

文章编号:1004-7220(2022)06-0989-01

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.1004-7220.2022.06.001

在2022年即将过去,新的一年到来之际,我代表《医用生物力学》杂志编辑部向全体编委、作者和读者致以新年的祝福!

2022年是不平凡的一年,新冠病毒流行对社会的各方面,包括科学研究和学术交流的影响甚大。在党中央集中统一领导下,我国科学工作者在做好疫情防控的同时,积极克服困难,努力工作,在生物医药等许多科技领域都取得了新的成就。在本刊全体编委和作者的共同努力下,2022年我们杂志也取得了一些新的进展。与2021年相比较,投稿量从371篇增至500余篇,增加34.8%;拒稿率从57.95%升至70.05%;审稿周期(含复审)从53.4天减至36.5天,缩短31.6%;文章刊出量从157篇增至185篇,增加17.8%;出版周期从336天减至300天,缩短10.7%。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》是我国唯一一本生物力学核心期刊。在新的一年里,我们新一届编委会要在党的二十大精神指引下,奋进新征程,建功新时代,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;“综述”文章基本实现专家约稿;继续组织出版以领域研究热点和创新专题为主的专刊;创办以编委为讲演者主体的“力学生物学与医学工程”定期学术讲座等,发挥《医用生物力学》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。

祝本刊编委、作者和读者新年阖家幸福安康!事业蒸蒸日上!