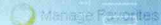


**HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES  
DIGITAL RESOURCE MANUAL**

# 人文社会科学 数字资源 使用手册

## Quick Links

### Favorite Journals / Books



You need to be logged in to customize and use  
Favorite Journals/Books.

### Quick Links in ScienceDirect

- Alerts
- Recall Saved Searches
- Top-25 articles in my subject area
- ScienceDirect Info site

### Quick Links on the Web



- Add to my Quick Links
- Submit an article
- SCOPUS - database of research literature
- Scirus - science-specific search engine
- Elsevier
- SciTopics - research summaries by experts

You need to be logged in to customize and

ScienceDirect  
Provides help to evaluate  
new features and improve  
ScienceDirect.

## About ScienceDirect

## Want to know more?

The ScienceDirect Info site has all  
the information you need to help  
you make the most of  
ScienceDirect.

Find out more about:  
Switching on Recent Actions  
Setting up Quick Links

孔青青 包凌 蒋颖○编著



社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

人文社会科学  
*HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES*  
数字资源  
*DIGITAL RESOURCE MANUAL*

# 使用手册

---

---

---

孔青青 包凌 蒋颖○编著

## 图书在版编目 (CIP) 数据

人文社会科学数字资源使用手册 / 孔青青, 包凌, 蒋颖编著.  
—北京 : 社会科学文献出版社, 2012.11  
ISBN 978 - 7 - 5097 - 3868 - 9

I. ①人… II. ①孔… ②包… ③蒋… III. ①人文科学 -  
信息资源 - 资源利用 - 手册 ②社会科学 - 信息资源 - 资源  
利用 - 手册 IV. ①G252.7 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 241713 号

## 人文社会科学数字资源使用手册

编 著 / 孔青青 包 凌 蒋 颖

出版人 / 谢寿光  
出版者 / 社会科学文献出版社  
地 址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦  
邮政编码 / 100029

责任部门 / 皮书出版中心 (010) 59367127 责任编辑 / 杨 云  
电子信箱 / pishubu@ssap.cn 责任校对 / 甄 飞  
项目统筹 / 杨 云 责任印制 / 岳 阳  
经 销 / 社会科学文献出版社市场营销中心 (010) 59367081 59367089  
读者服务 / 读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 北京季峰印刷有限公司  
开 本 / 787mm × 1092mm 1/16 印 张 / 29  
版 次 / 2012 年 11 月第 1 版 字 数 / 561 千字  
印 次 / 2012 年 11 月第 1 次印刷  
书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 3868 - 9  
定 价 / 89.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社读者服务中心联系更换  
▲ 版权所有 翻印必究

# 前　　言

---

随着现代信息技术的迅速发展，特别是网络环境的形成，信息的生产、存储和传递方式发生了革命性的变化。数字资源以传统资源难以比拟的优势迅速成为信息资源的主体，与此同时，越来越多的用户选择网络作为获取信息的主要渠道。但网络资源种类繁多，要想在短时间内查找到有价值的学术信息并非易事。作为中国社会科学院图书馆重点课题的研究成果，本手册通过对人文社会科学领域主要的中、外文数据库的内容及检索方法进行介绍，旨在提高人文社会科学研究人员的信息检索能力，进一步满足科研人员的信息需求和实现数字资源效用最大化。

本手册根据学术资源的一般组织方法以及用户的使用频次和使用习惯组织内容，以人文社会科学领域主要数字资源为对象进行介绍，具体可分为以下 4 个部分：

第 1 部分：简要介绍数字资源的基本特点、常用检索技巧及步骤。

第 2 部分：详细介绍人文社科领域的 34 个中文数据库的内容和使用方法，涵盖 240 余万册中文图书、9000 余种期刊，此外还包括古籍、报纸、统计数据、参考工具等多种类型，内容覆盖人文、社会科学研究的各个领域。

第 3 部分：详细介绍人文社科领域的 58 个外文数据库的内容和使用方法，涵盖 18.5 万册外文图书、7000 余种外文期刊，部分期刊内容可以回溯到第 1 卷第 1 期。此外，还包括报纸、统计数据、参考工具等多个类型，内容覆盖人文、社会科学研究的各个领域。语种以英语为主，也包含少量其他语种，如西班牙语、法语、德语、意大利语和葡萄牙语等。

第 4 部分：列出中文数据库名称索引和外文数据库名称索引。

需要特别说明的是，本手册所介绍的数字资源大部分需要购买访问权限，有些网址会发生迁移变化。本手册所采用的相关数据截至 2011 年 6 月 30 日，之后发生的变化并没有记录在内。

本手册的写作分工如下：

孔青青：承担课题组织、手册框架设计、体例制定、手册撰写及最后的统稿。负责撰写第1部分并编制附录，承担第2、第3部分内容的撰写，具体撰写的数据库包括：美国学术团体协会人文科学电子图书 - 学术著作精选 (ACLS Humanities E-Book Collection)，早期英文图书在线 (Early English Books Online)，EIU 国家报告 (Economist Intelligence Unit-Country Report)，ebrary 电子图书，18世纪作品在线 (Eighteenth Century Collections Online)，威尔逊全文期刊精选库 (Wilson OmniFile Full Text, Select Edition)，威尔逊图书评论摘要增强版 (Wilson Book Review Digest Plus)，JSTOR 西文过刊全文数据库 (JSTOR)，Lexis 法律信息数据库 (lexis. com)，Nexis 新闻及商业数据库 (Nexis. com)，Project MUSE 人文社科期刊数据库 (Project MUSE)，SAGE 全文期刊数据库 (SAGE Journals online)，Elsevier 期刊全文数据库 (ScienceDirect)，海牙国际法学院演讲集 (The Hague Academy Collected Courses Online)，Wiley 全文电子期刊数据库 (Wiley Online Library)，俄罗斯大全俄语数据库 - 俄罗斯社科与人文期刊库 (East View-Social Sciences & Humanities)，俄罗斯大全俄语数据库 - 俄罗斯中央报纸库 (East View-Russian Central Newspapers)，SAGE 参考工具书在线 (SAGE Reference Online)，邓小平理论研究，读秀学术搜索，法律法规大典，方正电子图书，国务院发展研究中心信息网，瀚堂典藏数据库系统，金报兴图报刊文献资源库，金报兴图年鉴资源库，康熙字典电子版，马列原著电子图书，人民日报图文数据库，四部丛刊 2009 原文及全文检索增补版，文史哲全文数据库，文渊阁四库全书电子版，中国产业分析平台，中国近代史数据库，中国现代史数据库，中国经济信息网，中国历代石刻史料汇编全文检索版，中国统计数据应用支持系统，中国知网 - 博士论文、优秀硕士论文全文数据库，中国资讯行 - 搜数网，中国知网 - 中国学术期刊网络出版总库，中国知网 - 中国年鉴网络出版总库，中国资讯行 - 中国统计数据库。

包凌：参与课题讨论及稿件校对工作，承担第2、第3部分内容的撰写。具体撰写的数据库包括：不列颠百科全书 (Encyclopedia Britannica Online)，EconLit 经济学全文数据库 (EconLit with Full Text)，SocINDEX 社会学全文数据库 (SocINDEX with Full Text)，全球新兴市场商业资讯数据库 (Emerging Markets Information Service)，NetLibrary 电子图书，世界各国报纸全文库 (NewsBank)，Credo 全球工具书大全数据库 (Credo Reference)，OECD 统计数据库 (SourceOECD)，ProQuest 学术研究图书馆 (ProQuest Academic Research Library)，ProQuest 亚洲商业信息全文数据库 (ProQuest Asian Business & Reference)，ProQuest 博硕士论文文摘及目次数据库 (ProQuest Dissertations and Theses)，联合国贸易统计数据库 (United Nations Commodity Trade Statistics Database)，世界银行全

## 前 言

球金融发展（Global Development Finance），世界银行世界发展指数（World Development Indicators），世界银行在线图书馆（The World Bank LIBRARY），CEIC 经济数据库（CEIC Data），方正 - 中国年鉴资源全文数据库，人大复印报刊资料全文及索引数据库，万方数据 - 学位论文、会议论文全文数据库，维普资讯 - 中文科技期刊全文数据库。

蒋颖：参与课题设计、稿件审定工作，承担第3部分内容的撰写。具体撰写的数据  
库包括：Emerald 管理学全文数据库（Emerald Management Xtra）、Kluwer 全文期刊数据  
库（Kluwer Online）、OCLC FirstSearch 系列数据库、GALE 文学资源中心（Literature  
Resource Center）、GALE 世界历史资源中心（History Resource Center: World）、GALE  
人物传记资源中心（Biography Resource Center）。

光阴似箭，日月如梭！历时3年的努力，《人文社会科学数字资源使用手册》终于  
完稿了。从最初的选题、立项，到后来的课题组织、框架设计，再到体例制定、内容撰  
写，直到最后的反复修改和统稿。一路走来，跌跌撞撞，终于迎来了今天完稿后的喜  
悦。我所取得的每一点成绩都离不开大家对我的关心和支持。

首先，衷心感谢我们课题组的另外两位成员蒋颖和包凌。蒋颖老师学识渊博、治学  
严谨、待人平和，平时言传身教，让我受益匪浅，她在治学和为人方面是我终身学习的  
榜样。她不顾工作的繁忙，多次抽出时间不厌其烦地对我进行指导，在课题框架设计、  
体例制定、内容撰写、稿件审定等方面给我提出很多宝贵建议。正是在她的悉心指导和  
鼓励下，这项课题才得以顺利完成。先入为师，包凌虽然和我是同龄人，但是她的工作  
经验要比我丰富很多。她承担了很大的编写任务，并在手册编写过程中给了我许多有益  
的建议。在此，对她们真诚的帮助和认真负责的工作态度致以诚挚的谢意和敬意。

同时，感谢中国社会科学院为我们提供良好的科研环境和学术平台，感谢中国社会  
科学院图书馆杨沛超馆长、中国社会科学院学部委员黄长著老师对本课题的支持和指  
导，感谢中国社会科学院图书馆学术委员会能够给予课题立项，感谢部门领导以及单位  
同事提供的各种帮助。

此外，在本手册撰写过程中，我们参阅了大量国内外有关文献资料和各个数据库的  
宣传资料。在此向有关作者以及各个数据库提供商的热情支持，一并致谢。

最后，特别感谢社会科学文献出版社及其编辑杨云老师的 support 和帮助。

本手册必有不少谬误之处，欢迎大家批评指正。

孔青青

2012年9月8日

# 编著者说明

---

本手册根据学术资源的一般程序组织内容。首先，简要介绍数字资源的基本特点、常用检索技巧及步骤。其次，详细介绍人文社科领域的 90 余个中、外文数据库，类型囊括期刊、学位/会议论文、图书、古籍、报纸、参考资料/工具书、统计数据、学科专题资源等类型，内容覆盖人文、社会科学研究的各个领域。最后，为方便用户查找和使用资源，我们制作了中、外文数据库名称索引。

对中、外文数据库的介绍是本手册的主体部分。在这两部分，我们根据文献类型及资源使用频次大致对数据库进行排序，并分别对不同资源展开详细介绍。每种资源主要从以下几个方面进行介绍：

- (1) 数据库介绍：包括数据库中英文名称、数据库提供商、收录内容、涵盖学科、收录年限和更新频率等。
- (2) 登录数据库：包括数据库访问方式、网址和登录方法。
- (3) 浏览与检索方法：
  - A. 浏览与检索功能：包括按刊名浏览、按学科分类浏览、按出版社名称浏览，以及简单检索、高级检索、专家检索等检索功能。
  - B. 检索技术：对布尔逻辑、组配检索、截词算法等检索技术的使用方法进行简单介绍。
- (4) 检索结果处理：包括检索结果浏览、输出方式、检索结果修正等。
- (5) 个性化服务：针对不同数据库的特点，对每个数据库的独特功能进行介绍。

在手册编写中，对于同一系统平台的不同内容或子数据库，我们通常在首次出现的章节中详细介绍系统的使用方法，在其他章节中仅就数据库的内容特色进行说明，在使用方法上不再重复介绍，而以“参见”方式指引到相关的章节中。此外，本手册所采

用的相关数据截至 2011 年 6 月 30 日，之后发生的变化并没有记录在内。

数字资源的访问方式通常有以下几种：

- A. IP 控制：该资源仅供用户在授权 IP 地址范围内使用。
- B. IP 控制或者用户名、密码控制：用户在授权范围内可直接访问该资源，在授权范围外可通过用户名、密码的方式访问该资源，如中国统计数据应用支持系统、国研网、ebrary 电子图书等采用这种访问方式。
- C. IP 地址和用户名、密码双重控制：该资源只允许用户在授权范围内使用，且用户在授权范围内访问时必须输入用户名和密码，如中国知网 - 中国学术期刊网络出版总库。
- D. 开放资源：该资源为免费资源，使用时不受任何时空限制，如马列原著电子图书。
- E. 单机光盘：该资源安装在授权用户的某台电脑上，用户必须到指定的电脑上才能使用该资源，如中国历代石刻史料汇编全文检索版、康熙字典电子版。

手册中各章节多次出现的符号：“”是对数据库重要功能进行标记；“”是对所标记的数据库功能进行注释和说明。

# 目 录

## CONTENTS

### 第1部分 数字资源概述

1.1 数字资源概念及类型划分 .....	1
1.1.1 数字资源概念 .....	1
1.1.2 数字资源类型划分 .....	2
1.2 数字资源检索 .....	3
1.2.1 一般检索步骤 .....	3
1.2.2 检索方法与技巧 .....	5
1.3 数字资源使用注意事项 .....	8

### 第2部分 中文数字资源

2.1 期刊 .....	10
2.1.1 中国知网 - 中国学术期刊网络出版总库 .....	10
2.1.2 维普资讯 - 中文科技期刊全文数据库 .....	18
2.1.3 人大复印报刊资料全文及索引数据库 .....	24
2.2 学位论文、会议论文 .....	28
2.2.1 万方数据 - 学位论文、会议论文全文数据库 .....	28
2.2.2 中国知网 - 博士论文、优秀硕士论文全文数据库 .....	32
2.3 图书、报纸 .....	34
2.3.1 读秀学术搜索 .....	34
2.3.2 方正电子图书 .....	39

2.3.3 人民日报图文数据库 .....	44
2.3.4 金报兴图报刊文献资源库 .....	47
2.4 参考资料、参考工具 .....	49
2.4.1 中国资讯行数据库 .....	49
2.4.2 方正 - 中国年鉴资源全文数据库 .....	51
2.4.3 中国知网 - 中国年鉴网络出版总库 .....	56
2.4.4 金报兴图年鉴资源库 .....	56
2.5 古籍 .....	67
2.5.1 文渊阁四库全书电子版 .....	67
2.5.2 四部丛刊 2009 原文及全文检索增补版 .....	73
2.5.3 瀚堂典藏数据库系统 .....	81
2.5.4 中国历代石刻史料汇编全文检索版 .....	82
2.5.5 康熙字典电子版 .....	83
2.6 统计数据 .....	84
2.6.1 中国统计数据应用支持系统 .....	84
2.6.2 中国经济信息网 - 统计数据库 .....	93
2.6.3 中国产业分析平台 .....	95
2.6.4 中国资讯行 - 中国统计数据库 .....	101
2.6.5 中国资讯行 - 搜数网 .....	104
2.7 学科专题资源 .....	107
2.7.1 经济类 .....	107
2.7.2 法律类 .....	112
2.7.3 马列类 .....	118
2.7.4 文史类 .....	124

### 第3部分 外文数字资源

3.1 期刊 .....	125
3.1.1 JSTOR 西文过刊全文数据库 (JSTOR) .....	125
3.1.2 SAGE 全文期刊数据库 (SAGE Journals Online) .....	136

## 目 录

3. 1. 3 Elsevier 期刊全文数据库 (ScienceDirect) .....	143
3. 1. 4 Wiley 全文电子期刊数据库 (Wiley Online Library) .....	150
3. 1. 5 ProQuest 学术研究图书馆 (ProQuest Academic Research Library) .....	159
3. 1. 6 ProQuest 亚洲商业信息全文数据库 (ProQuest Asian Business & Reference) .....	167
3. 1. 7 Project MUSE 人文社科期刊数据库 (Project MUSE) .....	168
3. 1. 8 OECD 在线期刊 (SourceOECD) .....	178
3. 1. 9 Kluwer 全文期刊数据库 (Kluwer Online) .....	183
3. 1. 10 俄罗斯大全俄语数据库 - 俄罗斯社科与人文期刊库 (East View-Social Sciences & Humanities) .....	193
3. 1. 11 H. W. Wilson 系列数据库 .....	198
3. 2 学位论文、会议论文 .....	207
3. 2. 1 ProQuest 博硕士论文文摘及目次数据库 (ProQuest Dissertations and Theses) .....	207
3. 2. 2 OCLC 博硕士论文目录 (WorldCat Dissertations) .....	211
3. 2. 3 OCLC 会议论文索引 (PapersFirst) .....	211
3. 2. 4 OCLC 会议录索引 (Proceedings) .....	211
3. 3 图书、报纸 .....	212
3. 3. 1 ebrary 电子图书 .....	212
3. 3. 2 NetLibrary 电子图书 .....	220
3. 3. 3 早期英文图书在线 (Early English Books Online) .....	224
3. 3. 4 18 世纪作品在线 (Eighteenth Century Collections Online) .....	230
3. 3. 5 世界银行在线图书馆 (The World Bank LIBRARY) .....	237
3. 3. 6 美国学术团体协会人文科学电子图书 - 学术著作精选 (ACLS Humanities E-Book Collection) .....	242
3. 3. 7 OECD 图书、报告 (SourceOECD) .....	251
3. 3. 8 世界各国报纸全文库 (NewsBank) .....	255
3. 3. 9 俄罗斯大全俄语数据库 - 俄罗斯中央报纸库 (East View-Russian Central Newspapers) .....	261
3. 3. 10 ProQuest 报纸库 (ProQuest Newspapers) .....	262

# *Part One*

## 第1部分 数字资源概述

---

数字资源是一个国家的数字资产，是学术研究信息的数字存档。国家的科技创新能力以及与此相关的国际竞争力都依赖于其快速、有效地开发与利用数字资源的能力。近年来，随着信息技术和网络技术的发展，数字资源在图书馆馆藏结构中所占的比例越来越大，在图书馆服务中的作用进一步突显。因此，在新的信息环境下，图书馆必须及时调整馆藏建设策略和服务策略，加强数字资源建设与服务工作，以适应不断变化的外界环境和来自用户自身的内在需求。

### 1.1 数字资源概念及类型划分

---

#### 1.1.1 数字资源概念

以计算机技术为核心的现代信息技术将人类社会带入数字化时代。“数字资源”、“数字信息资源”、“信息资源”等这些专业术语，越来越频繁地出现在各种文献中，并被图书情报学界、信息学界广泛使用。

从图书情报学界的理论探讨与实践来看，目前对信息资源的认识有狭义和广义之分。一是狭义的理解，认为信息资源就是指信息本身，即各种媒介和形式的信息的集合，包括文字、声音、图片、视频、印刷品、电子信息、数据库等；二是广义的理解，认为信息资源是信息活动中形成信息产品的一切支撑性资源，即除狭义的信息资源外，还包括与产生信息有关的人员、设备、技术和资金等各种资源。

我们倾向于同意从狭义的信息资源范畴来定义数字资源，即数字资源应该是与传统的文献形式并列的一个概念，将数字资源定义为：所有以数据形式把文字、图像、声

音、动画等多种形式的信息存储在光、磁等非纸介质的载体中，并通过网络通信、计算机或终端等方式再现出来的资源。<sup>①</sup> 商业化的数据库、机构或个人建立的数据库、各种网络免费资源等都属于数字资源。

数字资源具有以下 6 个特点：

- (1) 记录手段：以数字方式记录信息，容易实现信息资源共享。
- (2) 存储介质：存储的信息密度高、容量大，检索速度快、检索功能齐全。
- (3) 信息类型：信息类型多种多样，可以有多种输出方式。
- (4) 数据结构：具有通用性、开放性和标准化的特点。
- (5) 信息传递：传递和反馈快速灵敏，具有动态性和实时性的特点。
- (6) 组织形式：从有序的、线性的形式转变为网状的形式。

### 1.1.2 数字资源类型划分

目前，数字资源的范围非常广泛，形式多种多样。根据不同的标准可以将数字资源划分为以下几种类型：

- (1) 按照内容表现形式划分，有期刊、图书、报纸、学位论文、会议论文、参考资料/工具、统计数据、学科专题资料等。
- (2) 按存储介质划分，可分为磁介质和光介质两种类型。
- (3) 按数据传播范围划分，可分为网络数字资源和单机数字资源。
- (4) 按生产途径和发布范围划分，可分为商用数字资源、网络公开学术资源和特色资源<sup>②</sup>。
- (5) 按生产方式划分，可分为原生数字资源和复合数字资源<sup>③</sup>。
- (6) 按性质和功能划分，可分为一次数字资源、二次数字资源和三次数字资源。

毋庸置疑，数字资源的类型是随着信息技术的迅速发展而日益丰富的，不同类型数字资源的特点、功能存在一定差异。科学划分数字资源的类型有利于对数字资源进行开发、管理和利用。

本手册中，我们试图从数字资源内容表现形式对数字资源进行划分，以期使用户更加清楚和快捷地查找到所需要的数字资源。但是由于不同的数字资源产品在内容上会存在交叉和重合之处，同一个数字资源产品可能包含多个内容表现形式，如 OECD

---

<sup>①</sup> 肖希明等：《数字信息资源建设与服务研究》，武汉大学出版社，2008，第 7 页。

<sup>②</sup> 肖珑：《数字信息资源的检索与利用》，北京大学出版社，2003，第 9 页。

<sup>③</sup> 阙晓、萌施强：《论大学图书馆原生数字信息资源服务平台的构建》，《现代情报》2006 年第 6 期。

数据库（Source OECD）同时包含期刊、图书、统计数据等多种类型。为了弥补在数字资源分类上的不足之处，我们又在附录中制作了数据库名称索引，以便用户查找和使用资源。

## 1.2 数字资源检索

数字资源检索指通过检索系统，采用一定的技术手段，根据一定的原则，在数据库或其他形式的数字资源中自动找出用户所需相关信息的过程。本手册详细介绍了每个数据库的检索方法。

### 1.2.1 一般检索步骤

根据信息获取和科学的研究习惯，一个完整的检索过程一般包括以下几个步骤：信息需求分析；选择并登录数据库；选择检索方法，实施检索过程；检索结果浏览与优化；检索结果输出。

#### （1）信息需求分析

明确信息需求是制定检索策略的基础和前提。其目的是让用户搞清楚自己的需求，要解决这些问题，必须弄清楚以下几方面的内容：

##### 1) 明确检索目的

A. 需要了解关于某一课题的系统详尽的信息。这类需求要求检索结果全面、彻底，检索的资源数量多、覆盖的时间年限长。为满足这类需求，建议使用回溯时间长的期刊、图书、年鉴等资源。

B. 需要了解某个课题的最新信息。这类需求对资源的新颖性要求比较高，为满足这类需求，建议使用更新及时的数据库，如现刊数据库、引文数据库等。

C. 需要了解某个具体的问题。这类需求不需要查找大量资源，但必须针对性非常强，检索结果精确，速度要快。解决这类需求，建议根据具体问题查找期刊、报纸、百科全书、年鉴等资源。

2) 明确课题的主题或主要内容。要形成若干个既能代表信息需求又具有检索意义的主题概念，包括所需的主题概念有几个、概念的专指度是否合适，哪些是主要的，哪些是次要的，概念之间的关系如何等。

3) 课题涉及的学科范围：弄清楚课题涉及的学科范围，是否是跨学科研究，以便

按照学科选择信息资源。

4) 所需信息的数量、语种、年代、类型等具体指标。

## (2) 选择并登录数据库

用户可结合不同的信息需求，有针对性地选择相应数据库进行检索。以 Elsevier 期刊全文数据库（Science Direct）为例进行详细说明，访问 <http://www.sciencedirect.com/>，进入该数据库首页（见图 1-1）。

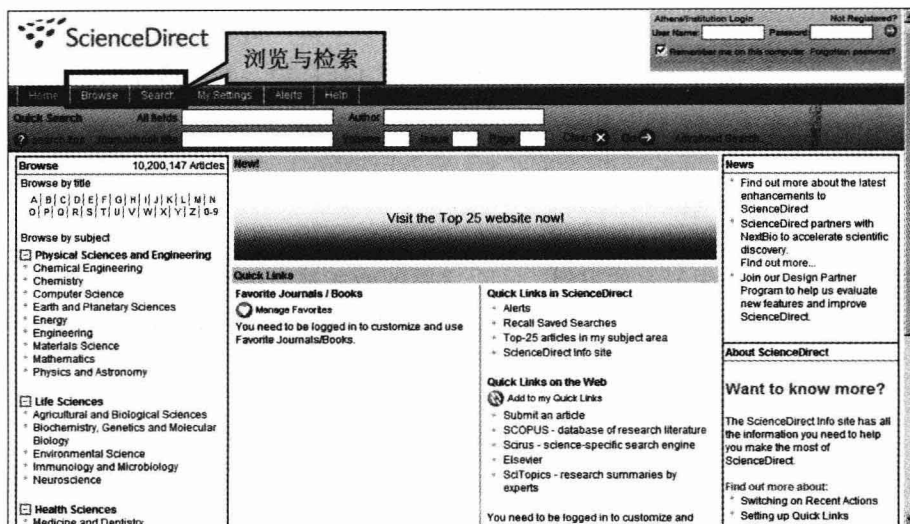


图 1-1 Science Direct 数据库首页

## (3) 选择检索方法，实施检索过程

常用的数据库检索方法包括：按学科浏览、按刊名浏览、按出版社名称浏览、基本检索、高级检索和专家检索等。用户可根据检索需求选择合适的检索方法来进行检索。

## (4) 检索结果浏览与优化

当用户完成检索过程以后，系统进入检索结果界面。用户可根据内容相关度、出版日期从新到旧（旧到新）等排序方式浏览检索结果。

如果用户对检索结果不满意，可通过以下方式对检索结果进行优化，直到找到满意的结果为止。如返回原检索界面，修改检索词/检索式、检索条件；或者点击与各种检索界面的链接按钮，进入新的检索界面，以全新的检索条件重新检索；用户也可以在本次的检索结果中进行二次检索，以缩小检索范围。

## (5) 检索结果输出

用户可根据检索需求输出单篇全文，或者批量输出论文题录。

## 1.2.2 检索方法与技巧

检索功能是数据库系统在检索界面上提供给用户的基本功能，它与检索技术是紧密结合的。比较常见的检索功能有：浏览、简单检索、高级检索、专家检索等。

### (1) 浏览 (Browse)

浏览功能最大的特点就是可以为用户提供一个知识体系，让用户可以俯瞰全貌，了解某一方面信息的总体情况。在期刊数据库中，浏览功能通常又可分为按学科浏览、按刊名字顺浏览、按出版社名称浏览等（见图 1-2）。如果知道期刊名称，希望浏览该期刊某段时间范围内的文章，可以采用这种方式；或者明确知道期刊名称及年、卷、期，希望查找一篇文章时，用浏览的方法也比较快。

The screenshot shows the ScienceDirect database interface for browsing journals. On the left, there is a sidebar with filters: 'Full-text available' (checked), 'Abstract only' (unchecked), 'Journals and Book Series' (checked), 'All Books' (unchecked), 'Reference Works only' (unchecked), and 'Display Series Volume Titles' (unchecked). Below these is an 'Apply' button. The main area displays a list of 484 titles found, with the first few entries being: 'Accident Analysis & Prevention', 'Accounting Forum', 'Accounting, Management and Information Technologies', 'Accounting, Organizations and Society', 'Advances in Accounting', 'Advances in Environmental Research', 'Advances in International Accounting', 'Advances in Life Course Research', 'Aggression and Violent Behavior', 'Agricultural Economics', 'Agricultural Water Management', 'Alcohol', and 'AI TEQ - European Journal of Disability Research / Revue Européenne de'. To the right of each title are columns for 'Subscription Details', 'Content Type', 'Article Feed', 'Favo-rities', and 'VolIssue Alerts'. At the bottom right of the main list area is an 'Apply' button.

图 1-2 Science Direct 数据库按刊名浏览界面

### (2) 简单检索 (Simple Search、Easy Search、Quick Search、Basic Search)

简单检索又称为基本检索、快速检索，是最常用、最简单的检索方式。简单检索界面上通常只有一个检索框，不提供或者提供很少的检索字段，不使用或者很少使用组配算符（见图 1-3）。用户提交检索式后，系统默认在全库或者相应的检索字段中进行检索，因此检索结果通常不够精确。如果检索结果太多或不够精确，可以进行二次检索，或者利用高级检索功能。

The screenshot shows the ScienceDirect database interface for quick search. At the top center is the ScienceDirect logo. To its right are 'Login' and 'Register' buttons. Below the logo is a navigation bar with 'Home' and 'Browse' links. The main search area features a large input field labeled '输入检索词' (Input Search Term) with a magnifying glass icon. To the left of this input field are dropdown menus for 'All fields', 'Author', 'Volume', 'Issue', 'Page', and 'Year'. Below these dropdowns are buttons for 'Go' and 'Advanced Search'. At the bottom left of the search area is a 'Quick Search' button with a question mark icon. The background has a dark grey gradient.

图 1-3 Science Direct 数据库快速检索界面

## (3) 高级检索 (Advanced Search)

当基本检索结果不能满足用户检索需求时，用户可选择高级检索功能。高级检索界面为用户提供多个检索字段和限定条件，帮助用户进行精确检索。其检索功能与简单检索基本一致，但是检索结果更加精确、全面。

在高级检索界面（见图 1-4），检索步骤一般如下：

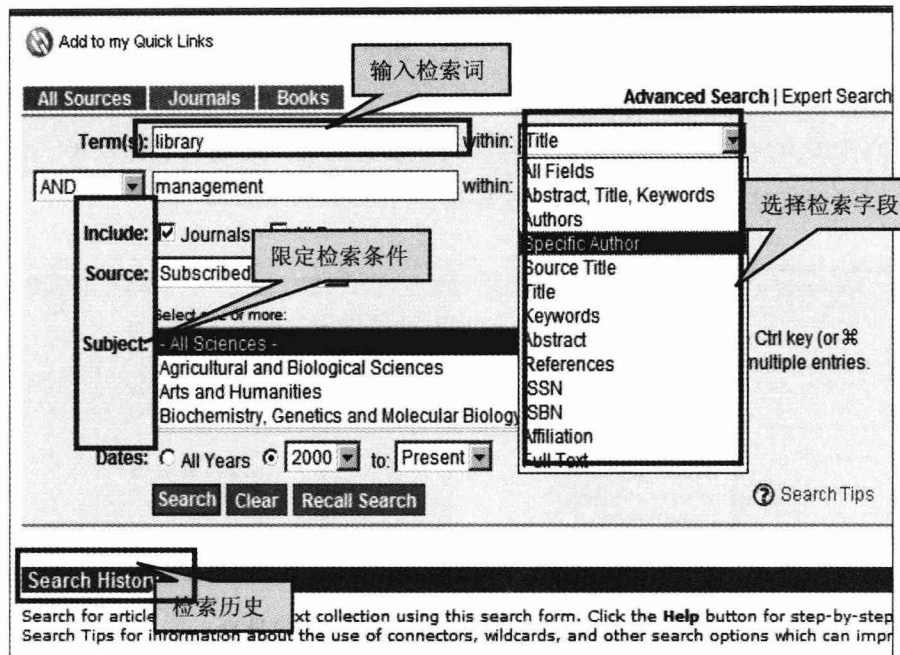


图 1-4 Science Direct 数据库高级检索界面

首先，在多个检索框中输入单词、词组或使用检索算符构建的检索式；通过检索框右侧的下拉菜单选择检索字段，系统提供的检索字段包括：所有范围内（All Fields）、文摘/题名/关键词（Abstract, Title, Keyword）、作者/关键词出现在整个作者字段（Author）、作者/关键词出现在一个作者名字中（Specific Author）、出版物名称（Source Title）、关键词（Keywords）、摘要（Abstract）、检索引用了某篇文章的所有文章（Reference）、国家标准刊号（ISSN）、国际标准书号（ISBN）、检索来自某机构的所有文章（Affiliation）、全文（Full Text）；利用检索框左侧的逻辑算符（and/or/not）限定不同检索词之间的逻辑关系。

其次，利用检索框下方的限定条件进一步限定检索范围。系统提供的限定条件包括：检索范围、主题、日期等。