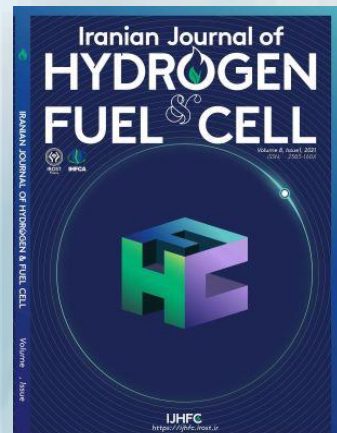


فراخوان ارسال مقاله

فصلنامه علمی

Iranian Journal of Hydrogen & Fuel Cell (IJHFC)

صاحب امتیاز: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
ایران
همکار: انجمن هیدروژن و پیل سوختی ایران



OPEN  ACCESS

زبان: انگلیسی

محورهای پذیرش مقالات در این فصلنامه عبارتند از:

□ تولید و خالص سازی هیدروژن و کاتالیست‌های مرتبط با تولید هیدروژن

□ ریفرمرهای تولید هیدروژن

□ عملکرد پیل‌های سوختی

□ ساخت پیل سوختی و اجزای آن

□ ذخیره‌سازی هیدروژن (فسرده‌سازی، مایع‌سازی، هیدربیدها و ...)

□ مدل‌سازی و شبیه‌سازی پیل‌سوختی، تولید و ذخیره‌سازی هیدروژن

□ کاربردها و خواص فیزیکی و شیمیایی هیدروژن

□ کاربردهای پیل سوختی

□ ایمنی هیدروژن و پیل سوختی

□ سایر عنوان‌ین مرتبط



نحوه ارسال مقالات

عالقمدنان می‌توانند مقالات پژوهشی خود را که تاکنون به مجله دیگری ارائه نشده جهت بررسی و چاپ از طریق سامانه مجله به نشانی <http://ijhfc.irost.ir> ارسال نمایند.



Call for Paper

Iranian Journal of Hydrogen & Fuel Cell (IJHFC)

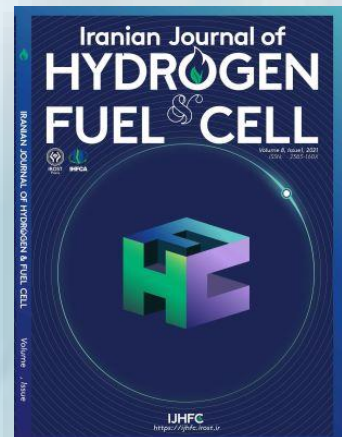
Iranian Research Organization for Science and Technology
Iranian Hydrogen and Fuel cell Association

Indexed in

ISC

Chemical Abstract Services

DOAJ



OPEN  ACCESS

Scope:

- Production and purification and application of H₂
- H₂ reformers and catalysts
- Fuel cells and their applications
- Performance of fuel cells
- H₂ storage
- Process modeling and simulations
- Safety in H₂ and fuel cell technology
- Related research works on H₂ and Fuel cells



Contacts:

Add: Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST),
P. O. Box: 33535-111
Email: ijhfc@irost.ir

<https://ijhfc.irost.ir>



Ministry of Science, Research & Technology (MSRT)
Iranian Research Organization for
Science and Technology (IROST)

Iranian Journal of Hydrogen and Fuel Cell (IJHFC)

Iranian Journal of Hydrogen and Fuel Cell (IJHFC) is an international, open access, peer review, interdisciplinary Journal. This journal appears four times a year and covers all aspects at the forefront of original research in H₂ and fuel cell fields. Moreover, manuscript submission and publication processing of accepted manuscripts are free of charge. This academic journal published Jointly by Iranian Organization for Science and Technology (IROST) and Iranian Hydrogen and Fuel cell Association.

Indexed in:

- ISC
- Chemical Abstracts Service (CAS)
- DOAJ
- Google Scholar

Scope

- Production and purification and application of H₂
- H₂ reformers and catalysts
- Fuel cells and their applications
- Performance of fuel cells
- H₂ storage
- Modeling and simulations
- Safety in H₂ and fuel cell technology
- Related research works on H₂ and Fuel cells

Website: <http://ijhfc.irost.ir>

Email: ijhfc@irost.ir

Address: Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST), P. O. Box: 33535-111

