



FPD 外刊资源服务系统

使用手册

重庆聚合科技有限公司



一、《FPD 外刊资源服务系统》概要介绍

关于资源:

选择收录: 自 1995 年以来在全球范围内利用率最高的外文专业期刊 20000 余种, 包含 SCI(以及 SSCI, 下同) 收录期刊 8800 种。

并确保: 上述收录期刊自 2000 年以来的完整率达到 98%以上。

文献量: 截至 2014 年 3 月累计超过 2615 万篇, 每年新增约 180 万篇, 主站数据按周更新, 镜像站数据按月更新。

专辑选择: 4 类专辑可供选择, 相应学科领域及期刊数量如下

专辑	学科领域	期刊数: SCI&SSCI
健康科学	临床医学, 药学, 牙科, 护理和职业健康, 药理学、毒物学和制药科学, 兽医科学和兽医药	5283: 2713
生命科学	农业和生物科学, 生物化学、遗传学和分子生物学, 环境科学和生态学, 免疫学和微生物学, 神经科学, 动植物科学	2812: 1826
自然科学和工程技术	化学和化学工程, 数学, 物理学和天文学, 地球和空间科学, 材料科学, 计算机科学, 矿业工程, 石油、天然气和能源动力, 金属学, 机械仪表, 电子电信, 建筑水利, 交通运输, 航空航天	5119: 2798
人文艺术和社会科学	艺术和人文科学, 商业、经营和会计, 决策科学, 经济学、经济计量学和财政, 语言和语言学, 法律, 心理学, 社会和行为科学	7654: 1949

产品应用:

广泛应用于高等院校图书馆、公共图书馆、信息研究机构、信息咨询中心、科研院所、公司企业、医疗机构等多个领域。

产品功能及特点:



系统提供了完善的检索功能，使用方便，检索功能强，提高了教学科研人员检索文献的准确性和文献检索效率；

- ◆ **快速检索：**提供【任意字段】、【题名】、【作者】、【关键词】、【出版年】等多个检索入口供读者选择检索。检索功能相对简单，使用快捷方便。能帮助快速寻找新的研究课题，追踪课题研究动态，写论文查找参考文献等。
- ◆ **期刊导航：**是一种按期刊类别和字母顺序进行导航浏览的检索方式。检索者可通过期刊导航实现丰富的数字化期刊逐期浏览，符合一般读者的浏览习惯。
- ◆ **高级检索：**可实现【任意字段】、【题名】、【作者】、【关键词】、【出版年】等字段之间复杂的逻辑组配检索，适合专业的检索人员使用。
- ◆ **双语检索：**建立中文索引数据，提供双语检索能力，大大降低外刊利用难度，帮助检索者获取和理解外文文献，有效提高外刊利用效率。
- ◆ **参考译文：**采用国内领先的机器翻译技术，结合数十个专业词典，对外文期刊的【题名】、【关键词】、【刊名】、【文摘】等主要字段提供“参考译文”功能，并对【刊名】和【关键词】字段进行人工翻译和校对，大大提高翻译质量。



二、《FPD 外刊资源服务系统》使用指南

2.1 登录

以IP认证或【用户名+密码】方式登录《FPD外刊资源服务系统》网站<http://fpd.ideahome.com.cn>即可对系统中的数据进行检索浏览（如图一）。

主页界面：

外刊资源服务系统
DATABASE OF FOREIGN PERIODICALS
收录面广 国内最全

用户名：
密码： 登录
请登录后再使用！

首页 期刊浏览 高级检索 检索历史 新手上路

快速检索 U=任意字段 请登录后再使用..... 检索

高级检索 提供多种逻辑组配检索、期刊范围限制等，最大程度的提高“检准率”。

信息栏

本系统提供的文献资料仅限于教学、科研及个人学习、研究、欣赏之用，请遵守《中华人民共和国著作权法》的规定，合理使用，详见版权声明。

2012年11月2日更新 411818篇

其中：健康科学	68619篇
生命科学	26169篇
自然科学和工程技术	54849篇
社会科学和人文科学	272100篇

双语检索 准确高效
收录面广 国内最全

期刊浏览

- 健康科学 Health Sciences
 - 医学和牙科
 - 护理和健康职业
 - 药理学, 毒物学和制药科学
 - 兽医科学和兽医
- 自然科学和工程技术 Physical Sciences and Engineering
 - 化学和化学工程
 - 计算机科学
 - 地球和空间科学
 - 工程, 能源和技术
 - 材料科学
 - 数学, 物理学和天文学
- 生命科学 Life Sciences
 - 农业和生物科学
 - 生物化学, 遗传学和分子生物学
 - 环境科学和生态学
 - 免疫学和微生物学
 - 神经科学
- 社会科学和人文科学 Social Sciences and Humanities
 - 艺术和人文科学
 - 商业, 经营和会计
 - 决策科学
 - 经济学, 经济计量学和财政
 - 心理学
 - 社会科学

原文服务 & 参考咨询 | 意见 & 建议 | 版权声明
渝ICP备10202555号 在线QQ: QQ在线 QQ在线

图一



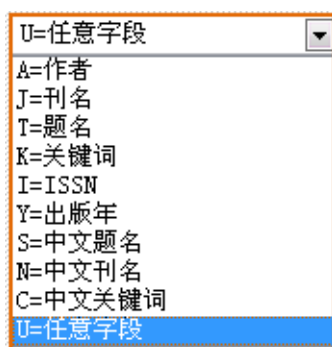
2.2 快速检索

在首页中的检索框中输入检索词，点搜索按钮即可进行文献检索（如图二）。



图二

提供了包括【任意字段】、【题名】、【作者】、【关键词】、【出版年】等多个检索入口供读者选择检索。默认为【任意字段】字段检索。



图三



【任意字段】包含了【题名】、【作者】、【关键词】、【刊名】等多个字段，检索结果在上述任意一个字段中命中结果，均会被检索到。【任意字段】不支持中文检索。

2.3 高级检索

点击【高级检索】，进入【高级检索】页面。如下图示：可分别对【题名】、【作者】、【关键词】、【刊名】等字段进行检索，也可在这些字段间进行组配检索，同时，还可对期刊范围、出版时间、专辑/学科/分类等限定条件进行逻辑组配检索（如图四）。

The screenshot shows the 'Advanced Search' (高级检索) page of the 'Foreign Periodicals Database' (外刊资源服务系统). The page header includes the logo 'idea home' and the text '外刊资源服务系统 DATABASE OF FOREIGN PERIODICALS'. The navigation bar contains '首页', '期刊浏览', '高级检索', '检索历史', and '新手上路'. The main content area is titled '高级检索' and features a search form with the following elements:

- A search bar with a dropdown menu for 'T=题名' and an input field.
- A '并且' (AND) dropdown menu.
- A search bar with a dropdown menu for 'S=中文题名' and an input field.
- A '并且' (AND) dropdown menu.
- A search bar with a dropdown menu for 'J=刊名' and an input field.
- A '并且' (AND) dropdown menu.
- A search bar with a dropdown menu for 'N=中文刊名' and an input field.
- A '并且' (AND) dropdown menu.
- A search bar with a dropdown menu for 'A=作者' and an input field.
- A '检索' (Search) button.
- A '年代限制' (Year Limit) section with '1995' and '2012' dropdown menus.
- A '专业限制' (Specialty Limit) section with radio buttons for various disciplines and categories.
- A '检索' (Search) button at the bottom.

图四

字段间的组配说明：

- ◆ 并且：检出记录中同时含有检索词 A 和检索词 B。



- ◆ 或者：检出记录中含有检索词 A 或检索词 B。
- ◆ 不包含：检出记录中含有检索词 A，无检索词 B。

2.4 期刊浏览

点击【期刊浏览】，进入【期刊浏览】页面。如下图示。期刊浏览提供按按专辑、学科、分类、A-Z 的字顺等方式进行期刊浏览；可按照 ISSN 或者刊名搜索特定的期刊；也可以翻页直接浏览期刊列表（如图五）。

外刊资源服务系统
DATABASE OF FOREIGN PERIODICALS

欢迎浏览：123456

退出

首页 期刊浏览 高级检索 检索历史 新手上路

期刊浏览

专辑导航
学科导航
分类导航

哲学、宗教
社会科学
政治、法律
军事
经济管理
文化科学
语言文字
文学
艺术
历史地理
自然科学总论
理学
天文地球
生物学
医药卫生
农业科学
工业技术
交通运输工程
航空航天
环境科学与工程

字顺浏览

A B C D E F
G H I J K L
M N O P Q R
S T U V W X
Y Z

期刊检索 可输入中英文刊名或ISSN... 检索

分类导航：石油与天然气工程 中文刊名排序

按ISSN或中、英文刊名进行期刊搜索

序号	ISSN	刊名	中文刊名	影响因子	数据库收录情况
1	0149-1423	AAPG Bulletin	美国石油地质学家协会通报	1.831	FPD GeoScienceWorld
2	0920-4105	Journal of Petroleum Science and Engineering	石油科学和石油工程杂志	0.869	FPD EBSCO ScienceDirect
3	0141-6421	JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY	石油地质学杂志	0.86	FPD EBSCO Wiley
4	0007-4802	Bulletin of Canadian Petroleum Geology	加拿大石油地质学通报		
5	1346-8804		石油学会志		
6	1672-5107		科学	0.474	FPD SpringerLink
7	0965-5441	Petroleum Chemistry	石油化学	0.374	FPD EBSCO SpringerLink
8	0030-1388	Oil and Gas Journal	石油与天然气杂志	0.147	FPD Proquest
		China Petroleum Processing and Chemical Technology	中国炼油与石油化工：英文版	0.12	
		Carbon Processing	碳氢化合物加工	0.082	FPD EBSCO Proquest
		Offshore	近海		FPD EBSCO Proquest
12	0009-2355	Chemical & Petroleum Engineering	化学与石油工程		FPD EBSCO SpringerLink
13	0030-1515	Oilweek	石油周刊		FPD Proquest
14	0033-1260	Propane Canada	加拿大丙烷		FPD Proquest
15	0043-8790	World Oil	世界石油		FPD EBSCO Proquest
16	1337-7027	Petroleum and Coal	石油及煤		FPD DOAJ EBSCO
17	1006-2696	China Oil & Gas	中国油气：英文版		

期刊列表区

点击刊名查看当前期刊的内容

期刊导航方式

图五



点击某一期刊名，进入该期刊的二级页面。例如：要查看上图中的3号期刊《Journal of Petroleum Geology》(石油地质学杂志)，在期刊列表上点击该期刊的刊名，则进入该刊的主页(如图六)。

在单个期刊的主页，默认为该期刊的全部文献展示；可按年、期查看任一期的文献；可查看期刊的基本信息。

The screenshot shows the '外刊资源服务系统' (Foreign Periodicals Resource Service System) interface. The main content area displays the 'JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY' page. The page includes a search bar with the text 'JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY, 2012年' and a search button. Below the search bar, there is a dropdown menu for selecting years, with '2012年期刊' selected. The dropdown menu shows a list of years from 1995 to 2012. The main content area displays a list of articles, with the first article highlighted. The article title is 'FORMATION AND RESERVOIR MODELLING IN CRETACEOUS CARBONATES OF THE SARVAK FORMATION, ABTEMPOOR OILFIELD, DEZFUL EMBAYMENT, SW IRAN'. The article is from 'JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY', Volume 35, Issue 3, 2012, Pages 213-236. The article is available in full text, and there are links for '详细信息', '下载题录', '索取原文', and '参考译文'. The page also includes a navigation bar with '首页', '期刊浏览', '高级检索', '检索历史', and '新手上路'.

图六



2.5 检索范例及原文索取

如果需要查找石油开采（Oil exploration）方面的文献，可在首页的快速检索框中输入检索词 Oil exploration 进行检索。操作步骤见图示①-③（如图七）



图七

在检索结果页面，可查看到符合当前检索条件的检索结果（如图八）。图中可看到，符合当前检索条件的文献有 3683 篇。



The screenshot displays the '外刊资源服务系统' (Database of Foreign Periodicals) interface. At the top, the logo 'ioeohome' and the system name are visible. The search bar contains 'Oil exploration' and shows '找到 3683 篇文章, 检索耗时 0.000300 秒'. Below the search bar, there are buttons for '标题格式', '文摘格式', and '引文格式'. The search results list includes titles like 'The top five facts everyone should know about oil exploration' and 'E&P on rise in resurgent Gulf of Mexico', each with associated journal information and a '索取原文' button. Callouts highlight the '二次检索功能' and '符合当前检索条件的检索结果'.

图八

- ◆ 检索结果页面上提供重新检索和二次检索功能。二次检索，即在结果中检索，此检索方式适用于当前检索结果文献量大，想缩小范围时使用。
- ◆ 提供当前检索的条件的显示：**全部字段=Oil exploration**
- ◆ 提供检索结果命中的数量：**3683 篇文章**
- ◆ 提供显示格式的选择切换：**标题格式、文摘格式和引文格式**。默认为**标题格式**显示。若需查看文献的更多信息，可选择**文摘格式**显示。
- ◆ 提供**下载题录**和**原文索取**的功能按钮。当需要某篇文献的全文时，点击**原文索取**按钮，则可立即进入原文索取流程（如图九）。



外刊资源服务系统
DATABASE OF FOREIGN PERIODICALS

欢迎您：123456
来 自：重庆聚合科技
退出

首页 | 期刊浏览 | 高级检索 | 检索历史 | 新手上路

原文服务

1	标题	Second Circuit Dismisses ATS Claims Against Canadian Oil Exploration Company		
	出处	American Journal of International Law., (0002-9300)		
	注册用户名	123456	联系人	
	用户单位	重庆智舍科技	联系电话	
	电子邮件	<input type="text"/>		
	单位和地址	重庆智舍科技		
	收件人	<input type="text"/>	联系电话	<input type="text"/>

准确填写接收全文的邮箱以及联系电话

发送原文索取邮件

点击发送原文索取邮件按钮，即可在48小时内收到原文。

原文服务邮箱：lakesheng@126.com 原文服务

关于我们 | 联系我们 | 原文服务 | 参考咨询 | 意见 | 建议 | 版权声明

图九

公司地址：重庆市北部新区黄山大道中段5号水星大厦B座16层
邮 编：401121
服务热线：023-67033817
传 真：023-67033237
网 址：<http://fpd.ideahome.com.cn>