

Chinese Physics B 中国物理B



ISSN 1674-1056 (Print)

中国物理B (CPB) 作为中国顶尖期刊之一的地位已得到广泛认可，它一如既往地发表各个领域的理论和应用物理学的研究论文，体现了当今中国研究的高品质和广阔的范围。CPB具有广泛的覆盖面，成为当前研究物理、材料、声学、力学、光学、工程学和生物物理学方面的一个重要来源。

影响因子: **1.392**
iopscience.org/cpb

Chinese Physics Letters 中国物理快报



ISSN 0256-307X (Print)
ISSN 1741-3540 (Online)

由中国物理学会出版的**中国物理快报**致力于快速发表物理学各个领域中的简短报告和重要研究进展。本学刊的读者群多种多样，因为它涵盖物理学各个方面的内容，包括中国以及世界各地的科学家所做出的最新及最重要的研究成果。

影响因子: **0.924**
iopscience.org/cpl

Computational Science & Discovery 计算科学与发现

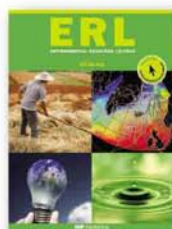


ISSN 1749-4699 (Online)

计算机科学与发现 (CSD) 是一本多学科的期刊，专注于计算科学的工具和技术在应用方面取得的最新进展。本刊认识到，计算科学中的发现涉及到科学的整合，应用数学及应用技术，并欢迎不同研究领域作者的合作论文，这些促使本刊成为计算研究界的一个独特的资源。

影响因子: **SCI 收录**
iopscience.org/csd

Environmental Research Letters 环境研究快报



ISSN 1748-9326 (Online)
OPEN ACCESS

环境研究快报 (ERL) 以“金”开放获取模式出版，为作者提供了原始数据作为补充资料与文章一起发表的选择，让所有研究人员可以免费获取这些数据。ERL是关注环境变化及其应对的研究政策团体的意见汇聚地，它涵盖了环境科学的所有方面，出版研究文章、观点、社论和快报。ERL的覆盖范围反映了环境科学中越来越多的跨学科性质，为该领域相关的方法、工具和评估战略的发展做出了很大贡献。

影响因子: **4.090**
erl.iop.org

European Journal of Physics 欧洲物理论报



ISSN 0143-0807 (Print)
ISSN 1361-6404 (Online)

欧洲物理论报 (EJP) 的读者遍及世界各地，其撰稿人来自各大洲，EJP是一本国际性期刊，致力于改善并提高大学和其他高等教育机构中的物理课程教学标准，内容涉及广泛，是一个为教师、导师和教授就大学阶段的物理教学交换意见、分享经验的平台。是欧洲物理学会期刊之一。

影响因子: **0.619**
iopscience.org/ejp

Chinese Physics C 中国物理C

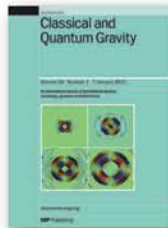


ISSN 1674-1137 (Print)

中国物理C (原高能物理与核物理) 为专业性学报，1977年创刊，由中国物理学会主办，中国科学院高能物理研究所与中国科学院近代物理研究所承办，月刊。本刊发表粒子物理、核物理、粒子与核天体物理和宇宙学、探测器与实验方法、加速器及同步辐射等学科在理论、实验与应用方面的研究论文。它反映我国上述学科的研究水平，推动学科的发展与人才的成长，并促进国内外的学术交流。

影响因子: **0.819**
iopscience.org/cpc

Classical and Quantum Gravity 经典引力和量子引力



ISSN 0264-9381 (Print)
ISSN 1361-6382 (Online)

经典引力和量子引力 (CQG) 由于将重点放在最高质量的研究上，而被广泛的阅读和引用。它受到引力和时空理论领域的物理学家、数学家和宇宙学家的广泛欢迎，在理论和实验方面都具有极高的价值。除了常规的论文，CQG还就一些高热点议题刊登相关的专题评论和热点聚焦，为本领域最引起大家兴趣的研究提供了全面的概述。研究结果被置于更广泛的重力物理学范围内，为读者提供了明显的额外好处。

影响因子: **3.103**
iopscience.org/cqg

Communications in Theoretical Physics 理论物理通讯



ISSN 0253-6102 (Print)

理论物理通讯 (CTP) 已经出版了30年，是代表中国科学院理论物理研究所和中国物理学会面向国际研究界的月刊。CTP致力于报告理论物理学的最新发展，涵盖了交叉学科领域的一些研究内容，如生物物理和计算物理等，还包括：原子与分子物理、凝聚态理论和统计物理、核理论、流体理论和等离子体、基本粒子物理学和量子场论、量子力学和量子光学、理论天体物理学、宇宙学和相对论。除了原创的常规论文、快报、研究笔记和快速通信，CTP还发表评论文章和会议论文。

影响因子: **1.049**
iopscience.org/ctp

EPL 欧洲物理快报



ISSN 0295-5075 (Print)
ISSN 1286-4854 (Online)

EPL (前身为《欧洲物理快报》) 创刊于1986年，由《物理学报》与《诺沃·西门托快报》合并而成。EPL是欧洲物理学会期刊之一，发表的文章均为原创的高品质快报，研究内容包括物理学的各个领域，范围从凝聚态物理和跨学科研究，到天体物理学、地球物理学、血浆和融合科学，还包括那些具有应用潜力的领域。该期刊传达了值得迅速出版的新成果和新发现，同时还发表对过往快报的评论。

影响因子: **2.269**
www.epljournal.org

Fluid Dynamics Research 流体动力学研究



ISSN 0169-5983 (Print)
ISSN 1873-7005 (Online)

流体力学研究 (FDR) 由IOP出版社代表日本流体力学会出版。这本国际期刊涉及流体力学的各个领域，包括：空气动力学，纳米流体，流体运动的造型，湍流，波，畸形波，旋涡，分叉，气泡，气液边界和计算流体力学。FDR的研究范围包括理论，数值模拟和实验研究，有助于对流体现象的基本了解和/或应用。

影响因子: **0.656**
iopscience.org/fdr