

Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南 (地球与环境科学)

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书和专业出版商之一, 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 Wiley-Blackwell journal page for "Journal of Plant Nutrition and Soil Science". The page includes a cover image, the journal title, copyright information (© 2010 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim), and several navigation links. Three callout boxes highlight specific features: "作者须知" (Author Information) points to the "View this journal" link; "在线投稿" (Online Submission) points to the "Online Submission" link in the footer; and "各期文章" (All Issues) points to the "ISSUE NAVIGATION" section, which lists links for "Early View", "Current Issue", and various years from 2010 to 2006, plus "ALL ISSUES (1922 - 2010)".

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
二〇一〇年三月

目 录

| | |
|---|----------|
| 地球与环境科学（综合） | 1 |
| Archaeological Propection | 1 |
| CLEAN - Soil, Air, Water..... | 1 |
| Environmental Toxicology..... | 2 |
| European Journal of Soil Science..... | 2 |
| Geological Journal | 2 |
| Geophysical Prospecting..... | 3 |
| Geostandards and Geoanalytical Research | 3 |
| International Journal of Osteoarchaeology | 3 |
| Island Arc | 3 |
| Journal of Plant Nutrition and Soil Science | 4 |
| Lethaia | 4 |
| Palaeontology | 4 |
| Polar Research | 4 |
| River Research and Applications | 5 |
| Soil Use and Management..... | 5 |
| Terra Nova..... | 5 |
| | |
| 环境科学 | 6 |
| Environmental Quality Management | 6 |
| Journal of Industrial Ecology | 6 |
| Lakes & Reservoirs: Research and Management..... | 6 |
| Land Degradation & Development..... | 7 |
| Natural Gas & Electricity..... | 7 |
| Natural Resources Forum | 7 |
| Remediation Journal..... | 7 |
| Water and Environment Journal..... | 8 |

| | |
|--|-----------|
| 农业 | 8 |
| Agricultural and Forest Entomology | 8 |
| Applied Vegetation Science | 9 |
| Grass and Forage Science | 9 |
| Journal of Agronomy and Crop Science..... | 9 |
| Soil Science & Plant Nutrition..... | 10 |
| Weed Biology and Management | 10 |
| Weed Research | 10 |
| | |
| 水产业..... | 11 |
| Aquaculture Nutrition | 11 |
| Aquaculture Research..... | 11 |
| Ecohydrology | 12 |
| Fish and Fisheries | 12 |
| Fisheries Management and Ecology..... | 12 |
| Fisheries Oceanography | 13 |
| Journal of Applied Ichthyology | 13 |
| Journal of Fish Biology..... | 13 |
| Journal of Fish Diseases..... | 14 |
| Journal of the World Aquaculture Society | 14 |

地球与环境科学（综合）

| | | |
|---|------------------|-----|
| Archaeological Prospection | | |
| 周期：4 期/年 | 2008 年影响因子：1.304 | 备注： |
| 网址： http://www.interscience.wiley.com/jpages/1075-2196 | | |
| <p>简介：该刊为一跨学科期刊，旨在促进以保护环境和历史文化遗产为目的的程序和调查，传播有关新的（或新应用信息）勘查技术，提供有关技术和应用的评论，提供一个在考古和环境景观深入浅出的调查中的最佳做法，并鼓励环境和考古调查的经济效益的评估的风险分析研究。内容包括：使用范围广泛的保护技术，包括遥感（机载和卫星），地球物理（如电阻率，磁力测定）和地球化学（如有机标志，土壤磷酸盐）等。所有论文将受到同行审查。</p> | | |

| | | |
|---|------------------|-----|
| CLEAN - Soil, Air, Water | | |
| 周期：12 期/年 | 2008 年影响因子：1.145 | 备注： |
| 网址： http://www.interscience.wiley.com/jpages/1863-0650 | | |
| <p>简介：本刊于 2008 年获得首个 ISI 影响因子 1.145，刊物内容为可持续发展及自然环境安全各方面研究，刊登经过同行评审的论文、综述及短评。在有机结合土壤、空气、水资源、可持续性及技术领域后，刊物着重刊登积极预防方案，而非补救措施或污染后治理问题。</p> <p>在国际性编辑团队的合作下，刊物期望能有效缩小发达与发展中国家及南北半球间的科技差距与隔阂，因此特别欢迎发展中国家、新兴工业国家科研工作者赐稿。</p> <p>此外，本刊还为新闻、事件、人物志、会议及事务预告、书评等开辟了专栏。</p> <p>本刊主要关注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可持续发展与自然环境安全； 2. 分析主题、过程及工程； 3. 区域内土壤、空气、水源污染及其对生态圈干扰； 4. 基于工具从分析及生态毒理学角度对污染物进行描述； 5. 绿色化学及可持续发展的新成果； 6. 整体分析、个案研究、以发达或发展中国家的最优办法为实例的研究。 | | |

| | | |
|--|-------------------|-----|
| Environmental Toxicology | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.899 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1520-4081 | | |
| <p>简介: 本刊刊发关于针对空气、灰尘、沉积物、土壤、水源等环境方面毒性和毒理学研究, 以及天然毒素方面的研究成果。主要关注问题有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制药、工农业、水氯化等人为产生的化学污染对生物界的影响; 2. 天然毒素及其影响; 3. 有毒合成物的生物转化、新陈代谢; 4. 毒素积累、生物降解中的食物链; 5. 毒性实验、内分泌破坏、诱变、致癌及其他健康危害; 6. 与毒素相关的生态系统影响、生态保护方针和政策; | | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| European Journal of Soil Science | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 2.240 | 备注: The British Society of Soil Science (and the National Societies of Soil Science in Europe)主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1351-0754 | | |
| <p>简介: 该杂志旨在促进出版整个土壤科学领域及其应用的最新重大研究的结果、新技术的说明、以及其他最新的权威和评论性的综述。其编辑委员会包括 4 大洲的成员。</p> | | |

| | | |
|--|-------------------|-----|
| Geological Journal | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.569 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0072-1050 | | |
| <p>简介: 该刊旨在通过原始研究论文和评论文章的出版, 促进地质科学的各个方面发展。本刊主要关注具有同一个主题或区域覆盖的特殊问题, 例如中国恐龙, 东地中海, 中央和北大西洋边界地区三叠纪盆地的构造等。尤其对普遍关心的全球任何地方的地区个案研究感兴趣。内容包括: 沉积学和地貌、古生物学、第四纪地质与环境变化、最近的气候和海平面变化、地质构造和结构、地球化学和年代学、变质地质学、火山岩浆和地质等。</p> | | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Geophysical Prospecting | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 0.852 | 备注: The European Association of Geoscientists & Engineers 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0016-8025 | | |
| 简介: 该刊出版地球物理科学相关的研究论文, 内容主要包括勘探、评价和开采地球资源, 既为从事该领域的工人提供了一个沟通平台, 也非常适合从事地球物理学的学术研究人员。 | | |

| | | |
|---|-------------------|---|
| Geostandards and Geoanalytical Research | | |
| 周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 3.000 | 备注: International Association of Geoanalysts 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1639-4488 | | |
| 简介: 本刊关注与地质及环境样本化学分析相关的岩矿标准物、分析技术、数据质量研究, 适合岩矿及地学分析学方面的从业者。 | | |

| | | |
|---|-------------------|-----|
| International Journal of Osteoarchaeology | | |
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.306 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1047-482X | | |
| 简介: 该杂志出版关于人类或动物骨骼各方面研究的来自世界任何地区的原始论文, 以及从正在进行的工作中发现的重要初步意见的短文和书评。所有论文将受到同行的评议。其主要关注的内容包括: 古代病理学、人类体质学、流行病学、化学分析、动物资源的开发、埋藏学等。其读者群主要为考古学家、人类学家、人类和动物的骨科专家、古代病理学家和医疗历史学家。 | | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Island Arc | | |
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 1.038 | 备注: The Geological Society of Japan 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1038-4871 | | |
| 简介: 该刊主要关注的重点是结构、动态及板块会聚区, 包括坑道、岛屿、大陆弧、弧后盆地、现代和古代的碰撞板块的设置, 同时还包括并非特定设计板块会聚但有助于理解它们的文章。其中探讨固体地球、大气、水体之间的相互作用的文章受到编辑们的欢迎。对于其他研究人员有即时重要性的文章, 无论是依据他们研究的新数据、结果、思想均优先出版。本刊发表同行评审的文章和评论。原始科学论文最长篇幅可达 15 页打印页, 将在标准印刷时间即 8 个月后刊登。文章论述了新的重要成果将优先发表, 最快在提交后 4 个月刊登。所有文章都需要至少两名该领域的研究专家提交同行审文件。 | | |

| | | |
|--|-------------------|-----|
| Journal of Plant Nutrition and Soil Science | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.284 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1436-8730 | | |
| <p>简介: 提供关注土壤科学, 重点放在土壤和植物相互作用, 它出版综述、高质量的原始论文和短信, 涵盖了植物营养和土壤科学的整个范围。此外, 还提供书评和关于当前文献的讨论, 以及来自德国土壤科学协会 (DBG) 和德国植物营养技术协会 (DPG) 的消息。</p> | | |

| | | |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Lethaia | | |
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 1.567 | 备注: The Lethaia Foundation 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0024-1164 | | |
| <p>简介: 该刊主要关注古代草本生物学和生物地层研究的新发展, 为国际古生物协会 (IPA) 和国际地层委员会 (ICS) 的官方出版物, 其出版的古生物学和地层学领域的文章, 集中讨论具有广泛意义的新思路、方法和描述。</p> | | |

| | | |
|---|-------------------|---|
| Palaeontology | | |
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.517 | 备注: The Palaeontological Association 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0031-0239 | | |
| <p>简介: 该杂志刊登涉及古生物主题的各种论文, 包括: 古动物学、古植物学、系统研究、古生态学、微体古生物学、古生物地理学、功能形态、地层、分类、埋藏学、古环境重建、古气候分析和生物矿化研究等。</p> | | |

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Polar Research | | |
| 周期: 3 期/年 | 2008 年影响因子: 1.276 | 备注: The Norwegian Polar Institute 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0800-0395 | | |
| <p>简介: 该刊是挪威极地研究所及挪威极地研究、环境监测和极地区域绘图的中央研究机构的同行评审的期刊, 旨在促进对北极和南极的跨学科界限知识交流。接收的稿件包括原始论文、评论文章、简短的研究报道、书评等, 特刊和具代表性的回忆录亦会不时出版。研究范围包括所有有关极地的学科的科学。详细包括但并不限于: 生物学、生态学、地质学、海洋学、冰川学分支和大气科学。从人文和社会科学的角度研究极地管理和政策问题的文章同样欢迎。</p> | | |

| River Research and Applications | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 10 期/年 | 2007 年影响因子: 1.551 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1535-1459 | | |
| <p>简介: 本刊原名《Regulated Rivers: Research and Management》(1987-2001), 刊登发达及发展中国家与河流相关的生物、生态、地貌、水文、工程、地质等各方面研究, 尤其欢迎关于基础研究和新科学方法如何应用于河流管理、治理和恢复的原创性论文。</p> <p>刊物涉及内容如下:</p> <p>环境角度: 河流、蓄水区、水库、沿岸、洪泛区、河口、三角洲、运河等。</p> <p>学科类别: 水文学(水流动态、洪水、旱灾、基流量、地表/地下水相互作用); 水体质量(生化过程、地质化学、物理学等); 河流改道、侵蚀、沉积; 动植物群落(微生物、藻类、大型植物、无脊椎动物、鱼类、各类脊椎动物)。</p> <p>管理内容: 影响评估、环境监控及建模、综合河流区管理、活水及其附属(洪泛区等)保育与恢复、生态与环境改变(土地使用、气候、需水量)、蓄水及泄洪策略、水质控制、地表/地下水相互作用、害虫杂草防治、渔业、河流工程、河道维持、鱼道设计。</p> <p>一般来稿限 10000 字内, 超出或综述类来稿需先行与编辑沟通。</p> <p>本刊特设“竞技场”板块, 欢迎针对现有主题的管理、科研、法律政策有异议的论文或发布新颖的构思, 该板块来稿限 3000 字内。</p> | | |

| Soil Use and Management | | |
|---|-------------------|--|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 1.895 | 备注: The British Society of Soil Science 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0266-0032 | | |
| <p>简介: 该刊为英国土壤研究所的官方出版物, 刊登关于土壤科学广泛应用的研究论文、综述、简短通信和精辟的评论, 提供了一个让人深入理解该学科原理及解决重要的土壤问题的交流平台, 因为它们影响到农作物生产和环境问题, 旨在促进土地可持续利用管理技术的发展, 同时也接受与此相关的农业、林业、绿化的研究论文。</p> | | |

| Terra Nova | | |
|---|-------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.899 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0954-4879 | | |
| <p>简介: 该刊刊登广泛覆盖了固体地球与行星科学的简短、具创新性的文章, 内容包括地质学, 地球物理和地球化学, 并延伸到与固体地球相伴的流体层(大气, 海洋, 环境)等。</p> | | |

环境科学

| | | |
|---|----------------|-----|
| Environmental Quality Management | | |
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1088-1913 | | |
| <p>简介: 该实用杂志介绍了如何改善环境表现和超越自愿性标准如 ISO 14000。来自领先行业专家和从业人员的论文, 内容包括成功改善环境质量最新的个案研究, 及如何应用这些目标的指南, 推动环境质量管理性能测试的创新实践, 具体如: 生命周期评估、安全管理、环境监察、ISO 14000 系列标准和认证、绿色核算、环境通信可持续发展的的问题、全球环境标杆环境法和条例等。</p> | | |

| | | |
|--|-------------------|-----|
| Journal of Industrial Ecology | | |
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 2.041 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1088-1980 | | |
| <p>简介: 该刊主要关注工业生态学的进展, 对以下专题尤感兴趣: 物质和能量流动的研究(工业代谢)、技术变革、非物质化和脱碳、生命周期规划、设计和评估、设计环境、产品管理、生态工业园区(工业共生)、以产品为导向的环境政策、生态效益等。共有 4 个版块: 1、论坛: 本节将公布产业生态学以及该领域的相关的政策和战略意义概念发展的文件; 2、研究与分析: 这节为初步研究报告结果; 3、应用与实现: 明确目前相关的工业生态学的讨论热点, 描述具体的做法; 4、评论: 建议提交稿件前先联系该板块的编辑。</p> | | |

| | | |
|--|----------------|---|
| Lakes & Reservoirs: Research and Management | | |
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: The International Lake Environment Committee 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1320-5331 | | |
| <p>简介: 该刊是国际湖泊环境委员会基金会 (ILEC) 的官方出版物, 目的是促进自然及人工湖泊与可持续发展政策相一致的环境保护的研究和管理, 刊登经同行评审的关于湖泊和水库的管理和保护的研究性文章, 可在线提交稿件。</p> | | |

| Land Degradation & Development | | |
|--|-------------------|--|
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.245 | 备注: The Society of Dairy Technology 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1085-3278 | | |
| <p>简介: 该刊旨在促进土地退化的合理研究及监测、控制地球环境退化的复原, 其关注的重点是: 什么是土地退化; 是什么原因导致土地退化; 土地退化的影响; 土地退化的规模; 土地退化的历史、现状和未来的趋势; 如何避免、减轻和控制土地退化; 补救行动, 修复或恢复退化的土地; 土地可持续管理等。</p> | | |

| Natural Gas & Electricity | | |
|---|----------------|-----|
| 周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1545-7893 | | |
| <p>简介: 该刊由推动天然气和电力行业的专家编写, 旨在提供该行业工作中实际遇到问题的解决方案。</p> | | |

| Natural Resources Forum | | |
|---|----------------|---------------------------|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: The United Nations 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0165-0203 | | |
| <p>简介: 该刊主要关注自然资源的管理和可持续发展, 尤其是合理的可持续发展议程的有关政策问题。论文必须基于基础研究并且与政策制定相关, 关于国家一级执行突破性项目的赔偿和评估方案、政策尤受欢迎。该刊的选择稿件标准包括: 1、关于一般的可持续发展问题的重要性和相关性, 无论是关于政策方面的影响或现时对该问题认识的差异; 2、更倾向结合社会、经济和环境方面的可持续发展研究, 而不是单纯集中于政府部门层面或技术方面的研究; 3、必须包含具体项目中的原始申请材料、政策的实施或文献评论, 纯理论性的文章不予受理。</p> | | |

| Remediation Journal | | |
|--|----------------|-----|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1051-5658 | | |
| <p>简介: 该刊主要关注修复技术和有害废物处置场址的确定, 以及如何选择最好的、最经济、有效的技术进行清理等的实际应用, 内容包括: 评估风险评估中的不确定性=成本, 确定如何清洁才称得上干净, 成功地利用生物修复和成本效益, 修复合同谈判, 危险废物处理和管理问题的认识等。</p> | | |

| Water and Environment Journal | | |
|--|-------------------|--|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 0.648 | 备注: The Chartered Institution of Water and Environmental Management 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1747-6585 | | |
| <p>简介: 该刊是水与环境管理特许学会 (CIWEM) 出版的官方期刊, 主要关注与此相关的空气污染、废物管理、水循环和环境保护等问题, 具体包括: 土地的使用和地下水使用、节约用水、水的综合管理、减轻洪灾与洪水漫滩、污水污泥消化、城市污水、综合环境管理、污染物积聚和径流、细菌和化学饮用水水质、对堆填区风险评估、土地污染、城市河流侵蚀、生态水文学、可持续发展及环境政策、立法等。</p> | | |

农业

| Agricultural and Forest Entomology | | |
|--|-------------------|--------------------|
| 周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 1.222 | 备注: 一审周期 12 周以上或约稿 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1461-9555 | | |
| <p>简介: 本刊提供一个多学科的国际论坛给农业和森林昆虫学的研究人员, 决策者和专业人员。</p> <p>期刊主要面向研究论文, 评论和研究昆虫和其他节肢动物害虫控制短期通讯。我们诚邀优质的基础研究论文, 包括生物学, 种群动态, 影响和对森林, 农业和园艺各种作物害虫管理等方面。所有涵盖在这些领域中的部分都会被关注, 包括森林种植园, 半自然林站, 种子园, 果园, 农林系统, 草地, 耕地和园艺场和保护作物等。</p> <p>所有论文, 包括研究昆虫生理和种群动态的都必须内容新颖和并实用。对种群动态的论文应是针对某些因素导致病虫害暴发或预测这些疫情。对虫害管理的论文包括开发, 例如植物抗性, 信息素, 生物控制技术的使用, 虫害控制和使用造林和作物管理技术来管理害虫的经济效益。关于基础的技术和虫害管理战略的制定的生物学论文也将被接受。</p> | | |

| Applied Vegetation Science | | |
|---|-------------------|--------------------|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 1.305 | 备注: 一审周期 12 周以上或约稿 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1402-2001 | | |
| <p>简介: 本刊关注人类对植被的影响, 包括全球变化, 自然保护, 自然管理, 植物群落和受威胁植物物种的栖息地恢复和规划, 自然和城市景观。植被调查, 遥感, 生态信息学和植物造型等内容特别受欢迎。</p> <p>该杂志涵盖的应用领域包括人类对植被的影响, 特别是富营养化和全球变化, 自然保护, 自然管理, 植物群落和受威胁植物物种栖息地的恢复和规划的半自然的城市景观。此外, 它还出版书评和科学会议通知。</p> | | |

| Grass and Forage Science | | |
|---|-------------------|--------------------|
| 周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 1.035 | 备注: 一审周期 12 周以上或约稿 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0142-5242 | | |
| <p>简介: 本刊拥有近 70 个国家的读者。这是一个重要的出版农业, 畜牧业, 饲料生产, 管理和利用各方面的研究和开发成果, 课题相关的综述和书评的英文杂志。作者还可投稿例如康乐及休憩设施的使用和所有草原系统对环境的影响、草地农业管理等方面。该期刊接受从所有地区(气候区)的投稿。</p> | | |

| Journal of Agronomy and Crop Science | | |
|---|-------------------|----------------------|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.891 | 备注: 一审周期较慢, 6 周-12 周 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0931-2250 | | |
| <p>简介: 21 世纪, 农业生产的压力将不断增长, 农学与作物科学杂志的目的是了解这些挑战。在这种情况下, 压力是指在极端条件下生长的作物和草料。本刊发表基础研究论文, 短通讯, 评论, 以及对非生物胁迫植物一般和特殊的科学书评。所涉及的具体议题包括: 干旱, 其中包括水利用效率, 化工制约因素, 如土壤含盐量和酸, 热, 冷和低温胁迫极端温度限制作物, 洪水和氧化应激, 矿物质缺乏和毒性压力和培养手段限制。该杂志将优先考虑能突出强调植物压力的科学论文, 特别是以应用为导向的基础研究和应用研究类的论文。</p> <p>范围: 整个领域的植物对农作物的胁迫</p> | | |

| Soil Science & Plant Nutrition | | |
|---|------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.69 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0038-0768 | | |
| <p>简介: 本刊是日本土壤和植物营养科学协会 (JSSSPN) 官方英文刊物, 出版土壤物理, 化学, 矿物学, 土壤生物, 植物营养, 土壤成因, 分类和调查, 土壤的肥力, 肥料和土壤改良剂, 环境, 社会文化等土壤科学的原创性研究和综述。期刊发表全长论文, 短论文, 和综述。</p> | | |

| Weed Biology and Management | | |
|---|------------------|--------------------|
| 周期: 4 期/年 | 2008 年影响因子: 0.69 | 备注: 一审周期 12 周以上或约稿 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1444-6162 | | |
| <p>简介: 本刊是一个国际学术刊物, 每年 4 期。该杂志接受在杂草科学的各个方面的基础研究和评论文章。来自亚洲杂草科学专家的投稿尤其受到欢迎。</p> <p>投稿的内容可能与杂草分类学, 生态学和生理学, 杂草管理和控制方法, 在植物, 土壤和环境, 杂草和杂草科学使用除草剂等方面的行为。所有投稿必须有足够的质量, 以提高我们在杂草科学知识。</p> | | |

| Weed Research | | |
|--|-------------------|----------------------|
| 周期: 6 期/年 | 2008 年影响因子: 1.793 | 备注: 一审周期较慢, 6 周-12 周 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0043-1737 | | |
| <p>简介: 本刊是一本国际同行评审的期刊, 出版杂草科学方面的创新的论文。它是欧洲杂草研究学会的官方杂志。论文采纳所有的杂草的定义, 即对任何系统的经济, 美学, 环境产生不利影响的方面。主题项目包括, 杂草生物学和控制, 除草剂, 在各种环境, 人口与空间生物入侵植物物种, 造型, 遗传学, 生物多样性和寄生植物。该杂志欢迎来自世界任何地区的投稿。除了研究论文, 该杂志还接受综述, 内容涵较短的个人评论, 新办法, 杂草科学的创新的新闻。接受的手稿必须是原创的, 相关的, 科学严谨和清晰的。该杂志录用大约 40% 投稿, 从投稿到录用所需的时间平均为 11.5 个月。</p> | | |

水产业

| Aquaculture Nutrition | | |
|---|-------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 1.534 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1353-5773 | | |
| <p>简介: 本刊关注养殖水产动物的营养学研究, 主题涵盖从大规模养殖到营养生物化学与生理学的实验室研究各领域</p> <p>本刊核心目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 增加对水产品营养的认识, 科学制定现有水产品营养评价标准; 2. 增加水产品营养与环境因素方面的认识; 3. 增加水产品营养与产品加工、质量、消费间的认识; 4. 帮助水产业者提高管理水平; 5. 发布相关产业信息、技术、工具及新构思。 | | |

| Aquaculture Research | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 16 期/年 | 2007 年影响因子: 1.067 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1355-557X | | |
| <p>简介: 本刊是一本关注所有水生生物、植物种类和动物区系、直接或间接对人类消费的生产研究的杂志。发表淡水养殖、微咸水养殖和海水养殖有关应用或科研的论文, 包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 繁殖和养殖鱼类的选择 2. 在水产养殖中的营养和饮食要求 3. 环境条件影响养殖鱼类生长 4. 水环境对养鱼的影响 <p>本刊每年出版 16 次。提供在水产养殖许多不同领域的研究和工作所需的国际的观点和具体问题的研究和参考。该杂志发表有关的淡水, 半咸水和海水养殖的应用或科研论文。覆盖了所有水生生物, 植物种类和动物区系, 直接或间接用于人类消费。该杂志还包括评论文章, 短通讯, 技术论文和书评。特别鼓励年轻的科学家们提交自己的研究的通讯。</p> | | |

| Ecohydrology | | |
|---|----------------|-----|
| 周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 暂无 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1936-0584 | | |
| <p>简介: 本刊旨在通过关注生态系统与水循环在时空两方面相互关系来增进相关的跨学科视野。内容重点在生态水文学的物理、生态、生物、生物化学、地貌、流域、数学及方法论研究。</p> <p>与生态系统和水循环联系紧密的针对陆地与水体系统两方面的研究、全局视野中能提供特殊个案的研究均欢迎投稿。水生物生态系统、河道工程、生态模型、水文模型类来稿则一般不予考虑, 除非符合上述标准。</p> <p>本刊也接受能显著促进生态水文学实际应用与管理的新技术、新设备、新方法方面的研究成果, 同时欢迎 2000 字内的回应、评论投稿, 并不定期出版会议、协会或热点问题的专刊。</p> | | |

| Fish and Fisheries | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 4 期/年 | 2007 年影响因子: 3.788 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1467-2960 | | |
| <p>简介: 本刊是有益于广大与鱼类生物学和渔业开发和保护广泛领域相关专业工作人员, 无论是政府, 大学或国际研究机构, 渔业开发和保护运动等组织的学术刊物。该杂志的目的是提供在鱼类研究的生理, 分子, 生态和进化问题的观点。</p> <p>期刊涵盖广泛的, 跨学科鱼类生物学和渔业问题。主要收录归纳新的方法的综述, 讨论性论文, 信件和来自不同领域, 包括古生物学, 分子生物学, 遗传学, 生物化学, 生理学, 生态学, 行为, 进化研究, 保护, 评估, 种群动态, 数学模型, 生态系统的分析, 经济和渔业政策方面的评论。</p> <p>刊物的目的是让重大, 有时甚至有争议的问题得以讨论, 其精神是公正和非党派的。因此, 它致力于提供一种平衡, 并鼓励辩论各方提出意见, 使该杂志的读者更广泛的审阅。</p> | | |

| Fisheries Management and Ecology | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.968 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0969-997X | | |
| <p>简介: 本刊是渔业管理及生态学专业唯一完全同行评审的期刊, 内容涵盖淡水、入海口、浅海渔业的管理、生态学、保育各方面研究, 如:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 渔业政策、管理、操作、保育及生态学话题; 2. 渔业管理者及生态学者所需信息、技术、工具、新构思报导; 3. 与渔业管理相关的综合性生态学研究。 | | |

| Fisheries Oceanography | | |
|--|-------------------|--|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 2.348 | 备注: Japanese Society for Fisheries Oceanography 主办 |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1054-6006 | | |
| <p>简介: 本刊由 Japanese Society for Fisheries Oceanography 主办, 为渔业科学从业者提供了一个国际性交流平台。本刊特色:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 刊发海洋环境与鱼产量及其促进因素的相关原创性论文; 2. 考察完整食物链问题; 3. 考察丰富鱼量的控制机制; 4. 考察鱼类及其他高营养级海产品保育及丰盛度的影响因素。 | | |

| Journal of Applied Ichthyology | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.663 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0175-8659 | | |
| <p>简介: 本刊刊登以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鱼类学、水产学、海洋渔业方面的国际性成果; 2. 鱼病、鱼病理学与鱼免疫学; 3. 以鱼为实验样本的生态毒理学; 4. 渔业管理基础研究; 5. 与渔业及水产养殖相关的近海、海岸区管理。 <p>本刊重点关注发展中国家在相关领域面临的问题及其科研应用。文献类型包括原创性论文、综述、通讯、技术报告及书评。</p> | | |

| Journal of Fish Biology | | |
|--|-------------------|-----|
| 周期: 20 期/年 | 2007 年影响因子: 1.404 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-1112 | | |
| <p>简介: 本刊是久负盛名的国际性同行评审期刊, 2008 年被专业图书馆协会生物医学与生命科学分部 (the Special Libraries Association - Biomedical and Life Sciences Division, SLA-DBIO) 评为生物医学类 100 年来最重要的 100 种期刊之一。</p> <p>本刊内容涵盖淡水、海水、入河口鱼类生物学各研究领域, 主要有: 渔业、分布、迁移、污染、遗传、生长、繁殖、疾病、免疫、鱼量研究、寄生虫学、生物化学、毒理学、行为学、形态学、生理学、生态学、分类学。</p> | | |

| Journal of Fish Diseases | | |
|---|-------------------|-----|
| 周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 1.712 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0140-7775 | | |
| <p>简介: 本刊研究对象为野生或养殖的鱼类及甲壳动物、软体动物疾病, 内容主要有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鱼类、甲壳类、软体类动物疾病; 2. 鱼类、甲壳类、软体类动物传染病; 3. 鱼类、甲壳类、软体类动物抗病机制及免疫; 4. 相关疾病的病原菌; 5. 宿主与病菌相互关系; 6. 相关疾病诊断方法; 7. 疾病防范、控制与治疗; 8. 新发现的疫病。 | | |

| Journal of the World Aquaculture Society | | |
|---|-------------------|-----|
| 周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 0.657 | 备注: |
| 网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0893-8849 | | |
| <p>简介: 本刊 2006 年创刊, 刊载水生动植物养殖的原创性研究, 包括: 营养学、疾病、遗传与繁殖、生理学、环境问题、群落系统工程、养殖实践、经济与市场问题等。</p> <p>本刊接收四类型来稿: 综述, 客观评价水产养殖某研究热点; 研究论文, 发表原创性成果; 研究札记, 就某个焦点问题发表较短的成果; 通讯, 报导新构思、新成果、新方法等。</p> | | |