



# 全文获取的方法与途径

北京工业大学图书馆

信息咨询部

# 前言

- ❖ 我们平时的学习或研究工作中，经常要阅读科技文献，要得到文章的全文。但是我们往往是只知道一篇文献的线索，这个线索的情况是复杂的，有可能来自一篇文章的参考文献，有可能来自网络上的信息，也有可能是导师推荐的文章。这些线索有时详细、完整、清楚，有时则过于简约，或者缺少必要的信息。下面的内容将谈谈如何围绕已知线索获取全文。

# 内容

1

检索必要的文献信息

2

获取全文的途径

# 检索必要的文献信息

文献的语种

文献的种类

刊物名称,年、卷、期、页码信息

文章题目

作者信息

# 为什么要判断文献语种

- ❖ 有时已知的文献线索信息是英语,但是查到语种提示是汉语(Chinese 或Chi等),这时须从“中国期刊网”或其他的中文检索工具去检索并下载全文.
- ❖ 如果语种提示是日语、法语、德语或其他非英语的外语,则要考虑自己是否能够读懂,如果不懂该语种,只看英文摘要就可以了。

## 判断语种的方法：

- ❖ 大部分的文摘数据库都有语种字段 如著名的EI SCI CSA 等. (不写语种, 一般是英语)
- ❖ 根据已知的线索检索这些文摘数据库, 找到该文章的记录, 查看详细信息。如果文摘数据库检索不到, 试试搜索引擎

# 文献的种类

- ❖ 文献种类是指期刊、图书、会议论文、学位论文、专利、标准、科技报告等。
- ❖ 某种特定的文献种类需要查找相应的信息源。
- ❖ 如果信息来自文后的参考文献，尤其是中文文章的参考文献，则根据文献标识代码判断。如果已知信息来源于其他途径，须根据各种情况综合判断。

# 常用文献代码表

代码	文献种类	代码	文献种类
B	档案	C	会议录
D	学位论文	G	汇编(含论文集等)
J	期刊	K	参考工具(含年鉴, 手册, 字典等)
M	专著(含教材等)	N	报纸
P	专利文献	R	科技报告(含技术, 调查, 考察等)
S	技术标准(含规范, 法规等)		



## 如果没有文献标识代码则通过下面的情况判断

- ❖ 期刊——刊名，年卷期信息
- ❖ 图书——出版社信息
- ❖ 会议论文——会议名称
- ❖ 学位论文——学位授予单位
- ❖ 专利——专利号
- ❖ 标准——标准号
- ❖ 科技报告——报告号

## 实例

- 1 Ultrasonic Process for Curing Adhesives”  
**ADA273175**(科技报告号)
- 2 Ultrasonic energy for adhesive bonding”  
**US20080178986** (美国专利号)
- 3 E.V. Tatyannin, N.F. Boronikov, V.G. Kurdyumov, **Phys. Solid State**. 39 (1997) 1097 (期刊)
- 4 R. Heusdens and K. Vos, “Rate-distortion optimal exponential modeling of audio and speech signals,” in **Proceedings of the 21st Symposium on Information Theory in the Benelux**, Wassenaar, The Netherlands, 2000, pp. 77–84. (会议)

# 各种文献种类的全文获取途径

- ❖ 1 期刊文章一般要通过全文数据库下载或借阅纸质的刊物
- ❖ 2 图书要检索我馆或其他馆公共目录，然后借阅，或检索电子图书
- ❖ 3 会议论文需要检索专门的会议论文库，如万方数据库会议论文专辑，或相关学会的数据库，或检索公共目录看有没有会议文集
- ❖ 4 中文学位论文需要检索CNKI——中国优秀硕士论文库，中国博士论文库；万方数据库学位论文专辑等
- ❖ 5 外文的学位论文我馆现有的资源是PQDD
- ❖ 6 中国专利检索“中国国家知识产权局”网站，外文专利检索DII或欧洲知识产权局等网站
- ❖ 7 国内标准首先检索万方数据库，国外标准情况复杂
- ❖ 其他从略

# 补充必要的信息

## ❖ 1 利用文摘或题录数据库检索

推荐下面数据库

工程技术——EI CAS SCI

自然科学基础理论——SCI ;

数学: MathSciNet

生命科学: BIOSIS Previews数据库

充分使用截词检索, 用已有的信息找到详细的信息

## ❖ 2 如果这些数据库没有, 建议使用**Google**,或**Google. scholar** 等搜索引擎

# 获取全文的途径

我馆印刷版刊物

全文数据库，或文摘数据库链接

搜索引擎

文献传递馆际互借

与作者直接联系

# 印刷版刊物借阅的相关问题

- ❖ 1) 必须有刊名信息,通过刊名检索公共目录,切记公共目录不能以文章为单位检索.
- ❖ 2) 有完整的年、卷、期信息,以判断有没有收藏你需要的文章,同时方便找到你需要的文章.
- ❖ 3) 刊名如果是缩写,试试截词,或通过其他途径找到刊名的全拼.

# 全文数据库电子版下载相关问题

## ❖ 1 明确所需文献在哪一个全文数据库里

途径: 资源门户, 西文电子期刊导航、文摘数据库  
publisher 字段提示

并不是全文数据库所能检索到的文章都能下载全文。

## ❖ 2 文摘库里的全文链接 (有时有链接但并不能正常下载全文)

# EI 中的全文链接

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search  
18 articles found in Compendex for 1969-2013: ((oil spill\* mediterranean) WN TI)  
New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Refine results  
Limit to Exclude  
Add a term

Author  
Giancaspro, A. (2)  
Barbour, Elie K. (2)  
Nirchio, F. (2)  
Sabra, Alia H. (2)  
Trivero, P. (2)  
View more

Author affiliation  
Acs (1)  
Agencia Catalana De L'Aigua (1)  
Area Del Medio Fisico, Puertos Del Estado (1)  
Asi, Geodesy Space Centre, Loc. Terlechchia (1)  
Centro Interdipartimentale Di Ricerca Per Le Scienze Ambientali, Universita Di ... (1)  
View more

Controlled vocabulary  
Classification code  
Country  
Document type  
Language

Display: 25 results per page

Select: Selected Records (0) Delete Selected Records  
Email Print Download Save to Folder  
Sort by: Relevance

- Satellite monitoring of phytoplankton in the East Mediterranean Sea after the 2006 Lebanon oil spill**  
Pan, Gang (Research Centre of Remote Sensing on Marine Ecology and Environment (RSMEE), State Key Laboratory of Tropical Oceanography (LTO), South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, 510301, China); Tang, Danling; Zhang, Yuanzhi Source: *International Journal of Remote Sensing*, v 33, n 23, p 7482-7490, December 2012  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Full text | BUT Holding | S·F·X
- Oil spill hazard and risk assessment for the shorelines of a Mediterranean coastal archipelago**  
Olita, Antonio (IAMC-CNR, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Loc. Sa Mardini, 09170 Torregrande, Oristano (OR), Italy); Cucco, Andrea; Simeone, Simone; Ribotti, Alberto; Fazioli, Leopoldo; Sorgente, Barbara; Sorgente, Roberto Source: *Ocean and Coastal Management*, v 57, p 44-52, March 2012  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Full text | BUT Holding | S·F·X
- A high-resolution real-time forecasting system for predicting the fate of oil spills in the Strait of Bonifacio (western Mediterranean Sea)**  
Cucco, A. (CNR-IAMC, UOS Oristano, Località Sa Mardini, TorreGrande 09071, Oristano, Italy); Sinerchia, M.; Ribotti, A.; Olita, A.; Fazioli, L.; Perilli, A.; Sorgente, B.; Borghini, M.; Schroeder, K.; Sorgente, R. Source: *Marine Pollution Bulletin*, v 64, n 6, p 1186-1200, June 2012  
Database: Compendex  
Abstract | Detailed | Full text | BUT Holding | S·F·X
- Hindcast of oil-spill pollution during the Lebanon crisis in the Eastern Mediterranean, July-August 2006**  
Coppini, Giovanni (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Bologna, Italy); De Dominicis, Michela; Zodiatis, George; Lardner, Robin; Pinardi, Nadia; Santoleri, Rosalia; Colella, Simone; Bignami, Francesco; Hayes, Daniel R.; Soloviev, Dmitry; Georgiou, Georgios; Kallos, George Source: *Marine Pollution Bulletin*, v 62, n 1, p 140-153, January 2011



# SFX链接全文或找全文的途径



**题名:** Satellite monitoring of phytoplankton in the East Mediterranean Sea after the 2006 Lebanon oil spill  
**来源:** International journal of remote sensing [0143-1161] Pan, Gang 年:2012 卷:33 期:23 页:7482 -7490

获取全文, 可通过 [EBSCOhost Academic Search Premier](#)

年:  卷:  期:  起始页:

由于限制期本文可能无法获取   
备注: 我校已购文献资源。部分期刊填写正确的卷期号和页码可直接链接到全文。

查询馆藏, 可通过 [北京工业大学图书馆馆藏中文文献目录库](#)

查询馆藏, 可通过 [北京工业大学图书馆馆藏外文文献目录库](#)

查询馆藏, 可通过 [国图中文馆藏目录](#)

备注: 需网关注册。

查询馆藏, 可通过 [国图外文馆藏目录](#)

备注: 需网关注册。

查询馆藏, 可通过 [清华大学馆藏目录](#)

备注: 需网关注册。

查询该论文被引用的情况, 可通过 [JCR](#)

查看其它相关信息, 通过 [网上咨询台](#)

查看其它相关信息, 通过 [馆际互借](#)

查看其它相关信息, 通过 [a Web Search Engine-scholar](#)

检索词:



## 文献传递

- ❖ 确认我馆没有，也不能在互联网上搜到，然后考虑文献传递或馆际互借。

图书馆主页——馆际互借

<http://lib.bjut.edu.cn/guanjihujie.html>

# 馆际互借

  **CALIS北京市文献信息中心**  
中国高等教育数字图书馆

所在馆：

1. 请使用您所在高校的图书卡号/校园卡号进行登录。
2. 当您找不到自己所属的图书馆时，说明贵馆还未与本网站集成完毕，您可与贵馆馆员联系。

服务单位：CALIS北京市文献信息中心

技术支持：中国高等教育文献保障系统（CALIS）技术中心

Copyright 1996-2011 CALIS All Rights Reserved.

根据提示填写信息与文献信息，借回的文献将会发送到自己的信箱里

# 馆际互借其他途径

## 馆际互借

馆际互借服务可通过馆际借书、原文传递等方式帮助我校读者获取馆藏外的各类文献。

### 一.服务内容

#### 1.找文献

当本校师生在图书馆无法找到所需文献的原文时，可通过以下两种途径获取：

##### 1) 通过北工大馆际互借系统（注：校内需网关注册）提交申请

初次使用馆际互借系统，需进行注册，用户名是“校园一卡通”证号，密码是图书馆查询读者信息的密码。请点击“系统使用帮助”

##### 2) 通过原文传递系统。 分别注册后即可登录到以下系统提交请求，所需文献将直接发送到注册邮箱中。

-BALIS（北京地区高校图书馆文献资源保障体系）原文传递中心

-CASHL（全国人文社科文献保障系统）

#### 相关帮助

- ▷ CASHL使用帮助
- ▷ BALIS借书帮助
- ▷ CALIS使用帮助
- ▷ BALIS原文传系统使用帮助

#### 2.借书

当本校师生在图书馆无法借到想要的图书时，可以通过以下三种途径获取：

##### 1) 通过北工大馆际互借系统（注：校内需网关注册）提交申请

初次使用馆际互借系统，需进行注册，用户名是“校园一卡通”证号，密码是图书馆查询读者信息的密码。请点击“系统使用帮助”

##### 2) 读者自己持馆际互借证去其他高校借还书。详见：北京高校图书馆联合体馆际互借服务

3) 通过馆际借书系统。读者注册后可自行登录到BALIS馆际借书中心提交借书请求，然后到图书馆咨询部（新馆307房间）取书。

#### 一 收费标准

# 直接向作者索取

**SCI**等数据库的记录中有作者**email**地址,或者在网上搜索作者的个人信息向作者索取.



**Thank You !**