

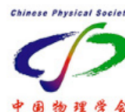
Votre passerelle numérique vers les sciences physiques

Avantages :

- **Accès en ligne 24h/24 et 7j/7** aux publications souscrites et en libre accès
- **Plate-forme avec possibilité entière de recherche** et la possibilité d'enregistrer lesdites recherches
- **Optimisé pour les appareils mobiles** : pour une lecture facile lors de vos déplacements
- **Ajout de commentaires** et partage en un clic sur les réseaux sociaux
- **Affichage optimisé** sur les appareils mobiles et les navigateurs
- **Rapidité améliorée** permettant une navigation et une fonctionnalité de recherche plus rapides
- **Consultez les articles tendance** et accédez gratuitement à tous les documents supplémentaires
- **Accès à distance** : accédez au contenu de n'importe où, n'importe quand

Partenaire éditeurs :

Nos partenariats éditeurs élargissent l'étendue et la profondeur de notre portefeuille, rassemblant des experts et des idées de toutes les sciences physiques, et fournissant des outils innovants et des plateformes novatrices qui aident à consolider et à libérer le potentiel humain.



Trouvez votre prochaine découverte avec AIP Publishing
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

Équipe de vente d'AIP Publishing

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Votre connexion aux sciences physiques

publishing.aip.org/librarians



7 domaines d'expertise

 Physique appliquée	Biophysique et systèmes bio-inspirés Diélectriques et ferroélectriques Plasmas Magnétisme et supraconductivité Électronique organique Lasers optiques et photoniques Appareils et capteurs Physique des propriétés des matériaux Synthèse et traitement des matériaux dans des conditions extrêmes Nano-échelle et Méso-échelle Semi-conducteurs Interfaces et surfaces Conversion et stockage d'énergie Nouvelle instrumentation biophysique Biomatériaux Biophotonique Bio-ingénierie
 Bioscience	Optique biomédicale Systèmes bio-inspirés Ingénierie tissulaire Biocapteurs d'administration de médicaments et dispositifs biomédicaux Actionnement microfluidique et nanofluidique en médecine plasmétique Mécanique des biofluides Réseaux biologiques Physico-chimie des Systèmes Biologiques
 Physico-chimie	Polymères et matière molle Atomes, molécules et amas Surfaces, interfaces et matériaux des liquides, verres et cristaux Molécules Biologiques et Réseaux Spectroscopies : Méthodes Théoriques et Algorithmes Dynamique moléculaire Chimie quantique
 Énergie	Matériaux énergétiques Photovoltaïque Conversion et stockage d'énergie Piles à combustible Énergie éolienne Hydroélectrique Géothermie Bioénergie Distribution électrique Économie des énergies renouvelables Politique Efficacité énergétique
 Science des matériaux	Nanomatériaux et Nanostructures Matériel électronique Matériaux magnétiques Matériaux optiques et photoniques Matériaux organiques Polymères Matériaux bio et bio-inspirés Matériaux énergétiques Matériaux fonctionnels Physique des matériaux Synthèse et traitement des matériaux
 Nanoscience	Nanomatériaux et Nanostructures Nanoélectronique et dispositifs Nanométrie Ingénierie moléculaire et auto-assemblage Nanomédecine Nanoplasmonique Nanophotonique et nano-optique Nanoélectronique à une seule molécule Nanoélectronique à l'état solide Nanotechnologies pour l'énergie
 Photonique	Photovoltaïque Optique non linéaire Optoélectronique Nanophotonique Biophotonique et optique biomédicale Communication optique Sources lumineuses optiques à ondes guidées Plasmonique Photonique ultrarapide Photonique quantique Imagerie optique Capteurs Térhertz

Notre engagement pour le progrès

Portée par le principe fondamental de la science par tous pour tous, AIP Publishing pense que le libre accès est l'avenir de la publication scientifique.

Vous pouvez voir notre engagement pour cette transition en cours dans notre portefeuille en pleine expansion de revues en libre accès, ajoutant récemment trois nouveaux titres : APL Energy, APL Machine Learning et APL Quantum.



30 publications hautement classées | 2 400 volumes de travaux de conférences | 11 revues en libre accès | 1 Magazine

DOMAINES D'EXPERTISE	PUBLICATIONS HAUTEMENT APPRÉCIÉES																				
	Travaux de conférences d'AIP	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR	
Physique appliquée	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bioscience	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●						●	●
Physico-chimie	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Énergie	●		●	●	●				●	●		●		●			●		●	●	●
Science des matériaux	●		●	●	●	●		●		●		●		●	●		●	●	●	●	●
Nanoscience	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●			●	●	●	●
Photonique	●	●	●	●	●			●	●	●		●		●	●				●	●	●
Inclus dans AIP Complete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DOMAINES D'EXPERTISE	PUBLICATIONS HAUTEMENT APPRÉCIÉES									
	JVSTA	JVSTB	Travaux de conférences de LIA	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Physique appliquée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bioscience	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Physico-chimie	●	●			●	●	●	●	●	●
Énergie	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Science des matériaux	●	●	●			●	●	●	●	●
Nanoscience	●	●	●			●	●	●	●	●
Photonique	●	●	●			●	●	●	●	●
Inclus dans AIP Complete	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DOMAINES D'EXPERTISE	REVUES EN LIBRE ACCÈS										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Physique appliquée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bioscience	●	●	●	●	●		●	●		●	●
Physico-chimie	●	●	●				●			●	●
Énergie	●	●	●	●		●		●	●	●	●
Science des matériaux	●	●	●	●		●		●	●	●	●
Nanoscience	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Photonique	●	●	●	●				●	●	●	●

Contactez-nous dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur les licences !

sales@aip.org | +1 800 344 6902