

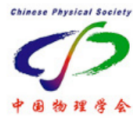
Ihr digitales Tor zu den Naturwissenschaften

Vorteile:

- 24/7 Online-Zugriff auf abonnierte und OA-Veröffentlichungen
- Vollständig durchsuchbare Plattform mit der Möglichkeit, Suchanfragen zu speichern
- Für Mobilgeräte optimiert – für einfaches Lesen unterwegs
- Kommentieren und Social Media-Teilen mit nur einem Klick
- Optimiertes Display über mobile Geräte und Browser hinweg
- Verbesserte Geschwindigkeit ermöglicht eine schnellere Navigation und Suchfunktion
- Anzeigen von Trendartikeln und kostenloser Zugriff auf alle Zusatzmaterialien
- Fernzugriff—Zugriff auf Inhalte von überall und jederzeit

Veröffentlichungspartner:

Unsere Veröffentlichungspartnerschaften erweitern die Breite und Tiefe unseres Portfolios, bringen Menschen und Ideen aus allen Bereichen der Naturwissenschaften zusammen und bieten innovative Werkzeuge und bahnbrechende Plattformen, die dazu beitragen, das menschliche Potenzial zu erweitern und freizusetzen.



Finden Sie Ihre nächste Entdeckung mit AIP Publishing
sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

AIP Publishing
Verkaufsteam

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

Ihre Verbindung zu den Naturwis- senschaften

publishing.aip.org/librarians



7 Themenbereiche

 Angewandte Physik	Biophysik und bioinspirierte Systeme Dielektrika und Ferroelektrika Plasmas Magnetismus und Supraleitung Organische Electronik Optik & Photonik Laser Geräte & Sensoren Physik der Materialeigenschaften Materialsynthese & Materieverarbeitung unter extremen Bedingungen Nanoskala & Mesoskala Halbleiter Schnittstellen & Oberflächen Energieumwandlung & -speicherung Neuartige Instrumentierung Biophysik Biomaterialien Biophotonik Bioingenieurwesen
 Biowissenschaften	Biomedizinische Optik Bioinspirierte Systeme Gewebetechnik Biosensoren für die Arzneimittelabgabe und biomedizinische Geräte Mikrofluidische und nanofluidische Betätigung in der Plasmamedizin Biofluidmechanik Biologische Netzwerke Chemische Physik von biologischen Systemen
 Chemische Physik	Polymere und weiche Materie Atome, Moleküle und Cluster Flüssigkeiten, Gläser und Kristalle, Oberflächen, Schnittstellen und Materialien Biologische Moleküle und Netzwerk Spektroskopische theoretische Methoden und Algorithmen Molekulardynamik Quantenchemie
 Energie	Energiematerialien Photovoltaik Energieumwandlung und -speicherung Brennstoffzellen Windenergie Hydroelektrik Geothermie Bioenergie Energieverteilung Ökonomie erneuerbarer Energien Richtlinie Energieeffizienz
 Materialwissenschaften	Nanomaterials & Nanostructures Electronic Materials Magnetic Materials Optische & photonische Materialien Organische Materialien Polymere Bio- und bioinspirierte Materialien, Energiematerialien Funktionelle Materialien Physik der Materialien Materialsynthese und -verarbeitung
 Nanowissenschaften	Nanomaterialien & Nanostrukturen Nanoelektronik und Geräte Nanometrologie Molekulartechnik und Selbstorganisation Nanomedizin Nanoplasmonik Nanophotonik und Nanooptik Einzelmolekül-Nanoelektronik Festkörper-Nanoelektronik Nanotechnologien für Energie
 Photonik	Photovoltaik Nichtlineare Optik Optoelektronik Nanophotonik Biophotonik und biomedizinische Optik Optische Kommunikation Lichtquellen mit geführter Wellenoptik Plasmonik Ultraschnelle Photonik Quantumphotonik Optische Bildgebung Sensoren Terahertz

Unser Engagement für Fortschritt

Angetrieben von dem Grundsatz Wissenschaft von allen für alle glaubt AIP Publishing, dass Open Access die Zukunft der wissenschaftlichen Veröffentlichung ist.

Sie können unser Engagement für diesen Übergang in unserem wachsenden Portfolio an Open-Access-Zeitschriften sehen, das kürzlich um drei neue Titel erweitert wurde: APL Energy, APL Machine Learning, und APL Quantum.



30 Hochrangige Veröffentlichungen | 2.400 Volumen von Conference Proceedings | 11 Open-Access-Zeitschriften | 1 Magazine

THEMEN BEREICH	HOCHBEWERTETE VERÖFFENTLICHUNGEN																			
	LIA Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biowissenschaften	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•
Chemische Physik	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•
Energie	•		•	•	•				•	•		•		•			•		•	•
Materialwissenschaften	•		•	•	•	•		•		•		•		•	•		•	•	•	•
Nanowissenschaften	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•			•	•	•
Photonik	•	•	•	•	•			•	•	•		•		•	•				•	•
Im AIP Complete enthalten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

THEMEN BEREICH	HOCHBEWERTETE VERÖFFENTLICHUNGEN									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biowissenschaften	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Chemische Physik	•	•			•	•	•	•	•	•
Energie	•	•	•		•		•	•	•	•
Materialwissenschaften	•	•	•				•	•	•	•
Nanowissenschaften	•	•	•				•	•	•	•
Photonik	•	•	•				•	•	•	•
Im AIP Complete enthalten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

THEMEN BEREICH	OPEN-ACCESS-ZEITSCHRIFTEN										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
Angewandte Physik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Biowissenschaften	•	•	•	•	•		•	•		•	•
Chemische Physik	•	•	•				•	•	•	•	•
Energie	•	•	•	•		•		•	•	•	•
Materialwissenschaften	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Nanowissenschaften	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Photonik	•	•	•	•				•	•	•	•

Kontaktieren Sie uns noch heute für Lizenzinformationen!
sales@aip.org | +1 800 344 6902