

# 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

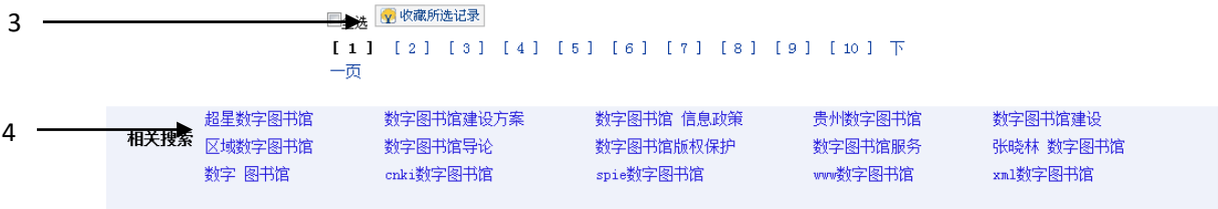
说明:

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

1 → **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.

2 → **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>

3 → **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. 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

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

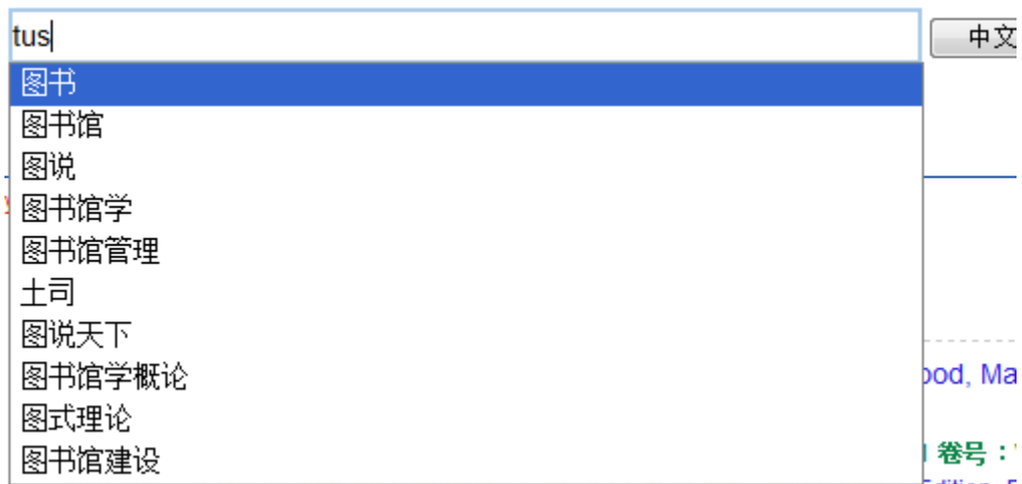
作者：Hahn, Jim; Twidale, Michael; Gutierrez, Alejandro; Farivar, Reza 刊名：Reference Librarian 出版日期：2011 期号：No.1-2 卷号：Vol.52

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。