
免费下载SCI全文文献的15个方法

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/121.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

近年，随着PLOS ONE这艘超级航母的成功打造，存取(Open Access)也越来越普及，这标志着免费阅读、下载全文文献的时代的来临。这种方式对于读者来说，是相当幸福的。当然，除了PLOS ONE外，还有众多OA期刊。这里，小编为大家推荐一些常用OA期免费阅读、下载SCI全文文献的平台，包括以下15种方法。

DOAJ(Directory of Open Access Journal)，由的隆德大学图书馆Lund University Libraries设立于2003年5月，从最初的350种期刊开始，截至2011年6月，已收录存取期刊6596种、文章超过57万篇。该目录收录的均为学术性、研究性期刊，具有免费、全文、高质量的特点。其质量源于所收录的期刊实行同行评审，或者有编辑作质量控制，故而对学术研究有很高的参考价值。

HighWire Press(是全球最大的三个提供免费全文的学术文献出版商之一，于1995年由美国斯坦福大学图书馆创立，收录的期刊覆盖生命科学、医学、物理学、社会科学学科等领域。目前已收录电子期刊710多种，文章总数已达230多万篇，其中超过77万篇文章可免费获得全文;这些数据仍在不断增加。通过该界面还可以检索Medline收录的4500种期刊中的1200多万篇文章，可看到文摘题录。截至2008年6月24日，HighWire Press网络平台有OA期刊311种。

OALib(是Open Access Library的简称，即存取图书馆，致力于为学术研究者提供全面、及时、优质的免费阅读科技论文。目前Open Access Library已经存有258,647篇免注册，免费使用下载的英文期刊论文,这些论文大部分来自国际知名的出版机构,其中包括Hindawi, Plos One, MDPI, Scientific Research Publishing等,其论文领域涵盖数学、物理、化学、人文、工程、生物、材料、医学和人文科学等领域。同时，OALIB也在不断努力，以增加论文数量，让更多的免注册、免费用的OA文章可以加入OALIB。

科研出版社(Scientific Research Publishing简称SRP，是一家国际综合性开源学术期刊出版机构。目前已有国际开源英文期刊近三百本，所有期刊都是开源的(Open Access，或称存取,简称OA)，可免费下载所有期刊全文(无并发户)，所有期刊均回溯至创刊。多数期刊已被CAS，EBSCO，CAB Abstracts，ProQuest，Index Copernicus，Library of Congress，Gale，CSP等数据库全文或摘要收录。

J-STAGE(Japan Science and Technology Information Aggregatort, Electronic，日本科学技术信息集成系统，由日本科学技术振兴机构开发，收录了日本各科技学会出版的文献(以英文为主)，包括255种电子期刊，多种会议录以及研究报告等。其中199种期刊可以免费浏览全文，大部分会议录及研究报告可以免费浏览全文。J-STAGE的目的在于向全世界即时发布日本科学技术研究的杰出和发展。

SciELO(ScientificElectronicLibraryOnline, 巴西网上科技电子图书馆, 是科技期刊在网上的一种合作性的电子出版模式, 其出版的期刊覆盖了农业、植物学、动物学、医学等多个领域。1997年创立于巴西, 是国际上重要的OA运动国际者和实践者之一。目前, SciELO发展为由一个主网站和10个设置在不同国家的分网站组成跨国网络平台, 截至2008年6月24日, SciELO网络平台上显示共有OA期刊549种、1.1万期、文章18万篇、引文350余万条。SciELO网络平台设英文、葡萄牙文和西班牙文3个界面。

OpenJ-Gate(是为响应“存取”在2006年2月27日建立的网站, 自称为“世界最大的英语OA期刊网站”, 旨在使全球的任何人都能够不受地获取学术及研究领域的期刊文献。截至2008年7月15日, OpenJ-Gate网络平台上提供OA期刊4405种, 其中有半数为同行评议期刊。OpenJ-Gate提供基于获取期刊的免费检索和全文链接。OpenJ-Gate系统地收集了全球约3720种期刊, 包含学校、研究机构和行业期刊, 这些期刊是综合类的, 也包含有生物医学类期刊。其中超过1500种学术期刊经过同行评议。

PloS(PublicLibraryofScience, 科学公共图书馆原是一家由众多诺贝尔得主和慈善机构支持的非赢利性学术组织, 旨在推广世界各地的科学和医学领域的最新研究。PLoS出版了8种生命科学与医学领域的获取期刊, 可以免费获取全文, 比较具有影响力。Plos系列的期刊目前都被SCI收录。以下是其期刊的影响因子列表。

Socolar(存取一站式检索服务平台是一个旨在为用户提供OA资源检索和全文链接服务的公共服务平台, 为非赢利性项目, 由中国教育进出口公司管理。它收录了6000多种来自互联网的OpenAccess期刊、仓储等学术资源信息, 提供一站式检索和链接服务。学科涵盖范围: 医药卫生1274种, 人文社科575种, 工业技术695种, 生命科学374种, 经济358种。读者需要注意的是, 链接到最后能否获取全文, 取决于平台链接的有效性、用户网络是否允许境外访问两个因素。目前网站还无法链接的100%有效; 有些OA期刊会在一段时间后变成非OA期刊; OA版本和订购版并存的期刊, 在内容和出版时间上都会有差别。

汉斯出版社(又称HansPublishes, 是一家国际综合性开源学术期刊出版机构, 致力于数学物理、医药卫生、工程技术、生命科学、信息通讯、人文社科、化学材料、经济管理、地球等方面学术书刊的出版发行。目前已有国际开源中文期刊百余本, 所有期刊都是开源的, 可免费下载所有期刊全文(无并发户), 所有期刊均回溯至创刊。汉斯出版社的部分期刊已被知网学术、GoogleScholar、DOAJ、OpenAccessLibrary和维谱数据库等收录。

TheMaxPlanckSociety(马普学会即马克斯·普朗克科学促进会)是资助的学术机构。网站有免费研究、研究报告、年度报告、科学图画、视频文件、专利等, 可通过搜索引擎搜索材料科学研究的相关文献。其前身是成立于1911年的威廉皇家学会。目前, 该学会下设生物和医学部、化学、物理和技术部以及人文、社会科学部, 拥有80个研究所。目前拥有约12000名雇员, 这其中有3500名科学家。除此以外, 还有约8000名博士生、博士后、客座科学家在马普各个研究所里进行科研工作。马普学会是一个的非盈利性研究组织, 是世界著名研究机构, 有三位诺贝尔化学获得者, 它的材料研究测重材料科学的固态研究。

BioMedCentral(简称BMC, 是一家的出版机构, 总部设在英国伦敦, 致力于通过因特网为科研人员提供经过同行评议的生物医学领域的研究论文的免费访问服务, 目前, BMC已成为世界领先的生物医学OA期刊出版商。仅有几年历史的BMC出版的部分OA期刊最近收到了与传统同领域期刊相比更高的JCR影响因子。截至2008年6月24日, BMC网络平台上共出版和收录期刊205种, 其中有BMC系列期刊65种。除GenomeBiology一刊有相对应的印刷版本外, 其余204种全部为纯网络

版期刊。其中有182种期刊中的全部论文可以立即和永久在线获取，用户只要引用时准确注明论文出处，就可以不受任何地使用、和复制其论文。

JSTOR(全名为JournalStorage，是一个对过期期刊进行数字化的非营利性机构，于1995年8月成立。目前JSTOR的全文库是以学、经济学、哲学、历史等人文社会学科主题为中心，兼有一般科学性主题共二十九个领域的代表性学术期刊的全文库。从创刊号到最近两三年前过刊都可阅读全文。有些过刊的回溯年代早至1665年。到2007年3月为止，资料库共容纳了706本期刊标题和超过162,616册个体期刊发行本，总计2345.4万个文章页面。目前对JSTOR的访问主要局限于美国、、英国和的图书馆、大学和出版商。

cnPLINKer(中图链接服务是由中国图书进出口(集团)总公司开发并提供的国外期刊网络检索系统。目前共收录了国外五十多家出版社的12000余种期刊商业期刊，14000多种OpenAccess期刊，900万篇目次文摘数据和全文链接服务，400家国内馆藏OPAC信息，并保持时时更新。除为用户提供快捷灵活的查询检索功能外，电子全文链接及期刊国内馆藏查询功能也为用户迅速获取国外期刊的全文内容提供了便利。

阅读期刊联盟(是由中国高校自然科学学报研究会发起的，加入该联盟的中国高校自然科学学报会员承诺，期刊出版后，在网站上提供全文免费供读者阅读，或者应读者要求，在3个工作日之内免费提供各自期刊发表过的论文全文(一般为PDF格式)。读者可以登陆各会员期刊的网站,免费阅读或论文全文。现共有16种理工科类期刊、3种综合师范类期刊、3种医学类期刊和1种农林类期刊。

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发