

# 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 提供世界上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。



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"**图标题上可查看"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。

"global warming"和"earth",

用逻辑"AND"连接





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