

开放获取学术资源及数据库

- **Medknow**

印度最大的生物医学学术期刊出版商，目前出版 40 多种印刷加在线期刊（print + online），几乎是世界上最大的免费出版商。

- **Bioline International**

1993 年成立的非赢利的电子出版集成服务商，2004 年 1 月，Bioline International 使整个网站转变为完全开放获取的提供发展中国家出版的高质量的期刊。

- **DOAJ**

是由瑞典的隆德大学图书馆 Lund University Libraries 整理的一份开放获取期刊目录，收录的均为学术性、研究性期刊。

- **BMC**

BioMed Central 是一家独立出版社，致力于提供经过同行评审的生化研究期刊论文的开放获取。

- **PloS**

免费提供自行出版的多种学术期刊的浏览，并拥有严谨的同行评议及高品质的编辑水准。

- **SciELO**

巴西 SciELO 科技期刊，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。

- **Hindawi**

是一个迅速成长的学术类出版商，内容覆盖工程技术、生命科学、数学和物理科学等领域的 100 多种期刊。它是唯一一个充分开发覆盖科学、技术和医学等广泛科目的开放获取期刊的出版商。

- **HINARI**

HINARI 项目由世界卫生组织与主要出版商建立的向发展中国家（人均 GDP \$100-3000）提供生物医学与卫生文献的项目，包括 3280 种期刊。

- **Free Medical Journals**

致力于通过因特网免费获取医学期刊论文的全文。已有 70 多种期刊，大多为延迟 OA 期刊。

IDEAS

该站点拥有世界上最大的文献网上经济学工作论文集，并与 RePEc 建立连接，收录超过 170 种经济学期刊，免费的全文数据库。

- **CiteSeer**

又名 ResearchIndex, NEC 研究院在自动引文索引(Autonomous Citation Indexing, ACI)机制的基础上建设的一个学术论文数字图书馆。CiteSeer 在网上提供完全免费的服务(包括下载 PS 或 PDF 格式的全文), 全天 24 小时实时更新。

- **HTP Prints**

HTP Prints 是加拿大 York 大学相关人员建立的专门服务于历史学和心理学研究人员的免费知识存档库, 学者可以在知识库中发表自己的论文。

- **PMC**

PubMed Central 是美国国立卫生研究院(NIH)生命科学方面期刊论文的开放文档库, 目前收录期刊 245 种(2006 年 5 月), 大部分期刊可以即时免费获取全文。

- **arXiv**

收入该数据库中的论文可以随时受到同行的评论, 论文作者也可以对这种评论进行反驳。

- **E-LIS**

E-prints in library and information science 主要是关于图书馆管理和信息科学与技术以及相关领域的开放获取存档, 目前已经有 7936 个文档。

- **Cogprints**

主要是心理学、神经系统科学、语言学的各个方面，计算机科学、哲学、生物学、医学、人类学等方面论文的电子存档，以及任何其它与认知研究相关的物理的、社会的和数学等方面论文的电子存档。

- **PhilSci Archive**

哲学科学预印本的电子存档，作为一项免费的服务提供给哲学科学团体，存档的目的是通过新作品的迅速传播来激发领域内的交流。

- **RePEc**

此项目以促进经济学的研究为目标，核心是论文数据库、期刊文章和软件等。所有的 RePEc 资料都是可以免费获取的。

- **Behavioral and Brain Sciences**

一个有关生物学、神经系统科学、计算机科学、心理学、语言学、哲学等方面论文的免费开放存档。

- **CoRR**

Computing Research Repository，是一个开放的计算机科学知识库，提供其它地方尚未出版的预印本和论文。

- **The NASA Astrophysics Data System**

对天文学和物理学方面的研究人员来讲，ADS 是一个数字图书馆

门户，拥有三个著录数据库，包含 700 多万条记录：天文学和天体物理学，物理学和 arXiv 预印本数据库。

- **eScholarship**

加利福尼亚大学学会的出版物仓储，包括按照规定进行组织的数字期刊，书籍和工作论文。

- **NELLCO**

接借助 NELLCO 成员院校的力量，提供获取工作论文、报告、系列讲座、workshop 资料等内容的免费、持续的节点，目的在于通过学术的、合法的研究交流来提高大量学术资料的传播和能见度。

OAIster

OAIster 是密歇根大学开发维护的一个优秀的开放存取搜索引擎，收集了来自 536 家学术机构的 590 万篇文档。

- **E-print Network**

由美国能源部、科技信息局建立的电子印本档案搜索引擎，可供检索存放在学术机构、政府研究实验室、私人研究组织以及科学家和科研人员个人网站的 e-Print 资源。

- **OpenDOAR**

2005 年 2 月由英国的 Nottingham 大学和瑞典的 Lund 大学共同创建。提供有关机构知识库、学科资源库等资源的目录列表。

- **Socolar**

提供开放获取期刊和开放获取机构仓储的文章检索和全文链接服务。

- **ROAR**

收录并提供各机构内部作者自行典藏（self-archiving）于 e-Print 仓储库（e-Print archives），经同行评议出版前、未出版或已出版的开放获取研究文献。