



馆际互借与文献传递 的基本应用和操作

吉林大学医学馆：曲扬



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。



吉林大学图书馆
Jilin University Library

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



吉林大学图书馆
Jilin University Library

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)

<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



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》

The screenshot displays the Jilin University Library website interface. At the top, the library's logo and name '吉林大学图书馆 JiLin University Library' are visible. Navigation tabs include '资源' (Resources), '服务' (Services), '概况' (Overview), and '帮助' (Help). The 'E读' (E-read) section is highlighted with a pink box. Below it, a search bar contains the text '中文图书' (Chinese Books) and '药理学' (Pharmacology). The search button is also highlighted with a pink box. The search options below the bar include '全部字段' (All fields), '书名' (Title), '作者' (Author), '主题' (Subject), 'ISBN', and '出版者' (Publisher). The '书名' option is selected. To the right, a '常用服务' (Common Services) section lists various services such as '开馆时间' (Opening hours), '学位论文提交系统' (Thesis submission system), '个人借阅信息' (Personal borrowing information), '数据库快捷通道' (Database quick access), '新书通报' (New book notice), '随书光盘系统' (Book CD-ROM system), '咨询服务 FAQ' (Consultation service FAQ), '网上开放课程' (Online open courses), '书刊荐购' (Book and journal recommendation), '图书捐赠' (Book donation), '回音壁' (Echo wall), '自助服务' (Self-service), and '吉林大学最新 Web of Science 收录' (Jilin University's latest Web of Science collection). Below the search bar, a '常用数据库' (Common Databases) section lists various databases including CNKI,万方, 维普, 超星, 方正, Web of Science, ACS, Elsevier, Springer, Wiley, Engineering Village, and Primal. A central banner for the '2016世界读书日系列活动' (2016 World Book Day Series Activities) features the text '选书买单 荐购有礼' (Book selection and purchase, recommendation with gifts) and '外文电子图书有奖荐选活动' (Foreign electronic books award recommendation activity). Below the banner, a '推荐服务' (Recommended Services) section includes '科技查新' (Technology search), '新生导读' (New student guidance), '学科服务平台' (Discipline service platform), '白桦书声' (White Birch Book Sound), and '馆际互借与文献传递' (Inter-library loan and document delivery). On the right, a '通知公告' (Notice and Announcement) section lists several lectures, including '【讲座】学位论文提交系统的使用—图书馆11-04' and '【讲座】思维导图入门—图书馆秋季信息11-01'.



药理学

中文图书

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\(51\)](#)

[金有豫\(42\)](#)

[张昌绍\(41\)](#)

[上海第一医学院\(37\)](#)

[更多](#)



世界图书出版西安公司

药理学

谭安雄

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

药理学

药理学 (Pharmacology) 是屬於醫學及生物學的一門科學，專門研究藥物與生物機體的相互作用，以及它們的規律和原理。

与 **药理学** 相关的其它资源

找到 17 种外文图书

[全文](#) [借书](#) [收藏](#)

出版年

第二：通过OPAC联合书目检索

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

CALIS首页 | CALIS联机编目中心 | CALIS更多服务 | 简体中文 | 繁體中文 | English | 日本語

 **CALIS联合目录公共检索系统**
CALIS Online Catalog

欢迎访问CALIS OPAC系统

简单检索 | 高级检索 | 古籍四部类目浏览 | 检索历史 | 收藏夹 | 规范检索 | 我要提问 | 帮助 | 退出系统

您正在检索CALIS联合目录中心数据库

简单检索

题名

疆核

检索

重置



最新记录报道：



วรรณกรรมเขมรโบราณ



위대한 령도자 김정일동
지의 사상리론



檀香刑



근대조선사화

说明：



检索范围包括CALIS联合目录中心数据库的所有中文、外文数据。目前包含书目记录5997774条。

用户登录

CALIS成员馆用户凭CALIS联机编目中心统一分配的用户名和密码登录后可查看和下载MARC格式数据

用户名：

密码：

验证码：

3622

登录

重置

检索： 彙核



吉林大学图书馆
Jilin University Library

CALIS首页 CALIS联机编目中心 CALIS更多服务

| 简体中文 | 繁體中文 | English | 日本語 |



欢迎访问CALIS OPAC系统

简单检索 高级检索 古籍四部类目浏览 检索历史 收藏夹 规范检索 我要提问 帮助 退出系统

当前检索条件：题名 = *彙核*

检索结果 1

保存检索式

重新检索

数据库	全选 重置 输出 加入收藏夹 当前页号:1 总页数:1 上一页 下一页 跳转到第: 1 页 题名 排序				
中文(1)	>				
责任者	序号	题名	责任者	出版信息	资源类型 馆藏
王绍(1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1	彙核：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	Y
资源类型	序号	题名	责任者	出版信息	资源类型 馆藏
图书(1)	全选 重置 输出 加入收藏夹 当前页号: 1 总页数: 1 上一页 下一页 跳转到第: 1 页 题名 排序				
学科分类					
• 医学(1)					
◦ 基础医学(1)					
出版日期					
2011(1)					
语种					
汉语(1)					

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

中国高等教育文献保障系统

CALIS外文期刊网

本系统收录10万余种高校收藏的纸本期刊和电子期刊信息，其中有4万多种期刊的文章篇名信息每周更新...

文章快速检索

篇名
篇名
作者
刊名
ISSN
全面

Springback evaluation for TRIP 800 steel sheet

查询 [高级检索]

文章 本周新增：0篇 共：10198万篇

期刊 本月新增：0种 共：13.5万种

成员馆 本学期新增：25家 共：1121家

4万多现刊篇名目次每周更新 历史更新

成员馆使用排行

2014年06月

- 华东师范大学 (10194/145477)
- 西北农林科技大学 (7074/66275)
- 江南大学 (6549/93654)
- 复旦大学 (5791/80692)
- 苏州大学 (4927/119706)

more...

系统简介

CALIS外文期刊网是面向全国高校广大师生的一个外文期刊综合服务平台。它是普通用户获取外文期刊论文的最佳途径；也是图书馆馆际互借文献传递的强大的基础数据源；是图书馆馆员进行期刊管理的免费使用平台。

本平台收录10万余种高校收藏的纸本期刊和电子期刊信息，其中有4万多种期刊的文章篇名信息每周更新，目前期刊文章的篇名目次信息量达8000多万条。

资源在不断增长中.....

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...

文数据库收录

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 tests**
 排序规则：按相关度排序

[保存到我的收藏夹](#)

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

- 1 [Springback evaluation for TRIP 800 steel sheets by simple bending tests](#) ; [文献传递](#) [收藏情况](#)
AveIlaneda, F. J.;Miguel, V.;Coello, J.;Martínez, A.;Calatayud, A.;Marcos, Mariano;Salguero, Jorge
AIP Conference Proceedings - American Institute of Physics ; 0094-243X ;
 2012;1431卷 ;1期 ;140页 ;共147页
 [全文链接](#) : [EBSCO \(Academic Search Premier \)](#)
- 2 [Evaluation of Constitutive Models for Springback Prediction in U-draw/bending of DP and TRIP Steel Sheets](#) ; [文献传递](#) [收藏情况](#)
Lee, Jeong Feon;Lee, Myoung-Gyu;Barlat, Fre'de'ric;Chung, Kwansoo;Han, Heung Nam;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
- 3 [Behavior of springback in bending of high strength steel sheets](#) ; [文献传递](#) [收藏情况](#)
Mori, K.
CURRENT ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSES ; 0914-6628 ; 20040101;17卷 ;PART
 5期 ;1060页
- 4 [Influence of low-strain deformation characteristics of high strength sheet steel on curl and springback in bend-under-tension tests](#) ; [文献传递](#) [收藏情况](#)
HiIditch, T B ;Speer, J G ;Matlock, D K
Journal of Materials Processing Technology ; 0924-0136 ; 2007;182卷 ;1期 ;84-
 94页



正在检索: Academic Search Complete | 选择数据库

AN 74668214 选择一个字段(可选) ▾ 搜索 清除 ?

AND ▾ 选择一个字段(可选) ▾

AND ▾ 选择一个字段(可选) ▾ + -

[基本检索](#) [高级检索](#) [搜索历史记录](#)

◀ 结果列表 | 精确检索 | 1 共 1 ▶

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

作者: Avellaneda, F. J.¹
Miguel, V.¹
Coello, J.¹
Martínez, A.¹
Calatayud, A.¹

来源: AIP Conference Proceedings. 4/30/2012, Vol. 1431 Issue 1, p140-147. 8p. 1 Color Photograph, 1 Diagram, 3 Charts, 3 Graphs.

文献类型: Article

主题语: *STEEL -- Testing
*BENDING (Metalwork)
*PLASTICITY
*METALS -- Mechanical properties
*COMPARATIVE studies
*STRENGTH of materials
*METALS -- Formability
*DEFORMATIONS (Mechanics)

摘要: TRIP steels, or Transformed Induced Plasticity steels, have excellent mechanical properties if compared with conventional steels. Strain hardening is also greater, thus they offer a good combination of strength and formability properties that may be justified by the multiphase structure of these steels. The highlighted characteristic of these steels is that they modify the microstructure with the deformation process as part of the austenite transforms to martensite, with the consequent change of the material properties. One of the main problems of TRIP steels is strong elastic recovery, or springback, after forming. In this work, the springback phenomenon is evaluated by bending tests and the influence of the variables involved in it is determined. The factor found to affect material recovery the most was the bending angle. Experimental bending forces do not agree with theoretical predictions. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of AIP Conference Proceedings is the property of American Institute of Physics and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

作者单位: ¹Regional Development Institute, Material Science and Engineering, University of Castilla-La Mancha, 02071 Albacete,

ISSN: 0094-243X

DOI: 10.1063/1.4707560

入藏编号: 74668214

出版者标识:

详细记录

PDF 全文 (582KB)

[查找相似结果](#)
使用智能文本搜索。

图像

TABLE I. General Properties of TRIP 800

Yield	Tensile	Elongation	Yield Point	Yield Ratio
470	780	18	470	1.66

TABLE II. Mechanical Properties of TRIP 800

Temp	Yield	Tensile	Yield Ratio	Yield Point
RT	470	780	1.66	470
100	470	780	1.66	470
200	470	780	1.66	470

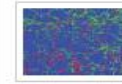


TABLE III. Bending Test Results of TRIP 800

Temp	Bending Force	Bending Angle	Springback
RT	470	10	10
100	470	10	10
200	470	10	10

[转到全部 10 图像 >>](#)



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:

吉林大学图书馆
JiLin University Library

移动图书馆 | 网站地图 | 工作网 | 旧站入口 | 专业馆链接

检索

资源 | 服务 | 概况 | 帮助

鼎新中文发现 | 鼎新外文发现 | **馆藏目录** | E读

题名 **搜索**

发送图片到手机

常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D 解剖学数据库
- +更多

原声影院
星际迷航3 超越星辰
看电影学英语

1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务 | **出版物**

- 科技查新
- 新生导读
- 学科服务平台
- 白桦书声
- 馆际互借与文献传递

常用服务

- 开馆时间
- 个人借阅信息
- 新书通报
- 咨询服务 FAQ
- 书刊荐购
- 回音壁
- 吉林大学最新 Web of Science 收录
- 学位论文提交系统
- 数据库快捷通道
- 随书光盘系统
- 网上开放课程
- 图书捐赠
- 自助服务

通知公告 | **资源动态** | **培训与活动**

- 汇云书舍 — 京东阅读电子书阅览室试用通 11-03
- 维普中文期刊手机助手开通使用 11-02
- 东北亚区域研究综合情报信息文献数据库再 10-31
- 笔杆智能写作平台试用通知 10-19
- Gale 中国从帝制到共和数据库试用通知 10-19
- +更多

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

返回 帮助 新检索 后退 向前 退出

目录检索结果: 题名 "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清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

5.2中文发现:



吉林大学图书馆
Jilin University Library

移动图书馆 | 网站地图 | 工作网 | 旧站入口 | 专业馆链接

检索

资源 | 服务 | 概况 | 帮助

鼎新中文发现 | 鼎新外文发现 | 馆藏目录 | E读

全国人参科技资料汇编

搜索

意见反馈

常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D解剖学数据库

2016世界读书日系列活动

选书 免单 荐购 有礼

外文电子图书有奖荐选活动

选书免单, 荐购有礼——外文电子图书有奖荐选活动

1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务 | 出版物

科技查新 | 新生导读 | 馆际互借与文献传递

学科服务平台 | 白桦书声

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

通知公告 | 资源动态 | 培训与活动

- 汇云书舍 — 京东阅读电子书阅览室试用通 11-03
- 维普中文期刊手机助手开通使用 11-02
- 东北亚区域研究综合情报信息文献数据库再 10-31
- 笔杆智能写作平台试用通知 10-19
- Gale 中国从帝制到共和数据库试用通知 10-19

author(全国人参科技资料汇编编审委员会)

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 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)

确定

内容类型

分布图

- 任何
- 图书(2)

年份

分布图

- 任何
- 1989以前(2)

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】

排序：默认排序



[图书] 《全国人参科技资料汇编》III加工制剂分册

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

获得途径：[包库全文](#) [图书试读](#) [邮箱接收全文](#)

保存题录

收藏

分享到



[图书] 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

出处：国家医药管理局 656页

获得途径：[包库全文](#) [图书试读](#) [邮箱接收全文](#)

保存题录

收藏

分享到

全部保存

1



检索

高级检索

全国人参科技资料汇编 II 药化药理分册

收藏

分享到



【获取途径】 [包库全文](#) [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】

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



目录页



试读页



封底页

相同作者的文献



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





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 页至 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：

(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：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

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。



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 24935805@qq.com (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](#)



- 收件箱
- 星标邮件 ★
- 群邮件
- 草稿箱
- 已发送
- 已删除 [清空]
- 垃圾箱(16) [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 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 II 药化药理分册 280-285页 吉林大学 ☆

发件人: jinxin <jinxin@hxdlib.net>

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>



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止), 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=818e542e17d9b96d34c6b0201299872bdc1953665860d8a29376189b446cfb39ac05b3c7796c00bd43ba1da7308600cc7733105c9c7113d530db75156edaea628e459362b6b6469e983597cbf60f4283c38d66a137d8085c881a39348bc833cd6b3676a05fc8dd32d39f4915950ce31b> 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

II

药化药理分册

(1988)

吉林人参化学成份的研究

Ⅱ.人参叶中人参皂甙LD₁、LE₁及LE₂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……蔡培列等(257)

国产人参叶化学成份的研究(二)

——人参皂甙的分离与鉴定……蔡培列等(262)

人参叶微量新成份的研究……陈英杰等(266)

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……王志学等(275)

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……邵春杰等(280)

吉林人参花蕾化学成份的研究(一)

——人参皂甙R_g、R_e和R_d的分离与鉴定……邵春杰等(285)

人参花蕾的化学成份研究(二)

——人参皂甙R_{b₃}和R_c的分离与鉴定……邵春杰等(289)

人参花蕾中四环三萜皂甙的化学研究(三)……邵春杰等(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……赵澍(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……白喜耕等(299)

人参果的化学研究(2)

——人参果甙—Ⅰ和—Ⅱ的分离与结构鉴定……白喜耕等(302)

人参果的化学研究(3)

——皂甙GF—Ⅰ、GF—Ⅳ和GF—Ⅴ的结构鉴定……白喜耕等(307)

人参种子皂甙和挥发油的研究……赵清池等(310)

人参种子脂肪油的研究……李树殿等(313)

人 参 药 理 部 分

一、人参药理作用的比较研究

吉林人参、高丽人参、日本人参药理作用的比较(Ⅰ)……张树屏等(315)



5.3 读秀中的百链获取英文文献

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 (HR)) 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 ▼

类型

▶ 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 innovation in the HR department
Rashid, Nahid, Victoria University of Technology, Master, 1997,

网页 相关信息

Human resources. 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：

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：

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

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



清华大学电子期刊导航系统

版权公告

学术信息资源门户

数据库导航

资源动态

校外访问

多媒体资源

中外文核心期刊

主页

期刊检索:

[期刊来源库](#)

[快速找文章](#)

模糊查询

精确匹配

前方一致

ISSN

全部期刊

中文刊

外文刊

按字顺浏览期刊:

中文刊: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)

外文刊: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)

O.A.刊: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)

按分类浏览:

农业科学
工程学
信息技术
物理
通信技术
化学
材料科学与冶金
图书馆与情报学
环境科学

总论	社会学
地区与国际研究	复兴
社区教育与救助服务	性学
行为学与辅导	国家政策与管理
人类学	外交政策, 国家防御与安全
考古学	人口统计学
政治学	发展论与社会经济学
残疾研究与援助	社区与城市规划
博物馆与遗产组织	新闻业、大众传播、媒体、出版业

社会学
地球科学
生命科学
艺术和人文
法律
医学、卫生和保健
数学
商业、经济和管理

单篇论文原文快速查找:

论文发表期刊名: * 或 ISSN: *

论文发表日期: 年 卷 期 起始页码:

DOI: (例如: 10.1007/s10272-008-0238-y)

5.4.2 北京大学图书馆 电子期刊数据库

English

登录 站内搜索



北京大学图书馆
PEKING UNIVERSITY LIBRARY

本馆概况 服务

全屏看图 保存 发送到

未名学术搜索

馆藏目录

数据库

电子期刊

请输入刊名或ISSN

标题开头
标题开头
标题等于
标题包含
ISSN等于

搜索

浏览

旧版电子期刊导航

平台全新上线，欢迎试用及反馈！

最新消息

最新资源

2014年8月23日馆长接待日安排通知

北京大学图书馆“五个一百”数字图书馆建设

北京大学图书馆藏
“大仓文库”



实时问答 电话咨询
邮件咨询 捐赠



二维码验证区
点击放大

六、本校用户网关系统 申请提交

6.1 吉林大学本科的读者

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/>

首页 服务 | 直通车用户登录 高校读者登录



e得 文献获取
CALIS Interlending & Document Supply

首页 服务介绍 我的申请 我的订单 提交申请 联系我们

CALIS联合目录
CALIS外文期刊
CALIS学位论文
CALIS全文资源
中国国家图书馆
国家科技图书文献中心
上海图书馆
韩国Keris文献信息服务
外国教材中心
单篇订购
代查代检

CALIS 全文资源
Fulltext Resources

搜索

全部字段 题名 作者/出版者 主题 ISBN/ISSN

新闻公告

CALIS2014_009号_上海图...

“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

+ 更多新闻

2014-09-30

2014-07-16

2013-12-31

2013-11-21

e读学术搜索

搜索

如果您需要进行精确查找请使用 [高级检索](#)

e读学术搜索引擎

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

我的申请

<http://cuas.calis.edu.cn:8090/amconsole/AuthServices?verb=login&syslogin=21&goto=http://www.yide.calis.edu.cn/?flag=shenqing>



CALIS高等教育数字图书馆

高校读者登录

直通车用户登录

请选择您所在的图书馆，然后点击“去该馆登录”

北京市	吉林财经大学信息经济学院
天津市	吉林大学
上海市	吉林电子信息职业技术学院
重庆市	吉林动画学院
河北省	吉林工程技术师范学院
山西省	吉林工商学院
广东省	吉林工业职业技术学院
辽宁省	吉林化工学院
吉林省	吉林华侨外国语学院
黑龙江省	吉林建筑大学

您所在的图书馆： 吉林大学

去该馆登录

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击此登录

一卡通号即为在图书馆借书的卡号
密码是读者登陆[图书馆书目检索系统](#)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[图书馆主页](#)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/>



吉林大学馆际互借读者网关系统

尊敬的用户您好，由于本馆馆际互借系统版本升级，在您初次登录新版本馆际互借系统时，需要您从下面的两个选项中选择其一。

建议：

如果您原来在馆际互借系统中有合法用户，那么请您选择（1），这样可以继续享有该用户的所有权利；如果您在馆际互借系统中有一个以上的合法用户，在此只能选择其中之一继续使用，其他注册用户不能继续登录系统，但可以通过您选择继续使用的那个用户在系统中对您其他的注册用户的历史借阅记录进行查询。

如果您以前在馆际互借系统中没有注册过用户，则请您选择（2），以完成新用户的注册。

(1) 关联原有帐户

如果您已经是馆际互借系统的用户，请再次输入馆际互借系统用户名和密码；

(2) 注册新帐户

如果您是馆际互借系统的新用户，请继续注册馆际互借帐户；



中国高等教育文献保障管理中心（CALIS）版权所有
Copyright 1999-2010 CALIS Corporation, All Rights Reserved.



吉林大学馆际互借读者网关系统

关联账户

请输入旧账户的用户名及密码

用户名：

密码：

确定

返回



中国高等教育文献保障管理中心（CALIS）版权所有
Copyright 1999-2010 CALIS Corporation, All Rights Reserved.

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。

您好！您已经是统一认证系统的注册用户，如需要成为国际互借系统的合法用户，请完成国际互借系统帐户注册。

帐户信息

安全账号：

帐户类别：个人帐户 机构帐户（供单位注册使用）

名称： * (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”)

结算方式：现金

开户行： 帐号：

帐户管理员信息

登录名： * 姓名： *

口令： * 长度大于等于4位 性别：

确认口令： * 图书证/校园卡号：

职称： * 证件类型： *

专业： * 证件号码：

单位： * 电话号码： *

通讯地址：

邮编：

用户类别： * E-Mail： *

所属图书馆： * FAX：

申请日期： * 权限：

*号标识项目为必填项目

填写完后点提交

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 (需搜狐或360浏览器)



吉林大学图书馆
Jilin University Library

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>

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

Beta

首页 | 资源发现 | 为您服务 | 馆员专栏 | 我的账户

简单查询 全面 高级检索

资源类型 学科

“丰富史学积淀 创新学科建设”——CASHL历史学科文献优惠活动

资源发现

文章 目录检索 学位论文 学位论文 学位论文
期刊 目录检索 学科浏览 电子资源 数据库列表
图书 书名检索 学科浏览 古籍 高校古文献资源库
大型特藏 题名导航 学科浏览 学科特色资源 国家哲学社会科学

为您服务

文献获取 文献传递 图书借阅 代查代检
特色服务 上海图书馆借书 学科服务

2014年CASHL中心馆长工作会议

最新消息

- “丰富史学积淀 创新学科建设”——CASHL...
- CASHL教育学、心理学学科服务优惠活动即...
- 你身边的CASHL-深入学科服务暨华南区域文...
- CASHL西南区域优惠活动通知

馆员专栏

- CASHL通讯 培训/会议 加入成员馆
- 宣传资料 规章制度 成员馆使用排行



吉林大学图书馆
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



中国高校人文社会科学文献中心 Beta
China Academic Social Sciences and Humanities Library

首页 | 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：	<input type="text" value="jlukingfish1980"/>
*密码：	<input type="password" value="....."/>
*确认密码：	<input type="password" value="....."/>
*真实姓名：	<input type="text" value="曲扬"/>
*电子邮件：	<input type="text" value="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：	<input type="text" value="13944840932"/>
*用户类型：	<input type="text" value="中级职称"/>
*证件类型：	<input type="text" value="身份证"/>
*证件号码：	<input type="text" value="220104198011120023"/>

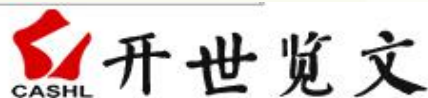
版权声明 | 联系我们 | 加入我们 | 旧版入口 | 关于我们

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



您好，请继续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（供单位注册使用）

名称：

(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：

口令： 长度大于等于4位

确认口令：

职称：

专业：

通讯地址：

邮编：

用户类别：

申请日期：

省市：

姓名：

性别： 男 女

证件类型：

证件号码：

电话号码：

E-Mail：

FAX：

权限： 此人为帐户管理员

所属学校：

提交



7.1 CASHL新用户注册

来自网页的消息



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

馆际互借图书

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>

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。
5. 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

