
MDPI 期刊推荐 Wind期刊获得首个影响因子 1.7

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36642.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！

MDPI 期刊推荐 Wind期刊获得首个影响因子 1.7。期刊名：Wind

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/wind>

6月18日，2025年度《期刊引证报告》正式发布。Wind 期刊获得首个影响因子：1.7 在此，Wind 期刊编辑部谨向一直以来支持与认可我们的学者致以诚挚谢意。

1. 期刊简介

Wind (ISSN 2674-032X) 是一本开放获取期刊，专注于风相关领域的科学研究。我们的目标是展示与风相关的跨学科领域的最新研究成果提供一个动态的平台，涵盖概念开发、设计工具、工程技术、能源市场、经济学、政策、社会和环境影响以及生态等方面。Wind 定期发表研究文章、综述、通讯、项目报告、社论和关于各种与风能相关主题的特刊。

2. 期刊主编



Prof. Dr. Horia Hangan

安大略理工大學

研究领域：流体力学；湍流；风工程；大气流动；空气动力学；流量控制

3. 投稿优势

- 更高文章曝光度

期刊目前已被ESCI (Web of Science) , Scopus , DOAJ , CNKI等多个数据库收录。

-
- 更快发表速度

Time to First Decision : 28.3

Time to Publication : 6.7

- 开放获取
- 读者可以免费阅读期刊文章。
- 作者持有版权

4. 精选文章推荐

论文英文名: High-Resolution Wind Speed Estimates for the Eastern Mediterranean Basin: A Statistical Comparison Against Coastal Meteorological Observations

论文中文名: 东地中海盆地高分辨率风速估算：与沿海气象观测数据的统计比较

作者: Stylianos Hadjipetrou and Phaedon Kyriakidis

文章链接：<https://www.mdpi.com/2674-032X/4/4/16>

论文英文名: Floater Assembly and Turbine Integration Strategy for Floating Offshore Wind Energy: Considerations and Recommendations

论文中文名: 浮动海上风能的浮子装配和涡轮机集成策略：考虑和建议

作者: Glib Ivanov and Kai-Tung Ma

文章链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/4/4/19>

论文英文名: Maximizing Wind Turbine Power Generation Through Adaptive Fuzzy Logic Control for Optimal Efficiency and Performance

论文中文名: 通过自适应模糊逻辑控制实现风力发电效率和性能的最大化

作者: Ali Aranizadeh, Mirpouya Mirmozaffari and Behnam Khalatabadi Farahani

文章链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/5/1/4>

5. 特刊推荐

特刊英文名：New Fluid Mechanics Research in Wind Engineering

特刊中文名：风工程中的新流体力学研究

客座编辑：Dr. Costin Ioan Cosoiu

投稿截止日期：30 June 2026

特刊网址：https://www.mdpi.com/journal/wind/special_issues/CK6BTA6X4W

特刊英文名: Novel Research on Permeable and Porous Elements in Wind Engineering

特刊中文名: 风工程中渗透性和多孔性构件的新型研究

客座编辑：Dr. Mao Xu, Prof. Dr. Yukio Tamura, Dr. Jingxue Wang and Dr. Luca Patruno

投稿截止日期：31 March 2026

特刊网址：https://www.mdpi.com/journal/wind/special_issues/6PLP2C6JW4

6. 作者指南

如您对投稿有任何疑问，欢迎阅读作者指南，或联系Wind期刊编辑部 (wind@mdpi.com)。

作者指南：<https://www.mdpi.com/journal/wind/instructions>

来源：Wind

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