



EBSCO 全学科学术资源检索平台使用指南

- 一、数据库简介
- 二、数据库检索方法
 - 1) 普通检索
 - 2) 高级检索
 - 3) 视觉检索
- 三、数据库检索技术
 - 1) 检索字段
 - 2) 检索算符
- 四、检索结果处理
- 五、检索实例
- 六、个性化服务

一、数据库简介：

EBSCO 公司是专门经营纸本期刊、电子期刊发行和电子文献数据库出版发行业务的集团公司。该数据库是 EBSCO 公司提供的学术信息、商业信息网络版数据库。目前包括 ASP、BSP、ERIC、EBSCO-Online、Professional Development Collection 等十一个专题数据库，数据库将二次文献与一次文献捆绑在一起，为最终用户提供文献获取一体化服务。

1. Academic Source Premier (ASP)——综合学科参考类全文数据库

此跨学科数据库提供 8,500 多种期刊全文，其中包括 4,600 多种同行评审期刊的全文。它还提供 100 多种期刊 1975 或更早期发表的 PDF 格式资料，以及 1,000 多种期刊的可搜索引用参考文献。

2. Business Source Premier (BSP)——商管财经类全文数据库

Business Source Premier 是行业中最常用的商业研究数据库，全文收录了 2,300 多种期刊（包括 1,100 多种同行评审期刊），全文内容最早可追溯至 1886 年，可搜索引文参考最早可追溯至 1998 年。相比同类数据库，Business Source Premier: Government Edition 优势在于全文收录的内容涵盖包括市场营销、管理、MIS、POM、会计、金融和经济在内的所有商业学科。该数据库通过 EBSCOhost 每日更新

3. ERIC (Education Resource Information Center)



ERIC, 全称 Education Resource Information Center, 包含超过 1,300,000 条记录和 323,000 多篇全文文档的链接, 时间可追溯至 1966 年。

4. PsycARTICLES

PsycARTICLES 由 American Psychological Association (APA) 创建, 是心理分析领域同行评审学术文章和科学文章的权威来源。此数据库收录了大约 150,000 篇论文, 分别来自 APA 出版 7 多种期刊、Educational Publishing Foundation (EPF) 以及联盟组织, 包括 Canadian Psychology Association 和 Hogrefe Publishing Group。

5. PsycCRITIQUES

PsycCRITIQUES, 是由 American Psychological Association (APA) 编制的书评全文数据库, 涵盖心理学方面的最新学术及专业书籍。它还提供从心理学角度对热门电影及商业书籍所做的评论, 共收录了 1956 年至今的书评及影评约 40,000 篇。

6. Psychology and Behavioral Sciences Collection

Psychology & Behavioral Sciences Collection 是一个综合型数据库, 包含有关精神和行为特征、精神病学和心理学、心理过程、人类学以及观察和实践方法的信息。它是世界上最大的全文心理数据库, 收录了近 400 种期刊的全文。

7. PsycINFO

PsycINFO 数据库是美国心理协会 (APA) 提供的著名资源, 收录了学术期刊文章、书刊目录、书籍和专题论文的摘要, 是世界上最大的行为科学、心理健康同行评审文献的资源数据库。该数据库包含 17 世纪至今的约 300 万篇引文和摘要, 以及 140 多万条带 DOI (数字物件识别号) 的记录。此外, 还收录了 19 世纪至今的期刊, 包括精选自约 2,400 种各语种期刊的国际材料。

8. SPORTDiscus with Full Text

SPORTDiscus with Full Text 提供最全面的运动和运动医学期刊的全文资源, 收录 SPORTDiscus 索引中 1985 年至今的超过 520 种最受欢迎期刊的全文。它已成为所有运动领域与运动医学文献的权威研究工具。

9. eBook Collection

提供 30 多万种电子图书, 涉及各个主题并涵盖多学科领域。除英文电子书外还收录法文、德文、日文和西班牙文。除提供全文的电子书外, 还提供 16000 多种有声电子图书。

二、数据库检索方法

进入数据库后, 可以看到如图 1 所示的界面, 选择 EBSCO 全学科学术资源检索平台选

项，进入后即可进行检索

EAST CHINA NORMAL UNIV



图 1 数据库入口

1) 普通检索

在“基本检索”界面的“查找”字段中输入检索词语。如要使用任何可选“限定条件”，可单击“检索选项”链接。如图 2 所示。

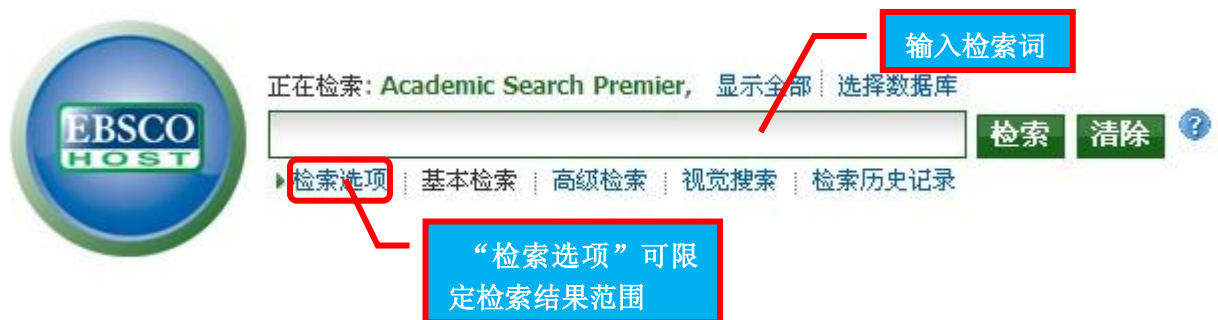


图 2 简单检索

选择“检索选项”时，可使用“查找全部检索词语”或“智能文本检索”等特定“检索模式”，应用“全文”或“出版物类型”等，或者使用“应用相关词语”等用于扩展检索范围的检索选项。如图 3 所示。

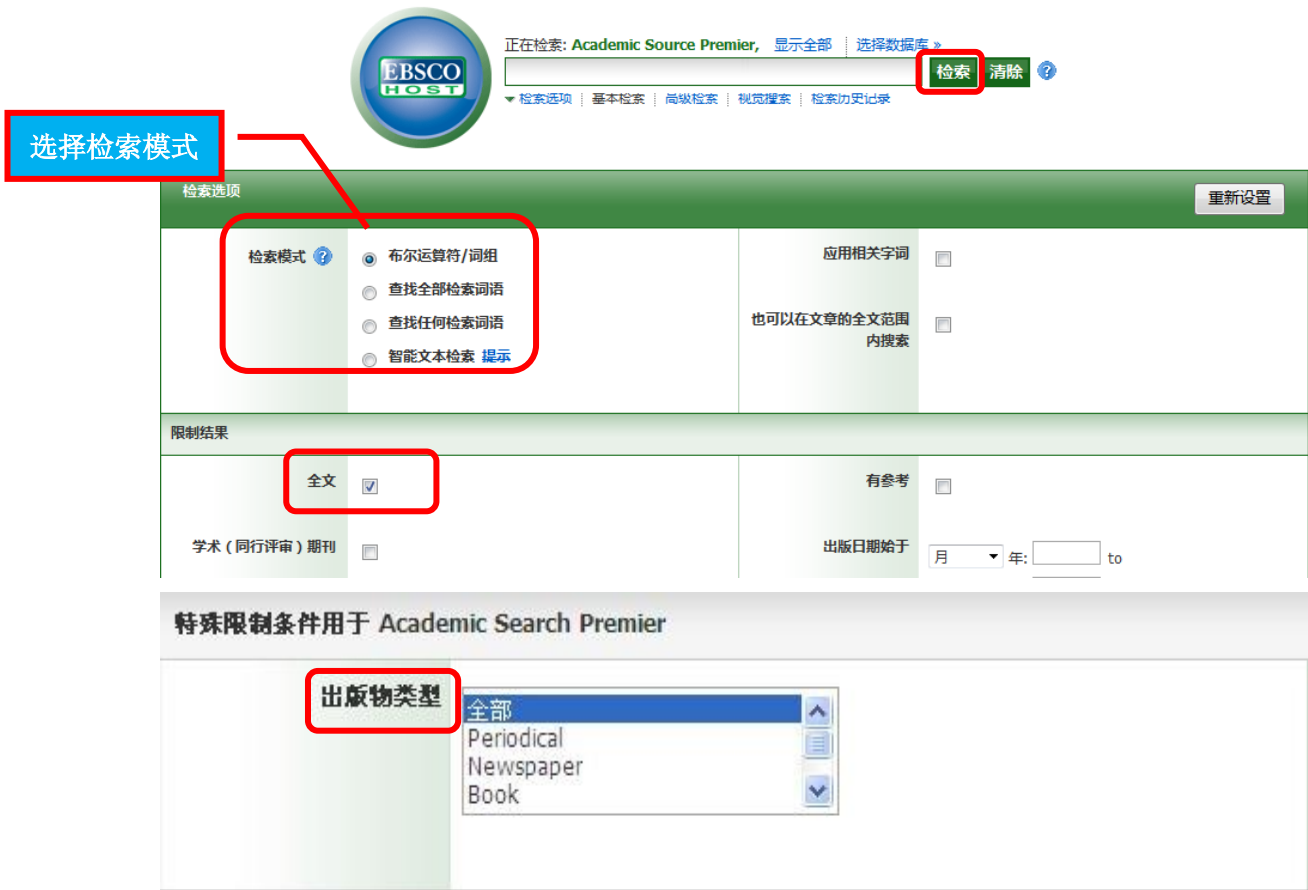


图3 检索选项

最后，单击“**检索**”按钮。随即将显示“结果列表”。

2) 高级检索：

使用高级检索可以同时限定多个检索字段，字段之间使用“AND”、“OR”和“NOT”连接。“AND”代表同时检索出其连接的前后两个检索词；“OR”代表检索出至少包含其所连接检索词之一的结果；“NOT”代表检索结果中不包含所连接的检索词。具体检索应用中，可以先输入检索词，然后限定检索字段和字段之间的逻辑关系。如图4示。



图4 高级检索

在“高级检索”界面的第一个“查找”字段中输入检索词语。

- (1) 在可选的“选择一个字段”下拉列表中选择检索字段（例如，仅检索引文的作者字段）。
- (2) 对第二组“查找”字段再次执行前两步。
- (3) 选择布尔运算符（AND、OR、NOT）以便将输入两个“查找”字段中的内容结合在一起。
- (4) 可在第三组字段中再输入一个布尔运算符、关键字和检索字段。
- (5) 如需添加行，单击“添加行”链接。最多可显示 12 行。如要删除行，单击“删除行”链接。
- (6) 从可用“检索选项”中选择：
 - 检索模式——使用“查找全部检索词语”或“智能文本检索”等特定检索模式，或者使用“应用相关字词”等用于扩展检索范围的检索选项。
 - 限制结果——如“全文”或“出版物类型”。
 - 特殊限定条件——将限定条件应用到某个数据库。如被选中，特殊限定条件将仅应用到受其限定的数据库。

3) 视觉检索:

视觉检索以一种更加交互、可视化的方式呈现搜索结果。可以对搜索结果进行

分组，排序，按照日期筛选等等。如图 5 所示。



图 5 视觉检索

检索步骤：

- (1) 在“视觉检索”界面的“查找”字段中输入检索词语。
- (2) 点击“检索”之后，检索结果将以列表的形式呈现。
- (3) 搜索结果排序选项——点击结果列表上的相应按钮，可以对结果进行分组、排序、按日期筛选。

- **Group Results**——可以按照主题或者出版物名称排序
- **Sort Results**——可以按照日期(最新到最旧)或者相关性（最相关的文章出现在列表最上端）
- **Filter Results by Date**——移动日期滑块来筛选文章

预览文章：

- (1) 点击搜索结果中的文章标题（绿色列），右侧 **Summary** 窗口会显示有关该文章的更加详细的信息，包括标题、作者、期刊名及摘要。
- (2) 如果要查看某一篇文章的全文（如果有），点击 **Summary** 窗口底部的 **More** 链接即可。

三、数据库检索技术

1) 检索字段

EBSCO 数据库高级检索包括 TX (All Text)、AU (Author)、TI (Title)、SU (Subject Terms)、SO (Source)、AB (Abstract)、IS (ISSN) 等。

2) 检索算符



高级检索中使用“AND”、“OR”和“NOT”检索算符连接检索词。“AND”代表同时检索出其连接的前后两个检索词；“OR”代表检索出至少包含其所连接检索词之一的结果；“NOT”代表检索结果中不包含所连接的检索词。

四、检索结果处理

1) 查看检索结果，如图 6 所示。

“结果列表”界面显示三列内容。您可以单击检索结果顶部附近的控制箭头来隐藏或显示不同区域。

(1) 所有结果——显示在“结果列表”界面中间的文章。

- 单击“**文章标题**”链接可查看引文信息和/或全文。将鼠标悬停在“**预览**”图标上可查看“摘要”。
- 单击“**HTML 全文**”链接可直接查看文章的全文。
- 单击“**PDF 全文**”链接可查看 PDF 版全文。PDF 将在 Adobe Reader 中打开。
- “**相关性**”指示条  指示文章与检索词语的相关度。

(2) 缩小结果——您可以根据文献类型、主题、期刊、作者等缩小结果范围。

(3) 精确检索结果——将限定条件恰当应用到“结果列表”中。选择显示的任意限定条件，然后单击“**更新**”。随即将显示更新的“结果列表”。（您还可以单击“精确检索结果”下方的“**详细显示**”链接来进一步精确检索结果。）

(4) 文件夹——要将文章保存到“文件夹”，可单击结果底部“相关性”指示条左边的“**添加至文件夹**”链接。要查看“文件夹”中的对象，可单击“**转到：文件夹视图**”链接。

(5) 相关信息——如存在图像、博客和网络新闻等其他资源，会在此处显示。

2) 打印/用电子邮件发送/保存检索结果，如图 6 所示。

- (1) 单击“打印”、“电子邮件”或“保存”图标。按照界面上的说明打印、用电子邮件发送或保存结果。将多个结果保存到“文件夹”之后，可以同时对这些结果执行上述操作。
- (2) 单击“引用”图标可以 MLA 和 APA 等常见引文格式查看结果。
- (3) 单击“导出”图标可选择以“文献目录管理软件”格式导出结果。
- (4) 要保存结果以备将来使用，请确保已登录您的个人帐户（我的 EBSCOhost）。登录后，结果将保存到该文件夹中，随时均可对其进行检索。



图 6 检索结果处理

五、检索实例

要在 Academic Source Premier 库中查找出版于 2011 年，标题（TI）中含有“global warming”字段且文献关键词（KW）为“earth”的文献。进入 EBSCO 高级检索界面，检索途径 1 限定为“TI Title”，输入检索词“global warming”，然后选择“AND”逻辑算符，检索途径 2 限定为“KW Author-Supplied Keywords”，输入检索词“earth”，最后再检索选项中，出版日期选择 2011 年 1 月至 2011 年 8 月，点击检索按钮。如图 7 所示。



The screenshot shows the EBSCO search interface. At the top, there is a search bar with the text "global warming" and a dropdown menu set to "TI Title". Below it, another search bar contains "earth" with a dropdown menu set to "KW Author-Supplied Keywords". A blue box with a red border highlights these two search bars and contains the text: "在题名和关键字字段分别输入“global warming”和“earth”，用逻辑“AND”连接". Below the search bars, there are buttons for "检索" (Search) and "清除" (Clear). The interface also shows a "检索选项" (Search Options) section with radio buttons for search modes: "布尔运算符/词组" (Boolean operators/Phrases), "查找全部检索词语" (Find all search terms), "查找任何检索词语" (Find any search terms), and "智能文本检索 提示" (Smart text search提示). There is also a "限制结果" (Restrict results) section with checkboxes for "全文" (Full text), "学术(同行评审)期刊" (Academic (peer-reviewed) journals), "有参考" (With references), and "应用相关字词" (Apply related terms). A red box highlights the "限定出版日期" (Limit by publication date) section, which includes a dropdown for "出版日期始于" (Publication date from) with options for "一月" (January) and "八月" (August), and input fields for the year "2011".

图 7 检索实例

六、个性化服务

1) 检索快讯

“检索快讯”可以节约您宝贵的研究时间，您可以对其进行设置，以便在有新的检索结果时，自动向您发送电子邮件通知。

2) 期刊快讯

通过“期刊快讯”，您可以设置在新一期的指定期刊添加至 EBSCO 数据库时，自动向您发送电子邮件通知。

更多帮助内容请参见 [EBSCO Support](#)