

Maschinenbau

- Fokusthemen



Herstellung



Digitalisierung



Automatisierung



Künstliche Intelligenz/
Machine Learning



Nachhaltigkeit



Prozessautomatisierung



Maschinen- und
Anlagenbau



Automobilindustrie



Elektrotechnik
- Marktprognose:** Es wird erwartet, dass der Prozessautomatisierungsmarkt um etwa 5,82 % (CAGR) wachsen wird, mit einer prognostizierten Marktgröße von 145,65 Mrd. USD. bis 2029¹
- Mit unseren Lösungen erleichtern wir den beruflichen Alltag von Forschenden und Anwender*innen
- 

Wir informieren **Branchenprofis** über die neuesten Techniken und Anwendungen

Verlässliche und unabhängige Informationsquellen, die relevant sind

Geprüfte Inhalte in ansprechenden Formaten

Anzeigen, die zur Problemlösung link



Wir bringen Ihr **Unternehmen** in Kontakt mit den Expert*innen der Branche und machen Ihre Marke bekannt

Reichweite

Erweitern Sie Ihre Kundenkreis, indem Sie die Reichweite unserer etablierten Publikationen nutzen

Glaubwürdigkeit

Durch unsere etablierten Zeitschriften und langjährigen Society-Verbindungen, verleihen wir Ihrer Botschaft mehr Glaubwürdigkeit

Erfahrung

Nutzen Sie unser erfahrenes Team, um Anzeigen und Inhalte zu erstellen, die zu Ihren Zielen passen
- Maximieren Sie Ihre Präsenz durch unsere Reichweite³
- | | | |
|---|-----------|---|
|  | 708.279 | Unique Visitors pro Jahr |
|  | 58.850 | Durchschnittliche Unique Visitors pro Monat |
|  | 1.902.903 | Jährliche Seitenaufrufe |
|  | 158.110 | Durchschnittliche Page Views pro Monat |
|  | 799.233 | Full Text Views pro Jahr |
|  | 3.200 | Followers @Wiley Industry News |
- | | | |
|---|---|--|
|  | 3 | Top 33% beim JCR-Ranking im Bereich Maschinbenbau* |
|  | 8 | Gesamtzahl der Veröffentlichungen |
|  | 2 | Open Access JCR Zeitschriften |
|  | 6 | Partnerschaften zu Societies |
- Society-Partner
- Als führender Gesellschaftsverlag für akademische und wissenschaftliche Forschung pflegen wir starke Partnerschaften mit einer Vielzahl etablierter Gesellschaften.
- ASEE AMERICAN SOCIETY FOR ENGINEERING EDUCATION
- IET The Institution of Engineering and Technology
- SAE INTERNATIONAL
- INCOSE International Council on Systems Engineering
- Kontaktieren Sie Ihren Vertriebsmitarbeiter für einen vollständigen Überblick.
- Standort des Publikums
- | | | |
|----------|------|------|
| 20% | 20% | 20% |
| Americas | EMEA | APAC |



Forschende und Expert*innen nutzen Zeitschriften und Artikel, um sich über die neuesten Entwicklungen in ihrer Branche zu informieren. Anzeigen können dabei nützlich sein, wenn sie thematisch passen.²

Wiley Industry News

Das Online-Portal ist eine Kooperation der Redaktionen von messtec drives Automation, inspect und Photonics Views. Unser Ziel ist es, Ihnen stets aktuelle Informationen zur Automatisierung, Bildverarbeitung und Licht- sowie Lasertechnik in der Industrie bereitzustellen.

AutomationsBest Award

Unterstützt von messtec drives Automation, wird jährlich das herausragendste Produkt, die beste Lösung und das vielversprechendste Start-up im Bereich der Automatisierung prämiert.

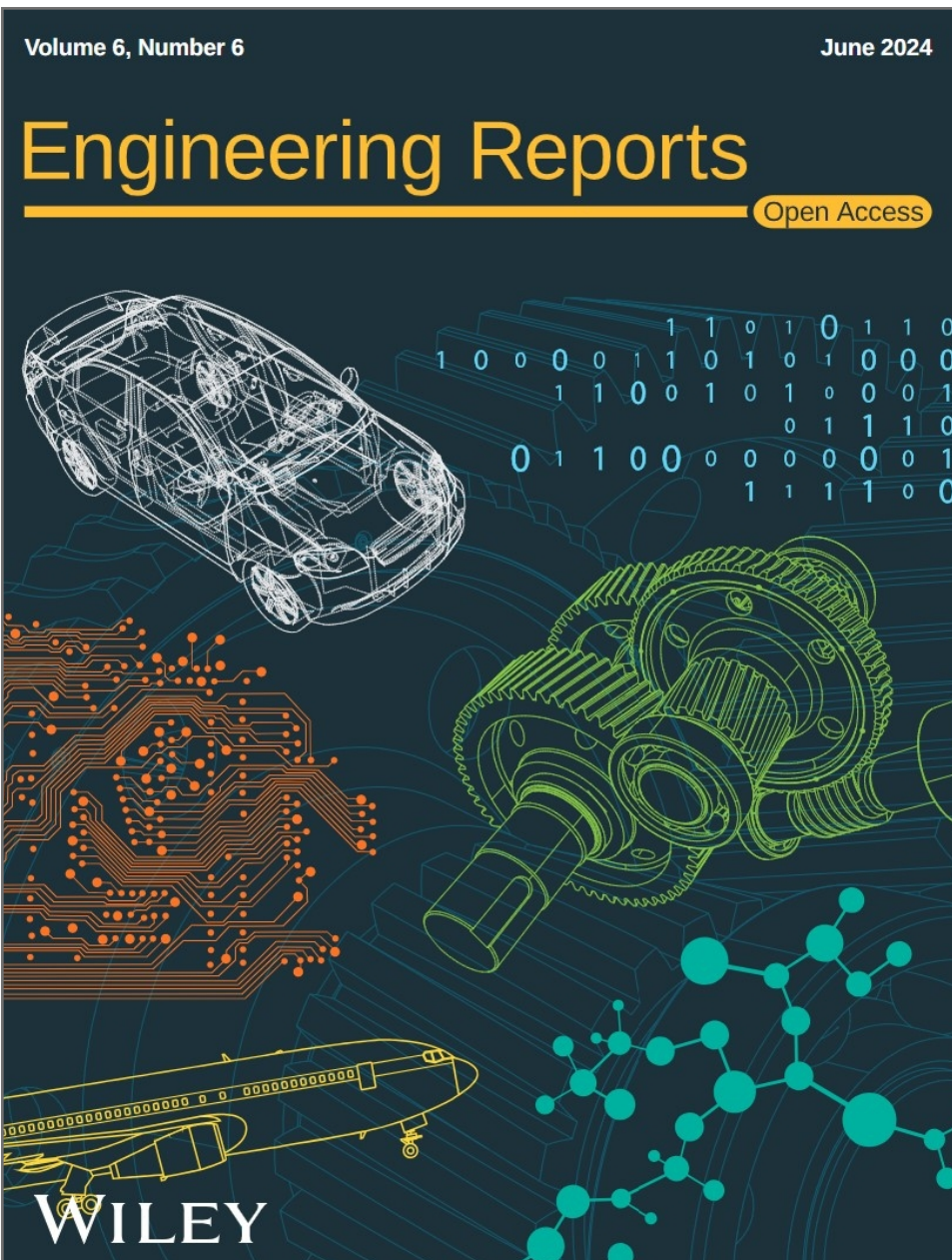


Engineering Exchange

Diese Plattform dient Interessenvertretern im technischen Bereich. Ziel ist es, neugierige Köpfe, Lernende und Branchenbegeisterte mit den neuesten Trends, Durchbrüchen und transformativen Ideen zu verbinden.

Unsere Top Publikationen

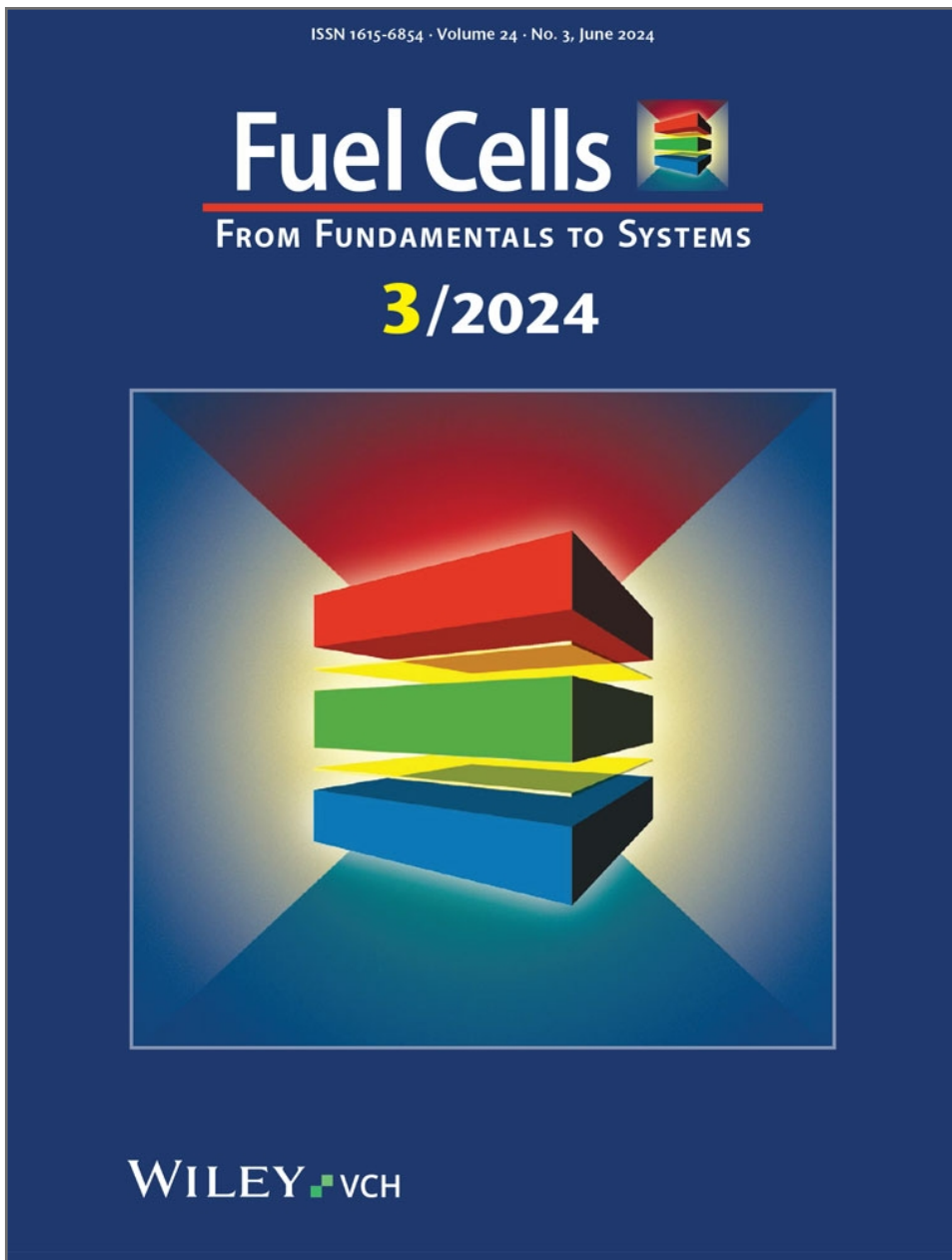
Hohe Reichweite



Engineering Reports

Unique Visitors pro Jahr	167.355
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	13.905
Page Views pro Jahr	373.474
Page Views im Durchschnitt pro Monat	31.031
Full Text Views pro Jahr	248.606
2023 IF:	1,8
2023 JCR ranking:	66/179 Engineering, Multidisciplinary
	312/438 Materials Science, Multidisciplinary

Hoher Impact Factor



Fuel Cells

Unique Visitors pro Jahr	75.820
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	6.299
Page Views pro Jahr	225.162
Page Views im Durchschnitt pro Monat	18.708
Full Text Views pro Jahr	89.505
2023 IF:	2,6
2023 JCR ranking:	28/45 Electrochemistry
	113/170 Energy & Fuels

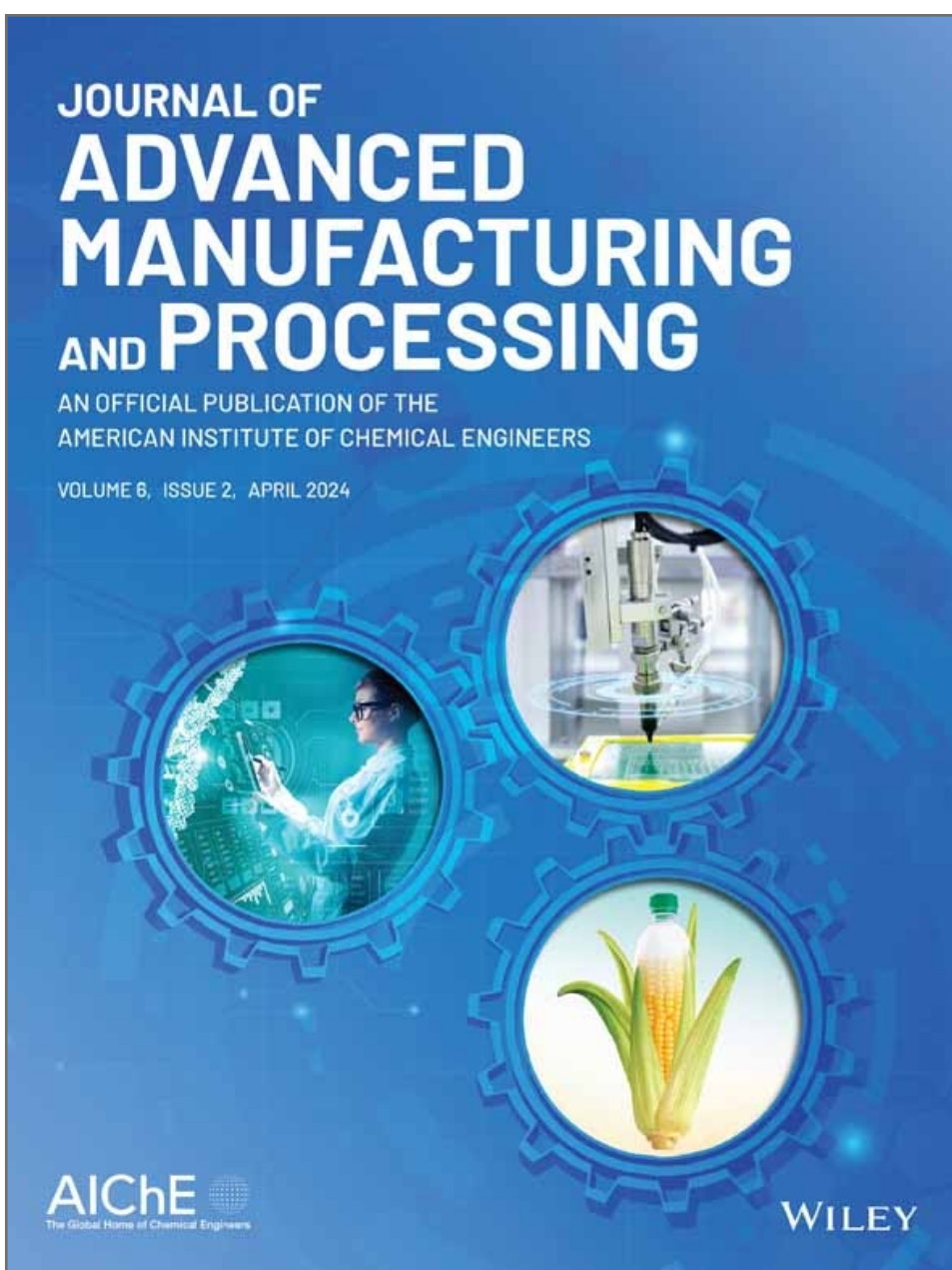
Hohe Reichweite



Packaging Technology and Science

Unique Visitors pro Jahr	152.432
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	12.665
Page Views pro Jahr	391.815
Page Views im Durchschnitt pro Monat	32.555
Full Text Views pro Jahr	144.295
2023 IF:	2,8
2023 JCR ranking:	30/68 Engineering, Manufacturing
	78/173 Food Science & Technology

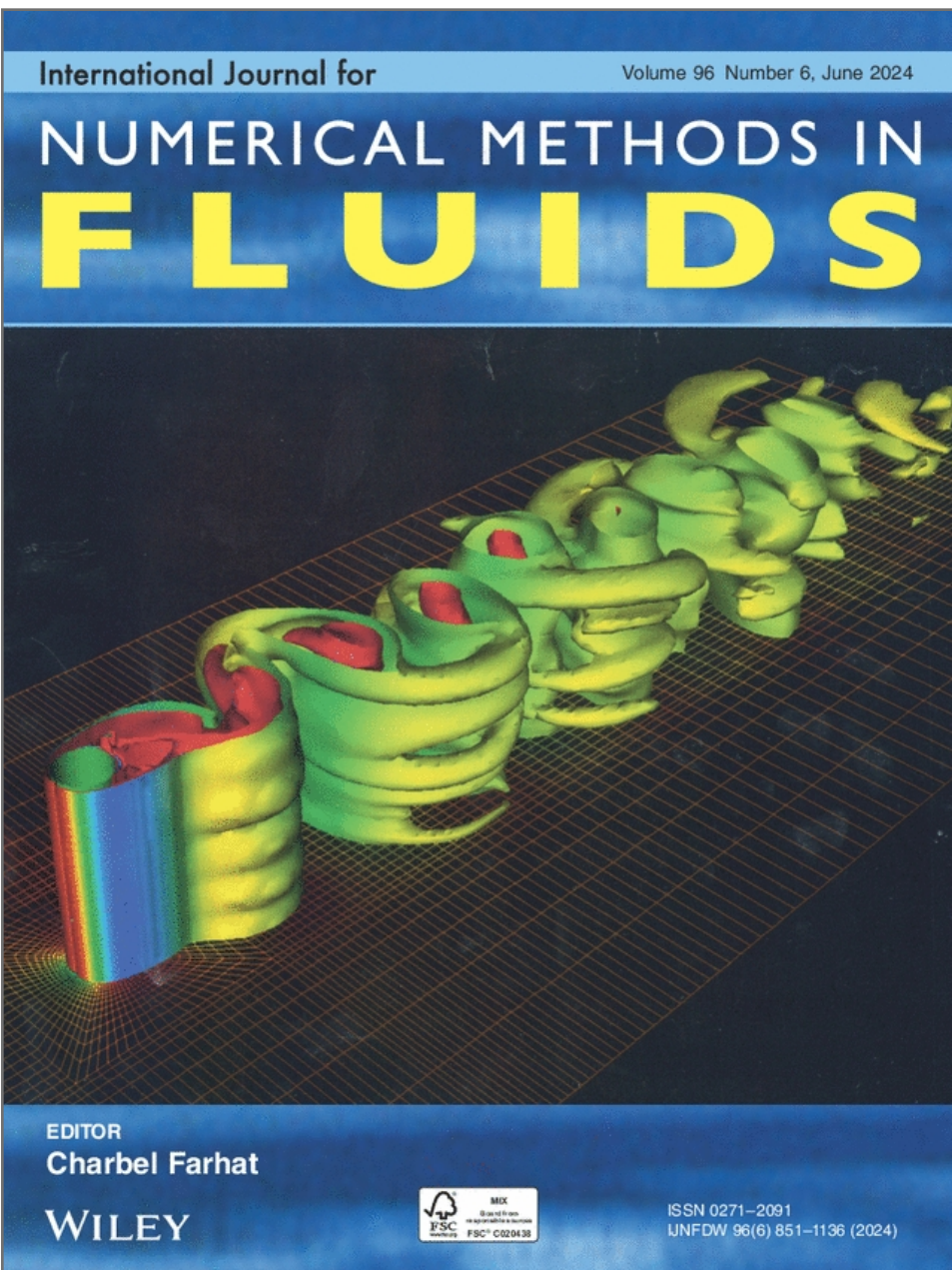
Hohe Reichweite



Journal of Advanced Manufacturing and Processing

Unique Visitors pro Jahr	27.881
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	2.316
Page Views pro Jahr	67.687
Page Views im Durchschnitt pro Monat	5.624
Full Text Views pro Jahr	38.468
2023 IF:	N/A
2023 JCR ranking:	N/A

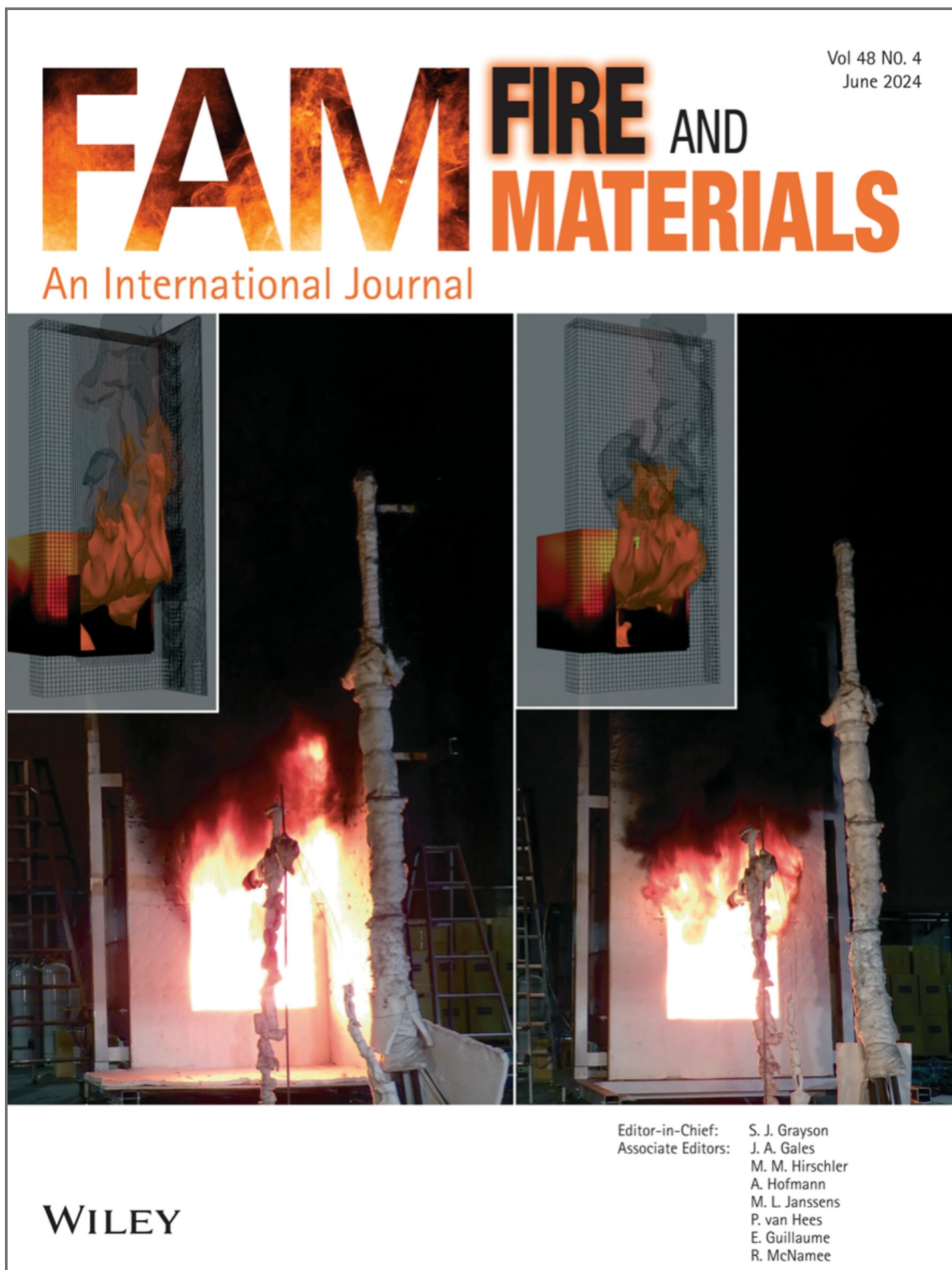
Hohe Reichweite



International Journal for Numerical Methods in Fluids

Unique Visitors pro Jahr	109.809
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	9.123
Page Views pro Jahr	323.878
Page Views im Durchschnitt pro Monat	26.910
Full Text Views pro Jahr	103.289
2023 IF:	1,7
2023 JCR ranking:	24/40 Physics, Fluids & Plasmas
	106/170 Mechanics; 118/169 Computer Science

Hoher Impact Factor



Fire and Materials

Unique Visitors pro Jahr	89.290
Unique Visitors im Durchschnitt pro Monat	7.419
Page Views pro Jahr	239.097
Page Views im Durchschnitt pro Monat	19.866
Full Text Views pro Jahr	82.988
2023 IF:	2
2023 JCR ranking:	292/438 Materials Science, Multidisciplinary

Vernetzen Sie sich mit Ihrer Zielgruppe durch glaubwürdige Inhalte in einem bewährten Umfeld.

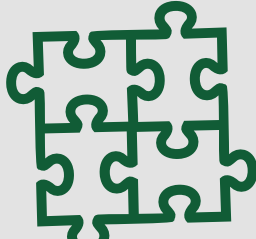
Kontaktieren Sie uns

- ✉ corpsolutions@wiley.com
- 📶 wiley.com/corporate-solutions

Als ein weltweit führender Verlag für wissenschaftliche und akademische Forschungsveröffentlichungen, bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Marketing-Lösungen für Ihre Unternehmenskommunikation. Nutzen Sie unsere Reichweite und bewährten Kontakte zu Entscheidern und Meinungsbildnern, damit Ihre Message ankommt.



1.900+ Publikationen



700+ Society-Partnerschaften weltweit



277M+ Unique Visitors pro Jahr auf Wiley Online Library

References

- Quelle: <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/process-automation-market>
 - Wiley Science Technical Engineering Professionals Content Habits Survey 2024.
 - Wiley data from May 1, 2023, to April 30, 2024.
- * Journal Citation Reports (JCR) is an annual report by Clarivate Analytics, ranking journals based on their Impact Factor (IF) relative to other titles in that category. Impact Factor is the average number of citations to articles published in the past two years, indicating the most frequently cited journals and highest impact journals in a field.