

Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南 (物理类)

编制说明

约翰威立 (John Wiley) 国际出版公司是全球知名的出版机构, 面向专业人士、科研人员、教育工作者、学生、终身学习者提供必需的知识和服务。Wiley-Blackwell 是 2007 年 2 月由 Wiley 的科学、技术及医学业务与 Blackwell 出版社合并而成。Wiley-Blackwell 是当今世界最重要教科和专业出版商之一, 同时也是最大的学术出版机构。Wiley-Blackwell 与超过 700 个非赢利学协会合作, 出版的期刊代表了这些学科的尖端研究。

现我部对 Wiley-Blackwell 的 SCI 收录刊 (非英文刊、SCI 停止收录刊除外) 做了整合工作, 给出刊物投稿信息, 并提供网上投稿地址。本指南内容, 包括刊物分类、简介、出版周期、影响因子等全部来源于数据库及互联网公开信息, 仅供参考; 因期刊被 SCI 收录与否每年均有变动, 如需投稿请务必事先核对。

该数据库刊物页面提供各期文章、在线投稿 (Online Submission) 等栏目, 见下图。

The screenshot shows the journal page for **Crystal Research and Technology**. The page includes the journal cover, copyright information (© 2009 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim), and a list of navigation links. Three callout boxes highlight specific features: '作者须知' (Author Information), '在线投稿' (Online Submission), and '各期文章' (All Issues). The '各期文章' callout points to the 'ISSUE NAVIGATION' section, which lists links for 'Early View', 'Current Issue', and various years from 2009 to 2005, along with 'ALL ISSUES (1966 - 2009)'. Other navigation links include 'Journal Home', 'Read Cover Story', 'Most Accessed', 'Product Information', 'Editorial Board', 'For Authors', 'Subscribe', 'Advertise', and 'Online Submission'. On the right side, there are several utility links: 'Get Sample Copy', 'Recommend to Your Librarian', 'Save journal to My Profile', 'Set E-Mail Alert', 'Email this page', 'Print this page', and 'RSS'.

限于编者的学识水平, 本指南中不妥之处在所难免, 恳请广大科研工作者批评指正, 如有任何意见或建议, 请拨打 (020) 85220288-4002 与杨鹤林老师联系。

暨南大学图书馆信息咨询部

二〇一〇年一月

目录

综合及基础物理.....	3
Annalen der Physik.....	3
Contributions to Plasma Physics.....	3
Crystal Research & Technology.....	3
Fortschritte der Physik.....	3
固态物理.....	4
physica status solidi - Rapid Research Letters.....	4
physica status solidi (a) applications and materials science.....	4
physica status solidi (b) basic solid state physics.....	4
physica status solidi (c) Current topics in solid state physics.....	4
原子、分子及光学物理.....	5
Laser & Photonics Reviews.....	5
Laser Physics Letters.....	5

综合及基础物理

Annalen der Physik		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.485	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0003-3804		
简介: 本刊创刊于 1790 年, 为世界上历史最悠久的物理学刊物, 爱因斯坦、普朗克均曾为本刊赐稿。现为英文刊, 内容主要涉及物理学实验、理论、应用、数理及相关领域。		

Contributions to Plasma Physics		
周期: 10 期/年	2008 年影响因子: 1.250	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0863-1042		
简介: 本刊刊载等离子物理研究的原创性论文和综述, 涉及领域包括: 元素过程、高温及低温等离子物理、原生质说、数值模拟、天体物理等离子、等离子体诊断学、相对论等离子、激光等离子体相互作用、等离子技术等。		

Crystal Research & Technology		
周期: 12 期/年	2008 年影响因子: 0.921	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0232-1300		
简介: 本刊刊载晶体学理论、实验及工业应用方面的论文, 涉及领域包括: 晶体生长现象与技术 (单晶生长、薄膜等); 现代结晶材料 (智能材料、纳米晶体、类晶体、液态晶体等); 工业用结晶体; 晶体研究在材料、电子、数据存储、光学中的应用; 晶体结构性质方面实验、模拟、理论研究; 结晶计算等。		

Fortschritte der Physik		
周期: 10 期/年	2008 年影响因子: 1.309	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0015-8208		
简介: 本刊《物理学进展》为英文刊, 专注于物质基本构成及相互作用的理论、实验研究成果, 如基本粒子物理学、古典场论、量子场论、重力理论、宇宙学理论、热力学、核物理学、激光物理、等离子物理、非线性光动力学、混沌理论、高能物理学等。主要刊载对相关成果详尽调查的大篇幅综述, 也接受相关领域的原创性论文。		

固态物理

physica status solidi - Rapid Research Letters

周期: 9 期/年	2008 年影响因子: 2.147	备注: 无
-----------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1862-6254>

简介: 本刊首年出版发行, 即获得 2008 年影响因子 2.147 的好成绩。本刊为学科高新尖成果与快速出版搭建桥梁, 是固态物理及材料科学研究领域出版速度最快的同行评审期刊, 一般网上投稿后 14 天内即可答复, 但出版推荐信要求至少两位独立推荐人的正面评价。内容涉及先进材料制备、结构、模拟; 固体、低空间系统、设备应用方面的纳米结构、光学、磁性、超导、铁电体、原子电子结构等多方面理论及实验研究。

physica status solidi (a) applications and materials science

周期: 15 期/年	2008 年影响因子: 1.205	备注: 无
------------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1862-6300>

简介: 本刊成为固态物理研究领域最重要的期刊之一, 内容涉及先进材料、纳米构造、表层、接口的制备、结构分析和数值模拟; 以及相关材料和结构在实际设备应用中的特性 (纳米、薄膜、电荷传输现象、超导电性、磁性、磁共振、机电性、电子设备、光子学、传感器、自旋电子等)。

physica status solidi (b) basic solid state physics

周期: 15 期/年	2008 年影响因子: 1.166	备注: 无
------------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0370-1972>

简介: 本刊关于基础固态物理, 内容包括常态固体的原子及电子结构、相变、低维电子与光学特性、纳米、强相关、无序系统、铁电现象、超导电性、磁性研究等。

physica status solidi (c) Current topics in solid state physics

周期: 5 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: 无
-----------	----------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1862-6351>

简介: 本刊同时被科学引文索引扩展版及科学会议索引 (SCIE、CPCI-S) 收录, 刊载固态物理及材料科学特定研究领域的论文, 以及国际会议、研讨会论文。

原子、分子及光学物理

Laser & Photonics Reviews

周期: 6 期/年	2008 年影响因子: 4.357	备注: 无
-----------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1863-8880>

简介: 该刊影响因子较高, 为 2008 年光学类排名第二, 在凝聚物质及应用物理两类刊物亦排名前十。本刊内容涵盖激光物理学、光子学理论及实验研究, 介绍最新研究进展及新颖应用。每期刊登特邀综述、专题报道、科技新闻及会议报告等内容。

Laser Physics Letters

周期: 12 期/年	2008 年影响因子: 3.779	备注: 无
------------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1612-2011>

简介: 本刊刊载涉及当代激光科学和量子电子学的原创性论文及简明综述, 尤其欢迎固体及半导体激光器方面的研究论文。也刊登新光学材料、非线性光学如超快 (飞秒) 光动力学、激光光谱学、激光制冷方面的研究成果。