

《催化学报》和《能源化学》SCI影响因子持续增长

发布时间：2020-06-30 | 供稿部门：科学传播处

根据美国科睿唯安(Clarivate Analytics)6月29日晚公布的2019年度《期刊引证报告》(*Journal Citation Reports, JCR*)，我所主办的英文刊*Chinese Journal of Catalysis*(《催化学报》)和*Journal of Energy Chemistry*(《能源化学》)的SCI影响因子(IF)进一步增长，分别达到6.146和7.216(2018年度为4.914和5.162)。《催化学报》在国际应用化学学科71种期刊中排名第6位，排名居前8.45%；《能源化学》在国际应用化学学科71种期刊中排名第2位，排名居前2.82%。两刊均在国际同学科领域期刊中位居Q1区。

2019年，我所通过明确期刊定位，凝练办刊目标，加强编委会建设，围绕国家需求和社会关注的重要问题挖掘学科新的增长点，组约发表高水平稿件，多途径宣传推广和提供快速发表服务等举措积极推进期刊工作，使期刊学术质量和影响力再创新高。

近年来，我国对提升国产期刊质量和影响力的支持力度不断加大。2月23日，科技部印发了《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》通知，鼓励在“具有国际影响力的国内科技期刊”上发表文章，国产期刊面临着前所未有的发展机遇。我所各刊编委会和编辑部将继续努力，为打造高水平学术期刊，推动我国科技发展，建设科技强国做出应有的贡献。(文/尹红梅)

(<http://www.dicp.cas.cn/>)

电话: +86-411-84379198 传真: +86-411-
84691570
邮件: dicp@dicp.ac.cn
(<mailto:dicp@dicp.ac.cn>)



官方
微信



化学之
美



([//bszs.conac.cn/](http://bszs.conac.cn/))
method=show

版权所有 © 中国科学院大连化学物理研究所 本站内容如涉及知识产权问题请联系我们 备案号: 辽ICP备05000861号
辽公网安备21020402000367号  (https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1261150268)

