

您通往物理科学的大门



优点:

- 随时在线查阅订阅的和开放查阅刊物
- 完全可搜索的平台，具有保存搜索的功能
- 针对移动设备进行优化 - 随时随地轻松阅读
- 评论和一键式社交媒体共享
- 在各种移动设备和浏览器上优化显示
- 优化的速度，可更快地导航和搜索
- 查看热门文章，并免费获得所有补充材料
- 远程访问 - 确保您的用户随时随地访问内容



订阅选项:

AIP Complete (librarians.aip.org/complete)

让您的研究人员可以查阅引用率高的同行评审刊物，包括AIP Publishing的所有订阅期刊、以及*Physics Today*、*AIP Conference Proceedings*和我们的出版合作伙伴的期刊。

现在还可查阅*Journal of Rheology*和*Journal of the Physical Society of Japan*。这套馆藏囊括：

- 29份排名较高的刊物
- 近100万篇文章（包括大量往期文章）
- 突破性的诺贝尔奖获奖内容

AVS Bundled Package

可在线查阅以下五份期刊自1964年以来的文章，其内容覆盖薄膜、MEMS和NEMS、界面和表面科学。

- *AVS Quantum Science*
- *Biointerphases*
- *Journal of Vacuum Science & Technology A*
- *Journal of Vacuum Science & Technology B*
- *Surface Science Spectra*

Fluids & Plasmas Research Package

在线查阅以下三份备受关注的期刊自1929年以来刊登的流体和等离子体研究论文：

- *Physics of Fluids*
- *Journal of Rheology*
- *Physics of Plasmas*

AIP Digital Archives (librarians.aip.org/digitalarchives)

至关重要的基础资源、涵盖将近70年的科学进步和发现。上溯1929年，这套基础典藏帮助您回顾对物理科学研究和发现至今仍有影响力的开创性历史时刻。AIP Digital Archives 通过Scitation平台提供对以下20份刊物、超过40.3万篇文章的全天候查阅：

- | | |
|--|---|
| ■ <i>AIP Conference Proceedings</i> | ■ <i>Journal of Rheology</i> |
| ■ <i>American Journal of Physics</i> | ■ <i>Journal of Vacuum Science & Technology A</i> |
| ■ <i>Applied Physics Letters</i> | ■ <i>Journal of Vacuum Science & Technology B</i> |
| ■ <i>Chaos</i> | ■ <i>Low Temperature Physics</i> |
| ■ <i>The Journal of Chemical Physics</i> | ■ <i>Physics of Fluids</i> |
| ■ <i>Journal of Applied Physics</i> | ■ <i>Physics of Plasmas</i> |
| ■ <i>Journal of the Acoustical Society of America</i> | ■ <i>Physics Today</i> |
| ■ <i>Journal of Laser Applications*</i> | ■ <i>Review of Scientific Instruments</i> |
| ■ <i>Journal of Mathematical Physics</i> | ■ <i>Surface Science Spectra</i> |
| ■ <i>Journal of Physical and Chemical Reference Data</i> | ■ <i>The Physics Teacher</i> |

*LIA Conference Proceedings 可通过JLA订阅。

DA Choice

根据您的研究团队的研究兴趣定制数字典藏的内容，并获得永久查阅权限。对于需要特定细分领域的研究文献的组织，这是最佳选择。

AIP Publishing销售团队

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

覆盖物理科学领域

立即与我们联系以获取许可信息: sales@aip.org
+ 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

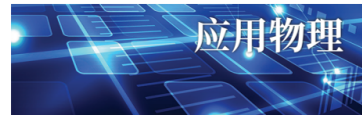
出版合作伙伴:



publishing.aip.org/librarians

scitation.org

7个学科领域 | 29份高排名的刊物 | 超过2,500册会议论文集 | 8份开放查阅期刊 | 1份杂志



应用物理

生物物理学与生物启发系统 | 电介质和铁电 | 等离子 | 磁性和超导 | 有机电子 | 光学与光子学 | 激光设备和传感器 | 材料特性物理 | 极端条件下的材料合成和加工 | 纳米尺度和中尺度 | 半导体界面和表面 | 能源转换与存储 | 新型仪器



生物科学

生物物理 | 生物材料 | 生物光子学 | 生物工程 | 生物医学光学 | 生物启发系统 | 组织工程 | 给药生物传感器和生物医学设备 | 血浆医学微流体和纳米流体驱动 | 生物流体力学 | 生物网络 | 生物系统的化学物理



化学物理

聚合物和软物质 | 原子、分子和簇 | 液体、玻璃和晶体 | 表面、界面和材料 | 生物分子和网络 | 光谱学 | 理论方法和算法 | 分子动力学 | 量子化学



能源

能源材料 | 光伏 | 能源转换与存储 | 燃料电池 | 风能 | 水力发电 | 地热 | 生物能源 | 配电 | 可再生能源经济学 | 政策 | 能源效率



材料科学

纳米材料和纳米结构 | 电子材料 | 磁性材料 | 光学和光子学材料 | 有机材料 | 聚合物 | 生物及生物启发材料 | 能源材料 | 功能材料 | 材料物理 | 材料合成与加工



纳米科学

纳米材料和纳米结构 | 纳米电子与器件 | 纳米计量学 | 分子工程与自组装 | 纳米医学 | 纳米等离子技术 | 纳米光子学和纳米光学 | 单分子纳米电子学 | 固态纳米电子 | 能源纳米技术



光子学

光伏 | 非线性光学 | 光电产品 | 纳米光子学 | 生物光子学和生物医学光学 | 光通信 | 导波光学 | 光源 | 等离子 | 超快光子学 | 量子光子学 | 光学成像 | 传感器 | 太赫兹



AIP Publishing出版了很多书，旨在帮助研究人员维持其专业领域的的能力，获取新学科和新课题的知识，学习新的数据采集和分析方法。已出版的书，包括AAPT Book Archive，都已在scitation.org上线，便于搜索和账户管理。

如需了解详情，请访问products.aip.org/books。

学科领域	高排名的刊物																				
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR	
应用物理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
生物科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
能源	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
纳米科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
光子学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Complete 馆藏内容	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

学科领域	高排名的刊物									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
应用物理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
生物科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
能源	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
纳米科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
光子学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Complete 馆藏内容	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

学科领域	开放查阅期刊							
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY
应用物理	●	●	●	●	●	●	●	●
生物科学	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理	●	●	●	●	●	●	●	●
能源	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●	●	●	●	●	●	●	●
纳米科学	●	●	●	●	●	●	●	●
光子学	●	●	●	●	●	●	●	●

立即与我们联系以获取许可信息！
sales@aip.org | +1 800 344 6902