

# Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南

## （计算机科学类）

### 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 journal's website interface. At the top left is the journal cover for 'SOFTWARE MAINTENANCE AND EVOLUTION RESEARCH AND PRACTICE'. The main title is 'Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Practice'. Below the title are links for 'See Also', 'Copyright', and 'View all'. A navigation menu at the bottom includes 'Journal Home', 'Product Information', 'Editorial Board', 'For Authors', 'Subscribe', 'Advertise', 'Contact', and 'Online Submission'. An 'ISSUE NAVIGATION' section lists links for 'Early View', 'Current Issue', and years from 2009 to 2005, plus 'ALL ISSUES (1989 - 2009)'. 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 web feed'. 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 'ISSUE NAVIGATION' section.

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

<b>综合计算机科学</b> .....	<b>1</b>
Bell Labs Technical Journal .....	1
Computational Intelligence .....	1
Computer Animation & Virtual Worlds .....	1
Computer Graphics Forum .....	1
Concurrency and Computation: Practice and Experience .....	2
Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Practice .....	2
Journal of the American Society for Information Science and Technology .....	2
MLQ: Mathematical Logic Quarterly .....	2
Software Process: Improvement and Practice .....	3
Software Testing, Verification & Reliability .....	3
Software: Practice & Experience .....	3
<b>信息技术</b> .....	<b>4</b>
Information Systems Journal .....	4
Information Technology for Development .....	4
International Journal of Intelligent Systems .....	4

## 综合计算机科学

<b>Bell Labs Technical Journal</b>		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 0.453	备注: Bell Labs 主办
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/1089-7089">http://www.interscience.wiley.com/jpages/1089-7089</a>		
简介: 该刊主要报道阿尔卡特朗讯 (包括贝尔实验室、公司的首席技术官组织以及跨功能项目和活动) 的关键性研发活动。		

<b>Computational Intelligence</b>		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 1.972	备注:
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/0824-7935">http://www.interscience.wiley.com/jpages/0824-7935</a>		
简介: 该刊为人工智能领域的国际性期刊, 涉及人工智能的工具、语言及其哲学意义等。该刊旨在为人工智能领域的学术研究和工业研究人员提供实验性和理论性的研究成果、调查和影响评估报告等。		

<b>Computer Animation &amp; Virtual Worlds</b>		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.547	备注:
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/1546-4261">http://www.interscience.wiley.com/jpages/1546-4261</a>		
简介: 该刊是以解决虚拟世界的这一全球性问题为主题的第一份期刊, 主要领域包括计算机动画、具体化剂、虚拟环境、增强现实、虚拟人生、可视化等六大方面。该刊发表的论文侧重于上述领域的原创性研究、应用研究和实际经验。		

<b>Computer Graphics Forum</b>		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 1.107	备注: Eurographics - The European Association for Computer Graphics 主办
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/0167-7055">http://www.interscience.wiley.com/jpages/0167-7055</a>		
简介: 该刊主要刊载计算机图形学方面的技术论文, 包括原创性研究、计算机图形应用程序、会议报告等。另外, 该刊每年设一期专刊, 发表 Eurographics 的会议论文。		

**Concurrency and Computation: Practice and Experience**

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.154	备注: 无
------------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1532-0626>

简介: 本刊专门关注计算机技术中的并发研究, 内容涉及对学术、社会及工业中特殊问题的并发解决方案; 并发算法及计算机方法; 程序设计环境; 操作系统; 工具; 并发式语言; 编译程序; 解释程序; 性能预测与分析、建模; 万维网新兴领域如教育方面的软件技术、算法、应用; 计算与通讯统一; 并行与分布计算统一等研究。

**Journal of Software Maintenance and Evolution: Research and Practice**

周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.765	备注: 无
-----------	-------------------	-------

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1532-060X>

简介: 一般计算机学术刊物均不能很好地切合用户对于系统应用中, 涉及软件部分的运行保障研究, 本刊正是要尝试完善这一领域, 关注软件维护及演化各方面研究, 从总体论述到细节讨论, 从微指令系统到高级元系统均有涉及。这包括了相应进程及管理、质量控制、材料、工具、资源、环境、结果等, 特别欢迎关于思考及实验新软件维护和演化、重要实践及个案报道的论文。

**Journal of the American Society for Information Science and Technology**

周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.436	备注: the American Society for Information Science and Technology (ASIS&T)主办
------------	-------------------	--

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1532-2882>

简介: 本刊半个多世纪以来, 一直致力于刊发关于信息的生产、发现、记录、存储、再现、表达、处理、传播、使用、评估, 以及与上述内容相关的科技和设备研究的高水平论文; 本刊欢迎关于实践经验、实验、民族特性、概念性、历史性、社会技术、政策分析相关的严谨论文。

**MLQ: Mathematical Logic Quarterly**

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

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0942-5616>

简介: 本刊内容为数理逻辑、数学基础及相关领域, 如普通逻辑、模型论、递归理论、集理论、证明论和构造性数学、代数逻辑、非标准模型、理论计算机科学逻辑推理及与上述研究相关的原创性论文。

<b>Software Process: Improvement and Practice</b>		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4866">http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4866</a>		
简介: 本刊致力于刊载关于软件过程模型及描述, 软件能力成熟度模型的影响、标准化讨论、ESSI 系统启动的结果方面的研究, 内容主要有: 过程挖掘及获取、过程描述及形式化、进程体系、过程分析及可视化、以进程为中心环境论、过程监控及测量、过程实验及范例、软件过程及非软件过程的关系、过程支持体系——实例化、个性化、评估、控制变更、指引、合作与协调、联编过程评估、反馈及改进、新软件过程等。		

<b>Software Testing, Verification &amp; Reliability</b>		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 1.158	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0833">http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0833</a>		
简介: 本刊独到之处在于特别重视理论基础在实际软件开发中的应用, 内容在理论、实证及应用三者中力求平衡, 使读者能获得软件可靠性测试、验证及完善方面更好的技术信息。刊文领域涉及: 软件检验新方法; 现有检验方法在新软件中的应用, 包括网络应用、网络服务、嵌入式软件、观点导向编程、软件体系结构等; 基于模型的检测; 模型检测等程序形式验证; 各方法比较; 可靠性测度; 尖端技术的工业应用; 商业及开源软件测试工具的描述与评估; 可靠性模型; 软件安全性问题; 自动化测试数据生成; 进程管理及方法; 非功能测试等。		

<b>Software: Practice &amp; Experience</b>		
周期: 15 期/年	2007 年影响因子: 0.542	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4867">http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4867</a>		
简介: 本刊欢迎下述类型赐稿: 详细、完整介绍一项软件系统工程, 并可为类似研究做“how-to-do-it”的模型指引的成果; 对具广泛应用价值的程序设计技术进行精炼阐述的研究; 解决软件构建问题方面的新技术与工具; 针对大型软件工程特殊需求的方法、技术研究等, 尤其欢迎有实际应用背景的研究。 本刊不接受软件过程及软件项目管理方面的投稿。		

# 信息技术

<b>Information Systems Journal</b>		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 1.531	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0834">http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0834</a>		
简介: 本刊欢迎能反映信息系统跨学科及广泛应用, 以及能将相关研究主题与社会、管理实践相结合的研究成果。本刊一贯以定性研究方面的文章闻名并仍欢迎该类投稿, 也欢迎实用价值较高的定量研究来稿, 本刊不接受纯技术来稿。		

<b>Information Technology for Development</b>		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4868">http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-4868</a>		
简介: 本刊关注有助于全球发展的可延续信息技术, 适合公共管理、经济、贸易、国际化等领域阅读, 主要面向决策者、法律工作者及学者, 介绍政府、社团、私营部门等应用信息技术的科学评估工具及方法; 在英联邦秘书处、联合国及世界银行均有大量读者。		

<b>International Journal of Intelligent Systems</b>		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.667	备注: 无
网址: <a href="http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0835">http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-0835</a>		
简介: 本刊内容涵盖智能系统建设各方面, 包括检测、分析、信息检索、人机交互等研究, 用大量图表形象生动地阐述诸如开拓性的话题。		