

首 页 | 研究所概况 | 机构设置 | 研究队伍 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 信息公开 | 科学传播 | 老干部之窗

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

## Green Energy & Environment (GEE) 2019年度编委会在京召开

2019-08-26 | 小 中 大 【关闭窗口】

2019年8月23日, Green Energy & Environment (GEE) 2019年度编委会在北京中国科学院过程工程研究所举行。会议由GEE主编张锁江院士主持, 顾问委员华东师范大学何鸣元院士、中科院化学研究所韩布兴院士, 副主编河南师范大学王键吉教授、北京大学刘海超教授, 南开大学周震教授, 中国科学院过程工程研究所闫学海研究员及编委、青年编委、特邀专家以及科睿唯安刘世华经理等30余人出席了会议。



首先, 主编张锁江院士感谢各位专家在百忙之中抽身, 齐聚过程所, 共同探讨期刊提升影响力策略。随后, 编辑部主任何宏艳副研究员从期刊概况、工作进展、未来目标及计划、机遇与挑战等方面做了期刊工作汇报。科睿唯安刘世华经理作了题为“SCI视角下的GEE”的报告, 分析了GEE各项学术指标, 计算了预估影响因子约4.5。



会上编委老师积极建言献策, 展开了深入热烈的交流与讨论, 并部署了具体工作。何鸣元院士指出, 中国的绿色能源与环境领域科研人员众多, 文章发表量比引用量高很多, 优秀的文章应得到更多国内科学家的评阅参考。此外, 期刊应抓住当前国内绿色能源与环境领域不断壮大的科研队伍, 提高团体凝聚力, 利用学会协会大平台推动期刊发展。韩布兴院士对期刊创刊3年取得的进展给予较高评价, 他建议期刊约请高水平专家针对亮点研究成果撰写评述, 以扩大影响力和传播度。并鼓励编委积极审稿, 缩短同行评议时间。



与会编委们提出，出版论文的质量是期刊的生命线，在提高稿件质量方面，建议由国内外副主编、资深编委约请高水平论文及专刊，提高学术质量；同行评议后适当接收基础性强甚至有争议的论文，形成百家争鸣，以期数年之后产生深远影响等。论文出版周期方面，建议各学科副主编或编委积极亲自送审或仲裁，以缩短审稿周期；同时进一步规范图表标准，以便作者节约投稿时间。期刊应开展广泛的宣传工作，如组织承办相关学术会议、冠名优秀墙报奖、编委推介期刊、高校宣讲等加强学术交流，促进学科发展。此外，丰富期刊的推广运营方式，借助多媒体、自媒体、权威科技新闻媒体平台等，即时分享优秀文章、期刊动态等，挖掘期刊宣传的广度与深度。此外，编委老师们认为，期刊应逐步形成突出的品牌特色及方向定位，吸引一批忠实的读者和作者群体。编委们纷纷表态愿意从自身做起，积极撰写、约请高水平稿件，参与审稿和期刊宣传活动，共同推动期刊发展。

最后，张锁江主编感谢大家为期刊发展付出的切实努力。他指出这是一次团结高效务实的会议，恰逢四部委发文支持科技期刊发展之际，希望期刊抓住机遇，不忘初心，牢记使命，希望各位编委亲力亲为积极做好组稿、审稿、宣传等工作，编辑部细化落实各项宝贵建议，齐心协力、坚定信心把GEE建设成为国际一流期刊！



2007-2016 版权所有：中国科学院过程工程研究所 备案序号：京ICP备10002620号  
地址：北京市海淀区中关村北二街1号 邮箱：北京353信箱 邮编：100190  
电话：86-10-62554241 传真：86-10-62561822

