

积累、发展、开拓创新——主编寄语

张锁江

中国科学院过程工程研究所, 北京 100190



寒来暑往, 岁月如梭; 历添新岁, 春满山河!

《过程工程学报》充满着勃勃生机, 在充实与忙碌中, 大步踏入了2019年。

回首往昔, 从1976到2018, 从《化工冶金》到《过程工程学报》, 42载薪火相传, 历久弥新。前几日, 学报的同仁们开展了如火如荼的赠刊活动, 在整理过刊时, 大家小心翼翼的将一本本七几年、八几年的期刊码齐摆正, 那一页页泛黄的纸张, 凝聚了一代又一代学报人的心血与汗水。从1976年《化工冶金》正式创刊, 到2001年《过程工程学报》更名谋发展, 我们始终与科学共进, 引领过程工程科学前沿, 推动过程工程技术进步, 努力搭建科研成果交流展示的平台, 切实发挥好科学知识传播的桥梁作用, 促进科研成果转化为生产力, 促进国内外学术成果的交流与探讨。

回顾2018年, 是学报不断积累的一年。2018年度, 学报共出版期刊7期, 已有页码文章206篇, 网络首发76篇, 其中一期为危险化学品管理策略研究增刊, 以便把握我国危化品企业生产技术现状, 并对我国危险化学品生产和管理的发展方向进行展望;

2018年度, 共收稿件453篇, 年增长率为14.68%(2017年收稿395篇, 2016年收稿315篇), 编辑部初审拒稿率达41.94%, 总拒稿率达60.26%; 共送外审1039次, 其中有效审回664次; 编委投稿27篇, 审理稿件121篇。感谢学报编辑们的辛勤劳动, 也感谢第四届编委会的无私帮助和鼎力支持, 是你们的耕耘与付出, 才换来了学报的铿锵前行!

回看2018年, 是学报积极发展的一年。2018年度见刊文章总下载量已达13547次, 值得一提的是, 其中一篇于2018年第1期发表的文章, 短短几个月时间下载量已达658次, 足以见得学报的传播力和影响力(数据来源于中国知网)。与此同时, 根据各类数据库统计, 学报均取得了一定的进展——根据中国知网2018版《中国学术期刊影响因子年报》, 《过程工程学报》的影响力指数在化学工程类174种期刊中位列第8, 较前一年提升2位(2017排名第10, 2016排名第15); 根据中国科学院文献情报中心《中国科学引文数据库期刊引证报告》, 《过程工程学报》的影响因子由0.3478提升至0.4223; 根据中国科学技术信息研究所2018版《中国科技期刊引证报告(核心版)》

收稿: 2018-12-29, 修回: 2019-01-09, 网络发表: 2019-01-21, Received: 2018-12-29, Revised: 2019-01-09, Published online: 2019-01-21
作者简介: 张锁江(1964-), 男, 河南省林州市人, 博士, 中国科学院院士, 主要从事离子液体与绿色过程等方面研究, E-mail: sjzhang@ipe.ac.cn.

引用格式: 张锁江. 积累、发展、开拓创新——主编寄语. 过程工程学报, 2019, 19(1): 1-2.

Zhang S J. Accumulation, development, pioneering and innovative—editorial from the Editor-in-Chief (in Chinese). Chin. J. Process Eng., 2019, 19(1): 1-2, DOI: 10.12034/j.issn.1009-606X.219001.

数据,《过程工程学报》综合评价总分排名第4。

回望2018年,是学报勇于开拓创新的一年。随着全媒体时代的来临和市场大环境的变化,传统纸媒也已渐渐步入了“寒冬”。面对新形势下的困境与挑战,我们必须寻求新的发展方式,以积极适应新的变革趋势。学报于2018年第4期,首次增加英文大摘要和图文摘要,以适应新媒体传播媒介下的快速浏览和碎片式阅读;并与中国知网签订优先出版协议,建立与国际接轨的出版模式,在纸刊出版前优先进行网络出版,这不仅仅大大减少了对于纸质媒介的依赖,还有效缩短了文章的发表时间,使科研工作者的研究成果能够在第一时间被同行浏览阅读。与此同时,我们有效利用微信公众号等新媒体平台,积极探索各类活动,如赠送过刊、讲述封面故事等系列活动的开展,不断提高学报的显现度,争取更多的优质稿源,以实现学报的可持续发展。

我们已悄然步入2019年,新的一年,新的起点,更是对于未来新的企盼,新的憧憬。我们在总结过去,但我们更应该深入探讨未来,我们要时刻提醒自己,我们不属于过去,而是属于未来!随着2018年11月14日中央全面深化改革委员会第五次会议的召开,科技期刊迎来了发展的春天,会议强调,科技期刊传

承人类文明,荟萃科学发现,引领科技发展,直接体现国家科技竞争力和文化软实力。要以建设世界一流科技期刊为目标,科学编制重点建设期刊目录,做精做强一批基础和传统优势领域期刊。卢嘉锡先生也曾说过:“对于科研工作来讲,科技期刊工作既是龙尾,又是龙头!”

各位同仁们,《过程工程学报》虽然取得了不错的发展,但仍然面临着前所未有的挑战,仍然有很多不足之处,要与大家共同努力去解决。在新的一年里,我们会带着国家的重托和老一辈科学家的信任,通过更高的站位,开拓更广的视野,打开眼界和思路,进一步明确《过程工程学报》的定位及为科研工作服务的职责使命,不断探索新的发展模式,开发全媒体生态系统,致力于将《过程工程学报》打造为传播科学知识、引领过程前沿的一流期刊!



《过程工程学报》主编

中国科学院院士

中国科学院过程工程研究所所长