



# 走进图书馆

## ——纵览两馆资源

张杰龙  
2017.9.14

- **文献传递**
- **馆际互借**
- **账号开通**
- **百链搜索**
- **其他资源**



# 一、文献传递

- 文献传递：
- 中国科学院文献情报中心以及各研究所成员馆通过文献传递与馆际互借系统 (<http://dds.las.ac.cn>) 为院内科研人员或研究生提供期刊、图书章节、会议文献、科技报告、标准文献、学位论文等各种文献类型的全文文献的查询、传递服务。
- 非返还型服务
- [http://www.las.ac.cn/zhinan/fwzd\\_3.html](http://www.las.ac.cn/zhinan/fwzd_3.html)



# 一、文献传递-说明

- 传递内容:

- 图书、期刊、会议录、学位论文、科技报告、标准、专利、国防科技信息……

- 服务时间:

- 国科图北京总馆和成都分馆: 9:00-21:00, 周末、长假不间断
- 研究所各成员单位、第三方机构: 工作日

- 传递费用:

- 中科院院内的文献资源: 0.3元/页
- 中科院院外的文献资源: 按照院外各单位标准, 我馆不加收代理费



# 一、文献传递-介绍

- 第三方资源保障：
- 国防科技信息中心、国家标准馆、中国林业科学研究院图书馆、解放军医学图书馆、中国社会科学院图书馆、中国气象局图书馆、中国国防工业数字图书馆、中国地质图书馆等图书馆、中国计量科学研究院文献馆、沈阳药科大学图书馆、大连理工大学图书馆等资源与服务，
- 国内合作机构包括北京大学图书馆、清华大学图书馆、上海图书馆、国家图书馆等，
- 国外合作机构包括大英图书馆、德国SUBITO、匹斯堡东亚大学图书馆等。
- 中科院院外文献资源，**收费标准按照院外各文献提供馆的收费标准执行，不加收代理服务费用。**



- **文献传递**
- **馆际互借**
- **账号开通**
- **百链搜索**
- **其他资源**





## 二、馆际互借

- 馆际互借
- 中国科学院文献情报中心通过文献传递和馆际互借系统 (<http://dds.las.ac.cn>) 为中科院院内的读者提供图书代借服务并送图书到所。
- 返还型服务
- [http://www.las.ac.cn/zhinan/fwzd\\_4.html](http://www.las.ac.cn/zhinan/fwzd_4.html)



## 二、馆际互借-说明

- 1、借阅玉泉路图书馆的图书
  - ✓ 在雁栖图书馆**三楼流通书库服务台**登记
  - ✓ 借期1个月，可续借两次，一次30天
- 2、借阅文献情报中心的图书
  - ✓ 使用**文献传递和馆际互借系统**
  - ✓ 借期1个月，可续借两次，一次30天
- 3、借阅其他图书馆的图书
  - ✓ 使用**文献传递和馆际互借系统**
  - ✓ 可借**国图、清华、北大**等图书馆的图书





## 二、馆际互借-介绍

- 国科大图书馆依托中国科学院文献情报中心总分馆及研究所图书馆和国内外图书馆的资源及协作关系，为全校师生提供远程全文文献的快速查询、获取和传递服务以及借阅中科院文献情报中心、中科院成都文献情报中心、中科院武汉文献情报中心、中科院兰州文献情报中心、上海生命科学图书馆、中国科技大学图书馆、广东省科技图书馆、上海图书馆、中国国家图书馆，北京大学图书馆、清华大学图书馆、全国地质图书馆、农科院图书馆的图书；
- 红色字体图书馆无需交费，其他需要交纳异地返还快递费；
- <http://lib.ucas.ac.cn/6>



## 二、馆际互借-介绍

- 确定所需图书在国科大图书馆**无法获得**；
- 检索国科图、北大、清华、国家图书馆等馆藏，确定图书的**收藏馆**；
- 用户提交馆际互借申请不得晚于**每周一上午11:00**，取书时间为**周三（四）下午14:00**以后；
- 领书地点：雁栖图书馆三层流通书库，凭校园一卡通领取；
- 还书地点：雁栖图书馆三层流通书库；
- 联系人：吴老师 010-69671945，
- 如有不清楚之处，请与图书馆工作人员联系。



- **文献传递**
- **馆际互借**
- **账号开通**
- **百链搜索**
- **其他资源**



# 三、账号开通

- 需登录：<http://dds.las.ac.cn/> 自己申请注册，注册会员馆务必选择“**北京—国科大图书馆**”，注册时请务必**使用学校提供的邮箱**，其他邮箱不能受理；
- 注册提交后，登录自己邮箱**点击确认链接**；
- 系统自动为账号填加**10元**体验费，如费用使用完，用户须到图书馆**112**办公室充值。
- 充值后开具收据，离校时**凭收据**取回账号余款。
- <http://lib.ucas.ac.cn/48>



# 三、账号开通-申请

- 文献传递—非返还型，文章电子版发送您邮箱，无需返还！

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例

填写申请单 (请将已知文献信息填入相应栏内)

[提交](#) [重写](#) [帮助](#)

*书刊名称: (限240字符)	文种: 请选择文种
出版年: 所在卷号: Vol. 期号: No.	起始页码: 页到 页
文章名: (限240字符)	文章作者:
出版社:	ISBN/ISSN:

---

出借馆分类号:	出借馆索书号:
选择出借馆 <input type="radio"/> 请选择出借馆	资料类型: 请选择资料类型
选择委托馆 <input checked="" type="radio"/> 请选择委托馆	选择查询范围: 请选择查询范围
具体出借馆: (限100字符)	传递方式: 电子邮件
返还标志: 非返还型	投递费用: 0.0 个人余额: 15.0元
加急标志: 普通	

---

读者条码: 00400007	读者姓名: 张杰龙
*收件人姓名: 张杰龙	邮政编码: 100049
*E-mail: zhangjielong@ucas.ac.cn	电话/传真: 01069671936
邮寄地址: 中国科学院大学	自定义申请单号:
申请单备注: (限50字符)	

[提交](#) [重写](#) [帮助](#)

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例



# 三、账号开通-申请

- 馆际互借—返还型，纸本的到您手中，您需要返还！

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例

[提交](#) [重写](#) [帮助](#)

书名:	<input type="text"/>	(限240字符)
作者:	<input type="text"/>	
ISBN:	<input type="text"/>	图书语种: <input type="text" value="请选择文种"/>
出版年:	<input type="text"/>	出版社: <input type="text"/>
索书号:	<input type="text"/>	返还标志: <input type="text" value="返还型"/>
代理馆:	中科院文献情报中心	选择出借馆: <div><div>—未选择—</div><div>国家图书馆</div><div>上海图书馆</div><div>广东省科技图书馆</div><div>北京大学图书馆</div><div>清华大学图书馆</div><div>航空航天大学图书馆</div><div>中国科大图书馆</div><div>中科院国家科学图书馆</div><div>生命科学图书馆</div><div>国科图武汉分馆</div><div>国科图成都分馆</div><div>国科图兰州分馆</div><div>地质图书馆</div><div>农科院图书馆</div></div>

---

*读者姓名:	<input type="text" value="张杰龙"/>	电话传真:	<input type="text"/>
*读者条码:	<input type="text" value="00400007"/>	邮政编码:	<input type="text"/>
*E_mail:	<input type="text" value="zhangjielong@ucas.ac."/>		
*收件人:	<input type="text" value="张学宁"/>		
(馆际互借员)			
邮寄地址:	<input type="text" value="北京市玉泉路19号(甲)"/>		

---

自定义申请单号:	<input type="text"/>
申请单备注:	<input type="text" value="雁栖湖校区"/>

(限100字符)

[提交](#) [重写](#) [帮助](#)

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例



### 三、账号开通-成员馆

可代借图书范围	借期	出借费用
国家图书馆	1周	院图出
清华大学图书馆	1周	免费
北京大学图书馆中心馆	1周	
中国农业科学院信息所图书馆	1周	免费
中国地质图书馆	1周	
中科院文献情报中心	1个月	
中科院兰州、武汉、成都文献情报中心	2周	免收服务费，异地借出费院图出， 返还单程快递费 用户出
中科院上海生命科学图书馆	2周	
上海图书馆	2周	
中国科学技术大学图书馆	2周	
广东省科技图书馆	2周	

# 2017年秋季全院文献保障服务活动

- 活动时间：**9月18日-10月31日**
- **（1）院内馆藏文献免费传递服务**—通过中科院文献情报中心、成都文献情报中心、西北研究院（原兰州中心）、武汉文献情报中心、成都山地所图书馆、广东省科技图书馆、广州地球化学所图书馆、海洋所图书馆、上海生命科学信息中心、上海药物所图书馆申请文献传递服务可免费获得中科院系统内的馆藏文献；
- **优惠获取院外第三方图书馆的文献**—通过以上九家机构申请获取院外第三方资源，均按0.3元/页收费，无任何其他费用。
- **学位论文、标准文献和国际代查文献**不包括在本次文献传递优惠活动范围，按正常费用收费。
- **（2）专题检索服务**：通过中国科学院文献传递系统<http://dds.las.ac.cn/>填写检索请求
- **专题检索范围**：针对研究主题或研究方向，以描述课题的主题词、关键词作为检索入口，检索期刊、会议、专利、标准、科技报告、学位论文等科技文献资源、科学数据及市场、产品等信息。
- **专题检索费用**：300元/主题



- **文献传递**
- **馆际互借**
- **账号开通**
- **百链搜索**
- **其他资源**



# 四、百链搜索

常用电子资源			
中文电子资源: (连线国内)			
<a href="#">万方数据库</a>	<a href="#">中国知网</a>	<a href="#">维普数据库</a>	<a href="#">北大法宝</a>
<a href="#">超星图书馆</a>	<a href="#">读秀学术搜索</a>	<a href="#">百链搜索引擎</a>	<a href="#">超星发现</a>
(本地 外网)			
<a href="#">大成故纸堆</a>	<a href="#">网上报告厅</a>	<a href="#">智华信读报系统</a>	<a href="#">CSSCI</a>
<a href="#">库克数字音乐</a>	<a href="#">GoOA开放获取</a>	<a href="#">方正中文电子图书</a>	<a href="#">全球产品样本数据库</a>
外文电子资源: (连线国际)			
<a href="#">AIP</a>	<a href="#">APS</a>	<a href="#">OUP</a>	<a href="#">IOP</a>
<a href="#">Annual Reviews</a>	<a href="#">ACS</a>	<a href="#">OSA</a>	<a href="#">RSC</a>
<a href="#">ACM</a>	<a href="#">IEEE</a>	<a href="#">Elsevier-SD</a>	<a href="#">SIAM</a>
<a href="#">Nature</a>	<a href="#">Science</a>	<a href="#">Springer</a>	<a href="#">JSTOR</a>
<a href="#">PNAS</a>	<a href="#">Wiley</a>	<a href="#">ProQuest</a>	<a href="#">Cambridge</a>
<a href="#">Lexis</a>	<a href="#">EI</a>	<a href="#">CSA</a>	<a href="#">ISI-SCIE</a>

# 四、百链搜索

## 百链搜索引擎

<http://www.blyun.com/>

只能在国科大IP范围内使用！



[全部](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [标准](#) [视频](#) [电子书](#) [更多▼](#)

[高级搜索](#) [专业检索](#)  
[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

查找学术资源的新途径，在这里您可以轻松搜索到图书馆各种馆藏，充分利用图书馆各种学术文献获取途径，  
不管是纸本馆藏还是电子资源，您会发现查找获取如此轻松。

[联系我们](#) | [网上客服](#) | [用户反馈](#) | [免责声明](#)

www.blyun.com © 2014 · powered by 百链

客服电话：010-51667449 京ICP备11002389号-1

# 四、百链搜索

[首页](#) | [我的图书馆](#) | [专题图书馆](#) | [文献互助](#) | [文献市场](#) | [论文检测](#)

[设为首页](#) | [退出登录](#)



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

超导材料

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 ☐ 作

找到与 **(所有字段=超导材料)** 相关的中文期刊 8600 篇, 用时 0.009 秒 当前为第

类型 查找相关的外文关键词 **超导材料** (superconducti

▶ 本馆电子 (7959)

年代

▶ 2015 (239)

▶ 2014 (361)

▶ 2013 (323)

▶ 2012 (305)

▶ 2011 (309)

▶ 2010 (314)

▶ 2009 (309)

▶ 2008 (412)

▶ 2007 (282)

▶ 2006 (279)

▶ 更多

学科

▶ 工业技术 (4792)

▶ 数理科学和化学 (1298)

▶ 医药、卫生 (314)

▶ 经济 (312)

▶ 文化、科学、教育、体育 (180)

▶ 交通运输 (61)

▶ 更多

期刊刊种

▶ 低温与超导 (525)

▶ 稀有金属材料与工程 (524)

▶ 低温物理学报 (422)

▶ 中国材料进展 (223)

▶ 物理 (202)

▶ 新材料产业 (178)

▶ 现代材料动态 (177)

▶ 材料导报 (166)

用超导材料制作的传感器

刊名: 金属功能材料 ISSN: 1005-8122 出版日期

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

西部超导材料科技有限公司

刊名: 中国材料进展 ISSN: 1674-3962 出版日期

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

名义组分为 $Y_6Ba_{11}Cu_{16}O_x$ 的纳米超导材料

作者: 胡娟娟, 孙爱民, 鲁彦忠, 刘恒伟, 马耀通

物理与电子工程学院, 甘肃省原子分子物理与功能材料

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

超导材料

刊名: 电子技术 (英文版) 出版日期: 2005 期号: 3

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

西部超导材料科技有限公司

刊名: 中国材料进展 ISSN: 1674-3962 出版日期

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

高温超导材料在电力系统的应用

作者: 施伟 刊名: 硅谷 ISSN: 1671-7597 出

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

超导及超导材料的应用

作者: 邓麦芹 刊名: 科技信息 ISSN: 1001-9960

获取途径: [电子全文](#) [邮箱接收全文](#)

## 全国图书馆参考咨询服务平台

您需要的全文将发送到您填写的邮箱中, 请注意查收。

咨询标题: Nb<sub>3</sub>Al超导材料的制备与应用

[详细信息](#) ∨

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址, 如填写有误, 您将无法收到所申请的内容! 建议使用网易或QQ等常用邮箱!

验证码:



看不清楚? 换一张

不区分大小写

确认提交

留自己邮箱

论文检测系统 开放检测中

<http://dsa.dayainfo.com>

大雅 相似度分析  
dayainfo.com

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任, 一切争议和法律责任请与内容服务商联系

2015 全国图书馆参考咨询服务



- **文献传递**
- **馆际互借**
- **账号开通**
- **百链搜索**
- **其他资源**



## 重点推荐

- 中科院学位论文数据库
- <http://dpaper.las.ac.cn/>
- 问图书馆员
- <http://dref.csdl.ac.cn/>
- 最新科技动态
- <http://stis.las.ac.cn/>
- 中国科讯
- <http://stpapper.cn/>



# 账号和密码

- CNKI 账号和密码：





账号：**zky311053** 密码：**123456**

（并发用户50个，用完请记得退出）

- 全文数据库一般都是**IP控制**的方式下载，如果无法下载则说明没有订购该数据库，然后使用文献传递获取文献。
- 图书馆没有馆藏图书，则使用馆际互借获取。



# 保护知识产权

**Fw: Fw: Elsevier ScienceDirect 过量下载统计报告 - 中国科学院文献情报中心 - IP冻结**    

发件人：章岑 <zhangcen@mail.las.ac.cn>  添加到个人通讯录  全部添加到个人通讯录  拒收  查看邮件往来

时 间：2017年09月04日 12:22:40 (星期一)

收件人：朱怡-中国科学院大学, 张杰龙-中国科学院大学

抄 送：luoqs, fuhm

📎： 1 个 (📎 Wor - CAS - National Science Library Account Deep Dive.xlsm) [查看附件](#)

朱老师、张老师：您们好！

接SD出版商通知，IP地址为121.195.114.77的用户超量下载，导致暂停访问。

经查实，该IP地址属于国科大，挂在文献中心进行SD数据库访问。

邮件已抄送出版商高层，请二位老师协助解决，查明原因并予以反馈，谢谢！

此致

敬礼

章岑

-----原始邮件-----

发件人：luoqs@mail.las.ac.cn

发送时间：2017年9月4日 星期一

收件人："章岑" <zhangcen@mail.las.ac.cn>, "傅红梅" <fhm@mail.las.ac.cn>

抄送：

主题：Fw: Elsevier ScienceDirect 过量下载统计报告 - 中国科学院文献情报中心 - IP冻结

傅老师，章岑：好！

- 什么是恶意下载文献？
  - 短时间内大量下载文献
  - 使用下载软件批量下载
  - 整本期刊下载
  - 设置代理服务器
- 如何避免恶意下载？
  - 不使用下载软件
  - 不下载整本期刊
  - 不设置代理服务器



微信公众号：中国科学院大学图书馆



QQ：2907162971 （国科大雁栖图书馆）

微博：<http://weibo.com/ucaslib>

发布图书馆最新通知，问题咨询，索取课件等



# 联系馆员

- 张杰龙

- 怀柔雁栖图书馆112房间
- 电话：010-69671936
- 邮箱：
- zhangjielong@ucas. ac. cn

- 董瑜伽 王艳

- 图书馆总服务台
- 电话：010-69671939
- 邮箱：
- dongyj@ucas. ac. cn
- wangyan@ucas. ac. cn



# 谢谢大家！



以上内容参考：马晓敏，图书的查找和利用，PPT，2015.10.26