

目录



- 一、什么是馆际互借和文献传递;
- 二、图书馆拥有的2个"馆际互借系统";
- 三、如何在CALIS&CASHL中获取文献的四部曲;
- 四、如何在E读平台、OPAC联合书目以及CCC外文期刊网系统检索到用户所需的图书或期刊;
- 五、吉林大学预申请馆际互借的几种情况;
- 六、*着重*介绍如何申请"本校用户网关系统提交"的 五种操作流程;
- 七、对CASHL新用户注册情况及申请馆际互借(返还式)图书的两种方法和常用网址简介进行概述。

一、什么是馆际互借与文献传递?



馆际互借(Interlibrary Loan)是同一系统或者不同系统的图书馆之间根据互签的协议,相互出借馆藏文献,是一种返还式的文献提供服务。(主要指原书互借)

文献传递(Document Delivery)是将用户所需的文献复制品以有效的方式与合理的价格,直接或间接传递给用户的一种*非返还式*文献提供服务。(主要指非书文献)

校区之间的图书借阅不属于馆际互借。 本校已有的馆藏(包括纸质和电子资源),都不能进行馆际互借与文献传递。

获取本馆没有收藏的各种文献资料



- ① 中外文全文(电子或纸质)
- ② 图书、期刊
- ③ 学位论文
- 4 会议论文
- ⑤ 报告
- ⑥ 标准
- ⑦ 其它

馆际互借与文献传递服务



二、图书馆 馆际互借系统



1. 中国高等教育文献保障系统(China Academic Library&Information System,简称CALIS)

E读学术搜索 OPAC (联合目录) CCC (西文期刊目次)



2. 中国高校人文社科科学文献中心(China Academic Humanities and Social Sciences Library,简称CASHL)

Washington which will be a second of the sec

http://www.cashl.edu.cn/portal/index.jsp



读者网关索取文献



1. CALIS读者网关

CALIS西文期刊目次(CCC) CALIS目录检索系统 E读学术搜索 本馆OPAC-8FX(联合目录)

2. CASHL读者网关 CASHL开世览文



三、获取文献四步曲 (CALIS、CASHL)

第一步: 检索

第二步:初次使用新用户注册 (CALIS、CASHL)

第三步: 提交请求

第四步:原文(原书)获取

WAX LUNG TO THE WAY WAY TO THE WAY A WAY TO THE WAY TO THE

四、如何在E读平台、OPAC联合书目以及CCC 外文期刊网系统检索到用户所需的图书或期刊;

- 1) E读平台:是CALIS学术搜索引擎,它集成高校所有资源,整合图书馆纸本馆藏、电子馆藏和相关网络资源,使读者在海量的图书馆资源中通过一站式检索,查找所需文献,并获取全文。
- 2) OPAC联合目录: 被称为"联机公共目录查询系统", OPAC的正确使用是减少书目检索时间的一条重要途径。
- 3) CALIS外文期刊网: (简称CCC系统),是CALIS中心推出的一个集各图书馆馆藏西文期刊,引进目次数据库和全文数据库为一体的综合性服务体系,报导期刊目次和馆藏详细信息,提供文献传递与电子全文链接。

第一: 通过E读 检索《药理学》





药理学

搜索

高级检索

●全部字段 ○书名 ○作者 ○主题 ○ISBN ○出版者

○吉林大学 ○长春市 ○吉林省 ○全国 □ 有电子书

找到与 药理学 相关的中文图书 5558 条结果,只显示前 1000 条。(用时 0.067 秒)

按书名首字母排序 按相关度排序

作者

徐叔云(55)

中国药理学会(51)

全有豫(42)

、张昌绍(41)

上海第一医学院(37)

...更多



药理学

ISBN: 978-7-5062-9805-6

出版信息:西安:世界图书出版西安公司 2008

主题词:药理学

全文 →借书 🕒 收藏

药理学

药理学(Pharmacology)是屬於醫學及生 物學的一門科學,專門研究药物与生物机 体的相互作用,以及它們的规律和原理。

与 药理学 相关的其它资源

找到 17种外文图书

第二:通过OPAC联合书目检索

http://opac.calis.edu.cn/



检索: 缰核

汉语(1)



Jilin University Library |简体中文|繁體中文|English|日本語| CALIS联机编目中心 CALIS更多服务 CALIS首页 CALIS联合目录公共检索系统 欢迎访问CALIS OPAC系统 CALIS Online Catalog 高级检索 古籍四部类目浏览 检索历史 规范检索 我要提问 帮助 收藏夹 当前检索条件: 題名 = *4種核* 检索结果 1 重新检索 保存检索式 当前页号:1 总页数:1 上一页 下一页 跳转到第: 1 ▼ 页 题名 数据库 加入收藏夹 中文(1) 责任者 资源 序号 顯名 责任者 出版信息 类型 王绍(1) 资源类型 ☑ 1 缰核: 一些难治性疾病治疗的新靶标 / 王绍编著 王绍, 1930-编著 北京: 科学出版社, 2011 资源 类型 图书(1) 序号 題名 责任者 出版信息 学科分类 ◆ 医学(1) 当前页号: 1 总页数: 1 跌转到第: 1 🗸 页 加入收藏夹 题名 ٧ 全选 重置 貀 排序 ·基础医学(1) 出版日期 2011(1) 语种

馆藏基本信息: 显示馆藏信息: 19

选择馆	地区	馆蘋机构	馆际互借状态	索书号
	东北	大连理工大学图书馆	返回式馆际互借	
	东北	大连医科大学图书馆	返回式馆际互借	
	东北	吉林大学图书馆	返回式馆际互借	
✓	华北	北京大学医学部图书馆	返回式馆际互借	
	华北	清华大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东北	南京大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东北	中国科学技术大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东南	复旦大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东南	南昌大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东南	厦门大学图书馆	返回式馆际互借	
	华东南	浙江大学图书馆	返回式馆际互借	
	华南	华南理工大学图书馆	返回式馆际互借	
	华南	暨南大学图书馆	文献传递	
	华南	深圳大学城图书馆	返回式馆际互借	
	华南	中山大学图书馆	返回式馆际互借	
	华中	华中科技大学图书馆	返回式馆际互借	
	西北	兰州大学图书馆	返回式馆际互借	
	西北	西安交通大学图书馆	返回式馆际互借	
	西南	四川大学图书馆	返回式馆际互借	

用户IP

59.72.81.36

请求馆际互借

发送Email

关闭窗口

馆际互借信息:

馆际互借申请提交流程

点击"请求馆际互借"按钮,将弹出"统一认证登录页面",对于高校读者,在相应的页面中选择要登录的高校,点击"去该馆登录",在新页面输入用户名和口令,对于直通车用户,直接输入用户名和口令。登录后进入申请信息页面,填写相应的信息后点击"提交"即可发送馆际互借申请。

如果您的所属馆没有安装CALIS馆际互借系统,因此无法实现系统之间的挂接。这时您可点击"发送Email"按钮,采用Email方式向馆际互借员发出馆际互借申请。



第三: 通过CALIS外文期刊网检索

http://ccc.calis.edu.cn





香找文章 首页

数据库导航

代查代检

我的期刊收藏

馆员专栏

反馈意见

出版年

2014 (14926)

2013 (49508)

2012 (56373)

2011 (72950)

2010 (122781)

2009 (107736)

更多...

刊名

Business Wire (22786)

The British Medical Journal (11799)

Materials Science Forum (10606)

ChemInform (7958)

Key Engineering Materials (7304)

The Scientific Monthly (5676)

更多...

著者

David (1956)

John (1913)

J. (1842)

M. (1532)

A (1460)

Michael (1314)

更多...

文脑库收录

SCI (941870)

篇目检索

在[篇名]信息中,按照[包含]检索:Springback evaluation for TRIP 800 steel sheets by simple bending

保存到我的检索

tests 排序规则:按相关度排序

包含

篇名》

二次检索 >

命中1918797条 显示结果1000条 共50页 第1页 下一页 末页 转: 1

GO

🛃 文献传递 🎏 收藏情况

🖺 文献传递 🎏 收藏情况

Springback evaluation for TRIP 800 steel sheets by simple bending tests;

Avellaneda, F. J. Miguel, V. Coello, J. Marti nez, A. Calatayud, A. Marcos,

Mariano: Saleuero, Jorge

AIP Conference Proceedings - American Institute of Physics ; 0094-243X ;

2012:1431卷:1期:140页:共147页

全文库链接

全文链接:

EBSCO (Academic Search Premier)

Evaluation of Constitutive Models for Springback Prediction in U-draw/bending of 🕒 文献传递 🔞 收藏情况

DP and TRIP Steel Sheets; Lee, Jeong Feon; Lee, Myoung Gyu; Barlat, Fre'de ric; Chung, Kwansoo; Han, Heung Naw; Huh, Hoon; Barlat, Fre'de'ric; Lee, Myoung-Gyu

AIP Conference Proceedings - American Institute of Physics : 0094-243X ;

2011;1383卷;1期;571页;共578页

全文库链接

Behavior of springback in bending of high strength steel sheets: Mori, K.

CURRENT ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSES : 0914-6628 : 20040101:17卷 :PART 5期:1060页

Influence of low-strain deformation characteristics of high strength sheet steel on 🕒 文献传递 🎏 收藏情况 curl and springback in bend-under-tension tests; Hilditch, I B; Speer, J G

:Matlock D K Journal of Materials Processing Technology : 0924-0136 : 2007;182卷 :1期 :84-



五、吉林大学预申请馆际互借



- 1)进入吉林大学图书馆主页 http://lib.jlu.edu.cn/portal/index.aspx#, 对五馆"馆藏目录"进行检索,查询"馆藏目录" 中是否有读者所需的图书或期刊,如果在五馆 馆藏目录内,无收录;
- 2) 还可以通过吉林大学图书馆订购的"中文学术资源发现系统"平台进行检索,把读者所需的图书名或期刊名,输入检索框对其进行全文索取。

*注*所需检索的全文页码为5页,可发到用户预留的邮箱内,(由于电子图书有版权限制)因此在1-2个工作日内,用户会收到其他成员馆馆际互借员发至电子邮箱的部分扫描全文,有效期为20天。

5.1馆藏目录:



结果:





吉林大学图书馆

图 书馆信息 新书 开馆时间 服务项目 新闻动态 更多

检索/主页 快速查询! 文献需求 知识网关 我的账号 与我们联系

帮助 新检索 后退 向前 退出

目录检索结果: 題名 "全国人参科技资料汇编"

没找到所需文献--也许下面的清单对你有帮助

全国人民团结起来坚决彻底干净全部地肃洁一切反革命份子漫画集	1
全国人学研讨会论文集	1
全国山河一片『红『	1
全国山河一片红	1
全国山区农业机械化及机具学术讨论会论文选编	1
全国商务外语翻译技能等级考试系列教材	1
全国少数民族群众业余艺术观摩演出歌曲选	2
全国少数民族群众业余艺术观摩演出曲艺戏剧选	1
全国少数民族群众业余艺术观摩演出新民歌选	1
全国少数民族文学创作获奖作品丛书	3
全国设计工作会议文件选编	1
全国社会教育概况	1
全国摄影艺术展览	1



吉林大学图书馆

Powered by: Sirsi Corporation, Copyright © 2000 - 2003

顶部

5.2中文发现:

.....+更多





author(全国人参科技资料汇编编审委员会)

○ 在限定条件下重新检索

〇 在结果中检索

● 重新检索

检索

排序: 默认排序

高级检索

₩ 分享到

+ 分享到

精炼检索 取消所选分面 只检索学术文章 □ 不包含报纸文章 一 只检索馆藏纸本资源 只检索馆藏电子资源 语言 ☑ 任何 中文(2)

分布图

分布图

I图书1 《全国人参科技资料汇编》III加工制剂分册

检索结果:检索 author(全国人参科技资料汇编编审委员会) 返回 2 结果。【保存检索式】

获得途径: 包库全文 图书试读 邮箱接收全文

[图书] 全国人参科技资料汇编 Ⅱ药化药理分册

ALL STATE OF THE S

获得途径: 包库全文 图书试读 邮箱接收全文

保存题录

全部保存

作者:全国人参科技资料汇编编审委员会编辑 出处: 国家医药管理局 367页

保存题录

全個人参科技資料工業

全個人參科技資料汇報

作者:全国人参科技资料汇编编审委员会 出处: 国家医药管理局 656页



内容类型

☑ 任何

年份

☑ 任何

1989以前(2)

图书(2)

检索



全国人参科技资料汇编 Ⅱ 药化药理分册





包库全文 【获取徐径】 图书试读 邮箱接收全文

【作者】全国人参科技资料汇编编审委员会

【出版社】国家医药管理局

【页码】656页

【中图分类号】R932.6

【文献类型】图书

由于电子图书有版权限制, 因此有效期为20天。

【图书】

2 问题反馈

在线阅读

推荐图书馆购买

网络书店



书名页



版权页



前言页



日录页

VI WALLEY WALLEY



试读页





- 1. 前厅服务员 初级、中级、高级
- 2. 上海邮政年鉴 2006
- 3.消防手册第16版中

二维码

使用说明 🖃





图书馆参考咨询服务中心

咨询表单

吉林大学

提示:参考咨询服务通过读者填写咨询申请表,咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题: 全国人参科技资料汇编 Ⅱ 药化药理分册 *

咨询类型: 图书

咨询范围: (提示:本书共有正文页656)

正文页 280 页至 285 页*

■ 如需辅助页(版权页、前言页、目录页、附录页、插页), 请勾选

电子邮箱: 24935805@qq.com

(特别提示: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:

DXPVP WWW.

看不清楚?换一张(不区分大小写)

WAR STORY OF THE S

确认提交

服务说明:

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益,请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定,并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递,更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究,严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。
- 4、每本图书单次咨询不超过50页,同一图书每周的咨询量不超过全书的20%。
- 5、所有咨询内容有效期为20天。



图书馆参考咨询服务中心

咨询表单

吉林大学

√咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位会将处理结果发送到您的邮箱 2<u>4935805@qq.com</u>(特别提示:如您所填写的

email邮箱地址有误,您将无法查收到所申请的内容!)

提示:如果您长时间没有收到邮件,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;

继续咨询本书



Q邮件全文搜索...

罗 写信

△ 通讯录

收件箱

星标邮件 🌟

群邮件

草稿箱

已发送

己删除

垃圾箱(16) [清空]

[清空]

QQ邮件订阅(5)

⊞我的文件夹

其他邮箱

漂流瓶(39) 🕯

贺卡 | 明信片

日历 | 记事本

附件夹

文件中转站 阅读空间(355) 《返回 彻底删除 举报 回复 回复全部 转发 删除 拒收 标记为...▼ 移动到… ▼ 上一封 下一封

全国人参科技资料汇编 Ⅱ 药化药理分册 280-285页 吉林大学 ☆

发件人: jinxin < jinxin@hxdlib.net> III 时 间:2014年5月26日(星期一)中午12:09

收件人: *橘子花开* <24935805@qq.com>

PD DA

您好! 对于您咨询的图书:

【书 名】全国人参科技资料汇编 Ⅱ 药化药理分册

【作者】全国人参科技资料汇编编审委员会

【出版社】国家医药管理局

【出版日期】

具体回复如下:

点击阅读: 全国人参科技资料汇编 Ⅱ 药化药理分册 280-285页

注:该咨询的有效期为20天(到2014-06-15)上),20天内只允许打开20次。

提示:请使用HTML格式查看本邮件,如果以上内容无法看清楚时,请直接复制地址http://www.yuntushuguan.com/firsttransfer.jsp?enc=818e542e17d9b96d34c6b0201299872bdc1953665860d8

a29376189b446cfb39ac05b3c7796c00bd43ba1da7308600cc7733105c9c7113d530db75156edaea628e459362b6b6469e983597cbf60f4283c38d66a137d8085c881a39348bc833

cd6b3676a05fc8dd32d39f4915950ce31b 到IE地址栏中直接访问您咨询的内容

快捷回复给: jinxin

《返回 回复 回复全部 转发 删除 彻底删除 举报 拒收 标记为...▼ 移动到...▼ 上一封 下一封

全国人参科技资料汇编

I

药化药理分册

(1988)

	吉林人参化学成份的研究		
	■.人参叶中人参皂甙LD ₁ 、LE ₁ 及LE ₂ 的分离与鉴定···········蔡培列等(256)
	国产人参叶化学成份的研究(一)		
	人参皂甙的分离与鉴定	257)
	国产人参叶化学成份的研究 (二)		
	——人参皂甙的分离与鉴定	262)
	人参叶微量新成份的研究 陈英杰等(500
	人参根、茎、叶微量元素的测定于得荣等(270)
	从人参茎、叶中分离提取多糖李润秋等(273)
	人参茎叶黄酮类成份的研究王志孝等(200
五、	人参花、果和种子化学成份的研究		
	吉林人参花及花蕾中皂甙的分离与鉴定	280)
	吉林人参花蕾化学成份的研究(一)		
	——人参皂甙Rg、Re和Rd的分离与鉴定	285)
	人参花蕾的化学成份研究(二)		
	——人参皂甙Rb,和Rc的分离与鉴定。	289)
	人参花蕾中四环三萜皂甙的化学研究(三)	291)
	吉林人参花蕾挥发成分的分离和鉴定毛坤元等(293)
	人参果成份的研究	294)
	人参果中达玛烷型皂甙的研究 (1)		
	——对构型异构体的分离与鉴定····································	299)
	人参果的化学研究(2)		30
	人参果甙Ⅱ和Ⅲ的分离与结构鉴定	J02)
	人参果的化学研究(3)		5
		307)
	人参种子皂甙和挥发油的研究		000
	人参种子脂肪油的研究		

人参药理部分

一、人参药理作用的比较研究

5.3读秀中的百链获取英文文献



首页 | 我的图书馆 | 专题图书馆 | 文献互助 | 文献市场

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 电子书更多▼

Resources for Human Resources (HR)

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

找到与 (所有字段=Resources for Human Resources (MR)) 相关的外文期刊 27782 篇,用时 0.016 秒 当前为第 1 页 共 1853 页

排序: 默认排序

茶型

▶ 本馆电子(12643)

年代

2014 (187)

> 2013 (1395)

2012 (1281)

2011 (1192)

2010 (1420)

> 2009 (1658)

> 2008 (1883)

2007 (1957)

Resources for Human Resources (HR)

作者: Roberts, Russell 刊名: Mercer Business 出版日期: 2005 期号: Apr 01

获取途径: 邮箱接收全文

Resources for Human Resources (HR)

作者: Russell Roberts. 刊名: Mercer Business 出版日期: 2005 卷号: Vol. 81 期号: No. 4 页码: 18

获取途径: 邮箱接收全文

图书

Human Resources (HR) Library

Sound Resource Management,

外文学位论文

Human resource information system : an inn

ovation in the HR department

Rashid, Nahid., Victoria University of Tec

hnology, Master, 1997,

网页 相关信息

Juman racauraga Wi

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。

电子邮箱: 24935805@qq.com

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:

KMERB

100

看不清楚?换一张

不区分大小写

咨询标题: Resources for Human Resources (HR)

详细信息 >>

确认提交

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

2014 全国图书馆参考咨询服务

5.4利用清华大学电子导航数据库、 北京大学图书馆电子期刊数据库、 全文链接的导航平台

清华大学电子导航数据库

http://sfx.lib.tsinghua.edu.cn/ej/ej.htm

北京大学图书馆电子期刊数据库

http://www.lib.pku.edu.cn/portal/



5.4.1 利用ISSN、出版名称查找



版权公告

主页



5. 4. 2北京大学图书馆 电子期刊数据库

脊录 站内搜索 **English** 杜京大學團書館 本馆概况 ▼ 服务 🔻 保存 🌽 发送到 未名学术搜索 馆藏目录 电子期刊 数据库 请输入刊名或ISSN 浏览 旧版电子期刊导航

F台全新上线,欢迎试用及反馈!

最新消息

最新资源

2014年6月23日馆长接待日安排通知

北京大學圖書館藏"大倉文庫"



> 实时问答 ▶ 电话咨询

邮件咨询 》指





六、本校用户网关系统 申请提交



6.1吉林大学本校的读者

"高校馆际互借工作研讨暨馆际互借员培...

上海图书馆图书延期归还通知

CALIS馆际借书服务开通申请流程

登录e得文献服务平台, e得(易得)是为读者提供"一个账号、全国获取"、"可查可得、一查即得"一站式服务的原文文献获取全文门户。CALIS成员馆的读者用户,均可获得e得所提供的文献获取服务。e得平台地址:

http://www.yide.calis.edu.cn/

2014-07-16

2013-12-31

2013-11-21



如果您需要进行精确查找请使用 高级检索

e读学术搜索可以检索全国高校图书馆的几百万种图书、几千万篇外文期刊论文、百万篇中外文学

e读学术搜索引擎

我的申请







CALIS高等教育数字图书馆

北京市 天津市 上海市市 東京市 東京省 東京省 大学省 大学省 大学省 大学省 大学省 大学省 大学省 大学	吉林财经大学信息经济学院 吉林大学 吉林电子信息职业技术学院 吉林工程技术师范学院 吉林工程技术师范学院 吉林工业职业技术学院 吉林工业职业技术学院 吉林化工学院 吉林华桥外国语学院	登录流程说明: 第一步:选择您所在的图书馆。 第二步:在您的图书馆相关登录页上进行登录。 注: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:中国高等教育文献保障系统(CALIS)管理中心 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.

6.2 登录吉林大学馆际互借(ILL)读者网关系统,选择所在学校,输入一卡通号和密码。



CALIS联合认证-吉林大学图书馆
一卡通号:
密 码:
登录 此处为图书馆 一卡通的卡号
非本校教工学生请点此登录
一卡通号即为在图书馆借书的卡号 密码是读者登陆 <mark>图书馆书目检索系统</mark> 的密码 未修改过密码的,默认密码为: 1234 需要修改密码,请登录 <mark>图书馆主页</mark> 修改

6.3 原馆际互借系统读者选择"关联原有用户",可以继续享有该用户的所有权力。

CALIS新用户注册:

读者网关: http://ill.jl.calis.edu.cn/gateway/







6.4 选择"注册新用户";输入帐户信息内容,打*号是必填项;点击"提交"按钮后,系统将提示读者持有效证件到本校图书馆文献传递处确认。

K户类别:	②个人株 ○机物味戸(供单 原原)	位注册					
25 MOC)	基础医学院 刘洋	人个: 必须	(建议:个人帐户填写"单位名称+个人姓名", 机构帐户填写"单位名称")				
这篇方式。	⊕ #6E					A004-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-	
件户行:		疾号:					
4.严管理员(T.E.						
建業名 :	004784		姓 器:	刘洋			
Q %:	*******	长度大于等于4位	性 Mi	U.S. 228	12.5		
美 认口令:	*****		图书证/校园卡 备	265010 107552230	800000		
眠 称。	其世 💌		证件类型。	母长臣 司 🖈			
9 .ik:	世景/宗教 w	_	证件号码。				
P (C)	吉林大学 基础医学院		电话号码。	0431-856194	79 .		
直闭地址。			E-Mail:	24935805@qq.	com *		
is in:			FAT:	24933003@qq.	COIII		
東戸英州 。	毫校期 💌		权施	尼兹人为帐户管理者	1-		
新興觀书馆	計值大學 V			邮箱是必须有效	哒,且提3	这时自己确认	填写无误
中通日期。	2011/2/21						

6.5点击"提交"按钮后,系统将提示读者持有效证件到本校图书馆文献 传递处确认。确认后,读者通过系统可进行修改个人信息、修改密码、 提交申请、申请查询、用户管理等操作。



新用户注册时的注意事项:

提交之前需要核对的信息

- 1) 电话号码是否填写且正确?
- 2) 邮箱是否填写且输入正确?
- 3) 院系+本人姓名是否正确?

重新核对

特别提示:

新账户确认工作24小时之内完成; 新账户未被确认,请拨打电话0431-85155455.

七、CASHL新用户注册



开世览文:中国高校人文社会科学文献中心(China Academic Social Sciences and Humanities Library, 简称CASHL) http://www.cashl.edu.cn/portal/homepage.html



Jilin University Library

7.1 CASHL新用户注册

CASHL直通车用户 | 校园一卡通用户

注册

帮助中心



资源发现 为您服务 馆员专栏 我的账户

	用户基本信息
*用户登录名 :	jlukingfish1980
*密码:	••••••
*确认密码 :	••••••
*真实姓名 :	曲扬
*电子邮件 :	24935805@qq.com
	用户详细信息 为了更好的为您服务,请如实填写
*联系电话 :	13944840932
*用户类型 :	中级职称
*证件类型 :	身份证
*证件号码 :	220104198011120023

版权声明 | 联系我们 | 加入我们 | 旧版入口 | 关于我们

北京市海淀区北京大学图书馆内CASHL管理中心 100871 E-mail: ref@cashl.edu.cn



7.1 CASHL新用户注册





首页 资源发现 为您服务 馆员专栏 我的账户

您好,请继续	禁完成下面的注册步骤:			
帐户信息				
资金帐号:				
帐户类别:	●个人帐户 ○ 机构帐户(伪	·单位注册使用)		
名 称:	吉林大学 曲扬		(建议:个人帐户	填写"单位名称+个人姓名";机构帐户填写"单位名称")
帐户管理员信	息			
登录名:	jlukingfish1980	*		
□ 令:	******	长度大于等于4位	姓 名:	曲扬 *
确认口令:	******	*	性 别:	○男 ◉女
职称:	中级职称 💙		证件类型:	身份证
专 亚:	图书馆学/信息科学		证件号码:	220104198011120023 *
通讯地址:			电话号码:	13944840932 *
邮编:			E-Mail:	24935805@qq.com *
用户类别:	高校用户		FAX:	
申请日期:		权 限:	回此人为帐户管理员	
省市:	吉林		所属学校:	吉林大学图书馆 💙 *

提交



7.1 CASHL新用户注册

来自两页的消息



帐户注册信息提交成功,随后在您注册的邮箱中将收到一封有关注册信息的邮件,请牢记此邮件中的信息并携带相关证件到本馆馆际互借员处进行确认,馆际 互借员确认后,会发送确认通知到您的邮箱,请注意查收!

确定



7.2 可以申请借阅图书



CASHL服务馆 国家图书馆 上海图书馆





7.2 可以申请馆际互借图书(返还式)

北京师范大学图书馆	复旦大学图书馆	电子科技大学图书馆
东北师范大学图书馆	福州大学图书馆	浙江大学图书馆
广东外语外贸大学图书馆	广西大学图书馆	黑龙江大学图书馆
华东师范大学图书馆	华中科技大学图书馆	华中师范大学图书馆
北京大学图书馆	暨南大学图书馆	兰州大学图书馆
辽宁大学图书馆	南京大学图书馆	南开大学图书馆
内蒙古大学图书馆	清华大学图书馆	厦门大学图书馆
山东大学图书馆	山西大学图书馆	四川大学图书馆
武汉大学图书馆	西北大学图书馆	西北师范大学图书馆
中国人民大学图书馆	中山大学图书馆	



7.2 可以申请馆际互借图书(返还式)

国家图书馆 (http://opac.nlc.gov.cn)

中文图书基藏库 外文图书子库

借期:30天(从申请日至图书返还回国家图书馆)

收费标准: 25元/册

如超期: 5元/天 (逾期费)





7.2 可以申请馆际互借图书(返还式)

上海图书馆 (http://ipac.library.sh.cn)

1949年以后参考外借类中外文图书

借期:新书:15天;其他:45天

(借期从书送到委托馆当日算起→委托馆寄出图书止;

如遇特殊情况,外借图书不论到期与否,上海图书馆

文献提供中心有权随时索回;并不续借)

收费标准: 25元/册; 如超期: 0.5元/天 (逾期费)

服务时间: 365天, 24小时接受馆际互借申请;

申请成功后,在1-2个工作日内,处理并交物流送递。



常用网址:



E得: http://www.yide.calis.edu.cn/

CALIS联合书目: http://opac.calis.edu.cn/

CALIS外文期刊:http://ccc.calis.edu.cn

全国期刊联合目录:http://union.csdl.ac.cn

清华大学电子导航:http://sfx.lib.tsinghua.edu.cn/ej/ej.htm

W X NO SOLD X XX

北京大学图书馆:http://www.lib.pku.edu.cn/portal/

国家图书馆书目:http://opac.nlc.gov.cn

上海图书馆书目:http://ipac.library.sh.cn

CALIS读者网关: http://ill.jl.calis.edu.cn/gateway/

CASHL读者网关:http://www.cashl.edu.cn/portal/homepage.html

总结:



1. 简要对馆际互借、文献传递概念做简要介绍,得知原书 互借是以返还式的文献服务方式; 非书文献是以非返还 式文献服务方式; 因此,校区之间的图书借阅不属于馆 际互借; 本校已有的馆藏(包括纸质和电子资源),都 不能进行馆际互借与文献传递。

2. 吉林大学图书馆拥有两个馆际互借系统,分别是中国高等教育文献保障系统 (即: CALIS系统) 、中国高校人

文社科科学文献中心(即: CASHL系统)。

3. 以CALIS系统为例,可以通过E读、OPAC联合书目、CALIS外文期刊网(CCC)三个方面的检索途径,获取用户所需的图书或英文文献。

4. 用户对五馆"馆藏目录"、"中文发现"系统、以及"读秀中的百链"均检索不到中英文全文的前提下,着重介绍"本校用户网关系统申请提交"五种操作流程。并对CASHL新用户注册情况及申请馆际互借(返还式)图书的两种方法、常用网址简介进行概述。

Thank you!

馆际互借QQ咨询群:2021137117(本科生)

298162274 (研究生及教师)

吉大图书馆咨询1群:48514775

吉大图书馆咨询2群:385331722

吉大图书馆咨询3群:228702483

E-Mail: 24935805@qq.com

参考咨询部 联系方式: 85619479

MAN AND STATE OF THE STATE OF T

