

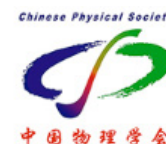
## Seu Portal Digital para as Ciências Físicas

### Benefícios:

- Acesso on-line 24/7 à publicação inscrita e OAs
- 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 tendência e acesso gratuito a todos os materiais complementares
- Acesso remoto— acesse o conteúdo de qualquer lugar, a qualquer hora

### Parceiros de Publicação:

Nossas parcerias de publicação expandem a amplitude e a profundidade de nosso portfólio, reunindo pessoas e ideias de todas as ciências físicas e fornecendo ferramentas inovadoras e plataformas pioneiras que ajudam a ampliar e liberar o potencial humano.



Encontre sua próxima descoberta com a AIP Publishing  
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Equipe de vendas da  
AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

# Sua conexão com as ciências físicas

[publishing.aip.org/librarians](http://publishing.aip.org/librarians)



## 7 Áreas Temáticas

 <b>Física Aplicada</b>	Biofísica e Sistemas Bioinspirados   Dielétricos e Ferroelétricos   Plasmas Magnetismo e Supercondutividade   Eletrônica Orgânica   Óptica e Fotônica Lasers   Dispositivos e Sensores   Propriedades da Física dos Materiais   Síntese de Materiais e Matéria de Processamento em Condições Extremas   Nanoescala e Mesoescala   Semicondutores   Interfaces e Superfícies   Conversão e Armazenamento de Energia   Nova Instrumentação Biofísica   Biomateriais   Biofotônica   Bioengenharia
 <b>Biociência</b>	Óptica Biomédica   Sistemas Bio-Inspirados   Engenharia de Tecidos   Biossensores de Distribuição de Medicamentos e Dispositivos Biomédicos   Plasma Medicina de Atuação Microfluídica e Nanofluídica   Mecânica dos Biofluidos   Redes Biológicas   Física Química de Sistemas Biológicos
 <b>Física Química</b>	Polímeros e Matéria Mole   Átomos, Moléculas e Clusters   Líquidos, Vidros e Cristais Superfícies, Interfaces e Materiais   Moléculas e Redes Biológicas   Espectroscopias Métodos Teóricos e Algoritmos   Dinâmica Molecular   Química Quântica
 <b>Energia</b>	Materiais Energéticos   Fotovoltaica   Conversão e Armazenamento de Energia   Células Combustíveis Energia Eólica   Hidrelétrica   Geotérmica   Bioenergia   Distribuição de Energia Economia da Energia Renovável   Política   Eficiência Energética
 <b>Ciência de Materiais</b>	Nanomateriais e Nanoestruturas   Materiais Eletrônicos   Materiais Magnéticos Materiais Ópticos e Fotônicos   Materiais Orgânicos   Polímeros   Materiais Bio e Bioinspirados Materiais Energéticos   Materiais Funcionais   Física dos Materiais Síntese e Processamento de Materiais
 <b>nanociência</b>	Nanomateriais e Nanoestruturas   Nanoeletrônica e Dispositivos   Nanometrologia Engenharia Molecular e Automontagem   Nanomedicina   Nanoplasmonicos Nanofotônica e Nano-Óptica   Nanoeletrônica de Molécula Única   Nanoeletrônica de Estado Sólido   Nanotecnologias para Energia
 <b>Fotônica</b>	Fotovoltaica   Ótica não Linear   Optoeletrônica   Nanofotônica Biofotônica e Óptica Biomédica   Comunicação Óptica   Fontes de Luz Óptica de Onda Guiada   Plasmônicos   Fotônica Ultrarrápida   Fotônica Quântica Imagem óptica   Sensores   Terahertz

### Nosso compromisso com o progresso

Impulsionada pelo princípio fundamental da ciência de todos para todos, a AIP Publishing acredita que o acesso aberto é o futuro da publicação científica.

Você pode ver nosso compromisso com essa transição em andamento em nosso portfólio crescente de boletins de Acesso Aberto, adicionando recentemente três novos títulos: APL Energy, APL Machine Learning, e APL Quantum.



30 publicações altamente classificadas | 2.400 volumes da Conference Proceedings | 11 Boletins de Acesso Aberto | 1 Revista

ÁREA DA MATÉRIA	PUBLICAÇÕES ALTAMENTE CLASSIFICADAS																			
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Física Aplicada	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
biociência	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●						●
Física Química	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●
Energia	●		●	●	●				●	●		●		●			●		●	
Ciência de materiais	●		●	●	●	●		●		●		●		●	●		●	●	●	●
nanociência	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●			●	●	●
Fotônica	●	●	●	●	●				●	●		●		●	●				●	
Incluído no AIP Completo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ÁREA DA MATÉRIA	PUBLICAÇÕES ALTAMENTE CLASSIFICADAS									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Física Aplicada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biociência	●	●	●		●	●	●	●	●	
Física Química	●	●			●		●	●	●	
Energia	●	●	●		●		●	●	●	
Ciência de materiais	●	●	●				●	●	●	
nanociência	●	●	●				●	●	●	
Fotônica	●	●	●				●	●	●	●
Incluído no AIP Completo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ÁREA DA MATÉRIA	BOLETINS DE ACESSO ABERTO										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Física Aplicada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biociência	●	●	●	●	●		●	●		●	●
Física Química	●	●	●				●	●		●	●
Energia	●	●	●	●		●		●	●	●	●
Ciência de materiais	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
nanociência	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Fotônica	●	●	●	●				●	●	●	●

Entre em contato conosco hoje para mais informações sobre licenciamento!  
[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org) | +1 800 344 6902