

16.1 ! 《极端制造 (英文)》期刊JCR 影响因子蝉联学科第一

作者 : writer 来源 : 科学网

本文原地址 : <https://www.iikx.com/news/progress/27763.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！

16.1 ! 《极端制造 (英文)》期刊JCR 影响因子蝉联学科第一

。北京时间2024年6月20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16.1，持续稳定增长，蝉联工程/制造学科领域第一。这表明期刊的国际学术影响力以及全球认可度再迈新台阶！

2023 JOURNAL IMPACT FACTOR

16.1

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

14.5

[View calculation](#)

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY

ENGINEERING, MANUFACTURING

1/68

JCR YEAR

2023

JIF RANK

1/68

JIF QUARTILE

Q1

JIF PERCENTILE

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。2024年JCR最新影响因子16.1，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。

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

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

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](https://www.iikx.com)转发