

# CALIS资源发现与文献获取

刘彦丽

2023.5 深圳



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

# e读有什么？能做什么？

“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

## 精简检索结果

## ▼ 出版年

- 不限定
- 2023 (21)
- 2022 (223)
- 2021 (264)
- 2020 (305)
- 2019 (328)
- [更多...](#)

## ▼ 语种

- 不限定
- 汉语 (4547)
- 英语 (21)

## ▼ 类型

- 不限定
- 图书 (99)
- 期刊文章 (2809)
- 学位论文 (1450)
- 年鉴条目 (13)
- 报纸文章 (485)

## ▼ 学科

- 不限定
- 工学 (1797)
- 管理学 (463)
- 理学 (193)
- 经济学 (169)
- 医学 (154)
- [更多...](#)

## ▼ 收录数据库

检索 **大数据管理与分析** 返回**4856**个结果

排序: 默认排序

-

【期刊文章】 大数据环境下图书馆数据管理与分析应用现状研究 [文献传递](#)

出 处: 《高校图书馆工作》

作 者: 刘斌;李峰;黄婧

年,卷(期): 2019, 39 (2)

主 题 词: 大数据;图书馆;数据管理;数据分析

摘 要: 文章梳理了大数据环境下国内外图书馆数据管理和分析应用现状,从决策支持、用户行为研究与个性化服务、学科服务、综合性应用平台四个方面介绍相关案例,总结研究中存在的问题,并提出相关建议。

【期刊文章】 大数据环境下图书馆数据管理与分析应用现状研究 [文献传递](#)

出 处: 《高校图书馆工作》

作 者: 刘斌;李峰;黄婧

年,卷(期): 2019, (2)

主 题 词: 大数据;图书馆;数据管理;数据分析

摘 要: 文章梳理了大数据环境下国内外图书馆数据管理和分析应用现状,从决策支持、用户行为研究与个性化服务、学科服务、综合性应用平台四个方面介绍相关案例,总结研究中存在的问题,并提出相关建议。

【期刊文章】 大数据环境下高校图书馆数据管理与分析应用实践——以北京师范大学图书馆为例 [文献传递](#)

出 处: 《数字图书馆论坛》

作 者: 刘斌;黄婧;李峰;李书宁

年,卷(期): 2018, (10)

主 题 词: 大数据;高校图书馆;数据管理;数据分析

摘 要: 高校图书馆利用大数据技术与服务对各类数据采集、存储、管理与分析,能够为其提升管理与服务水平、分析和预估发展趋势提供数据支撑。本文总结高校图书馆的数据类型与特点,在调研国内外高校图书馆相关实践工作基础上,以北京师范大学图书馆为例,阐述数据管理与分析系统的架构,以及利用系统对数据进行管理与分析的过程,指出高校图书馆利用数据管理与分析系统对不同来源数据进行采集、处...

【期刊文章】 大数据时代图书馆科学数据管理与服务分析 [文献传递](#)

出 处: 《黑龙江科学》

作 者: 高婷婷

年,卷(期): 2020, (18)

主 题 词: 大数据时代;图书馆;科学数据管理与服务

摘 要: 对大数据时代图书馆科学数据管理与服务进行分析,数据版权、存储安全、人才培养是大数据时代图书馆科学数据管理服务的要点,提出了大数据时代图书馆科学数据管理与服务体系的构建方法:制定相关制度,进行数据收集、加工、存储,做好数据服务和用户管理工作。在科学数据管理与服务中,除了要保证科学数据的存储安全,还要不断提高科学数据的服务质量,充分发挥图书馆的自身职能。

相关解释

数据管理

# 本地版e读 ——以湖南理工学院图书馆为例

The screenshot displays the library's website interface. At the top, a navigation bar includes links for 首页 (Index), 概况 (Overview), 资源 (Services), 服务 (Resources), 活动 (Activities), and 数据 (Data). On the right, there are links for 我的图书馆 (My Library) and 图书检索 (Book Search). Below the navigation bar, the library's logo and name are visible. A secondary navigation bar contains 馆藏 (Collection), **E读** (E-read), 发现 (Discover), 读秀 (Read Show), CASHL, and CADAL. The 'E读' item is highlighted with a red box. Below this is a search bar with the placeholder text '查找全国高校图书馆书目文献' and a '搜索' (Search) button. Under the search bar, there are radio buttons for 所有类型 (All types), 中文图书 (Chinese books), and 所有论文 (All papers). The main content area features a large banner for '中国好书' (China Good Books) with an illustration of a house. To the right of the banner, the event details are listed: 活动时间: 2023-05-09 09:00:00 and 活动地点: 图书馆一楼大厅. A '查看详情' (View details) button is located at the bottom right of the banner area.



# 展现本馆纸书

## 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
- 2022 (3)
- 2021 (3)
- 2020 (2)
- 2019 (1)
- 2018 (3)
- [更多...](#)

### ▼ 语种

- 不限定
- 汉语 (18)

### ▼ 类型

- 不限定
- [图书 \(18\)](#)

### ▼ 学科

- 不限定
- [工学 \(9\)](#)
- [经济学 \(5\)](#)
- [管理学 \(3\)](#)
- [教育学 \(1\)](#)
- [文学 \(1\)](#)

检索 **大数据管理与分析** 返回**18**个结果

排序: 默认排序



相关  
解释

数据  
管理



### [图书] 大数据应用分析技术与方法

作者: 刘汝焯, 戴佳筑, 何玉洁编著

出版社: 清华大学出版社 2018

ISBN: 978-7-302-48707-4

主题词: 数据处理

摘要: 本书共分为10章, 内容包括: 大数据是信息社会的宝贵资源; 大数据应用分析; 常用数据分析与预测方法; 大数据分析的思维特征; 大数据的可视化分析; 可视化挖掘分析; 大数据资源的元数据管理; 大数据分析的数据清洗; 大数据分析的风险与对策; 大数据治理简介。

本馆纸书



### [图书] 基于全生命周期的主数据管理: MDM详解与实践

作者: 赵飞编著

出版社: 清华大学出版社 2015

ISBN: 978-7-302-38563-9

主题词: 企业管理--数据管理

摘要: 全书共分9章, 第1章引入数据资产的概念以及数据治理的概念、内容和重点; 第2章讨论主数据管理的基本概念, 为读者揭示主数据体系的内涵和主数据管理的任务; 第3章讨论主数据管理过程中的关键基础技术, 系统地介绍数据标准、IT架构、信息系统应用等相关的技术知识; 第4章讨论主数据全生命周期管理的概念、模型、方法和技术; 第5章讨论为企业进行主数据体系架构设计的步骤和方法; 第...

本馆纸书



### [图书] 大数据导论

作者: 张尧学, 胡春明主编

出版社: 机械工业出版社 2021.7

ISBN: 978-7-111-68205-9

主题词: 数据处理

摘要: 本书重点阐述大数据的基本原理、技术、平台和不同领域的应用案例。全书共分14章, 第1章为绪论; 第2~7章为技术章节, 介绍了数据采集与治理、数据管理、数据分析、数据可视化、数据安全与隐私保护和大数据处理平台; 第8~12章为大数据在不同领域的应用案例, 包括社会网络大数据、城市大数据、工业大数据、农业大数据和教育大数据; 第13、14章为数据开放与共享和大数据的法律政...

本馆纸书



### [图书] 大数据导论

作者: 主编张尧学, 胡春明

出版社: 机械工业出版社 2021

ISBN: 978-7-111-68205-9

主题词: 数据处理

摘要: 本书重点阐述大数据的基本原理、技术、平台和不同领域的应用案例。全书共分14章, 第1章为绪论; 第2~7章为技术章节, 介绍了数据采集与治理、数据管理、数据分析、数据可视化、数据安全与隐私保护和大数据

本馆纸书



# 获取本馆以外的资源

登录

湖南理工学院图书馆  
中国高等教育数字图书馆

大数据管理与分析

检索

您当前的位置: 首页 > 检索结果

## 限定显示范围

- 检索馆藏纸质资源
- 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
- 2022 (12)
- 2021 (10)
- 2020 (9)
- 2019 (7)
- 2018 (15)
- [更多...](#)

### 语种

- 不限定
- 汉语 (99)

### 类型

- 不限定
- 图书 (99)
- 期刊文章 (2809)
- 学位论文 (1450)
- 年鉴条目 (13)
- 报纸文章 (485)

### 学科

- 不限定
- 工学 (64)
- 经济学 (15)
- 管理学 (15)
- 理学 (3)
- 法学 (2)
- [更多...](#)

检索 大数据管理与分析 返回99个结果

排序: 默认排序



相关  
解释  
数据  
管理



**[图书] 省级大数据管理机构职能评价指标体系构建研究: 基于Nvivo的质性分析 = Research on the construction of functional evaluation index system of provincial big data management Institutions : Qualitative analysis based on Nvivo**

文献传递

作者: 杨丽芳著

摘要: 本文选取了贵州省大数据发展管理局作为研究对象进行了实证分析, 对评价指标体系的运用所得到的结果与实际相符。本文根据研究目标和结果, 提出了完善省级大数据管理机构发展的建议和对策: 一是明确省级大数据管理机构性质, 推进政事分开; 二是明确大数据管理机构职责分工, 厘清权责关系; 三是促进政企合作, 构建多元共建共享格局。



**[图书] 价值增值导向的企业大数据管理导入研究**

文献传递

作者: 徐国虎著

出版社: 武汉大学出版社 2022  
ISBN: 978-7-307-23328-7

关键词: 企业管理 -- 数据管理 -- 研究

摘要: 本书遵循“机理探讨—定量分析—案例借鉴—路径对策”的研究线路, 通过历史比较、理论演绎和定量分析掌握企业大数据管理对企业效率价值、敏捷价值与创新价值增值的影响机理与途径, 基于探索因子分析识别影响企业大数据管理价值增值效应的阻滞因素, 从企业导入大数据管理的全环节入手系统梳理与总结多行业企业大数据管理的经验和启示, 并以上述研究为依据提出企业大数据管理导入决策框架及...



**[图书] 大数据技术基础**

文献传递

作者: 赵玺... [等] 编著

出版社: 机械工业出版社 2020  
ISBN: 978-7-111-66361-4

关键词: 数据处理 -- 高等教育 -- 教材

摘要: 本书从大数据的基础知识介绍开始, 逐步引领读者了解大数据管理与应用的前沿, 系统地介绍了大数据管理与应用的体系化流程, 包括数据采集与融合、数据存储与管理、大数据处理与分析、大数据决策支持, 最后是大数据研究和应用的案例和实验。



**[图书] 内蒙古气象大数据综合应用平台建设与实践**

文献传递

作者: 温建伟, 张立主编

出版社: 气象出版社 2022  
ISBN: 978-7-5029-7809-9

关键词: 气象数据 -- 数据处理 -- 研究 -- 内蒙古

摘要: 本书是对内蒙古自治区气象局开展气象大数据建设实践的经验总结, 内蒙古自治区气象大数据综合应用



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

# 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



第二部分

# CALIS文献获取服务



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

# 现行ILL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



The screenshot shows the CALIS website interface. The top navigation bar includes '首页', 'CALIS概况', '成员馆', '项目与服务', '新闻与活动', '协作联盟', and '开放研究'. The '成员馆' menu is open, showing options like '成员馆概况', '加入CALIS', '成员馆列表', '项目成员', '成员馆足迹', '排行榜', and '光荣榜'. The '加入CALIS' option is highlighted in orange. Below the navigation bar, there is a banner with a timeline of CALIS development stages: '自动化时代印本资源共享体系' (1998-2001), '分布式高等教育图书馆' (2004-2006), '“云上”服务协作网络' (2010-2012), and '新时代的高校图书馆建设' (2013-). The timeline is labeled with 'CALIS “九五”建设', 'CALIS “十五”建设', 'CALIS 三期建设', and 'CALIS 运维与创新'.

## 新闻与活动



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

提交请求

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)

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  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

<p>检索结果列表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CALIS管理中心</li> <li>安徽财经大学</li> <li>安徽建筑大学</li> <li>安徽理工大学</li> <li>安徽师范大学</li> <li>澳门科技大学</li> <li>白城师范学院</li> <li>百色学院</li> <li>保定学院</li> <li>北方工业大学</li> <li>北方民族大学</li> </ul>	<input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value="&lt;"/>	<p>已选择列表 (为空表示接受任一服务馆提供文献)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>1、若您明确知道该文献的馆藏, 可从左侧列表中将该馆藏馆名称添加到右侧列表中, 可多选。</p> <p>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, 未注明的一律做拒绝操作。</p> </div>
---	--	---

姓名\*

通信地址

- 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?

## 向国图、上图、NSTL索取文献

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

The screenshot shows the Yide (e得) website interface. The top navigation bar includes '首页' (Home), '服务介绍' (Service Introduction), '服务规范' (Service Standards), '我的申请' (My Applications), and '我的订单' (My Orders). The main content area displays the NSTL logo and search options. The search criteria are set to '题名' (Title) and 'Coronavirus variants'. The search results are displayed in a list format, showing the title, author, journal, and page information.

The screenshot shows the NSTL search results page. The top navigation bar includes '首页' (Home), '服务介绍' (Service Introduction), '服务规范' (Service Standards), '我的申请' (My Applications), '我的订单' (My Orders), '提交申请' (Submit Application), and '联系我们' (Contact Us). The main content area displays the NSTL logo and search results. The search criteria are set to '题名' (Title) and 'Coronavirus variants'. The search results are displayed in a list format, showing the title, author, journal, and page information.

检索条件: 题名<包含>Coronavirus variants  
资源类型: 期刊论文、会议论文、学位论文

1.[期刊论文] [Stopping coronavirus variants](#)  
Michael Le Page 《New scientist》 0262-4079 2021,252(3365/3366), 8~8, 共1页  
摘要: WE ARE witnessing the scenario that many people feared unfold before our eyes. The new omicron variant of the coronavirus can largely evade prior immunity and is spreading with alarming rapidity.  
关键词: [people feared unfold before](#) | [new omicron variant](#) | [alarming rapidity](#)  
主题词: [Coronavirinae](#) | [Coronavirus](#) | [variants](#) | [PARTICLE RAPIDITY](#) | [Alarm](#)

2.[期刊论文] [Mutant variants The coronavirus evolves](#)  
Lawton, Graham 《New scientist》 0262-4079 2021,249(3318), 8~9, 共2页

3.[期刊论文] [Daikin Inactivates Coronavirus Variants with Streamer Technology](#)







## Stopping coronavirus variants

作者: Michael Le Page

出处: 《New scientist》 年:2021, - 8~8 总页数

语种: en

分类号: N23

ISSN: 0262-4079

关键词: people feared unfold before | new omicr

主题词: Coronavirinae | Coronavirus | variants | P/

摘要: WE ARE witnessing the scenario that many f the coronavirus can largely evade prior immunity

- 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
- 帮助/反馈
- (请勿提交新申请)

服务类型  
 文献传递 (非馆际)  馆际互借 (馆际)

文献信息

期刊/图书题名: New scientist 文章名称: Stopping coronavirus variants

作者: Michael Le Page 文献类型: 期刊文章

ISSN/ISBN: 0262-4079 出版年: 2021

卷期号: 出版者:

页码信息: 8-8页 出版地:

语种: 版本信息:

DOI: 条列号:

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

有效时间: 2023-12-20 非常重要, 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

选择服务商: 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

已选择服务商, 请立选择服务商 (选择服务商后, 方可提交请求)

**国家科技图书文献中心 (NSTL)**

- 请您明确知道该文献的归属, 可从左侧列表中将该文献勾选并添加到右侧列表中, 可多选。
- 向境外合作机构索取文献, 服务馆选择CALIS, 并且在备注中注明境外机构, 无注明的一律保留馆内。

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
	a001205T20230335098	中国科技期刊数据库 医药 普外科护理带教中应用品管圈对带教质量与实习生综合能力的影响	2023-05-12 16:38:28	50	文献已运送	624262	山东大学 (威海)	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2023-05-12 17:08:21	
代查	a000372T20230335085	馆藏: 中国化工信息中心 馆藏号: Q25 《Textile Outlook International: Business and Market Analysis for the Textile & Apparel Industries》 World textile and a pparal trade and production trends: China, Hong Kong, Japan, South Korea and Taiwan	2023-05-12 16:11:52	20	请求结束	100002279	内蒙古财经大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	5.65	2023-05-12 17:12:36	
代查	a000372T20230335084	馆藏: 中国农科院农业信息研究所 《Beijing Review》- A SETBACK OR AN OPPORTUNITY? - Chi na's textile trade in the post-qu ota era	2023-05-12 16:10:02	20	文献已运送	100002279	内蒙古财经大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2023-05-14 11:08:22	
代查	a000626T20230335017	移民、市场与社会——清代以来小江地域文化的演变 朱晴晴	2023-05-12 13:26:40	100	已领取	20160086	华东师范大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2023-05-12 13:28:22	
	a000624T20230334959	基于多维信息深度学习的GTAW熔透状态在线监测与控制 程永超	2023-05-12 10:19:42	100	请求结束	1997011100	大连理工大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)	0.00	2023-05-12 13:43:52	

# 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”

The screenshot displays the CALIS Interlending & Document Supply website. At the top left is the logo and text 'e得 文献获取 CALIS Interlending & Document Supply'. A navigation bar contains links: 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. A left sidebar menu lists various services, with '中国国家图书馆' highlighted in blue. The main content area is titled '中国国家图书馆文献检索' and includes a search form with a dropdown for '所有字段', a search input field, and a '搜索' button. Below the search bar are radio buttons for '中文文献', '外文文献', and '全部文献'. Further down, there are dropdowns for '语言: 全部', '开始年份', '结束年份', and '资料类型: 全部'. A link for '国家图书馆文献提供服务说明' is also visible.





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

大数据管理与分析

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	张云翼著	学位论文	基于BIM的建筑运维期能耗大数据管理与分析[博士论文].张建平指导	2020	
---	------	------	-----------------------------------	------	--

2	宫琳, 程强著	图书	面向复杂系统设计的大数据管理与分析技术[专著]	2020	吉林大学出版社
---	---------	----	-------------------------	------	---------

3	杨亚男著	学位论文	基于语义分割的无人机遥感梯田田块识别方法研究[硕士论文].张宏鸣指导	2020	
---	------	------	------------------------------------	------	--

4	周剑著	学位论文	面向Web舆情评价信息的采集与分析系统的研究与开发[硕士论文].李直旭指导	2017	
---	-----	------	---------------------------------------	------	--

5	姜寒寒著	学位论文	位置敏感的订阅/发布系统的研究与实现[硕士论文].赵朋朋指导	2017	
---	------	------	--------------------------------	------	--

6	武海文著	学位论文	基于卷积神经网络的DEM超分辨率重构方法研究[硕士论文].张宏鸣指导	2018	
---	------	------	------------------------------------	------	--

7	王猛著	学位论文	基于八叉树的地形因子提取方法及其分布式计算研究[硕士论文].张宏鸣指导	2018	
---	-----	------	-------------------------------------	------	--

8	高冰涛著	学位论文	基于文本挖掘的生物命名实体识别算法研究[硕士论文].张阳指导	2018	
---	------	------	--------------------------------	------	--

9	李飞著	学位论文	基于文本向量表示学习的引文推荐方法研究[硕士论文].张宏鸣指导	2018	
---	-----	------	---------------------------------	------	--

10	王晓东著	学位论文	基于图数据挖掘的化合物性质预测方法研究[硕士论文].张阳指导	2018	
----	------	------	--------------------------------	------	--



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 \ 国家图书馆检索结果 \ 详细信息

头标区 -----nam0-22----- 450-

ID号 011258774

通用数据 20210701d2020 k y0chiy50 ea

题名与责任者 基于BIM的建筑运维期能耗大数据管理与分析[学位论文].张建平指导/ 张云翼著

出版项 : 2020

载体形态项 147页 30cm

语言 chi

主题 --

中图分类号 TU111.19

著者 张云翼著

文献传递



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



## 高校图书馆读者登录

您所属的图书馆：

[去该馆登录](#)

或选取所属图书馆，然后点击“去该馆登录”

北京市	▲	北京大学	▲
天津市		北京大学医学部	
上海市		北京电影学院	
重庆市		北京电子科技职业学院	
河北省		北京第二外国语学院	
山西省		北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院	
广东省		北京工商大学	
辽宁省		北京工业大学	
吉林省		北京工业职业技术学院	
黑龙江省		北京航空航天大学	
江苏省		北京化工大学	
浙江省		北京建筑大学	
安徽省	▼	北京交通大学	▼

1. 以上馆的读者可以使用该馆图书卡号/校园卡进行登录；
2. 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。



- 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	基于BIM的建筑运维能耗大数据管理与分析(博)
作者	张云翼著	文献类型	学位论文
ISSN/ISBN	<input type="text"/>	出版年	2020
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	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: 2023-06-13 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

##### 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

- 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。
- 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, 无注明的一律默认包邮操作。

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: ML.IBBC [ML.IBSUB [n1e01]ML.IBDOC [011258774]

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**

5

**E读**





# 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 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



English 今日开馆: 6:30 - 22:30 捐赠 咨询 我的图书馆 旧版

搜索图书馆资源

文献资源 借阅服务 科研服务 互动交流 读者指南 分馆服务 关于

未名学术搜索

馆藏目录

数据库

电子期刊/图书

站内搜索

未名学术搜索

economy modernization

搜索



新手指南: 未名学术搜索使用指南



最新资源  
最新到馆图书

喜庆二十大 奋进新时代 改革发展十年成果图片展



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

Selected

清除全部

显示北大馆之外的更多结果

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

排序

54,622 results

Sorted by 相关性



国家干预经济与中日近代化：轮船招商局与三菱·日本邮船会社的比较研究：修订本 = State intervention in the economy and modernization...

著者 朱荫贵

Quick Look

招商局文库. 研究丛刊, 2017

书籍 在线摘要



Modernization, Political Economy, and Limits to Blue Growth: A Cross-National, Panel...

著者 Clark, Timothy P.

Rural sociology, 06/2022, 卷 87, 期 2

您在寻求

朱荫贵 (2017年06月01日). 国家干预经济与中日近代化 (修订本) (7-5201-0333-1, 978-7-5201-0333-6).

**阅读在线书籍**

来自 国别区域与全球治理数据平台 (列国志)

[显示更多全文获取途径](#) ▾

仍需帮助? ▲

[尝试CALIS文献传递](#)




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

# CALIS 统一认证系统



CALIS统一认证中心

用户名:

密 码:  

中国高等教育文献保障系统 (CALIS) 管理中心  
2004-2005 (C) 版权所有



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



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:

出版物名称/期刊名称:

ISSN:

ISBN:

出版社:

作者:

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



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



# 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

搜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

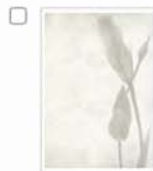
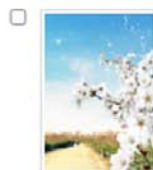
中心



### 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

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



# 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.



 CALIS陕西省文献信息服务中心  
中国高等教育数字图书馆

所在馆:

帐号:

密码:

1. 请使用您所在高校的图书卡号/校园卡号进行登录。  
2. 当您找不到自己所属的图书部门时, 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: CALIS陕西省文献服务中心

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.







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



第三部分

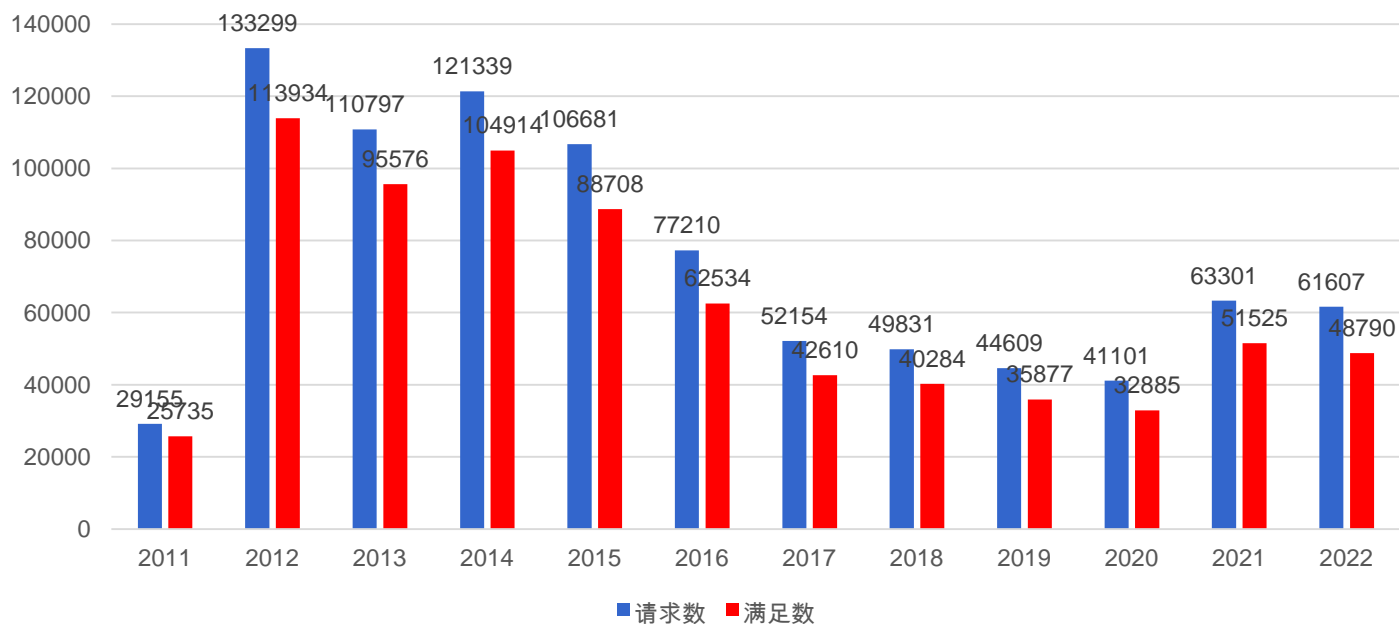
# CALIS文献获取服务现状



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

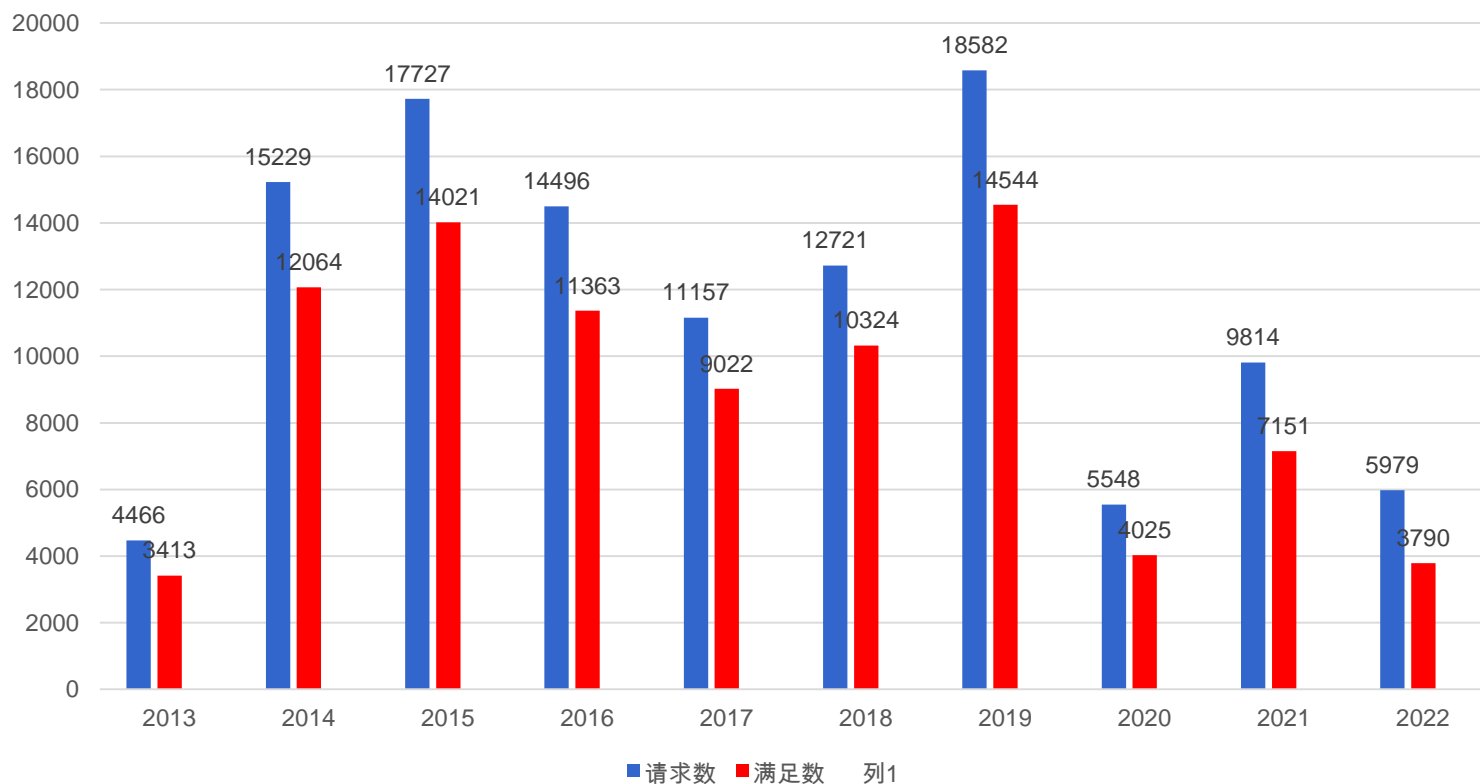
# CALIS中心业务量

CALIS中心业务量  
( 2011.6启动中心调度-2022.12.31 )



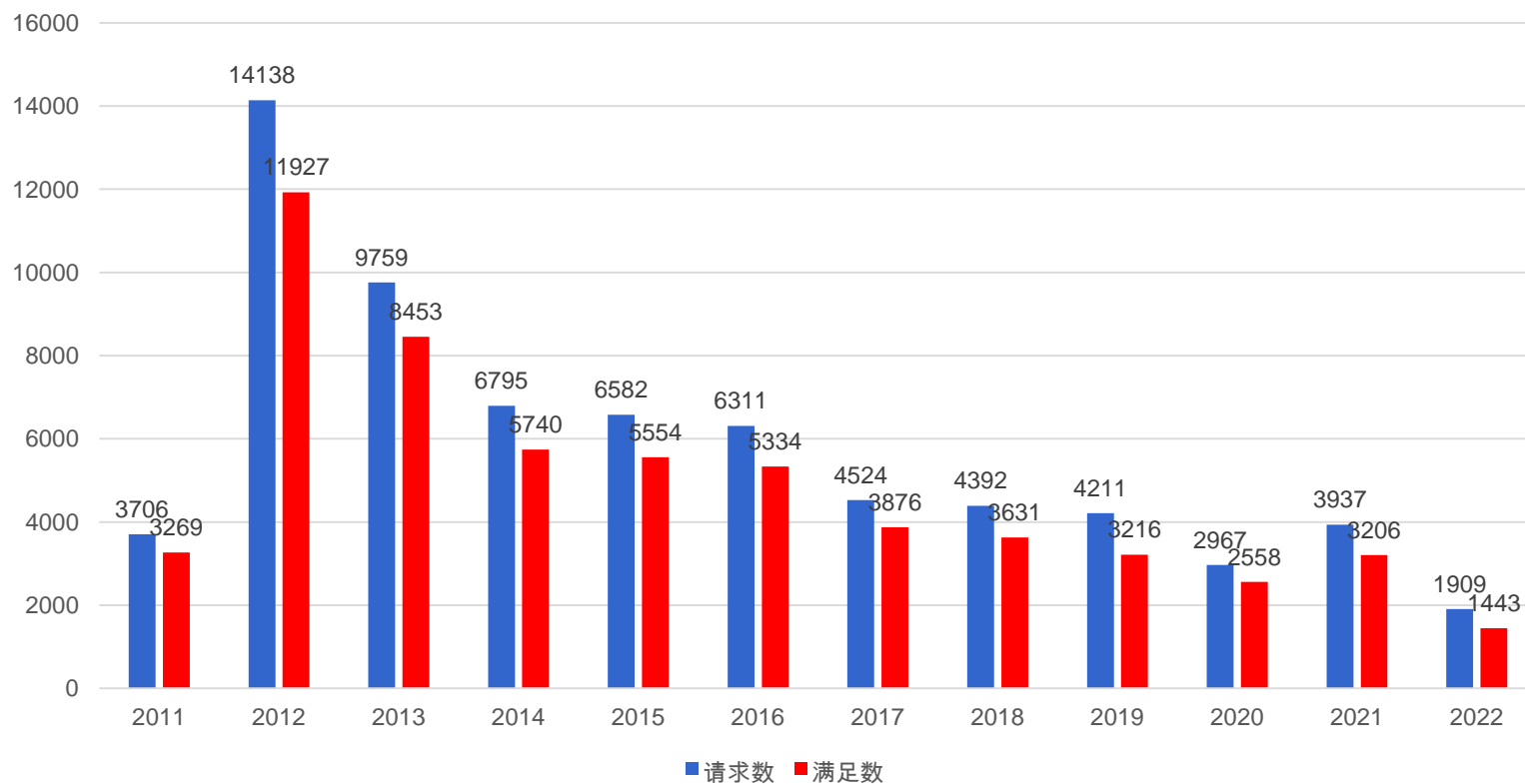
# CALIS—国图业务量

CALIS—国图业务量  
( 2013.4启动-2022.12.31 )



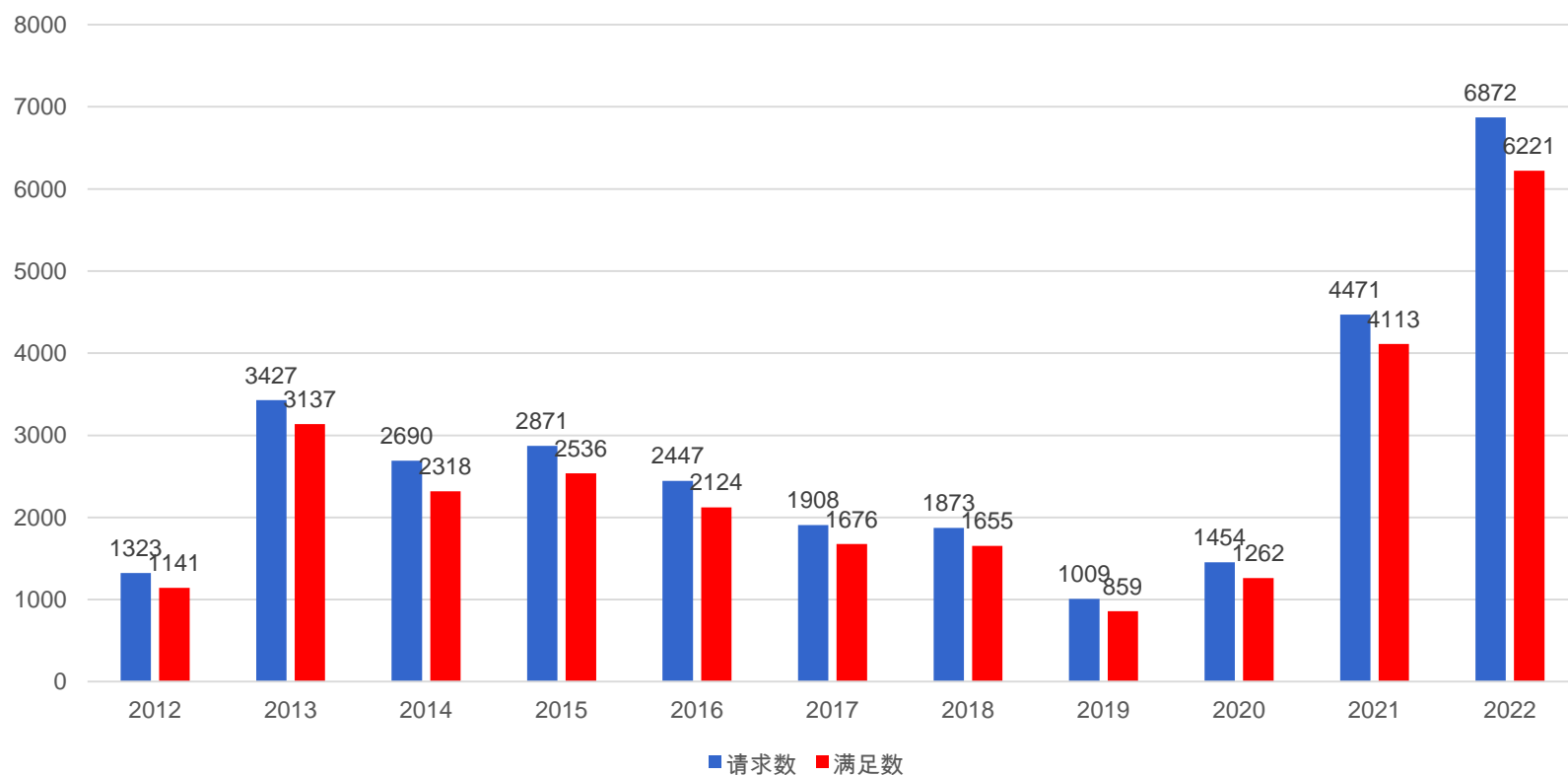
# CALIS——上图业务量

CALIS—上图业务量  
( 2011.11启动-2022.12.31 )



# CALIS—NSTL业务量

CALIS—NSTL业务量  
( 2012.3启动-2022.12.31 )



# 借入馆（请求馆）按实际满足数量降序

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
华南农业大学	电子科技大学	复旦大学	中国社会科学院研究生院	四川大学	兰州大学	上海交通大学	上海交通大学	上海交通大学	上海交通大学
中国社会科学院研究生院	兰州大学	兰州大学	武汉大学	上海交通大学	四川大学	四川大学	四川大学	浙江大学	浙江大学
武汉大学	复旦大学	中国社会科学院研究生院	复旦大学	兰州大学	浙江大学	浙江大学	浙江大学	四川大学	四川大学
复旦大学	华南农业大学	东南大学	上海交通大学	浙江大学	复旦大学	兰州大学	南开大学	清华大学	清华大学
中国人民大学	中国人民解放军医学图书馆	四川大学	同济大学	武汉大学	上海交通大学	东北师范大学	清华大学	华东师范大学	内蒙古财经大学
兰州大学	东南大学	华南农业大学	四川大学	西北大学	东北师范大学	武汉大学	中国人民大学	东北师范大学	中国农业大学
中国人民解放军医学图书馆	浙江大学	中国人民大学	兰州大学	清华大学	武汉大学	清华大学	华东师范大学	中国农业大学	东南大学
上海交通大学	武汉大学	上海交通大学	浙江大学	复旦大学	清华大学	华东师范大学	复旦大学	南开大学	复旦大学
浙江大学	北京师范大学	浙江大学	东北师范大学	南京大学	华东师范大学	南开大学	厦门大学	复旦大学	哈尔滨工程大学
东南大学	上海交通大学	武汉大学	清华大学	同济大学	同济大学	厦门大学	中国农业大学	中国人民大学	温州医科大学



# 借出馆（服务馆）按实际满足数量降序

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
绍兴文理学院	国家图书馆	国家图书馆	国家图书馆	国家图书馆	国家图书馆	国家图书馆	浙江大学	国家图书馆	浙江大学
上海图书馆	绍兴文理学院	清华大学	上海图书馆	上海图书馆	上海图书馆	上海图书馆	国家图书馆	浙江大学	上海交通大学
北京大学	清华大学	北京大学	清华大学	清华大学	清华大学	清华大学	清华大学	清华大学	东南大学
厦门大学	北京大学	绍兴文理学院	北京大学	浙江大学	浙江大学	厦门大学	上海图书馆	上海交通大学	中国国家图书馆
清华大学	浙江大学	上海图书馆	上海交通大学	厦门大学	厦门大学	浙江大学	厦门大学	上海图书馆	清华大学
武汉大学	上海图书馆	浙江大学	浙江大学	上海交通大学	北京大学	北京大学	绍兴文理学院	厦门大学	国家科技图书文献中心 (NSTL)
浙江大学	武汉大学	厦门大学	绍兴文理学院	复旦大学	NSTL	东北师范大学	温州医科大学	绍兴文理学院	绍兴文理学院
温州医科大学	厦门大学	温州医科大学	温州医科大学	北京大学	上海交通大学	上海交通大学	东北师范大学	北京大学	温州医科大学
天津大学	天津大学	上海交通大学	厦门大学	NSTL	武汉大学	温州医科大学	NSTL	东北师范大学	北京大学
国家图书馆	温州医科大学	武汉大学	NSTL	武汉大学	复旦大学	NSTL	上海交通大学	内蒙古财经大学	厦门大学





# 满足率与时效性——馆际互借（返还式）

服务馆	2019	2020	2021	2022
北京大学	258 (1) /64.03小时	672 (1) /74.43小时	1097 (1) /80.36小时	1006 (1) /96.8小时
华东师范大学	251 (2) /42.61小时	357 (2) /23.94小时	638 (2) /26.46小时	306 (4) /106.4小时
复旦大学	168 (3) /82.64小时	299 (4) /121.41小时	315 (5) /104.72小时	156 (10) /294.7小时
厦门大学	140 (4) /97.84小时	308 (3) /49.06小时	265 (6) /55.25小时	202 (7) /61.44小时
中山大学	138 (5) /69.33小时	234 (5) /110.91小时	329 (4) /112.2小时	271 (5) /94.55小时
清华大学	129 (6) /54.57小时	44	176 (10) /25.48	169 (8) /38.59小时
武汉大学	98 (7) /40.84小时	165 (7) /30.25小时	217 (9) /55.57小时	307 (3) /60.28小时
南京大学	91 (8) /98小时	219 (6) /96.05小时	227 (7) /82.19小时	250 (6) /85.58小时
四川大学	67 (9) /6.99小时	164 (8) /10.38小时	221 (8) /3.98小时	158 (9) /14.12小时
北京师范大学	67 (9) /54.55小时	96 (10) /30.77小时	174 (11) /49.08小时	102 (12) /14.66小时
浙江大学	-	143 (9) /88.35小时	555 (3) /71.35小时	795 (2) /79.39小时

\*每格中数据为：提供数（名次）/平均完成时间，仅对高校馆排名



# 满足率与时效性——文献传递（非返还式）

服务馆	2019	2020	2021	2022
清华大学	1236 (1) /88.66小时	3161 (2) /65.01小时	3298 (2) /72.27小时	2402 (6) /68.3小时
浙江大学	943 (2) /19.44小时	4484 (1) /14.1小时	3851 (1) /40.79小时	5054 (1) /32.52小时
厦门大学	935 (3) /79.69小时	1595 (5) /51.48小时	1378 (5) /81.76小时	1101 (9) /103.52小时
东北师范大学	573 (4) /3.87小时	1392 (6) /4.89小时	1333 (6) /6.88小时	219 (20) /30.73小时
温州医科大学	393 (5) /40.74小时	1607 (4) /203.97小时	1224 (8) /239.34小时	1389 (8) /152.92小时
北京大学	379 (6) /78.64小时	464	337	356
上海交通大学	365 (7) /6.27小时	1234 (7) /13.48小时	2762 (3) /8.31小时	4123 (2) /5.23小时
四川大学	267 (8) /16.5小时	1023 (8) /40.57小时	757 (10) /51.86小时	637 (12) /31.64小时
东南大学	223 (9) /18.48小时	174	1206 (9) /20.32小时	3348 (3) /49.44小时
中山大学	205 (10) /23.22小时	694 (9) /50.55小时	647 (11) /23.56小时	795 (11) 27.74小时
绍兴文理学院	-	1786 (3) /3.44小时	1534 (4) /0.94小时	1625 (7) /2.84小时
复旦大学	-	582 (10) /224.57小时	280	105
内蒙古财经大学	-	5	1284 (7) /11.83小时	420 (14) /13.62小时

\*每格中数据为：提供数（名次）/平均完成时间，仅对高校馆排名



# 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