



文献获取与文献传递服务详解

苏州大学图书馆信息服务部

周文云

2023年12月06日

- 1、你想要什么类型的资源？纸质的？还是电子的？
是图书还是论文？
- 2、你是通过怎样的渠道获得这些资源的？

资源类型
(以载体分)

纸质资源

本馆纸质资源获取

馆际互借

电子资源

本馆各数据库

一站式搜索工具

学术搜索引擎

开放获取资源

文献传递

一、本馆资源获取



本馆纸质资源获取

我的图书馆 帮助中心 RSS订阅

苏州大学图书馆
Soochow University Library

首页 | 查找资料 | 服务指南 | 读者指南 | 本馆概况 | CALIS服务

最新试用电子资源一览

东吴搜索

纸质书刊检索

数据库检索

读秀搜索

e读

说明：查找馆藏纸本图书和纸本期刊，也可检索部分古籍信息。

任意词 任意匹配 输入检索词 GO

馆藏书目检索 新书通报

公告 新闻

NEW 资源动态 | 外教社数字图书馆开通试用 2023-11-24

11月22日炳麟馆讲座 | EXCEL实用技巧介绍 2023-11-20

11月22日本部馆讲座 | 文献管理软件工具谱 2023-11-20

11月15日炳麟馆讲座 | 文献管理软件工具谱 2023-11-13

11月15日本部馆讲座 | 三大中文期刊数据库的检索与利用 2023-11-13



本馆纸质资源获取

蘇州大學圖書館
Soochow University Library

资源检索 资源推荐 资源导航 资源浏览

全部检索 任意匹配 led设计 检索 结果中检索 高级检索

检索条件 全部检索=led设计 订阅

馆藏资源 CADAL

共 215 条

相关性 详情 10条/页 < 上一页 下一页 >

纸本(2) / 可借(2)

1. [图书] LED照明驱动电源优化设计

索书号: TN383.02/8-Y
责任人: 沙占友[等]著
出版信息: 中国电力出版社; 2011; 978-7-5123-1217-3
内容与摘要附注: 本书内容包括: LED照明及驱动电源概述、LED驱动电源芯片的选择、功率因数校正电路的设计及单片LED...

纸本(2) / 可借(2)

2. [图书] LED照明设计与应用. 第2版

索书号: TN383.02/8-1
责任人: 刘祖明, 黎小桃编著
出版信息: 电子工业出版社; 2014; 978-7-121-24333-2
内容与摘要附注: 本书结合实例介绍LED驱动器及元器件选择方法, 以LED照明灯具与驱动器的设计及LED应用为重点, 着重...

纸本(3) / 可借(3)

3. [图书] LED照明设计与应用

索书号: TN383.02/8
责任人: 刘祖明, 黎小桃编著
出版信息: 电子工业出版社; 2011; 978-7-121-13568-2
内容与摘要附注: 本书主要内容有: LED基础知识、光与照明基础知识、LED照明市场分析及LED技术参数、射灯类LED的设...

纸本(3) / 可借(3)

4. [图书] LED照明技术与灯具设计

索书号: TN383/14
责任人: 刘祖明编著
出版信息: 机械工业出版社; 2012; 978-7-111-36902-8
内容与摘要附注: 本书以LED、LED光源及LED照明灯具设计应用为基础, 介绍LED的主要参数、功能名称、特点、应用

聚类条件

资料类型

- 图书(215)

资源类型

- 纸质资源(215)

馆藏地

- 本部馆综合流通库(147)
- 阳澄湖综合流通库(54)
- 阳澄湖114储备库(29)

展开全部

主题

- 发光二极管(94)
- 单片微型计算机(41)
- 电路设计(35)

展开全部

出版/发行日期

确定

教育部学科

- 工学(214)
- 经济学(1)



本馆各数据库

本周讲座
11月22日 14:00

本部馆 文献管理软件工具谱
本部图书馆二楼检索教室
腾讯会议：519-394-816

炳麟馆 Excel实用技巧介绍
独墅湖校区炳麟图书馆702
腾讯会议：373-715-386



• 说明：查找本馆订购的电子资源信息。

数据库名

• 版权公告 • 数据库总览 • 推荐学术网站

- | 中文数据库 |
|--------------------------------------|
| 爱如生中国方志库 (试用至2023年11月30日) |
| Apabi电子书 |
| Apabi中国年鉴全文数据库 |
| 爱迪科森网上报告厅 |
| 北大法宝 (中国法律信息总库) |
| 百度学术搜索 |
| 博学易知考研视频及考级考证数据库 |
| CNRDS经济/金融/商学数据平台 (试用至2024年9月22日) |
| 超星发现系统 (试用) |
| 超星移动图书馆 |
| CADAL (大学数字图书馆国际合作计划) 数字资源库 |
| CBM(SinoMed, 中国生物医学文献库) |
| CSSCI(中文社会科学引文索引) |
| 超星电子书 |
| 超星学术视频 |
| 读秀学术搜索 (含图书、方志、视频、课程课件等) |
| Ex Libris中外文核心期刊查询系统 |
| 非书资源(含随书光盘) |
| 高校信息素养教育数据库 (教育学院申请, 试用至2023年12月31日) |
| 古地图库 (试用至2023年12月31日) |
| 国家哲学社会科学学术期刊数据库 |
| 国家法律法规数据库 |
| 国家自然科学基金大数据知识管理服务门户 |
| 国务院发展研究中心信息网 |

- | 外文数据库 |
|---|
| arXiv 预印本平台 |
| ACS美国化学学会电子期刊 |
| AIP美国物理联合会全文电子期刊 |
| AMS (美国数学学会) 全文电子期刊 (包括QAM) |
| ANSI 美国国家标准化组织 |
| APS美国物理学会全文电子期刊 |
| ASTM 美国材料与试验协会标准 |
| bioRxiv 预印本平台 |
| BMC (BioMed Central) |
| BMJ英国医学学会全文电子期刊 |
| Britannica Academic大英百科学术版 |
| Chem 单本电子期刊 |
| CORONAVIRUS RESEARCH DATABASE (冠状病毒学术资源数据库, 疫情期间试用) |
| Cell Press 9种期刊 (医学部共建) |
| CASHL(中国高校人文社会科学文献中心) |
| CCC(Calis外文期刊网) |
| ChemBioFinder |
| CIPO 加拿大专利检索 |
| EndNote文献管理软件机构版 (由苏州医学院订购提供) |
| Elsevier 电子书 |
| Edward Elgar 电子书 (1205种) |
| EBSCO E-book Collection 电子书(NetLibrary) |
| EBSCO-ASU综合学科参考文献大全 |

二、一站式搜索工具



一站式搜索工具

东吴搜索 (英文)



2023年下半年图书馆网络资源



说明: 查找本馆 所有外文资源, 包括纸质资源和电子资源, 一网打尽.....

输入检索词

GO

高级检索

读秀 (中文)



最新试用电子资源



说明: 查找本馆所有电子资源, 包括中外文电子期刊、电子图书、学位论文.....
 全部 知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准

输入检索词

使用帮助

中文检索

外文检索



一站式搜索工具——东吴搜索

举例：**Soil moisture and vegetation height retrieval using GNSS-R techniques**

检索选项 [清除全部](#)

What are you searching for?

所有字段

与 所有字段

设定出版时间范围

1 Year 3 Years 5 Years 10 Years y/m/d → 2023/11/27 [清除](#)

限定显示范围

同行评审

内容类型

内容类型 Filter

- 不限定类型
- 报告
- 报纸
- 报纸文章
- 标准
- 参考文献
- 测验
- 抄本

学科

学科 Filter

- 不限定类型
- 超心理学和神秘学
- 地理
- 地质
- 电影
- 动物学
- 法律
- 妇女研究

收起其他检索项 ^

语言 ↓ 馆藏地 ↓

[检索](#)



一站式搜索工具——东吴搜索

限定显示范围

- 加入本馆馆藏之外的更多结果
- 在线全文
- 学术资料 (包括同行评审内容)
- eBook Full Text Online
- 纸本馆藏目录
- 开放获取内容

内容类型 ^

- 期刊文章 34
- 会议录 15
- 学位论文 5
- 出版物 1

出版时间

- 1 Year
- 3 Years
- 5 Years
- 10 Years

55 results

Sorted by 相关性

1 **Soil moisture and vegetation height retrieval using GNSS-R techniques**

著者 Rodriguez-Alvarez, N.; Monerris, A.; Bosch-Lluis, X.; 更多.....
2009 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 07/2009

.... Furthermore, over land these **techniques** can be used to retrieve **soil moisture**. This paper presents the theoretical and experimental results of **using GNSS-R** to retrieve **soil moisture** when **vegetation** is present...

Quick Look

会议录 在线全文

2 **Exploiting GNSS signals for soil moisture and vegetation biomass retrieval**

著者 Pierdicca, Nazzareno; Guerriero, Leila; Egido, Alejandro; 更多.....
2015 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 07/2015

... (bare **soil** and **vegetation**). The tool is presently being used to test the capability to retrieve the main land parameters, namely **soil moisture** and **vegetation** biomass...

Quick Look

会议录 在线全文

Citations Web of Science 4



一站式搜索工具——东吴搜索

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

Access provided by: Soochow University Sign Out

All [Search] ADVANCED SEARCH

Conferences > 2009 IEEE International Geosc... ?

Soil moisture and vegetation height retrieval using GNSS-R techniques

Publisher: IEEE Cite This PDF

N. Rodriguez-Alvarez; A. Monerris; X. Bosch-Lluis; A. Camps; M. Vall-Llossera; J. F. Marchan-Hernández; I. Ramos-Perez; E. Valencia...

11 Cites in Papers 424 Full Text Views

Abstract: Global Navigation Satellite Signals Reflections (GNSS-R) techniques are currently being used for remote sensing purposes retrieving geophysical parameters over different types of surfaces. Over the ocean, sea state information can be retrieved to improve the ocean salinity retrieval. Furthermore, over land these techniques can be used

Document Sections

1. INTRODUCTION



一站式搜索工具——读秀

举例：智慧图书馆建设

A screenshot of the Duxiu search engine interface. At the top center is the Duxiu logo, which consists of a stylized sailboat icon in yellow and blue, followed by the Chinese characters "读秀" in red and the website address "www.duxiu.com" in black. Below the logo is a horizontal navigation menu with several tabs: "知识" (Knowledge), "图书" (Books), "期刊" (Journals), "报纸" (Newspapers), "学位论文" (Theses), "会议论文" (Conference Papers), "音视频" (Audio/Video), "文档" (Documents), and "更多>>" (More). A search bar is located below the menu, containing the text "智慧图书馆建设". Below the search bar is a prominent blue button with the text "中文搜索" (Chinese Search). At the bottom of the interface is a blue banner for the "大雅相似度检测系统" (Dajia Similarity Detection System), which includes the text "检测算法精准 海量资源对比库 检测报告全面" (Accurate detection algorithm, massive resource comparison library, comprehensive detection reports).



一站式搜索工具——读秀



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 讲座 更多>>

智慧图书馆建设

找到相关的**条目**202 条,用时0.02 秒

智慧图书馆建设

>> 第八章**智慧图书馆建设**... PDF下载 阅读
来自 张海波编著, **智慧图书馆技术及应用**[M], 2020

智慧图书馆建设研究

>> 第三章**智慧图书馆建设研究**... PDF下载 阅读
来自 高伟著, **图书馆建设与阅读服务管理**[M], 2021

智慧图书馆建设研究

>> 第二章**智慧图书馆建设研究**智慧图书馆是将人工智能、大数据、云计算等技术应用在传统图书馆建设中而形成的一种新型智能化建筑,在该环...的系统工程难以用一个清晰、准确的概念对其进行定义,当前的研究大多是从不同层面对其进行探讨的。如从建设角度看,智慧图书馆是智能感知和...合;从演化角度看... PDF下载 阅读
来自 严栋著, **智慧图书馆概论**[M], 2021

智慧图书馆的建设目标

>> 第二章智慧图书馆的架构•37.一、建设目标建设智慧图书馆并不是进行简单的技术堆砌,而是从每个图书馆自身需要出发,结合自身特点,再...建设目标主要有4个...一)建设一个全面感知的智慧图书馆要通过感知系统、感知技术来获取图书馆的运行数据、用户的行为数据、图书馆外部数...础...二)建设... PDF下载 阅读
>> •38.智慧图书馆建设与应用研究综上所述,高校**智慧图书馆建设**的目标就是要建立一个全面感知、广泛互联、开放泛在、深度融合的图书馆,目...程亚男认为,图书馆现代化发展的最终目的就是提供更好的服务。那么,一座现代化的图书馆,或者一个图书馆员到底应该遵循哪些宗旨或者服...了“图书馆自由”... PDF下载 阅读
>> ...等,从而使公共图书馆向智慧型图书馆转型,使知识资源的视角从点拓展到条线、块面和区域,使服务和管理也从孤立的点转移聚焦于条线的

图书 相关766篇

智慧图书馆技术及应用

张海波编著, 石家庄: 河北科学技术出版社, 2020

智慧城市与智慧图书馆

《图书情报工作》杂志社编, 名家视点:图书馆学情报学理论与实践系列丛书(第8辑), 北京: 海洋出版社, 2018

期刊 相关5091篇

高校智慧图书馆建设

蒲姗姗, 石家庄职业技术学院学报, 2022

智慧图书馆建设的思考

魏大威¹; 谢强²; 张炜²; 敦文杰², 国家图书馆学刊, 2022

报纸 相关88篇

智慧图书馆建设拓展中国—东盟文化交流新空间

林雪娜, 广西日报, 2023

黑龙江省图书馆:以文化为支撑建设智慧图书馆

本报驻黑龙江记者 张建友, 中国文化报,

三、学术搜索引擎



学术搜索引擎

百度学术

2014年6月上线，是百度旗下的免费学术资源搜索平台，提供海量中英文文献学术资源。

必应学术

是微软团队打造面向全球的搜索引擎。



谷歌学术

国外学术引擎搜索主要采用谷歌学术，与众多数据库商合作，可索引文献信息并直达数据库。

•••

还有更多的学术搜索引擎等待你们的探索...



学术搜索引擎

学术搜索引擎的特点：搜索方便、可以不用任何技巧，适合入门者，资源多；没有那么多索引条目进行限定，搜出来的东西没那么精准。目前多数搜索引擎已经加入了限定条件来提高检索的精准度。





学术搜索引擎

举例：led照明技术



Baidu学术 高级搜索 | led照明技术 百度一下 订阅

找到约242,000条相关结果 按相关性

白光LED照明技术进展及产业和市场现状

半导体照明是本世纪最具发展前景的高新技术领域之一,白光LED将成为21世纪的新一代光源——第四代电光源,可以替代白炽灯,荧光灯和高压气体放电灯等传统光源,白光LED...

沈培宏 - 《灯与照明》 - 被引量: 279 - 2006年
来源: 百度文库 / 知网 / 万方 / 知网 / 维普网

收藏 引用 批量引用 文献获取

LED照明技术的研究和设计实例

LED在照明应用中,因其具有节能、寿命长、环保、体积小、响应速度快、可靠性高、调控方便等诸多优点,正作为一种新型照明光源并获得越来越广泛的应用.LED的照明应用,需要驱...

黄天宏 - 《湖南大学》 - 被引量: 134 - 2009年
来源: 知网 / 万方 / 掌桥科研

收藏 引用 批量引用

[图书] 半导体照明技术

本教材系统地介绍了照明的基础知识和LED的基本原理,基本特性和LED照明的主要技术,内容详实丰富,简明实用.主要包括光度学,色度学,照明史,LED的基本原理,LED基本特性...

方志烈 - 电子工业出版社 - 被引量: 61 - 2009年
来源: 掌桥科研 / libsys.nciae.edu.c...

收藏 引用 批量引用

时间

- 2023以来 (1318)
- 2022以来 (3869)
- 2021以来 (7203)

高级搜索 | led照明技术 百度一下

领域

- 建筑学 (1.2万)
- 物理学 (1.1万)
- 仪器科学与技术 (8890)

核心

- 中国科技核心... (2423)
- 北大核心期刊 (1026)
- CSCD 索引 (449)

获取方式

- 免费下载 (1.6万)
- 登录查看 (2.4万)
- 付费下载 (127)

关键词

- led
- LED照明
- 照明技术



学术搜索引擎

白光LED照明技术进展及产业和市场现状

来自 [百度文库](#) | [喜欢 0](#) 阅读量: 337

作者: [沈培宏](#)

摘要: 半导体照明是本世纪最具发展前景的高技术领域之一,白光LED将成为21世纪的新一代光源——第四代电光源,可以替代白炽灯,荧光灯和高压气体放电灯等传统光源,白光LED孕育着巨大的商机,该文阐述LED的基本原理,特点和发展及应用前景,并介绍白光LED的市场和产业现状.

关键词: [白光LED](#) [半导体照明](#) [发光二极管](#) [固体光源](#)

DOI: [10.3969/j.issn.1008-5521.2006.02.014](#)

被引量: [279](#)

年份: 2006

[☆ 收藏](#)

[<> 引用](#)

[📄 批量引用](#)

[⚠️ 报错](#)

[🔗 分享](#)

文库来源

其他来源

求助全文



万方



维普网



掌桥科研



知网



[jinyueya.com](#)

四、开放获取资源



开放获取资源

- **开放获取 (Open Access) , 简称OA, 是国际科技界、学术界、出版界、信息传播界为推动科研成果利用网络自由传播而发起的运动。通过网络技术, 任何人可以免费的获得各类文献。**
- **开放获取 (OA), 严格来说: 是作者直接在互联网公开发表自己的科学成果, 允许社会公众自由获取、复制、传播或其他任何合法目的的利用, 但不得侵犯作者保留的权利。
(《布达佩斯开放获取计划》, 2002)**
- **简言之: 开放获取文档是电子化的, 在线的, 免费的, 不受多数版权、许可权限制的。**



开放获取资源

开放获取是一个很大很深的话题，在此，简单罗列一下目前现有的国内外比较典型的几个平台。

DOAJ开放存取目录
<https://doaj.org/>



中国科技期刊开放获取平台(China Open Access Journals, COAJ)
<http://www.coaj.cn/>



中国教育图书进出口公司整合的OA期刊网站
<http://www.socolar.com>



输入期刊名、文章名或关键词/Search publications, article, keywords...





开放获取资源

开放课程

除上述提到的平台外，开放获取还包括了：

COVID-19 RESEARCH UPDATES
We're here to support researchers. Visit our [COVID-19 page](#) for links to emerging research, updates about our policies, and more resources related to the pandemic. [View the page](#)

PRIVACY POLICY
We have updated our Privacy Policy. [Read more](#)

PLOS Publish with PLOS Research Communities Open Science Resources About PLOS

Breaking boundaries. Empowering researchers. Opening Science.

PLOS is a nonprofit, Open Access publisher empowering researchers to accelerate progress in science and medicine by leading a transformation in research communication.

[About PLOS](#)

MIT OPEN COURSEWARE
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Subscribe to the OCW Newsletter

Home FIND COURSES For Educators Give Now About Search Tips

Unlocking Knowledge, Empowering Minds.
Free lecture notes, exams, and videos from MIT.
No registration required.

[Learn more](#)

I donated to encourage this invaluable resource and help others

Joao
Self Learner
Canada

GIVE NOW

Find Courses

OCW makes the materials used in the teaching of MIT's subjects available on the Web.

Get Started

Waste
Shaping the Future of Work (15.662x)

W EDUCATOR

MY ACCOUNT
Login

DISCOVER

开放出版

开放学位论文

MIT Libraries | DSpace@MIT

DSpace@MIT Home MIT Libraries MIT Theses

MIT Theses

This collection of MIT Theses in DSpace contains selected theses and dissertations from all MIT departments. Please note that this is NOT a complete collection of MIT theses. To search all MIT theses, use [MIT Libraries' catalog](#).

MIT's DSpace contains more than 53,000 theses completed at MIT dating as far back as the mid 1800's. Theses in this collection have been scanned by the MIT Libraries or submitted in electronic format by thesis authors. Since 2004 all new Masters and Ph.D. theses are scanned and added to this collection after degrees are awarded.

Contact

If you have questions about MIT theses in DSpace, mit-theses@mit.edu. See also [Access & Availability Questions](#) or [About MIT Theses in DSpace](#).

If you are a recent MIT graduate and would like to add your thesis to the theses in DSpace, see [Add Your Thesis to MIT's DSpace](#) for instructions.

Permissions

MIT Theses may be protected by copyright. Please refer to the [MIT Libraries Permissions Policy](#) for permission information. Note that the copyright holder for most MIT theses is identified on the title page of the thesis.

Theses by Department

- [Biological Engineering Division](#)
- [Comparative Media Studies](#)
- [Computation for Design and Optimization](#)
- [Computational and Systems Biology](#)
- [Department of Aeronautics and Astronautics](#)
- [Department of Architecture](#)
- [Department of Biology](#)
- [Department of Brain and Cognitive Sciences](#)
- [Department of Chemical Engineering](#)
- [Department of Chemistry](#)

Search

Search DSpace
 This Community

BROWSE

- All of DSpace
- Communities & Collections**
- By Issue Date
- Authors
- Titles
- Subjects

This Community

- By Issue Date
- Authors
- Titles
- Subjects

MY ACCOUNT
Login

DISCOVER



资源类型 (以载体分)

纸质资源

本馆纸质资源获取



馆际互借

电子资源

本馆各数据库



一站式搜索工具



学术搜索引擎



开放获取资源



文献传递



五、馆际互借与文献传递



馆际互借和文献传递

- **馆际互借：**就是对于本馆没有的文献，在本馆读者需要时，根据馆际互借制度、协议、办法和收费标准，向外馆借入。
——适用于返还式文献和复制 - 非返还式文献。对于复制 - 非返还式文献也可以通过文献传递方式获取。
- **文献传递：**将用户所需的文献复制品以有效的方式和合理的费用，直接或间接传递给用户的一种非返还式的文献提供服务，它具有快速、高效、简便的特点。
——在信息技术的支撑下，从馆际互借发展而来，但又优于馆际互借的一种服务。通过开展文献传递服务，缓解图书馆经费、资源不足与读者日益增长的文献需求之间的矛盾，也对教学科研起了很好的支撑作用。



馆际互借和文献传递服务平台

CALIS 文献传递服务



中国高等教育文献保障系统 (China Academic Library & Information System) 简称CALIS, 是经国务院批准的我国高等教育“211工程”“九五”“十五”总体规划的公共服务体系之一, 是我国高校图书馆内最大的文献资源共享体系。CALIS适用对象: 所有学科。

可以通过图书馆进行传递

CASHL文献传递服务



中国高校人文社会科学文献中心 (China Academic Humanities and Social Sciences Library)简称CASHL, 是教育部拨专项经费建立的全国性唯一的人文社会文献保障体系。收录了北京大学、复旦大学、武汉大学等图书馆国外人文社会科学领域的核心期刊和重要印本期刊达26490种; 电子期刊达2739种, 电子图书达73万余种; 外文印本图书达200余万种。

CASHL适用对象: 人文社科、经济管理、法律等相关专业师生。



馆际互借和文献传递服务平台

NSTL文献中心 (<https://www.nstl.gov.cn/>) : 国家科技图书文献中心 (NSTL) 是根据国务院领导的批示于2000年6月12日组建的一个虚拟的科技文献信息服务机构, 成员单位包括中国科学院文献情报中心、工程技术图书馆 (中国科学技术信息研究所、机械工业信息研究院、冶金工业信息标准研究院、中国化工信息中心)、中国农业科学院图书馆、中国医学科学院图书馆。

NSTL适用对象:理、工、农、医等学科。

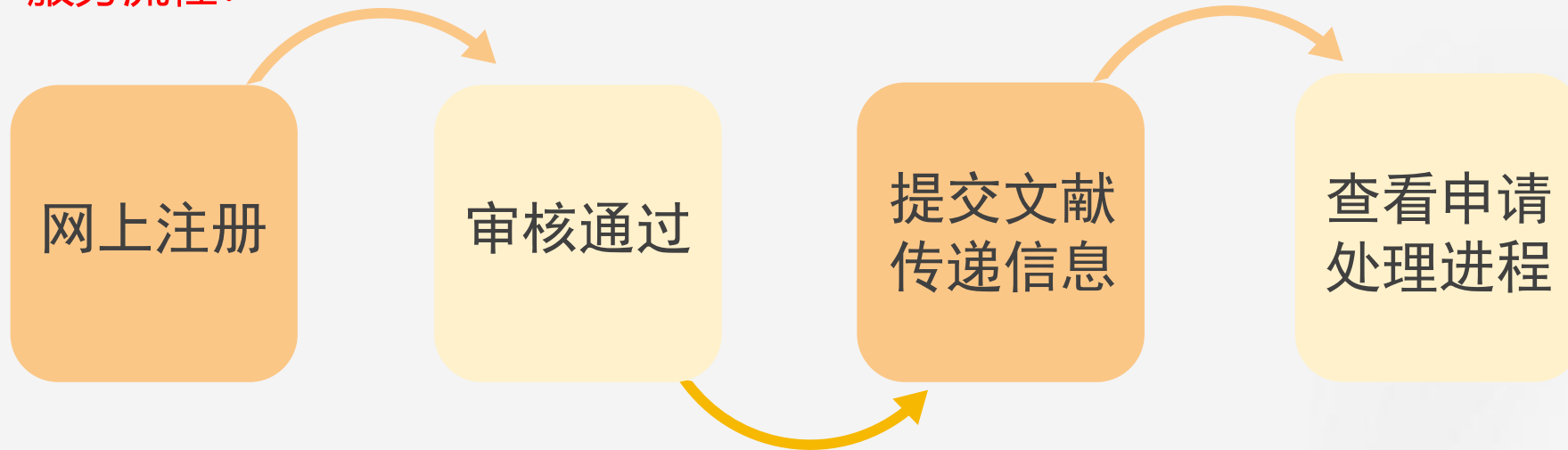
该中心目前**不需要通过图书馆**, 直接支持个人用户实名注册, 付费后可以 进行“文献传递”、“代查代借”、“我的图书馆”等服务操作。



馆际互借和文献传递服务

服务内容：为在校师生提供本馆资源无法满足的文献到其它图书馆或文献提供机构传递文献和馆际互借服务。

服务流程：





CALIS注册

服务直通车

- 开放时间
- 校外访问
- 新生入馆教育
- 手机图书馆
- 科技查新
- 讲座培训
- 直播频道
- 检索教学
- 投稿指南
- 查收查引
- 借书还书
- NSTL中心
- e读搜索
- CALIS外文期刊网
- CALIS馆际互借**
- e得文献获取



馆际互借与文献传递

"馆际互借与文献传递系统" APP是 "CALL..."

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



外文期刊

外文期刊综合服务, 外文期刊论文获取最佳途径

点击进入



联合目录检索

丰富的文献类型, 百余语种文献信息

点击进入



CALIS注册

统一身份认证·登录

用户名

密码

[忘记密码?](#)

登录

账号首次登录需激活

*一卡通号

*用户姓名

*手机号码

+86

手机号码

短信验证码

获取验证码

提交



苏州大学馆际互借与文献传递系统



周文云
苏州大学
[退出登录](#)

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)



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](#)

我的消息

发送日期

开始时间

至

结束时间

标题

标题

状态

全部

未读

已读

[检索](#)

消息数量: 4

[批量删除](#)

<input type="checkbox"/>	序号	发送时间	标题	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	2023-03-28 15:45:07	用户审核通过通知	未读	删除
<input type="checkbox"/>	2	2023-09-18 15:14:21	文献已运送通知	未读	删除
<input type="checkbox"/>	3	2023-09-18 15:14:38	文献已运送通知	未读	删除
<input type="checkbox"/>	4	2023-11-22 10:55:37	文献已运送通知	未读	删除

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

北京开元数图科技有限公司 版权所有

Copyright 2003-2023 Kaiyuan All rights reserved.

5	a000837T20230370042	applied linguistics	10:21:22	请求结果	文献传递	3.72	评价
6	a000837T20230362705	漢魏六朝における『山海經』の受容とその展開—神話の時空と文学・図像	2023-09-14 14:22:52	请求结束	文献传递	7.2	评价

最高限额

本馆该文献 你可接受费用的最高金额



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

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

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

点击进入



全文资源
CALIS Fulltext Resources

搜索

全部字段 题名 作者/出版者 主题 ISBN/ISSN



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 全面检索

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

上海图书馆 上海科学技术情报研究所

书目检索 我的图书馆 “一卡通”导航

书目检索

举例：移住型植民地樺太の形成/三木理史 2012.10



<http://www.cashl.edu.cn/>

The screenshot shows the homepage of the China Academic Social Sciences and Humanities Library (CASHL). At the top left is the CASHL logo and the text "开世览文 BETA 中国高校人文社会科学文献中心 China Academic Social Sciences and Humanities Library". To the right are navigation links: "站内检索", "登录", "注册", "帮助中心", and "旧门户入口". Below this is a red navigation bar with links: "首页", "CASHL资源", "特色资源", "文献服务", "知识服务", "我的CASHL", "馆员专栏", and "关于我们". The main content area features a search bar with a dropdown menu set to "全部", a search input field containing "请输入查询内容", a search icon, and a "高级搜索" link. Below the search bar are links for "浏览图书" and "期刊". At the bottom, there are two buttons: "提交申请" (Submit Application) and "查看申请" (View Application).



CASHL注册

我的CASHL

- 个人管理
 - 用户信息
 - 个人账单
 - 阅读留言
 - 修改密码
- 申请管理
 - 查看申请
 - 提交申请
- 账户信息
 - 收支情况
 - 查询/修改账户
 - 账户账单
- 用户管理

用户注册

用户登录名 *

密码 *

确认密码 *

真实姓名 *

电子邮件 *

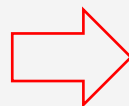
手机号码 *

用户类型 *

证件类型 * **学生证**

证件号码 * **学生证号码**

我已阅读馆际互借平台用户注册须知



我的CASHL

- 个人管理
 - 用户信息
 - 个人账单
 - 阅读留言
 - 修改密码
- 申请管理
 - 查看申请
 - 提交申请
- 账户信息
 - 收支情况
 - 查询/修改账户
 - 账户账单
- 用户管理
- 订购推荐

账户类别

名称 * 请填写“姓名+单位+姓名+机构填写+单位”

性别

职称

证件类型

证件号码 *

专业

通讯地址

邮编

手机号码 *

E-Mail *

FAX

用户类别

省市 *

所属学校

提交注册申请后请到本部图书馆二楼信息服务部预存费用



International dramaturgy X 全部资源 高级检索

全部类型

调整您的结果

页数 1 19 个结果 定制学科偏好

包含无全文检索结果

排序 相关性

可获取类型

纸本资源 (17)

电子资源 (5)

文献类型

图书 (19)

出版日期

自 2007 到 2019 精简

图书馆

01北京大学图书馆 (3)

02北京师范大学图书馆 (4)

03北京外国语大学图书馆 (1)

06复旦大学图书馆 (8)

08广东外语外贸大学图书馆 (2)

11华东师范大学图书馆 (3)

12华中科技大学图书馆 (1)

- 1 图书
International dramaturgy : translation & transformations in the theatre of Timberlake Wertenbaker
Maya E Roth; Sara Freeman
Bruxelles ; New York : P.I.E. Peter Lang, c2008
[文献获取](#)
- 2 图书
International dramaturgy : translation & transformations in the theatre of Timberlake Wertenbaker.
Bruxelles ;;New York: P.I.E. Peter Lang, 2008
[文献获取](#)
- 3 图书
New dramaturgy : international perspectives on theory and practice
Katalin Trencsényi editor.; Bernadette Cochrane editor.
London ; New York : Bloomsbury, 2014
[文献获取](#)
- 4 图书
Dramaturgy of the Real on the World Stage
C. Martin Carol Martin
Palgrave Macmillan UK, 2010
[文献获取](#)
- 5 图书
Robert Lepage's Scenographic Dramaturgy



两个平台对比

服务平台	适用学科	特点	收费	优惠补贴
CALIS	所有学科	资源丰富, 使用本馆账号	1.一般文献: (如期刊论文、会议论文、图书的部分章节等) 复制费: 0.30元/页 (包括复印+扫描+快递费) 学位论文: 遵循文献提供馆的收费标准。 2.馆际互借: 10-40元/册 3.特殊文献: (如古籍、民国文献、标准、报告等) 遵循文献提供馆的收费标准。	补贴60% (校内用户 期刊免费)
CASHL	人文社科、 经济管理、 法律等	文科资源丰富	一般文献复制费: 0.3元/页 图书借阅: 40元/册	无(要预存 费用)

预存费用也可以通过网上银行和校内转账的方式,
具体操作方式请通过后面的联系方式咨询。



国家图书馆馆际互借价格及CALIS补贴

地区	北京	河北、天津	其他地区
国图价格	19元/册	29元/册	42元/册
CALIS补贴额度	9元/册	12元/册	东部 (除北京、河北、天津) : 15元/册
			西部 (除新疆、西藏) : 20元/册
			新疆、西藏: 25元/册

国图古籍部联系方式：
010-88003100

上海图书馆馆际互借价格及CALIS补贴

地区	上海	长三角地区	其他地区
上图价格	18元/册	23元/册	28元/册
CALIS补贴额度	9元/册	12元/册	东部 (除上海、长三角地区) : 15元/册
			西部 (除新疆、西藏) : 20元/册
			新疆、西藏: 25元/册

馆馆费用		文献信息		
费用名称	费用 (元)	费用标识	说明	操作
借书-江浙	23	馆馆费用		
上图馆际互借补贴-长三角地区 (CALIS)	12	优惠策略补贴	补贴比例: 100.0%, 补贴上限: 12.00元。	
读者:补贴	6.6	本馆补贴		删除
合计	4.40			



咨询与联系方式

- ✓ 邮箱: szdxwxcd@163.com
- ✓ 直接发送至馆际互借员邮箱进行申请
- ✓ QQ群: 364090593, 在线咨询, 发布各平台优惠活动
- ✓ 电话: 65112705-802 周文云
- ✓ QQ:941106756 (注明院系、姓名)

感谢您的聆听！