

EBSCO 使用说明

●访问方式

通过专线直接访问，访问权限通过 IP 地址控制。

●链接地址

<http://search.epnet.com/>

●主题范围

自然科学、社会科学各学科

●文献类型

文摘、全文

●数据库简介

1 Academic Source Premier

该库是专门为学术研究机构提供的全文数据库，是全球最大的多学科数据库，收录有关社会科学、人文、教育、计算机科学、工程、物理、化学、语言文学、艺术、医学、种族研究等领域的 4,700 多种全文期刊，其中包括 3,600 多种专家评审期刊；其中 100 多种期刊回溯至 1975 年甚至更早。同时还收录 8,175 种期刊的索引和文摘。数据每日更新。

2 Business Source Premier

该库是专门为商学院和图书馆提供的全文数据库，收录有关商业、管理各领域的 8,800 多种全文来源，其中包括 1,100 多种专家评审期刊。较著名的有 Harvard Business Review, California Management Review, Administrative Science Quarterly, Academy of Management Journal, Academy of Management Review, Industrial & Labor Relations Review, Journal of Management Studies, Journal of Marketing Management, Journal of Marketing Research (JMR), Journal of Marketing, Journal of International Marketing 等。该数据库还全文收录 EIU, Global Insight, ICON Group 和 CountryWatch 出版的各国经济报告，全球 10,000 多家大公司的详细信息。全文和文摘最早回溯至 1922 年。数据每日更新。

3 EconLit

EconLit (美国经济协会电子数据库) 是世界上最重要的经济学文献参考来源。该数据库包含从 1969 年至今的 630,000 多条记录。EconLit 实际上涵盖了与经济相关的各个范畴，EBSCO 平台的 EconLit 还提供全文链接，有近 65% 的文献可以直接链接到 EBSCO 其他全文数据库中的全文。

4 MasterFILE Premier

此多学科数据库专门为公共图书馆而设计，它为近 1,950 种普通参考出版物提供了全文，全文信息最远可追溯至 1975 年。MasterFILE Premier 中几乎涵盖了综合性学科的每个领域，并且还包含近 500 本全文参考书、84,011 本传记、83472,915 份主要来源文献和由 192,999 张相片、地图和标志组成的图片集。此数据库通过 EBSCOhost 平台每日更新。

5 History Reference Center

History Reference Center 提供了 1,000 多部历史参考书和百科全书的全文、60 种历史杂志的完整全文、58,000 份历史资料、43,000 篇传记和 12,000 幅历史照片、地图及 80 多个小时的历史影片和录像。

6 Vocational and Career Collection

Vocational & Career Collection 为服务于高等院校、社区大学、贸易机构和公众的专业技术图书馆而设计。该文集提供了 350 余种与贸易和工业相关的期刊的全文收录。

EBSCO 还提供下列免费数据库：

1 ERIC

ERIC (Educational Resource Information Center) 包含 2,200 多篇文摘和附加信息参考文献以及 1,000 多种教育或与教育相关的期刊引文和摘要。

2 MEDLINE

MEDLINE 提供了有关医学、护理、牙科、兽医、医疗保健制度、临床前科学及其它方面的权威医学信息。MEDLINE 由 National Library of Medicine 创建，采用了包含树、树层次结构、副标题及激增功能的 MeSH (医学主题词表) 索引方法，可从 4,800 多种当前生物医学期刊中检索引文。

3 Newspaper Source

Newspaper Source 提供了近 30 个民族 (美国) 和国际出版的报纸的精选全文。该数据库还包含来自电视和收音机的全文新闻副本以及 200 多种地区 (美国) 报纸的精选全文。此数据库通过 EBSCOhost 进行每日更新。

4 Professional Development Collection

此数据库为职业教育者而设计，它提供了近 550 种非常专业的优质教育期刊集，包括 350 多个同行评审题名。此数据库还包含 200 多篇教育报告。Professional Development Collection 是世界上最全面的全文教育期刊集。

5 Regional Business News

此数据库提供了地区商业出版物的详尽全文收录。Regional Business News 将美国所有城市和乡村地区的 75 种商业期刊、报纸和新闻专线合并在一起。此数据库每日都将进行更新。

6 Library, Information Science & Technology Abstract (LISTA)

Library, Information Science & Technology Abstract (LISTA) 收录了 600 多种期刊及书籍、研究报告和学报的索引。主题包括图书馆学、分类学、编目、书籍装订术、在线信息检索及信息管理等内容。数据库中的文章可追溯至二十世纪六十年代中期。

7 DynaMed

DynaMed 是提供近 2000 个主题摘要信息的循证医学数据库，根据临床加以组织。主要为外科医生、医学学生及相关人员提供专业研究信息。信息来源为：权威出版物、协会及医生志愿者。

●检索指南

1 进入

点击数据库链接，可直接进入该数据库检索界面。如要跨库检索，可在页面上点击“选择数据库”标签，进入选库界面，复选后重新进入检索。

2 检索

2.1 检索技术

(1) 布尔逻辑检索：利用布尔逻辑算符 AND、OR、NOT 组配检索。

(2) 截词检索：使用通配符“?”表示中截断，只替代一个字符；使用“*”表示后截断，替代任意个字符。该数据库不可使用前截断。(3) 位置算符检索：

W 算符表示在此算符两侧的检索词在命中时，必须按输入时的先后次序排列，不得颠倒顺序。两个检索词之间可以插入任何其它的字和字母（但可以有一个空格或一个符号连接号），相隔的词数用 W 加数字表示。可见，检索用户要想用一个固定的词组检索，也可采用 (W) 算符，如:thin(W)film 等。

N 算符表示在此算符两侧的检索词在命中时，词序可以颠倒。检索词之间允许插入任何其它的字和字母，相隔的词数用 N 加数字表示。另外，输入以符号连接的短语检索时，检索结果也会命中不含符号的短语的记录，并在同义词中扩检。例如：输入 television: talk show,检索结果将命中含 television talk-show, television talk show, and if synonyms have been activated, TV talk show 的文献。

(4) 词组检索

如果希望检索词作为词组出现，需要将该词组用双引号 ("") 引起。

(5) 禁用词 (Stop Words)

在检索 EBSCO 数据库时，有些词语不能作为检索词，如 the, of 等冠词、介词等。

2.2 检索方式

(1) 基本检索

步骤一：输入检索词，可使用上述任意检索技术。

步骤二：选择数据库，以限定在某一数据库中进行检索。

步骤三（可选）：限制结果，可对检索结果做进一步限定。包括：全文、是否有参考文献，是否专家评审刊、出版日期、出版物、页数、附带图像的文章等。还可用相关词、相关全文来扩大检索的范围。

（2）高级检索

提供所有字段、著者、文章标题、主题词、文摘、地名、人名、评论和产品名、公司名、NAICS 码或叙词、DUNS 码、ISSN 号、ISBN 号、期刊名称、索取号等范围进行检索。

步骤一：输入检索词，可使用上述任意检索技术。最多可在三个检索框中输入检索词进行检索。

步骤二：选择检索字段，可选择上述任一检索字段。

步骤三：选择各检索框的组配方式“and”、“or”、“not”

步骤四：限制结果，可对检索结果做进一步限定。包括：全文、是否有参考文献，是否专家评审刊、出版日期、出版物、页数、附带图像的文章等。还可用相关词、相关全文来扩大检索的范围。

（3）视觉检索

在查找字段中输入搜索词语，然后单击搜索。这时会显示一个视觉导航图，其中包含：

A.圆形，表示结果的类别。类别中可以包括表示子类别的圆。单击某圆（类别）可查看其内容。

B.矩形，表示文章的链接。单击某矩形可将该文章加载到窗格中。

要在导航图中向后（或向上）移动，可单击圆形或矩形的外部。单击顶部，可查看整个导航图。

（4）辅助检索

在检索页面的最上方，还提供其它检索途径，点击工具栏的相关按钮，即可进行辅助检索。

A.Publications--出版物名称检索

使用出版物名称检索和浏览。检索结果显示：刊名、国际统一刊号、更新频率、价格、出版者、学科、主题、收录文摘或全文的起始时间等。

B.Subject Terms--规范化主题检索

利用系统提供的规范化主题词检索，可供选择的主题有：All（所有的主题）、People（人物）、Products & Books（产品与图书）、Companies（公司企业）、Subjects（主题），这种方法检索效率高，相关性大。

C.Cited reference—引文检索：

可输入相关检索词在被引作者（Cited Author）、被引题名（Cited Title）、被引来源（Cited Source）、被引年限（Cited Year）及所有引用字段（All Citation Fields）进行引文检索。

D.索引—索引检索

首先选择索引项，可供选择的索引项有作者、作者提供的关键词、公司名、文献类型、DUNS 码、日期、地名、主题标目、ISBN、ISSN、期刊名、语种、NAICS 码或叙词、人名、评论或产品、主题词、出版年。再在“浏览：”后输入词语进行定位。

E.Images--图片检索：

可输入检索词，并可进行图像类型（所有类型、人物图像、自然科学图像、地理图像、历史图像、地图和旗帜）的限定。也可以搜索相关关键字、自动“And”检索词语。

3 结果处理

（1）浏览

检索结果列表（Result List）显示每一条记录的文章篇名、刊名、作者、出版者、出版地、出版日期、卷期、页数、附注等。并以三种图标分别显示是否有 PDF、HTML、XML 文件三种浏览格式，以使用户选择。点击记录的题名链接，即可看到文献的文摘内容；点击“查询国内馆藏”链接，可查找在国内有那些图书馆收藏该期刊，以便索取。点击“Search Web Links”，可检索相关的网络站点。

（2）排序

点击“排序”后的下拉按钮，可以选择按日期、来源、作者、相关度排序，默认按日期排序。

（3）标记

点击每条显示结果后的“添加”，可以将当前记录添加到“文件夹”。打开“文件夹”，可以对所有内容进行打印、Email 和保存操作。

（4）保存



点击结果列表中的任一题名，可将该记录完全展开，之后可进行保存操作，步骤如下：

步骤一：点击结果显示页面上" 保存" 按钮，

步骤二：在接续页面上选择保存记录的格式、内容，再点击""按钮，

步骤三：将出现的页面用浏览器的保存选项保存，可将选择记录保存为文本文件或仅 html 文件。

(5) 打印

点击结果列表中的任一题名，可将该记录完全展开，之后可进行打印操作，步骤如下：

步骤一：点击结果显示页面" 打印" 按钮；

步骤二：在接续页面上选择打印记录的内容、格式，再点击窗口下的""按钮；

步骤三：在接续显示的打印窗口中选择打印选项，点击"确定"即可。

(6) E-mail

点击结果列表中的任一题名，可将该记录完全展开，点击" 电子邮件" 按钮，在摔下来的显示窗口选择电子邮件输出的内容、格式，输入电子邮件的地址、主题和注释，点击""按钮即可。

4 退出

关闭浏览窗口即可退出。

相关参考资料：

http://www.ebsco.com.cn/EhostDB/EBSCOhost_DB_Intro.htm (需访问国际网站)