

《固体力学学报》创刊于 1980 年，原英文名为 Acta Mechanica Solida Sinica，于 2010 年更名为 Chinese Journal of Solid Mechanics（简称 CJSM），现为双月刊；CJSM 的定位是：促进国内固体力学研究的发展，繁荣国内固体力学的学术交流并培育和发现年轻后备力量，促进固体力学与重大工程更紧密的结合等。

英文版 Acta Mechanica Solida Sinica（简称 AMSS）始创于 1988 年，现为双月刊；AMSS 期刊的定位是：发展成为具有重要影响的国际性学术刊物，成为我国固体力学及其交叉学科的学者提升学术地位和影响力的重要舞台，促进固体力学在我国建设创新型国家中发挥重要作用。

在中国力学学会和华中科技大学的领导下，在全体作者、审者和读者等广大力学工作者的支持下，在全体编委会和编辑部人员的共同努力下，顺利完成了 2019 年期刊的出版工作。具体情况（数据截止到 12 月 20 日）分述如下：

一、2019 年度工作总结

（一）基础性工作

1. 出版情况

（1）收稿情况

本年度 CJSM 共收到稿件 176 篇，已退稿 103 篇，退稿率约为 58.5%；AMSS 共收到稿件 306 篇，已退稿 240 篇，退稿率约为 78.4%。

（2）论文发表情况

本年度 CJSM 出版 6 期、共 45 篇论文（含综述 5 篇），AMSS 出版 6 期、共刊出 58 篇文章（含综述 3 篇）。

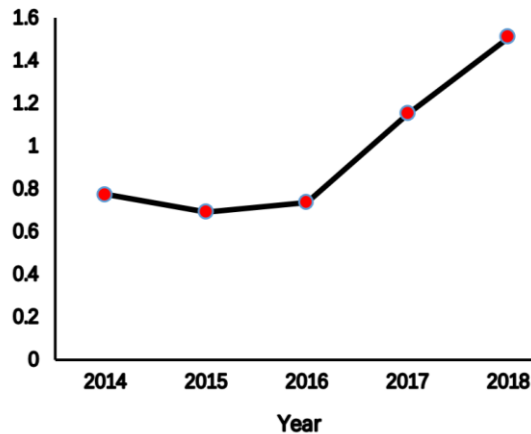
（3）CJSM 影响因子

据“2019 中国学术期刊未来论坛”发布的数据显示：CJSM 在 2018 年的综合影响因子为 0.699、复合影响因子为 1.043，均比 2017 年有较大增幅；影响力指数 CI 值为 348.874，位居中国力学类学术期刊的 Q2 分区。

（4）AMSS 影响因子

AMSS 从 1996 年起被 SCI-E 收录。据 JCR 2018 报告显示，AMSS 影响因子为 1.508，位于 Mechanics 领域的 Q3 区；2018 年度的影响因子比 2017 年有较大幅度上升（增幅为 31%），预计 2019 年度的影响因子会继续上升。2014 年至 2018 年 AMSS 在 JCR 的影响因子变化情况如下图所示。

2014年-2018年AMSS影响因子



2014年-2018年AMSS影响因子走势（数据来源于Web of Science）

2. 编委会工作情况

(1) 2019年10月份召开一次编委会会议

2019年10月11-12日,由中国力学学会固体力学专业委员会主办、天津大学承办的“2019年固体力学专业委员会年度会议暨新时代固体力学的挑战与机遇研讨会”在天津市召开,会议邀请了国内外固体力学领域的专家和学者共计约100名代表参会,会议的主题是研讨固体力学的挑战与发展战略。会议期间,编辑部主任王琳代表编辑部向与会的编委们汇报了2019年中、英文版两刊的总体情况,并就今后期刊发展的思路进行了介绍。

(2) 发挥编委会作用,严格把关稿件的学术质量

继续实施“初审退稿制度”、“优秀稿件绿色通道制度”、“特刊客座编辑负责制”、“责任副主编制”、“责任编委制”和“主编终审制”。每篇稿件从初审到录用都有相关领域的副主编(或编委)和主编负责把关。编委们的参与不仅保证了稿件的学术质量,还可缩短期刊的出版周期。

(二) 进展性工作

1. 学术质量提升情况

《固体力学学报》自2015年第6期起,每期刊登1-2篇邀请综述论文,编委们给予了大力支持,积极邀稿和投稿,确保了每期综述文章的顺利刊出;这些综述文章聚焦固体力学领域的国家需求、学科前沿和新兴方向等,刊出后有很高的下载量,得到学界和业界的关注;在提高期刊整体学术质量的同时,发挥了刊物在我国固体力学发展中的作用。《固体力学学报》第5期组织出版了一期特刊,主题是“能量采集理论与器件力学设计”,由上海交通大学张文明教授、西北工业大学周生喜教授担任客座编辑并负责组稿,共刊出10篇专辑论文。

AMSS在第5期组织出版了一期特刊,主题是“Soft Matter Mechanics(软物质力学)”,由浙江大学钱劲教授、西安交通大学卢同庆教授和浙江大学曲绍兴教授担任客座编辑并负责组稿,共刊出11篇邀请论文。

2. 出版周期降低情况

通过采取责任主编(或编委)推荐审稿专家、跟踪审稿流程、加快编辑处理等措施,2019年本刊中文版的录用周期进一步提升,英文版的录用周期总体和2018年持平。2019年《固体力学学报》中文版的平均录用周期约为107天;英文版Acta Mechanica Solida Sinica的平均录用周期约为124天。

3. 数字化建设情况

从 2018 年起, AMSS 改与 Springer 出版平台合作, 进一步推进了期刊的数字化建设。CJSM 在自建网站 <http://amss.hust.edu.cn> 上定期更新每期论文目录、摘要, 并发布关于期刊的一些重要信息。为全面提高学术论文的传播效率, 凡经 CJSM 审定录用的稿件(录用定稿)将及时在中国知网平台实现网络首发, 然后再印刷版出版。每篇网络首发的论文将被赋予一个唯一的国际 DOI 编码, 在版本变动中, 其 DOI 码维持不变。

4. 期刊宣传工作推进情况、AMSS 国际化进程工作情况

除了借助两刊国内网站 <http://amss.hust.edu.cn> 和 Springer 关于 AMSS 期刊的网站 <https://www.editorialmanager.com/amss> 进行宣传之外, Springer 出版方专门将 AMSS 期刊向全球进行了推广服务。编辑部与 Springer 驻北京的几位工作人员保持密切联系, 双方经常就如何推动期刊的国际化进程、提升期刊的国际影响力等方面进行交流。

本刊部分编委会成员和编辑部老师先后在“2019 年固体力学专业委员会年度会议暨新时代固体力学的挑战与机遇研讨会”、“南方计算力学学术会议”、“中南地区青年力学学术沙龙”等会议上宣传推广两刊。通过参加这些力学届的学术会议, 编辑部老师与编委、审稿专家、作者和读者建立了更多联系, 使他们更加了解期刊的发展现状。

中文版副主编李振环教授、编辑部主任王琳教授参加了 8 月 27 日在杭州举办的“中文科技期刊能力建设与发展研讨会”; 在该会议上, 王琳教授还受邀做了题为“《固体力学学报》发展历程及影响力提升的一些思考”的特邀报告。通过参加期刊届的研讨会议, 增进了我刊与多个科技期刊的相互交流, 有助于今后提高 CJSM 和 AMSS 期刊的办刊质量。

(三) 获奖情况

2019 年 11 月, 由中国学术文献国际评价研究中心和清华大学图书馆研制、中国知网出版的《中国学术期刊国际引证年报》(2019 版) 正式发布。AMSS 又一次荣登“中国最具国际影响力学术期刊”之列, 这已是该刊连续 8 次获得中国最具国际影响力学术期刊的殊荣, 这既是对期刊学术质量和国际影响力的肯定, 也激励着期刊向着更高水平不断发展。

二、2020 度工作计划和安排

1、继续围绕“以提高稿件质量为核心, 以缩短出版周期为重点, 以扩大期刊影响力为目标, 以服务国家经济社会发展为指针”的总体思路开展工作。

2、吸引更多高质量的稿源, 加大邀稿和组稿力度, 进一步提升期刊学术质量。CJSM 继续刊登邀请综述论文, 拟组织出版两期专刊(主题分别为“多场多尺度耦合力学”和“辐照材料力学”); AMSS 拟组织出版一期专刊(主题待定)。

3、借助中国知网网络首发、Springer 平台 online 发布等利好, 进一步加快出版速度、缩短出版时滞。

4、做好期刊宣传工作, 扩大两刊的影响力。特别地, 针对 AMSS 期刊, 需充分发挥 Springer-Nature 的数字平台功能, 制定和实施国际化宣传策略。

5、进一步提高数字化出版质量。