

**分支机构**[学会动态](#)[理事会](#)[分支机构](#)[科普教育](#)[地方学会](#)[党建强会](#)

当前位置：&gt; 学会动态 &gt; 分支机构

**AMS 2017年度全体编委会工作会议纪要**

发布日期：2017-05-19

2017年4月26日，*Acta Mechanica Sinica (AMS)* 第八届编委会在中国科学院力学研究所召开2017年度全体编委工作会议。主编卢天健，副主编陈常青、冯西桥、汪越胜，编委郭万林、胡更开、胡国庆、龙勉、倪明玖、王建祥、王晋军、赵亚溥，中国力学学会专职副秘书长、办公室主任汤亚南，副主任刘俊丽，编辑部主任陈海璇以及编辑部工作人员张烨文、陈新参加了此次工作会议。



会议由卢天健主编主持。在主编致欢迎辞并简单说明近期工作之后，编辑部主任陈海璇就AMS 2016年的期刊出版、各项重点工作以及目前期刊面临的问题及建议向编委会进行汇报。

1. 期刊出版 2016年AMS共发文102篇，包括High Speed Rail - II和FSI Interaction with Applications in Biology两个文章专题。论文电子版平均出版周期7.5个月（审稿周期4.2个月）；期刊拒稿率为80%。

2. 编委会工作 2016年编委会投稿15篇，组织Molecular, Cellular, and Tissue Mechanobiology文章专题和CCTAM 2017专刊。3月份召开全体编委会；8月份首次在海外召开国际编委会并于12月份与香港地区联合主编座谈，推动海外编委对期刊的贡献。

3. 下载及引用 2016年AMS全文下载量约5.6万，较上一年度上升8%，海外访问量占75%。Web of Science收录的SCI被引频次预估2016年影响因子可达1.307，进入同学科Q3期前列，其中中国优秀作者文章及主题文章的影响力显著。

4. 期刊宣传 2016年AMS借助各类新媒体宣传期刊文章，提升期刊的国际显示度及影响力。通过期刊微信平台、学科交流论坛、电子目录推送等多种渠道，针对性的推送AMS文章。2016年通过SCI数据库完成30周年专刊的文章推送，向5千多名读者进行定制化宣传。

5. 其它重点工作 2016年AMS顺利完成首次优秀论文评选，经过编委推荐、初评小组函评、评选委员会会评共评选出3篇优秀论文；推荐并获选科协“中国科技期刊年度优秀论文”。

6. 问题与建议 针对期刊定位及面临问题，AMS当前任务是如何进一步提升AMS的国际影响力及出版服务质量。建议充分发挥AMS特色，继续加大特邀稿件力度，通过高质量文章树立期刊口碑；大力缩短出版周期，提高审稿质量，提升作者的出版服务体验。

7. 期刊发展目标 结合AMS的期刊定位，特提出以下期刊发展目标。5年目标：2019年影响因子突破1.9，进入同学科Q1区；3年目标：2017年影响因子突破1.5，进入同学科Q2区。

针对如何缩短出版周期、提升期刊国际影响力等关心议题，与会编委展开热烈讨论，最终确定2017年工作目标及重点如下。

工作目标：2017年影响因子突破1.5；电子版出版周期缩短至6个月。

工作重点：

(1) 做好期刊优秀文章的定制化宣传及精准推送，提升期刊文章传阅率及影响力。尤其是利用SCI数据库做好亮点文章的定制化推送，扩大期刊文章的国际影响；利用宣传PPT增加期刊的海外宣传。

(2) 做好文章出版计划，缩短期刊出版周期。通过优化审稿流程及电子版优先发布，将电子版周期缩短至6个月；

(3) 优化稿件责任主编队伍，提高编委会工作效率。为优秀论文推荐设立绿色通道，对有编委推荐意见的优秀文章或Science等顶级期刊含意见转投文章实行“一审制”或“主编定稿制”。

(4) 加大特邀稿件力度，充分发挥主编及编委的作用，为期刊贡献及组织优秀文章。增加文章（尤其是主题文章）约稿，提升海外（尤其是主流国家）稿源比例。落实2017年组稿计划，完成CCTAM 2017专刊出版计划。通过刊发标志性的顶级文章，提升期刊国际影响力。

(5) 继续开展AMS优秀论文评比，吸引优秀青年学者投稿，扩大期刊影响。

最后，卢天健主编对本次会议进行总结，阐明对AMS国际化建设与发展的信心。呼吁编委共同关爱AMS的发展，为期刊多做贡献，以中国期刊为舞台，通过国际化的窗口，向全世界展示优秀的力学研究成果。并表示将身体力行，以切实行动落实2017年的各项重点工作，将AMS的建设成为国际知名的力学期刊。