

全球学会首选的在线审稿平台

SCHOLARONE Manuscripts

——轻松处理稿件，提速科技交流



- 多套标准流程设置，反映国际期刊编辑管理的成熟和先进经验；同时提供极其灵活的流程可定制性，可以完全满足不同期刊的特殊情形。
- 简洁直观的界面，和已有的庞大用户基础，意味着期刊作者和审稿人一般不需要培训即能轻松使用，让科学家最大程度的从事务管理的负担中解放，以专注于学术本身。
- 学会的多种期刊可以建立统一的投审稿门户，简化科学家的登录账号管理，加强期刊间的资源整合和集团化经营。
- 全球的学会用户基础，汤森路透的持续研发投入及与相关解决方案的集成，确保您始终站在行业的前沿。

全球越来越多的学会选择 **SCHOLARONE Manuscripts**
作为其期刊的在线投稿和审稿平台

美国电气电子工程师学会IEEE、美国化学会ACS、马萨诸塞医学学会（新英格兰医学杂志）、英国皇家学会、英国皇家化学会……为什么越来越多的学会选择SCHOLARONE Manuscripts？因为在互联网时代，一流的学会要实现一流的科技交流和传播，需要一流的在线平台。

SCHOLARONE 起源于一家出版社的出版技术部门，1999年成为独立的公司。历经10年的产品创新和升级，已成为先进的期刊在线投审稿工作流平台的代名词。2006年SCHOLARONE加入汤森路透科技集团，使工作流平台和智能信息供应相集成，文献检索（Web of Science）、论文写作（EndNote）和稿件处理（SCHOLARONE Manuscripts）相贯通，推动学术交流传播绩效的进一步提升。

SCHOLARONE 的在线平台解决方案包括面向期刊和会议文集的SCHOLARONE Manuscripts，面向图书的SCHOLARONE Books，和面向会议组织的SCHOLARONE Abstracts等，其中SCHOLARONE Manuscripts 最为著名。截止2008年底，已经有280多家学会和出版社的3000多本期刊选用了SCHOLARONE Manuscripts作为在线审稿平台，全球拥有超过1200万注册用户。该产品在2009年4月发布简体中文版，让世界一流的出版平台服务中国的学会和期刊。

吸引作者的在线界面优势

好的期刊在线投审稿平台，不仅在于方便期刊编辑部的办公自动化，更是要形成吸引作者的在线界面优势，

- 集中的稿件管理和跟踪：作者可以集中管理和跟踪与期刊的稿件和意见往来。共同作者均能在投稿后，在线查询审稿的进度。
- 平台接受作者提交的多种文件格式，并将稿件自动转换成 HTML 及 PDF 格式。
- 可在MS Word中使用EndNote投稿模板，投稿时系统能自动从稿件中提取题目、作者、关键词等字段，简化在线填表的繁琐。
- 更快的文章发表速度：畅通的审稿 workflow，和随 workflow 提供的智能信息支持，将促使主编和审稿人更快更好的做出审稿决策，使作者的前沿成果尽早问世。
- 更充分和及时的信息反馈：审稿人审稿时选择反馈给作者的意见，可以自动填到期刊对作者的意见反馈信中。这些反馈常常是有助于作者改进其科研工作的。



The screenshot shows a web interface for manuscript management. It is divided into two main sections: '我的稿件' (My Manuscripts) and '作者资源' (Author Resources). The '我的稿件' section lists various manuscript statuses with counts: 1 要求重新提交的稿件, 0 重新提交的稿件草稿, 0 已修改的稿件草稿, 2 已提交的稿件, 5 带有审稿结果的稿件, 2 与他人合作的稿件, 0 撤销稿件, 3 接受为 First Look 的稿件, and 0 发表稿件. The '作者资源' section contains links for submitting new manuscripts and EndNote files, a notice about email updates, and a list of recent correspondence for user 'xxx'.

稿件 ID	标题	创建日期	提交日期	状态
WRK1-二月-2009-0018	xx的研究 [查看提交情况]	2009-2-26	2009-2-26	编委: 张, xx 编辑部: Du, xx = 等待审稿人审稿

作者稿件管理中心



The screenshot shows the 'EndNote "Fast Pass" 稿件提交' (EndNote "Fast Pass" Manuscript Submission) interface. It displays the upload status of a file named 'Estrogen-EndNote.doc'. Below the upload section, there is a '正在处理 "Fast Pass"' (Processing "Fast Pass") section with a list of successful extraction tasks: 标题提取, 短标题提取, 摘要提取, 关键词提取, 参考文献, and HTML 中的参考链接. A '结果' (Results) section indicates that the process is complete and prompts the user to check the items before continuing.

快速完成投稿

面向审稿人的事务简化和信息支持



快速查找相关文献及审稿人



点击可直接进入审稿平台的审稿信



审稿中可点击的稿件参考文献链接

最好的编委和审稿人，常常也是最繁忙的科学家。向他们提供尽可能简便的交互工具和审稿信息支持，代表着期刊对他们的贡献的感激，和对他们时间精力的尊重。

在选择审稿人和联系送审时：

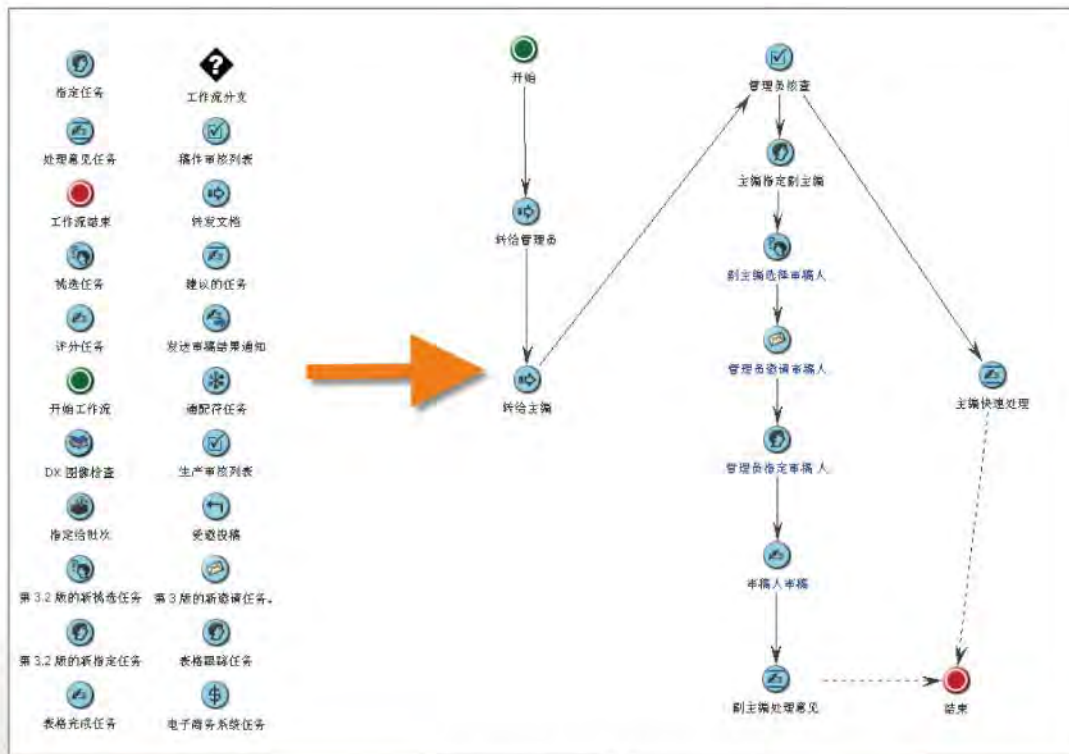
- 可以点击到 Web of Science 等数据库就稿件题名、关键词进行查询，以方便对该领域情况的了解，和选取适当的审稿人。
- 系统将跟踪和统计审稿人的反馈速度等，以支持将来的审稿人选择。
- 系统将自动套用模板生成送审信，自动登记审稿反馈意见或者审稿人对送审的拒绝，及自动对审稿人进行时间提醒。
- 系统可自动套用模板生成对作者的审稿意见反馈（自动提取审稿人意见中给作者的部分），经发信人检查修改后发出。

审稿人在接到审稿请求时：

- 在收到的邀审信中直接点击相应链接即可接受或拒绝送审，无须回复邮件。
- 若审稿人接受邀审，系统会自动发送审稿信，审稿人直接点击链接即进入审稿平台，无须键入用户名和密码。
- 稿件和审稿信息保存在服务器上，审稿人无需担心稿件的遗失。
- 对于接近审稿时限的送审，会收到系统的自动提醒，不需自己惦记。
- 稿件将以HTML或者PDF格式呈现，无需担心打不开特殊格式文件。
- 以HTML显示稿件时，审稿人可以点击稿件的参考文献记录到Web of Science等数据库查看其文摘记录，以及进一步的引用、被引，乃至全文的链接。

高效的期刊编辑部运行

- 自动化的工作流管理将节省运行成本，把编辑从繁琐的编务中解脱出来。
- 快速找到合适的审稿人、给编辑和审稿人提供关键的信息资源，并配合编辑部高度自动化的工作流程，可以缩短审稿周期，使论文发表更及时。
- 向作者和审稿人提供高效易用的协同平台，能吸引并保持更多的高端作者和审稿人，从稿源和审稿环节都能提升期刊论文的质量。
- 报表功能促进编辑部主任全面掌握期刊编辑运行状况，发现问题和找出改进要点。
- 系统高度稳定、安全和可靠，没有本地维护成本和风险。不会因为服务器故障或病毒等原因导致无法进行在线投稿和审稿，从而丢失部分作者和审稿人。
- 编辑出版工作流程可以灵活订制，在实施之后也可以灵活修改。
- 提供与生产环节的在线工作流衔接。



工作流程的灵活定制

汤森路透科技整合科研 workflow，提升科研传播的绩效

SCHOLARONE Manuscripts 与汤森路透科技集团的文献管理与论文写作辅助工具EndNote，和世界一流的学术文献和引文数据库Web of Science无缝链接和整合；通过贯穿工作流的智能信息支持，使科学研究、评阅和传播的各个环节能更快更好的决策，从而最终提高科研和科技传播的绩效。



Web of Science/EndNote/SCHOLARONE Manuscripts整合科研 workflow

更多解决方案

Essential Science IndicatorsSM 基本科学指标

- 可以让期刊编辑发现各科研领域领先的科学家、机构、期刊和研究的前沿热点，用以发现潜在的作者、编委和审稿人，制定和调整期刊编辑策略。

Journal Citation Report 期刊引证报告

- 对SCIE和SSCI收录期刊计算多个文献计量学指标
- 可以让期刊编辑了解期刊出版竞争态势，制定发展战略和目标

更多信息请联系

市场发展经理：张 嵘

电话：+86-10 82862099-253

传真：+86-10 82862088

邮箱：bruce.zhang@thomsonreuters.com

关于SCHOLARONE®

SCHOLARONE，是汤森路透的一个业务部门，拥有丰富的学术期刊业务经验。近百人的专业团队，为学术期刊、书籍和会议提供综合管理工作流系统。基于网页的应用使学会更有效的管理投稿、同行评审、生产和发表过程，提升在作者心中的专业形象，缩短论文发表时间，削减管理成本，帮助学会提高科研绩效和实现学术创新。



关于汤森路透

汤森路透集团是全球领先的专业信息服务提供商。我们将专业知识与创新科技相结合，为金融、法律、税务与财会、科学技术、医疗保健和媒体领域的专业人员和决策者提供重要的信息。集团总部位于纽约，主要分支机构设于英国伦敦、美国明尼苏达州的伊根等地。集团在 93 个国家/地区的机构共有5万多名员工。



汤森路透科技集团
北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座南楼1211
邮编：100190
电话：+86-10 82862099
传真：+86-10 82862088
邮箱：ts.info.china@thomson.com
网站：<http://www.thomsonscientific.com.cn/>