
IF 25.1 ! 《极端制造 (英文)》连续四年稳居工程制造学科全球第一

作者 : writer 来源 : 科学网

本文原地址 : <https://www.iikx.com/news/progress/40355.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！

IF
25.1 ! 《极端制造 (英文)》
连续四年稳居工程制造学科全球第一
。北京时间2026年6月17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)最新影响因子达25.1，连续四年蝉联JCR工程/制造学科全球首位。这一成绩既是国际学界对该刊深耕极端制造领域办刊实绩的充分认可，更标志着期刊国际学术话语权与全球学术影响力实现全新跃升。

2025 JOURNAL IMPACT FACTOR

25.1

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

22.8

[View calculation](#)

Rank by Journal Impact Factor

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

CATEGORY

ENGINEERING, MANUFACTURING

1/71

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2025	1/71	Q1	99.3	
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。2026年JCR最新影响因子25.1, 连续四年位列工程/制造学科领域第一。期刊分区表分区工程技术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

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://www.iikx.com)转发