

# CALIS文献获取服务体系

刘彦丽

2024.5 天津



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System

第一部分

# CALIS文献获取服务体系简介



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System

# CALIS文献获取体系：定义

## ◆ 文献获取主要途径

- ✓ 本馆实体文献借阅
- ✓ 电子文献下载：馆内永久电子文献、全文数据库、单篇下载（PPV）、开放获取资源·····
- ✓ 馆际互借：馆际借书、文献传递
- ✓ 购买：实体文献、电子文献、按需出版（POD）·····
- ✓ .....

## ◆ CALIS文献获取体系是将以上各种功能文献获取方式融为一体，构建了“从发现到获得”、“一个账号，全国获取”的一站式平台。



# CALIS文献获取服务体系：设计出发点

- ◆ 资源散落于多种机构、多种体系、多个地区，单馆整合能力有限

高校图书馆、公共图书馆、科技情报所、信息服务商、国外文献服务机构... ..

- ◆ 馆际合作形式多元化、管理复杂化

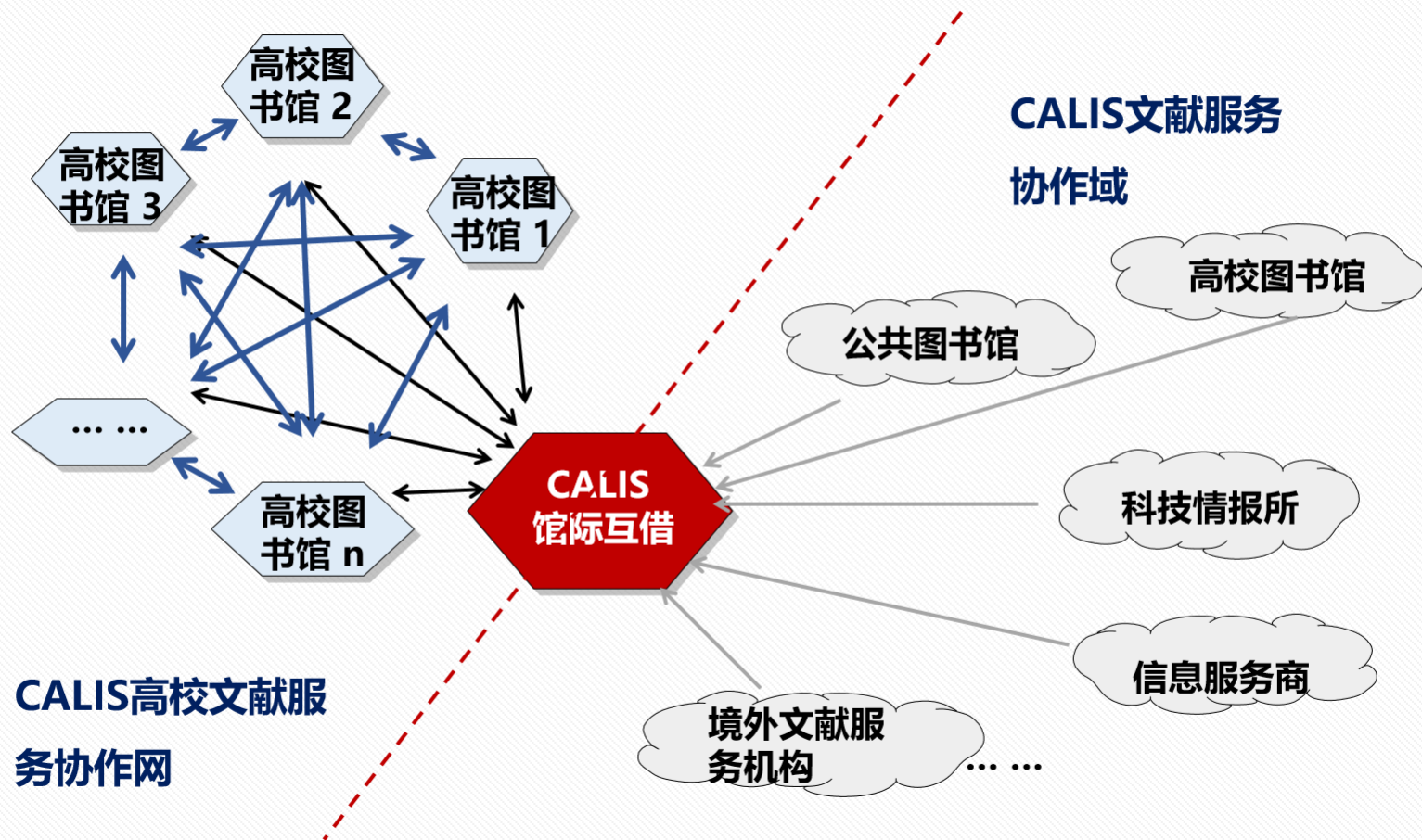
多方谈判、多份协议、多个账号、多方结算



# CALIS文献获取服务体系：发展过程



# CALIS文献获取服务体系：框架

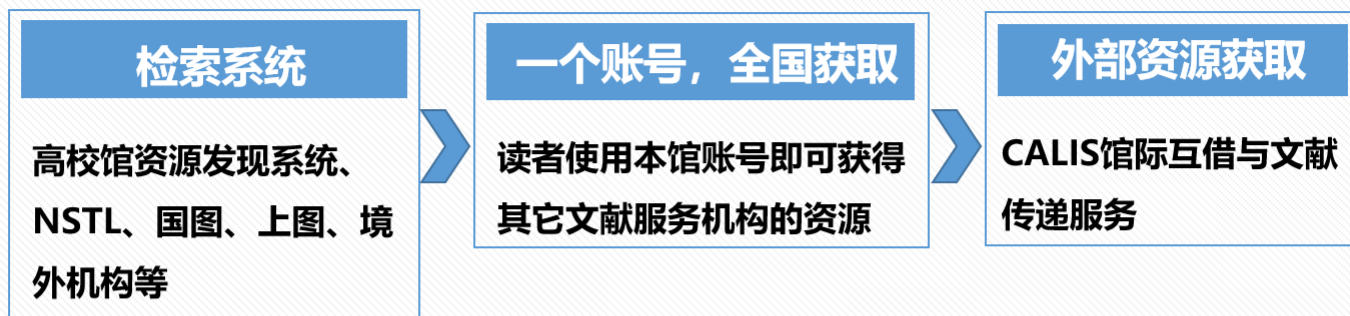


# CALIS文献服务协作域发展历程

- 2009年11月，与韩国KERIS正式开通馆际互借服务；
- 2011年11月，正式启动上海图书馆面向全国高校的馆际借书服务；
- 2012年3月，与国家科技图书文献中心（NSTL）签署了服务合作协议，同期开通“NSTL文献传递服务（高校版）”；
- 2013.11 国家图书馆文献提供服务开通；
- 2015.5 与香港特别行政区大学图书馆长联席会（JULAC）的8所高校成员馆（香港大学、香港中文大学、香港城市大学、香港科技大学、香港浸会大学、香港理工大学、香港教育学院、岭南大学）开展文献传递服务。



# CALIS文献获取服务体系：设计思路



e读&e得  
EDS  
PRIMO  
SUMMON  
超星发现  
.....

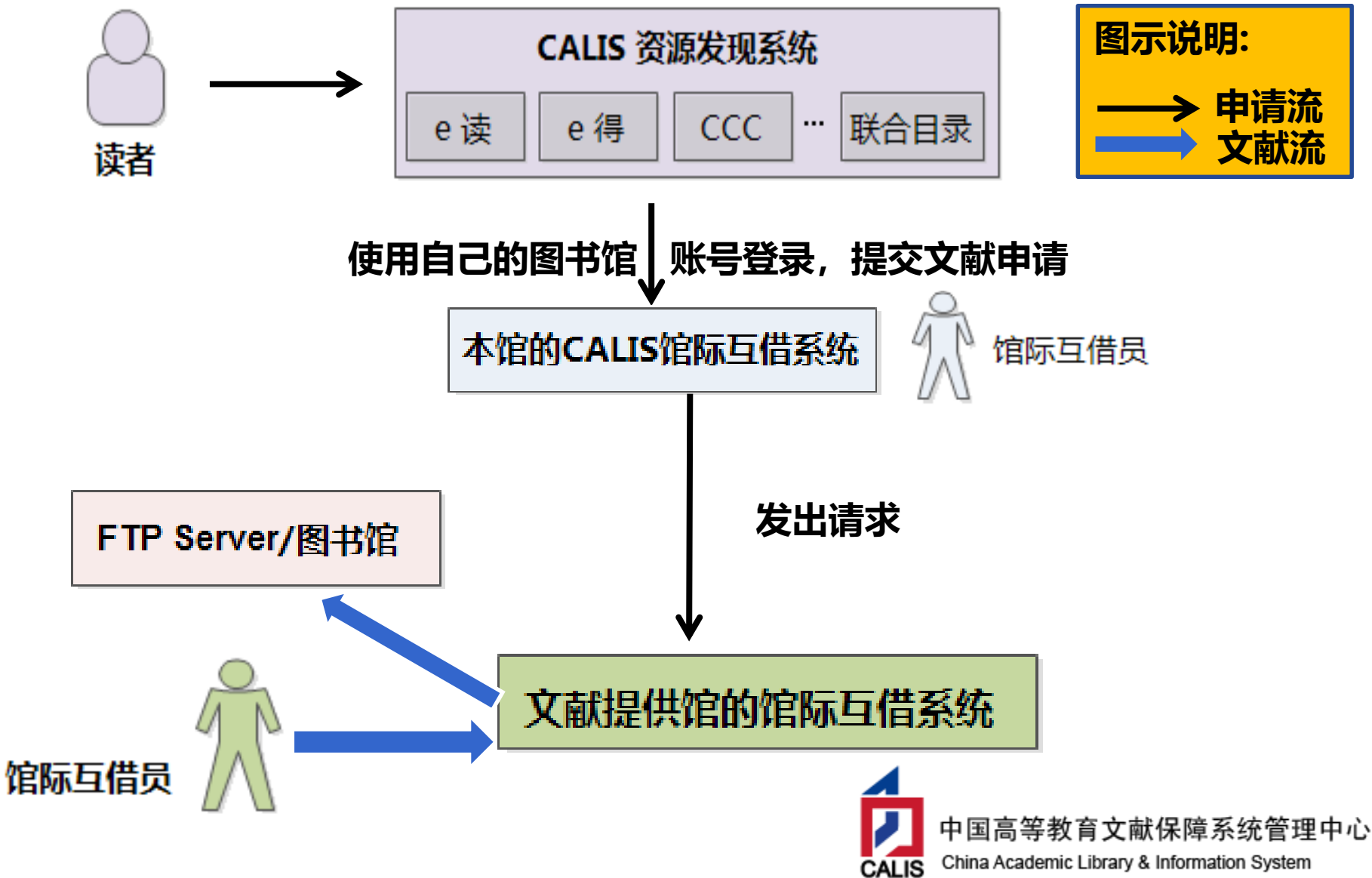
CALIS  
认证方式

CALIS  
馆际互借系统





# CALIS文献获取服务体系：服务模式



# CALIS文献获取服务体系：优势

## ◆文献服务机构多元化

公共图书馆：国家图书馆 上海图书馆

情报服务机构：NSTL

文献服务机构：CALIS CASHL JULAC KERIS

## ◆服务类型多样化

**CALIS** 全文资源在线读与下载

实体图书借还：国家图书馆 上海图书馆 1500余家高校图书馆

文献传递：

国家图书馆 上海图书馆 1500余家高校图书馆 NSTL JULAC KERIS



# CALIS文献获取服务体系：优势

## ◆服务在线管理，读者不需要到馆申请

读者在线提交馆际互借/文献传递申请，馆员在线审核并发送申请

## ◆成员馆只需面对**CALIS**管理中心，不需要进行多方关系维护

不需要和文献提供馆签署文献服务协议；

仅和**CALIS**管理中心进行结算，不需进行多方结算。

## ◆“一个账号，全国获取”

高校读者通过本馆账号即可获得国内外多家文献服务机构的文献资源



第二部分

# CALIS资源发现系统——E读



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System

# CALIS发现系统E读

“开元知海·e读”（<http://www.yidu.edu.cn/>）学术搜索旨在全面发现全国高校丰富的纸本和电子资源，它与**CALIS**文献获取（e得）、统一认证、资源调度等系统集成，打通从“发现”到“获取”的“一站式服务”链路，为读者提供全新的馆际资源共享服务体验。

## e读学术搜索特点

-- 海量数据：包括期刊、学位论文、普通图书、工具书、年鉴、报纸等资源，目前已逾3亿。

-- 良好的用户体验：本馆纸本资源可直接链接至图书馆**OPAC**查阅在架状态，电子资源可直接在线阅读，提供章节试读；本馆没有馆藏的资源可通过文献传递获取。

-- 免费阅读36万册电子书：**CALIS**购买的方正电子书，全国高校成员馆均可免费使用。

-- 知识服务：在海量数字资源揭示基础上，建立全领域的知识脉络。通过知识图谱、关联图、领域细分等功能帮助读者挖掘知识节点背后的隐含信息。



# E读版本

## CALIS资源发现——中心e读

- 无需申请
- 访问地址：
  - <http://www.calis.edu.cn>
  - <http://www.yidu.edu.cn>

## 本地版e读

- 成为CALIS成员馆
- 需要申请，提供以下文档及数据  
<http://www.calis.edu.cn/educhina/pages/orgservice.jsp>



# 中心e读VS本馆e读的区别

## 中心e读

### 默认检索范围

- CALIS拥有的全部数据
  - 成员馆提交的数据
  - CALIS购买的数据
  - 与其它服务机构或数据库商合作获取的数据（含OA数据）

### 用户场景

- 以IP为中心
- 用户检索得到的记录相同，但是是否可看全文、借纸书，取决于IP所在馆

## 本地e读

### 默认检索范围

- 本馆馆藏数据
  - 本馆OPAC资源
  - 本馆购买的电子资源
  - 本馆上传的私有云数据
- CALIS购买的全文数据和OA数据
- 可扩展显示全国资源

### 用户场景

- 以本馆为中心
- 用户检索得到的记录相同，是否有全文、借纸书，仅依托与本馆是否购买，与用户无关



## 限定显示范围

- 检索纸本资源
- 检索电子资源
- 不显示报纸文章

- 显示全国高校资源
- 显示本校资源
- 显示本市资源

## 精简检索结果

## ▼ 出版年

- 不限定
- 2024 (154)
- 2023 (2891)
- 2022 (2602)
- 2021 (307)
- 2020 (46)
- [更多...](#)

## ▼ 语种

- 不限定
- 汉语 (11335)
- 日语 (48)
- 英语 (23)
- 西班牙语 (1)

## ▼ 类型

- 不限定
- [图书 \(586\)](#)
- [期刊文章 \(6722\)](#)
- [学位论文 \(253\)](#)

检索 **元宇宙** 返回**11431**个结果

排序: 默认排序

【期刊文章】 **元宇宙专题:工业企业元宇宙**[电子全文](#)

出 处: 《机器人技术与应用》

作 者: 李正海

年,卷(期): 2022, (5)

主 题 词: **元宇宙**;工业企业;人机结合;实施过程

摘 要: 本文介绍进入**元宇宙**时代后,工业企业需要改进的企业装备能力、数据知识基础、人机结合与集成化能力等,通过应用发展**元宇宙**,达到**元宇宙**企业的特征与阈值,实现传统企业发展成为**元宇宙**企业的目标,从而促进企业的跨越式发展。

【图书】 **漫话元宇宙**[文献传递](#)

作 者: 夏立, HICOOL创业孵化, 赋雅传媒著

出 版 社: 电子工业出版社 2023

I S B N: 978-7-121-45389-2

主 题 词: **元宇宙**

摘 要: 本书以“漫话”的方式娓娓道来**元宇宙**的发展历程和技术的更新, 让读者跟着书中的漫画人物“小菜鸡”一起学习和体验**元宇宙**。全书共分五个部分。第一部分解读了热点事件并介绍了**元宇宙**的关键词, 第二部分探讨了**元宇宙**得以实现的技术土壤, 第三部分展望我们将如何在**元宇宙**中生存, 第四部分从代表性应用看现阶段**元宇宙**实现程度, 第五部分梳理了**元宇宙**在中国的发展和趋势。

【期刊文章】 **元宇宙技术“应景”智慧图书馆**[电子全文](#)

出 处: 《图书馆杂志》

作 者: 蔡迎春,任树怀;杨丰

年,卷(期): 2023, (1)

主 题 词: **元宇宙**;智慧图书馆;**元宇宙**知识学习中心;数智馆员

摘 要: 阐述全球**元宇宙**产业及现状,以及**元宇宙**的三大“现实”概念,认为**元宇宙**技术赋能智慧图书馆建设,而构建**元宇宙**知识学习中心,以促进知识共享和智慧传承,则是大学最终实现智慧图书馆的关键。在此基础上,提出**元宇宙**智慧图书馆的四大功能升维:借助智慧交互技术,建立智慧化数据库;延伸图书馆物理空间,搭建各种功能的**元宇宙**空间;建立**元宇宙**知识学术中心,提供智慧化知识服务;创设“元宇...

【期刊文章】 **元宇宙、宇宙大脑与宇宙身心**[电子全文](#)相关  
解释宇  
宙



# 本地版e读

## ——以湖南理工学院图书馆为例

湖南理工学院图书馆  
Library of Hunan Institute of Science and Technology

馆藏 **E读** 发现 读秀 CASHL CADAL 数字资源共享平台

查找全国高校图书馆书目文献 **搜索** 帮助

所有类型  中文图书  所有论文

湖鲤说电影

----- ☆《黑客帝国》☆ -----

活动时间: 2024-05-11 19:00:00  
活动地点: 图书馆406影视室

[查看详情»](#)

黑客帝国  
- The Matrix -

5.11 晚七点  
图书馆 406影视室 敬请期待!

观影群二维码



# 展现本馆、外馆资源

登录

湖南理工学院图书馆  
中国高等教育数字图书馆

元宇宙理论

检索

您当前的位置： 首页 > 检索结果

您当

限定显示范围

- 检索馆藏纸本资源
- 检索馆藏电子资源
- 不显示报纸文章
- 显示湖南省资源
- 显示外馆资源

精简检索结果

▼ 出版年

- 不限定
- 2024 (2)
- 2023 (19)
- 2022 (20)
- 2021 (2)
- 2020 (2)
- 更多...

▼ 语种

- 不限定
- 汉语 (56)
- 日语 (2)

▼ 类型

- 不限定
- 图书 (58)
- 期刊文章 (736)
- 学位论文 (157)

检索 元宇宙理论 返回58个结果

排序： 默认排序



【图书】 元宇宙：理论、范式和实践

作者：何诚颖, 刘平著

出版社：中国财政经济出版社 2022

I S B N： 978-7-5223-1332-0

主题词：信息经济 -- 研究

摘要：本书是数字经济之数字资产系列丛书之三，以元宇宙为坐标系，从区块链技术、分布式存储技术、IPFS、代币经济、态体系、DeFi、NFT个来分析数字资产在元宇宙经济体发展中所起的驱动作用，探索数字经济的转型模式，以促进数字经济的发展。全书共分为12章。

文献传递



【图书】 元宇宙：理论、范式和实践

作者：何诚颖, 刘平著

出版社：中国财政经济出版社 2022

I S B N： 978-7-5223-1332-0

主题词：信息经济 -- 研究

摘要：本书是数字经济之数字资产系列丛书之三，以元宇宙为坐标系，从区块链技术、分布式存储技术、IPFS、代币经济、态体系、DeFi、NFT个来分析数字资产在元宇宙经济体发展中所起的驱动作用，探索数字经济的转型模式，以促进数字经济的发展。全书共分为12章。

文献传递



【图书】 元宇宙：理论、范式和实践

作者：何诚颖, 刘平著

出版社：中国财政经济出版社 2022

I S B N： 978-7-5223-1332-0

主题词：信息经济 -- 研究

摘要：本书是数字经济之数字资产系列丛书之三，以元宇宙为坐标系，从区块链技术、分布式存储技术、IPFS、代币经济、态体系、DeFi、NFT个来分析数字资产在元宇宙经济体发展中所起的驱动作用，探索数字经济的转型模式，以促进数字经济的发展。全书共分为12章。

文献传递

相关解释

宇宙

理论



# 作为资源发现系统，应该需要做到.....

- 定时提交馆藏更新数据
- 及时修改购买的电子数据库
- 及时提交购买的本地电子资源
- 及时提交自建的本地电子资源
- 本校IP范围有变化时，及时告知



第三部分

# CALIS文献获取：馆际互借与文献传递服务



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System

# 现行馆际互借与文献传递系统的优势

## 云端部署

- 微服务架构
- 无需中心调度
- 保持数据一致

## 流程透明

- 每笔事务仅有一个事务号
- 可追踪事务实时状态
- 服务馆、请求馆、读者三者均可追踪

## 优化业务流程

- “竞争&协作式”工作模式，提高服务效率和满足率
- 读者可选择多个服务馆，当所选服务馆不能满足时，可由其它馆提供服务
- 规范工作流程，减少馆员线下沟通成本
- 提供灵活配置选项和批处理操作，满足不同成员馆需求，大大减少馆员的重复劳动

## 中心结算及统计功能

- 中心自动为上百家成员馆生成结算单，结算流程自动化  
大大节约了结算的人力成本
- 强大的统计及报表功能（评估）



# 如何提交馆际互借申请？



- 首先要申请开通ILL系统：[www.calis.edu.cn](http://www.calis.edu.cn)
  - CALIS主页——成员馆——加入CALIS，填写附件六，申请开通系统



成员馆获取CALIS服务一览表

CALIS服务	协议和申请表	说明
加入 CALIS	激活服务	在CALIS机构服务平台中注册，在线填写申请表
	签署协议	《CALIS服务协议》（附件一） 附件一纸质版（馆长签字盖馆公章）一式三份，寄送给所在省中心联系人
开通服务	联合目录	《CALIS联合目录服务协议》（附件二） 《联合目录基本信息登记表》（附件三） 附件二纸质版（馆长签字盖馆公章）一式两份，寄送给CALIS联系人 附件三电子版填写后发送给CALIS联系人邮箱；纸质版（馆长签字盖馆公章）一份，寄送给CALIS联系人
	外文期刊网	按IP表内说明提交学校完整的IP段到 <a href="mailto:ccc@calis.edu.cn">ccc@calis.edu.cn</a> CALIS外文期刊网接口服务(API)申请表（附件四） 附件四电子版填写后发送给CALIS联系人邮箱；纸质版（馆长签字盖馆公章）一份，寄送给CALIS联系人。提交期刊馆藏数据至： <a href="mailto:ccc@calis.edu.cn">ccc@calis.edu.cn</a>
	e读	按IP表内说明提交学校完整的IP段到 <a href="mailto:ccc@calis.edu.cn">ccc@calis.edu.cn</a> 《高校“开元知海-e读”开馆申请表》（附件五） <a href="#">中文数据库馆藏配置表</a> <a href="#">外文数据库馆藏配置表</a> 附件五电子版填写后发送给CALIS联系人邮箱；纸质版（馆长签字盖馆公章）一份，寄送给CALIS联系人。提交馆藏数据至： <a href="mailto:rengh@calis.edu.cn">rengh@calis.edu.cn</a>
	馆际互借云服务 平台	《成员馆共享版系统申请表》（附件六） 附件六电子版发送给CALIS联系人邮箱；纸质版（馆长签字盖馆公章）一份，寄送给CALIS联系人
	国家图书馆馆际 互借申请	已获得用户名和密码后，请登录CALIS机构服务平台申请该服务，申请步骤参见“CALIS馆际借书服务开通申请流程”
说明	1 CALIS联系人邮箱： <a href="mailto:caiy@calis.edu.cn">caiy@calis.edu.cn</a> ；邮寄地址：北京市海淀区颐和园路5号北京大学图书馆135室 蔡玉梅 邮政编码：100871。（电话：010-62758879） 2 地区中心和省中心名单请参见 <a href="#">CALIS地区中心</a> <a href="#">CALIS省中心</a> 。 3 “共享版系统”目前只开通馆际互借共享版。	



资源服务 想你所想 易你所得



NSTL学术资源发现

点击进入



馆际互借与文献传递

“馆际互借与文献传递系统”APP是“CALI...

点击进入



e读

搜索全国图书馆馆藏，全国获取，一站式服务

点击进入



e得

原文文献获取一站式服务，可查可得

点击进入



首页

请求管理

提交请求

我的请求

用户管理

个人信息

账户收支

我的消息

修改密码

访问旧版  
(请勿提交新申请)

## 提交请求

## 服务类型

 文献传递 (非返还)  馆际互借 (返还)

## 文献信息

期刊/图书题名	<input type="text"/>	文章名称 *	<input type="text"/>
作者	<input type="text"/>	文献类型	期刊文章 <input type="text"/>
ISSN/ISBN	<input type="text"/>	出版年	<input type="text"/>
卷期号	<input type="text"/>	出版者	<input type="text"/>
页码信息	<input type="text"/>	出版地	<input type="text"/>
语种 *	汉语 <input type="text"/>	版本信息	<input type="text"/>
DOI	<input type="text"/>	条码号	<input type="text"/>
文献URL	<input type="text"/>	显示该文献详细信息的网站url地址, 可帮助馆员快速获取文献	

## 请求信息

有效时间	2024-06-11	非必填项, 若填写该时间, 申请超过该时间还未被满足, 则申请自动结束
急迫程度	<input checked="" type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 加急	若选择加急处理, 则需自付费用10元/篇
最高限额 *	<input type="text"/>	获得该文献, 您可接受费用的最高金额
选择服务馆	机构名称 <input type="text"/>	<input type="button" value="检索"/>

## 检索结果列表

CALIS管理中心  
安徽财经大学  
安徽建筑大学  
安徽理工大学  
安徽师范大学  
澳门科技大学  
白城师范学院  
百色学院  
保定学院  
北方工业大学  
北方民族大学  
北华大学

## 已选择列表 (为空表示接受任一服务馆提供文献)

1、若您明确知道该文献的馆藏, 可从左侧列表中将该收藏馆名称添加到右侧列表中, 可多选。

2、向境外合作机构索取文献, 服务馆请选择CALIS, 并且在备注中注明境外机构, 无注明的一律做拒绝操作。

姓名 *	刘彦丽	通信地址	<input type="text"/>
邮政编码	<input type="text"/>	Email *	liuy1@lib.pku.edu.cn

- 如果不选择任何服务馆那么该笔请求就在大池子里, 任何一家成员馆都可以看到该笔请求。
- 如果在此选择了A、B、C三个服务馆, 那只有这三个馆可以看到这笔请求, 除非他们都拒绝, 才会回到大池子中。



# 如何索取境内合作机构文献



e得 文献获取

CALIS Interlending & Document Supply

首页

服务介绍

服务规范

我的申请

我的订单

提交申请

联系我们

首页 \ NSTL检索结果



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

## 向国图、上图、NSTL索取文献

- <http://www.yide.calis.edu.cn>



e得 文献获取

CALIS Interlending & Document Supply

首页

服务介绍

服务规范

我的申请

我的订单

CALIS联合目录

CALIS外文期刊

CALIS学位论文

CALIS全文数据库

中国国家图书馆

国家科技图书文献中心 (NSTL)

▼ NSTL印本资源

> 外文回溯数据库

上海图书馆

香港JULAC文献传递服务

韩国Keris文献信息服务

外国教材中心

单篇订购

代查代检



文献 期刊 会议 学位论文 报告 专利 文集汇编 图书

文献类型:  期刊  会议  学位论文  报告  专利  文集  
程

检索条件: + - 题名 smart library service

AND 题名

AND 题名

检索

NSTL文献

检索条件: 题名<包含>smart library service

资源类型: 期刊论文、会议论文、学位论文

1.[期刊论文] [Construction of a Smart Library Subject Precise Service Platform Based on User Needs](#)

Bai, Yiyi 《Mathematical Problems in Engineering: Theory, Methods and Applications》 1024-123X 2022,["2022"](["Pt.12\*"]), 1.1~1.8, 共8页

摘要: Under the development and support of digital, networked and intelligent technologies (IT), university wisdom libraries adopt superb IT, sophisticated big data resource allocation, fine supervised wisdom RFD management system and exquisite supervised wisdom service system to provide a wisdom environment to meet users' p ...

2.[期刊论文] [Personalized Information Service System of Smart Library Based on Multimedia Network Technology](#)

Juan Wang 《Computational intelligence and neuroscience》 1687-5265 2022,["2022"](["Pt.51\*"]), ArticleID 2856574~ArticleID2856574, 共1页

摘要: Scientific and objective book quality evaluation and research on the value of books in the smart library are conducive to improving the reading needs of readers. However, it is difficult to obtain the important coefficient of the subjective and objective weight of the personalized information service index of the smart ...

3.[会议论文] [Exploration of Knowledge Service Path of University Smart Library Based on Internet](#)

Zongying Shu 《2021 3rd International Conference on Internet Technology and Educational Informization: 3rd International Conference on Internet Technology and Educational Informization (ITEI), 10-12 Dec. 2021, Guangzhou, China》 International Conference on Internet Technology and Educational Informization 2021 22~25, 共4页

首页 服务介绍



首页

请求管理

提交请求

我的请求

用户管理

提交请求

服务类型

文献传递 (非返还)  馆际互借 (返还)

首页 \ NSTL检索结果 \ 详细信息

类别	事务号	文献名称	提交时间	最高限额	状态	用户信息	用户机构	服务机构	费用	最后操作时间	所属本馆馆员
代查	a002447T20240440370	Research on geologic effects of underground nuclear explosions in a Sahara granite massif. Part 2 Faure, J	2024-05-11 10:09:45	1000	已领取	ting_ndt	中国人民解放军国防科技大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2024-05-11 10:19:21	
代查	a002447T20240440369	Research on geologic effects of underground nuclear explosions in a Sahara granite massif. Part 1 Faure, J	2024-05-11 10:08:47	1000	请求结束	ting_ndt	中国人民解放军国防科技大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	35.00	2024-05-11 15:53:13	
代查	a000631T20240440284	Lloydia Cercosporae of China-II.	2024-05-11 08:42:51	10	已领取	0005134	浙江大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2024-05-13 09:29:20	
代查	a000568T20240439916	A Long Short-Term Memory for AI Applications in Spike-based Neuromorphic Hardware NATURE MACHINE INTELLIGENCE	2024-05-10 09:15:00	50	请求结束	C0165	重庆大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	2.95	2024-05-10 10:55:37	
	a000568T20240438826	Wind & structures Active flutter control of long-span bridges via deep reinforcement learning: A proof of concept	2024-05-07 15:28:46	50	请求结束	2_1_32733_1	重庆大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	1.65	2024-05-08 14:53:30	
代查	a000561T20240438677	CIM bulletin Techniques of inverse drop raise blasting and slot drilling	2024-05-07 11:07:37	100	请求结束	ID900256984	武汉大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	5.00	2024-05-11 08:55:05	
	a000627T20240438634	The analytical determination of drawbar pull as a function of slip for tracked vehicles in deformable soils Proceedings of the 1st International Conference on the Mechanics of Soil-Vehicle Systems: 1961, Torino, Italy Z. JANOSI;B. HANAMOTO	2024-05-07 10:23:23	20	文献已运送	20234103020	吉林大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2024-05-07 14:39:20	
	a000535T20240438633	电阻层析成像技术及其在气/液两相泡沫流检测中的应用 马艺馨	2024-05-07 10:23:03	40	请求结束	wenzhu	天津大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2024-05-07 14:20:09	

accurate service of universi

安徽中盐药高等专科学校

安徽职业技术学院

【请选择提交馆】: 请选择...

文献传递

文献传递

澳门科技大学  
白城师范学院  
百色学院  
保定学院  
北方工业大学

2、向境外合作机构索取文献，  
服务馆请选择CALIS，并且在备注中注明境外机构，无注明的一律做拒绝操作。

姓名 \*

刘彦丽

通信地址

邮政编码

Email \*

liuy1@lib.pku.edu.cn

传真号码

电话号码 \*

62753504

备注

索书号: NSTLID[0c5b25dbd802a110ea8e769f452cc25a]

每年11月, NSTL免费服务月



# CALIS合作机构资源情况

## 国家图书馆

国家总书库、全球最大的中文文献保障基地和国内最大的外文文献收藏机构

## 上海图书馆

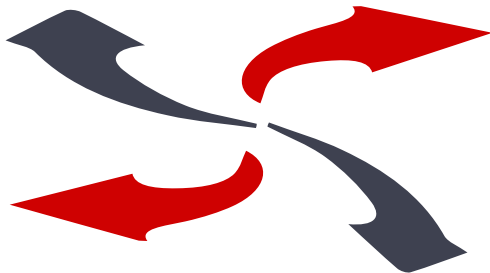
馆藏资源丰富，门类齐全，拥有图书、报刊和科技资料近5300万册（件），其中可外借的外文图书包括英、法、俄、德、日等多语种共计65万册

## NSTL

国家科技文献信息资源的保障基地，拥有丰富的科技类外文文献信息资源

## KERIS&JULAC

可获取联盟成员馆的资源



# 通过CALIS获得国图纸本资源

- 访问 <http://yide.calis.edu.cn/>

- 选择“中国国家图书馆”

首页 服务 | ▾ 直通车用户登录 高校读者登录



首页 服务介绍 服务规范 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 (NSTL)  
上海图书馆  
香港JULAC文献传递服务  
韩国Keris文献信息服务  
外国教材中心  
单篇订购  
代查代检

 中国国家图书馆文献检索

所有字段 ▾

中文文献  外文文献  全部文献

语言:  开始年份:  结束年份:  资料类型:

[国家图书馆文献提供服务说明](#)



首页

服务介绍

服务规范

我的申请

我的订单

提交申请

联系我们

首页 \ 国家图书馆检索结果

所有字段

智慧图书馆

中文文献库

检索

二次检索

排序:

默认

序号	著者	记录格式	题名	年代	出版社
1	傅云霞, 李卉著	图书	智慧图书馆理论与实践创新[专著]	2023	吉林文史出版社
2	夏有军著	图书	智慧图书馆建设与服务创新研究[专著]	2023	吉林文史出版社
3	麻婷婷著	图书	智慧图书馆下的图书馆阅读推广研究[专著]	2023	吉林文史出版社
4		图书	智慧图书馆建设与发展的实践探索[专著]	2023	云南科技出版社
5	张悦霞著	图书	高校智慧图书馆网站用户界面版式设计[专著]	2023	山东美术出版社
6	李平, 杨美娜, 龙宏伟著	图书	智慧图书馆信息管理与档案管理[专著]	2023	线装书局
7	程岩著	图书	智慧图书馆与阅读推广工作研究[专著]	2023	中国原子能出版社
8	王艳敏, 刘静著	图书	智慧图书馆建设与阅读推广研究[专著]	2023	哈尔滨地图出版社
9	王爽著	图书	高校智慧图书馆建设与管理研究[专著]	2023	吉林人民出版社
10	蒋丽艳, 杨敬, 许莉著	图书	智慧图书馆建设与服务发展研究[专著]	2024	中国书籍出版社

命中总数: 129 当前页/总页数: 1/12 首页 上一页 下一页 末页





首页

服务介绍

服务规范

我的申请

我的订单

提交申请

联系我们

首页 \ 国家图书馆检索结果 \ 详细信息

头标区 -----nam0 22----- 450

ID号 012895073

通用数据 20240428d2023 em y0chiy50 ea

题名与责任者 智慧图书馆理论与实践创新[专著]/ 傅云霞, 李卉著

出版项 长春 :吉林文史出版社 2023

载体形态项 217页 24cm

语言 chi

主题 --

中图分类号

请选择提交馆 北京大学

文献传递 北京大学

北京大学出版社

北京大学分馆

北京大学国际法学院

北京大学医学部

版权所有

erved



首页

请求管理

提交请求

我的请求

用户管理

个人信息

账户收支

我的消息

修改密码

访问旧版  
(请勿提交新申请)

### 提交请求

#### 服务类型

文献传递 (非返还)  馆际互借 (返还)

#### 文献信息

期刊/图书题名 \* 智慧图书馆理论与实践创新[专著]

文章名称

作者 傅云霞, 李卉著

文献类型 图书

ISSN/ISBN

出版年 2023

卷期号

出版者

页码信息

出版地 长春

语种 \* 汉语

版本信息

DOI

条码号 3576289718

文献URL

显示该文献详细信息的网站url地址, 可帮助馆员快速获取文献

#### 请求信息

有效时间 2024-06-12

非必填项, 若填写该时间, 申请超过该时间还未被满足, 则申请自动结束

急迫程度  普通  加急

若选择加急处理, 则需自付费用10元/篇

最高限额 \*

获得该文献, 您可接受费用的最高金额

选择服务馆 机构名称

检索

检索结果列表

CALIS管理中心  
安徽财经大学  
安徽建筑大学  
安徽理工大学  
安徽师范大学  
澳门科技大学  
白城师范学院  
百色学院  
保定学院  
北方工业大学

>

<

已选择列表 (为空表示接受任一服务馆提供文献)

中国国家图书馆

1、若您明确知道该文献的馆藏, 可从左侧列表中将该收藏馆名称添加到右侧列表中, 可多选。

2、向境外合作机构索取文献, 服务馆请选择CALIS, 并且在备注中注明境外机构, 无注明的一律做拒绝操作。

姓名 \* 刘彦丽

通信地址

邮政编码

Email \* liuy1@lib.pku.edu.cn

传真号码

电话号码 \* 62753504

#### 备注

索书号: NLIBBC[3576289718]NLBSUB[n1c01]NLIBDOC[012895073]

提交

## • 国图馆际借书服务 (实体书借还)

- 必须申请开通服务

在CALIS机构服务平台完成申请  
<http://member.calis.edu.cn>

- 读者必须通过e得检索后向国图提交馆际借书申请  
<http://www.yide.calis.edu.cn>



# 如何索取境外机构文献?

## 向香港JULAC八所高校索取文献

- 免费服务（以下各互免100篇/年）
- 仅提供文献传递服务（非返还）
- 服务馆选择**CALIS**管理中心
- 备注中注明向香港哪所高校索取文献
- 文献范围：期刊论文、学位论文、普通图书部分章节

香港大学	<a href="http://library.hku.hk/">http://library.hku.hk/</a>
香港中文大学	<a href="http://library.cuhk.edu.hk/">http://library.cuhk.edu.hk/</a>
香港城市大学	<a href="http://lib.cityu.edu.hk/search*cht/">http://lib.cityu.edu.hk/search*cht/</a>
香港科技大学	<a href="http://ustlib.ust.hk/">http://ustlib.ust.hk/</a>
香港浸会大学	<a href="http://library.hkbu.edu.hk/catalogue/opac.html">http://library.hkbu.edu.hk/catalogue/opac.html</a>
香港理工大学	<a href="http://library.polyu.edu.hk/">http://library.polyu.edu.hk/</a>
香港教育大学	<a href="http://www.lib.ied.edu.hk/catalogue/">http://www.lib.ied.edu.hk/catalogue/</a>
岭南大学	<a href="http://library.ln.edu.hk/search">http://library.ln.edu.hk/search</a>

## 向韩国KERIS索取文献

- 高校读者通过e得KERIS文献检索，提交文献传递申请，即可获得韩文文献资源。
- 服务馆选择**CALIS**管理中心
- 备注中注明向Keris索取文献
- 文献范围：图书、期刊、学位论文
- 收费标准：  
<http://www.yide.calis.edu.cn/rissgc.jsp>





# CALIS馆际互借系统实现了与部分资源发现系统的整合

**1**

**PRIMO 四川大学**

**2**

**SUMMON 北京大学**

**3**

**超星发现系统 绍兴文理学院**

**4**

**EDS 西安交通大学**



# 四川大学图书馆

智慧川大  
四川大学图书馆

科学万变 蔚为大观

统一身份认证登录 | 校外访问 | 联系

首页

服务指南

文献服务

知识服务

信息中心

馆务公开

明远搜索

馆藏查询

E读搜索

CASHL搜索

CADAL搜索

请输入检索词检索图书、期刊论文、学位论文、多媒体等内容



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System

[所有资源](#)[高级检索](#)[全部类型](#)[模糊匹配](#)[所有字段](#)

登录后可以获取更多结果，并保存记录，查看个人信息等 [登录](#)

[解除](#)



0个已选定

页数1 18,410 个结果

定制学科偏好



1



文章

## The Project BIBLIO - Boosting Digital Skills and Competencies for Librarians in Europe: An Innovative Training Model for Creating Digital Librarian

Barbuti, Nicola ; Di Giorgio, Sara ; Valentini, Altheo  
Amsterdam: Routledge

The International information & library review, 2019, Vol.51 (4), p.300-304

同行复核

[无全文](#)



2



文章

## Effect of evidence-based information management and practice training on librarians' critical thinking: A randomized educational trial

Esmailzad, Sima ; Gavgani, Vahideh Zarea ; Zarei, Atefeh ; Familrouhany, Seyed Ali Akbar  
London, England: SAGE Publications

Journal of librarianship and information science, 2022

同行复核

[在线全文](#)



### 调整您的结果

排序 [相关性](#)

可获取性 [^](#)

本馆收藏 (6)

在线全文 (12,224)

同行评议期刊 (7,249)

开放访问

主题 [^](#)

Librarians (7,580)

Libraries (4,261)

Academic Libraries (4,096)

Science & Technology (3,824)

Technology (3,666)

Information Science & (3,522)





智慧川大  
四川大学图书馆



四川大学图书馆

题名: The ProjectBIBLIO- Boosting Dig

来源: The International information & I

用户名:

密码:

#### 馆藏信息

查询馆藏, 可通过 [OCLC WorldCat](#) ®

查找馆藏: [四川大学馆藏中文文献](#)

查找馆藏: [四川大学馆藏外文文献](#)

查找馆藏: [多馆联合目录](#)

▾

#### 馆际互借

请求文献传递服务, 可通过 [CALIS馆际互借系统](#)

更多选项 ▾



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System



首页

4 请求管理

提交请求

我的请求

4 用户管理

个人信息

账户收支

我的消息

修改密码

访问旧版  
(请勿提交新申请)

## 提交请求

### 服务类型

文献传递 (非返还)    馆际互借 (返还)

### 文献信息

期刊/图书题名

文章名称 \*

作者

文献类型

ISSN/ISBN

出版年

卷期号

出版者

页码信息

出版地

语种 \*

版本信息

DOI

条码号

文献URL

显示该文献详细信息的网站url地址, 可帮助馆员快速获取文献

### 请求信息



# SUMMON——北京大学

The screenshot displays the Peking University Library website. At the top left is the library's logo and name in Chinese and English. The top right contains navigation links for English, donations, consultation, my library, and old version. A main navigation bar includes links for literature resources, borrowing services, research services, interactive exchange, reader guides, branch services, and about. The central area features a search bar with the text '元宇宙视角下图书馆' (Library from a Metaverse Perspective) and a search button. A left sidebar lists search options like '馆藏目录' (Collection Catalog), '数据库' (Databases), '电子期刊/图书' (Electronic Journals/Books), and '站内搜索' (In-site Search). Below the search bar, there are links for '新手指南: 未名学术搜索使用指南' (New User Guide: Unnamed Academic Search User Guide) and '最新资源 最新到馆图书' (Latest Resources, Latest Arrived Books). The background of the main content area features a stylized illustration of the library's architecture.



Selected

清除全部

显示北大馆之外的更多结果 x

限定显示范围

显示北大馆之外的更多结果

在线全文

学术资料 (包括同行评审内容)

纸本馆藏目录

开放获取内容

内容类型 ^

期刊文章 10

杂志文章 1

11 results



### "元宇宙"视角下图书馆知识生态构建与应用探讨

著者 吴澹宁 (WU Danning)

图书情报导刊, 2022, 卷 7, 期 4

G252; 为适应和践行"元宇宙"的创新理念,图书馆应积极研发高效的知识服务引擎,构建智慧化的知识生态圈.探讨了当前网络问答社区和机构学科服务的现实需求与发展困境,从主体要素、环境要素、生态链等宏观视野解读了图书馆知识生态构建的理论问题,最后聚焦于知识管理高需求领域(教育、图书馆等行业)的应用分析,建议构建全域感知...

Quick Look

期刊文章 [在线摘要](#)



### 元宇宙视角下图书馆空间再造研究

著者 王海英

河南图书馆学刊, 2023, 卷 43, 期 8

G252; 文章通过分析元宇宙在图书馆空间再造中的赋能作用,探索了图书馆空间再造的元宇宙类型,以期打造具有沉浸感、精准感...

您在寻求

吴澹宁 (2022年01月01日). ""元宇宙"视角下图书馆知识生态构建与应用探讨". *图书情报导刊*(1005-6033), 7 (4), p. 30.

抱歉，没有找到相关在线资源。请尝试通过以下途径获取：

[尝试CALIS文献传递](#)





### CALIS文献传递:

提示: 补充或更新题录数据后, 点击'确定'按钮提交文献传递申请

期刊论文     图书     会议论文     学位论文

文献传递 (非返还)     馆际互借 (返还)

文章或者图书题名: "元宇宙"视角下图书馆知识生态构建与应用探讨

出版物名称/期刊名称: 图书情报导刊

ISSN: 1005-6033

ISBN:

出版社:

作者: 吴澹宁

出版地:

期刊卷期号:

版本信息:

页码:

出版日期:

**确定 提交**

重置表单

# 超星发现系统——绍兴文理学院



绍兴文理学院图书馆  
文献资源保障中心



- | 本馆概况
- | 最新动态
- | 读者荐购
- | 参考咨询
- | 数字资源
- | 学科服务
- | 学院文库
- | 移动图书馆



全部 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [标准](#) [专利](#) [音视频](#)

Introduction: Esoteric Buddhism and the Tantras in East Asia: Some method

检索

检索千余家图书馆的资料文献，为教育科研提供专业服务



China Academic Library & Information System

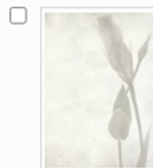
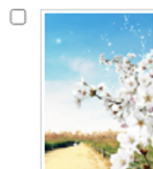
中心



### 统一身份认证中心

检索 Introduction:

全选 清除



#### 账号密码登录

2010000219

.....

[忘记密码?](#)

登录

#### 其他登录方式



#### 平台介绍

为进一步提升数字化校园应用系统,使用统一的账号和密码登录统一身份认证系统。



#### 登录提示

账号为学号或工号。



#### 温馨提示

为保障您的密码安全,请及时修改您的密保问题和密码邮箱。

## 服务类型

- 文献传递（非返还）  馆际互借（返还）

## 文献信息

期刊/图书题名 Handbook of Oriental Studies. Section :

作者 Orzech, Charles D. a;Payne, Richard K. b

ISSN/ISBN

卷期号

页码信息 3-18

语种 \* 汉语

DOI

文献URL

文章名称 \* Introduction: Esoteric Buddhism and the

文献类型 期刊文章

出版年 2011

出版者

出版地

版本信息

条码号

显示该文献详细信息的网站url地址，可帮助馆员快速获取文献

## 请求信息



# EDS—西安交通大学图书馆



西安交通大学图书馆

XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY LIBRARY

站内搜索

搜索

首页 概况 资源 服务 互动 新闻 专题 党建 English



个人借阅查询

新生专栏

读者荐购

预约座位

中外文核心期刊

试用数据库

图书馆全景VR

雁塔校区图书馆

Email登记

读者手册

新书报道

预约借书

中图分类号

本校最新SCI

图书超期

创新港图书资料中心



馆藏书目

学术资源

中文资源

数据库

电子期刊

E读

ms: Implications for Determining Volatile Abundances in Planetary Bodies from Apatite

搜索

最新消息

资源动态

更多>



论文提交



课程教材



资源



服务

更多>



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System



关键词 Apatite-Melt Partitioning of Volatiles in Basaltic System

搜索

基本检索 高级检索 搜索历史记录 二次检索 精确匹配词组 引文解析器

精确搜索结果

当前检索

查找全部检索词语:

Apatite-Melt Partitioning of Volatiles in Basaltic Systems: Impl...

扩展条件

同时在文章全文范围内搜索

应用同义词检索

限定条件

仅限于图书馆订购资源

限于

仅限于图书馆订购资源

同行评审

自: 1993 至: 2020 出版日期

选项集 显示更多

文献类型

所有结果

学术理论期刊 (9)

电子图书 (2)

检索结果: 1 - 10 (共 10 个)

相关性 页面选项 共享

注: 从结果删除确切重复。

1. Apatite-Melt Partitioning of Volatiles in Basaltic Systems: Implications for Determining Volatile Abundances in Planetary Bodies from Apatite



报表

By: McCubbin, F. M. In: Goldschmidt2017, International Conference on Geochemistry and Related Subjects; 13-18 Aug. 2017; Paris; France; United States: NASA Center for Aerospace Information (CASI), 2017. Language: English, 数据库: NASA Technical Reports

主题: Lunar and Planetary Science and Exploration

View record at NASA Technical Reports

CALIS文献传递

2. Experimental investigation of F, Cl, and OH partitioning between apatite and Fe-rich basaltic melt at 1.0-1.2 GPa and 950-1000 °C.



学术期刊

By: McCubbin, Francis M.; Kaaden, Kathleen E. Vander; Tartèse, Romain; Boyce, Jeremy W.; Mikhail, Sami; Whitson, Eric S.; Bell, Aaron S.; Anand, Mahesh; Franchi, Ian A.; Wang, Jianhua; Hauri, Erik H.. American Mineralogist, Aug2015, Vol. 100 Issue 8/9, p1790-1802, 13p. Publisher: De Gruyter., 数据库: Complementary Index

主题: All other non-metallic mineral mining and quarrying; Phosphate Rock Mining; Other Crushed and Broken Stone Mining and Quarrying; Marble mining and quarrying; Dimension Stone Mining and Quarrying; WATER on Mars; PHOSPHATES; BASALT; FUGACITY; APATITE; ELECTRON probe microanalysis; SECONDARY ion mass spectrometry

在线全文

66% + 23K/s

3. Volatile abundances of coexisting merrillite and apatite in the martian meteorite Shergotty: Implications for merrillite in hydrous magmas.





首页

请求管理

提交请求

我的请求

用户管理

个人信息

账户收支

我的消息

修改密码

访问旧版  
(请勿提交新申请)

## 提交请求

### 服务类型

文献传递(非返还)  馆际互借(返还)

### 文献信息

期刊/图书题名

作者

ISSN/ISBN

卷期号

页码信息

语种\*

DOI

文献URL

文章名称\*

文献类型

出版年

出版者

出版地

版本信息

条码号

显示该文献详细信息的网站url地址,可帮助馆员快速获取文献

### 请求信息



第四部分

# CALIS馆际互借与文献传递业务 现状



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System



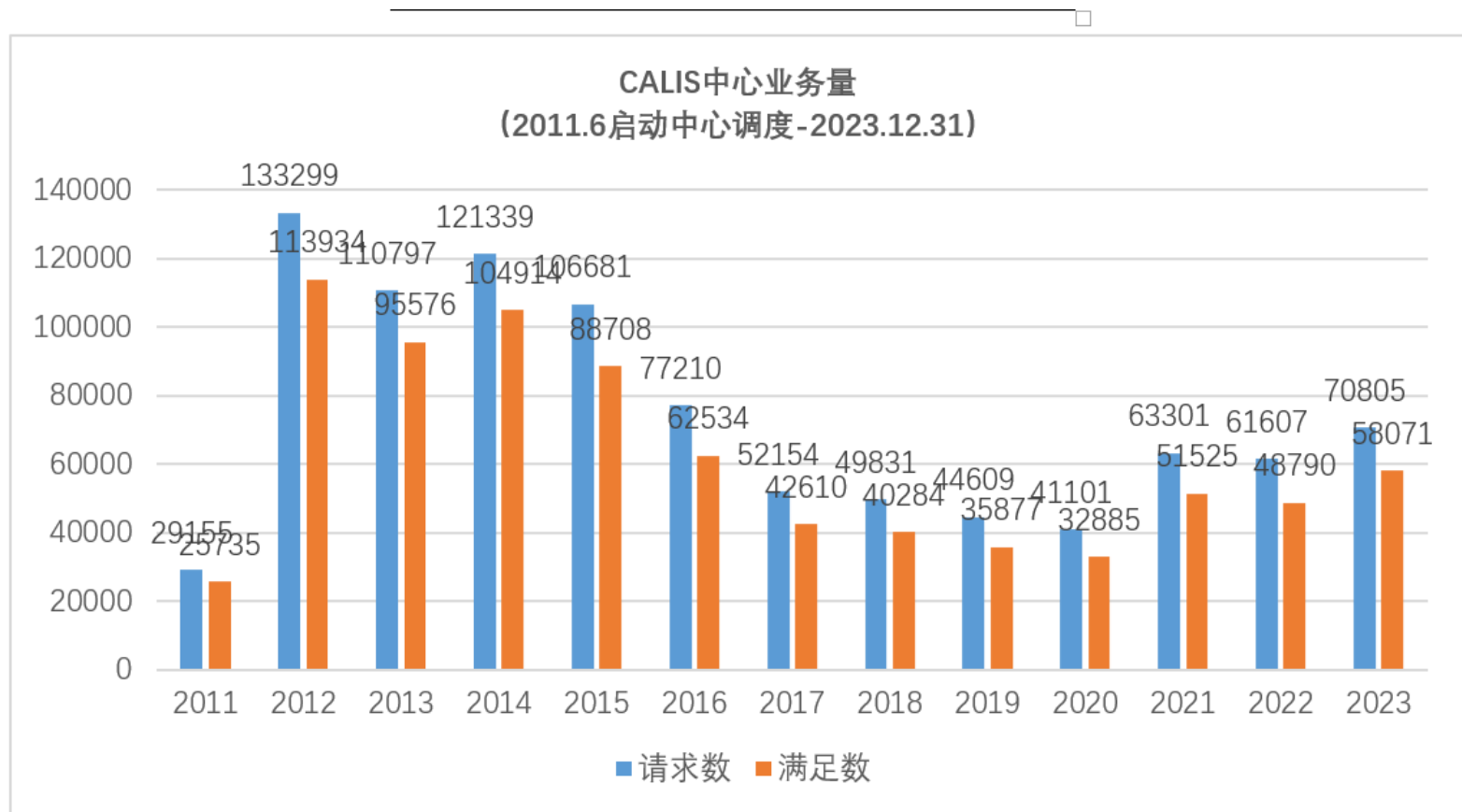
# 馆际互借业务总量

- 自2011年6月至2023年12月，通过CALIS提交的馆际互借文献传递请求数已达96万笔。

表 1 馆际互借与文献传递业务量总计

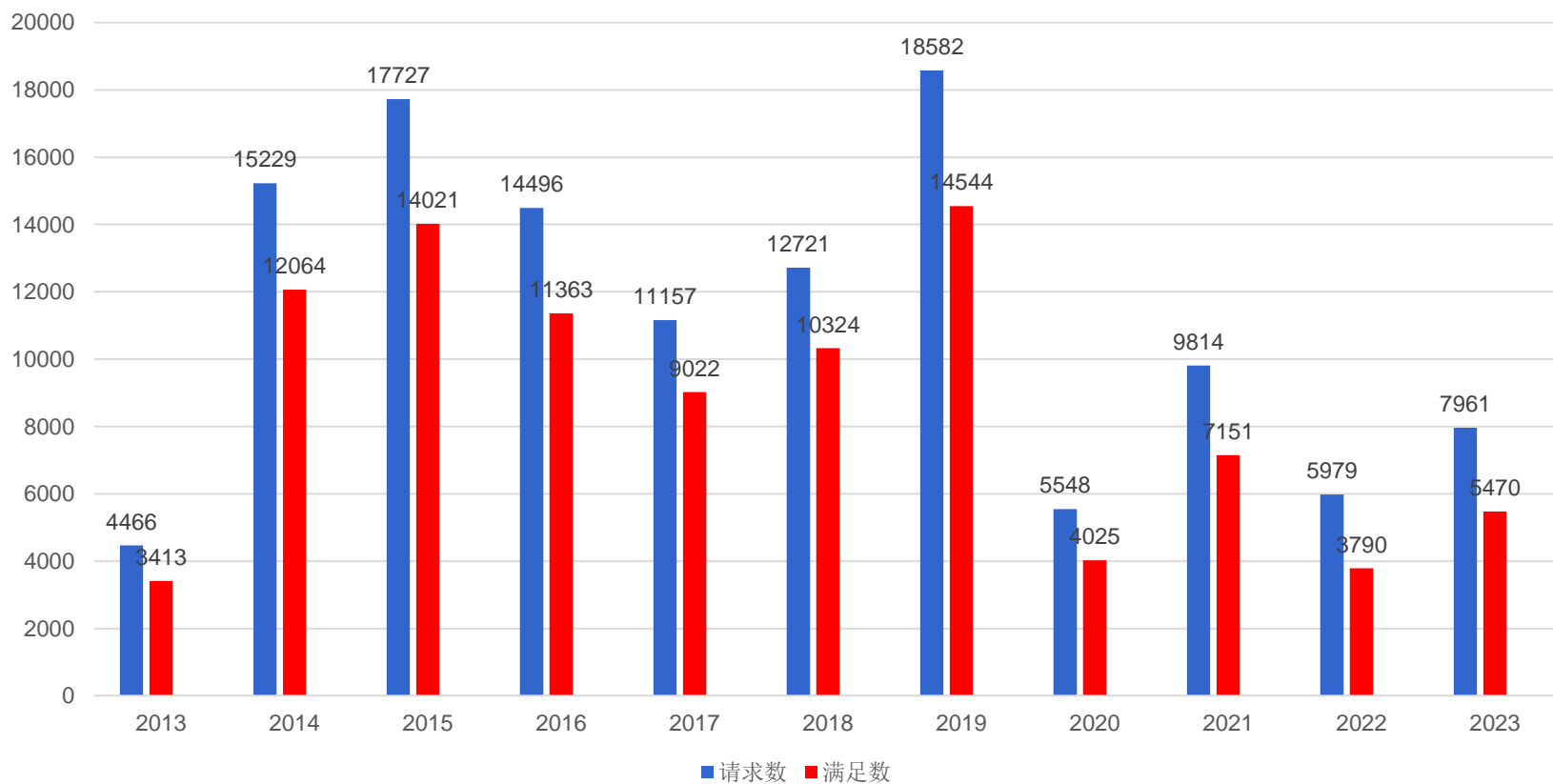
项目	业务总量	类型	
		文献传递	馆际互借
请求数	961899	840532	121303
满足数	801443	708727	92716
满足率	83.32%	84.32%	76.43%
请求数占比		87.38%	12.62%

# CALIS馆际互借与文献传递各年度业务量统计：CALIS中心业务量（2011年6月启动）



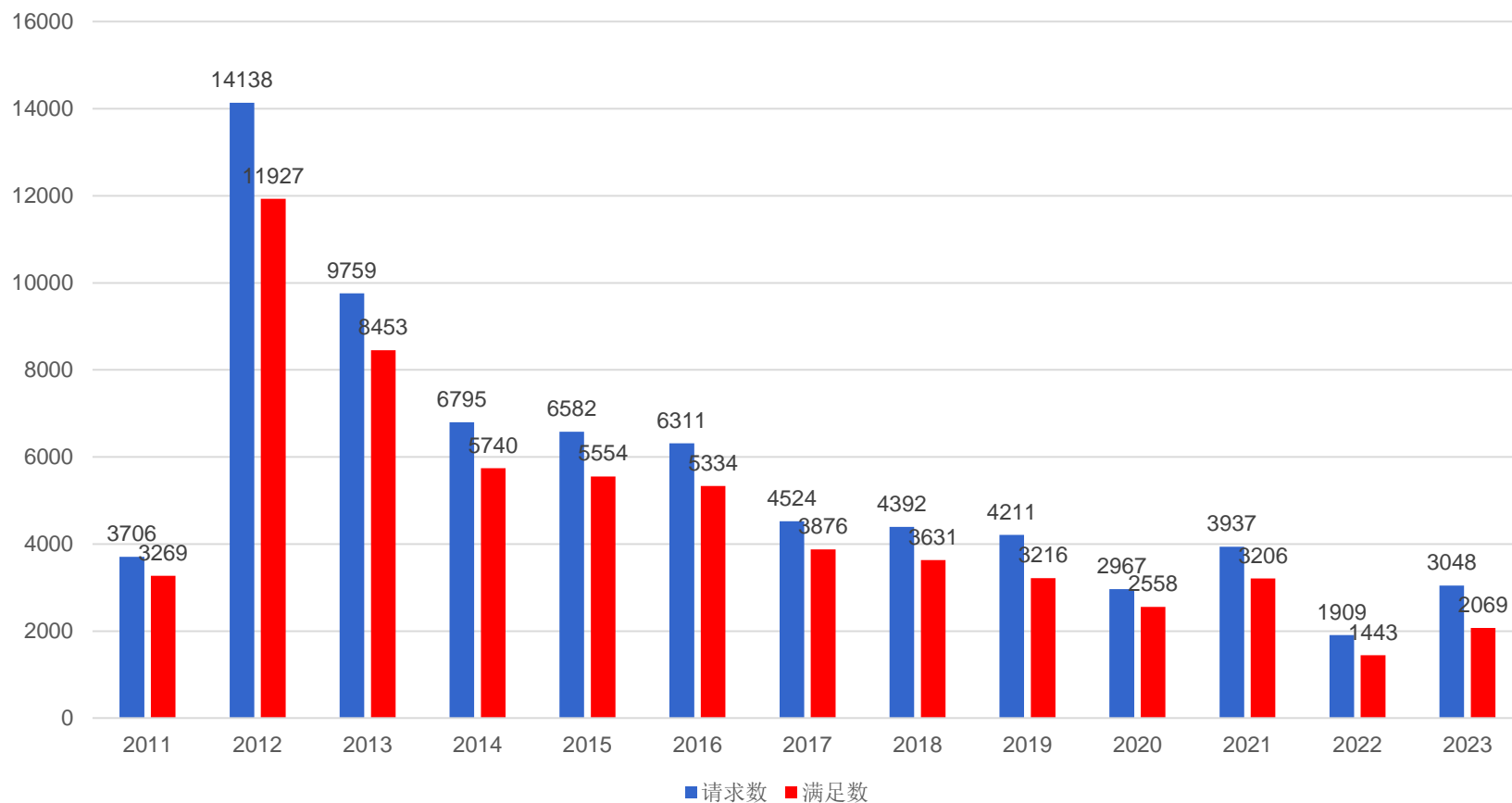
# CALIS—国图业务量

CALIS—国图业务量  
(2013.4启动-2023.12.31)



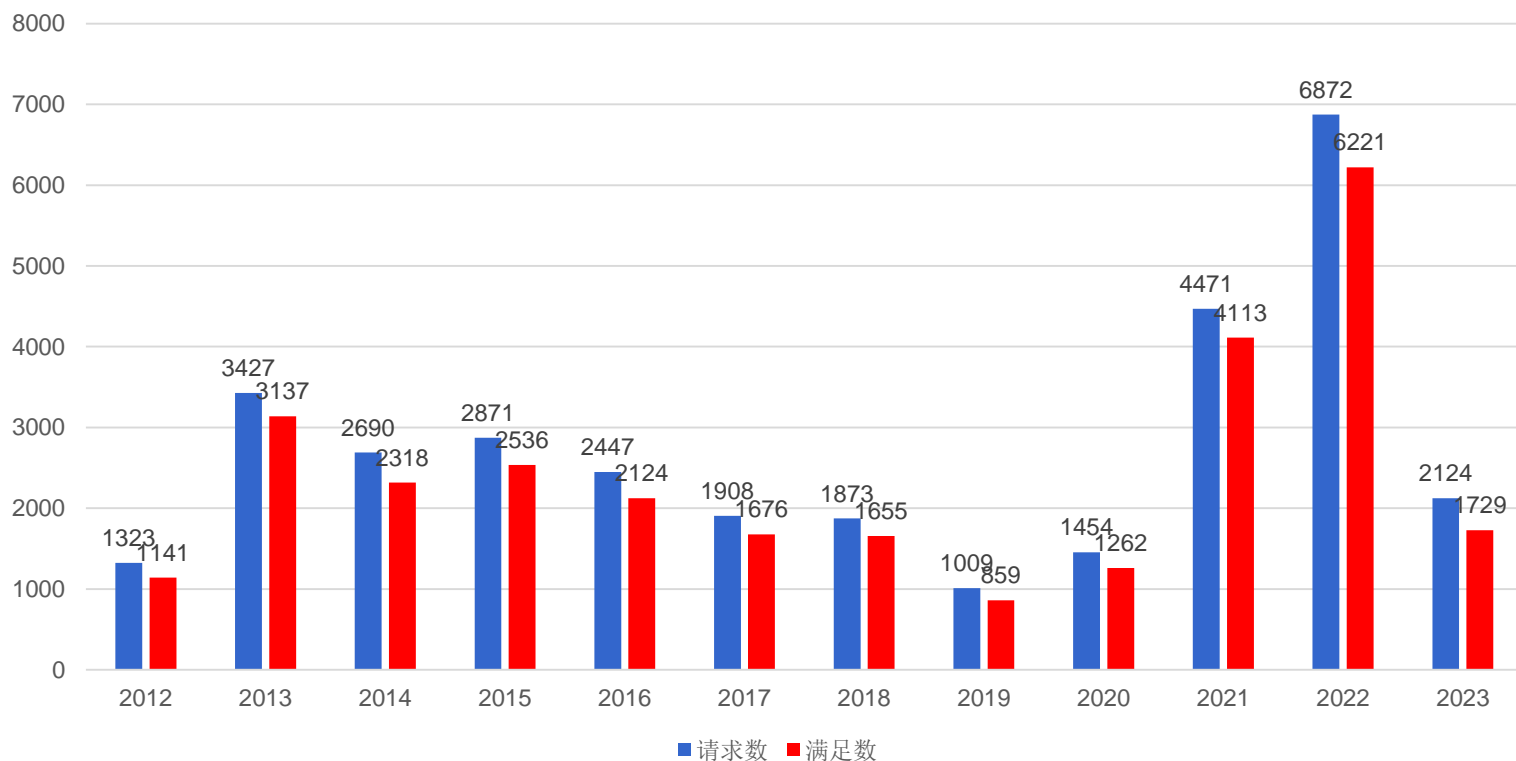
# CALIS——上图业务量

CALIS——上图业务量  
(2011.11启动-2023.12.31)



# CALIS—NSTL业务量

CALIS—NSTL业务量  
(2012.3启动-2023.12.31)



# CALIS—KERIS JULAC 澳门科技大学

	KERIS向 CALIS借	成员馆向 KERIS借	JULAC向 CALIS借	成员馆向 JULAC借	澳科大向 CALIS借	CALIS向 澳科大借
2013	217	0	18	63	1222	15
2014	295	8	26	77	1529	17
2015	243	7	22	55	798	11
2016	181	9	120	107	952	14
2017	177	0	100	45	505	12
2018	112	0	62	32	864	10
2019	192	0	155	38	425	6
2020	202	0	265	51	349	1
2021	164	1	165	75	409	2
2022	303	0	126	126	539	3
2023	336	0	381	107	639	2



# 谢谢！

刘彦丽

010-62744072

[liuyl@calis.edu.cn](mailto:liuyl@calis.edu.cn)

QQ: 154534559



中国高等教育文献保障系统管理中心  
China Academic Library & Information System