

# 《材料开发与应用》期刊

## 第二届青年编辑委员会委员招募通知

《材料开发与应用》是由中国船舶集团有限公司主管，中国船舶集团有限公司第七二五研究所和中国造船工程学会船舶材料学术委员会主办，国内外公开发行的中国科技核心期刊。本刊定位于“成为船舶及海洋工程材料技术交流平台，加强材料界学术交流，促进船舶行业和海洋工程领域技术创新和产业发展”。主要刊载各类金属材料、复合材料、增材制造、焊接成形、表面技术、腐蚀与防护、测试评价、失效分析等先进材料及技术的高水平论文。

为充分发挥青年科技骨干的学术影响力和活跃性，《材料开发与应用》于2023年1月成立了第一届青年编辑委员会，青年编委在投稿、荐稿、组稿、审稿、引用、宣传等方面发挥了重要作用，期刊的稿源数量和稿件质量均得到了较大提升。按照期刊《青年编辑委员会管理办法》规定，每届青年编委任期为两年，将于2024年12月任期届满，现在开始换届准备工作。诚邀各大高校、科研院所、大型企业的优秀青年学者加入，共创材料科学与技术一流期刊。

### 一、青年编委的基本条件（需同时具备）

1. 具有副高级及以上职称，或有三年以上工作经历的博士学位青年。
2. 活跃在材料科学、船舶与海洋工程、机械工程等相关学科的教学及科研生产一线。
3. 热心《材料开发与应用》期刊工作，关心期刊发展，愿意参与组稿、约稿等工作。
4. 原则上在1980年1月1日后出生。

## 二、青年编委优先入选条件

1. 获得国家青年千人计划、青年拔尖人才、青年长江学者、承担优秀青年科学基金项目者优先。
2. 材料科学、船舶与海洋工程、机械工程等相关学科的团队带头人优先。
3. 第一届青年编委中获得“优秀青年编委”和“突出贡献者”的优先。
4. 为《材料开发与应用》做过投稿、荐稿、审稿、引用等工作者优先。

## 三、青年编委的职责

1. 每年为期刊撰写高质量学术论文不少于 1 篇，或每年推荐优质论文不少于 2 篇。
2. 青年编委及团队每年发表论文时引用《材料开发与应用》论文不少于 5 次。
3. 积极参与专刊/专栏的策划工作，并组约高质量稿件。
4. 参与期刊审稿工作，并推荐相关领域优秀审稿专家。
5. 在国内外的学术交流活动中宣传、推介期刊。
6. 支持并参加期刊组织的各类会议及学术交流活动。
7. 积极为期刊发展提出意见和建议。

## 四、青年编委的权益

1. 青年编委推荐的文章免收版面费，同等条件下可优先发表。
2. 在本刊及官网上刊载青年编委信息，在微信公众号上宣传青年编委个人及团队研究成果。
3. 参与评选年度“优秀青年编委”和“突出贡献者”，颁发荣誉证书。

4. 以《材料开发与应用》期刊的名义承办各项学术活动，或协助编辑部开展相关学术活动，提升团队学术影响力。

5. 对期刊发展做出突出贡献的青年编委，可优先入选《材料开发与应用》期刊编委会，优先推荐为中国造船工程学会船舶材料学术委员会和船舶防污染学术委员会的委员人选。

6. 根据青年编委及团队的研究方向与成果，推荐与七二五所研究室和科技产业公司进行学术交流、项目合作等活动。

## 五、报名方式

1. 登录本刊网站 <http://ship-material.725.com.cn/>或关注期刊微信公众号“材料开发与应用”，点击下载《材料开发与应用》青年编委会委员申请表（见附件）。

2. 将申请表、职称证书、博士学位证和代表性论文等证明材料电子版发送至邮箱: [tg023@163.com](mailto:tg023@163.com)。

3. 申请截止时间：**2024年12月15日**。

报名截止后，本刊将根据期刊发展需求和申请人员资历等方面遴选，入选名单将在本刊官网及微信公众号上公布，并颁发《材料开发与应用》青年编委会委员证书。

**本函可转发**

《材料开发与应用》编辑部

2024年10月31日

