

职称申报材料之一

编号：_____

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	何艳	性别	女	出生	1982年5月	参加工作 时间	2008年7月	现工作 单位	松山湖材料实验室 Materials Futures 期刊编辑部	现任行 政职务	期刊编辑部主任				
何时毕业于 何院校何专业	2008年6月 华南理工大学 生物化工	本专业 最高学历	硕士研 究生	学位	硕士	办学 形式	全日 制	现职称专 业及名称	出版专业 编辑职称	职称 获得方式	资格考 试	现职称 获得时 间	2021年10 月10日	现职称 发证单 位	人力资 源和社 会保 障部
现从事何专 业技术工作	出版专业技 术	现受聘何专 业技术职务	编辑	从事本专业或相近专 业技术工作			14年	申报何职称	(出版 (副编审))专业 (副编审)职称	有无同时或不同时申报其他系 列(专业)职称及其名称			无		
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得____无 级别合格证	成绩无____分, 属____免考 倾斜范围	考试时 间____	属____免考____免试范围			已获得____无____个 模块合格证	属____免考____政策倾 斜范围			考试专业	考试成绩	考试时间			
										无	无	无			
主要 工作 经历	2008年7月-2013年12月 MDPI 中国北京分部, 先后担任助理编辑、责任编辑、组长、中国总经理职务, 负责期刊组审、专题策划、人才队伍建设等工作。 2014年1月-2018年7月 MDPI 中国武汉分部, 先后担任武汉办公室出版总监、中国区总经理、中国区出版总监, 负责编辑流程优化、出版伦理规范建设、合作出版等工作。 2018年8月-2022年12月 东莞图书馆松山湖分管, 负责科技信息服务包括数据库建设、科技查新、查收查引、专利分析等工作, 于2020年获得图书馆馆员职称。 2021年1月-至今 松山湖材料实验室, 负责《Materials Futures》创刊工作, 期刊编辑部主任。														
专业技 术工 作 经 历 (能 力 及 业 绩 成 果 情 况)	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第____一、二、三、四____项、业绩成果条件第____二、三、四____项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名): 一、专业技术工作能力和业绩成果 1. 本人2020年通过职称评审获得馆员职称, 2021年通过资格考试获得编辑职称, 符合国家规定的副编审申报资历条件。 2. 本人在出版行业经过14年的深耕, 积累了丰富的国内外出版专业知识与实践经验, 2021年1月开始负责《Materials Futures》的创刊。任现职以来, 担任责任编辑编辑出版《Materials Futures》12期, 合计编辑出版文字约100万字。编辑出版的期刊《Materials Futures》被美国《工程索引》(EI Compendex), 美国《新兴领域引文索引》(ESCI), 荷兰Scopus, 英国《科学引文》(Inspec), 美国《化学文摘》(CAS)等十几家文摘和数据库收录, 并于2024年6月获得美国《期刊引证报告》(JCR)首个影响因子12.0, 位列1区, 在全球材料综合学科438本期刊中排名第41, 进入前10%。本刊2022年获得中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目(国家级)支持, 项目编号为2022ZZ061705, 项目经费为50万元, 2023年获得广东省科技创新平台类项目广东省高起点英文新刊(省级)的支持, 项目编号为2024B1212060008, 项目经费为200万元。 3. 负责《Materials Futures》期刊的初筛和组审工作。初审稿件500余篇, 审核查重报告, 对新收到的稿件做到收到一篇处理一篇, 在最短的时间内完成稿件的初审工作。外审环节, 遵循回避原则, 邀请专业对口、治学严谨又及时反馈的学者作为审稿人。 4. 负责《Materials Futures》组稿。任现职以来, 在能源材料、量子材料等方向, 邀请优质稿件111篇, 同时策划8个专题, 作者群覆盖了国内外材料领域的领军人才, 包括中国科学院院士2名, 美国工程院院士3名, 德国国家科学与工程院院士1名, 澳大利亚科学院院士1名。单篇引用最高118次, 28篇文章获得国内外新闻媒体报道, 其中6篇入选了Almetrics指数前5%, “月壤存储氦气”研究获得央视媒体等近20家国内外知名媒体报道, 具有广泛影响力。 5. 复审部分重要稿件。对所复审的稿件, 从科学性、创新性、规范性等方面严格把关, 就发现的问题以及产生的疑问提出修改建议, 并得到作者的认可。 6. 积极关注出版行业新动态, 不断探索期刊发展新模式, 撰写多份专业技术工作文件, 其中《Materials Futures的创刊方案》被期刊编辑部采纳并按计划推进, 撰写的论文《英文科技期刊图表版权许可获取方式和标注》用于指导作者投稿。 7. 构建以微信、推特、优睿科等为依托的海内外传播平台体系, 策划线上直播活动8期, 累计观看量6万余次, 提升了期刊海内外传播力。对年轻编辑从政治素养、业务能力等方面予以悉心指导, 帮助其熟悉编辑出版工作流程和业务知识。 二、论文以及科研 任现职以来, 主持2024年广东省科技创新平台类项目科技期刊优秀人才项目1项, 项目经费20万, 主持2024年广东省科学技术编辑学会基金一般项目1项。共发表相关论文7篇(其中SCI收录1篇, 中文核心期刊以及CSSCI期刊1篇), 应邀在第十一届南方科技发展论坛做学术报告。														
本人对负面工作的说明: 无															
专业技 术报 告(代 表作)提 交	标 题 内 容	作 者 名 次	何 时 发 表 何 刊 物 杂 志			刊 号	获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称、等 级)								
论 文、 著 作 或 代 表 作	Special Issue "Artemisinin (Qinghaosu): Commemorative Issue in Honor of Professor Youyou Tu on the Occasion of Her 80 th Anniversary" in Molecules	第一	2021年1月发表 Molecules			ISSN 1420-3049	SCI 期刊 影响因子 4.2								
	材料学新刊发展战略研究——以《材料展望》(英文)为例	第一	2023年11月《科技传播》			CN 11-5820/N									
	我国高水平英文科技期刊发展路径研究	独立	2024年12月《科技传播》			CN 11-5820/N									
评 前 情 公 示	年 月 日 (公章)					单 位 审 核 评 价 意 见									
本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。															
申报人签名: _____ 年 月 日															
以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。															
单位负责人签名: _____ 年 月 日															
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果		评委会人数	到会人数	同意票	不同意票					

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印, 经单位审核盖章(高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份, 其中 1 份原件; 评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果, 并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日