

# 《力学进展》编委会

在主办单位中国科学院力学研究所和中国力学学会的领导与支持下，在主编的带领下，全体编委和编辑部人员共同努力，严格遵守党和国家有关出版的方针政策，执行科技期刊管理的相关规定，完成了2020年度的编辑、出版、发行、宣传等各项工作。具体情况总结如下：

## 一、编辑出版工作

### 1. 收稿情况

《力学进展》2020年共收到稿件35篇。现已完成22篇的审理工作。其中，录用5篇，退稿17篇，13篇文章还在处理中。

### 2. 发稿情况

《力学进展》2020年第50卷于10月份出版，发表文章12篇，共506页。其中有8篇为编委约稿，约占发稿总量的67%。2020年共发表流体力学方向文章4篇，固体力学方向文章3篇，动力学与控制方向文章3篇，生物力学1篇，其他1篇。

## 二、编委会工作

### 1. 编委会换届情况

2020年7月，《力学进展》在中国力学学会理事会的领导下顺利完成换届工作。新一届编委会总人数增加到40人，75%为新增编委。其中，50岁以下的编委占40%，50-60岁占50%，60岁以上占10%。期刊还邀请了20为活跃在科研一线的青年编委为期刊编委会注入新鲜血液。此外，编委会还邀请资深院士专家和海外知名专家担任特邀编委紧跟国际形式，指导期刊工作。

为让《力学进展》能在学术质量上全面提升，新一届编委会在中

国力学学会科技期刊工作指导委员会的指导下，制定出期刊十四五规划，确定期刊总体规划与阶段性目标，鼓励编委本人或约请专家撰写各学科领域的高水平综述文章。

## 2. 实行编委工作会议制度

为了进一步推进期刊工作，《力学进展》实行编委工作会议制度：（1）每年至少召开 1 次全体编委会，制定期刊总体发展规划和每年工作目标。（2）每个月召开 1 次主编会，制定期刊阶段性工作计划。（3）每个月召开 3~4 次编委工作小组会，推动期刊近期工作进展。（4）不定期召开专题组稿会，推动重要稿件的撰写进度。

2020 年 7 月 26 日召开全体编委工作会议，会议采用线上、线下相结合的办法，主要议题为：（1）传达理事会期刊指导委员会工作会议精神，（2）汇报期刊发展现状，（3）确定期刊发展路线。本次会议讨论确定期刊 2021 年起改为季刊发行，在保持中文综述的特色前提下，增加研究通讯、前沿聚焦、展望观点、动态资讯等栏目。目前，期刊改期已经获得主管单位批准。此外，还召开了 5 次主编工作会议，若干次编委工作小组会议，有效地推进了期刊的各项工作。



## 3. 继续实行“主编终审制”和“责任编委负责制”

2020 年继续实行“主编终审制”和“责任编委负责制”。经过主

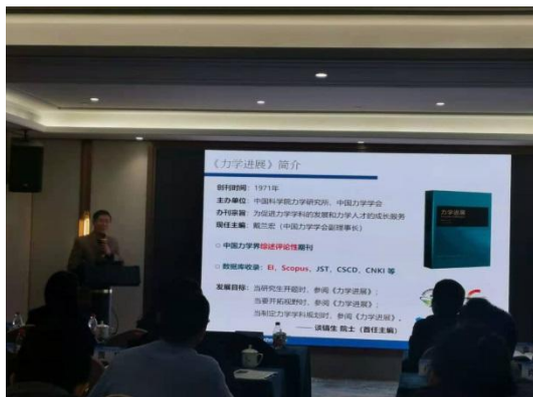
编会的讨论，对期刊的现有工作流程进行优化。主编为每一篇稿件指定一名相关研究方向的编委负责处理。责任编委从稿件的初审、送审、复审到录用对全过程负责把关，提出建设性意见和建议，帮助作者改进文章，确保稿件的学术质量。经过责任编委评审合格的稿件，录用前主编将对稿件的审理过程和稿件内容进行最后把关，并将稿件处理情况上主编会通报。

### 三、 引证情况

根据《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术 2020 版)》公布的最新数据，期刊总被引频次 1042 次，即年指标 0.727，综合影响因子为 1.444，比去年 (1.393) 提升 4%。根据 Scopus 公布的 2019 年期刊的 Cite Score 为 2.5 比 2018 年 (1.55) 提升约 60%，位列力学类中文科技期刊之首，甚至超越部分英文期刊。期刊继续被 EI、Scopus、《中国科学引文数据库 (CSCD) 来源期刊》《中国学术期刊影响因子年报》等数据收录。

### 四、 宣传推广工作

1. 为了进一步提升期刊的学术影响力，宣传期刊的改革发展路线，2020 年期刊协办了“第 11 届全国流体力学学术会议”“中国力学学会青年学术沙龙”等高水平学术会议，并邀请编委在会议报告最后对期刊进行宣传。



2. 为了尽快将优秀稿件推荐给读者，期刊稿件一经录用，便在期刊主页以及中国力学学会期刊网的“最新录用”栏目里发布，并使用知网学术期刊优先数字出版平台，切实提高学术期刊文献出版的时效性和影响力。

期刊拓展了手机自适应页面，优化微信公众平台的图文展示形式，为读者提供更好的移动阅读体验。

4. 全文采用 HTML 出版，该数字出版方式便于全文检索，可以免下载迅速打开全文，文章层次清晰、方便读者阅读。编辑部将期刊发表的文章及时通过微信平台进行发布，同时还借助学术活动进行约稿、宣传，效果良好。

5. 编辑部积极参加各种学术会议，通过设立展台、张贴海报、赠刊等方式扩大期刊的宣传影响；并将期刊文章按会议主题分类，借助参加学术会议获得的信息，按关键词分别向参会代表定向推送。

## 五、2021 年工作计划

1. 继续做好《力学进展》2021 年的编辑、出版、发行工作，全年 4 期保证按时保质出版。

2. 关注学术热点问题，跟踪国家重点、重大项目进展，与一线科研工作者建立联系，了解代表我国先进研究成果的项目组织单位，挖掘潜在稿源。

3. 关注优秀中青年学者，邀请我国和海外学术精湛、公正热心的科研人员加入编委队伍。

4. 积极参加期刊专业培训，学习国内外优秀期刊的办刊经验，不

断提升业务水平，拓展国际视野。

5. 顺应期刊数字化发展趋势，逐步实现专业化的电子期刊出版，提供多渠道的阅读资源。

6. 积极参加各种国内、国际学术会议，借助更广泛的学术交流平台，增加期刊显示度，获得读者认可。