

2016年第1期（总第29期）

开放资源建设 NEWS

2016年1-2月

编辑者：中国科学院文献情报中心 开放资源建设团队

许可协议：CC BY

目 录

■ 2016年卷首语	2
■ 2015年开放资源7个发展态势	2
■ 2015年OA期刊发展数据报告	4
■ 国际新闻追踪	6
➢ “DOAJ收录” VS “DOAJ印章”	6
➢ PMC更新期刊审查程序和最低要求	7
➢ 上百万篇侵权学术论文的免费获取	8
➢ 美国交通部发布新的全面公共获取计划	9
➢ CHORUS分别与NSF、NIST签署合作协议推动研究的公众获取	10
➢ 美国国家学术出版社所有PDF开放免费下载	10
■ 本期专题	11
➢ OA期刊推荐（6）——物质科学专题	11
➢ 图书情报类开放获取期刊推荐	13



■ 2016 年卷首语

2015 年，强劲发展势头下的开放获取运动继续推动信息资源的开放、共享和使用。在国际上，更多类型和数量的信息资源走向开放获取，更多的国家、组织或机构推出开放获取政策，不同机构、项目、系统之间的合作不断加强，从各个层面、不同角度推动开放获取。在国内，中国科学院文献情报中心在 10 月份继续召开 OA week，从机构知识库、开放出版、开放出版资助到开放资源的组织和利用开展广泛研讨，中国科学院开放资源建设交流研讨会在 6 月份成功举办，国家科技图书文献中心的开放资源建设项目顺利开展，围绕着订购的电子资源（数据库）的内容开放使用权益也开始被图书馆争取。当然，OA 发展中存在的一些不稳定因素仍让一些出版社、读者、图书馆持观望态度。我们已看到，开放获取运动的发展不可逆转，开放资源建设工作将创造更多的创新价值！

2015 年，《开放资源建设 NEWS》共发布 10 期内容，推送给中国科学院 120 余家研究所图书馆、全国 100 多家高校图书馆，以及一些科研机构、情报机构。2016 年，《NEWS》将继续追踪国内外开放资源建设进展，深度分析开放资源发展态势，为同行、读者的工作提供参考，也欢迎多方给予关注并投稿。

祝 2016 年工作顺利！

■ 2015 年开放资源 7 个发展态势

1、**开放资源类型和数量持续增长**。4 月，日本国家电子学术论文服务系统提供 OA 授权。7 月，普通微生物学会宣传开放数据。9 月，巴西科技出版物门户网站实行开放获取。除了资源使用方式转变为开放获取方式，开放出版的力量也为开放资源数量的增加发挥了作用。6 月，日本的《基因与环境》期刊加入 BMC，启动开放出版。7 月，加拿大公共知识计划（PKP）宣布启动开放获取出版合作研究，将图书馆、期刊、学术组织和出版社及其他相关组织联合到一起，建立经济上可持续的开放获取模式，实现经过同行评议的学术出版，麦克阿瑟基金会对该项目提供 460,000 美元的基金资助。

2、**开放资源的开放程度增加**。NPG 的开放获取期刊默认采用 CC BY4.0 协议。BMC、Hidawi 等完全 OA 出版社的全部 OA 期刊使用许可协议为 CC BY。一些 OA 期刊提供期刊论文中的开放数据使用许可协议为 CC0。



3、**开放获取技术规范增强。**国际化知识库联盟 COAR 启动开放仓储资源类型词表草案。在文献知识库（Literature Repositories）OpenARIE 指南和数据知识库（Data Repositories）OpenARIE 指南之外，OpenARIE 新增 CRIS 系统 OpenARIE 指南，明确了研究信息系统（CRIS）与 OpenARIE 之间的互操作性规范、信息交换基于 CERIF 数据模型、CERIF XML 交换格式以及 OAI-PMH 协议。DOAJ 更新了期刊元数据文档，数据属性从原来的 17 个增加到 54 个，扩展了包括 APC 在内的 OA 出版信息。

4、**不同机构在开放获取领域的合作增加。**自然出版集团和德国 Springer 合并，造就世界上最大、也应该是最强的科学出版商。DOAB 与 SciELO 合作，SciELO 为 DOAB 新增了近 300 本书籍。Springer 和 JISC 达成减少开放获取和期刊订阅成本新协议，协议包含文章处理费和订阅费的综合成本。维基传媒基金会采纳开放获取政策以支持知识自由。美国标准与技术研究所（NIST）发布公共获取计划，将与 NIH 合作使用 PMC 平台，确保公众获取其资助研究的文章和数据。

5、**更多国家层面上的 OA 政策出台。**加拿大科技部发布 OA 政策，要求所有由三大联合资助机构（NSERC、SSHRC、CIHR）之一资助的同行评议期刊出版物都应在 12 个月内在可自由获取。美国 NSF 发布公共获取计划，以增强源自 NSF 资助研究的科学出版物和数字化科研数据的公共获取。美国国家海洋和大气管理局（NOAA）公共获取计划。EIFL 支持斯洛文尼亚采取开放获取国家政策，斯洛文尼亚共和国政府已采取 2015-2020 年科技出版物和研究数据开放获取的国家政策。加拿大国际发展研究中心（IDRC）开放获取政策正式生效，该政策包括了 5 个关键性规定：项目成果对终端用户免费访问；鼓励作者以 OA 方式出版图书、发表论文；灰色文献包括技术报告、研讨会报告等必须开放存储到 IDRC 数据图书馆；所有项目成果将以 CC BY 许可形式提供获取；向 IDRC 提供的项目研究方案必须包括开放获取传播计划。

6、**学者对开放获取质量越来越有信心。**8 月，自然出版集团与麦克米伦出版社的一项针对 22000 位研究人员的调查表明，研究人员对于 OA 出版的质量越来越有信心，2014 年有 40% 的科学家对 OA 出版物质量有所担忧，到 2015 年该数据下降到 27%。BMC 和其他出版商在保证开放出版的研究质量方面所做的工作，对该数据的下降起到一定的作用。

7、**开放获取影响力继续深入。**DOAB 荣获 2015 年国际图联/布里尔开放获取奖。学术出版与学术资源联盟（SPARC）与超过 85 家教育机构、图书馆、技术部门、



公共利益和法律组织联盟，呼吁白宫采取行政措施，确保联邦政府资助的教育材料可作为开放教育资源（OER）自由使用、共享、完善。

（中国科学院文献情报中心 黄金霞）

■ 2015 年 OA 期刊发展数据报告

参照 GoOA 每年一度的 OA 期刊遴选评价工作，以及中国科学院文献情报中心开放资源建设团队对 OA 期刊变化情况的持续追踪，整理 2015 年 OA 期刊发展的相关数据。具体内容如下：

1、2015 年 OA 期刊数量约 12000 种。

OA 期刊数量，不同数据源显示的数据不一致。

DOAJ 平台显示，2015 年 12 月 OA 期刊数量为 11,000 种，2014 年 6 月为 9,809 种，2013 年 10 月为 9,956 种。该平台上数据不稳定，与其评价标准的变化有关。

从乌利希平台上查看，2015 年 OA 期刊的数量超过 12,000 种。

在 GoOA 项目发现和遴选的 OA 期刊储备库中，存储了 11,690 种 OA 期刊，较 2014 年增长 1100 种。

2、2015 年被 SCI 收录的 OA 期刊超过 1200 种。

从 InCites Journal Citation Reports 网站查询：

2014 年，被 SCI 收录的 OA 期刊数量为 1164 种，其中 SCIE 的 OA 期刊为 982 种，SSCI 的 OA 期刊为 182 种；

2015 年，被 SCI 收录的 OA 期刊数量为 1240 种（比 2014 年增长 6.5%），其中 SCIE 的 OA 期刊为 1052 种（比 2014 年增长 7.1%），SSCI 的 OA 期刊为 188 种（比 2014 年增长 3.3%）。

3、2015 年新型超大 OA 期刊数量超过 50 种。

开放获取引发了新型的超大期刊的兴起。超大期刊有 3 个特征：完全开放获取和较低的出版费；基于研究“良好而非重大”的快速性和不精挑细选的同行评议；非常宽泛的学科范围。例如 PLOS ONE。超大期刊的数量持续增长，已经超过 50 种期刊。（见 2015 年 8-9 月《NEWS》）

4、2015 年数据期刊数量超过 100 种。

在研究人员对数据的有效发现、获取以及重新利用过程中，存在许多亟待解



决的困难。最近，数据期刊（Data Journal）克服了一些困难，在 100 多个已经存在的数据期刊中，对数据集的描述、获取、引用、质量和开放获取进行了规范和发布。“Data Journals: A Survey”一文对当前的数据论文出版情况进行了调查研究，得出的结论是，数据期刊的发展和壮大是促进数据集访问和开发的有效途径。（见 2015 年 8-9 月《NEWS》）

2015 年，关于数据期刊的一些数据：

- 数据期刊的出版者主要是 15 个出版社，发行 110 多种数据期刊。其中，BMC 出版 85 种数据期刊，Chemistry Central 出版 3 种，Pensoft 出版 7 种，SpringerOpen 出版 8 种，Ubiquity Press 出版 3 种；
- 数据期刊主要在医学、生命科学、物理科学领域；
- 大部分的数据期刊为混合型期刊，即出版各种类型论文包括数据论文，15 个出版社中只有 5 个专门出版数据论文的期刊，包括了 7 种期刊；
- 在这 7 种单一型数据期刊中，只有 5 种是开放获取期刊，它们是 Dataset Papers in Science, Earth System Science Data, Genomics Data, Geoscience Data Journal, Scientific Data;
- 5 种开放数据期刊在 2015 年的发文数量如下：

开放数据期刊	出版社	2015 年论文数（篇）	2014 年论文数（篇）	论文处理费（APC）
Dataset Papers in Science	Hindawi	3	14	500 美元
Earth System Science Data	Copernicus	24	18	Free of charge
Genomics Data	Elsevier	278	108	N/A
Geoscience Data Journal	Wiley	5	16	1500 美元
Scientific Data	Nature	78	53	8300 元人民币

5、2015 年 OA 期刊使用许可 CC BY 类型占比超过 50%。

2015 年 OA 期刊的使用许可类型在不同出版社逐步发生变化，这意味着出版社提供给作者和读者的开放权益逐步加大。例如，2015 年 1 月 NPG 的全部开放获取期刊宣布默认采用 CC BY4.0 协议。

以 GoOA 平台为例，在收录的高质量 OA 期刊中，使用许可类型分布如下：

OA 期刊使用许可类型	期刊数量（种）	占比
CC BY	848	56.1%
CC BY-NC-ND	241	15.9%
CC BY-NC-SA	196	13%
CC BY-NC	141	9.3%



CC BY-ND	7	0.5%
Others	79	5.2%

注：OA 期刊具有多种许可类型的，按类型分别计算。

6、2015 年 OA 期刊的论文处理费（APC）区间为 0 美元-5000 美元。

人们有时把金色开放获取（开放出版）等同于收取论文出版费（或处理费）的商业模式，但在严格意义上，前者仅表示期刊论文一旦出版就提供开放获取。实际上，基于论文出版费的金色开放获取有很多潜在的优点，整体上说可能省钱，简化了费用支出流程，因为市场的哪个环节最终会为出版费买单还不清楚。目前论文出版费低于论文出版的历史平均水平。

论文出版费（APC）模式本身也日益复杂，有各种不同的做法、折扣、预付费和机构会员办法、混合出版物的抵消和打包安排、个人会员办法，等等。另外，OA 期刊主要包括完全 OA 期刊和复合 OA 期刊，作者在完全 OA 期刊上发文主要支付 APC，在复合 OA 期刊上发文除了 APC 还需要支付论文版面费（如果该期刊有该费用的话）

关于 APC 的一些数据，以 GoOA 收录的 1700 多种高质量、完全 OA 期刊来详细分析：

- APC 与论文类型相关，且能享受到一定的优惠政策甚至减免，还有一些期刊是按照 PAGE 计算（与版面费类似）；
- 除了没有找到是否有 APC 的期刊以外，有 APC 的 OA 期刊数量为 1130 种，占比为 66.6%，没有 APC 的 OA 期刊数量为 566 种，占比为 33.4%；
- 在有 APC 的 OA 期刊中，APC 最高为 5000 美元，最少为 85 美元。（另外有一些 OA 期刊是按照版面费或每页费用来计算的。）

（中国科学院文献情报中心 黄金霞）

■ 国际新闻追踪

➤ “DOAJ 收录” VS “DOAJ 印章”

[2015-11-03]

来源系统/资源/机构：CORE

URL:

<https://doajournals.wordpress.com/2015/11/03/indexed-in-doaj-versus-the-doaj-seal/>

本文将澄清 DOAJ 收录的内涵、印章与收录的关系，以及如何再应用于工作。



人们普遍认为的只有印章期刊是属于“DOAJ 收录”，这是一种错误认识。只有印章期刊是高质量、经同行评议的开放获取期刊，这是不正确的。所有 DOAJ 期刊都被认为高质量、经同行评议的开放获取期刊。整个 DOAJ 期刊名单均为白名单。

“DOAJ 收录”的含义

收录于 DOAJ 意味着一本期刊经过四个阶段的独立的、客观的、人工的审核。这意味着期刊由编辑团队调研，研究期刊或出版商对期刊网址和 DOAJ 再应用所做的工作。通过调研，DOAJ 编辑在期刊网站的主页确保所有信息易于发现，清晰且准确，易于理解。DOAJ 收录意味着期刊坚持对作者和用户高质量的出版服务，包括：同行评议，许可条款，提供有力的开放获取声明，有能力的编委等。DOAJ 收录意味着该期刊是一本质量良好，值得信赖的开放获取期刊。

再应用过程

DOAJ 提高了收录期刊的要求。此次要求的提高，涵盖所有新的应用，于 2014 年 3 月实施。DOAJ 从 2003 年至 2013 年间已经有 9000 本期刊，要求相对较低，需要提高期刊的相关信息。为了方便用户发现已经接受的期刊，DOAJ 新增加绿色的钩键标准。期刊没有打钩则尚未对新标准进行审查。但是，即使期刊没有打钩也意味着正接受手工审查，收录 DOAJ 被认为是有影响力的。如果期刊存在于 DOAJ，那么就在白名单中。

DOAJ 印章

DOAJ 印章，理解为：印章期刊坚持最佳实践；没有印章的期刊也是良好、值得信赖的期刊。印章自 2004 年起分配给少数期刊。期刊授予印章需要符合 7 个标准，DOAJ 专门挑选高质量，明确承诺开放获取最佳实践，高标准承诺出版科技，开放获取的最“开放”形式。重要的是，期刊没有印章收录于 DOAJ 仍然坚持高质量的要求，尤其是打绿色钩的期刊。没有印章并不意味着质量差、未经同行评审、有问题的期刊。

➤ PMC 更新期刊审查程序和最低要求

[2015-12-15]

来源系统/资源/机构：PMC

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/about/new-in-pmc/#2015-12-15>

PMC 目前已经更新了 Overview 和 FAQ 模块，对于 PMC 收录期刊的科学质



量评审过程提供了更多信息。

在 2014 年时，PMC 开始执行期刊学术质量和编辑质量审查程序，即由美国国家医学图书馆（NLM）建立专家委员会对候选期刊进行独立审查。这是由于 PMC 中新增出版商和申请加入期刊大幅增加，其中一些 NLM 并不清楚其质量和出版实践。独立审查由 PMC 国家咨询委员会批准，遵循 NLM 期刊收录标准，并在集成开发手册中进行概述。

最近，PMC 更新了评审程序，要求申请加入的期刊最低提供 25 篇真实的同行评议文章。这个数量要求保证了评议人有足够数量的内容来支持他们对某本期刊的推荐。该条要求将于 2016 年 1 月正式生效。

➤ 上百万篇侵权学术论文的免费获取

[2015-12-17]

来源系统/资源/机构：科学网

URL: <http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2015/12/334178.shtml>

最近，美国纽约一个地方法院裁决，诸如 Sci-Hub、Libgen 等网络服务违反了该国版权法。该法院判决学术出版商爱思唯尔胜诉。今年 6 月，爱思唯尔就非法获取并传播其受版权保护论文的主要网站运营商发起诉讼。

Sci-Hub 通过模仿高校 IP 地址下载文章，并将它们储存在一个目前包含 4600 多万篇论文的资源库中。禁令发布之后，对该网站域名的获取已被暂停。不过，标榜“移除科学道路上所有障碍”的 Sci-Hub 已转到另一个不同域名。改造后的网站继续提供对上百万篇论文未经授权的免费获取。

其他网站，包括同样允许用户免费下载有声读物的 Libgen 和 200 多万本书籍的免费资源库——BookFi，也以不同的网络域名重新露面。

在 2011 年创建 Sci-Hub 的前神经学家 Alexandra Elbakyan 介绍说，在此前的域名被封锁前，该网站平均每天有 8 万人访问。禁令下发后，用户数下降到每天约 3 万人。

Elbakyan 说，她并不认为恢复网站违反了纽约法院的裁决，因为 Sci-Hub 不是一家总部位于美国的公司，而她也不是美国公民或纽约居民。不过，纽约一家律师事务所的律师 Toby Butterfield 表示，这是不正确的，因为 Sci-Hub 通过向美国公民提供服务侵犯了该国版权法。

“我们肯定不会停止传播知识。” Elbakyan 说，对科学知识免费传播的任何

限制都是不可接受的。她说，希望此次案件将引发对很多科学家面临的缺少获取相关文献途径问题的关注。

法院方则认为，“Elbakyan 对于该问题的解决方法——简单地通过一个外国网站让受版权保护的内容变成免费获取，损害了公共利益。”

在法院作出裁决前的关于此案件的一份声明中，位于华盛顿特区的美国出版商协会（AAP）表示：“Sci-Hub 和 Libgen 复制并传播受版权保护作品的做法，对图书、杂志出版商以及依靠来自销售和订阅收入所获版税的作者、学术协会造成了严重威胁。”对于弱势研究人员缺少获取途径的问题，AAP 认为，包括爱思唯尔在内的科学出版商应向 100 多个发展中国家的学术机构提供免费或非常便宜的科学文献获取途径。

AAP 会长 Tom Allen 表示，该协会将利用所有可行的法律手段阻止对盗版论文的获取，并且将继续支持爱思唯尔的纽约诉讼案。“我们将继续让域名管理商留心 Sci-Hub，并且敦促所有服务提供商避免为此类网站提供支持。”

➤ 美国交通部发布新的全面公共获取计划

[2015-12-02]

来源机构：SPARC

URL:

<http://sparc.arl.org/blog/department-transportation-releases-comprehensive-new-public-access-plan-nsf-announces>

美国交通运输部（DOT）近期发布了受资助研究文章和数据的公共获取计划，确保受资助研究成果的获取和生产再利用。同时，CHORUS 也发布与国家科学基金委（NSF）的一项新协议，以补充 NSF 当前的公共获取计划。

DOT 研究的生命周期

DOT 的计划描述了受资助研究从立项到研究成果产出的追踪框架。DOT 将制定新的条款，强制要求文章和数据集使用数字对象标识符（DOI），强制要求研究人员使用 ORCID ID 并提交给 DOT 和嵌入到出版中。

DOT 论文计划：本地存储和管理

DOT 计划号召所有受资助研究人员将其经同行评议后的稿件存储在国家交通图书馆（NTL）数字仓储，并在不超过 12 个月的延迟期后开放获取。

DOT 研究数据计划：建立数据共享



DOT 将与美国其他联邦科学机构一起,要求申请资助的研究必须提交数据管理计划(DMP),DMP 需要概述研究数据的管理、获取,或提出不能公开数据的理由。这有效地延续了联邦资助研究数据“开放”的默认使用模式。

➤ **CHORUS 分别与 NSF、NIST 签署合作协议推动研究的公众获取**

[2015-12-27]

来源系统/资源/机构: CHORUS

URL:

<http://www.infodocket.com/2015/11/29/public-and-open-access-to-research-chorus-and-national-science-foundation-nsf-sign-agreement/>

<http://www.chorusaccess.org/nist-and-chorus-launch-pilot-project/>

(1) CHORUS 与 NSF 签署合作协议

该项协议与美国国家科学基金会于 2015 年 3 月 18 日发布的公共获取计划是一致的,该项公共获取计划旨在促进受资助研究成果的开放获取。

美国国家科学基金会将采用 CHORUS 服务建立开放标准、分布式网络和完善的基础设施,使 NSF 能够提前检索公开可用的成果,NSF 资助的学术文章研究成果得以长期保存和获取。

根据新协定,CHORUS 服务将支持 NSF 与 DOE 科技信息办公室现存的伙伴关系,提供分布式存储和搜索服务。CHORUS 能够使读者检索 DOE 主办的 NSF 开放存储库(NSF-PAR),文章链接将指向期刊网站的全文。

(2) CHORUS 与 NIST 启动先导项目合作

美国国家标准与技术研究所(NIST)也已与 CHORUS 发布先导协议。

NIST 曾在 2015 年 4 月发布资助的研究成果公共获取计划,通过该计划,所有 NIST 资助的期刊论文都将在 PMC 中可访问。而此次与 CHORUS 合作,CHORUS 将标识出期刊网站上的“权威性”文章,NIST 也计划应用 CHORUS 的计量功能。通过 CHORUS 的在线服务和出版商网络,可以更容易发现 NIST 资助的研究,并帮助 NIST 跟踪某些数据。

➤ **美国国家学术出版社所有 PDF 开放免费下载**

[2016-1-6]

来源系统/资源/机构: iGroup



URL:

http://card.weibo.com/article/h5/s#cid=1001603928575383315067&from=1054593010&wm=3333_2001&ip=159.226.100.214

近日，美国的国家学术出版社（National Academies Press，NAP）宣布，将其出版的所有 PDF 版图书对所有读者免费开放下载，并且将这些图书去除 DRM 保护。

■ 本期专题

➤ OA 期刊推荐（6）——物质科学专题

物质科学作为自然科学的基础，与生命科学、能源科学、环境科学、信息科学、材料科学等交叉关联、相互融合，在改善人类生存条件和促进关键科学技术进步等方面发挥着基础性的作用。本期推出“物质科学专题”，特邀请中国科学院合肥研究院信息中心，推荐 5 本与物质科学研究相关的高质量开放期刊。

➤ **Science and Technology of Advanced Materials**

学科：材料工程、材料科学

出版商：Institute of Physics Publishing

ISSN：1878-5514

使用许可：CC BY

影响因子：3.513（2014 年）/4.325（近 5 年）

GoOA 推荐指数：★★★

简介：该刊发表关注材料科学和跨学科领域最前沿问题的学术论文，涉及能源环境、医疗和生物工程应用等主题。

2014 年 JCR 材料科学（MATERIALS SCIENCE, MULTIDISPLINARY）期刊排名为：42/260（排名/期刊总量）。

投稿指南：

<http://authors.iop.org/atom/usermgmt.nsf/AuthorServices?OpenForm&ISSN=1468-6996>

➤ **Microbial Biotechnology**

学科：微生物学、免疫学、生物技术

出版商：Wiley

ISSN：1751-7915



使用许可: CC BY

影响因子: 3.081 (2014 年) /3.474 (近 5 年)

GoOA 推荐指数: ★★★

简介: 该刊发表微生物学领域的重大前沿进展。

2014 年 JCR 生物技术和应用微生物学 (BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY) 期刊排名为: 48/163 (排名/期刊总量)。

投稿指南: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1751-7915](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1751-7915)

➤ Atmospheric Measurement Techniques

学科: 气象学、大气科学

出版商: Copernicus Publications

ISSN: 1867-8548

使用许可: CC BY

影响因子: 2.929 (2014 年) /3.368 (近 5 年)

GoOA 推荐指数: ★★★

简介: 该刊出版关于遥感技术、现场和实验室测量技术、地球大气环境相关的论文和讨论。

2014 年 JCR 气象学、大气科学 (METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES) 期刊排名为: 20/77 (排名/期刊总量)。

投稿指南:

http://www.atmospheric-measurement-techniques.net/for_authors/submit_your_manuscript.html

➤ Nutrition Journal

学科: 食品科学与技术

出版商: BioMed Central Ltd

ISSN: 1475-2891(Print)

使用许可: CC BY

影响因子: 2.597 (2014 年) /3.083 (近 5 年)

GoOA 推荐指数: ★★★

简介: 该刊的目的是为科学家和医生提供信息, 以提高实验设计效率, 帮助临床决策。

2014 年 JCR 营养与食品科学 (NUTRITION & DIETETICS) 期刊排名为: 36/77 (排名/期刊总量);

投稿指南: <http://nutritionj.biomedcentral.com/>



➤ **Medical Principles and Practice**

学科：医学

出版商：Karger Publishers

ISSN：1423-0151

使用许可：CC BY

影响因子：1.340（2014 年）/1.122（近 5 年）

GoOA 推荐指数：★★★

简介：该刊发表在医学、公共卫生领域的研究论文。

2014 年 JCR 医学（MEDICINE, GENERAL & INTERNAL）期刊排名为：73/154（排名/期刊总量）。

投稿指南：<http://www.karger.com/Journal/Guidelines/224259>

（中国科学院合肥物质科学研究院信息中心 代恩梅）

➤ **图书情报类开放获取期刊推荐**

➤ **Science and Technology of Advanced Materials**

出版商：Association of College and Research Libraries

ISSN：0010-0870

使用许可：CC-BY-NC

影响因子：1.206（2014 年）/1.173（近 5 年）

简介：《College & Research Libraries》创刊于 1939 年，由美国图书馆协会所属的大学与研究图书馆协会主办。其办刊宗旨是促进协会与会员之间的官方交流，研究议题主要是关于大学图书馆面临的问题，包括馆员地位，大学图书馆发展趋势等研究。《College and Research Libraries》被 SSCI 收录，在同类期刊中名列前茅。

➤ **College & Research Libraries News**

出版商：Association of College and Research Libraries

ISSN：0099-0086

使用许可：未知

简介：美国图书馆协会所属的大学与研究图书馆协会主办的新闻性月刊。主要关注大学和研究图书馆的趋势和实践。从 2004 年至今的文章都可以免费获取。

➤ **INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC**



JOURNAL

出版商: University of Sheffield * Department of Information Studies

ISSN: 1536-5050

使用许可: CC BY-NC-ND

影响因子: 0.370 (2014 年) /0.633 (近 5 年)

简介: 该刊是经过严格同行评议的学术性期刊, 致力于广泛的信息相关学科的研究的开放获取。由威尔逊教授主编和出版, 瑞典 Lund 大学图书馆主办并提供技术支持。

➤ INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES

出版商: American Library Association

ISSN: 0730-9295

使用许可: 未知

影响因子: 0.075 (2014 年) /0.216 (近 5 年)

简介: 该刊由美国图书馆协会下属的图书馆和信息技术协会出版, 季刊。主要出版与图书馆信息技术相关的资源, 包括但不限于: 图书馆自动化、数字图书馆、元数据、识别管理、分布式系统和网络、计算机安全、知识产权、技术标准、地理信息系统、桌面应用、信息发现工具、基于网络的图书馆服务、元计算、数字保存、数据存储、可视化、搜索引擎优化、新兴技术、社会化网络、开放数据、语义网、移动服务和应用等。

(中国科学院文献情报中心 陈雪飞)

➤ Emerald 出版社图书情报类期刊“绿色 OA”试验

Emerald 出版社的图书情报类期刊虽然并没有实施完全开放获取(目前 Emerald 旗下所有期刊都采用了复合 OA 模式), 但是, 为更进一步推动开放获取的发展, 探索出版社绿色 OA 模式, Emerald 已宣布, 旗下所有图书情报类期刊的文章作者都可以在文章发表后即刻将论文发布到个人网站、机构仓储、第三方仓储等供他人免费获取。

Emerald 旗下参与绿色开放获取试验的期刊:

- Collection Building
- Interlending& Document Supply
- Library Hi Tech
- Library Hi Tech News



- Library Management
- Library Review
- New Library World
- OCLC Systems & Services: International digital library perspectives
- Performance Measurement and Metrics
- Program
- Reference Reviews
- Reference Services Review
- The Bottom Line
- Aslib Journal of Information Management
- The Electronic Library
- Information and Computer Security
- Information Technology & People
- Internet Research
- Journal of Documentation
- Journal of Information, Communication and Ethics in Society
- Online Information Review

(本期完)