

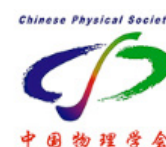
Su Pasarela Digital a las Ciencias Físicas

Beneficios:

- **Acceso 24/7 en línea** a las publicaciones suscritas y de acceso abierto
- **Plataforma con búsqueda completa** con la capacidad de guardar búsquedas
- **Optimizado para móvil** – para una fácil lectura sobre la marcha
- **Se pueden incluir comentarios** y compartir en redes sociales con un solo clic
- **Visualización optimizada** en dispositivos móviles y navegadores
- **Velocidad mejorada** que permite una navegación y una función de búsqueda más rápidas
- **Ver artículos en tendencia** y acceso gratuito a todos los materiales suplementarios
- **Acceso remoto**—acceso a contenido desde cualquier parte, en cualquier momento

Asociados de Publicación:

Nuestros asociados de publicación amplían la exhaustividad de nuestro catálogo, reuniendo personas e ideas de todas las ciencias físicas y proporcionando herramientas innovadoras y plataformas pioneras que ayudan a amplificar y desatar el potencial humano.



Encuentre su próximo descubrimiento con AIP Publishing
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Equipo Comercial de
AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Su conexión con las ciencias físicas

publishing.aip.org/librarians



7 Áreas Temáticas

 Física Aplicada	Biofísica y Sistemas Bioinspirados Dieléctricos y Ferroeléctricos Plasmas Magnetismo y Superconductividad Electrónica Orgánica Láseres Ópticos y Fotónicos Dispositivos y Sensores Física de Propiedades Materiales Síntesis de Materiales y Procesamiento de Materia en Condiciones Extremas Nanoescala y Mesoescala Semiconductores Interfaces y Superficies Conversión y Almacenamiento de Energía Biofísica de Instrumentación Nueva Biomateriales Biofotónica Bioingeniería
 Biociencia	Óptica Biomédica Sistemas Bioinspirados Ingeniería de Tejidos Biosensores Dispensadores de Fármacos y Dispositivos Biomédicos Actuación Microfluidica y Nanofluídica en Medicina Plasmática Mecánica de Biofluidos Redes Biológicas Física Química de Sistemas Biológicos
 Física química	Polímeros y Materia Blanda Átomos, Moléculas y Clústeres Superficies, Interfaces y Materiales de Líquidos, Vidrios y Cristales Moléculas Biológicas y Red Algoritmos y Métodos Teóricos de Espectroscopias Dinámica Molecular Química Cuántica
 Energía	Materiales Energéticos Fotovoltaico Conversión y Almacenamiento de Energía Células Energéticas Energía Eólica Hidroeléctrica Geotérmica Bioenergía Distribución de Potencia Economía de la Energía Renovable Política Eficacia Energética
 Ciencias materiales	Nanomateriales y Nanoestructuras Materiales Electrónicos Materiales Magnéticos Materiales Ópticos y Fotónicos Materiales Orgánicos Polímeros Materiales Biológicos y Bioinspirados Materiales Energéticos Materiales Funcionales Física de los Materiales Síntesis y Procesamiento de Materiales
 Nanociencia	Nanomateriales y Nanoestructuras Nanoelectrónica y Dispositivos Nanometrología Ingeniería Molecular y Automontaje Nanomedicina Nanoplasmónica Nanofotónica y Nano-óptica Nanoelectrónica de Molécula Única Nanoelectrónica de Estado Sólido Nanotecnologías para Energía
 Fotónica	Fotovoltaico Óptica No Lineal Optoelectrónica Nanofotónica Biofotónica y Óptica Biomédica Comunicación Óptica Fuentes de Luz Ópticas de Onda Guiada Plasmónica Fotónica Ultrarrápida Fotónica Cuántica Creación de Imágenes Ópticas Sensores Terahertzios

Nuestro Compromiso con el Progreso

Impulsados por la doctrina fundamental de la ciencia por todos y para todos, AIP Publishing cree que el acceso abierto es el futuro de la publicación científica.

Puede comprobar nuestro compromiso con esa transición en el progreso en todo nuestro catálogo en expansión de publicaciones de Acceso Abierto, con la reciente adición de tres nuevos títulos: APL Energy, APL Machine Learning y APL Quantum.



30 Publicaciones Altamente Clasificadas | 2.400 Volúmenes de Actas de Conferencias | 11 Publicaciones de Acceso Abierto | 1 Revista

ÁREA TEMÁTICA	PUBLICACIONES ALTAMENTE VALORADAS																			
	Actas de Conf AIP	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Applied Physics	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biociencia	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●					●	
Física química	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●
Energía	●		●	●	●				●	●		●		●			●		●	
Ciencias materiales	●		●	●	●	●		●		●		●		●	●		●	●	●	●
Nanociencia	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●			●	●	●
Fotónica	●	●	●	●	●			●	●	●		●		●	●				●	
Incluido en AIP Complete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ÁREA TEMÁTICA	PUBLICACIONES ALTAMENTE VALORADAS									
	JVSTA	JVSTB	Actas de Conf LIA	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Applied Physics	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biociencia	●	●	●		●	●	●	●	●	
Física química	●	●			●		●	●	●	
Energía	●	●	●		●		●	●	●	
Ciencias materiales	●	●	●				●	●	●	
Nanociencia	●	●	●				●	●	●	
Fotónica	●	●	●				●	●	●	●
Incluido en AIP Complete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ÁREA TEMÁTICA	PUBLICACIONES DE ACCESO ABIERTO										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Applied Physics	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biociencia	●	●	●	●	●		●	●		●	●
Física química	●	●	●				●	●	●	●	●
Energía	●	●	●	●		●		●	●	●	●
Ciencias materiales	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Nanociencia	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Fotónica	●	●	●	●				●	●	●	●

¡Contacte hoy con nosotros para obtener información sobre licencias!
sales@aip.org | +1 800 344 6902