

Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南 (化学类)

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, 包括刊物简介、分类、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 Wiley-Blackwell website for the *Journal of Synchrotron Radiation*. The page includes a journal cover image, the journal title, and the publisher information: "International Union of Crystallography, 2009". On the right side, there are several interactive 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 web feed (What is RSS?)". At the bottom, there is a navigation bar with links for "Journal Home", "Journal Information", "News", "Product Information", "Editorial Board", "For Authors", "Advertise", and "Online Submission". Below the navigation bar, there is an "ISSUE NAVIGATION" section with links for "Current Issue", "2009", "2008", "2007", "2006", "2005", and "ALL ISSUES (1994 - 2009)". Three callout boxes are overlaid on the page: "作者须知" (Author Information) points to the "For Authors" link; "在线投稿" (Online Submission) points to the "Online Submission" link; and "各期文章" (All Issues) points to the "ALL ISSUES" link.

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
二〇〇九年十月

目 录

综合化学.....	1
Angewandte Chemie International Edition.....	1
Chemistry - An Asian Journal	1
ChemMedChem	1
ChemSusChem	1
Chemistry - A European Journal	2
Chemistry & Biodiversity.....	2
Chinese Journal of Chemistry	2
Electroanalysis.....	2
Fuel Cells	3
Helvetica Chimica Acta.....	3
Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals.....	3
Journal of Forensic Sciences	3
Phytochemical Analysis.....	4
Propellants, Explosives, Pyrotechnics	4
QSAR & Combinatorial Science	4
The Chemical Record.....	4
分析化学.....	5
Biomedical Chromatography.....	5
Journal of Separation Science	5
Journal of Chemometrics	5
生物化学.....	6
Archives of Insect Biochemistry and Physiology	6
Biopolymers	6
ChemBioChem	6
FEBS Journal	6
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology	7
Journal of Molecular Recognition	7
Journal of Peptide Science	7
Protein Science.....	7
化学工程.....	8
Advances in Polymer Technology.....	8
Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering	8
AIChE Journal	8
Biofuels, Bioproducts and Biorefining.....	8
Canadian Journal of Chemical Engineering.....	9
Journal of Chemical Technology & Biotechnology.....	9

Process Safety Progress.....	9
计算化学与分子建模.....	10
International Journal of Chemical Kinetics	10
International Journal of Quantum Chemistry	10
Journal of Computational Chemistry	10
结晶学.....	11
Acta Crystallographica Section A: Foundations of Crystallography	11
Acta Crystallographica Section B: Structural Science.....	11
Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications	11
Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography	11
Acta Crystallographica Section F	12
Journal of Applied Crystallography	12
Journal of Synchrotron Radiation	12
食品科学.....	13
Australian Journal of Grape and Wine Research	13
International Journal of Dairy Technology	13
International Journal of Food Science & Technology.....	13
Journal of Food Biochemistry	13
Journal of Food Lipids	14
Journal of Food Process Engineering	14
Journal of Food Processing and Preservation	14
Journal of Food Quality	15
Journal of Muscle Foods	15
Journal of Rapid Methods and Automation in Microbiology	16
Journal of Food Safety.....	15
Journal of Food Science	15
Journal of Sensory Studies	16
Journal of Texture Studies.....	17
工业化学.....	18
Chemical Engineering & Technology	18
Color Research & Application	18
Coloration Technology	18
Journal of the Science of Food and Agriculture	19
Pest Management Science	20
Starch - Stärke	20
医药化学.....	21
Journal of Pharmaceutical Sciences.....	21
Medicinal Research Reviews	21
Pharmazie in unserer Zeit	21

物理化学.....	22
ChemPhysChem	22
无机化学.....	22
European Journal of Inorganic Chemistry.....	22
Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	22
有机化学.....	23
Advanced Synthesis & Catalysis	23
Applied Organometallic Chemistry	23
Archiv der Pharmazie	23
Chirality	23
Drug Testing and Analysis	24
European Journal of Organic Chemistry	24
Flavour and Fragrance Journal	24
Heteroatom Chemistry.....	24
Journal of Heterocyclic Chemistry	25
Journal of Physical Organic Chemistry	25
Pharmaceutical Formulation & Quality	25
光谱学.....	26
Journal of Mass Spectrometry	26
Journal of Raman Spectroscopy.....	26
Luminescence.....	26
Magnetic Resonance in Chemistry.....	26
Mass Spectrometry Reviews	27
Rapid Communications in Mass Spectrometry.....	27
X-Ray Spectrometry	27
毒物学.....	28
Journal of Applied Toxicology	28

综合化学

Angewandte Chemie International Edition		
周期: 52 期/年	2008 年影响因子: 10.879	备注: Gesellschaft Deutscher Chemiker (German Chemical Society) 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1433-7851		
简介: 本刊影响因子较高, 是综合化学类最具活力期刊之一, 也是唯一一本每周出版的涵盖特稿、综述、通讯的期刊。特稿内容为对当前化学研究趋势的提炼评述; 综述内容为近期化学各方面研究的述评; 通讯为精选之最新研究成果报道。		

Chemistry - An Asian Journal		
周期: 12 期/年	2008 年影响因子: 4.197	备注: Asian Chemical Editorial Society (ACES) 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1861-4728		
简介: 本刊由 ACES 主办, 德国化学社和欧洲化学社协办, 正日益成为一本高影响力的国际性综合化学刊物, 刊登高质量的论文、通讯、重点综述等。内容覆盖有机化学、无机化学、催化、配位化学、有机金属化学、组合化学、超分子化学、物理化学、大分子化学、材料科学、聚合体化学等各方面的研究。		

ChemMedChem		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.825	备注: Editorial Union of Chemical Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1860-7179		
简介: 本刊为打破化学、生物学及医学研究隔阂的高质量学术刊物, 主要关注医药、制药科学方面内容, 包括药物设计、药物设计与发明、药物发展、药物传输、靶标确认、类型衍化、生物活性研究、分子模型、合成技术、药物代谢、受体分子识别、核磁共振及 X 光结晶学应用等方面, 文体有论文、短讯、简述、综述、书评等。		

ChemSusChem		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 新刊暂无	备注: ChemPubSoc Europe 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1864-5631		
简介: 本刊刊载可持续化学、绿色化学、环境化学、能源储存与转化、异相催化、均相催化、生物催化、生物可再生资源、生物燃料、生物精炼、生物降解、二氧化碳贮存、煤炭与石油		

化学、氢能源生产与贮存、燃料电池、太阳能电池、光伏等方面内容，刊文题材有论文、通讯、综述、书评等。

Chemistry - A European Journal

周期：48 期/年	2008 年影响因子：5.454	备注：Editorial Union of Chemical Societies 主办
-----------	------------------	---

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0947-6539>

简介：本刊影响因子较高，主要刊登有机化学、无机化学、催化、配位化学、有机金属化学、生物有机化学、生物无机化学、组合化学、超分子化学、物理化学、理论化学、材料科学、大分子化学、聚合体、计算化学方面的研究成果。

Chemistry & Biodiversity

周期：12 期/年	2007 年影响因子：1.420
-----------	------------------

备注：the Center for the Study of Biological Complexity (CSBC), Virginia Commonwealth University, USA 主办

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1612-1872>

简介：本刊关注生物学与化学交叉之研究领域，刊登分子及大分子层面的生物多样性研究成果，包括原创论文、短评、评述等。

Chinese Journal of Chemistry

周期：12 期/年	2007 年影响因子：0.719	备注：Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences (中国科学院上海有机化学研究所) 主办
-----------	------------------	---

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1001-604X>

简介：本刊为中国科协主管、中国化学会、中国科学院上海有机化学研究所主办，内容不与《化学学报》中文版重复，刊载物理化学、无机化学、有机化学和分析化学等各学科领域基础研究和应用基础研究的原始性研究成果。特色栏目 Account 由学科带头人撰写，对作者自己某一领域的研究进行总结和展望。本刊被定为中国化学会及中国科协核心期刊，是中国化学会最重要的英文期刊之一。

Electroanalysis

周期：24 期/年	2008 年影响因子：2.901	备注：
-----------	------------------	-----

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1040-0397>

简介：本刊为同行评审刊物，影响因子较高，是电化学类两种最权威期刊之一，刊登分析电

化学类基础研究、应用论文及关于分析伏安法、电势测定法、新电气化学传感器、检测方案、实际应用方面的综述。

Fuel Cells

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 3.273 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1615-6846>

简介: 本刊全名为 *Fuel Cells — From Fundamentals to Systems*, 为交叉学科研究提供了一个良好平台, 相关研究涉及化学、材料科学、物理学、化学工程、电子工程、机械工程等, 刊登从分子学基础到路面交通、发电站应用等各方面与燃料电池相关的论文及综述。

Helvetica Chimica Acta

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.515 | 备注: Swiss Chemical Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0018-019X>

简介: 本刊由瑞士化学学会 1917 年创刊, 影响因子较高, 内容包括但不限于有机、无机、物理、技术、分析及植物化学等方面。本刊反应比较迅速, 发稿频率高, 通常 1 个月就会返回信息, 3 个月可定稿, 每年刊登超过 300 篇文章, 每期刊物超过 300 页, 并且对来稿无篇幅约束, 无新化合物个数或活性测试硬性要求。初步的通讯和评论文章同样可接受。投稿请提供三份打印版(邮寄)、一份电子版(可发 E-mail, 也可刻成光盘与打印版同寄)

Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals

周期: 14 期/年 | 2007 年影响因子: 1.142 | 备注: International Isotope Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0362-4803>

简介: 本刊刊登涉及标记化合物制备与应用的原创新成果, 包括分析控制、自辐解、质量控制处理、存储、化学或生物化学或药理学中的示踪方法等内容, 特别关注放射性核生产、回旋加速器标靶、中子照射法、标记合成(化学、生化、放射、同位素交换等)、前驱体制备、放射性药品、PET 化学等方面的研究。

JLCR 年轻科学家奖励: 本刊与国际同位素协会会议及国际放射药剂科学会议合作, 每年为年轻科学家涉及放射药剂研究及同位素标记的优秀工作提供四个奖项

Journal of Forensic Sciences

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 1.037 | 备注: American Academy of Forensic Sciences 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-1198>

简介: 本刊为同行评审刊, 专注于法医学领域的学术研究、观察、原始调查及本领域内的综述。内容涉及病理学、生物学、毒理学、精神病学、行为科学、牙科学、体质人类学、法学、

调查学、工程科学、数字及媒体科学等。

Phytochemical Analysis

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 1.524 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0958-0344>

简介: 本刊关注植物(含藻类)科学中的分析及应用研究, 刊登植物生物化学类检测、活性筛选、萃取、分离、净化、鉴定、测量等研究; 植物细胞及分子生物学、生物工艺学; 食品科学; 农业及园艺学等方面的研究成果, 所刊综述仅限特邀文章。

Propellants, Explosives, Pyrotechnics

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 1.110 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0721-3115>

简介: 本刊为推进剂、烟火制造、燃烧、爆炸研究的最佳信息来源, 刊登相关学科的合成、配方、分析、检测、描述、应用、弹道学、去军事化方面的研究成果。

QSAR & Combinatorial Science

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 2.117 | 备注: The Cheminformatics and QSAR Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1611-020X>

简介: 本刊刊登涉及计算机辅助化学方法、化学信息学、生物信息学、化学统计学、毒物学、制药学、医药化学、药物虚拟筛选、分子建模研究各方面的高品质论文。

The Chemical Record

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 2.641

备注: The Chemical Society of Japan; The Japan Society for Analytical Chemistry, The Society for Biotechnology Japan, The Electrochemical Society of Japan, The Pharmaceutical Society of Japan, The Society of Polymer Science, The Society of Synthetic Organic Chemistry, Japan; The Japan Society for Bioscience, Biotechnology and Agochemistry. 合办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1527-8999>

简介: 本刊涉及物理化学、分析化学、无机化学、有机化学、聚合体化学、材料化学、生物有机化学、生物化学、生物技术、医药化学及各类交叉领域的相关研究。重点刊登反映作者最新、具前瞻性的研究论文或严谨的综述; 本刊鼓励作者对个人研究做积极的前景预测; 本刊还以专期形式刊登商业、工业单位实验室的研究进展。

分析化学

Biomedical Chromatography		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.663	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0269-3879		
简介: 本刊关注色谱法及其相关技术在生物学和医学中的应用, 学科涉及生物化学、生物技术、分子生物学、细胞生物学、临床医学、药理学等, 涵盖体液、细胞、组织分析, 生物学的重要复合物提纯, 药代动力学, 纸上色层分析法、亲和色谱法、凝胶过滤、电气泳动、HPLC、GC、HPLC-MS、TLC 排序法等。		

Journal of Separation Science		
周期: 22 期/年	2007 年影响因子: 2.632	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1615-9306		
简介: 本刊是分离科学刊物中覆盖面最全面的刊物, 涉及色层分离法、电泳分离方法, 包括分析和制备方面的原理、仪器仪表及应用, 且本刊出版年评 (Annual Review) 和特刊。本刊文章体裁包括论文、短评、综述、新闻、会议报告等。		

Journal of Chemometrics		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.367	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0886-9383		
简介: 本刊刊登化学计量学领域基础研究及应用的论文、综述和短讯, 内容涉及化学计量学方法、化学信息学、方差分析、统计、建模、校准、小波变换、非线性等; 同时提供会议及论坛信息, 本刊一大特色为精简、严谨的综述文章。		

生物化学

Archives of Insect Biochemistry and Physiology

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.345 | 备注: 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0739-4462>

简介: 本刊面向昆虫学、植物生理学、分子生物学研究人员, 内容涉及内分泌学、发育学、神经生物学、行为学、药理学、营养学、碳水化合物、类脂、酶、蛋白质、肽、核酸、分子生物学、毒物学。本刊仅接受原创研究成果, 野外样本考察或使用已知分析方法的文章恕不接受。

Biopolymers

周期: 24 期/年 | 2007 年影响因子: 2.389 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0006-3525>

简介: 本刊刊登大分子结构功能、生物学相关模型系统的研究文章。主要接受对化学、生物学领域研究影响较重要的稿件, 技术性报告类的稿件仅在编辑认为可对生物化学及生物物理学研究有重要参考价值时方采纳。

ChemBioChem

周期: 18 期/年 | 2007 年影响因子: 3.322 | 备注: ChemPubSoc Europe 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1439-4227>

简介: 本刊拥有国际顶尖专家组成的顾问委员会, 内容涉及生物有机/无机化学、生物物理学、分子生物学、生物技术等多方面, 从复合碳水化合物到肽蛋白/ RNA / DNA, 从组合化学和生物学到信号转导; 从催化抗体到蛋白质折叠, 从生物信息学和结构生物学到药物设计这些仅是一小部分的主体, 本刊宗旨就是整合这一广大领域。

FEBS Journal

周期: 24 期/年 | 2007 年影响因子: 3.396 | 备注: Federation of European Biochemical Societies 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1742-464X>

简介: 本刊免收版面费, 用稿后可免费提供 PDF 及 25 份抽印本, 编辑认为必须的彩图全部免费印刷。本刊刊登与分子生物学相关的论文及综述、简述, 内容涉及生物能量学、生物信息学、发生生物学、酵素与催化、免疫、膜研究、代谢、分子演化、分子医学、纳米科学、系统生物学等, 但陈述基因克隆及表达类的来稿除非内容重要, 否则不予采纳; 文章工作不完整、不确定或难以定性的, 亦不予采纳。

Journal of Biochemical and Molecular Toxicology

周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 1.429	备注:
-----------	-------------------	-----

网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1095-6670

简介: 本刊刊登研究论文、快讯、短综述、书评, 主题涉及内外源化学、毒物媒介活动及解毒的分子作用机理, 及其对各发展阶段的有机体、有机系统、组织、细胞、酶素、受体、激素、基因的影响; 药物的吸收、运输、储存、排泄、解毒等方面的生物化学及分子学研究; 涉及农业、工业、环境科学、天然产物、食品添加剂等方面的相关研究; 本刊尤其重视生化毒理学方面的研究成果, 包括与解毒及酶激活相关的基因表达、引起核酸反应的毒素作用方式、基因表达及蛋白质合成等。

Journal of Molecular Recognition

周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 3.367	备注: International Society for Molecular Recognition 主办
-----------	-------------------	--

网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0952-3499

简介: 本刊所谓分子识别是对原生质与配合基之间的分子非共价特定相互作用, 或由受体-配合基、抗原-抗体、DNA-蛋白质、糖-凝集素及其他多种因素产生的交互的研究。本刊也为使用生物传感器及其他表面媒介实验性技术, 如微量量热学、原子力显微镜、分子印迹技术等手段从事分子生物交互数量分析的研究提供平台, 同时也欢迎使用 HPLC, LC-MS, CE-MS 等仪器方法阐明分子识别的生物物理机理的稿件。

Journal of Peptide Science

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.768	备注: The European Peptide Society 主办
------------	-------------------	-------------------------------------

网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1075-2617

简介: 本刊刊登研究论文、快报、综述。内容涵盖肽化学及生物学所有领域: 分离、特性说明、合成特性、自然肽应用、类肽物、肽抗生素、肽导出复型自然产物、肽及肽相关药物研发、肽材料及纳米材料、组合肽、蛋白质化学合成等方面的研究。

Protein Science

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 3.315	备注: The Protein Society 主办
------------	-------------------	----------------------------

网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0961-8368

简介: 本刊文章体裁有论文、综述、书评等, 其中综述仅接受编辑特邀文章。刊物内容包含蛋白质的结构, 功能, 生化意义, 在分子生物学、细胞生物学、遗传及进化中的角色、作用机理, 肽, 蛋白质结构域, 蛋白质折叠及分子动力学, 新颖的分离步骤, 酶作用, 蛋白质与核酸、类脂、配体等的相互作用, 中介受体信号传导及其他膜传导现象、超分子组合, 免疫反应, 蛋白质运输、合成及排序, 蛋白质辨认、定位及标记等。

化学工程

Advances in Polymer Technology

周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 0.833 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0730-6679>

简介: 本刊刊登高分子材料、产品及处理方法的重要成果, 也刊登设备和产品设计类报道。除研究论文外, 本刊欢迎综述、技术产业化研究、专利评论以及针对塑料、橡胶等材料的新处理方法和技术的短评稿件。

AIChE Journal

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.607 | 备注: 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0001-1541>

简介: 本刊内容包括: 流体力学和迁移现象、粒子技术和流体化作用、分离技术、加工系统工程、反应动力学与催化、材料、电气化学、热力学、生物工程食品及天然产物、环境及能源工程。

Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 暂无 | 备注: Curtin University of Technology 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1932-2135>

简介: 本刊旨在促进化学工程研究领域的技术转让与合作, 内容关注加工应用(分离、聚合物、催化、纳米技术、黑色冶金); 能源与环境科技(自然资源、煤气化、气体液化、空气污染控制、水净化、废物利用及管理); 食品; 药品与生物工程(生物材料、生物工艺、生物化学工程)等研究。

本刊原为科廷理工大学出版的纸版期刊《Developments in Chemical Engineering and Mineral Processing: The Australasian Research Journal》,

Biofuels, Bioproducts and Biorefining

周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 2.909 | 备注: Society of Chemical Industry 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1932-104X>

简介: 本刊是主办单位新推出的综述与评论型期刊, 是可持续产品、燃料与能源研究的高质量信息源。文章体裁包括综述、评论、商业新热点、新政策及专利报道。主题包括原料设计与制备(涉及生物量原料的植物生物学和动物学、涉及原料生产的农林学等); 生物量处理与转化(生物量的化学或物理处理方法、酶水解糖研究、糖转化的生物及化学方法、酯交换反应如动植物油脂转化为生物柴油、热化学转化如气化和热分解等); 分离与处理技术(绿色化

学、生物精炼工艺等); 工业进展及工商业信息。

Canadian Journal of Chemical Engineering

周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.463	备注: The Canadian Society for Chemical Engineering 主办
-----------	-------------------	--

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0008-4034>

简介: 本刊欢迎流体力学、热质量转移、多相流、分离过程、热力学、过程系统工程、反应器及反应动力学、催化、界面现象、电化学现象、生物工程、矿物加工、天然产物与能源工程方面新理论或实践研究成果。文章体裁包括研究论文、综述、简讯、通信, 其中仅描述常规分析(无新奇元素)、已知过程的论文不予考虑; 综述一般为特邀文章, 作者需投综述稿时, 务必先与编辑联系; 简讯可为一项完整、精炼研究的描述, 或对仪器及试验方法显著改进的报道。

Journal of Chemical Technology & Biotechnology

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.426	备注: Society of Chemical Industry 主办
------------	-------------------	-------------------------------------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0268-2575>

简介: 本刊作为一本跨学科的同行评审期刊, 宗旨是将化学及生物科技的发现与进展应用于可持续的工业保护和环境保护事业中。

本刊内容包括:

环境与可持续发展技术: 废水废气废物处理、生态补救、生命周期分析、替代能源等;

化学与生物化学工程: 反应器及设备设计、动力学建模、监控与控制、工艺流程设计等;

加工技术: 发酵与工业生物技术、分离与纯化、下游加工、化学及药学重要新合成技术、工艺强化及优化等;

工业催化及生物催化: 光催化、生物转化、洁净合成技术等;

工业新兴技术: 工业基因组学及蛋白质组学、纳米科技、传感器、新燃料电池等。

本刊接受研究论文、综述、短综述等形式的文章。

Process Safety Progress

周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 0.291	备注: American Institute of Chemical Engineers (AIChE) 主办
-----------	-------------------	---

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1066-8527>

简介: 本刊专为工程专业人士报道工艺安全方面的研究, 如事故调查、案例分析、化学危害管理、有害泄漏预防、风险评估、过程危害评估、工业卫生、火灾及爆炸分析、预防性维修、蒸汽散布等。除接受投稿外, 每年防患研讨会 (Loss Prevention Symposium) 及其他 AIChE 相关会议的论文也会被有选择地刊登。

计算化学与分子建模

International Journal of Chemical Kinetics		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.220	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0538-8066		
简介: 本刊刊登气相、凝相、高聚物反应动力学、生物化学及表面动力学方面的原创性研究。本刊力求成为反应动力学简单或复杂系统中精细实验测量工作的信息源。本刊还提供动力学理论及应用新进展、大型动力学模型、相关模型算法及评估等信息。		

International Journal of Quantum Chemistry		
周期: 15 期/年	2007 年影响因子: 1.368	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0020-7608		
简介: 本刊专注于分子化学、物理及生物学领域的理论及计算研究, 包括结构、性能方面的量子精确描述; 原子、分子、冷凝物质及生物分子系统的动力学等。除严谨理论及相关的数学数字应用理论, 量子力学与分子学、现象学模型交互方面的研究。本刊不接受简单、普通的应用论文或化学、物理结论不甚合理的来稿。 除常规期刊外, 本刊还会推出会议(如萨尼贝尔研讨会 Sanibel Symposia)或某专题特刊。		

Journal of Computational Chemistry		
周期: 16 期/年	2007 年影响因子: 4.297	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0192-8651		
简介: 本刊面向所有需使用计算方法的化学工作者, 内容涵盖分析化学、生物化学、物理化学、有机化学及无机化学中相关计算方法的理论及应用, 如初始或半经验量子力学、密度泛函理论、分子力学、分子动力学、统计力学、化学信息学、生物分子结构预测、分子设计、生物信息学等。		

结晶学

Acta Crystallographica Section A: Foundations of Crystallography		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 2.385	备注: The International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0108-7673		
简介: 晶体学报 A 部分主要刊载晶体学各方面的基本发展, 包括理想和现实中冷凝物质中的原子、离子、分子的特性和排列的实验性、理论性研究, 以及各种能确定这些排列的方法的实验性和理论性研究等。		

Acta Crystallographica Section B: Structural Science		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 2.163	备注: International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0108-7681		
简介: 结构科学有着广泛的化学相关领域, 如金属与合金、无机与矿物、金属有机物及纯有机合成物等。本刊刊登由现有数据或新颖实验获得的结构方面知识, 结构知识与物理-化学等相关学科的关联; 以及利用这些知识解决结构领域中的问题等。		

Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.719	备注: The International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0108-2701		
简介: 本刊主要刊载关于晶体和分子结构的最新简洁报道。每一个结构的数值和文字表述将以晶体信息文件(CIF)信息发送到编辑部, 在交予同行审查前将再次检查和排版。刊登的论文将提供一个简介, 有助读者理解各个研究的主要特点。		

Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.620	备注: International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0907-4449		
简介: SCI 近年新收录刊, 内容关键词: 生物学、结晶学、大分子、分子生物学。		

Acta Crystallographica Section F		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.645	备注: The International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1744-3091		
简介: 本刊为纯电子期刊, 可刊出免费彩色插图、动画和其他附件。主要刊登晶体学和生物大分子结构方面的内容, 通过基因组学和反复研究确定的结构, 如能应用于制药的研究论文尤其欢迎,		

Journal of Applied Crystallography		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 3.629	备注: The International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0021-8898		
简介: 本刊涵盖了从技术到理论观点的广泛晶体学题材, 主要刊载晶体技术的应用和相关的装置、计算机软件, 内容包括晶体计数机程序信息等, 最近新增了体温晶体学和软件回顾等栏目。		

Journal of Synchrotron Radiation		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 2.978	备注: International Union of Crystallography 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0909-0495		
简介: SCI 近年新收录刊, 内容关键词: 同步加速器、辐射、结晶学、光束线、光学、检测器、电子学、数据采集、试样室。		

食品科学

Australian Journal of Grape and Wine Research

周期: 3 期/年	2007 年影响因子: 2.132	备注: The Australian Society of Viticulture and Oenology 主办
-----------	-------------------	---

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1322-7130>

简介: 本刊提供了一个关于葡萄种植和酿酒最新及最重要的信息交换平台。它主要刊登同行评审的研究文章, 还包括短期研究论文和提出了新的、令人高度关注信息的技术性论文, 而讲习班和学术会议记录将作为特殊和补充内容周期性地登出。

International Journal of Dairy Technology

周期 4 期/年	2007 年影响因子: 0.639	备注: The Society of Dairy Technology 主办
----------	-------------------	--

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1364-727X>

简介: 本刊是一本致力于乳制品技术的期刊, 由乳制品技术学会出版。它主要刊登国际同行评审的原创论文和关于乳制品科学及技术的评论。专题包括: 温度对牛奶化学成分的影响, 浓缩牛奶的凝胶特性, 超高温过程中微生物学, 发酵牛奶的属性, 奶酪中的微生物学, 消费者对不同品种奶酪的反应, 将能促进健康的奶制品纳入抗胆固醇, 抗氧化和降压物质的前亲和物等。此外还刊登在奶制品技术学会的专题讨论会和学术会议中发表的具技术性和商业性的非研究论文。

International Journal of Food Science & Technology

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.941	备注: The Institute of Food Science and Technology Trust Fund 主办
------------	-------------------	--

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0950-5423>

简介: 本刊刊登与食物相关的各个学科的纯研究论文和能推进技术发展的实际实验设计, 包括近似分析, 新奇食品, 食物质量保证与食物安全, 食物生的物质成分, 食品储藏和分布, 顾客对食物的接受程度, 食物的物理属性, 食品工程的实践, 食品市场, 食品生产技术等。

Journal of Food Biochemistry

周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.923	备注:
-----------	-------------------	-----

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0145-8884>

简介: 这本期刊刊登同行评阅的关于食品的组织, 系统和生物活性成分在其处理, 储藏和加工过程中生物化学方面的原创性研究论文和综述。食品科学, 食品技术, 生物化学, 营养学方面的研究人员能从中获取大量的有用信息。期刊涵盖:

收集后和加工过程的生物化学问题、酶化学和技术、膜生物学和化学、细胞生物学、生

物物理学、遗传表达、用于加强食品生物活性的食品添加剂的药理性质研究。

Journal of Food Lipids

周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 0.606 | 备注: The Protein Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1065-7258>

简介: 本刊刊登食物油脂从基本原则到应用所有方面的综述、研究论文和研究报告, 内容包括: 化学组成和性质, 分析方法, 研究方法, 营养学, 工序, 稳定性和稳定化, 质量和性能等, 为食品科学家、生物化学家、营养学家提供一个出版相关内容高质量原创论文的平台。

Journal of Food Process Engineering

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.849 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0145-8876>

简介: 这本期刊关注食品生产后处理、储存、加工、包装和配送过程的工程问题。针对的读者群包括研究人员, 食品和化工工程师, 工厂专家等。这是本专注于食品加工工程方面的期刊。

期刊主要收录最优秀的食品加工工程原理和应用方面的原创性研究论文。包括食品生产中任何物理性质改变导致的食品保存、运输、储存时限和食品质量的改变。以下领域的研究将会被优先考虑:

液态和固态食品运输、热加工和冷加工、冷冻食品储存、食品储存加工、食品冻结和冷冻食品存储、食品浓缩加工、结晶加工、食物脱水加工、油煎加工、膜分离加工、挤压加工、包装加工、非热能加工包括辐照加工、高压处理和微小处理技术、清洁和消毒加工、以超临界流体萃取加工、加工技术开发和设计、加工过程仪表和控制, 包括传感器。

有关食品加工过程模拟的论文也备受关注, 包括描述食品加工过程和食品生产的规模的数学模型。期刊同样欢迎关于食品质量的论文和开阔食品加工工程视野的论文。

Journal of Food Processing and Preservation

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.389 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0145-8892>

简介: 期刊提供在食品加工和保存领域最新的研究、知识、前沿技术和进展。围绕食品材料的化学, 物理, 质量和工程属性, 期刊提供基础的化学和工程原理方面和食品加工和保存技术应用方面的资讯。

这本期刊提供食品加工和保存方面基础研究和应用研究的资讯, 对科学研究, 商业和产业群体均有帮助。它发表具有独特性、创新性、非传统的有关食品保存、消费者认可的国际或国内食品相关的研究论文。另外, 期刊还提供与食品加工保存的安全和质量问题相关的经济和政策方面的热点讨论。

Journal of Food Quality		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.482	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0146-9428		
<p>简介: 这本同行评阅的科学期刊致力于关注食品质量问题。食品质量是消费者关注的首要问题, 食品企业的质量控制人员需要及时更新掌握该领域的高质量的信息。该期刊提供这类的前沿信息以及其潜在的商业价值信息。读者能从文献中了解从质量和感官方面去进行食品处理。每一期都包括大量的研究论文和研究注析, 研究注析可以提供新的观点和方法上新的应用。</p> <p>期刊范围包括: 食品质量监控方法; 营养质量监控方法; 储藏时限检测和快速储藏时限确认研究; 环境因素对食物质量的影响; 目前食品供应质量条例的影响; 质量控制数据的统计描述; 各种原创性质量属性测量技术。</p>		

Journal of Food Safety		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 0.509	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0149-6085		
<p>简介: 这本同行评阅的国际性期刊提供给微生物学家, 食品加工者和食物研究人员基本的微生物食品安全信息。《食品安全》杂志关注食品中毒的防止, 伤害和引起中毒的微生物代谢机制, 以及在模型或复杂食物培养基中食物毒素产生。它同时关注食源性疾病的病原体的研究, 帮助读者了解寄生虫最初检测的影响因素, 寄生虫的繁殖, 传播, 以及控制方法。</p>		

Journal of Food Science		
周期: 9 期/年	2007 年影响因子: 1.255	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-1147		
<p>简介: 期刊的目的是为科学家、研究人员和其他食品从业人员提供科技发展的资讯。期刊是食品科学领域重要研究和进展的国际性论坛。期刊收录范围包括: 综述和食品科学方面的新假说; 食品化学; 食品工程和物理性能; 食品微生物学 and 安全性; 食品质量; 纳米级的食品科学、工程和技术; 健康, 营养和食品; 化工食品安全和毒理学。</p> <p>《食品科学》收录食品科学类各方面的文章, 包括食品安全和营养学。综述需要控制在 15-50 页的打印纸 (包括表格、图片和参考文献), 需提供某一特定专题的深度剖析和具体的评价 (弱点、强项、相似研究的差异点), 并提出具有深刻见解的观点和结论。假说性论文适合着眼于研究的前沿领域或具有争议性的重要问题上。</p>		

Journal of Muscle Foods		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 0.532	备注: The Protein Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1046-0756>

简介: 本刊主要针对研究肉类和动物科学的工作人员和从事食品工业产品开发的专业人士, 刊登牛肉、羊肉、牛仔肉、猪肉、家禽、鱼、海鲜及其它人类食用肉类的相关的基础和应用研究的主要综述和回顾性评论, 如 PH 值对猪肉质量的影响和黑暗环境中的储存时间、荧光灯照明对牛肉的影响等。

Journal of Rapid Methods and Automation in Microbiology

周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 0.569 | 备注: The Protein Society 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1060-3999>

简介: 本刊广泛地覆盖了与微生物检测方法相关的食物、健康、生产、环境、医学样本等, 主要刊载原创论文和与微生物学相关的最新方法和操作实时论文, 内容主要涉及以微生物学、化学、生物化学、生物物理学、免疫学、血清学的方法来分离、检测、计算、鉴定水、食物、生产和环境样品中的微生物, 还包括验证常规、新的快速鉴定微生物商业系统的实际应用, 和食物安全、纳米技术、生物传感器等。每一期都会有“编辑之角”栏目给读者发表具洞察力的评论和综述文章。

Journal of Sensory Studies

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.773 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0887-8250>

简介: 本刊关注感官科学在食品, 营养学, 个人护理, 化妆品, 纺织品, 酿酒保健方面, 以及其消费品的观测与实验研究。

期刊的目的是提高感官研究的工艺与应用, 感官科学包括食品科学与技术, 心理学/心理物理学、统计学、味觉系统生物学、消费者科学、材料科学(纺织品/面料)、市场调查, 和其他相关领域。学术界、食物和饮料企业、个人护理产品企业、酿酒和配料企业的读者可从本刊获取最新的实验设计方法、质量控制、反应数据的统计分析等方面的资讯。

该期刊接收原创性研究论文和综述, 以及说明性论文和教程论文。文章通常关注感官科学应用在食品和饮料、医药、农业、生物、医药、化妆品、材料科学等方面的观察和实验研究。主要包括:

1. 感知方法的新发展: 文章有关感官和消费者调查的方法和研究, 味觉辨别, 描述性分析, 差异和相似度测试, 时间-强度曲线, carry-over 效果, 调查问卷设计, 产品优化, 接受/偏好测评以及计算机应用。

2. 消费者与产品可接受性研究: 文章有关于研究消费者对食品和其它消费品的关注群体、区域、性别、年龄的差异性。

3. 应用心理物理学: 文章有关的人类感官上对食物和各种消费产品和服务反应的评量尺度和心理学。

论文讨论感官科学及其解决问题的方法的理论和实践研究，内部和外部有效性的研究,描述性分析,词义/语义鉴别技术应用于感官科学，产品种类鉴定、感官科学的哲学和科学争论。也鼓励提交在医疗保健方面的研究。

Journal of Texture Studies

周期：6 期/年 2007 年影响因子：1.013 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-4901>

简介：这本同行评阅的国际性期刊主要收录关于食品以及其他消费性产品的质地和流体学方面的论文。它是研究质地的感观及物理特性等相关科学的一本重要杂志，关注怎样利用食物的质地来增加消费者认可。本期刊是食物质地，粘度与吞咽困难，颌关节病之类健康问题的交叉领域研究的前沿刊物。

本期刊研究范围包括影响消费者认可的质地特定属性（如：硬度，脆性，咀嚼度，多汁感，铺展性，厚度等）和影响质地和口感的因素（如 成分，结构，工艺等）。最近刚出版的特刊专注于食物质地与咀嚼，质地与水果结构，质地描述。下一期特刊将关注食物流体学的工艺，日常产品质地的测量。

本刊接收研究性论著，研究注释，综述和讨论文章。相关方向包括：仪器或感官测量质地方面的改进方法，仪器和感官对质地评估的相关性，应用流体学原理优化仪器测量，增加对质地各参数的理解。本刊也接受相关领域的书评。

工业化学

Chemical Engineering & Technology

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.223 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0930-7516>

简介: 这本期刊为化学工程师提供各个领域第一手的化工信息。关注高压技术、微系统技术、模型、参数评估、腐蚀问题、光/热发射问题和污染控制问题。

Color Research & Application

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.619 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0361-2317>

简介: 本刊报道在商业、艺术、设计、教育和工业领域色彩(涂料)的科学, 技术和应用。本刊被 Inter-Society Color Council, The Colour Group (英国), the Color Science Association of Japan, the Dutch Society for the Study of Color, the Swedish Colour Centre Foundation, Colour Society of Australia, Centre Français de la Couleur, Comite Espanol del Color, Grupo Argentino del Color, and the German Society of Color Science and Application. 等组织认可。

Coloration Technology

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.650 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1472-3581>

简介: 《染色技术》是为了促进染色材料技术革新和科技的进步, 提供高质量同行评阅的研究论文。是国际认可的有关各类染色科学与技术论文的出版社。常设的单元包括综述、原创性论文、报告、通讯和书评。其范围包括:

1. 各类着色剂:

分子结构和物理形态和应用

化学合成和生产

2. 化学品:

成分, 在染色过程中的作用模式, 包括染色前后的过程

3. 实际应用:

不同实验室和操作设备下的操作过程

不同处理方式的实际意义

染色程序的发展

4. 理论应用

染色过程的化学问题和物理化学问题

工业运作的相互关系

- 5.分析与测试
- 6.辅助过程的原理和实践
- 7.涂色的理化性质
 - 色彩及组成
 - 色彩的理论
 - 比色法及设备
 - 色彩匹配
 - 色彩视觉
 - 光谱
 - 染料、载体和化学品的光化学
- 8.工厂的管理与维护，提供与染色相关的信息。包括：
 - 建筑、机械工程•工程组织
 - 设备自动化控制
 - 电力与能源
 - 水质，水源和水处理
 - 废液排出，污染和环境问题

Journal of the Science of Food and Agriculture

周期：15 期/年 | 2007 年影响因子：1.304 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-5142>

简介：《食品与农业科学》收录相关领域的原创性研究论文、综述、小综述、展望和亮点。尤其重视在食品和农业之间跨学科的研究。这本期刊收录基础性研究和应用型研究的论文，主要包括：

- 1.食品-健康与营养学：人类和动物营养学。功能食品、营养食品对健康的加强。检测，包括临床检测，动物模型检测和体外测试系统。
- 2.食品科学与技术：人和动物的食品饮料的发展、生产和加工。测量食品和成分的功能
- 3.生物技术：在与农业、食品生产和加工以及发酵相关的植物、动物和微生物上应用生物技术。
- 4.分子生物学：在与农业、食品生产和加工以及发酵相关的植物、动物和微生物上应用基因调节和分子生物学。
- 5.生物化学：在与农业、食品生产和加工以及发酵相关的植物、动物和微生物上应用生物化学。
- 6.食品安全性：微生物食品安全，包括农场安全管理，食源性疾病的流行病学，加工和包装，食品病原体的检测，基因改造食物的食品毒理学和安全评价，风险评估和风险管理技术的应用。
- 7.材料与加工：食品原料和品质。食品结构和物理性质。加工处理的物理形态和原料的生产特性。

8.农业-生产：植物和动物的畜牧业，包括精细农业和水产养殖等。科学技术的发展对产量和品质的影响。

9.农业-利用：作为人类的食物或动物饲料的植物、植物产品、动物、动物产品、鱼、船用产品。把工业应用于植物、植物产品、动物产品和海洋产品

10.农业-环境：对农业，包括林业(空气、水和土壤的质量)的环境影响和冲击。安全、可持续发展的农业措施。

11.感官和消费者学：食品特点的感知和评价,包括风味食品和饮料,外观和质地。消费者的行为,包括接受性、偏好及其它与文化的线索和产品形象相关因素。

Pest Management Science

周期：12 期/年 | 2007 年影响因子：1.867 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1526-498X>

简介：《有害物管理科学》（前为《杀虫剂科学》）是关于农作物保护和有害物控制方面研究和技术的国际性刊物。自 1970 年发行以来，期刊就成为农作物保护和有害物质控制的研究、发展、应用以及对环境影响等方面的重要的学术论坛。

期刊主要涵盖的范围：

生物技术和分子生物学应用于农作物、动物以及公共卫生领域；

生物控制、生物杀虫剂和综合农作物管理；

新化合物的物理化学特性、数学模型、公式化研究和应用系统；

新产品的代谢机制、降解、农田维护、环境研究和产品安全性；

农业、兽医和公共健康用途的合成/天然的杀虫剂、除草剂、除真菌剂和生长调节剂；

杀虫剂对环境的影响；

日用品保护；

毒物学、风险评估和规章制度。

Starch - Stärke

周期：12 期/年 | 2007 年影响因子：1.064 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0038-9056>

简介：《淀粉》提供高质量的研究论文，与碳水化合物相关的专利信息，生物降解塑料的专利新闻，抗性淀粉的新发展和淀粉消化的新进展，市场情报，最新出版物信息和公司信息。关于淀粉及其衍生物的应用的专利信息。

医药化学

Journal of Pharmaceutical Sciences		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.942	备注: Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft e.V. (DPhG) 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-3549		
简介: 本刊刊载研究论文和研究说明、特邀专题综述及编辑评论和相关新闻。其重点领域涉及基本药剂学和诸如药剂化学处理相关主题, 包括结晶作用, 冻干法, 药物的化学稳定性, 药代代谢动力学, 生物制药, 药效动力学, 药物前体开发, 代谢活性剂处理, 剂型设计, 蛋白质肽化学和生物技术, 特别是涉及制药技术, 靶向给药技术等主题。		

Medicinal Research Reviews		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 7.264	备注:
网址: http://www3.interscience.wiley.com/journal/34185/home		
简介: 本刊刊登及时的、批评性的综述, 其主题广泛, 涉及已经定义且做出重要贡献的医学研究领域。适当的主题包括(但不限于): 重大疾病和病媒的基本病理生理学; 对各种疾病的治疗方法, 治疗药物的分子靶标属性; 重要的促进搜索的治疗新方法, 基因组学和蛋白质组学; 药物构效相关性研究, 新的成像和诊断工具的发展, 药物代谢, 药物传输以及化学, 药理, 药代动力学, 药效学和重要药物的临床特征等。		

Pharmazie in unserer Zeit		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft e.V. (DPhG) 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0048-3664		
简介: 本刊所刊载文章涉及主题主要有: 现代生物学、现代化学和现代物理学等。		

物理化学

ChemPhysChem		
周期: 18 期/年	2008 年影响因子: 3.636	备注: ChemPubSoc Europe 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1439-4235		
简介: 本刊是物理化学和化学物理学领域跨学科的杂志之一, 本刊所刊登的论文内容包括固态物质和软物质研究, 电化学和光化学, 飞秒化学和纳米技术, 复杂系统, 单分子研究, 集群和胶体, 催化和表面科学, 生物物理学和物理生化学, 大气和环境化学等主题。		

无机化学

European Journal of Inorganic Chemistry		
周期: 36 期/年	2008 年影响因子: 2.694	备注: ChemPubSoc Europe 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1434-1948		
简介: 本刊文章体裁有论文、学术通讯以及包括无机化学、有机金属化学、生物无机化学、固态化学等方面的专业综述。刊物内容的关键词包括无机化学、配位化学、有机金属化学、催化、生物无机化学、化学、材料科学、超分子化学、无机化学、立体化学、物理、化学的主要群体钢类化学和化学反应体系等。		

Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie		
周期: 15 期/年	2008 年影响因子: 1.102	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0044-2313		
简介: 本刊的主要读者群包括固态物理学家、化学家、无机纳米材料科学家。本刊主要发表无机化学、固态化学、配位化学等方面的最新研究成果, 包括超硬材料、机电超导体、金属化合物以及新发现的化合物和材料的物理方法等。刊物内容的关键词有科学、化工、固体、无机、金属、主要组元素、协调、x 射线、结构、材料、生物无机化学等。		

有机化学

Advanced Synthesis & Catalysis

周期: 18 期/年 | 2008 年影响因子: 5.6919 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1615-4150>

简介: 本刊是有机化学、有机金属化学和应用化学方面的顶尖期刊。主要是刊载论文, 侧重于合成设计、反应技术、流化学、连续处理、多相催化、绿色溶剂、催化剂的固化、工艺发展等。刊物内容的关键词包括有机化学、无机化学、有机金属化学、绿色化学、同质催化、异质催化、酶催化、不对称催化、多相催化、有机合成、不对称合成、合成方法、支持的催化剂、配体的设计。

Applied Organometallic Chemistry

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.224 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0268-2605>

简介: 本刊主要刊载有机金属化学、金属有机化学方面的论文、综述、学术通讯、书评等。所有的稿件体现出新发现的化合物在材料科学、纳米科学、催化、化学气相沉积、金属介导的有机合成、高分子材料、生物金属有机化合物、金属治疗、金属诊断和药品等方面的应用。本刊不接受结构报道类的文章。刊物关键词包括有机金属, 有机合成, 环境, 纳米材料, 催化, 分子电子学, 形态, 毒理学, 聚合物, 砷, 穆斯堡尔谱, 材料。

Archiv der Pharmazie

周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 1.429 | 备注: Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft e.V. 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0365-6233>

简介: 本刊主要刊载药品和药用化学领域的研发方面的文章, 侧重于有机合成化学, 结构生物学, 分子模拟, 生物有机化学, 天然产物化学, 生物化学, 以及药物或药用方面的分析方法(如生物活性)。除了侧重于研究性论文外, 本刊还接受综述、会议论文、讨论等。刊物关键词包括药物化学, 药物设计, 分子医学, 药学, 生物制药, 有机化工, 生物有机化学, 生物化学, 分析化学, 分析方法, 天然产物化学。

Chirality

周期: 10 期/年 | 2007 年影响因子: 2.436 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0899-0042>

简介: 本刊文章体裁有论文、综述、学术通讯、会议报道、书评等。本刊主要刊载研究分子

非对称性在生物活性及非生物活性分子中的表现的文章，以药品、农药和其他外源性化学物质为主题的文章，以及研究化学（包括生理化学、制备合成、分析化学）、药理学、临床药理学、毒理学以及手性分子的生物性等方面的文章。刊物关键词有不对称合成，不对称，不对称反应，对映选择性，立体选择性，手性合成，自然产品，手性识别，药效学，全合成，光学旋转，高效液相色谱法等。

Drug Testing and Analysis

周期：12 期/年 | 2007 年影响因子：暂无 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1942-7603>

简介：本刊主要刊载研究性论文、案例报道、学术通讯以及教程类、综述类和评论类的文章。本刊主要覆盖以下六个主题：体育运动中使用兴奋剂，非法/康乐药品的使用（药品测试方法），药品制备（药代动力学，代谢研究，定性和新疗法，天然产品，生物仿制药和仿制药检测），毒理病理学（确定追授药物的存在），法医与国土安全（确定案发现场是否发现违禁药物，对化合物作为生物或化学战剂使用的分析），环境（污水分析、污染源的确 定）。

European Journal of Organic Chemistry

周期：36 期/年 | 2008 年影响因子：3.016 | 备注：ChemPubSoc Europe 主办

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1434-193X>

简介：本刊文章体裁有论文、学术通讯以及包括合成有机化学、生物有机化学、物理有机化学等方面的专业综述。刊物内容的关键词包括有机化学、物理有机化学、有机化学物质、立体化学、生物化学、有机金属化学、催化、超分子化学、材料科学、有机合成、天然产品、杂环化学。

Flavour and Fragrance Journal

周期：6 期/年 | 2007 年影响因子：0.628 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0882-5734>

简介：本刊刊载研究香味的论文、综述和专题报道。本刊物覆盖的主题包括精油及其他天然产品，补充性的合成产品。刊物关键词有风味，香气，挥发油，提取，嗅觉，蒸馏，挥发，气相色谱，质谱，色谱法，超临界流体萃取，微生物，香水。

Heteroatom Chemistry

周期：7 期/年 | 2007 年影响因子：0.984 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1042-7163>

简介：本刊主要刊载研究杂原子化学的文章、报道实验结果的文章以及计算化学的文章；不接受研究传统的杂环化学的文章，但接受研究除了传统有机化学之外的杂环系统的文章。刊

物关键词有异质原子，主族元素，主族化学，元素有机化工，磷化学，硫化学，硼化学，硒化学，重元素，天然化合物，生物活性化合物，低协调化合物。

Journal of Heterocyclic Chemistry

周期：期/年 | 2007 年影响因子：暂无 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-152X>

简介：本刊文章体裁有论文、笔记、综述、学术通讯等。刊物内容主要包含杂环化合物的生物和商业应用，最新发现的化合物的生物筛选数据，杂环化合物的制备及其潜在的用途，对杂环化合物的物理有机化学研究，产生杂环化合物的反应等机械研究，杂环化合物的光物理研究等。

Journal of Physical Organic Chemistry

周期：12 期/年 | 2007 年影响因子：1.594 | 备注：

网址：<http://www.interscience.wiley.com/jpages/0894-3230>

简介：本刊刊载广义的物理有机化学文章，包括化学、生物化学、药物化学、材料与非材料、聚合物科学，以及其他领域中应用了物理有机化学的研究方法的文章。本刊物覆盖的领域包括有机化学，生物有机化学，有机金属化学，理论与计算化学，催化，光化学，电化学，超分子化学。本刊物覆盖的主题包括反应机制，反应中间体，离子和自由基；组合战略，新的结构，光谱；界面化学，立体化学，构象分析，量子化学研究；结构活性关系；溶剂效应，同位素和固态的影响；长寿命物种，重奏或打开壳种；磁性，非线性光学及进行分子，分子识别，光致变色。

Pharmaceutical Formulation & Quality

周期：7 期/年 | 2007 年影响因子：暂无 | 备注：

网址：<http://www.pharmaquality.com>

简介：本刊主要为药物制备和生物制药工业的专业人员提供相关新闻和信息。

光谱学

Journal of Mass Spectrometry

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 3.062 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1076-5174>

简介: 本刊刊登涉及到气体离子研究领域的基础理论和应用技术。其收录范围很广泛, 涵盖了质谱研究各方面。主要主题包括 (但不限于): 仪器设计和开发, 电离过程, 气体离子反应的原理和热力学, 气体离子光谱, 理论概况, 离子结构, 生物学相关物质的分析, 元素分析和无机化学的理论发展、应用, 计算机相关的应用和发展, 环境化学等应用质谱分析作为关键技术的各个领域。

Journal of Raman Spectroscopy

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 3.514 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0377-0486>

简介: 本刊是国际性杂志, 刊载有关拉曼光谱学各方面的原创性研究, 包括高阶进程, 也包括布里渊-瑞利散射。

Luminescence

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 1.317 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1522-7235>

简介: 本刊刊载科学论文, 短通讯, 技术说明和综述等多种题材, 涉及学科领域有: 生物发光, 化学发光, 电化学, 声致发光, 摩擦发光, 荧光, 时间分辨荧光和磷光等。本刊还出版有关仪器, 机械学研究和综合研究, 基础生物学和生物化学, 化验和分析方法方面的文章。此外, 还出版即将举行会议的详细信息, 新产品信息和书评。

Magnetic Resonance in Chemistry

周期: 13 期/年 | 2007 年影响因子: 1.434 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0749-1581>

简介: 本刊致力于刊载那些关注磁共振技术的发展, 或在这些技术的应用方面起到了关键作用的文章。特邀在核磁共振、电子自旋共振和核四极共振的所有领域做出贡献的科学家的文章, 刊载的论文涉及核磁共振、电子自旋共振和核四极共振在应用化学各分支, 结构生物学和材料化学中的应用。本刊不仅是科学家的学术研究工作, 而且也是那些需要跟上磁共振技

术的最新实际应用的商业机构特别感兴趣的杂志。

Mass Spectrometry Reviews

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 10.896 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0277-7037>

简介: 本刊旨在刊登质谱分析相关领域特定主题的综述文章。所刊载的文章包括(但不限于)的主题如: 治疗理论, 仪器的设计, 电离方法, 分析仪, 探测器, 适用于各种化合物或元素定性和定量分析, 基本离子的化学和结构研究, 离子活力的研究, 以及对生物分子的研究, 聚合物等。

Rapid Communications in Mass Spectrometry

周期: 24 期/年 | 2007 年影响因子: 2.971 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0951-4198>

简介: 本刊的宗旨是快速刊登气相离子领域原创性研究成果和新理念, 覆盖了所有气相离子的相关学科, 为这一学科领域的技术信息和相关新闻提供了讨论平台。本刊刊载的大部分文章是与气相离子有关的原创性研究论文, 也有有建设性意见的读者来函发表, 通常只接受编辑特邀的书评。此外还有质谱会议或活动的活动细节、奖励公告和新设备产品公告等。

X-Ray Spectrometry

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 暂无 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0049-8246>

简介: 本刊致力于快速刊载那些利用电子、光子、质子和能产生 X 射线的物质产生的 X 射线的理论和应用相关的文章, 涵盖了先进的技术、方法和仪器, 为更多先进的 x 射线分析技术提供了讨论的平台。刊载的应用性论文覆盖学科范围广, 诸如环境分析和监测, 艺术和考古研究, 矿物学, 地质学, 表面科学和材料的分析, 生物医学和制药应用等均有涉及。

毒物学

Journal of Applied Toxicology

周期: 8 期/年 | 2007 年影响因子: 1.942 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0260-437X>

简介: 本刊刊载药物和化学品毒性在分子水平、细胞水平、组织水平、靶器官和全身水平的机制、原理和应用研究相关的综述和研究性论文。收录的重点是毒理基因组学和蛋白质组学, 致畸/发展/生殖毒理学, 致癌, 致突变, 药物动力学, 药物毒理学和新陈代谢机制, 风险评估, 环境毒物学和环境健康对人类的影响 (包括流行病学研究)。另外, 本刊还刊登分析和方法发展研究, 新型或现有的药物和化学品机制和分子毒理学研究, 解决毒理学重要或局部方面的研究。并特别注重对人类健康和管制药物/化学毒物明确相关的学术论文。