

Library Connect
Partnering with the Library Community

爱思唯尔 (Elsevier) 期刊出版： 促进交流，创建社区

目录

<i>P 2-3</i>	绪论
<i>P 4-5</i>	出版之前
<i>P 6-8</i>	生产和正式出版
<i>P 9-11</i>	传播与使用
<i>P 12-15</i>	附录
<i>P 16</i>	推荐文献

作者

Mayur Amin, 爱思唯尔全球学术及客户关系部, 高级副总裁, 英国牛津

Karen Hunter, 爱思唯尔高级副总裁, 美国纽约

Ellen Raphael, 科学良知组织项目主管, 英国伦敦

Ylann Schemm, 爱思唯尔企业关系部企业关系经理, 荷兰阿姆斯特丹

Chris Shillum, 爱思唯尔产品技术部副总裁, 美国纽约

David Tempest, 爱思唯尔全球学术及客户关系部, 科学计量学与知识管理副主管, 英国牛津

2008

Library Connect 编辑部

Elsevier

525 B Street, Suite 1900

San Diego, CA 92101, USA

电话 : +1-619-699-6379

libraryconnect@elsevier.com

翻译

图林中文译站: 钱国富 王媛 杨涛 李晓芸

由 Library Connect 及全球学术及客户关系部联合出品

期刊出版到底是做什么的呢？当然，它是一个流程，一个公认正规的学术研究成果交流系统。但它又不仅仅和系统、技术有关；更重要的，它关乎人以及人与人之间的关系。

自从17世纪中叶Denis de Sallo创办《学者杂志》(Journal des Scavans)、Henry Oldenburg创办《哲学会刊》(Philosophical Transactions)以来，期刊出版经受住了时间的考验。真正使期刊出版富有价值、经久不衰的是人们交流的需要，作者、编辑、评审人员和出版者之间需要交流意见和思想。

最终，期刊出版不是纯粹的机械操作。为了保证研究论文传递高质量的信息，像一块积木一样为人类智慧发展和科学发现贡献力量，研究者必须将自己的研究成果提交给值得信任的有名望的期刊，这些期刊能把这个领域的专家——编辑、顾问委员会和评审人员——都聚到一起阅读这些研究成果，并给出评语。为确保我们共同进步、走向卓越，作者、评审人员和编辑必须对提交上来的论文深思熟虑、反复沟通、精益求精，出版者必须保证印刷出来的是高质量的文献，值得长久保存。

从Sallo和Oldenburg的年代起，爱思唯尔的期刊出版自始至终都提供这些富有价值的功能，从未改变：

- 登记成果：以时间先后为序注册作者的研究成果
- 同行评审：采用完全独立的同行评审流程
- 传播思想：向同行和媒体传播作者的思想
- 档案记录：建立作者科学发现的永久记录

在提供这四种与学术出版有关的传统核心服务的同时，爱思唯尔还提供其他与电子产品有关的增值服务。目前，这些服务中包括了帮助界定新学科、为辩论和研讨提供论坛，建立并积极运作编委会，投资新技术、新合作以便新旧研究成果都能为广大用户所访问。

不管是讨论期刊出版的核心功能还是增值服务，我们可以看到人和关系始终处于企业的中心。通过对话与合作，在爱思唯尔期刊出版中，作者、编辑和评审人员的工作确保了出版内容的完整性，鼓励并推广了创新，保卫了人类的智力遗产。

在这个日新月异的世界里，没有人可以停留在过去的功劳簿上睡大觉。爱思唯尔将继续聆听、学习和试验，适应用户需求的变化以及我们所服务的学术、科学团体需求的变化。

如果您正在考虑在爱思唯尔期刊上发表论文，我希望这本小册子能为您提供有用的信息；如果您已经是与爱思唯尔合作的图书馆员、作者、评审人员或编辑中的一员，我要感谢您对爱思唯尔的信任，并诚挚地希望您不吝赐言，以便我们为您提供更好的服务。

最后，我要感谢所有为这本小册子撰文的同事。

致礼！



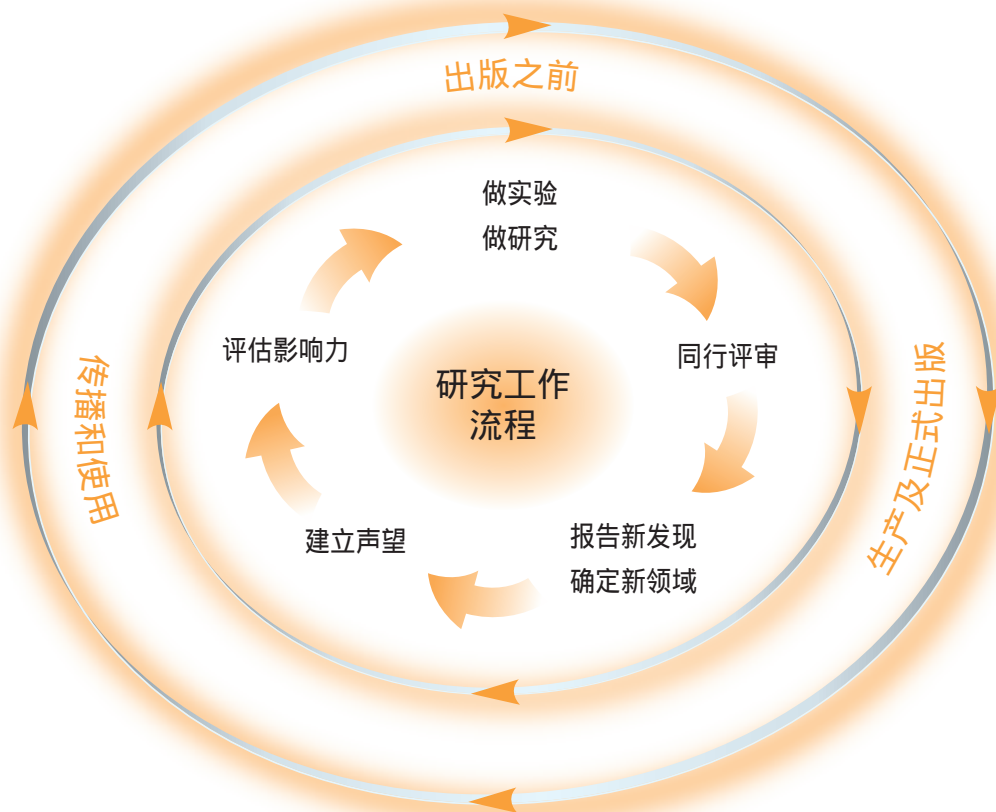
Mayur Amin, 爱思唯尔全球学术及客户关系部, 高级副总裁, 英国牛津



Mayur Amin

Mayur Amin 在爱思唯尔全球学术及客户关系部主管研究及学术关系组。他在科技医学出版领域有超过25年的从业经验。那时，他参与管理出版项目，领导了新科技实验。在过去的15年里，Mayur组织了一个专门的研究团队，致力于识别和理解用户的需求和意见。

期刊出版不是线性的，而是一个促进交流、建构团体和支持发现和进步的循环往复的过程。




A Snapshot of the Journal Publishing Process

在爱思唯尔，期刊出版流程包含三个阶段：

- 出版之前
- 生产和正式出版
- 传播与使用

在这个流程中，显然需要全心投入以提升和加速研究工作流程。爱思唯尔期刊的作者、编辑和评审人员受益于那些既能提供价值又能整合进研究工作流程和出版流程的产品和服务。

流程中另外一个显著的角色是创新技术。与其他几个主要的期刊出版商一样，在过去的十年里爱思唯尔加大了科技投资力度，使自己从纸本世界转移到数字化世界。并且，通过广泛的参与和合作，爱思唯尔在总体上和科学社团一样，能使用科技创新使用户受益。更多有关科技创新与合作的细节请看本手册12-13页。 

论文的准备、投稿和同行评审

科学研究本身是学术论文出版的出发点。一旦开展了研究和实验、确定了研究发现，研究者就撰写正式论文，报道他们的调查结果。

查找文献和撰写论文

学术论文出版的一个关键要素，是通过文献检索查找到以前发表的重要相关主题论文。有检索功能的期刊论文数据库（如 Scopus），其文摘、索引系统不仅提高查找结果的准确性，而且向研究者提供已发表论文的文摘，可以对查找文献提供支持。而全文数据库（如 ScienceDirect）使研究者获得特定论文的全文。

有时文献检索会找到数百篇研究者写论文时需要参考的论文。提取书目信息以组织参考文献将耗费大量时间。按用户定义的格式输出题录的功能，包括 ASCII 和 RIS 格式（文献管理工具如 Reference Manager，ProCite 和 EndNote），可以帮助创建引用和书目。

选择期刊并投稿

在撰写论文之前和之后，作者需要选择投稿期刊。一旦作者选定了目标期刊，他/她需要确认论文、图表及其他补充数据符合期刊要求的格式。作者们必须查看出版商的“作者指南”，了解关于接收稿件的类型以及怎样投稿的详细说明。

许多出版商现在使用自动电子投稿系统方便期刊投稿流程。自2003年起，爱思唯尔编辑系统EES (Elsevier Editorial System) 推动了 ScienceDirect 数量不断增加的期刊投稿工作。在 ScienceDirect 出版的超过 2000 种期刊中，近 1400 种使用了爱思唯尔编辑系统。想要在这些期刊发表论文的作者，现在可以通过点击 www.elsevier.com 网站期刊页面上“提交论文 (Submit your article)”的链接，将论文以及补充数据发至期刊编辑部，并找到作者指南信息。

期刊编辑部的组织机构

一进入编辑系统，论文即到达期刊编辑部。爱思唯尔对很多期刊都提供社内编辑支持，有专职工作人员负责与期刊主编保持联系以及管理、协调审稿过程。每一种期刊还有一名出版编辑，协助主编管理期刊，并与期刊的编委会协商出版策略。出版编辑也负责提供商业支持，一般包括组织支付

基本介绍

爱思唯尔编辑系统 EES

提供：

- 定制每种期刊的界面
- 供作者、编辑和评审人员查询的论文状态的最新信息
- 节省作者、编辑、评审人员和出版人员之间的稿件传递时间
- 为全世界编辑提供在线管理支持
- 使用指南和每周 7 天每天 24 小时的技术支持

2003 年首次运行

近 1400 种期刊应用该系统

自系统运行以来，所有使用该系统的期刊，其评审人员评估论文所需的时间大大缩短了——有时甚至缩短了 50%。

使用该系统至少一年以上时，从投稿到出版的编辑过程平均缩短了 9 周。



编辑费，安排广告和商业附录，管理期刊的规模和扩版。出版编辑还安排和协助编委会会议（通常为年会）。

对其他期刊，爱思唯尔支持社外编辑部，有时支付包括 IT 设备、办公室租金和职员薪水在内的运费用。

同行评审

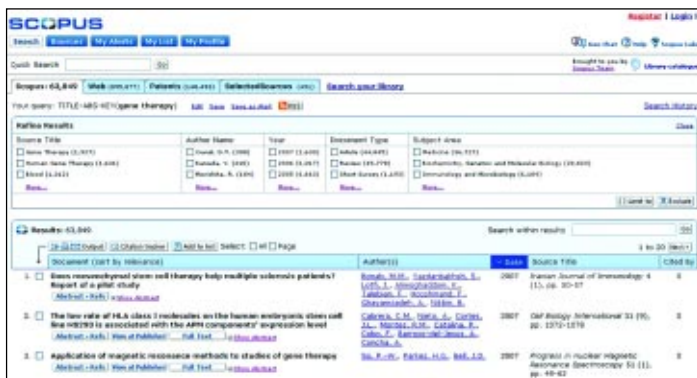
一篇论文被投给需要同行评审的期刊后，它的编辑挑选评审人员进行审稿。爱思唯尔利用编辑系统促进审稿过程。此编辑系统有分类功能，能帮助编辑在系统的数据库中找到合适的评审人员，系统还有基于网络的提醒功能，自动提示编辑所需要的操作（例如，当所有审稿者的报告均已返回时）。

为进一步支持编辑和评审人员，爱思唯尔为他们提供从编辑系统内访问 Scopus 的权限。这个包含同行评审文献和高质量网络资源的世界上最大的文摘引文数据库，能帮助寻找评审人员，核对论文引文并评价作者论文的质量。到 2008 年中，爱思唯尔还将通过 EES 编辑系统为编辑和评审人员开通 ScienceDirect 的全文访问权限。

同行评审结束后，论文即被接受或拒绝，或返回给作者修改。多数情况下，作者会得到审稿意见并要求他们对文章进行修改。如果编辑决定了接受或拒绝一篇论文，这个决定通过同一个系统传达。如果接受稿件，论文则传递给爱思唯尔工作人员，他们将开始论文的正式生产流程。 LC

“我只想说，EES 在线投稿工具是一个出色的系统，我们从作者和评审人员那里得到了许多积极的反馈，认为它是迄今为止所使用过的最优秀的系统。”

— Betty Schiefelbein,
《环境遥感》管理编辑



爱思唯尔编辑系统界面直接将使用者引入 Scopus (www.scopus.com) 数据库

Ellen Raphael, 项目负责人, 对于科学的认识, 英国伦敦

“磁性绷带能促使伤口更快愈合。”

“手机会使男人的生育力降低三分之一。”

这些是我们日常在报纸、网络、收音机和电视节目中遇到的可疑的科学论断。今天的海量信息为出版混乱带来了空前的可能性。深入了解极少被大众所知的同行评审过程,使我们能够筛选数量巨大的资料,从而开始将真正的科学与有瑕疵的科学以及臆想区分开来。

科学家说,如果没有同行评审,他们将不得不将之发明出来。事实上,一位科学家最近对我说,同行评审“是使科学具有科学性的东西”。

其它科学家的审查

了解同行评审能帮助我们决定哪项主张应该得到重视,哪项应该忽略。有些主张可能听起来让人惊奇,但如果论文发表在一种同行评审期刊上,那么我们就知道该研究通过了其它科学家的审查,是有依据的、有价值的,且是原创。同行评审是科学质量的重要裁决者,是对医学与科学发展有兴趣的每个人的有用工具。

然而,同行评审只是将科学研究添加至科学知识本体的第一步。科学家们小心谨慎,从不根据一篇论文或一组结果得出最后结论。他们在其它著作和他们自己实验研究的背景中考察稿件。研究结果被认定为证据确凿,通常需要不只一篇研究论文。


这与研究者直接在媒体或因特网上发布“结果”迥然不同。这样的研究者常常辩称他们的研究对公众太重要了,以至于不能被同行评审耽搁。因特网的普及以及特定利益群体的宣传运动,意味着伪科学研究结果可能被公众的头脑接纳,虽然它们被那些幸运的、有良好信息来源的人们所抛弃。

保持科学的可复制和可靠性

如果研究牵涉到公众健康,那么在公之于众前经过其它科学家的审查就更重要了。否则可能导致弱势群体的极度恐慌与混乱。

2005年,准备一个关于同行评审的应用指南时,我曾与一个病人支持组织交谈,他们兴致勃勃地寻找使恐怖故事和江湖医术的影响最小化的办法。有一次,英国心脏基金会的一位代表说,“几乎每周,全国性的媒体上都会出现‘神奇心脏药’或‘心脏恐慌’的大标题”。这有时可能带给脆弱的心脏病人虚幻的希望或者巨大的惊吓。”我们咨询的其它人士也表达了同样的挫折感,包括教师、医生、护士、国家公务员和议会成员,他们一致认为了解同行评审是对抗伪科学的好开端。

这并不是说同行评审完美无缺。它不像任何大规模的评价系统,因此它可能出错。不过,没经过同行评审却发表了的研究更糟糕。科学家们既不能重复它也不能利用它。作为社会,我们不能依据瑕疵几率很高的研究来做决策,有时候,这些研究的方法甚至都犯了根本性的错误。

科学家说,如果他们没有同行评审,他们将发明一个出来。事实上,一位科学家最近对我说,同行评审“使科学具有科学性”。因此,无论新的科学或医学研究多么让人兴奋或令人瞩目,我们必须总是询问:经过同行评审了吗?如果没有,为什么? 

科学良知 (Sense About Science)



“科学良知”是一个独立的慈善组织,致力于在公众中宣传好的科学与证据,“科学良知”与科学家们共同工作:


- 回应公共言论中科学、医学和技术方面的谬误
- 宣传科学研究对公众的益处
- 向非专业人员简短报道科学发展和实践

“科学良知”由董事会管理,并得到2500多名科学家和其它专家组成的顾问委员会的支持,他们中既有博士研究生,也有诺贝尔奖得主。

 www.senseaboutscience.org

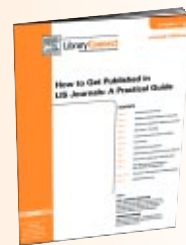
扩展资料

■ Ellen Raphael的“我不知道该相信什么……;了解科学故事”(2005)详细论述了同行评审是如何运作的,以及它如何成为判断新研究主张的有用工具。可获取印刷版或电子版。

 www.senseaboutscience.org

■ Peter Heron的“同行评审”(2006)仔细阐述了同行评审的发展历史以及系统运作形式。这篇文章发表于Library Connect实用手册《如何在图书情报学期刊上发表论文:实践指南》,可获取印刷版或电子版。

 <http://china.elsevier.com/libraryconnect.htm#LCP>



期刊出版概述

今天,对大多数主要出版商来说,期刊出版是个复杂而持续进化的多阶段过程,它包括出版每篇期刊论文的多个版本。为了达到加快印刷和在线出版速度,同时保证内容质量的要求,期刊出版系统在面对技术进步时,必须保证数据的完整性和可获得性。

只需想象一下,如果出版过程和系统停留在与10年前的平台和数据传递技术相匹配的水平,会发生什么样的状况!

在线论文需要期刊平台

为了储存我们出版的可全文检索的期刊论文电子版,爱思唯尔从1996年开始建设在线平台 ScienceDirect。这个平台提供检索和浏览功能,将用户引导到 HTML 或 PDF 格式的期刊论文全文,这些论文的参考文献与其它论文及出版物相链接。

ScienceDirect 遵从 OpenURL 协议,可与链接解析器,如 SFX,一同工作,因此研究者可以直接从 ScienceDirect 链接到他们所需的其它资源,而不论那些资源的服务器在特定图书馆内或馆外。ScienceDirect 还支持联邦检索工具,因此检索结果可以在统一平台显示;这意味着如果某位研究者利用图书馆门户执行跨库检索,ScienceDirect 的期刊论文也可以显示在结果中。

ScienceDirect 的个性化检索和电邮提示功能可帮助研究者和图书馆员提高效率。当满足用户检索策略的新论文发表时,或特定论文被引用时,或特定期刊的新卷期出版时,用户可以通过设定电邮提示服务来获得更新信息。用户还可以设定特定学科领域下载量最高的25篇论文的信息通告。其它通告服务选项包括 ScienceDirect 新刊、改刊、停刊信息的 RSS 更新。

ScienceDirect 支持“单次登录”访问管理系统,如英国的 Athens 和新出现的 Shibboleth 标准。这些系统使研究者可以用同样的登录认证访问多种信息资源。

由于电子版访问对研究者、作者、编辑、图书馆员及其它使用期刊者的益处,爱思唯尔已将 ScienceDirect 上的期刊过刊全部数字化,建立了电子存档。

DOI 促进在线出版

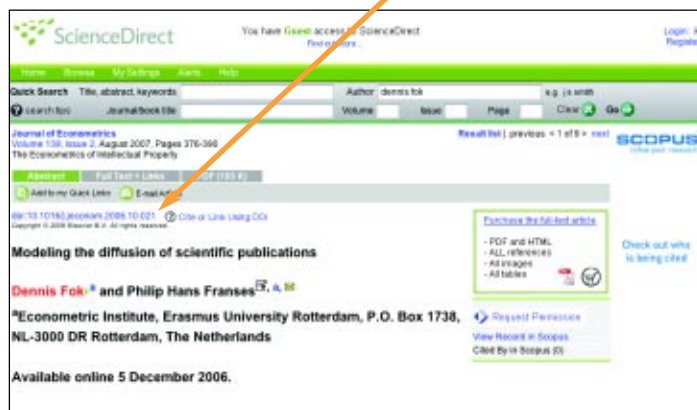
论文尽快出现在期刊平台上,这常常对作者非常重要(尤其是医学和生命科学领域),爱思唯尔响应了这个需求。今天,当论文被接受,并且编辑认为可以发表时,它就会出现在 ScienceDirect 上,这意味着论文的文本被转换为适当的电子格式,如 SGML, HTML 或 XML。论文一接受即发布在 ScienceDirect 平台,使论文在经过整个出版过程之前就可见。

然而,这样一篇“接受但无正式格式”的论文如何被引用以及链接到其它文献呢?为了解决这个及相关问题,包括爱思唯尔在内的其它出版商合作,推出了数字对象标识系统,用以识别电子版论文。DOI 为电子形式出版的每篇论文提供一个唯一的标识代码,即使一篇论文更改格式(例如,从在线出版论文变成 ScienceDirect 期刊某一期的论文),DOI 也能

够识别最新版本以及论文的网络地址。由爱思唯尔帮助创建的 CrossRef 机构来运作由国际 DOI 基金会建立的系统,充当 DOI 的中心库。通过 CrossRef,出版商利用 DOI 将论文链接起来,因此一篇论文的引文可以通过中心交换链接到不同出版商期刊的另一篇文章。DOI 提供给用户无缝的浏览体验,并为在线论文提供永久的识别工具。

DOI 可在 ScienceDirect 每篇论文的左上部找到。

www.sciencedirect.com



电子工作流程对出版的支持

当一篇论文被接受,它就进入爱思唯尔的电子出版系统。每年有 265,000 篇论文在 ScienceDirect 平台出版,因此任何时间都有大量论文通过爱思唯尔的出版系统。这意味着我们的仓储和文件转换能力都必须能处理大量不同格式的文件。在 ScienceDirect,越来越多出版的论文有印刷版所没有的组成要素。例如高清晰度的彩色图表(有时是三维的),多媒体附件(包括动画、电影和声音文件)以及额外的补充资料。我们的出版系统必须能够应付这些组成要素。

1999年,爱思唯尔建立了电子仓库,用来存储经过出版系统的所有内容。为了管理通过出版系统的每篇文章的流向,爱思唯尔建立了一个跟踪系统,它可以使出版员工查询每篇论文的准确状态。这个跟踪系统的基本部分被做成一个外部稿件跟踪系统,因此作者编辑能够确认某篇特定文章处在整个出版过程的哪个环节。

然而,要变成一篇最终出版的文章,稿件要经过什么过程?版本控制又是如何处理的呢?在这里,我们认为有必要对当前爱思唯尔出版论文的各个阶段有一点基本了解。LC

扩展资料

www.elsevier.com/aboutus

什么是排版？

过去 … 拾起铅字将其放到印刷机的托盘中 大写字母来自上面的盒子，小写字母来自下面的盒子。

现在 … 以某一期刊的风格格式化文本，将文本编码以便呈现正确的格式，在论文内部插入链接（如在目次和文章的特定部分之间），并建立论文和其它网上出版物之间的链接。

1 第一阶段：接收文章和排版

很多期刊是在文章接受出版之后立即进行预排版编辑工作。这意味着论文需要逐字逐句通读，改正语法、连贯性及学科术语方面的错误。所有被接受的论文都要经过基本语言和语法错误的检查，然后再排版和编码。爱思唯尔发现把这个环节外包给专业排版公司更高效。我们与外包商签订了服务水平协定，确保他们满足每一种期刊的特定要求，我们也建立了一个团队监督其工作质量。

2 第二阶段：将排版好的文章做为校样，修改其中的错误

论文一旦完成排版和编码之后，就被送回到爱思唯尔的电子仓库。在此阶段，它可以作为未修正的校样（uncorrected proof）出现在 ScienceDirect 平台上。如果文章被作为未修正的校样出版，我们的出版追踪系统能够确保日后以最终版本替换掉 ScienceDirect 中的这个早期版本。

在这个阶段，爱思唯尔将校样的电子版发给其他公司如 PubMed，由他们制作论文的摘要和索引，确保读者尽可能早读到论文。为完成这个环节，我们必须将我们的格式转换成这些外部公司所需的格式，这同样需要专业人员监控以确保有效执行。为此，爱思唯尔雇用专人与这些公司协调。

同时，已经排好版的论文返回到电子仓库，论文的副本（也就是校样）通过电子邮件或者信件寄到能够校对的作者那里。爱思唯尔的职员也会同时校对手稿。

同样在这个阶段，爱思唯尔公司会请求作者将其论文的版权转让给爱思唯尔。大多数主流出版商都将版权的维护作为他们不可推卸的职责，像这些出版商一样，爱思唯尔也有与法律部门紧密联系的版权和许可部门。通过保护版权、权利和许可部门的工作，爱思唯尔能够确保作者的知识产权受到保护，各种利用作者的作品包括图形和表格的要求，都得到专业妥善的处理。

3 第三阶段：出版网上论文的最终版本

当校样返回后，作者就可以要求爱思唯尔提供他们文章的电子版或单行本印刷版，爱思唯尔会满足这个要求。作者或者爱思唯尔职员提供的任何修改都会被传送去排版部，排版人员会改正错误，然后将论文返回到电子仓库。一旦收到了论文的修正版，改好的校样就会取代 ScienceDirect 平台未修正的校样，变成在编文章（article in press）。

然后这篇文章就被分配到特定期刊的某一期并被加上页码。此时，标好页码的论文发布到 ScienceDirect 平台上，论文的电子版被送去替换摘要和索引数据库中的早期版本。这篇论文同时也可能被爱思唯尔的其他产品（如 Engineering Village）摘要，而增加其可见度。

4 第四阶段：出版印刷版期刊

为制作纸版期刊，爱思唯尔的职员管理外包印刷企业的生产过程。此间，他们落实服务水平协议，监控外包商的表现。爱思唯尔确保以各种方式采购的纸张都符合环保法规，印刷产品的质量符合编辑和读者的期望。

在确保品质的前提下，为尽可能压缩生产周期，爱思唯尔密切监控纸版期刊的生产。当论文成果本身具有敏感性或者竞争性，需要快速出版，或者是包括特别的彩色图像时，密切监控这个环节尤其重要。

期刊印刷完成后，爱思唯尔会将它们分发给订户。爱思唯尔需交付印刷品、组织仓储设施并维护和管理将期刊分发给世界各地数以千计的地址的系统。这涉及到印刷标签、不同版本用户的不同编码（例如翻译版或地区版），并协调后勤与邮件快递公司。最终，期刊到达目的地，其中有很多就是学术机构的图书馆。 LC

扩展资料

想了解爱思唯尔对作者的支持服务？

作者资源：

www.elsevier.com/authors/resourcecenter

出版指南：

www.elsevier.com/authors/howtosubmitpaper

语言编辑和质量：

www.elsevier.com/authors/languageediting



出版模式简介

本文简要介绍了一些常见的出版模式。当然传统的基于订购的模式仍然是科技医学期刊出版商的主要经济来源,但是其他模式也在兴起。目前对各种模式的优点和缺点都有广泛讨论,很多出版商包括爱思唯尔一直在听取用户意见并尝试新的模式。

传统的订购模式

传统的出版模式已经存在了数百年,并将继续通过各种渠道分发期刊。传统模式是收费的,这种模式是在前数字化时代产生的,由读者或者机构付费订阅,现在则主要是图书馆提供期刊。随着电子期刊的发展,图书馆采购集团应运而生,与出版商谈判电子打包内容的许可协议,从而提供更广泛地获取期刊内容的机会。全世界大约有1600万的研究人员现在通过机构订阅获取 ScienceDirect 平台的内容。

广告模式

除了依靠传统的出版模式外,发行量高的期刊可以刊登广告。广告收入通常可以补贴出版费用,从而使个人能以较低的价格订购。这种模式通常在大众杂志中使用,只有很少量的 STM 期刊采用这种模式(如 *Cell*、*New Scientist*)。但是,随着机构订阅电子期刊的出现,一些刊物已被迫重新评估广告模式,因为机构订阅会降低个人订阅纸版期刊的数量,这将使广告收入面临威胁。

单篇付费浏览模式

随着电子版论文的出现,出版商正在尝试单篇付费浏览模式。ScienceDirect 的非订购用户可以通过安全的在线交易系统选购论文。

作者付费和赞助文章模式

近年来,其它出版模式已有一定发展,例如各种“作者付费”模式。这些模式中,一般是作者或其所在的机构例如大学支付一定的出版费用,然后出版商就免费向公众提供其文章。

通过“赞助论文”这种方式,有些爱思唯尔期刊允许作者支付赞助费确保论文通过 ScienceDirect 免费提供给公众。首先向作者提供赞助论文选择的是物理学的一些期刊,现在其他领域的期刊如生命科学和医学也开始提供该选择。作者只有在其文章被接收后才有权选择赞助论文。有关赞助论文的信息可以在 www.elsevier.com 的相关期刊页面获取。

学会出版社和合作伙伴关系

学会在期刊系统中发挥着举足轻重的作用。许多学会有成千上万的成员,并组成遍及世界的网络。许多学会自身成功地运作出版业务,通常应用上述模式中的一个或者是组合模式。学会的部分资金来自会员费或者会员订刊的费用,但现在越来越依靠机构订户。在互惠互利的基础上,有些学会与商业出版社如爱思唯尔合作出版和发行学会期刊。

您对爱思唯尔的学会出版合作有兴趣吗?
请访问 www.elsevier.com 获取更多资源。



与爱思唯尔合作的学会出版物正在持续增加,爱思唯尔为这些学会期刊提供一系列的专业支持服务,包括:

- 提供爱思唯尔在线编辑系统(EES)的免费安装,培训和支持服务
- 提供专门的出版联系和专业团队支持,确保学会、期刊编辑和爱思唯尔之间的便捷沟通
- 通过爱思唯尔全球学术和客户关系部的市场情报分析,提供全球市场推广工作支持
- 提供学会成员无缝获取期刊内容以及专门的会员服务支持 **LC**

简明事实

爱思唯尔学会出版

出版学会所有/附属期刊的数量

- 超过500种

这些期刊覆盖的学科

- ScienceDirect 中覆盖的所有学科: 物理科学和工程, 生命科学; 医学; 社会科学和人文科学

一些大型的学会合作者

- 美国心脏病学院
- 美国人类基因学会
- 美国泌尿学会
- 欧洲生化学会联合会

2007年,爱思唯尔又增加了24个学会和协会的出版物,其中包括

- 美国高血压学会
- 澳洲大学危重症护理学会
- 中国化学学会
- 欧洲医学物理学联合会
- 韩国水资源学会
- 俄罗斯科学院

www.elsevier.com/societies

期刊出版并不会在交付内容的时候停止。出版后的服务对于任何期刊出版商和它的客户都至关重要。

爱思唯尔公司建立了完善的发行和配送体系去跟踪印刷版订单和催缺,确保ScienceDirect和其他电子产品正确的访问和授权。爱思唯尔公司印刷版和电子版的客户服务人员,全天24小时向客户提供支持。

发行和客户服务的角色

当纸质期刊的订单整理好之后,爱思唯尔的发行部门就开始工作了。这个部门将每一个订单都输入到发行系统中去,确保纸质期刊的正确配送。我们的发行部门也处理其他事务。例如,如果某位作者订购单本期刊(在他论文的校样阶段),发行部门也将确保这些订单也会发刊。同时不管是什么原因订户没有收到期刊,发行部门都会处理订户的催缺。

对于纸质期刊,机构使用代理商管理他们的大部分订单。但是,随着电子期刊的发展,机构现在直接从大型出版商如爱思唯尔获得许可,保证电子期刊的使用权限、使用量统计和技术支持。爱思唯尔支持的客户服务已经从代理商发送纸版的催缺单发展到实时支持,例如实时聊天。个人也可以直接从爱思唯尔公司通过付费浏览系统安全地选购单篇论文。

我们的客户服务人员处理各种事宜。大部分与ScienceDirect有关的用户服务问题涉及到电子馆藏,也就是用户获得了哪些网上期刊或者电子书的授权。ScienceDirect有多种方式提供期刊的变更信息:

- 用户可以在 ScienceDirect 信息网站查看每一季度的期刊更新信息: <http://info.sciencedirect.com>。
- ScienceDirect 的客户可以注册接收 ScienceDirect 期刊变更电邮提示,得到有关新创刊、转让期刊、停刊或者变化的期刊等更新情况。
- ScienceDirect 的用户也可以注册并定制个性化的期刊变更季度提示,获取和本机构相关的期刊的变更情况。

培养长期关系

真正重视客户关系涉及到额外的努力。爱思唯尔提供给图书馆员和用户贯穿始终的客户服务和关怀。

包括负责处理销售事宜的客户经理在内,爱思唯尔的客户服务包括通过网络和电话获取的技术支持资源,以及全球客户服务团队。爱思唯尔在世界各地办公室的市场经理们会通过拜访,电话或网络和图书馆员协同工作,就 OPAC 系统整合,产品培训和使用统计等事宜提供建议和服务。

早期网上期刊的用户使用统计分析提出这样一个问题:出版商使用的标准不统一。为矫正这种情况,出版商和图书馆员一起努力在2002年发布了COUNTER标准(网络电子资源在线使用统计)去定义和标准化使用统计报告。爱思唯尔自从COUNTER发布以来就参与其中,并且继续在扩展兼容COUNTER标准的Sciencedirect的和Scopus的使用报告种类。

爱思唯尔提供在线管理工具,允许图书馆员自己管理ScienceDirect和Scopus帐户,获取Sciencedirect和Scopus使用统计信息。管理员可

以通过 <https://admintool.elsevier.com> 登录进入管理工具。

爱思唯尔出版人和期刊经理支持与期刊编辑与编委会之间的长期合作关系。公司组织编委会会议,并提供期刊的投稿量、退稿率、质量、使用量、反馈和对特定学科领域的整体贡献等关键的指标和分析。


近年来,图书馆和出版社经历了一个很大的转型。图书馆的需求已经改变,出版商必须做出改变去满足这些需求。为了确保我们随时了解用户不断变化的需求和我们的表现满足这些需求,

爱思唯尔实施了一系列客户反馈项目去衡量用户对我们服务的满意度。目前,通过和同类出版商比较,我们能够系统地衡量自身的表现水平。

当收集用户反馈时,我们调查的用户包括:

- 在期刊上发表文章的作者
- 负责出版期刊的编辑
- 负责期刊采编的馆员
- 论文审稿者

我们的反馈项目有助于我们对可能的严重问题做出回应。作为这个项目的一部分,爱思唯尔的作者反馈项目协助我们告知各个部门如何更好地为作者服务,并且鼓励高质量的投稿。

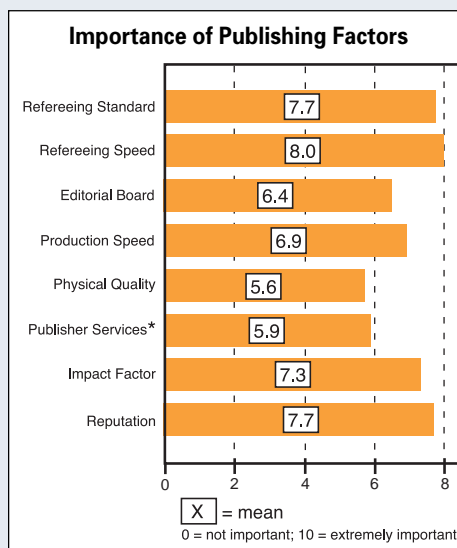
爱思唯尔公司将出版后的服务视为我们对科研团体的主要服务之一,并聘用大量人员专注于此。我们致力于高质的客户服务,倾听客户的所有反馈。 

作者反馈项目惠及用户

1999年起,爱思唯尔公司开始运作作者反馈项目,持续地调查了1100种期刊的作者。每年调查近225000位作者,平均回应率为35%(直邮调查的平均回应率通常是5%)。已向爱思唯尔期刊投稿的作者将投稿时考虑的重要因素排序。图中的结果是最新报告,该报告囊括2006年7月至2007年6月期间的最新结果。

通过作者反馈程序,爱思唯尔公司将专注在作者的需求、动机和优先次序。

* 出版商服务包括作者和编者出版前、出版中和出版后的支持。



如何支持信息慈善事业

- 帮助推广利用以下资源
- 鼓励来自发展中国家的同行参加以下项目
- 指引发展中国家的同行访问以下网站
- 指引同行到 www.who.int/hinari/eligibility/en 查看符合要求的国家列表。

爱思唯尔致力于确保信息资源相对匮乏的国家也享有充分的机会去发展科研、对国际学术作出贡献并利用科学解决实际问题。作为我们信息慈善事业承诺的一部分，我们参加了向全球范围内成千上万研究者免费或几乎免费开放电子期刊的合作项目。“几乎免费”指的是对于那些集团订阅电子期刊的机构收取非常微薄的访问权限费用。

我们的合作使资源匮乏的研究者和图书馆员受益，我们从项目启动时期就积极参与了联合国赞助的HINARI、OARE和AGORA项目。最近，我们通过向这三个项目开放ScienceDirect上更多的期刊来加强自己的承诺。此外，我们支持其他的慈善机构，如Abdus Salam国际理论物理中心(The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics)、国际书籍援助项目(Book Aid International)和Sabre基金会(Sabre Foundation)。Abdus Salam国际理论物理中心是特别为扩展电子学术期刊的传播而组织起来的。下面就是我们在这些项目中的合作情况。此外，通过2002年设立的爱思唯尔基金会，我们还向各种组织包括全球范围内的图书馆提供多种形式的资助。

➔ www.elsevier.com/philanthropy

HINARI

通过“互联网访问卫生研究项目”(Health InterNetwork Access to



Research Initiative), 发展中国家的公共机构可以得到大部分生物医学和相关社会科学领域期刊的免费在线访问权限。自从2003年HINARI项目启动以来，爱思唯尔已为其提供了超过1200种期刊的访问权，内容规模位于所有参加该项目的出版商之首。2006年，HINARI各分支机构下载爱思唯尔期刊论文超过了150万篇。这个数量占了HINARI所有资源下载量(500万篇)的30%。

➔ www.who.int/hinari

OARE

2006年10月，全新的全球合作活动——环境研究领域的“在线访问研究成果”



(Online Access to Research)项目正式启动了。由联合国环境计划署和耶鲁大学共同管理的OARE项目把国际科研团体和科技医学出版商联系在一起，其中包括35家最主要的出版商和100家享有世界声誉的学会、协会和基金会。通过OARE，来自全球100多个最不发达国家的1000家公共非盈利环境机构获得了1000多种经过同行评审的环境科学期刊的访问权。

➔ www.oaresciences.org

AGORA

通过“访问全球网上农业研究资源”(Access to Global Online Research in



Agriculture)项目，研究者、决策者、教育者、技术工人和广大专家得到了高质量的农业及相关领域信息的访问权。在HINARI项目成功的鼓舞下，联合国粮农组织与出版商一起合作在2004年建立了AGORA项目。爱思唯尔是成员之一，为那些受益机构提供在线期刊的访问权，与HINARI、OARE项目一样，我们提供的期刊数量众多。在过去的两年里，用户每个月从ScienceDirect上下载10000多篇全文。

➔ www.aginternetwork.org

Abdus Salam 国际理论物理中心

通过ICTP先进的电子期刊传递服务，发展中国家的科学家可以获得爱思唯尔物理学、力学和计算机科学期刊的免费访问权。



➔ www.ejds.org

国际书籍援助项目和 Sabre 基金会

通过国际书籍援助项目(Book Aid International)和Sabre基金会(Sabre Foundation)的合作，爱思唯尔向发展中国家图书馆捐赠盈余的印刷本期刊，还支持额外的捐赠项目，来赞助发展中国家图书馆的发展。



➔ www.bookaid.org

爱思唯尔基金会

爱思唯尔基金会由爱思唯尔出版社创建，面向全球范围提供资助，它展现了爱思唯尔文化的多元性和组织的全球化。2007年，基金会启动了两个新项目：提供资金使发展中国家图书馆通过培训、基础设施建设、科学技术、信息的数字化和存储来提升整体水平，即发展中国家创新图书馆计划(the Innovative Libraries in Developing Countries Program)；另一个是鼓励女性参与科学研究的新学者计划(the New Scholars Program)。基金会其他的资助项目还包括“创新图书馆访问项目”(the Innovative Library Access Program)

➔ www.elsevierfoundation.org

您正在寻找

信息慈善事业的发言人么？

请访问 Elsevier 专家网页！

➔ www.elsevier.com/experts

伴随着科学研究走向全电子化,人们担心未来出版商会出于市场考虑而坚持只提供电子期刊的访问权。如果出版商真这么做了或者出现更坏的情况——这些出版商歇业了,该怎么办呢?我们如何才能保证100年后还依然能访问这些数字档案呢?

作为世界上最大的科技医学出版商,爱思唯尔非常认真地承担起保护学术记录的责任。我们的期刊记录了“科学研究的每一分钟”,作为这些记录的管理者,我们深知自己的责任,确保作者、编辑和更广泛的读者对这些记录的访问。在数字存档和学术交流历史记录的政策证明了我们责任的承诺。

存档政策

爱思唯尔的存档政策是坚持为所有的爱思唯尔期刊建立数字存档,并在ScienceDirect平台上提供访问;随着存取技术的改变而随时迁移这些数字存档;并在一个或多个独立的、经图书馆员核准的机构库保存这些数字存档。爱思唯尔通过以下四种存档方式来解决永久保存的问题。

1 内部存档

内部存档是我们的“电子仓库”(Electronic Warehouse)。这是存档和出版数据库,与收藏在LexisNexis的ScienceDirect数据库截然不同。Elsevier会全力以赴保存这些内部存档,持续在系统和基础设施上投资以确保数据完整性及安全性,防止数据损毁。

2 事实存档

因为全世界的ScienceDirect OnSite (SDOS)用户大部分都有权访问全部或几乎全部ScienceDirect上出版的期刊,所以我们相应的提供事实存档。用户与爱思唯尔并没有签订存档承诺,但拥有ScienceDirect上出版的期刊的本地文件。大部分用户表示这么做的目的是为了永久保存这些文档。

3 国家存档

综观全球,国家图书馆、大型学术机关或政府机构图书馆和其他图书馆都要为其国家行使存档的职责。这些机构作为SDOS的用户,将得到爱思唯尔为其提供的合适的解决方案,以满足不同的存档需求。

4 官方存档

更为重要的是,爱思唯尔已经在独立第三方建立了官方存档。这项措施可以保证一旦爱思唯尔或其继承者无法继续提供服务,第三方机构将永久保存爱思唯尔的数字期刊,并提供全球化的访问。

我们的期刊记录了“科学研究的每一分钟”,作为这些记录的管理者,我们深知自己的责任,确保作者、编辑和更广泛的读者对这些记录的访问。

官方存档

2002年,爱思唯尔启动了第一个官方存档:荷兰国家图书馆(Koninklijke Bibliotheek),她是数字化保存活动的领军者。由荷兰教育部资助的KB是一个面向全球学术团体服务的存档机构,将存档当作使命。通过双方协议,KB得到了爱思唯尔全部的电子文档,包括所有可得的回溯文档。虽然KB也提供内容访问服务,但主要使命仍然是存档。

2005年底,爱思唯尔签订了第二个官方存档协议,这次是与美国非盈利组织Portico。Portico做了与KB一样的承诺,永久存储爱思唯尔的文档。Portico最初由梅隆基金会(Andrew W. Mellon Foundation)、Ithaka、JSTOR和美国国会图书馆资助,现在它还从出版商和图书馆那里得到了额外的支持。

参与选择性存档

爱思唯尔也参加了处于试验阶段的CLOCKSS项目。CLOCKSS基于LOCKSS(多备份保安全)技术,是一个分布式图书馆存档系统。2006年,CLOCKSS被宣布为“大型隐藏存档”版LOCKSS,大约10家出版社和7个图书馆(包括OCLC)出了测试版。只有当某个出版社歇业了或者数据库不能访问的时间超过六个月且无法预期恢复访问的时间时,才可能访问CLOCKSS。

如果以后爱思唯尔不再提供期刊的在线访问了,在KB及CLOCKSS的官方存档就会派上用场。对于那些终止订阅ScienceDirect的用户,爱思唯尔可为其提供选择,可以通过Portico访问资源,也可以通过装载本地磁带或分年限在线获取。

爱思唯尔非常重视学术团体和订阅期刊、图书等电子内容的图书馆在永久访问方面的需求,确保所有内容永远可用。欢迎任何改进建议。 **LC**

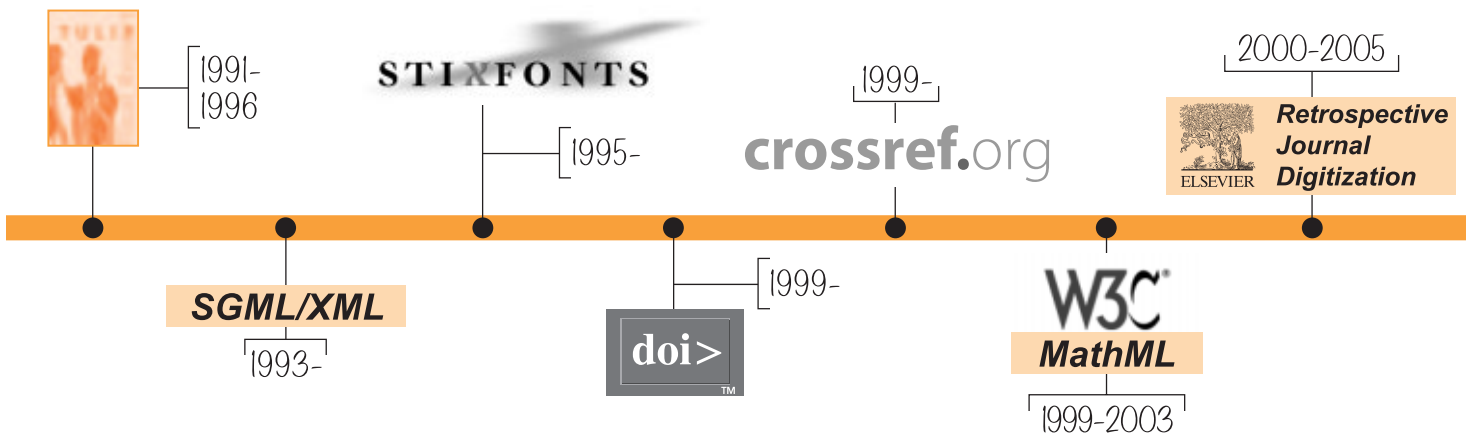
扩展资料

- Elsevier Policies
➔ www.elsevier.com/librarians/policies
- Koninklijke Bibliotheek
➔ www.kb.nl/index-en.html
- Portico
➔ www.portico.org

附录 1：技术创新

技术	简介	爱思唯尔的角色	时间
TULIP	20世纪90年代早期，与九所大学联合开展的一个合作研究项目，用于测试网络传输系统和用户利用期刊的情况。 www.elsevier.com/locate/tulip	<ul style="list-style-type: none"> 第一家允许图书馆通过 ScienceServer 软件和 ScienceDirect OnSite 分发软件来本地化镜像期刊内容的科技文献出版商。 	1991 – 1996
SGML / XML	标准通用标记语言和可扩展标记语言。	<ul style="list-style-type: none"> 较早的采用了 SGML，并承诺将工作流程全面基于 SGML 的第一家出版商。 第一个提出了科技期刊文章文档类型定义 (Document Type Definition)，并允许任何人使用、修改以及分发修改版本。很多科学出版机构都利用或修改了爱思唯尔的文档类型定义。 	1993 –
STIX	科技信息电子交换项目，旨在开发一套用于科技出版的字体。 www.stixfonts.org	<ul style="list-style-type: none"> STIX 的创始人之一 爱思唯尔科技和语言字体科学网格，以及对爱思唯尔出版物应用这些字符的大规模分析，推动了 STIX 的发展。 	1995 –
Digital Object Identifier (DOI)	数字环境下的内容对象标识系统。 www.doi.org	<ul style="list-style-type: none"> 文献标识和文献引文跨出版社参考链接服务的领导者。 全力推行倡导 DOI 和 CrossRef。 	1999 –
CrossRef	基于 DOI (Digital Object Identifier) 实现文献引文跨出版社服务平台链接的参考链接服务系统。 www.crossref.org	<ul style="list-style-type: none"> CrossRef 的创始成员，是第一家在在线产品中应用 CrossRef，使之可用的出版商。 	
MathML	数学置标语言，用于计算机间通信传输的数学描述。 www.w3.org/Math	<ul style="list-style-type: none"> MathML 标准的早期贡献者。 最早大规模使用 MathML 标准的出版商。 	1999 – 2003
Retrospective Journal Digitization	爱思唯尔“回溯文档”工程，旨在将期刊内容从第一卷第一期全部数字化。	<ul style="list-style-type: none"> 第一家进行此类数字化的商业出版社。 推动大规模数字化项目的发展，引领了其他出版商竞相开展数字化。 	2000 – 2005

技术	简介
OpenURL	一种基于信息内容元数据或标识符来创建网络传输包的句法。 www.niso.org/standards/standard_detail.cfm?std_id=783
Shibboleth	基于标准的开源软件，用于提供跨组织在线服务的联邦访问控制。 http://shibboleth.internet2.edu/
ISSN	国际标准刊号 www.issn.org
MedBiquitous	旨在基于 XML 和网络服务标准，为促进专业健康教育创建技术蓝本。 www.medbiquitous.org
TEK	时间就是知识 (Time Equals Knowledge)，麻省理工学院的一个项目，目的在于开发一个适用于低带宽的搜索引擎，解决发展中国家获取网络信息的问题。 http://tek.sourceforge.net
XQuery	基于 XML 的标准化检索语言 www.w3.org/TR/xquery/



爱思唯尔的角色	时间
<ul style="list-style-type: none"> 通过在NISO OpenURL委员会的爱思唯尔高级技术小组来对OpenURL的发展做贡献。 	2001 – 2004
<ul style="list-style-type: none"> 是STM期刊出版领域较早应用Shibboleth的出版商。 支持美国InCommon Shibboleth联盟产品化。 参与多联盟用户界面设计与最佳实践的讨论。 	2002 –
<ul style="list-style-type: none"> 参与ISSN标准的修订。 	2004 –
<ul style="list-style-type: none"> 参与标准制定。 为该组织开发了XML框架指南。 来自Elsevier高级技术组的XML架构师Darin McBeath是该组织技术委员会成员。 	2002 – 2006
<ul style="list-style-type: none"> 开展合作，使得Scirus能够基于TEK技术得到应用。 这一合作项目称为基于TEK的Scirus检索 (Search Scirus with TEK) 	2005 –
<ul style="list-style-type: none"> 参与W3C组织对XQuery的研发。 为XQuery社区开发了XQuery风格的协议。 开创并继续领导开源项目xqDoc (www.xqdoc.org). 	2005 –

任何关于期刊出版的介绍都包含这些最新的关键技术，因为技术的变革已经彻底改变了学术期刊出版。

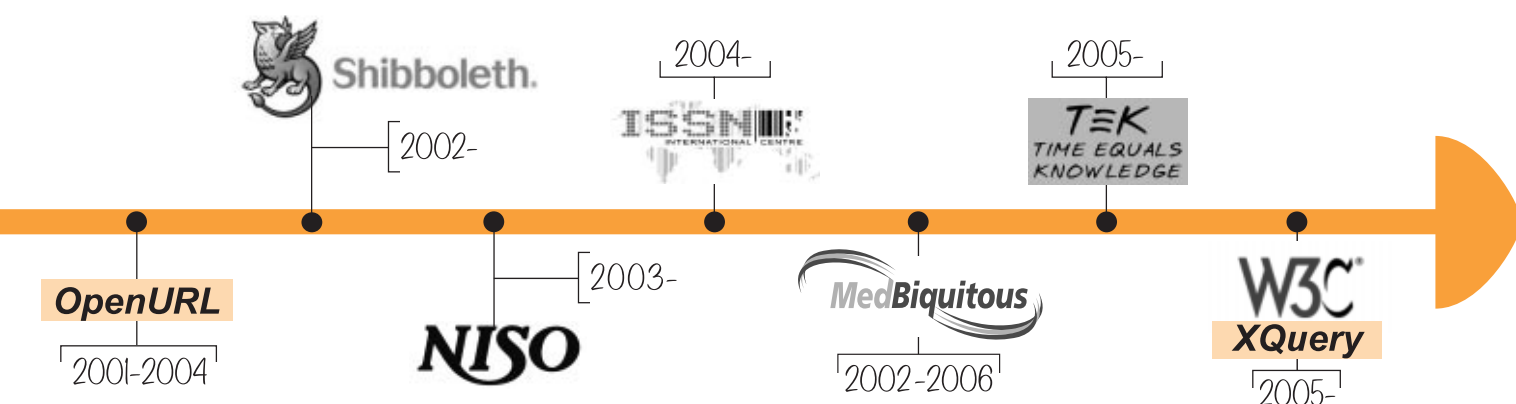
通过在技术变革中的领导和参与，爱思唯尔在促成在线出版行业出现，并确保其可持续发展方面承担了重要的角色。在更微观的层面上，技术创新已经成为企业的核心，我们创建了最好的电子资源，极大方便了全球范围内的图书馆员、研究人员和各类从业者，提高了他们的产出。

持续不断的技术创新加上爱思唯尔的努力，使得我们能够在ScienceDirect上出版在线期刊和图书，以及其他在线产品，包括EMBASE.com, Engineering Village和MD Consult。进一步讲，爱思唯尔作为创新者和早期实践者所取得的经验，使得我们能够研发出Scopus，并推出各种独有的功能，如引文分析工具和作者身份识别系统。

面对未来，爱思唯尔感谢那些和我们一起合作实现技术创新的组织和机构，通过与这些优秀机构的合作，爱思唯尔期望能够在促进全球科研工作方面做出更大的创新。 LC

“我对爱思唯尔的服务感到很满意。在诸多让我乐于与之合作的理由中，对细节和用户响应的关注是其中两点。其它则是技术支持、基于Web服务的创新, EES, 以及产品可靠性。热情友好的产品经理所提供的个性化服务更是让人心动。”

— Jan Odom-Forren, Co-editor,
Journal of PeriAnesthesia Nursing



附录 2: STM 期刊类型

对不同类型期刊文献特征和经营管理特性的理解有助于更好地评价科技期刊在学术交流中的角色和地位。下文概括性地提出了对科学技术医学期刊类型的识别, 提供了他们的内容和收录范围的基本信息。

科学是很精准的, 但期刊出版却会有很多变数。因此, 本文所提供的关于期刊分类的信息, 可能对个别期刊不够适宜。但这个分类仍然适用于 ScienceDirect 平台上的绝大多数期刊。

学术研究期刊 Academic Research Journal

- 原创研究文章, 重要学术信息的主要传播媒介
- 评审非常严格
- 极少含有广告
- 篇幅: 10–12 页
- 通常 4–12 月后付印, 某些领域更久
- 可能数天或数星期后在线
- 订阅量: 300–1500, 极少超过 1500 份

爱思唯尔出品:
Tetrahedron
Social Science & Medicine

专业期刊 Professional Journal

- 既包括原创文章, 也包括综述性质的文章, 很多文章中含有实用性的指导
- 投稿或约稿的文章都经过评审, 且多经过大幅编辑
- 大量广告
- 篇幅: 1–10 页
- 通常 4–8 月后付印
- 可能一两周后在线
- 可能只有在线版本
- 订阅量: 10,000–100,000 以上

爱思唯尔出品:
Materials Today
World Pumps

学术研究期刊(学会拥有或下属的) Academic Research Journal (Society-owned or -affiliated)

- 原创研究文章, 重要学术信息的主要传播媒介
- 评审非常严格
- 可能含有相当可观的广告
- 篇幅: 10–12 页
- 通常 4–12 月后付印, 某些领域更久
- 可能数天或数星期后在线
- 可能只有在线版本
- 订阅量: 可能只有几百份, 但通常成千上万, 因为期刊通常已经包含在会费中

爱思唯尔出品:
European Journal of Cancer
Acta Materialia

综述性期刊(可能是学会拥有) Review Journal (Possibly society-owned)

- 分析并凝练最新趋势或者提供参考资料; 投稿或约稿
- 根据投稿或约稿的情况, 可能经过评审
- 极少广告
- 篇幅: 短篇到超常(超过 50 页)篇, 后者通常非常详细, 仅参考文献就从 20 篇到几百篇之多。
- 通常 4–12 月后付印
- 可能数天或数星期后在线
- 可能只有在线版本
- 订阅量: 几百到上千

爱思唯尔出品:
Progress in Polymer Science
Brain Research Reviews

快报(可能是学会拥有) Letters Journal (Possibly society-owned)

- 用来快速发布阶段性的研究成果, 通常会继之以完整的长篇
- 发布负面但重要的消息的极好途径
- 同行评审兼顾信息的有效性和及时传播
- 极少广告
- 篇幅: 4–8 页
- 通常 6–16 周后付印
- 可能数天或一两周后在线
- 可能只有在线版本
- 订阅量: 通常超过 400, 有时达到数千

爱思唯尔出品:
Tetrahedron Letters
Neuroscience Letters



学报和会议论文集 Transactions and Proceedings

- 通常包含即将或已经在学术会议上报告的文章;投稿或约稿
- 会评估文章主题与会议的相关性及文章本身的学术品质
- 可能涉及评审, 取决于出版商或学会
- 极少广告
- 篇幅: 可能以摘要或全文形式出现, 半页到 4 页
- 通常 3-6 个月内付印
- 可能 3-6 个月内在线
- 订阅量: 几百到几万 (取决于组织的大小)

爱思唯尔出品:

Proceedings of the Combustion Institute
Transplantation Proceedings

杂志 Magazine

- 通常从新闻记者角度进行科普性报道, 不限定在特定学科领域
- 包括新闻、访谈和科研人员的观点等
- 没有评审, 但很多记者本身就是科学家
- 经常有广告, 且不限于和科学直接相关的内容
- 文章可能是多页全彩色印刷, 配以美图
- 可能有在线版本, 提供文摘, 并伴有读者服务 (如招聘专栏)
- 通常是周刊
- 订阅量: 可能超过 25 万

爱思唯尔出品:
New Scientist

时事通讯 Newsletter

- 提供高影响力的必知的及时信息
- 评审有限但经常包含大幅编辑
- 很少广告
- 可能包含简短的新闻报道
- 准时付印和上线: 2 个月内付印; 几天上线
- 订阅量: 可能几百, 但通常数千

爱思唯尔出品:

Clinical Microbiology Newsletter
The Latest Word: The Bimonthly Newsletter for Medical Transcriptionists

复合期刊 Hybrid Journal

- 最重要的期刊, 关注某一学科领域, 有杂志的外观和感觉
- 包含新闻和读者来信等内容
- 评审严格, 拒稿率高, 只收录顶级文章
- 经常有昂贵的广告
- 文章通常在数页以上, 可能全彩印刷
- 在线版本通常包含作者论坛和观点版块
- 通常 4-6 个月付印
- 可能数天或数星期后在线
- 订阅量: 通常超过 5000

爱思唯尔出品:
The Lancet

文摘期刊 Abstract Journal

- 特定领域的文摘引文信息
- 无评审
- 依相关性筛选文章, 编辑某些文摘, 分配受控词汇
- 极少广告
- 篇幅: 从几行到半页
- 现在通常只有在线版本
- 初始文章出版六到八周后更新

爱思唯尔出品:

Geomechanics Abstracts
Dental Abstracts
Ecological Abstracts



推荐资源

- Council of Science Editors. (2006). CSE white paper on promoting integrity in scientific journal publications. Reston, VA: Author.
www.councilscienceeditors.org/editorial_policies/white_paper.cfm
- Craig, I. D., Plume, A. M., McVeigh, M. E., Pringle, J., & Amin, M. (2007). Do open access articles have greater citation impact? A critical review of the literature. *Journal of Informetrics*, 1(3), 239-248.
DOI: 10.1016/j.joi.2007.04.001
www.sciencedirect.com/science/journal/17511577
- Elsevier. (n.d.). Strength in numbers.
<http://www1.elsevier.com/homepage/sae/SIN/index.html>
- Giles, J. (2006, January 19). Journals submit to scrutiny of their peer-review process. *Nature*, 439, 252.
DOI: 10.1038/439252b
www.nature.com
- Lampert, C. (2004). Being the editor-in-chief of a primary research journal: An editor opinion. Elsevier.
www.elsevier.com/framework_editors/pdfs/Editorsguide.pdf
- Marshall, G., & Brennan, P. (in press). From MSc dissertations to quantitative research papers in leading journals: A practical guide. *Radiography*.
DOI: 10.1016/j.radi.2006.11.002
www.sciencedirect.com/science/journal/10788174
- STM, AAP PSP, & ALPSP. (2007). Author and publisher rights for academic use: An appropriate balance, May 2007. (A position paper of the International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers, the Association of American Publishers Professional and Scholarly Publishing Division, and the Association of Learned and Professional Society Publishers.) Oxford: International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers.
www.stm-assoc.org

“我确信，全世界的研究者和专业人士都将从这个期刊中受益，而我们的和爱思唯尔之间的合作只会加强这一影响。爱思唯尔有经实践证明的计划来营销我们的期刊，提高我们的引用量，改进我们审稿流程。作者和审稿人都将从爱思唯尔广泛的出版物中获益。”

— Russ Rhinehart, Editor-in-Chief,
ISA Transactions



特别鸣谢 LibraryConnect 的合作伙伴 林中文译站
(<http://www.libspace.org>) 无偿的精心翻译。

www.elsevier.com



王媛, 清华大学图书馆馆员,
毕业于北京大学信息管理系,
Email: wangyuan@lib.tsinghua.edu.cn



李晓芸, 武汉大学图书馆馆员,
毕业于武汉大学信息管理系,
Email: lixiaoyun@lib.whu.edu.cn

联系方式

Daria DeCooman
Library Connect Managing Editor
Elsevier, 525 B Street, Suite 1900, San Diego, CA 92101, USA
Phone: (+1) 619.699.6283 Fax: (+1) 619.699.6380
libraryconnect@elsevier.com

Mayur Amin
Senior Vice President
Global Academic & Customer Relations Department
Elsevier, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB UK
Phone: (+1) 44.1.865.843464
M.Amin@elsevier.com

励德爱思唯尔信息技术(北京)有限公司 爱思唯尔科技部
地址: 北京市东方广场 W1-701 (100738)
电话: +86 10 85208800 传真: +86 10 85189290
网址: china.elsevier.com 电邮: cninfo@elsevier.com



钱国富, 广东外语外贸大学图书馆馆员,
毕业于中山大学资讯管理系,
Email: Qiantu@Gmail.com



杨涛, 华南师范大学图书馆馆员,
中山大学资讯管理系博士研究生,
Email: hubeiy@gmail.com

更多LibraryConnect实用手册和季刊的中文内容, 请访问爱思唯尔科技部中国网站: <http://china.elsevier.com/libraryconnect.htm> 和林中文译站 LibraryConnect 专栏: <http://www.libspace.org/category/analy/libraryconnect>