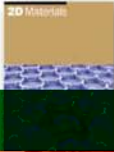


2D Materials 二维材料



本刊是一本重要的交叉学科新刊，将基础科学与发展最迅速的新材料的应用汇集在一起。期刊将从多学科的视角出发，力求涵盖石墨烯研究的所有方面，以及其它的二维材料。

ISSN 2053-1583 (Online)

Materials Research Express 材料研究快讯



材料研究快讯将涵盖目前材料科学的所有研究内容，是一本范围广泛、审稿快速的期刊，出版所有类别的材料在设计、制造、性能和应用方面的最新研究。

ISSN 2053-1591 (Online)

Translational Materials Research 转化材料研究



转化材料研究是一种新类型的学术出版物，专注于如何将先进材料研究中的突破转化为可以上市的产品和应用。该期刊将致力于与学术界与新技术的创新者建立紧密的联系，发表关于新闻、分析和观点上的进一步融合。

ISSN 2053-1605 (Print)
ISSN 2053-1613 (Online)

Japanese Journal of Applied Physics 日本应用物理学报

应用物理学报 (JJAP) 是由IOP和日本应用物理学会联合出版的国际期刊，旨在促进应用物理领域新知识的进步和传播。JJAP出版的物理学原理的应用，以及对具有特定应用知识的理解。该期刊不仅涵盖了现代技术方面，如半导体器件（包括VLSI技术、光、超导材料、磁记录），也涵盖其他不同方面，如等离子体物理、粒子加速器、纳米材料、生物科学和应用。JJAP大力鼓励跨学科中具有潜在技术影响的文章。

影响因子: 1.057
iopscience.org/jap

ISSN 1882-0778 (Print)
ISSN 1882-0786 (Online)

Applied Physics Express 应用物理快报

应用物理快报 (APEX) 是一本快报型期刊，致力于迅速传播应用物理学各个领域最新的发现和简洁的报告。该刊由IOP与日本应用物理学会 (JSAP) 合作出版。APEX是《日本应用物理学报》(JJAP) 的通讯部分，也是后者的第二部分。APEX继承了JJAP享誉全球的高科学质量和快速出版，特别强调的是其发表的论文具有很高的科学和/或技术影响。

影响因子: 2.567
iopscience.org/apex

ISSN 0021-4922 (Print)
ISSN 1347-4065 (Online)

Laser Physics 激光物理学



激光物理学 (LP) 是一本按月出版的国际期刊，为理论和实验的激光研究和应用提供了一个全面的平台。它由IOP出版。

ISSN 1068-4777 (Print)
ISSN 1068-4785 (Online)

Laser Physics Letters 激光物理学通讯



激光物理学通讯 (LPL) 是一份国际性月刊，关注应用激光物理科学及其相关领域所取得的引

ISSN 1068-4793 (Print)
ISSN 1068-4785 (Online)