

21.3 ! 《极端制造 (英文)》成为首本IF突破20的制造领域期刊

作者 : writer 来源 : 科学网

本文原地址 : <https://www.iikx.com/news/progress/33939.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

21.3 ! 《极端制造 (英文)》成为首本IF突破20的制造领域期刊

。北京时间2025年6月18日，科睿唯安发布最新年度《期刊引证报告》(Journal Citation Reports™, 简称JCR™)。《极端制造 (英文)》(International Journal of Extreme Manufacturing, IJEM) 获最新影响因子21.3，连续三年位列工程/制造学科领域第一，是首本影响因子突破20的制造领域期刊。这一突破不仅是认可，更标志着该期刊的国际学术影响力与全球认可度再跃新台阶！

2024 JOURNAL IMPACT FACTOR

21.3

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

18.8

[View calculation](#)



Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) result. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY

ENGINEERING, MANUFACTURING

1/71

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2024	1/71	Q1	99.3	
2023	1/68	Q1	99.3	

关于期刊

International Journal of Extreme Manufacturing (《极端制造》), 简称IJEM, 致力于发表极端制造领域相关的高质量最新研究成果。自2019年创刊至今, 期刊陆续被SCIE、EI、Scopus等20余个国际数据库收录。2025年JCR最新影响因子21.3, 连续三年位列工程/制造学科领域第一。中国科学院分区工程技术1区, TOP期刊。入选中国科技期刊卓越行动计划二期英文领军期刊。

期刊网址 :

<https://iopscience.iop.org/journal/2631-7990>

<http://ijemnet.com/>

期刊投稿 :

<https://mc04.manuscriptcentral.com/ijem-caep>

联系我们 :

office@ijem.org

请关注微信公众号 : 极端制造 IJEM



来源 : 《极端制造 (英文) 》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发