
聚焦风研究领域期刊——Wind MDPI 期刊推荐

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38000.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！

聚焦风研究领域期刊——Wind MDPI 期刊推荐。期刊名：Wind

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

1. 期刊简介

《风》（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。我们的目标是为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。《风》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。



an Open Access Journal by MDPI

Impact Factor 1.7
CiteScore 2.9

Wind



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WoS (ESCI) , Scopus , DOAJ , CNKI等多个数据库收录。
- 2024最新影响因子: 1.7
- 2024最新CiteScore: 2.9
- 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

英文标题: Fault-Tolerant Controller Applied to a Wind System Using a Doubly Fed Induction Generator

中文标题: 双馈感应发电机风力系统的容错控制

文章链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/4/2/5>

英文标题: Long-Term Variability of Wind Speed and Direction in the Mediterranean Basin

中文标题: 地中海盆地风速和风向的长期变化情况

文章链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/2/3/28>

英文标题: Real-Time Repositioning of Floating Wind Turbines Using Model Predictive Control for Position and Power Regulation

中文标题: 利用模型预测控制对漂浮式风力涡轮机进行实时重新定位以实现位置和功率调节

链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/3/2/9>

英文标题: A Survey of Numerical Simulation Tools for Offshore Wind Turbine Systems

中文标题: 海上风力发电系统数值模拟工具综述

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

英文标题: Uncertainty Quantification and Simulation of Wind-Tunnel-Informed Stochastic Wind Loads

中文标题: 基于风洞试验的随机风载荷的不确定性量化与模拟

链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/3/3/22>

英文标题: Review of Artificial Intelligence-Based Design Optimization of Wind Power Systems

中文标题: 基于人工智能的风力发电系统设计优化综述

文章链接: <https://www.mdpi.com/2674-032X/5/3/18>

5. 特刊推荐

特刊英文名: Wind Effects on Civil Infrastructure

特刊中文名: 风对民用基础设施的影响

客座编辑: Dr. Mihail Iancovici

投稿截止日期: 31 August 2026

特刊网址: https://www.mdpi.com/journal/wind/special_issues/PSR93F5RUN

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

特刊英文名: Canadian Wind Energy Research

特刊中文名: 加拿大风能研究

客座编辑: Dr. Marianne Rodgers

投稿截止日期: 30 November 2026

特刊网址: https://www.mdpi.com/journal/wind/special_issues/Q00Z5HMN00

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 and Prof. Dr. Horia Hangan

投稿截止日期: 30 June 2026

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

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](https://www.iikx.com)转发