

NEW!

 AIP
Publishing

不仅仅是物理

美国物理联合会 (AIP) 是代表了全球数十万名科学家、工程师和教育者的由10个物理科学学会组成的联盟。美国物理联合会出版社 (AIP出版社) 是 AIP 旗下的非营利独资出版社。AIP 出版社的使命是在物理和相关科学领域开展学术出版活动，以支持 AIP 的慈善、科学和教育目标。我们也代表出版合作伙伴进行出版活动，以帮助其积极推进自身的使命。

十八大主要主题领域：

应用物理，生物科学，化学物理，能源，材料科学，纳米科学，光子学等。

通过与我们出版合作伙伴的协作，AIP 出版社可以为世界各地的物理科学家提供更广阔的社区平台，并为最广泛的全球受众群体带来了高质量的研究成果。

覆盖全球

2025年，来自全球195个国家和地区近4000家机构的科研人员下载超过5000万篇文章。



AIP出版社订阅号



AIP出版社服务号

我们的出版合作伙伴

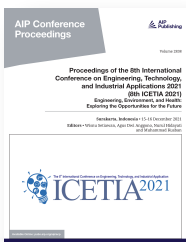


覆盖195
个国家
和地区

近4000家
机构

文章下载
量超过
5000万





AIP Conference Proceedings

自1970年创立以来，已收录280,000篇文章，在超过3,400卷论文集中发表。涵盖应用、理论和实验研究物理科学的所有领域。

E-ISSN: 1551-7616
pubs.aip.org/aip/acp

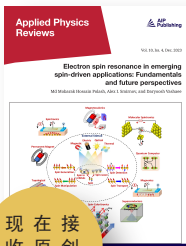


Applied Physics Letters

注重于快速宣传重要数据和新的物理见解，及时发表新的实验和理论论文。

ISSN: 0003-6951 | E-ISSN: 1077-3118
pubs.aip.org/aip/apl

是应用物理学学科分类中被引用最多的期刊之一

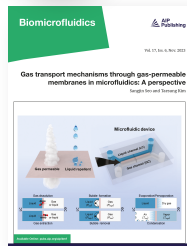


Applied Physics Reviews

主要刊登应用物理学实验或理论研究中重要和当前主题的文章，或物理学在科学和工程的其他分支的应用。

E-ISSN: 1931-9401
pubs.aip.org/aip/apr

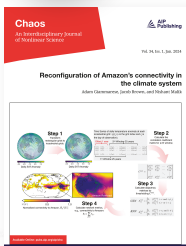
现在接收原创研究



Biomicrofluidics

重点介绍与微流体和纳米流体现象相关的基本物理化学机制。以及用于诊断、医学、生物、制药、环境和化学应用的新技术。

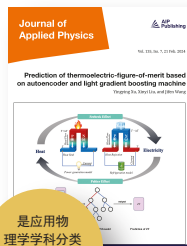
E-ISSN: 1932-1058
pubs.aip.org/aip/bmf



Chaos

致力于增进对非线性现象的理解，以各学科的研究人员都可以理解的方式描述表现形式。

E-ISSN: 1089-7682
pubs.aip.org/aip/cha

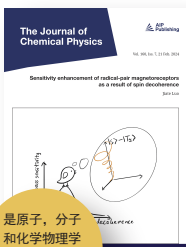


Journal of Applied Physics

有影响力的国际期刊，发表研究论文、新的或改进的方法、综述、前瞻性文章和教育性的教程。

ISSN: 0021-8979 | E-ISSN: 1089-7550
pubs.aip.org/aip/jap

是应用物理学学科分类中被引用最多的期刊之一

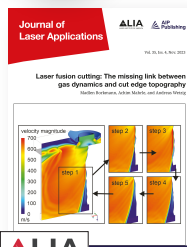


The Journal of Chemical Physics

国际性期刊，发表现代物理化学和化学物理所有领域的前沿研究。还发表有关重大新发现的简讯、对领域最新进展的观点以及特别主题。

ISSN: 0021-9606 | E-ISSN: 1089-7690
pubs.aip.org/aip/jcp

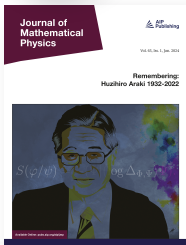
是原子、分子和化学物理学分类中被引用最多的期刊



Journal of Laser Applications

高质量的文章涵盖了从基础和应用研究到开发到工业应用的广泛范围。

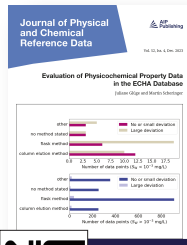
E-ISSN: 1938-1387
pubs.aip.org/lia/jla



Journal of Mathematical Physics

专注于阐明数学在物理问题中的应用、数学方法的发展以及物理理论的形成的研究领域。

ISSN: 0022-2488 | E-ISSN: 1089-7658
pubs.aip.org/aip/jmp



Journal of Physical and Chemical Reference Data

提供经过严格评估的物理和化学性质的数据，充分记录了原始来源和用于评估的标准，特别是那些不确定性分析。

ISSN: 0047-2689 | E-ISSN: 1529-7845
pubs.aip.org/aip/jpr

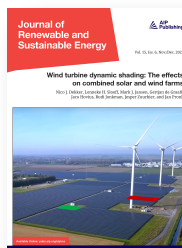




Journal of the Physical Society of Japan

自1946年以来，JPSJ一直是日本物理学会的旗舰杂志，发表从凝聚态物理到粒子物理的所有物理领域的重要研究成果。

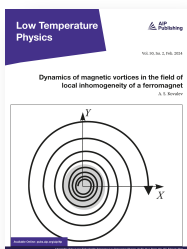
E-ISSN: 1347-4073
journals.jps.jp/journal/jpsj



Journal of Renewable and Sustainable Energy

涵盖有关风能、太阳能和生物燃料等多种主题的最新研究。

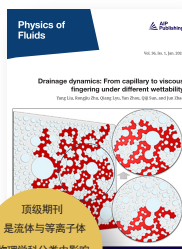
E-ISSN: 1941-7012
pubs.aip.org/aip/jrse



Low Temperature Physics

交流重要的低温实验和理论研究成果，涵盖超导；量子液体和晶体；金属的电子特性；无序系统；磁；晶格动力学；低温晶体；临界现象。

ISSN: 1063-777X | E-ISSN: 1090-6517
pubs.aip.org/aip/ltp

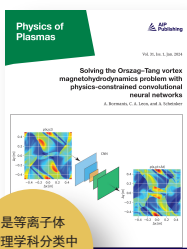


Physics of Fluids

致力于发表有关气体、液体以及复杂或多相流体动力学的原始理论、计算和实验成果。

E-ISSN: 1089-7666
pubs.aip.org/aip/pof

顶级期刊
是流体与等离子体
物理学分类中影响
因子排名前三的
期刊之一



Physics of Plasmas

发表有关实验和理论等离子体物理所有领域的原创研究，并提供涵盖重要研究领域的全面且深入的综述论文。特别主题着重介绍等离子体物理领域的前沿发展。

E-ISSN: 1089-7674
pubs.aip.org/aip/pop

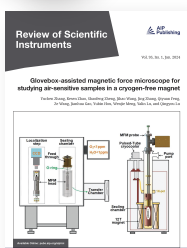
是等离子体
物理学分类中
被引用次数最多
的期刊之一



Physics Today

世界上最具影响力和关注度最高的物理学杂志，具有权威性的专题文章、完整的新闻报道和分析以及对技术进步和突破性研究的崭新见解。

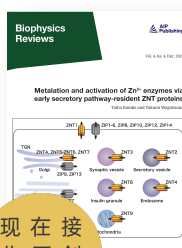
ISSN: 0031-9228 | E-ISSN: 1945-0699
<https://physicstoday.aip.org/>



Review of Scientific Instruments

发表科学设备、仪器、实验测量技术以及相关数学分析方面的最新进展。其中包括常规文章、综述文章、观点、专题报告和有关仪器的说明，涵盖物理、化学和生物学在内的所有科学领域。

ISSN: 0034-6748 | E-ISSN: 1089-7623
pubs.aip.org/aip/rsi



Biophysics Reviews

以权威综述和原创研究为特色，涵盖生物物理学的所有领域，出版生物物理学界感兴趣的那些新兴领域的高质量、综合性综述文章。

E-ISSN: 2688-4089
pubs.aip.org/aip/bpr

现在接
收原创
研究



Chemical Physics Reviews

以化学物理学界感兴趣的重要和新兴主题的文章为特色。侧重于化学物理基础问题的实验和理论研究及其在科学，医学和工程等领域中的应用。

E-ISSN: 2688-4070
pubs.aip.org/aip/cpr

现在接
收原创
研究

在AIPP新平台上查阅所有 AIP Publishing内容

AIPP新平台为用户提供查阅内容的无缝界面，并可供管理员管理其帐户。

■ 图书馆资源中心是AIP出版社账户管理中心。

通过publishing.aip.org/librarians，管理员可以：

- 查看最新产品指南
- 查看当前的定价和许可政策
- 了解新产品和优惠信息
- 下载平台用户指南，并与我们的市场营销团队联系，获得宣传材料，以促进提高用量
- 获取使用报告
- 下载AIP出版社的KBART文件，图书MARC记录和AIP会议录清单

■ 我们的新内容平台为用户和管理员带来了优化的服务和精简的、现代化的体验。

相比于以往的平台，AIPP新平台具有如下特点：

- 增强网站导航和可发现性
- 新的分屏视图选项
- 为残疾用户提供更多的无障碍服务
- 图表查看器呈现视觉内容
- 改进的视频播放器传输

■ 登录地址：<https://pubs.aip.org/>



立即与我们联系！

chinasales@aip.org
publishing.aip.org/librarians

 AIP
Publishing