。

青年编委条件

1. 年龄不高于45岁,职称不低于副高级;
2. 有较高的学术影响力;
3. 以第一作者或通信作者在国内权威期刊上发表多篇有高影响的论文;
4. 有较强的中英文写作能力和语言表达能力(尤其中文语言表达能力);
5. 有时间与精力为期刊工作。

青年编委的权利

1. 入选青年编委后颁发青年编委聘书,聘期为2年;
2. 青年编委本人的文章或推荐文章,经同行评价为高水平的可以优先发表;
3. 贡献突出者有聘为《材料工程》或《航空材料学报》编委的机会;
4. 两刊微信公众号可以为青年编委进行宣传。

青年编委的义务

1. 积极为期刊的发展与推广出谋献策,并提出具体措施并落实行动;
2. 为期刊组织或参与组织专题的组、约稿;
3. 为期刊撰写论文;
4. 积极为期刊审稿;
5. 积极参加期刊主办或协办的各项学术会议;
6. 能通过学术会议等渠道推介《材料工程》《航空材料学报》

7. 能宣传《材料工程》《航空材料学报》发表的论文。

报名方式

请于 2022 年 11 月 30 日前，点击下载并按要求填写《申请人信息》后发送邮件至 matereng@biam.ac.cn 或 hkclxb@biam.ac.cn，邮件标题请注明“应聘青年编委+姓名”。

