

## 学会动态

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; 学会动态

## Acta Mechanica Sinica 第九届编委会第1次主编工作会议纪要

发布日期: 2020-07-20

2020年7月13日, 第九届《Acta Mechanica Sinica》(AMS) 编委会第1次主编工作会议以现场和视频相结合的形式召开。主编郑晓静院士和副主编于起峰院士、郭万林院士、何国威院士、王建祥教授、冯西桥教授参加了此次会议。中国力学学会专职副秘书长汤亚南、期刊指导委员会执行副主任刘俊丽以及编辑部主任陈海璇出席了会议, 编辑部成员丛菲、张烨文等列席了会议。



会议由主编郑晓静院士主持。郑晓静主编首先致会议欢迎辞, 感谢大家对AMS的大力支持, 并进一步明确了AMS的发展理念, 即立足前沿研究, 聚焦国家需求, 服务力学学者, 推动学科进步。会议的主要议程: 一是听取编辑部关于期刊情况的汇报; 二是研究本届编委会的工作目标和具体措施。

会议首先听取了编辑部主任陈海璇关于“AMS现状和未来设想”的报告, 主要内容包括:

(1) 作为中国力学学会主办的力学综合类期刊, AMS刊登力学的最新研究进展, 内容涵盖理论与应用力学的所有方向, 发表的文章类型包括研究论文、综述、学术讨论等。(2) 近10年来AMS收稿数量稳步上升, 目前每年来稿500余篇, 其中海外稿源平均比例27%, 总录用率约为20%; 从二级学科来看, 发表的文章数量依次为固体力学、流体力学、动力学与控制、生物力学等; 近年来论文发表速度逐步提高, 全文下载量稳步提升; 期刊影响因子持续上升, 目前影响因子为1.897, 位于Mechanics分类Q3区前列; 2019年入选中国科协的“中国科技期刊卓越行动计划-梯队期刊”项目资助, 并连续4年获选“中国科技期刊年度优秀论文”。(3) 对比国际上的顶级力学期刊, AMS依然面临国际影响力不够广泛、发表速度稍慢等问题。

接着, 郑晓静主编阐述了对AMS今后发展的思考和设想。郑晓静院士表示AMS一定要站在国际力学学科的总体发展趋势与我国力学学科的发展现状综合考虑。首先, 要全面提升期刊的学术水平、服务水平和学术影响力, 努力跻身国际一流期刊行列; 伴随着我国学术水平的快速

发展，AMS也必须适应力学学科的发展与需求，更好地服务于力学工作者，更好地服务于国家经济建设对力学学科的重大需求。

随后，各位与会人员对AMS的发展展开了热烈而充分的讨论，达成以下共识：

(1) 第九届AMS编委会在5年任期内，全面提升AMS的学术水平、服务水平和国际学术影响力，大幅缩短出版周期。

(2) 对提高AMS期刊质量采取一系列具体措施，例如通过组织专刊、约稿等方式吸引高质量稿件；充分发挥海外编委作用；进一步提高期刊国际化水平；完善审稿制度，提高审稿质量和速度；丰富期刊栏目；利用新媒体平台，加大期刊宣传和推送，为作者和读者提供高质量的服务。

(3) 编委会进一步明确职责与分工，全面完成和落实AMS的各项具体工作。

(4) 为了更好地适应我国力学学科的发展需求，自2021年起AMS将由双月刊改为单月刊。

(5) 尽快完成AMS十四五发展规划的起草并提交AMS新一届编委会会议讨论。

最后，郑晓静主编对本次工作会议进行了总结，感谢与会人员对AMS发展的献计献策，感谢AMS编辑部认真负责的工作。她希望AMS在新一届编委会的努力下，以更高的标准、更好的服务、更新的面貌呈现在世界力学的舞台，成为中国力学的旗帜，成为国际力学的顶级期刊，为力学学科的发展贡献力量。