

Sua porta de entrada para as ciências físicas

BENEFÍCIOS:

- Acesso online 24 horas por dia, 7 dias por semana para publicações assinadas e OA
- Plataforma totalmente pesquisável com capacidade para salvar pesquisas
- Otimizado para celular para facilitar a leitura em qualquer lugar
- Comentários 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
- Veja artigos de tendência e acesso gratuito a todos os materiais complementares
- Acesso remoto garanta que seus usuários possam acessar o conteúdo de qualquer lugar, a qualquer hora



OPÇÕES DE ACESSO:

AIP Complete

(librarians.aip.org/complete)

Oferece a sua comunidade de pesquisa acesso a publicações altamente citadas e revisadas por pares, incluindo todos os periódicos baseados em assinatura da AIP Publishing e de nossos parceiros de publicação, além de *Physics Today* e AIP Conference Proceeding. Agora incluindo acesso ao Journal of Rheolog e ao Journal of the Physical Society of Japan, esta coleção oferece acesso a:

- 29 publicações altamente classificadas
- 948k⁺ artigos (incluindo backfiles estendidos)
- Conteúdo inovador ganhador do Prêmio Nobel

Pacote AVS

Incluindo acesso online a cinco publicações cobrindo peliculas finas, MEMS e NEMS, interfaces e ciência de superfície, desde

- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- JVST A: Vacuum, Surfaces, and Films
- JVST B: Nanotechnology and Microelectronics
- Surface Science Spectra

Pacote de Pesquisa de Fluidos e Plasma

Acesso online a três publicações conceituadas cobrindo pesquisas de fluidos e plasma até 1929, incluindo:

- Física de Plasma
- Física dos Fluidos Periódico de Reologia

(librarians.aip.org/digitalarchives)

essencial fornece acesso a momentos inovadores na história que ainda impulsionam a pesquisa e a descoberta nas ciências dias por semana a mais de 403k⁺artigos em toda a plataforma Scitation de 20 publicações, incluindo:

- **Physics**

Chemical Reference Data

- Journal of Physical and
- The Physics Teacher

DA Choice

Crie sua coleção de arquivos de forma personalizada e garanta o acesso perpétuo aos títulos que seus pesquisadores realmente procuram. Esta é uma opção ideal para organizações que requerem conteúdo em uma área focada de pesquisa.

AIP Digital Archives Um recurso fundamental e vital que cobre quase 70 anos de avanços e descobertas científicas. Datado de 1929, esta coleção físicas. O AIP Digital Archives oferece acesso 24 horas por dia, 7 AIP Conference Proceedings Journal of Rheology American Journal of Physics JVST A: Vacuum, Surfaces and Films Applied Physics Letters JVST B: Nanotechnology Chaos and Microelectronics The Journal of Chemical Low Temperature Physics Physics of Fluids Journal of Applied Physics Physics of Plasmas Journal of the Acoustical Society of America Physics Today Journal of Laser Applications* Review of Scientific Instruments Journal of Mathematical Surface Science Spectra

Publishing Equipe de Vendas AIP Publishing obrindo o espéctro das d +1800 344 6902 | +1516 576 2270 | sales@aip.org ências físicas físicas

Parceiros de Publicação:





















^{*}O LIA Conference Proceedings está disponível com uma assinatura da JLA

7 Áreas Temáticas | 29 Publicações de Alta Classificação | 2.500 + volumes de Anais de Conferências | 8 Diários de Acesso Aberto | 1 Revista



Biofísica e Sistemas Bioinspirados | Dielétricos e Plasmas | Ferroelétricos Magnetismo e supercondutividade | Eletrônica orgânica | Óptica e fotônica | Lasers Dispositivos e sensores | Física das propriedades dos materiais | Síntese de materiais e matéria de processamento em condições extremas | Nanoescala e mesoescala | Semicondutores Interfaces e superfícies | Conversão e armazenamento de energia | Instrumentação nova



Biofísica | Biomateriais | Biofotônica | Bioengenharia | Óptica Biomédica Sistemas Bio-Inspired | Engenharia de Tecidos | Entrega de Medicamentos Biossensores e dispositivos biomédicos | Medicina do plasma Atuação microfluídica e nanofluídica | Mecânica do Biofluido | Redes Biológicas Física Química de Sistemas Biológicos



Polímeros e matéria mole | Átomos, moléculas e clusters | Líquidos, vidros e cristais | Superfícies, interfaces e materiais | Redes e moléculas biológicas | Espectroscopias | Métodos Teóricos e Algoritmos | Dinâmica Molecular | Química Quântica



Materiais de energia | Fotovoltaica | Conversão e armazenamento de energia | Células de combustível Energia Eólica | Hidroelétrica | Geotérmica | Bioenergia | Distribuição de Energia Economia da energia renovável | Política | Eficiência energética



Nanomateriais e nanoestruturas | Materiais eletrônicos | Materiais magnéticos | Materiais ópticos e fotônicos | Materiais orgânicos | Polímeros | Materiais bio e bioinspirados Energia Materiais | Materiais funcionais | Física dos Materiais | Síntese e Processamento de Materiais



Nanomateriais e nanoestruturas | Nanoeletrônica e dispositivos | Nanometrologia Engenharia molecular e automontagem | Nanomedicina | Nanoplasmônicos Nanofotônica e nano-óptica | Nanoeletrônica de molécula única Nanoeletrônica de estado sólido | Nanotecnologias para energia



Fotovoltaica | Óptica não linear | Optoeletrônica | Nanofotônica Biofotônica e ótica biomédica | Comunicação ótica | Óptica de onda guiada Fontes de luz | Plasmônica | Fotônica ultrarrápida | Fotônica quântica Imagens ópticas | Sensores | Terahertz



Os livros da AIP Publishing são projetados para ajudar os pesquisadores a manter a proficiência em suas áreas de especialização, obter conhecimento de novos assuntos e tópicos e aprender novas técnicas para coleta de dados e análises. Os livros publicados, incluindo o AAPT Book Archive, são totalmente integrados ao scitation.org, permitindo fácil pesquisa e gerenciamento de contas.

Para saber mais, visite publishing.aip.org/books

ÁREA TEMÁTI- CA	PUBLICAÇÕES ALTAMENTE CLASSIFICADAS																			
	Proceedings of the 22nd features of the 22nd featur	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS THIS RESE ON TRACING THE SUBTRIC CONSTITUTION THE	Utradat spectroscop of street control of the	medicine applications	An ever interestinguishment before the control of t	Biointerulases	Demographic Confidence of the	White Ceft e economic of the control	Mode followed stratage in population steelastic with the street of the stratage in the population steelastic results with internal states.	Common Physics Reviews	Detection of electronic electronic spectroscopy in electronic spectroscopy	Comment of conditions and conditions are conditions and conditions and conditions are conditions and conditions and conditions and conditions are conditions are conditions and conditions are conditional and conditions are conditions are conditions are conditions are conditions are conditions are conditional and conditions are conditional a	JASA JASSA SANTA	O The Sportman of the Common o	Company of the compan	Bernenbering Arthur Strong V 1922-2013	A Before Common of Parameter Road of Parameter R	JOURNAL PITYSICAL SOCIETY JÄPAN	The impact of globally diverse Chit solitoning data specially diverse Chit solitoning data special control of the chit special control of the	JOURNAL OF RHEOLOGY
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	ВМБ	BPR	СНА	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Física Aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biociência	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	
Física Química	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•
Energia	•		•	•	•				•	•		•		•			•		•	
Ciência de Materiais	•		•	•	•	•		•		•		•		•	•		•	•	•	•
Nanociência	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•			•	•	
Fotônica	•	•	•	•	•			•	•	•		•		•	•				•	
IIncluso em AIP Completo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ÁREA TEMÁTI- CA	PUBLICAÇÕES DE ALTA CLASSIFICAÇÃO										
	VOID Selection of First	State of the state	TO CONTINUE DISCONDING	Con Control of Control	Be book of an operation of the control of the contr	Perhabation medifications by instant origination of configurations by the configuration of configuration or	PHYSICS TODAY INTERNAL GRAVITY WAVES	Energy colors at a rank instance of the colors of the colo	Since	PRYSICS TRACTOR	
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Física Hoje	RSI	sss	ТРТ	
Física Aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Biociência	•	•	•		•	•	•	•	•		
Física Química	•	•			•		•	•	•		
Energia	•	•	•		•		•	•	•		
Ciência de Materiais	•	•	•				•	•	•		
Nanociência	•	•	•				•	•	•		
Fotônica	•	•	•				•	•	•	•	
IIncluso em AIP Completo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

ÁREA TEMÁTI- CA	PERIÓDICOS DE ACESSO ABERTO											
	All Advances	APL Bicompgineering	APL Materials	APL Photonics	A fine-frequency analysis aground to dispersion curve ceiminate for sight-hydrone vernatic signals in shading water with the control of the c	MARKET AND	A the state of the	Structural Dynamics				
	Heterogeneous cell performance of polymer electrolyte had cell at lably correct operation in the performance of polymer electrolyte had cell at lably correct operation. Respiration model an inches phenomenon phenomenon of the season had been at lably the engineer of the performance of the season had been at lably the engineer of the performance of the season had been at lably the engineer of the performance of the season had been at lably the engineer of the performance of the perfor	Challenges and opportunities in exosome research—Perspectives from biology, engineering, and cancer therapy.	Verification and mitigation of ion migration in perceptible solar cells of the control of the co	Optical chimese in light polarizzation in the polarizzation of the polar	recenter mente mente disponite	Challenges of x-ray spectroscopy in investigations of matter under extreme conditions of matter under extreme conditions. **Manufactions** A STEPPE IN A STEPPE I	Measurement of the absention. A company of the absention	Phonon driven charge dynamics in polycrystalline acetylatilytic call mapped by ultrafast x-ray diffraction. AGA AGA AND Market has been accommoded by under the commoded by				
	ADV	АРВ	АРМ	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY				
Física Aplicada	•	•	•	•	•	•	•	•				
Biociência	•	•	•	•	•		•	•				
Física Química	•	•	•					•				
Energia	•	•	•	•		•		•				
Ciência de Materiais	•	•	•	•		•	•	•				
Nanociência	•	•	•	•			•	•				
Fotônica	•	•	•	•				•				

Entre em contato conosco hoje para obter informações sobre licenciamento!

sales@aip.org + 1800 344 6902