一、数据介绍

EBSCO 数据库主要包括下列两个全文库:

学术期刊集成全文数据库(Academic Search Premier,简称 ASP):包括有关生物科学、工商 经济、资讯科技、通讯传播、工程、教育、艺术、文学、医药学领域的七千多种期刊,其中近四 千种全文刊。全文最早回溯到 1990年,索引和文摘最早回溯到 1984年,有图像。数据每日更新。 商业资源集成全文数据库(Business Source Premier,简称 BSP):包括国际商务、经济学、 经济管理、金融、会计、劳动人事、银行等三千多种期刊的索引、文摘,其中近三千种全文。著 名的如《每周商务》(Business Week)、《福布斯》(Forbes)、《哈佛商业评论》(Harvard Business Review)、《经济学家预测报告》(country reports from the Economist Intelligence Unit (EIU))等。全文最早收录时间为 1990年,有图像。数据每日更新。

•另外可以免费使用以下数据库:

MasterFILE Premier 此多学科数据库专门为公共图书馆而设计,它为 1,700 多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

ERIC (Educational Resource Information Center) (教育资源信息中心) ERIC 是美国教育部的教育资源信息中心数据库,收录 980 多种教育及和教育相关的期刊文献的 题录和文摘。

Newspaper Source (报纸资源)

Newspaper Source 收录 159 种美国地方报纸、18 种国际性报纸、6 个新闻专线、9 个报纸专栏, 包括基督教科学箴言报、洛山矶时报等 194 种报纸的全文。另外还收录 4 种美国全国性报纸的索 引和摘要。

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。

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。

二、使用方法

登录方法

EBSCO:ASP 学术期刊、BSP 商业信息数据库仅供校园网用户使用。我院师生可通过 http://www.syit.edu.cn 登录校园网,用户名和密码均为 syit,链接完成后将网关服务窗口最 小化。在校园网主页中的图书档案菜单中选择图书馆,或在地址栏内直接键入网址: http://192.168.0.2 进入图书馆主页,在电子资源目录内的外文数据库中选择 EBSCO:ASP 学术 期刊、BSP 商业信息数据库或者点击 http://search.epnet.com 进入该库检索界面。

下载浏览器

网上阅读全文(PDF)需要使用 Acrobat Reader 软件,如果您的计算机尚未安装,可进入图书馆 网页中下载服务,或从网上直接下载该浏览器,之后进行安装,需要阅读全文时系统会自动调用 该浏览器。

检索功能及方法

在进入 EBSC0 数据库主页面后您可以在列表中选择一个数据库,也可以同时选多个数据库点击继续后进入检索页面。检索页面包括基本检索高级检索

(1) 基本检索:关键词之间的逻辑关系由使用者自定,没有指定逻辑关系的关键词按词组检索。 如:输入"digital library and metadata",则检索"digital library"和"metadata"同时出现的 文章。检索结果按出版时间排序,新出版的文章排在前面,较早出版的文章排在后面。

(2)高级检索:与基本检索基本一致,只是利用下拉菜单的方式将字段标识和组配逻辑算符列 出来,更方便使用,检索结果更为精确。可利用全文、刊名、出版日期、同行评审刊、出版物类 型、页码、插图、封面故事和检索相关词等对检索进行限制和扩展。

(3) 出版物检索: 在所有的检索页面下方都有一栏" 出版物检索 ", 可以直接输入刊名进行 检索。

(4) 图片检索:在所有的检索页面下方都有一栏"Image Collection"可检索有关任务、科学、 地方、历史等方面的照片、图片甚至地图、旗帜。

除了前面几种方式提供的检索功能外,还可记录检索历史以检查你最近几次所利用的检索式,来 调整检索式以期达到最好的检索效果。

4. 检索技术

布尔逻辑检索:适用于关键词检索和高级检索,算符为 and、or、not。

截词检索:没有前截断,使用"*"符号代表后截断,如 comput*,使用"?"代表中截断(也称通 配符),如 defen?e。

位置检索:共两个算符, "N"表示两词相邻,顺序可以颠倒,例如"information N retrieval" 的检索结果同时包括 information retrieval 和 retrieval information, "W"表示两词相邻,但顺序不能改变。N 和 W 都可以用数字表示两词中间相隔的词的数量,如"information W2 management"的检索结果可以包括 information management, information technologies and management 等。

5、基本检索字段的使用

字段名称	检索举例	说明
AU(Author)	Gleason, Marie	检索作者,姓在前,名在后
SU(Subject headings)	Wall Street	主题词检索
KW (Author-supplied keywords)	Chemometrics	作者提供的关键词
AB(Abstract)	Jupiter	在文摘中检索
TI (Title)	Education	在文献题目中检索
SO(Source)	Time	检索文献出处
IL(Illustrations)	Chart	插图、图表检索

6. 检索结果

检索结果目录(result list):显示每一个记录的文章篇名、作者、刊名、卷期、页数,并用 三种图标显示是否有全文、图像或 PDF 文件,点击文献篇名或图标,即可看到带文摘或全文的记录。

标记文件: 在文献序号左侧有一个小对话框,可以标记所需文献。 文件格式:有 HTML 格式的文本文件和 PDF 格式的图像文件两种格式供用户选择。

记录格式:包括文章篇名、刊名、作者、出版者、出版地、出版日期、卷期、页数、国际统一刊 号、主题词、文摘、全文、附注、参考文献、收录数据库及数据库识别号等。

主题词表:所有文献都给出了主题词,并将这些主题词编成主题词表(subject list),用户可以使用主题词表进行检索也可以在检索结果中左侧的主题栏在检索结果基础上进行二次检索。

文件下载:提供存盘、打印、电子邮件发送三种方法,如果是同时下载几篇文献,就必须先在检 索结果目录页上进行标记。

注:以上未尽事宜或数据库检索等常识性问题请拨电话24681876向图书馆信息咨询部咨询。