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的数据库,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 且还包括 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词和字母(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 词和字母,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,以便用户选择。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^{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"3 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" 4 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" 110-"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

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)