

L'entrée vers les sciences physiques



AVANTAGES :

- Accès en ligne 24/7 aux publications abonnées et OA
- Plate-forme entièrement consultable avec possibilité de sauvegarder les recherches
- Optimisé pour les mobiles : pour une lecture facile en déplacement
- Commentaires et partage en un clic sur les médias sociaux
- Affichage optimisé sur les appareils mobiles et les navigateurs
- Amélioration de la vitesse permettant une navigation et une recherche plus rapides
- Voir les articles tendance et accès gratuit à tous les documents supplémentaires
- Accès à distance : permet à vos utilisateurs d'accéder au contenu de n'importe où, à tout moment



OPTIONS D'ACCÈS :

AIP Complete (librarians.aip.org/complete)

Offre à votre communauté de recherche l'accès à des publications évaluées par les pairs et hautement citées, incluant toutes les revues sur abonnement de AIP Publishing et de nos partenaires éditeurs, ainsi que *AIP Conference Proceedings*. Cette collection comprend désormais l'accès au *Journal of Rheology* et au *Journal of the Physical Society of Japan* :

- 29 publications hautement classées
- *de 948 milles articles (y compris les volumes reliés étendus)
- Un contenu révolutionnaire récompensé par le prix Nobel.

Paquet AVS en groupe

Comprend l'accès à cinq publications en ligne couvrant les films minces, les MEMS et NEMS, les interfaces et la science des surfaces, depuis 1964.

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

Paquet de recherche Fluides & Plasmas

Accès en ligne à trois publications très réputées couvrant la recherche sur les fluides et les plasmas depuis 1929, notamment :

- *Physics of Fluids*
- *Journal of Rheology*
- *Physics of Plasma*

Archives numériques de l'AIP (librarians.aip.org)

Contactez-nous dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur les licences : sales@aip.org.

+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

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

Une ressource essentielle couvrant près de 70 ans d'avancées et de découvertes scientifiques. Datant de 1929, cette collection fondamentale donne accès à des moments historiques révolutionnaires qui continuent de stimuler la recherche et la découverte dans le domaine des sciences physiques. Les archives numériques de l'AIP offrent un accès 24h/24 et 7j/7 à plus de 403 milles articles de la plateforme Scitation provenant de 20 publications, notamment :

- *AIP Conference Proceedings*
- *American Journal of Physics*
- *Applied Physics Letters*
- *Chaos*
- *The Journal of Chemical Physics*
- *Journal of Applied Physics*
- *Journal of the Acoustical Society of America*
- *Journal of Laser Applications**
- *Journal of Mathematical Physics*
- *Journal of Physical and Chemical Reference Data*
- *Journal of Rheology*
- *JVST A: Vacuum, Surfaces and Films*
- *JVST B: Nanotechnology and Microelectronics*
- *Low Temperature Physics*
- *Physics of Fluids*
- *Physics of Plasmas*
- *Physics Today*
- *Review of Scientific Instruments*
- *Surface Science Spectra*
- *The Physics Teacher*

*Actes de conférences de LIA est disponible avec un abonnement au JLA.

Choix DA

Personnalisez votre collection d'archives et sécurisez un accès perpétuel aux ouvrages que vos chercheurs recherchent vraiment.

Une option idéale pour les organisations ayant besoin de contenu dans un domaine de recherche ciblé.

Partenaires d'édition :



Équipe de vente des AIP Publishing

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

Couvrant le spectre des sciences physiques

publishing.aip.org/librarians
(en anglais)

scitation.org

7 domaines spécifiques | 29 publications hautement classées | Plus de 2 500 volumes sur les actes de conférences | 8 revues avec un accès libre | 1 magazine



PHYSIQUE APPLIQUÉE
 Biophysique et systèmes bioinspirés | Diélectriques & Ferroélectriques | Plasmas
 Magnétisme et supraconductivité | Électronique organique | Optique et Photonique | Lasers
 Dispositifs et capteurs | Physique des propriétés des matériaux | Synthèse et traitement des matériaux - Matière dans des conditions extrêmes | Nano et méso-échelle | Semi-conducteurs
 Interfaces et Surfaces | Conversion et stockage de l'énergie | Instrumentation innovante

BIOSCIENCE
 Biophysique | Biomatériaux | Biophotonique | Bio-ingénierie | Optique biomédicale
 Systèmes bioinspirés | Ingénierie tissulaire | Administration de médicaments
 Biocapteurs et dispositifs biomédicaux | Médecine du plasma
 Actionnement microfluidique et nano-fluidique | Mécanique des biofluides | Réseaux biologiques
 Physique chimie des systèmes biologiques

PHYSIQUE CHIMIE
 Polymères et matière molle | Atomes, molécules et agrégats | Liquides, verres et cristaux
 Surfaces, interfaces et matériaux | Molécules et réseaux biologiques | Spectroscopies
 Méthodes théoriques et algorithmes | Dynamique moléculaire | Chimie quantique

ÉNERGIE
 Matériaux énergétiques | Photovoltaïque | Conversion & stockage de l'énergie | Piles à combustible
 Énergie éolienne | Énergie hydroélectrique | Géothermie | Bioénergie | Distribution d'électricité
 Économie des énergies renouvelables | Politiques | Efficacité énergétique

SCIENCE DES MATÉRIAUX
 Nanomatériaux et nanostructures | Matériaux électroniques | Matériaux magnétiques
 Matériaux optiques et photoniques | Matériaux organiques | Polymères | Matériaux biologiques et bioinspirés
 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 l'échelle de la molécule
 Nanoélectronique à l'état solide | Nanotechnologies pour l'énergie

PHOTONIQUE
 Photovoltaïque | Optique non linéaire | Optoélectronique | Nanophotonique
 Biophotonique et optique biomédicale | Communication optique | Optique à ondes guidées
 Sources lumineuses | Plasmonique | Photonique ultrarapide | Photonique quantique
 Imagerie optique | Capteurs | Térähertz



Les livres de l'AIP Publishing sont conçus pour aider les chercheurs à toujours être compétents dans leurs domaines d'expertise, à acquérir des connaissances sur de nouveaux sujets et thèmes, et à apprendre de nouvelles techniques de collecte et d'analyse des données. Les livres publiés, y compris les archives de livres de l'AAPT, sont entièrement intégrés sur citation.org, ce qui permet de faciliter la recherche et la gestion des comptes.

Pour en savoir plus, visitez publishing.aip.org/books

DOMAINE D'ACTIVITÉ	DES PUBLICATIONS HAUTEMENT CLASSÉES																			
	Proceedings conférence de l'AIP	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Physique appliquée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioscience	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physique chimie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Énergie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Science des matériaux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanoscience	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Photonique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inclus dans l'AIP Complete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DOMAINE D'ACTIVITÉ	PUBLICATIONS DE HAUT NIVEAU									
	JVSTA	JVSTB	Actes de la conférence de la LIA	LTP	PoF	PoP	Physique d'aujourd'hui	RSI	SSS	TPT
Physique appliquée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioscience	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Physique chimie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Énergie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Science des matériaux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanoscience	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Photonique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inclus dans l'AIP Complete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DOMAINE D'ACTIVITÉ	JOURNAL EN LIBRE ACCÈS							
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY
Physique appliquée	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioscience	-	-	-	-	-	-	-	-
Physique 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