

# CALIS 系统注册及使用指南

## 一、读者登录

登录地址：<https://ill.calis.edu.cn/reader/index.html?tenant=a000022&auth=true>

进入读者门户主页，右上角点击“登录”（见图1），跳转至数字京师（珠海）登录页面，输入学工号及密码登录（见图2）。

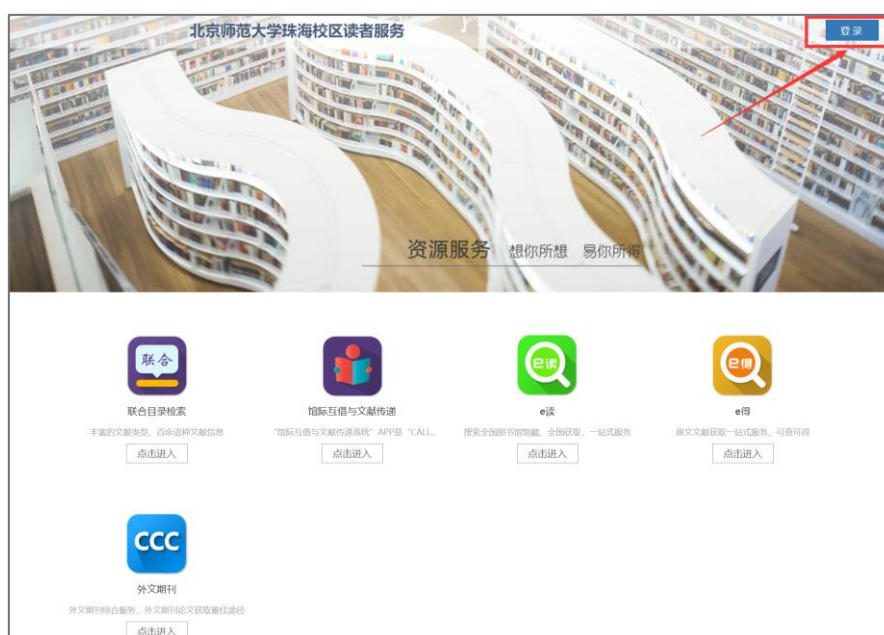


图1 读者门户主页



图2 数字京师 珠海登录界面

## 二、完善读者信息完成注册

1、点击进入“馆际互借与文献传递”进行注册（见图3）。



图3 读者门户登录成功页面

2、跳转至“读者信息补全”页面，补全相关信息，保存提交（见图4）。提示“等待管理员审核通知”。

图4 补全读者信息页面

### 注意事项：

（1）请填写真实有效的手机号、Email地址，方便及时沟通文献查找情况，以及接收电子文献；工作单位填写所在部门\院系名称。

（2）读者注册后，管理员会根据读者注册的信息主动审核，审核通过后系统会发 Email 通知，请读者注意查看 Email 信箱。如需紧急开通账号，请在注册后拨打电话 0756-3621232 或 0756-3621256 联系管理员。

（3）收到确认邮件后，读者方可登录系统提交文献传递与馆际互借申请。

### 三、文献查找

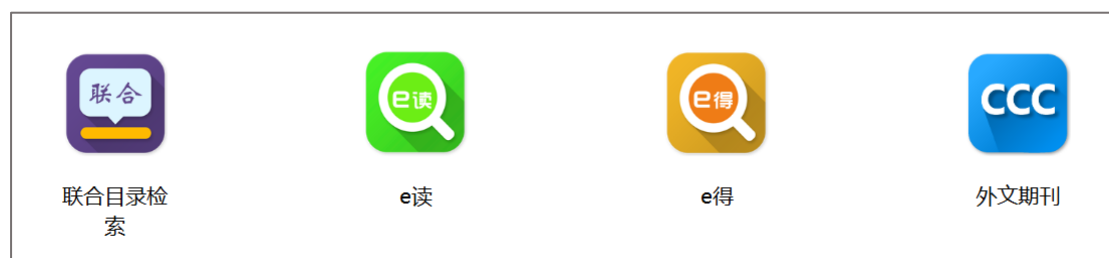


图 5 文献查找途径

#### 1、联合目录检索

联合目录检索页面可以检索 CALIS（中国高等教育文献保障系统，China Academic Library & Information System）拥有的所有文献资源。

#### 2、e 读

e 读是一个学术资源发现系统,用于检索、发现国内高校图书馆的馆藏资源。

#### 3、e 得

e 得（易得）是为读者提供“可查可得、一查即得”一站式服务的原文文献获取门户。包括外文期刊、联合目录检索等所有内容，读者的所有检索及请求可在此页面操作。

#### 4、外文期刊

是一个外文期刊综合服务平台，普通用户获取外文期刊论文的最佳途径，所需外文期刊可在此页面检索查找并提交申请。

### 四、提交申请获取文献

#### 方法一：自动提交申请

登录：<https://ill.calis.edu.cn/reader/index.html?tenant=a000022&auth=true>，通过 e 得、e 读、外文期刊、联合目录进行文献检索，检索到所需文献后，点击“文献传递”申请，转到所在馆的登录界面登录即可提交。

#### 方法二：手动在系统内填写表单提交申请

##### 1、登录“馆际互借与文献传递”读者门户

2、进入个人系统（图 6），点击“提交请求”，填写表单（图 7），发出申请



图 6 读者个人系统页面

服务类型 ILL Service Type

☒ 文献传递 (非归还) Copy ☐ 馆际互借 (归还) Loan

借原书就选择馆际互借，否则默认是文献传递

根据引文格式填写文献信息 Item information by citation

文献信息 Item Information

文献类型 Item Type 期刊文章 Article Title

1 文献类型务必选择正确

2 其余文献信息尽量填写完整、准确

3 带\*号的必填

4 馆际互借通常填40元，文献传递通常按0.3元/页进行结算填写

5 选择借入文献的馆

选择服务中心 Service Center

通常选择CALIS

选择服务馆 Service Provider

检索结果列表 Results

已选择列表 Selected (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馆藏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，无注明的一律拒绝操作。

姓名 \* Username

通信地址 Postal Address

邮政编码 Postal Code

Email \*

传真号码 Fax

电话号码 \* Telephone

图 7 读者提交申请需填写的表单内容

### 3、查看提交申请情况

点击“我的请求”，即可查看全部申请处理情况（图8）。

北京师范大学珠海校区馆际互借与文献传递系统

刘瑞  
北京师范大学珠海校区  
退出登录

我的请求

服务中心 ☒ 全部 ☐ CALIS ☐ CASHL

服务类型 ☒ 全部 ☐ 文献传递 ☐ 馆际互借 文献类型 全部类型 请求状态 全部状态

提交时间 开始时间 至 结束时间 事务号 检索

请求数量: 26笔

序号	类别	事务号	文献信息	提交时间	应还日期	当前状态	服务类型	总费用	说明	操作	服务中心
1		a000022T20250534869	Recent Patents on Biotechnology Enzymatic Textile Dyes Decolorization by In vitro and In silico Studies	2025-04-12 11:51:07		请求结束	文献传递	2.7	-	评价	CALIS
2		a000022T20250531332	中国智慧教育发展报告 2023 迈向数字教育的高级阶段 中国教育科学研究院著	2025-04-03 14:37:49		请求结束	文献传递	13.5	-	评价	CALIS

图8 查看全部申请处理情况页面

若在使用过程中遇到问题,可与我们馆员联系,电话: 0756-3621232, 0756-3621256。