

# 百链使用手册

## 一. 如何利用百链搜索文献资源

**第一步：**访问 [www.blyun.com](http://www.blyun.com) 进入百链，在 IP 内自动访问无需登录直接进入百链首页。

**第二步：**选择文献类型，在搜索框中输入查询词，点击“中文搜索”或“外文搜索”按钮，将为您在海量的资源中查找相关文献



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 特色库 更多▼

经济发展

高级搜索  
使用帮助

全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

中文搜索

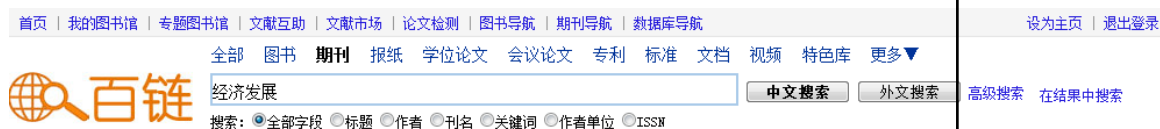
外文搜索

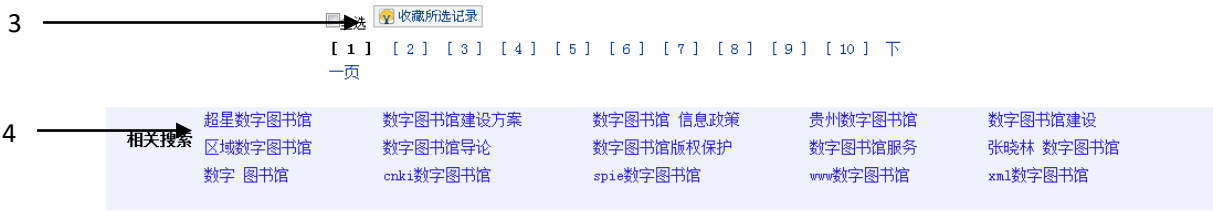
说明：

中文搜索——搜索中文语种文献

外文搜索——搜索外文语种文献

## 第三步：浏览搜索结果





1. 聚类  
对搜索结果按类型、年代、学科等进行聚类，帮助读者精确搜索结果
2. 搜索结果  
显示搜索结果文献相关信息和获取途径
3. 收藏  
收藏喜欢的文献到“我的图书馆”或“专题图书馆”
4. 相关搜索  
如果搜索结果不佳，可以选择相关查询词再次搜索，
5. 搜索方式  
可以选择模糊搜索和精确搜索，百链默认为模糊搜索，选择精确搜索将不对查询词进行拆分处理
6. 排序  
设置搜索结果按不同方法排序
7. 词典  
点击翻译后的词，直接按该词进行搜索
8. 相关信息  
显示其他类型相关信息

## 二. 如何利用百链获取文献资源

在搜索结果页面选择需要的文献，进入详细页面，查看文献详细信息，并从页面右侧“获取资源”栏目获取文献

One method for describing boundary layers 收藏

【作者】 V. A. Zelenetskii and T. V. Bogatko  
 【刊名】 Journal of Applied Mechanics and Technical Physics  
 【出版日期】 2011  
 【卷号】 Vol.52  
 【期号】 No.2  
 【页码】 218-223  
 【关键词】 [wall layer; dynamic length; height and curvature radius of roughness elements; the first and second limiting regimes](#)  
 【摘要】 Flow models taking into account pipe roughness are presented. Beta functions are described for some types of roughness. The modeling results are compared with data of classical experiments.

馆藏单位链接：

<a href="#">上海应用技术学院</a>	<a href="#">琼台师范高等专科学校</a>	<a href="#">黑龙江八一农垦大学</a>
<a href="#">桂林医学院</a>	<a href="#">哈尔滨理工大学</a>	<a href="#">桂林电子科技大学</a>
<a href="#">苏州卫生职业技术学院</a>	<a href="#">南阳师范学院</a>	<a href="#">衢州职业技术学院</a>
<a href="#">中山大学</a>	<a href="#">三亚航空旅游职业学院</a>	<a href="#">福州大学</a>

获取资源：

▣ 本馆全文链接：  
[EBSCO Science & Technology Collection\(包库\)](#)  
[IngentaConnect\(包库\)](#)  
[SpringerLink\(包库\)](#)  
[MetaPress\(包库\)](#)

▣ 图书馆文献传递：  
[邮箱接收全文](#)

1 →

2 →

← 3

### 1. 相关信息

查看文献相关信息，包括作者、出版日期、页码等

### 2. 馆藏单位

查看全国拥有该文献的单位

### 3. 获取资源

查看获取该文献资源的方式

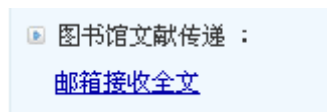
#### 获取方式一：本馆全文链接

如果有“本馆全文链接”，可直接点击进入图书馆数据库的详细页面阅读和下载全文



#### 获取方式二：邮箱接收全文

没有“本馆全文链接”的文献，点击“邮箱接收全文”方式共享获取



进入“全国图书馆参考咨询服务平台”页面，填写自己常用的邮箱地址和验证码，点击“确认提交”。查看填写的邮箱，将会收到您所需文献

咨询标题: One method for describing boundary layers  
[详细信息](#) ∨

电子邮箱:   
请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容！

验证码:   [看不清楚？换一张](#)  
不区分大小写

提示：如果您长时间没收到邮件，请尝试以下方法：

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
  2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；
- 申请外文图书，除了需要填写常用的邮箱和验证码，还要填写申请的页码范围

咨询范围： 正文页  页至  页\* (提示：本书共有正文页462)

### 三. 百链使用技巧

#### 1. 高级搜索

点击搜索框后面的“高级搜索”链接，进入高级搜索页面，通过高级搜索更精确地定位您需要的文献

百链 中文期刊高级搜索 [切换至专业搜索](#)

标题

与  刊名

与  全部字段

限定年度范围:  至

期号:  至

搜索结果显示条数:  选择搜索结果显示的条数

#### 2. 二次检索

在搜索结果页面输入新查询词，点击“在结果中搜索”，将在当前搜索结果页面中再进行搜索

搜索前结果数量

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词

y) 相关的外文期刊 25733 篇 用时 0.026 秒 当前为第 1 页 共 1716 页

搜索后结果数量

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

trends

中文搜索 外文搜索 高级搜索 在结果中搜索

搜索：全部字段 标题 作者 刊名 关键词

---

ry)trends) 相关的外文期刊 828 篇 用时 0.028 秒 当前为第 1 页 共 56 页

### 3. 精确匹配

在搜索结果中，长查询词可能被拆分，为了达到精确搜索的目的，可以给查询词加半角双引号，百链将不对查询词进行拆分

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

digital library

中文搜索

搜索：全部字段 标题 作者 刊名 关键词

---

y) 相关的外文期刊 25733 篇 用时 0.026 秒 当前为第 2 页 共 1716 页

提示：在检索词上加半角双引号可以查找到更精确的结果 "digital library"

提示：查找相关的中文期刊 digital library (【计】数字图书馆) 词典

---

New Workflows for Born-Digital Assets: Managing Charles E. Bracker's Orchid Photographs Collection. 分数：0.74925226;doc:84313651

作者：Hurford,Amanda A.;Runyon,Carolyn F. 刊名：Computers in Libraries 出版日期：2011 期号：No.1 卷号：Vol.31

获取途径：[EBSCO-ERIC](#) [邮箱接收全文](#)

加半角双引号前结果数据

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

"digital library"

中文搜索

搜索：全部字段 标题 作者 刊名 关键词

---

ry") 相关的外文期刊 12172 篇 用时 0.013 秒 当前为第 1 页 共 812 页

---

Methods for Applied Mobile Digital Library Research: A Framework for Extensible Wayfinding Systems. 分数：1.0;doc:3214973

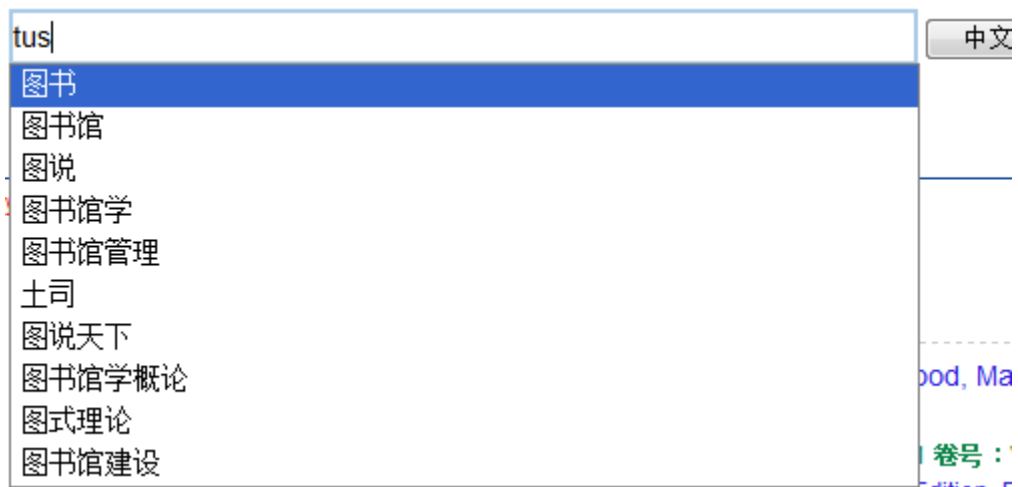
作者：Hahn,Jim;Twidale,Michael;Gutierrez,Alejandro;Farivar,Reza 刊名：Reference Librarian 出版日期：2011 期号：No.1-2 卷号：Vol.52

获取途径：[EBSCO\(asp/bsp\)](#) [邮箱接收全文](#)

加半角双引号结果数量

#### 4. 拼音提示

在搜索框输入某个词的拼音，将提示对应的汉字



#### 5. 获取帮助

如果您在使用中遇到了问题，请通过首页的“联系我们”、“网上客服”、“用户反馈”、客服电话来获取帮助，我们将及时对您提出的问题进行回复。