

## Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 物理学报A: 数理和理论物理



物理学报A: 数理与理论物理 (JPhysA) 每年出版50期, 对于那些旨在运用数学结构来描述物理世界的基本过程, 并探索这些结构的分析、计算和数值方法有兴趣的人来说, 是一个重要的参考资源。研究人员可以查阅到跨越以下6个重要研究领域的论文、评论、意见和专题: 统计物理、混乱和复杂的系统、量子力学、

## Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics 物理学报B: 原子、分子和光物理



作为该领域内历史最悠久的期刊之一, 物理学报B: 原子、分子和光物理 (JPhysB) 有着极高的声誉, 主要刊登原子、分子和光物理方面的研究者各个阶段研究的高质量成果, 内容涵盖以下这些方面: 原子物理学, 分子和集群结构、性能和动态、原子与分子碰撞、冷物质、光学和激光

ISSN 1361-6455 (Print)  
ISSN 1361-6455 (Online)

影响因子: 1.916  
[iopscience.org/jphysa](http://iopscience.org/jphysa)

ISSN 1361-6455 (Online)

影响因子: 1.916  
[iopscience.org/jphysb](http://iopscience.org/jphysb)

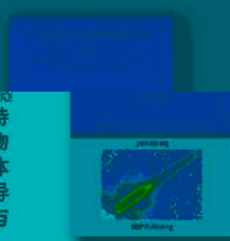
## Journal of Physics : Condensed Matter 物理学报: 凝聚态物理



物理学报: 凝聚态物理 (JPCM) 已出版了26卷, 为读者提供了凝聚态物理、软物质纳米科学和生物物理学各个领域的最新研究。JPCM刊登实验、理论分析和仿真研究报告, 文章类型包括涉及下列内容的专题评论、快速跟踪通信和特刊: 表面、界面和原子尺度的科学, 液体, 软物质和生物物理学, 纳米材料和纳米电子学, 固体结构的晶格动力学, 电子结构, 相关电子, 超导体和金属, 半导体, 电介质和铁电, 以及磁学与磁性材料。

涉及下列内容的专题评论、快速跟踪通信和特刊: 表面、界面和原子尺度的科学, 液体, 软物质和生物物理学, 纳米材料和纳米电子学, 固体结构的晶格动力学, 电子结构, 相关电子, 超导体和金属, 半导体, 电介质和铁电, 以及磁学与磁性材料。

## Journal of Physics : Conference Series 物理学报: 会议录



物理学报: 会议录发表提交各最高水平国际会议的会议论文。本期刊在我们普及的电子会议委员会中及时提供会议论文出版, 并提供增值功能。

增值功能。

影响因子: 1.916

ISSN 0022-3727 (Print)  
ISSN 1361-6463 (Online)

影响因子: 2.521  
[iopscience.org/jphysd](http://iopscience.org/jphysd)

## Journal of Radiological Protection 放射防护学报



作为放射防护学会的官方期刊, 放射防护学报 (JRP) 对所有那些参与到医疗、核电和环保产业等涉及放射防护的人员来说是一本重要且综合的出版物。JRP主要登载原发性研究论文, 以及专题评论, 实时文章, 观点, 备忘录和给编辑的来信, 所涉及的议题范围广泛, 其中包括: 剂量学, 仪器开发, 本征的测量技

ISSN 0954-3899 (Print)  
ISSN 1361-6471 (Online)

影响因子: 2.838  
[iopscience.org/jphysg](http://iopscience.org/jphysg)

## Journal of Semiconductors 半导体学报



半导体学报 (JoS) 由中国电子学会和半导体研究所共同出版, 涵盖了半导体物理、材料、器件、电路及相关技术的最新成果和发展。JoS有咨询委员会和编辑委员会共同管理, 研究范围广泛, 主要涉及半导体物理学的前沿领域, 包括: 半导体超晶格、微结构物理, 半导体材料物理, 新型半导体材料, 包括量子点和

果也以多种灵活的格式呈现。