

首页 | 所况简介 | 机构设置 | 科研成果 | 科研队伍 | 国际交流 | 所地合作 | 党群工作 | 创新文化 | 图书馆 | 研究生博士后 | 信息公开

新闻动态

您当前所在位置: 首页>新闻动态>综合新闻

图片新闻

综合新闻

学术活动

科研进展

媒体报道

邮箱登录

用户名:  @    
密 码:

科研机构

国家能源风电叶片研发(实验)中心

## 《Journal of Thermal Science》（热科学学报）跻身JCR Q2区

发稿时间: 2020-07-03    作者: 崔欣莹 王迪    来源: 科研支撑中心    【字号: 小 中 大】

2020年6月29日,科睿唯安(Clarivate Analytics)发布了2019年度期刊引证报告(Journal Citation Reports,简称JCR),中国科学院工程热物理研究所主办学报《Journal of Thermal Science》(热科学学报,简称JTS)影响因子达到历史新高1.972。

继2018年度期刊影响因子突破1.0以来,2019年度JTS的影响因子达到历史新高1.972,比上一年度增长60.59%,五年影响因子上升至1.426,比上一年度增长43.32%;在“THERMODYNAMICS”和“ENGINEERING, MECHANICAL”和领域的期刊排名也均上升至Q2区。

《Journal of Thermal Science》(热科学学报)创刊于1992年,是由中国科学院工程热物理研究所主办的英文学术性期刊,发表能源、动力、环境等方面的实验、数值和理论研究的高质量的综述论文和学术研究文章。期

能源动力研究中心  
轻型动力实验室  
循环流化床实验室  
分布式供能与可再生能源实验室  
储能研发中心  
传热传质研究中心  
先进燃气轮机实验室  
无人飞行器实验室  
新技术实验室（筹）

刊的征稿范围包括工程热力学、流体力学、传热传质、燃烧、储能、太阳能等多个学科领域。JTS现为双月刊，与Springer出版社签订国际合作协议。

作为我国早期进入SCI“THERMODYNAMICS”领域的英文期刊之一，《Journal of Thermal Science》受到国内外工程热物理领域工作者的广泛关注和认可。近年来，在主管主办单位、出版单位、编委和作者、读者的大力支持下，期刊的学术质量和影响力得到不断提升。

第三届编委会换届以来，JTS采取了多方面的改革措施提升期刊国际影响力：通过约稿优秀论文、出版专刊，吸引了国内外同行的广泛关注；引进优秀学者加入编委队伍，推进高质量特色发展；通过定期召开年度编委会，制定期刊发展规划，多种举措扩大期刊影响力；通过参加国内外知名会议、发布微信公众号、制作宣传彩页等形式开展广泛宣传，提高期刊知名度，并取得良好效果；在编辑出版方面，期刊编辑部严格执行国际和国家标准，严把质量关，连年在中科院期刊审读中获得“优秀”的考核结果，连续七年获得中国学术文献国际评价研究中心授予的“中国国际影响力优秀学术期刊”称号，并获得中科院科学出版基金的择优支持。

《Journal of Thermal Science》（热科学学报）取得的成果得益于主编、编委、审稿专家、作者、读者以及合作方、出版方等多方协助和热心支持、帮助和鼓励，在此表示衷心感谢！期刊影响因子升至1.972，并跻身JCR-Q2分区是对JTS发展的重要肯定，期待大家继续关注支持，进一步扩大学报影响力，成为国际一流的优秀学术期刊！

## Journal Impact Factor

2019 Journal  
Impact Factor = 1.972

《Journal of Thermal Science》影响因子达到历史新高1.972

《Journal of Thermal Science》在“ENGINEERING, MECHANICAL”和“THERMODYNAMICS”领域的期刊排名也均上升至Q2区

ISSN 1003-2169  
CN 11-2853/04

# JOURNAL OF THERMAL SCIENCE

热科学学报

Volume 29, Number 1, 2020

An International Journal of  
Thermal and Fluid Sciences

JOURNAL OF THERMAL SCIENCE  
January - February  
2020 Vol. 29, No. 1  
pp. 1-278



Science Press



IET, CAS



Springer

《Journal of Thermal Science》期刊封面

---

评论

相关文章



Copyright © 2009 中国科学院工程热物理研究所 单位地址：中国北京北四环西路11号 单位邮编：100190

联系电话：+86-10-62554126 电子邮件：[iet@iet.cn](mailto:iet@iet.cn) [京ICP备05058839号-1](#) 文保网备案号：110402500028