

览他馆资源, 拓阅读视野

一文献传递与馆际互借服务

张杰龙 2016.9.12

- 文献传递
- 馆际互借
- 账号开通
- 百链搜索



## 一、文献传递

- 文献传递:
- 中国科学院女献情报中心以及各研究所成员馆通过女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、会议女献、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



## 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、图防科技信息·····
- 服务时间:
  - 国科图北京总馆和成都分馆: <u>9:00-21:00, 周末、长假不间断</u>
  - 研究所各成员单位、第三方机构:工作日
- 传递费用:
  - 中科院院内的女献资源: 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-介格

- 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



### 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



## 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-介格

- 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-介格

- 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13:30以后,领取地点为雁栖图书馆三层流通书库,凭校园一卡通领取;
- 还书也在三层流通书库;
- 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:
  - 张杰龙,69671936,<u>zhangjielong@ucas.ac.cn</u> 吴榆森,69671945, <u>wys@ucas.ac.cn</u>

- 文献传递
- 馆际互借
- 账号开通
- 百链搜索



## 三、账号开通

- 需登录: <a href="http://dds.las.ac.cn/">http://dds.las.ac.cn/</a> 自己申请注册,注册成员馆务必选择"研究生院图书馆",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-中铺

• 文献传递一非返还型,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

*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:			文章作者:		
(限240字符)			又早IF43		
出版社:			ISBN/ISSN:		
出借馆分类号:			出借馆索书号:		
軽出借馆 〇	请选择出借馆	~	资料类型:	请选择资料类型	
择委托馆 ◉	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)				,	
返还标志:	非返还型		传递方式	电子邮件	
加急标志:	普通	~	投递费用:	0.0 个人余额:1	5.0元
读者条码:	00400007		读者姓名:	张杰龙	
收件人姓名:			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:		
<b>申请单备注:</b> (限50字符)					



## 三、账号开通-中待

• 馆际互借一返还型,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:\*\* (限240字符) 作者:\* 图书语种: 请选择文种 ISBN:  $\checkmark$ 出版年:\* 出版社 索书号:\* **返还标志** 返还型  $\checkmark$ 代理馆:\* 中科院文献情报中心 选择出借馆: \*读者姓名: 张杰龙 \*读者条码: 00400007 \*E\_mail: zhangjielong@ucas.ac. 电话传真 \***收件人:** (馆际互借员) 邮政编码 邮窑地址:北京市玉泉路19号(甲) 自定义申请单号: 申请单备注: 雁栖湖校区 (限100字符) 提交 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-成员信

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	<b>光</b> 页		
中国农业科学院信息所图书馆	1周			
中国地质图书馆	1周	免费		
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			
中科院上海生命科学图书馆	2周	免收服务费,异		
上海图书馆	2周	地借出费院图出, 返还单程快递费		
中国科学技术大学图书馆	2周	用户出		
广东省科技图书馆	2周			

- 文献传递
- 馆际互借
- 账号开通
- 百链搜索



## 四、百链搜索

🔋 常用电子资源								
中文电子资源: (连线国内)								
万方数据库	中国知网	维普数据库	北大法宝					
超星图书馆	读秀学术搜索		4757075					
( <u>本地</u> 外网)	1 <del>2</del> 75 77 11 2.85	百链搜索引擎	超星发现					
大成故纸堆	网上报告厅	智华信读报系统	<u>CSSCI</u>					
库克数字音乐	GoOA开放获取	方正中文电子图书	全球产品样本数据库					
	外文电子资源: (连线国际)							
<u>AIP</u>	<u>APS</u>	OUP	<u>IOP</u>					
Annual Reviews	<u>ACS</u>	OSA	<u>RSC</u>					
<u>ACM</u>	<u>IEEE</u>	Elsevier-SD	SIAM					
<u>Nature</u>	<u>Science</u>	<u>Springer</u>	<u>JSTOR</u>					
<u>PNAS</u>	Wiley	ProQuest	<u>Cambridge</u>					
<u>Lexis</u>	<u>EI</u>	CSA	<u>ISI-SCIE</u>					

## 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!

#### 一百链

全部	图书	期刊	报纸	学位论文	<u>会议论文</u>	专利	标准	视频	电子书	更多▼
I									高级搜纳 使用帮!	索 专业检索 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。



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

http://dsa.dayainfo.com

大雅 相似度分析

设为主页 | 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▼ 外文搜索 高级搜索 在结果中搜索 中文搜索 搜索: ③ 全部字段 ◎ 标题 ◎ 作者 ◎ 刊名 ◎ 关键词 ◎ 作 全国图书馆参考咨询服务平台 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) □用超导材料制作的 斜支感器 年代 刊名: 金属功能材料 ISSN: 1005-81 出版日期 2015 (239) 获取途径: <u>电子全</u> <u>邮箱接收全文</u> 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中, 请注意查收 。 2014 (361) 2013 (323) □西部超导材料科技■限公司 2012 (305) 刊名: 中国材料进展 ISSN: 1674-3962 出版日期 2011 (309) 获取途径: 电子全文 邮箱接收全文 咨询标题: Nb\_3A1超导材料的制备与应用 2010 (314) 2009 (309) 详细信息》 □名义组分为Y<sub>6</sub>Ba<sub>11</sub>Cu<sub>16</sub>O<sub>x</sub>的纳米超导材料 2008 (412) 作者: 胡婧婧, 孙爱民, 鲁彦忠, 刘恒伟, 马耀通 2007 (282) 物理与电子工程学院;甘肃省原子分子物理与功能材 2006 (279) 电子邮箱: 获取途径: <u>电子全文</u> 邮箱接收全文 更多 请填写有效的邮箱地址,如填写有误,您将无法收 学科 □招导材料 ▶ 工业技术 (4792) 刊名:电技术(英文版) 出版日期:2005 期号: 数理科学和化学(1298) 获取途径: 电子全文 邮箱接收全文 ▶ 医药、卫生(314) ■西部超导材料科技有限公司 看不清楚?换一张 验证码: 文化、科学、教育、体育(180) 刊名: 中国材料讲展 ISSN: 1674-3962 出版日期 交通运输(61) 不区分大小写 获取途径: 电子全文 邮箱接收全文 更多。 期刊刊种 ■高温超导材料在电力系统的应用 低温与超导(525) 确认提交 作者: 施伟 刊名: 硅谷 ISSN: 1671-7597 出意 稀有金属材料与工程 (524) 获取途径: <u>电子全文</u> 邮箱接收全文 ▶ 低温物理学报(422) 论文检测系统 中国材料进展(223) 开放检测中 □超导及超导材料的应用 ▶ 物理(202)



▶ 新材料产业(178)

材料导报(166)

现代材料动态(177)

作者: 邓麦芹 刊名: 科技信息 ISSN: 1001-9960

获取途径: <u>电子全文</u> <u>邮箱接收全文</u>

首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测

#### 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

#### • 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



### 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:

dongy j@ucas. ac. cn wangyan@ucas. ac. cn



### 微博微信公众号

图书馆微信公众号

图书馆微博





# 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