

Disseminação Global



Aproximadamente
4.000
instituições



Abrangendo **195**
países



51M+
downloads de
artigos



Cerca de **59M+**
resumos revisados

Autoria Global

Nossa comunidade global de cientistas publicou mais de **16.000**** artigos em 2022.



Qualidade Excepcional

Nossas citações estão entre os principais boletins de ciências físicas do mundo.

Atômica, Molecular e Química	#1 em citações— <i>The Journal of Chemical Physics</i>
Acústica	#1 em citações— <i>The Journal of the Acoustical Society of America</i>
Química Física	#2 em citações— <i>The Journal of Chemical Physics</i>
Física Aplicada	#3 em citações— <i>Applied Physics Letters</i> #6 em citações— <i>Journal of Applied Physics</i> #9a de maior fator de impacto— <i>Applied Physics Reviews</i>
Instrumentos & Instrumentação	#6 em citações— <i>Review of Scientific Instruments</i>
Fluidos e Plasma Física	#3 em citações— <i>Physics of Fluids</i> #4 em citações— <i>Physics of Plasmas</i>
Física Matemática	#7 maior fator de impacto— <i>Chaos</i>

*Dados do 2021 Journal Citation Reports® Science Edition (Clarivate, 2022)

AIP Publishing
Equipe de Vendas

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Um Parceiro Poderoso

Abrimos portas em seu mundo para que você possa fazer grandes coisas acontecerem

publishing.aip.org/librarians

 AIP
Publishing

 AIP
Publishing

Seus parceiros em progresso

Reunimos pessoas e ideias de todas as ciências físicas. Mais de 4.000 instituições de todo o mundo recorrem à AIP Publishing para obter nossa rede de dados de ponta e descobertas pioneiras que despertam pensamentos, discussões e novos caminhos a seguir. E somos levados a fornecer. Trabalhamos ao seu lado, garantindo que você tenha as plataformas, conexões e impulso para fazer grandes coisas acontecerem.

Benefícios do Acesso

- **Acesso on-line 24/7a** publicações subscritas e OA
- **Plataforma totalmente pesquisável** com a capacidade de salvar pesquisas
- **Otimizado para dispositivos móveis**- para facilitar a leitura quando estiver em movimento
- **Comentário** e compartilhamento de mídia social com um clique
- **Exibição otimizada** em dispositivos móveis e navegadores
- **Velocidade aprimorada** permitindo navegação mais rápida e funcionalidade de pesquisa
- **Ver artigos de tendências** e acesso gratuito a todos os materiais complementares
- **Acesso remoto**— acesse o conteúdo de qualquer lugar, a qualquer hora

Pacotes Corporativos

Os pacotes específicos do setor criam um conjunto de conteúdo altamente direcionado para seus usuários.

Faça parceria com seu gerente de vendas para explorar as opções de licenciamento específicas do setor para sua organização.

Solicitação de Avaliação

Comece a explorar os benefícios de acesso hoje.

Entre em contato com sales@aip.org para uma avaliação gratuita de 30 dias para acessar nosso portfólio completo.

Aeroespacial/Aviônica | 758k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Automotivo | 563k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*

Engenharia | 852k+ Artigo

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of the Acoustical Society of America*
- *The Journal of Chemical Physics*

Química | 667k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics of Fluids*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

Biotecnologia | 167k+ Artigos

- *Applied Physics Letters*
- *Applied Physics Reviews*
- *Biointerphases*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Physics Today*

Ciência de Materiais/Materiais e Metais | 808k+ Artigo

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Biophysics Reviews*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of the Physical Society of Japan*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *n Physics of Fluids*
- *n Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Fabricação e Construção | 601k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *Biointerphases*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Rheology*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*

Farmacêutica | 582k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Biomechanics*
- *Biophysics Reviews*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Chinese Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *The Journal of Chemical Physics*

Energia e utilitários | 749k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chaos*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

Tecnologia/TI/Software | 764k+ Artigos

- *AIP Conference Proceedings*
- *Applied Physics Letters*
- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Chemical Physics Reviews*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of Laser Applications*
- *Journal of Mathematical Physics*
- *Journal of Renewable and Sustainable Energy*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Journal of Chemical Physics*

PHYSICS TODAY

Um grande recurso para todas as indústrias

Nossa principal revista, *Physics Today* é a revista de física mais influente e seguida de perto no mundo todo. Com recursos confiáveis, cobertura de notícias completa, análises e novas perspectivas a respeito dos últimos avanços nas ciências físicas, é uma ótima ferramenta para ajudar a levar sua pesquisa para o próximo nível.

Encontre sua próxima descoberta com o AIP Publishing

Equipe de vendas da AIP Publishing

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270 | sales@aip.org