

木铎搜索 使用说明

2025年7月1日

目录

1 检索内容	1
2 检索全部资源	1
3 检索电子资源	2
4 检索纸质馆藏	4
5 检索本校学位论文	6
6 高级检索	7
7 功能链接	9
8.北京校区与珠海校区图书互借	10

木铎搜索使用说明

1 检索内容

1.1 搜索框中检索题名/作者/ISBN/ISSN/索书号

检索题名“人工智能”或作者“王文杰”或ISBN“7-5305-0734-6”，或ISSN“1005-1805”，或索书号“Z62/chj128”点击搜索图标，跳转到根据题名/作者/ISBN/ISSN/索书号检索的结果列表页面。

The screenshot displays the search results page for the query '人工智能' (Artificial Intelligence). At the top, there is a navigation bar with the library logo and search options. Below the search bar, there are four service icons: 咨询台 (Consultation), 信息素养 (Information Literacy), 学科服务 (Subject Services), and 微图书馆 (Micro Library). The main content area shows search statistics: 全部 (234676), 文章 (1127118), 学位论文 (53879), 杂志文章 (20118), 会议论文集 (118), 图书 (9451), 文献综述 (1006). A notice for a 51CTO Academy trial is visible. The results are sorted by relevance, showing 227586 online resources, 42403 open access, 16164 peer-reviewed journals, and 7726 monographs. The subject categories include Artificial Intelligence (1729), Ren Gong Zhi Neng (421), Machine Learning (377), and Ren Gong Zhi Neng Yan Jiu (248). The author units listed are Beijing Campus (3576) and Zhuhai Campus (209). Four book results are displayed:

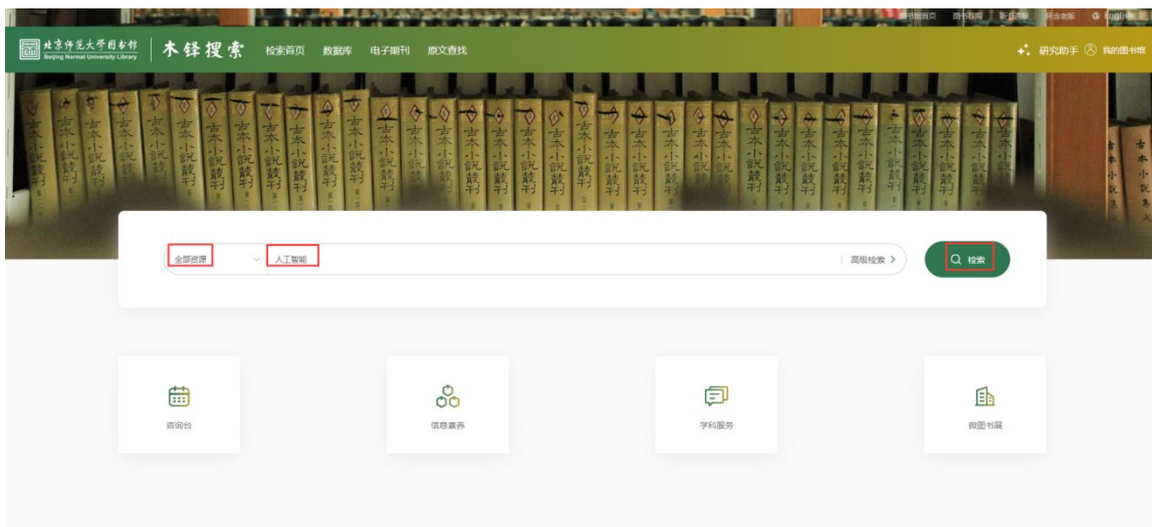
- 图书 人工智能**: 腾讯研究院 中国信通院互联网法律研究中心 | 在线阅读
- 图书 AI赋能 驱动产业变革的人工智能应用**: 中国人民大学 | 中国人工智能产业联盟编；中国人工智能产业发展联盟；北京：人民邮电出版社，2019 | (TP18 bnu331) | 查看详情 | 在线阅读
- 图书 人工智能知识基础 = General fundamentals of artificial intelligence**: 西安电子科技大学人工智能学院编 李学成主编；西安电子科技大学
- 图书 中国人工智能进展**: 中国人工智能学会；中国人工智能学会 | 北京：北京邮电大学出版社，2001

2 检索全部资源

2.1 从所有资源类型中匹配正确的资源

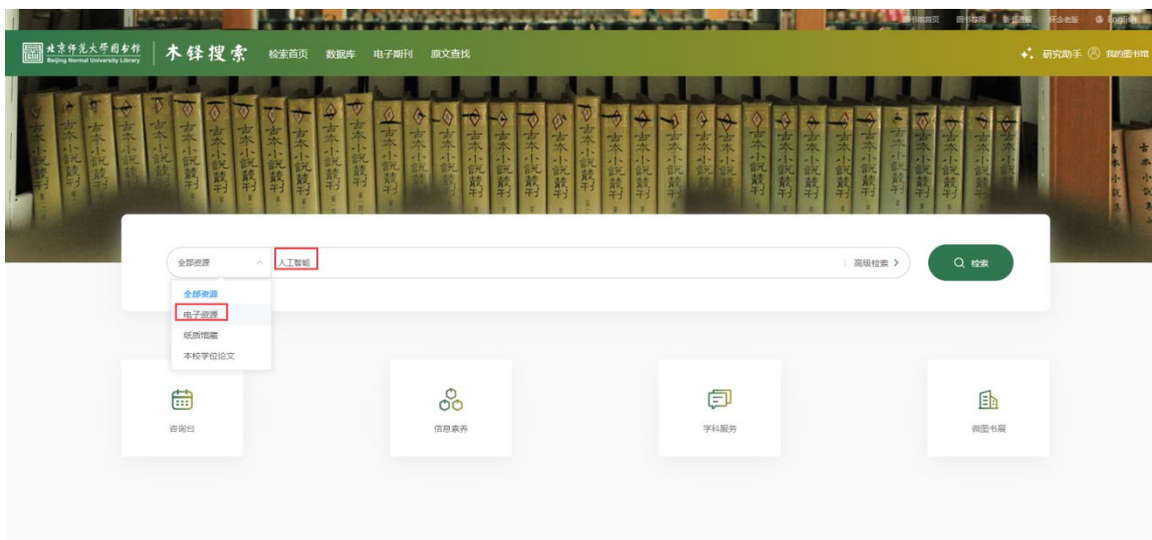
选项处选择全部资源，输入检索内容“人工智能”，点击搜索图标，资源类型默认定位为全部，显示系统中包含“人工智能”文字的所有结果。

全部资源类型分类为文章、学位论文、杂志文章、会议论文集、图书、视频、期刊、文献综述、书籍章节、数据库、其它、评论、套件等，根据需要切换资源类型进行分类查看。

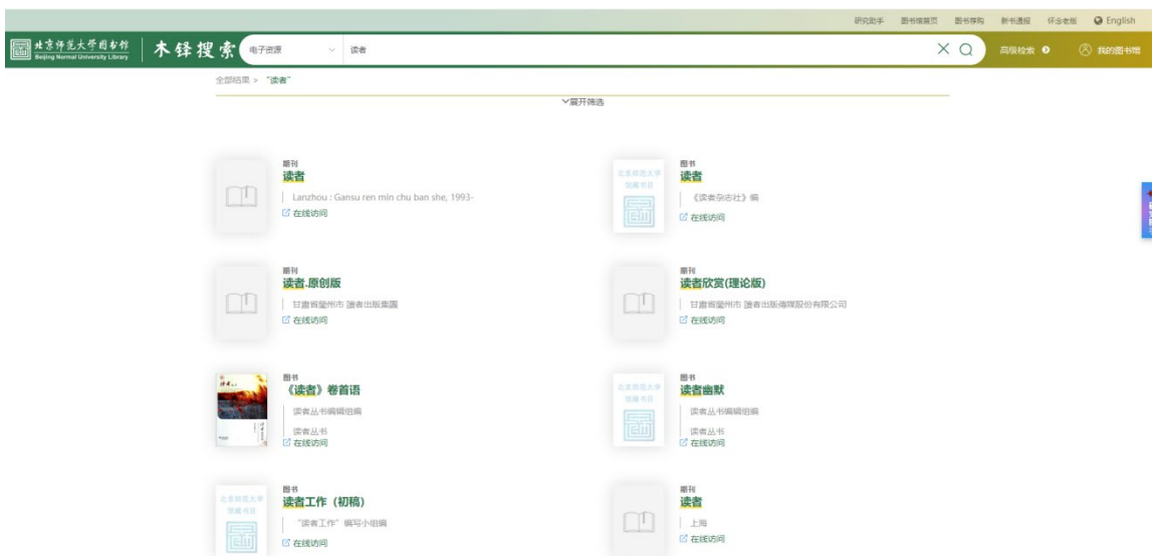


3 检索电子资源

3.1 选项处选择“电子资源”，搜索“人工智能”，点击搜索图标，查找到包含“人工智能”的电子资源信息。

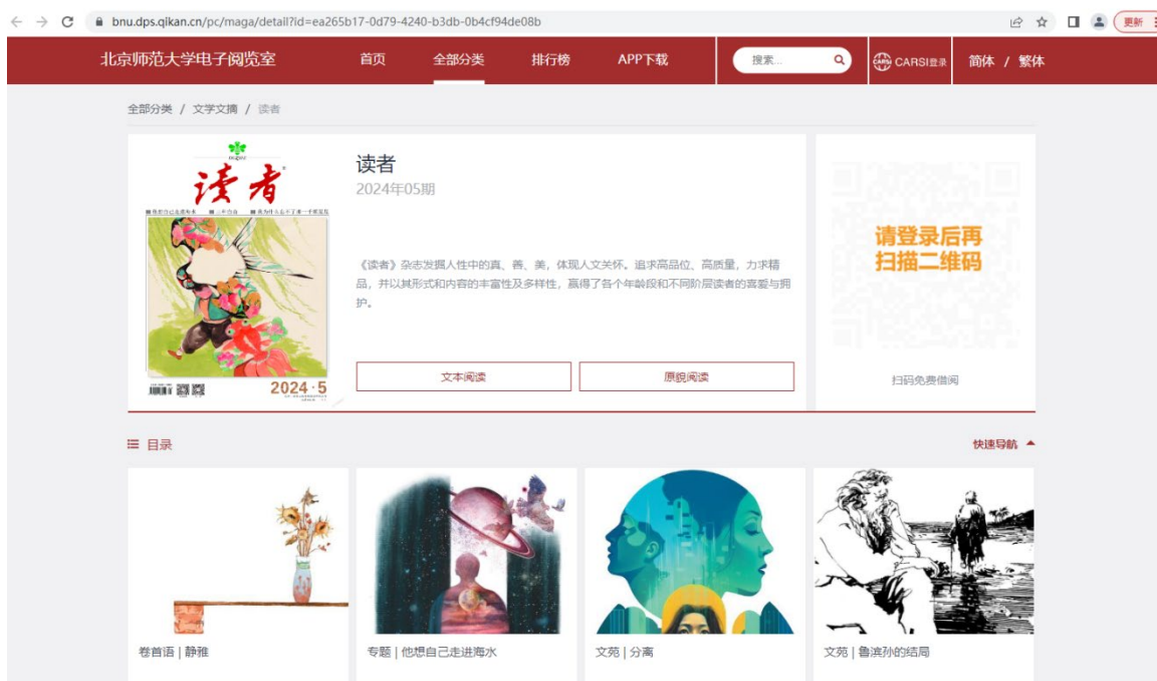


木铎搜索使用说明



例如点击进入，题名为“读者”，进入详情页，默认定位至链接处，点击链接直接访问到该文章的电子资源详情。

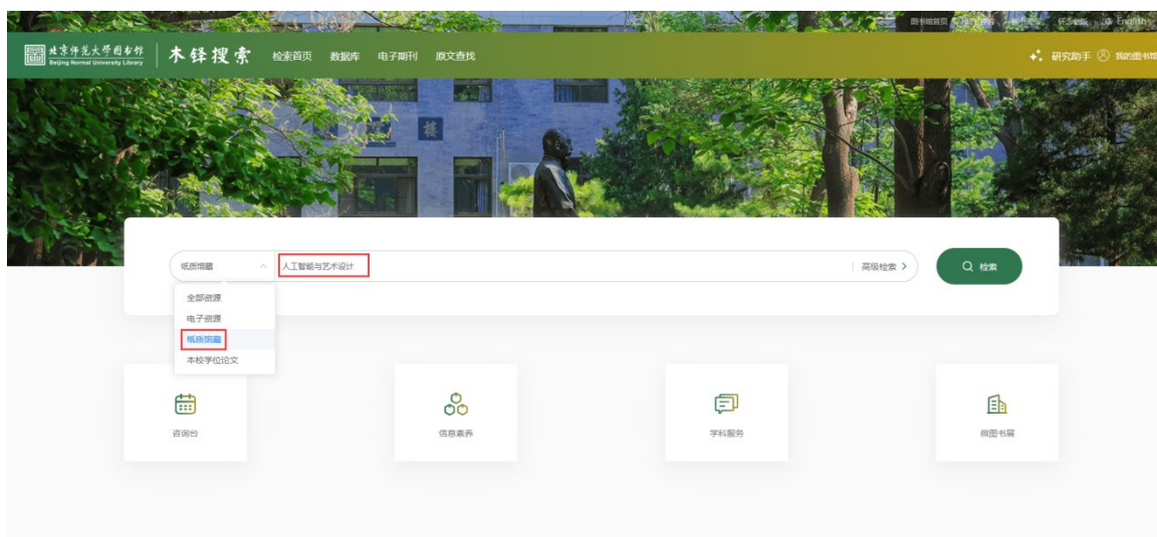




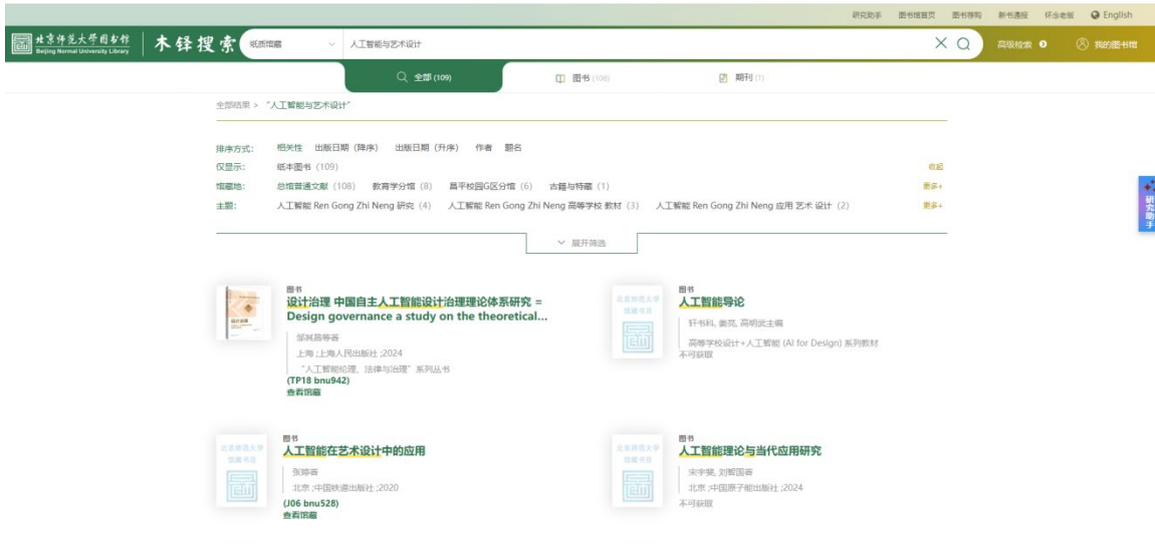
4 检索纸质馆藏

4.1 查看纸质资源的馆藏信息、详细信息、链接信息

选项处选择“纸质馆藏”，搜索题名“人工智能与艺术设计”，点击搜索图标，跳转到检索结果页，根据需要切换至图书、期刊类型查看。



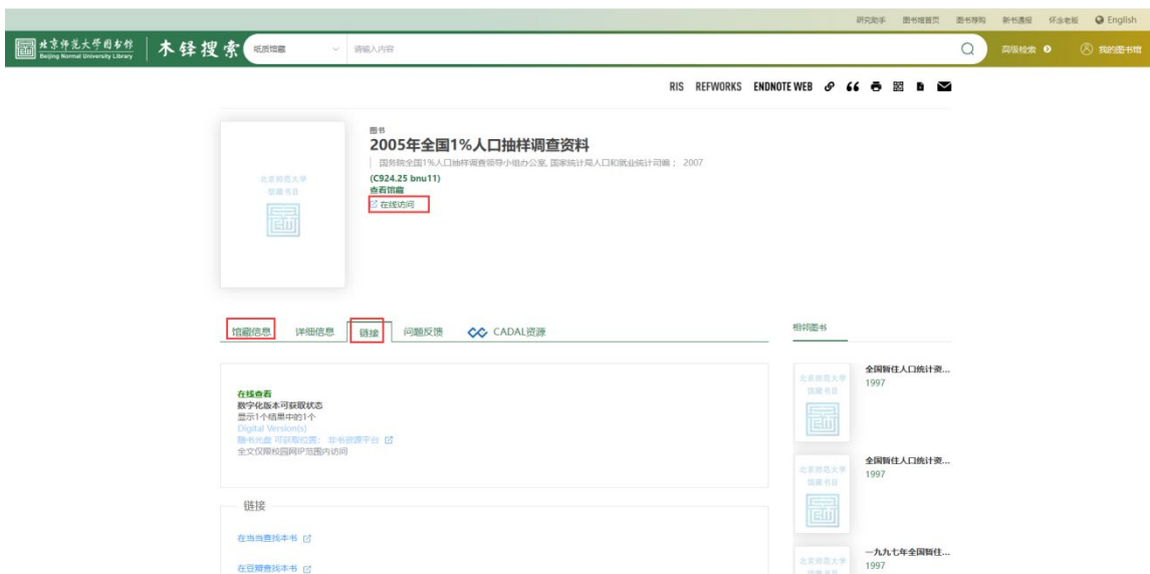
木铎搜索使用说明



点击题名，进入详情，查看图书的馆藏信息（馆藏地/条码/借阅属性/预约等信息）、详细信息（书目信息）、目次、简介。

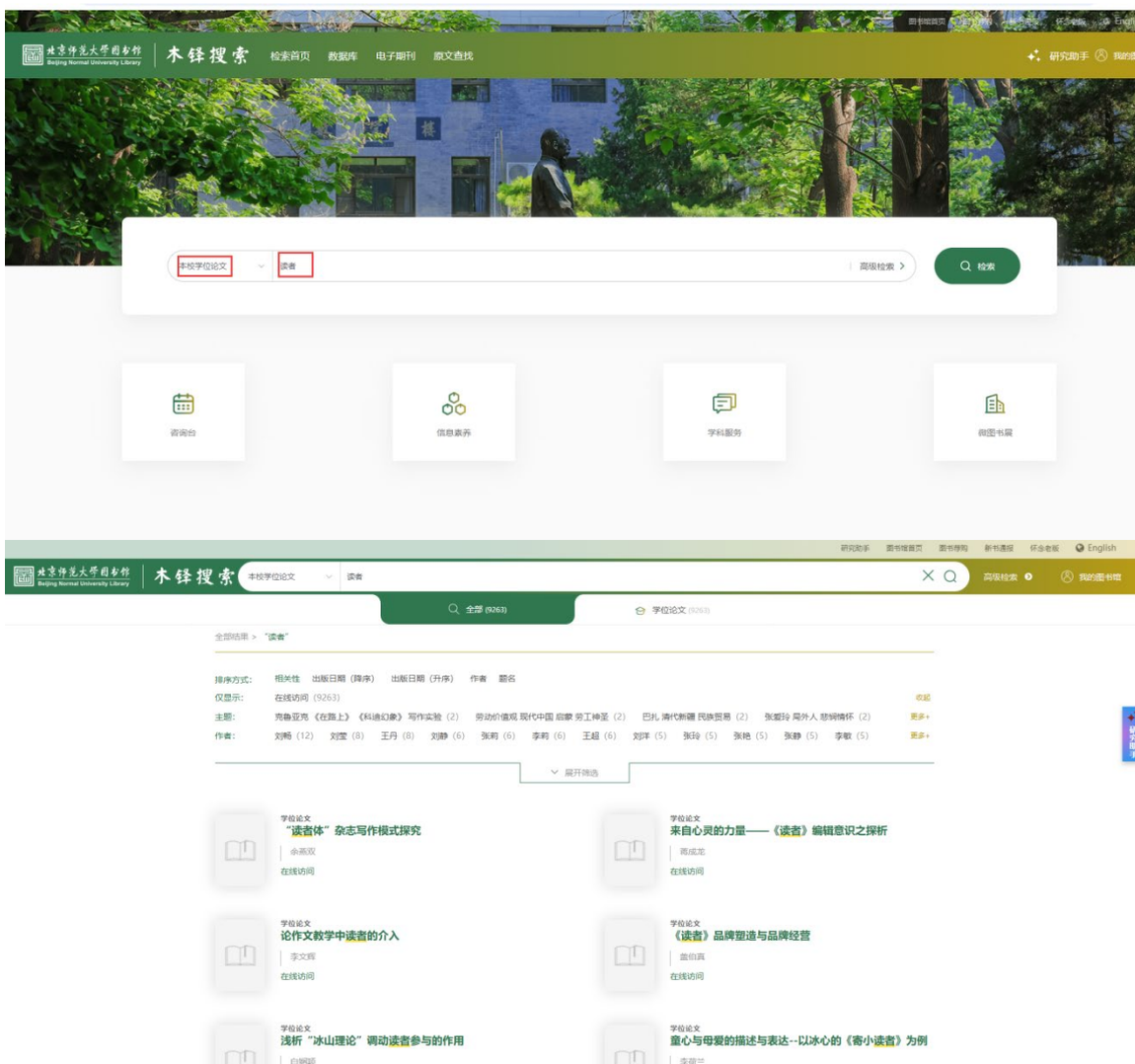


进入“2005年全国1%人口抽样调查资料”详情页，点击馆藏地址，跳转到馆藏信息tab页，点击在线访问，跳转到链接tab页。



5 检索本校学位论文

5.1 选项处选择“本校学位论文”，搜索题名“读者”，点击搜索图标，跳转到检索结果页。



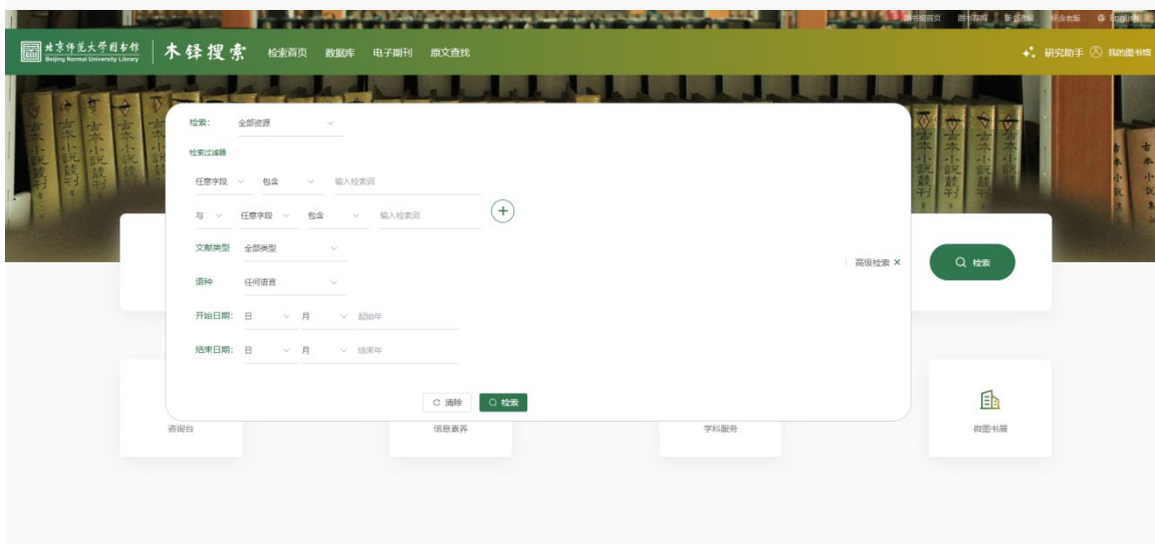
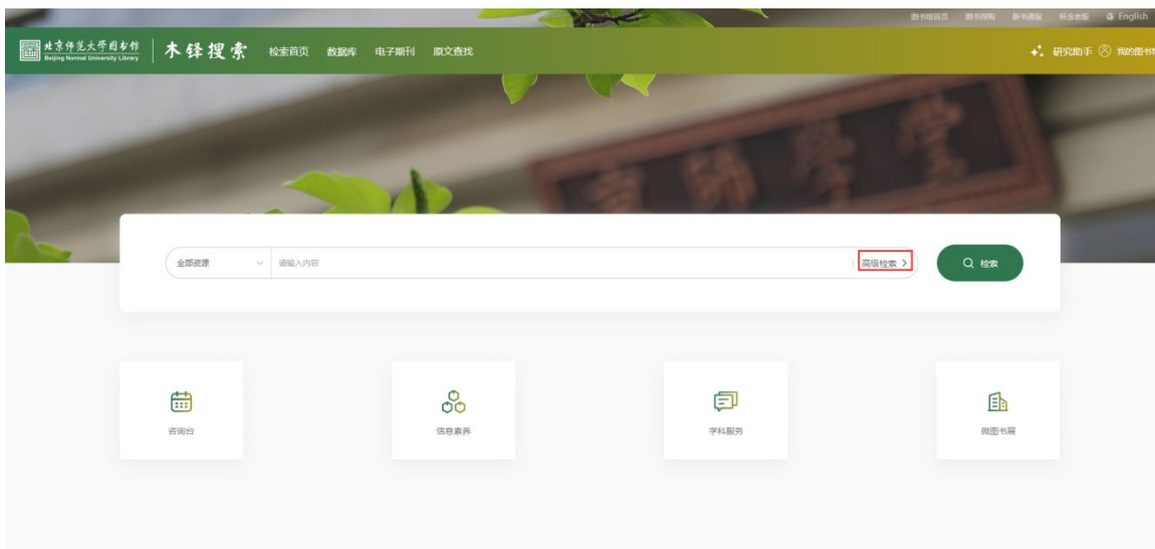
点击题名，进入详情，查看详细信息（书目信息）、链接。



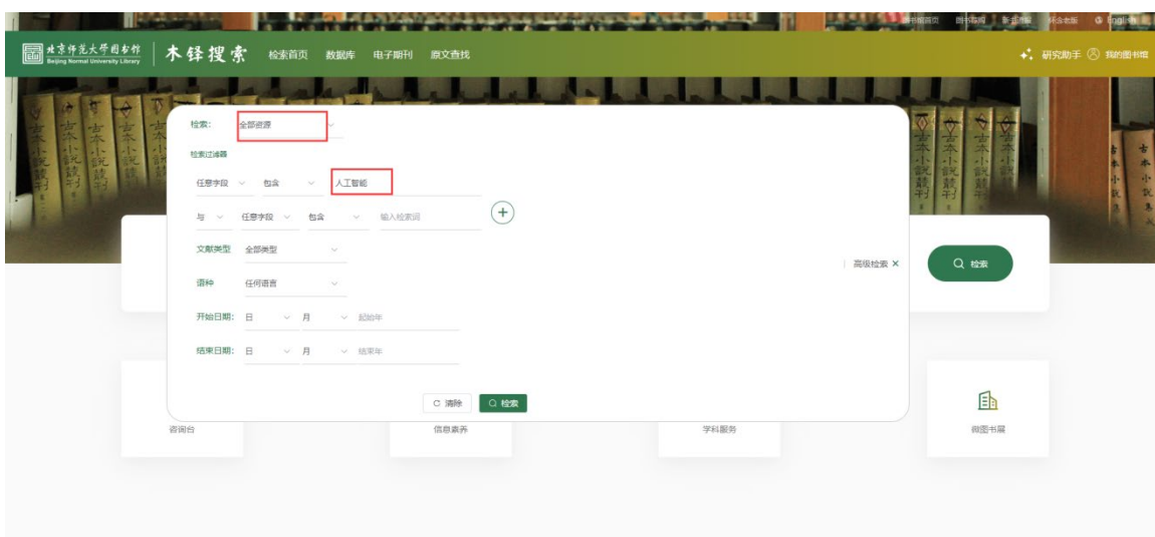
6 高级检索

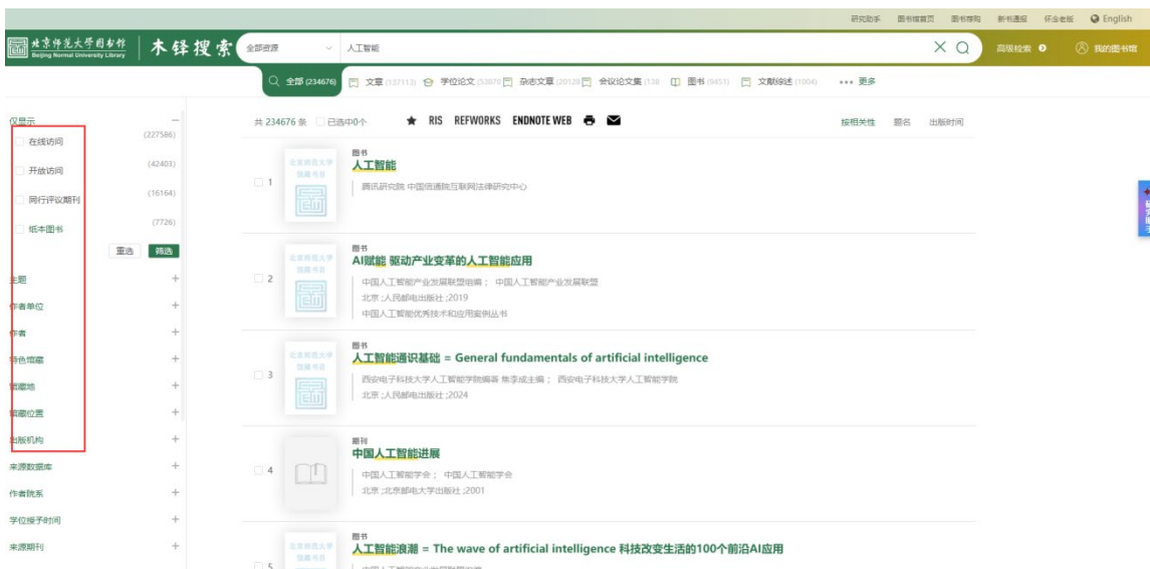
6.1 点击高级检索，检索范围（全部资源/电子资源/纸质馆藏/本校学位论文）、检索字段（题名/任意字段/著者/主题/描述/ISBN/ISSN/出版机构/古籍丛书/馆藏索书号）、文献类型（图书/文章/期刊/图像/视频/学位论文/古籍）、语种、出版日期，组合查询。

木铎搜索使用说明

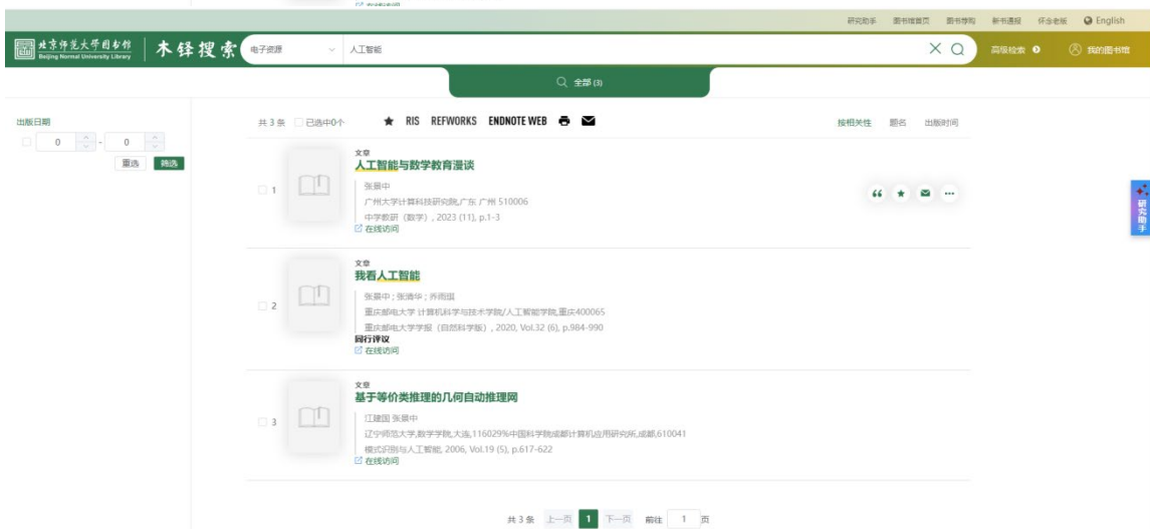
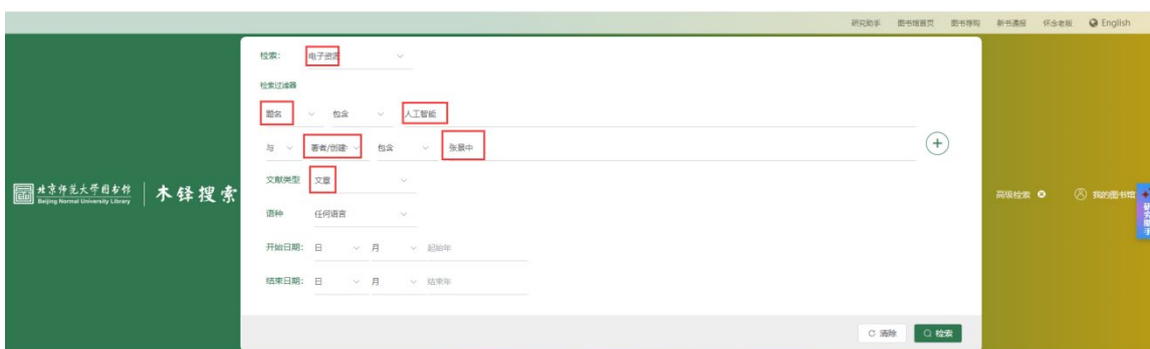


若不确定检索的类型，可检索全部资源，输入任意字段“人工智能”，点击检索，结果再通过左侧的可获取性、主题、作者、来源数据库、语种等进行进一步筛选。



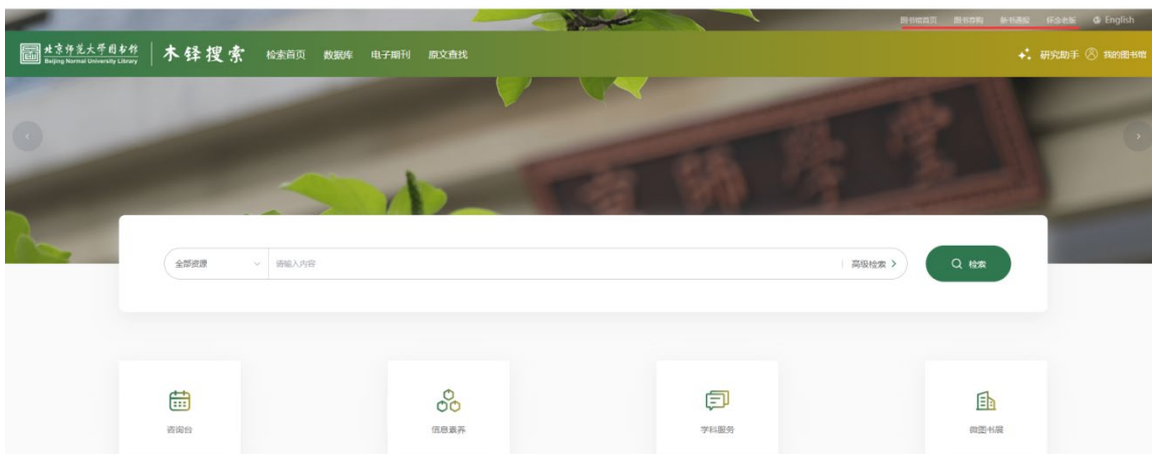


若检索电子资源中的某一篇文章，选择外文电子资源，输入题名“人工智能”、作者“张景中”、文献类型“文章”，组合查询。



7 功能链接

7.1 页面右上侧提供图书馆首页、图书荐购、新书通报、怀念老版的快捷链接。



8. 北京校区与珠海校区图书互借

功能介绍:

实现北京珠海两校区间图书异地外借。

在木铎搜索中检索书目时，

- 1) 只有北京校区有馆藏且可外借时，身处珠海校区的读者，可申请校区互借。
- 2) 只有珠海校区有馆藏且可外借时，身处北京校区的读者，可申请校区互借。

读者点击“校区互借”按钮后，可通过CALIS系统提交对方校区可外借图书的外借请求，出借馆馆员处理后，经由物流运送至借入馆，读者将收到取书通知，借期1个月（含来往物流时间，假期顺延），读者须将图书按期归还到借入馆（北京校区还到一层馆际互借服务台，珠海校区还到总馆三楼前区知识服务中心）。

使用方法:

- 1) 身处珠海校区的读者借阅北京校区独有可外借图书



北京校区馆藏： 对于北京校区独有的可外借图书，读者未登录时，在可外借的单册信息中提示“如需校区互借，请登录”。

总馆普通文献
可获得，中文库本书—JKZ(主馆七层)；J222.49 bnu90

条码	状态	借阅政策	类型	描述	其他	地图	备注	选项	校区互借
N031037 26	单册就位	不可外借	图书	-	开架，本室阅览13;	架位地图	-	-	-

总馆普通文献
可获得，中文书—I-Z(主馆五层)；J222.49 bnu90

条码	状态	借阅政策	类型	描述	其他	地图	备注	选项	校区互借
N031037 27	单册就位	可外借或 预约阅览	图书	-	开架，借 阅书24;		-	-	如需校区互借，请登录

点击“如需校区互借，请登录”后会直接跳转到统一身份认证平台，若点击上方的“登录后查看具体借阅政策及允许的操作登录”会弹出“选择校区”页面，选择珠海校区后跳转到统一身份认证平台。





登录成功后，会显示“校区互借”链接

馆藏信息 | 详细信息 | 链接 | 目次 | 简介 | 问题反馈 | CADAL资源

北京校区馆藏:

◎ 总馆普通文献
可获取, 中文库本书—JKZ(主馆七层); J222.49 bnu90

珠海校区的读者登录后，会显示“校区互借”的链接地址

条码	状态	借阅政策	类型	描述	其他	地图	备注	选项	校区互借
N031037 26	单册就位	不可外借	图书	-	开架, 本室阅览13;	架位地图	-	-	-

◎ 总馆普通文献
可获取, 中文书—I-Z(主馆五层); J222.49 bnu90

条码	状态	借阅政策	类型	描述	其他	地图	备注	选项	校区互借
N031037 27	单册就位	可外借或预约阅览	图书	-	开架, 借阅书24;	-	-	-	校区互借

点击校区互借按钮，进入珠海校区CALIS馆际互借系统（如果读者已经认证过CALIS账户，会直接跳转到提交请求页面；如果读者没认证过，会跳转到CALIS补充信息页面，填写后提交，等待CALIS馆际互借管理员审核通过后再次提交）。

提交请求页面如下图，页面中会自动将图书题名和ISBN号代入，核实并补充相关信息后提交即可。

北京师范大学珠海校区馆际互借与文献传递系统

提交请求 New Request

服务类型 ILL Service Type

文献传递 (非归还) Copy 馆际互借 (归还) Loan

确认字段是否正确, 提交请求

根据引文格式填写文献信息 Item information by citation: [展开 Expand](#)

文献信息 Item Information

<p>文献类型 Item Type: 图书</p> <p>期刊/图书题名 Title (Journal, Book, Conference Proceedings, Anthology, etc.) *(Indicates required field): 故宫藏手绘海错图</p> <p>ISSN/ISBN: 978-7-5134-1196-7</p> <p>卷期号 Volume-issue: </p> <p>页码信息 Inclusive Pages: </p> <p>语种* Language: 其它语种</p> <p>DOI: </p> <p>文献URL URL: </p>	<p>文章名称 Article Title: </p> <p>作者 Author: </p> <p>出版年 Publish Year: </p> <p>出版者 Publisher: </p> <p>出版地 Place of Publication: </p> <p>版本信息 Edition: </p> <p>条码号 Barcode: </p>
---	---

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
The website URL address that displays detailed information about the literature can help librarians quickly obtain the literature

*** 必填 Indicates required field**

请求信息 Request Information

有效时间 Need Before Date: 2025-07-25 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 Service level: 普通 Regular 加急 (若选择加急处理, 则需自付费用10元/篇) Rush (Rush service may incur additional charges.)

最高限额* Maximum-cost: 获得该文献, 您可接受费用的最高金额

选择服务中心 Service Center: CALIS

选择服务馆 Service Provider: 机构名称 检索 Search

检索结果列表 Results: CALIS管理中心

已选择列表 Selected: 北京师范大学 (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号, 可在本系统内直接检索

校区互借费用填写为0

2) 身处北京校区的读者借阅珠海校区独有可外借图书

木铎搜索 纸质馆藏 海绵城市建设效果评价方法与实践

全部 (0)

根据检索词:海绵城市建设效果评价方法与实践

为您推荐来自珠海校区的馆藏资源 **如需校区互借, 请登录:**

北京师范大学 海绵城市建设效果评价方法与实践
2024
中国建筑工业出版社
总馆B302(N-X)

当北京校区没有但珠海校区有图书时, 提示“如需校区互借, 请登录”

木铎荐书:

北京师范大学 海绵城市建设效果评价方法与实践
胡爱兵等主编
中国建筑工业出版社

点击登录后跳转到统一身份认证平台,

数字京师 统一身份认证平台 登录帮助

统一身份认证平台登录

即将登录 木铎搜索本地版

用户名

密码

下次自动登录 账号激活 | 忘记密码

立即登录

One门户·门户特性

- 登录一账号**
告别繁多的账号和密码, 实
- 信息一栏目**
统一推送全校通知公告、校
- 数据一张表**
统一记录师生的信息和教
- 资源一平台**
统一整合正版软件、精品课
- 校园一社群**
实现师生校内互通, 可按需

登录后, 显示“校区互借”链接,



根据检索词:海绵城市建设效果评价方法与实践

为您推荐来自珠海校区的馆藏资源：

 **海绵城市建设效果评价方法与实践**
2024
中国建筑工业出版社
总馆B302(N-X)
[校区互借](#) 北京校区读者登录后，显示“校区互借”链接

木铎荐书：

 **海绵城市建设效果评价方法与实践**
胡爱兵等主编
中国建筑工业出版社

点击校区互借按钮，进入北京校区CALIS馆际互借系统（如果读者已经认证过CALIS账户，会直接跳转到提交请求页面；如果读者没认证过，会跳转到CALIS补充信息页面，填写后提交，等待CALIS馆际互借管理员审核通过后再次提交）。

提交请求页面如下图，页面中会自动将图书题名和ISBN号代入，核实并补充相关信息后提交即可。

- 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

提交请求 New Request

服务类型 ILL Service Type

文献传递(非返还) Copy 馆际互借(返还) Loan

确认字段是否正确, 提交请求

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

文献信息 Item Information

文献类型 Item Type	图书	文章名称 Article Title	
期刊/图书题名 Title (Journal, Book, Conference Proceedings, Anthology, etc.) *(Indicates required field)	海绵城市建设效果评价方法与实践	作者 Author	
ISSN/ISBN	9787112291656	出版年 Publish Year	
卷期号 Volume-Issue		出版者 Publisher	
页码信息 Inclusive Pages		出版地 Place of Publication	
语种 Language	其它语种	版本信息 Edition	
DOI		条码号 Barcode	
文献URL 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 The website URL address that displays detailed information about the literature can help librarians quickly obtain the literature	

* 必填 Indicates required field

请求信息 Request Information

有效时间 Need Before Date	2025-07-24	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 Service level	<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) Regular Rush (Rush service may incur additional charges.)	
最高限额 Maximum cost		校区互借费用填写为0
选择服务中心 Service Center	CALIS	
选择服务馆 Service Provider	机构名称	检索 Search
检索结果列表 Results	已选择列表 Selected	
CALIS管理中心	北京师范大学珠海校区	(为空表示接受任一服务馆提供文献), 若您明确知道该文献的馆