

文章编号: 1004-7220(2023)06-1015-01

主编新年致辞

姜宗来

(《医用生物力学》编辑部, 上海 200011)

中图分类号: R 318.01 文献标志码: A

DOI: 10.16156/j.1004-7220.2024.06.001

在2024年即将过去,新的一年到来之际,我代表《医用生物力学》编辑部向全体编委、作者和读者致以新年的祝福!

2024年,编辑部制定了“编委须知”,进一步明确了本刊编委的组成、任期、入选条件、任期权益和职责,顺利完成了编委会换届,成立了由118位编委和40位青年编委组成的“第九届编委会”,并召开编委会全体会议。在全体编委和作者的共同努力下,我们杂志取得了一些新的进展,2024年收稿540篇,相比2023年(359篇)收稿量有较大幅度增加。与2023年相比较,平均审稿周期(含复审)从21天减至17天;平均出版周期从161天减至150天。本刊成功入选中国科协《高质量科技期刊分级目录总汇》。本刊继续进行了“优秀审稿专家”和“优秀论文”评选活动,以审稿数量和完成天数为基本条件,评选出20位“优秀审稿专家”予以奖励;以本刊前两年刊出论文的他引和下载情况为基本条件,经全体编委投票评选出10篇“优秀论文”予以奖励。本刊创办的以编委为讲演者主体的“力学生物学与医学工程讲坛”,今年成功举办了6期,邀请了国内外12位专家学者,介绍了力学生物学与医学工程领域的最新研究进展,发挥了杂志的学术平台作用。这些成绩的取得,进一步提升了本刊的学术质量和影响力。

《医用生物力学》作为我国唯一的生物力学双核心期刊,被全球最大的文献摘要与科研信息引用数据库Scopus收录。在新的一年里,我们新一届编委会要肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。我们要进一步依靠编委,加强编辑部与编委和作者的联系,继续办好杂志的网站、微信公众号以及编委、作者和读者群。在大家的共同努力下,进一步提高办刊的学术质量,扩大本刊的学术影响力。从提升拒稿率、缩短审稿和出版周期入手,坚持办好“专家述评”和“专业领域年度进展”等栏目;组织出版生物力学领域研究热点和创新专题为主的4个专刊,包括“机械循环辅助装置研发和评测技术”“功能障碍评估与康复中的生物力学”“生物力学助力竞技体育科技创新”“口腔正畸生物力学”专栏;继续办好“力学生物学与医学工程讲坛”。同时,本刊编辑部将与*Mechanobiology in Medicine*(MBM)编辑部一起创办“International Conference on Mechanobiology”国际学术系列会议(2025年7月上海),进一步发挥杂志的学术平台作用,更好地为广大科技工作者提供优质服务,为实现冯元桢先生“发展生物力学,造福人类健康”的愿景,促进我国生物力学事业发展,为科技强国建设贡献我们生物力学工作者的力量。

祝本刊全体编委、作者和读者新年阖家幸福安康! 事业蒸蒸日上!