



北京教育学院图书馆

文献信息资源使用指南

2026年“世界读书日”“全民阅读活动周”

北京教育学院学术资源部

2026年4月

目 录

一、馆藏概况	1
二、馆藏布局	1
(一) 馆藏分布	1
(二) 特色馆藏	3
三、阅览服务	4
四、馆藏文献信息资源检索与利用方法	4
(一) 纸质资源	4
(二) 数字学术资源	6
五、常用数据库个人账号注册及机构绑定	24
(一) 中国知网	24
(二) 维普中文期刊服务平台	27
(三) 超星账号 (读秀知识库、统一检索平台、汇雅电子书)	30
(四) 百度文库 (高校版)	35
六、免费获得馆外文献信息资源	37
(一) 馆际互借	37
(二) 原文传递	38
(三) 读者使用流程	39
重要提示	40

北京教育学院图书馆文献信息资源使用指南

一、馆藏概况

北京教育学院图书馆现有纸质藏书 70 余万册，报刊近 300 种，电子图书近 17000 册，声像资料 1 万余件。中外文电子资源有 11 种自购数据库以及 30 余种各类国家和北京市相关机构推介数据库。通过多年的文献资源建设，逐步形成了以基础教育的教师培训、教育干部培训、党建、教育管理、中小学教材教参为特色的综合性、现代化文献信息资源藏书体系。为广大教职员工及培训学员提供书刊借阅、在线阅读、数字资源检索及下载服务。

二、馆藏布局

（一）馆藏分布

北京教育学院图书馆坐落于黄寺校区综合楼，包括地下 1—6 层，馆藏以教育类信息文献资源为主。对读者开放的阅览和馆藏区分布为：

号	楼层	房间号	房间功能
1	地下层	地下 1-2	图书馆地下书库
2	一层	102-103	图书馆密集书库（古籍）
3	二层	201-202	图书馆书库（史地、工业、综合）
4	二层	203	图书馆书库（文化、教育）

5	二层	204	图书馆书库（外文、港台）
6	三层	301	校园书吧、报刊借阅室、期刊资料库
7	三层	308	图书馆密集书库（教材教参）
8	三层	309	图书馆书库（艺术）
9	四层	401	图书馆书库（教育）
10	四层	402	图书馆书库（教育）、图书馆阅览室
11	四层	403	图书馆书库（教育）
12	四层	404	图书馆书库（语言）
13	四层	405	图书馆书库（文科）
14	四层	406	图书馆新书展览室、图书馆借阅室
15	五层	501	图书馆书库（环境科学、医药卫生）
16	五层	502	文献信息资源建设办公室、图书验收 编目室
17	五层	505	图书馆书库（捐赠及其他）
18	五层	506	教职工著作特藏室
19	五层	507	图书馆绘本阅览室
20	五层	508	图书馆书库（理科）
21	五层	509-510	图书馆中小学教材教参借阅室
22	六层	603	信息咨询办公室
23	六层	604	图书馆音像资料库

（二）特色馆藏

北京教育学院图书馆紧紧围绕学校的办学定位和特色，基于学院的教学和科研工作，积极开展特色馆藏资源建设，以满足师生的阅读需求。图书馆现有特色文献资源包括中小学教材教参库、古籍库、教职工著作特藏室等。

（1）中小学教材教参库。中小学教材教参库现已收藏建国以来不同时期的中小学教材教参达 10 万余册，主要有人民教育出版社出版的全国统编各科教材教参，北京市自编自用的各科教材教参，以及“一纲多本”的各种版本的全国各省市中小学使用的教材以及各类外文教材。以较为齐全的版本以及几十年的连续性，展示了新中国建国以来不同历史时期中小学教材教参的原貌。从 2017 年开始，图书馆将 2015 年以后收藏的中小学教材教参进行了计算机编目。至此，2015 年之后所收藏中小学教材教参全部纳入图书馆汇文文献信息管理和服务系统，可以进行网上查询和计算机借阅。

（2）古籍库。北京教育学院图书馆古籍主要来源于原北京市教育局和原北京师范专科学校及其它一些单位。至 2023 年，图书馆馆藏 1911 年之前的古籍和民国时期的线装书共计 790 余种 17000 余册，其中包括经、史、子、集、丛等部类，包含明、清时期的刻本、活字本、石印本及民国时期的刻本、石印本和铅印本。2013 年，图书馆完成全国古籍普查平台上的古籍计算机编目工作，建立了北京教育学院古籍书目数据库并编制完成古籍目录。

（3）教职工著作特藏室。北京教育学院教职工著作特藏室收藏本院教职工在不同时期产出的教科研成果。收藏的著作涉及 30 个学科领域，包括各类图书 3000 余册和声像近 1700 余册（件）。收藏的著作涵盖了学前、中小学教育教学所有学科及部分高等教育相关学科的著作，其中包括文史哲、数理化著作以及体育、音乐和美术作品，充分展示了我院教职

工不同时期的工作成果以及我院博学笃行的风范。2018年9月，图书馆将教职工著作阅览室里收藏的图书进行了重新挑选、整理、分类编目、加工和上架，将该室所藏图书纳入图书馆汇文文献信息管理和服务系统。

三、阅览服务

1.本院在职及离退休教职员工，可持本人有效证件到图书馆(407室)免费办理读者证，享受书刊借阅、数字资源使用等服务。

2.读者证实行一人一证，仅限本人使用，不得转借他人。证件遗失须持本人有效证件及时到馆办理挂失与补证手续。

3.图书馆已开通无卡借还服务，读者可通过企业微信一码通二维码完成借还操作，无需携带实体读者证。

4.文献借阅与归还规则：在职教职工限借50册，借期180天；离退休教职工限借10册，借期180天；院外教师、在读学员限借5册，借期180天。图书可续借1次，逾期文献须先归还，方可继续办理借阅。

5.读者离开学院时（含培训结业、教职工调离、出境定居等），须还清所借图书、报刊、多媒体等全部文献，办理离院审批并注销读者证。办理退休手续人员须先结清借阅，如需继续使用，可按规定重新办理借阅。

四、馆藏文献信息资源检索与利用方法

（一）纸质资源：

第一步：登录北京教育学院主页（<http://www.bjie.ac.cn/>），点击【**教职工**】，在【**学习资源**】菜单中点击【**馆藏书目**】。



— 馆藏书目简单检索 —

所有书刊 中文图书 西文图书 中文期刊 西文期刊 显示电子书刊

热门搜索: [我的抑郁症](#) | [假如孩子欺骗了你](#) | [汉字王国](#) | [关键在问](#) | [艺术的故事](#) | [中国美术史大师原典](#) | [金子美玲童谣](#)

[查看30天内的热门搜索词](#)

第二步：书目检索系统提供多途径检索功能。在图书馆书目检索系统中输入需要查询的图书和期刊信息，如题名、作者、出版社等检索词进行检索，检索结果将显示该资源在本馆是否有收藏，如有收藏，则会显示该资源的书目信息、馆藏信息和是否可借。



第三步：根据题名及索书号即可在书库快速、准确找到所需图书。



（二）数字学术资源

登录北京教育学院网站主页 (<http://www.bjie.ac.cn/>)，点击【教职工】，进入校园内网，在【学习资源】菜单中点击【数据库导航】，选择需要的数据库资源，点击网址链接进入。



中文数据库	
图书馆统一检索平台	超星发现系统 http://www.zhizhen.com/
中国共产党思想理论数据库	http://data.lilun.cn
中国知网	http://www.cnki.net/
万方数据库	http://g.wanfangdata.com.cn/index.html
维普中文期刊服务平台	http://qikan.cqvip.com/
百链	www.blyun.com
读秀知识库	www.duxiu.com 注册个人认证账号即可校外访问
汇雅电子书	https://www.ssilibrary.com/
百度文库高校版	https://eduai.baidu.com/

1.中文数据库

(1) 中国知网

“CNKI 系列数据库”产品为一系列大规模集成整合传播我国期刊、博硕士学位论文、工具书、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、科技成果、古籍等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库。我馆购买的知网资源范围为中国学术期刊网络出版总库全学科覆盖、中国博士学位论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、基础教育期刊库、中国重要会议论文全文数据库、国际会议论文全文数据库。

访问地址：<http://www.cnki.net/>



访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外可通过使用分配的个人专属账号密码登录。

(2) CNKI AI 新一代生成式知识服务平台



CNKI AI 平台以 AI 技术赋能学术研究全流程，打造“问-查-读-创”一站式服务闭环，核心特色如下：

智能检索升级：支持自然语言提问与段落级精准检索，融合关键词与语义向量双路检索，大幅提升查全查准率，快速锁定文献核心要点；

可信知识问答：基于知网权威文献资源提供专业解答，内容来源可追

溯，有效规避 AI “幻觉”，确保学术答案的可靠性；

高效文献研读：提供单篇伴读、多文献对比分析、全文翻译等功能，自动提炼文献精华与核心数据，降低阅读门槛；

全流程创作辅助：覆盖选题分析、文献综述生成、智能伴写、润色批改等环节，从灵感激发到定稿输出全程 AI 协同，提升成果质量与创作效率。



访问网址：登录知网首页 www.cnki.net，切换至 CNKI AI 进入；也可以直接输入 <https://ai.cnki.net/> 进入。

访问方式：点击右上角，使用分配的个人专属账号密码登录即可使用（账号信息由各二级学院及职能部门点对点下发）。

(3) 万方数据知识服务平台

万方数据整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次。万方数据积累了几十年的馆藏资源，在信息收集、加工等领域形成了自己独到之处，拥有大量珍贵的一次文献和大批从事信息资源建设专家。我馆购买范围包括数据知识服务平台中的期刊、期刊增强、学位、学位增强、会议、科技报告、成果、法规、专利。



访问地址：<http://g.wanfangdata.com.cn/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外可通过个人账号绑定机构或公共账号访问，账号：bjjyxy1，bjjyxy2，bjjyxy3 密码：bjjyxy。

(4) 维普中文期刊服务平台

维普中文期刊服务平台是由重庆维普资讯有限公司（原中国科学技术情报研究所重庆分所）推出的中文学术期刊大数据服务平台。作为国内首家学术期刊服务平台，从1989年推出至今，已经成长为中文学术期刊最重要的传播与服务平台之一，成为国内教育、科研重要的学术资源基础设施。



访问地址：<http://qikan.cqvip.com/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外可通过个人账号授权功能访问，帐号：bjjyxy03, bjjyxy04, ,bjjyxy10 密码:Bjie1234

(5) 读秀知识库

读秀知识库是由海量中文图书资源组成的庞大知识库系统，其以 200 余万种中文图书资源为基础，为用户提供深入图书内容的书目和全文检索，文献试读，以及通过 Email 获取文献资源，是一个真正意义上的知识搜索及文献服务平台。

读秀知识库提供多种全文获取服务：包括借阅馆内纸本图书（本馆馆藏纸书）、阅读电子图书全文（本馆电子全文）、参考咨询（图书馆文献传递），以及网络图书链接等。文献传递服务是读秀服务的一大特点，为读者提供所需要内容页码范围的局部原文，以电子邮件的方式发送到读者的信箱中，每次发送的原文有 20 天的有效期，这一期间内，读者可以随时浏览，不受空间和时间的限制。

The screenshot displays the Duxiu Knowledge Base search results for the keyword '教育学' (Education). The interface includes a navigation bar with categories like '知识', '图书', '期刊', '报纸', '学位论文', '会议论文', '音视频', '文档', '电子书', and '更多'. A search bar contains the keyword '教育学', and buttons for '中文搜索' and '外文搜索' are visible. Below the search bar, there are options for '全部字段', '书名', '作者', '主题词', '丛书名', and '目录'. The main content area shows '找到相关的中文图书 202350 种,用时 0.044 秒'. Two book results are displayed:

- 《教育学》**
作者: 李原编著
出版日期: 2014.05 页数: 158
丛书名: 海外华文教育教材
简介: 本教材系统阐述了教育学的基本知识,共分十二章,分别是:什么是教育学、什么是教育、教育和社会、教育和个体等。
ISBN: 978-7-5609-7526-9
主题词: 教育学-教材-教育学
分类: 文化、科学、教育、体育->教育->教育学
试读
收藏馆:106 总被引:2 被图书引:1
- 《教育学》**
作者: 张相乐, 郑传芳主编; 熊德明, 王世敏, 梁少雄等副主编
出版日期: 2012.06 页数: 276
丛书名: 21世纪高等院校教育专业教材
简介: 本书依据教师教育理念,从教师职业的要求出发,阐述了教育的基础知识、基本规律,介绍了教学的基本原理及其方法,在体系安排上,兼顾了教育学学科及教育实践的逻辑。全书共十一个部分...
ISBN: 978-7-5666-0116-2
主题词: 教育学

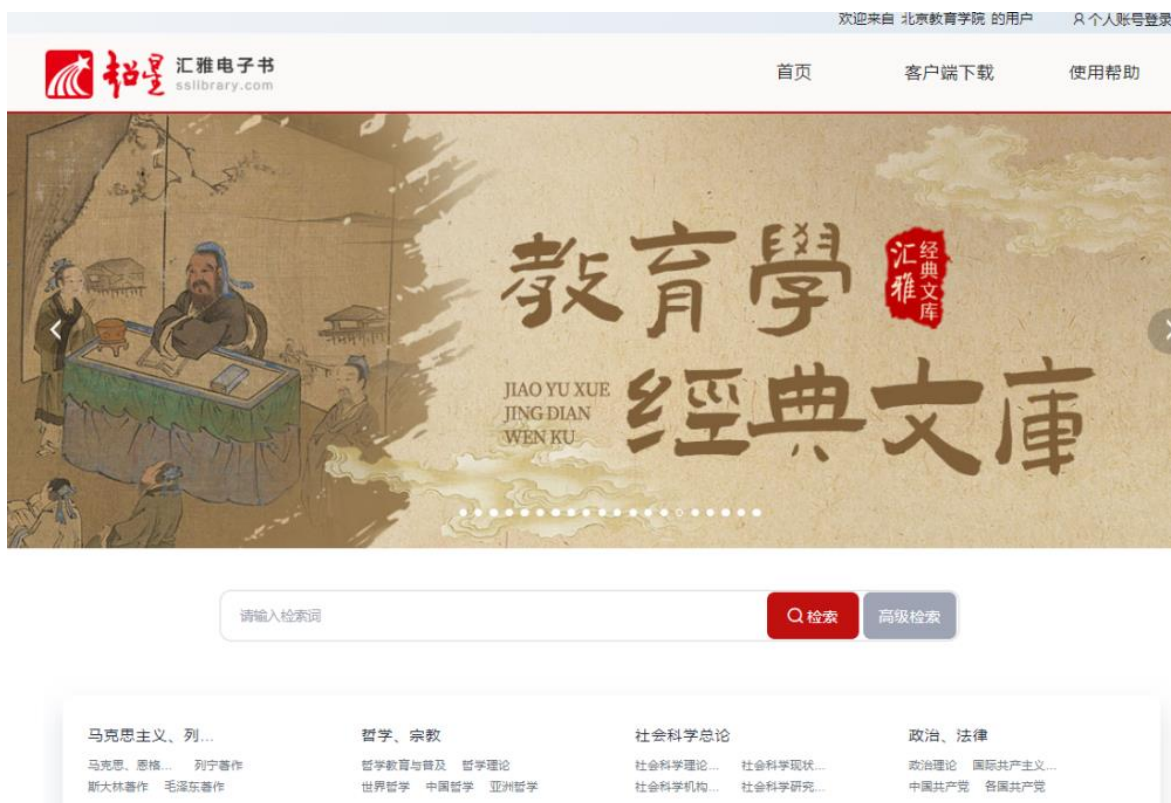
On the right side, there are sections for '查找相关的外文关键词' (Education, pedagogy), '百科' (Education, Education, Education), and '期刊' (Education, Education, Education).

访问地址：<https://www.duxiu.com/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，注册个人认证账号并在校园网内进行机构认证后即可实现校外访问。

(6) 汇雅电子书

超星汇雅电子图书数据库目前馆藏电子图书总量在 80 万种以上，涵盖中图分类法 22 个大类。每年的新增图书超过 15 万种。同时拥有来自全国 700 多家专业图书馆的大量珍本、善本，民国图书等稀缺文献资源。超星汇雅电子书数据库提供超星阅读器阅读、在线阅读、PDF 阅读、图像阅读四种阅读方式，可供读者自由选择。



访问地址：<https://www.sslibrary.com/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，注册个人认证账号并在校园网内进行机构认证后即可实现校外访问。

(7) 百链

百链数据库的核心优势在于资源的补缺性与整合性，涵盖学术文献资源达 9.5 亿篇，包括中文期刊 1.5 亿篇、中文学位论文 880 万篇、外文期刊 3.308 亿篇、外文学学位论文 1300 万篇等，覆盖期刊、论文、图书、专利、报纸等各类文献类型；同时开放学术资源以每日 10 万条索引的速度持续更新，能及时补充最新研究成果。针对我院未馆藏的文献，读者可通过“本馆全文链接”直接跳转至合作数据库下载，或通过“图书馆文献传递”功能，经全国图书馆参考咨询服务平台获取，有效打破资源获取壁垒。实现文献的一站式检索与获取，为我院读者开展课程教学、学术研究提供有力的资源支撑。

[首页](#) | [文献互助](#) | [超星翻译](#) | [大雅相似度](#) | [大雅AIGC检测](#)

[欢迎来自北京教育学院的网友](#) | [学习空间](#) | [退出登录](#)



访问地址：www.blyun.com

访问方式：校园网内无需登录即可访问，注册个人认证账号并在校园网内进行机构认证后即可实现校外访问。

(8) 百度文库高校版

百度文库是全球最大的中文文档分享平台。目前已收录 1991 年至今逾 4 亿文档，文档涉及专业资料、资格考试、实用文档等领域。属于应用型数据库，以 Word、PPT、Excel 等格式展现，是重要的零次文献及一手

资料来源。为提供给高校更优质的服务，专门打造“百度文库高校版”，将所有内容按照教育部学科设置进行系统整理分类，并添加“百度学术”功能，支持 300 家专业文献数据库的一站式检索。



访问地址：<https://eduai.baidu.com/>

访问方式：校园网登录个人百度账号即可免费下载文档，校外访问需通过学校邀请码进行机构绑定，邀请码：7UAGBH3G。

(9) 中国共产党思想理论资源数据库

中国共产党思想理论资源数据库，由人民出版社开发建成，被党政干部和专家学者称为“用科学技术传播中国化马克思主义的重大创新工程”。目前收入图书分为 12 个子库，13000 多册、7000 多万个知识点。完整系统收入了党的思想理论主要著作文献，内容覆盖我国出版的所有马列经典著作；覆盖党和国家主要领导人所有著作；覆盖公开发表的所有中央文件文献；覆盖国家所有法律法规。知识库包含党和国家重要文献专题知识库、马克思主义专题知识库和经典著作引文比对三大特色工具，为用户提供党

的思想理论领域内权威知识服务。



访问地址：<http://data.lilun.cn>

访问方式：校园网内无需登录即可访问。

(10) 台湾学术文献数据库

台湾学术文献数据库是目前台湾收录文献量最大的学术数据库。收录期刊近 1,920 种、论文近 40 万篇；收录台湾超过 80% 以上的核心期刊，其中：收录台湾科学核心期刊索引（TSCI）75% 的期刊，收录台湾人文学核心期刊索引（THCI Core）85% 的期刊，收录台湾社会科学核心期刊索引（TSSCI）89% 的期刊。收录台湾 55 所高校学位论文近 9 万篇，其中收录台湾大学学位论文超过 28,194 篇，约占学位论文总篇数 1/3。支持简繁中文互检，提供研究者全文下载服务。



访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外访问账号：BJIE2024，密码：2024BJIE。

(11) 中国人民大学复印报刊资料

“复印报刊资料”全文数据库从国内公开出版的近六千种核心期刊与专业特色期刊中精选全文并汇编而成，囊括了人文社会科学领域中的各个学科，包括哲学类、政治学与社会学类、法律类、经济学与经济管理类、教育类、文学与艺术类、历史学类、文化信息传播类以及其他类。数字期刊数据库包括书报资料中心出版的一系列数字期刊包括“复印报刊资料”系列期刊、中文报刊资料摘要以及原发刊等。数字期刊以原刊形式面向读者，同时提供多种检索途径，方便读者使用。



访问地址：<http://ipub.exuezheshi.com/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外访问账号：BJJYXY2021，密码：BJJYXY2021。

(12) 北大法宝

北大法宝是一款智能型法律信息检索系统，目前包含法律法规库、司法案例库、法学期刊库、律所实务库、专题参考库、English 库、法宝视频库、法考系统库、检察文书库、行政处罚库等十几个子库及模块。收录 1949 年至今所有现行有效法律、行政法规、政府部门规章、最高人民法院和最高人民检察院颁布的司法解释和案例、全国的地方法规和规章、中外双边条约、香港台湾的经济法律、国际经济公约与外国经济法规以及大量合同范本和法律文书。法律法规数据库每日更新，通常在新的法律文件颁布后几日内完成翻译。我馆购买的是法律法规库、司法案例库及党内法规专题数据库。



访问地址：<https://www.pkulaw.com/>

访问方式：校内无需登录，校外访问需通过公用账号访问，帐号：
bjjyxy01, bjjyxy02, bjjyxy03 密码:bjjyxy001, bjjyxy002, bjjyxy003。

(13) 畅想之星电子书平台

畅想之星电子书平台由畅想之星联合出版社倾力打造，所有电子书均有正式版权，电子书的文件格式为文本格式，阅读体验好，平台主要提供海量的、最新出版的中文电子书资源，有新书电子书 12 万种，图书种类涵盖中图法 22 个大类，平台上所有电子书均可试读正文前 10 页，试读后可向图书馆荐购此种电子书。目前我馆购买的电子书共计一万七千余册。



访问地址：<http://www.cxstar.com/basedata/bjyy.htm>

访问方式：校园网内无需登录即可浏览所有本馆已购图书，目前为一万七千余种；图书馆没有购买的电子书读者可在线试读正文前 10 页，可荐购。首次访问需绑定微信登录，微信扫码认证，认证机构选择“北京教育学院”。

(14) 国家哲学社会科学文献中心

“国家哲学社会科学文献中心”由中宣部指导，社科院牵头，教育部和新闻出版广电总局等相关部委配合，其他社科机构参与，共同建设和管理。数据库现有中文期刊、外文期刊、古籍等资源，收录哲学社会科学相关领域文献超过 2500 万条，提供在线阅读、全文下载等服务；还收录有国内外哲学社会科学领域重要的政府机构、高等院校、学术机构以及数据库的链接，便于您查阅、使用。



访问地址：<https://www.ncpssd.cn/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外注册个人账号即可访问

(15) CADAL（大学数字图书馆国际合作计划）

CADAL（CHINA ACADEMIC DIGITAL ASSOCIATIVE LIBRARY）是大学数字图书馆国际合作计划的简称，该项目全面整合国内著名高校图书馆、图书情报服务机构、学术研究机构所拥有或生产的各类信息资源及其相关服务，有重点地引进、共享国际相关机构的各类信息资源与服务。对包括书画、建筑工程、篆刻、戏剧、工艺品等在内的多种类型媒体资源进行数字化整合，项目建成的资源覆盖理、工、农、医、人文、社科等多种学科，向参与建设的高等院校、学术机构提供教学科研支撑。



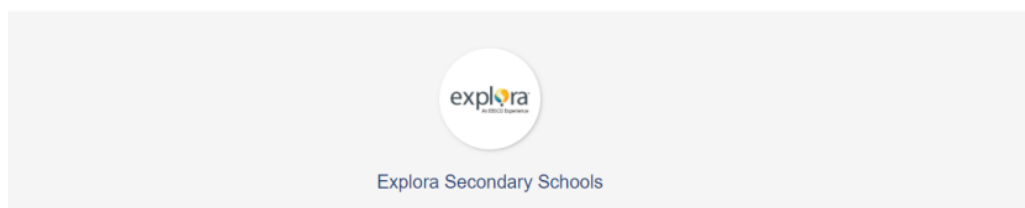
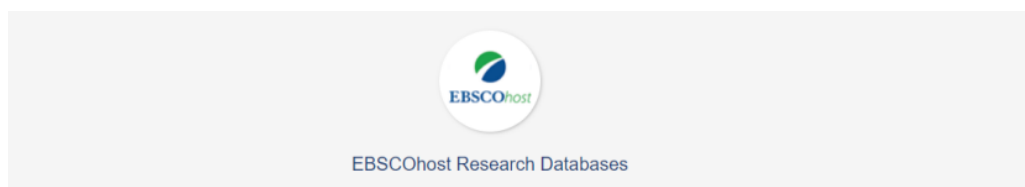
访问地址：<https://cadal.edu.cn/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，注册个人账号，在校园网内绑定机构“北京教育学院”后，即可在校外用个人账号登录 CADAL 数字图书馆。

2.外文数据库

(1) EBSCO 数据库

EBSCO 数据库本馆购买范围包括 Education Source、ASP、ASC 及 Primary Online Package。Education Source 专为教育主修生及研究生、教育专业人员及政策制定者设计，内容广泛，涵盖了从幼儿教育到高等教育的各个领域。此收藏提供了超过 1,900 种全文期刊，其中 1,500 多种为专家评审期刊；500 多种全文书籍；数万篇全球主要教育相关会议论文全文，包括 AMA Winter Educators' Conference Proceedings、Psychology of Mathematics & Education of North America 等。Primary Online Package 紧密围绕基础教育相关内容，文献资料非常丰富和实用。本馆购买范围还包括电子书资源库 E-Book Academic Collection、E-Book Education Collection，EBSCO 电子图书涉及学科广泛，既可以直接搜索，也可以按照目录分类浏览，所有电子图书都内嵌了在线字典功能，方便查询词义和读音。



访问地址：<http://search.ebscohost.com/>

访问方式：校园网内无需登录即可访问，校外访问用户名:bie2015 密码:user-2025（请注意大小写，此账号密码每年度更新，请关注内网“校外访问”最新信息）

(2) 新学术国际教育专题整合服务平台

“新学术国际教育专题整合服务平台”是为教育工作者和教育管理人士量身定制的专业外文资源平台。包含全球重点教育机构、教育组织出版的行业最新内容,期刊总量达 500 种,作者遍布全球 150 多个国家和地区。该平台全面覆盖教育学各学科领域,涉及领域包含高等教育、教育技术、专业教育、比较教育、思想教育、特殊教育、教育经济、基础教育等。渗透到教学方法、教学策略、教学技术、教学理念等各教学环节,为教育工作者和教育管理人士、提供科研、教学领域的最新国外教育资讯。



访问地址: <http://edu.newacademic.net/>

访问方式: 校园网内无需登录即可访问, 校外访问账号: bjyxy

密码: bjyxy

(3) MeTeL 教学资源平台

MeTeL 教学资源平台 (Multimedia eTeaching & eLearning, 简称 MeTeL) 是专为高校研究生本科生、留学生自主学习 (eLearning) 提供的资源学习平台, 同时也是为高校一线教师数字化备课授课 (eTeaching) 提供的教学辅助平台。已收录 6 万多门课程, 是目前中国高校创建一流学科

的标配资源，已被 78 家双一流高校采用。



访问地址：<http://netlib.metel.cn>

访问方式：在校园网 IP 范围内，用微信或者邮箱、手机号注册个人账户后即可在校外使用。在校园网 IP 范围内，用微信、QQ 或者邮箱、手机号注册个人账户后即可在校外使用。

(4) NSTL 外文电子期刊现刊数据库















国家科技图书文献中心（National Science and Technology Library [NSTL]）是科技部联合财政部等六部门，成立的一个基于网络环境的科技文献信息资源服务机构。NSTL 以国家授权方式购买的国外网络版电子期刊（包括现刊和回溯期刊），采取 IP 地址认证方式，为我国大陆学术型、非商业性用户提供免费在线使用。外文电子期刊现刊数据库包括美国遗传学学会期刊、北美放射学会网络版期刊、英国白马出版社电子期刊、美国人因工程学会电子期刊、美国营养学会网络版期刊、美国芝加哥大学出版社、世界健康基金会网络版期刊、美国 Mary Ann Liebert 出版公司网络版期刊、英国皇家药学会电子期刊、Future Science Group 网络版期刊

等 30 余种期刊。



















关键字

检索

请选择文献数据库

- 美国遗传学学会网络版期刊 
- 北美放射学会网络版期刊 
- 美国Mary Ann Liebert出版公司网络版期刊 
- 生态学会期刊 
- 美国冷泉港实验室期刊 
- 英国Maney出版公司期刊 
- 美国植物生物学家学会网络版期刊 
- 美国卫生系统药师协会期刊 
- 美国营养学会网络版期刊 
- 澳大利亚科学院出版社网络版期刊 
- 电化学学会期刊 
- 美国动物学会期刊 
- 加拿大农业学会期刊 
- 美国农业生物工程师学会电子期刊 
- 地球科学世界出版社期刊 
- 英国皇家学会期刊 
- Smithers Rapra电子期刊 
- 美国植物学会网络版期刊 

全选

- 世界健康基金会网络版期刊 
- 荷兰国际化科技与医学学术出版社网络版期刊 
- 英国皇家医学会电子期刊 
- 运筹学和管理学研究协会期刊 
- 加拿大国家研究委员会期刊 
- 美国生物科学研究所网络版期刊 
- 美国热带医学和卫生学会网络版期刊 
- 美国神经放射学会电子期刊 
- Future Science Group网络版期刊 
- 英国物理学会合作出版社期刊 
- 波特兰出版社期刊 
- ACG电子期刊 
- 美国伯克利电子出版社网络版期刊 
- 美国农学会/美国土壤科学协会/美国农作物科学协会网络版期刊 
- 多科学Multi-science电子期刊 
- 美国医师协会期刊 
- 美国气象学会期刊 
- Expert review系列网络版期刊 

访问地址：<https://cds.nstl.gov.cn/>

访问方式：仅限校园网 IP 范围内访问

(5) NSTL 外文回溯期刊数据库

NSTL 目前已购买的回溯资源包括：Springer 回溯数据库、Nature 回溯数据库、OUP（牛津大学出版社）回溯数据库、IOP（英国物理学会）回溯数据库、Turpion 回溯数据库，加拿大国家研究委员会研究出版社（NRC 研究出版社）、北美放射学会（Radiological Society of North America RSNA）回溯数据库等，共有期刊 1100 余种，医学、生命科学、物理、数学、人文社会科学等 20 大类，文章总数 300 多万篇。



访问地址：<http://archive.nstl.gov.cn/Archives/>

访问方式：仅限校园网 IP 范围内访问

五、常用数据库个人账号注册及机构绑定

数据库个人帐号注册及机构绑定，需要在校园网 IP 范围内操作，完成注册绑定后，方可在校外使用个人账号访问常用数据库。常用数据库包括：中国知网、维普中文期刊平台、超星账号（读秀知识库、统一检索平台、汇雅电子书）、万方数据、百度文库（高校版）、北大法宝等。

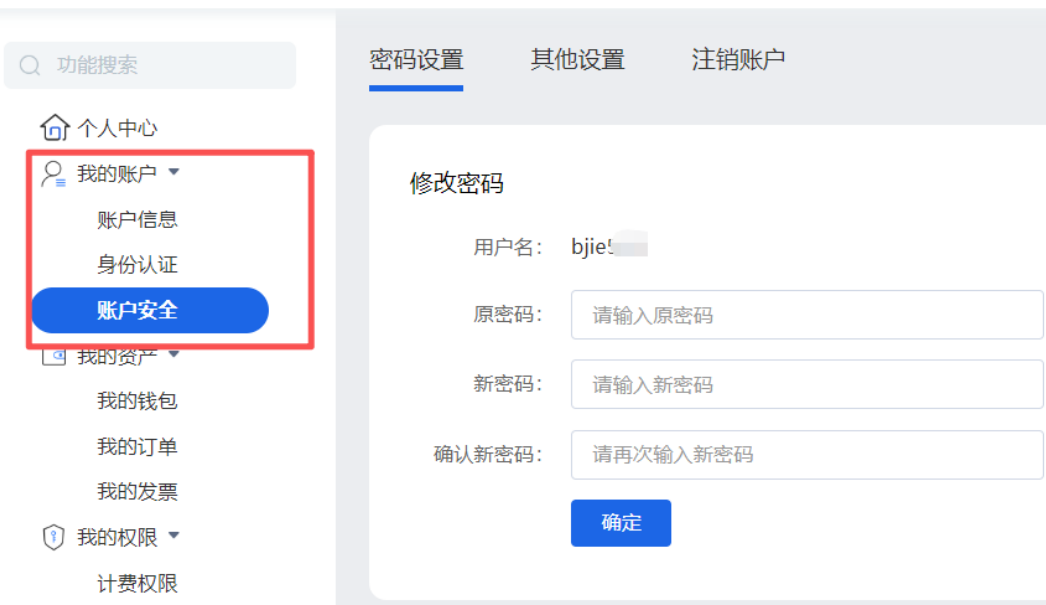
（一）中国知网

校外可通过分配的个人专属账号登录访问中国知网（账号信息由各二级学院及职能部门点对点下发）。



各位教职工在获取个人专属账号后，请第一时间登录 CNKI AI 平台，在右上角点击用户名，进入我的账户，完成以下两项操作：

修改初始密码，设置安全性强、个人易记的专属密码；绑定个人常用手机号，便于后续密码找回、账号安全验证等操作。





知网个人专属账号开通后，原知网公共漫游账号停止使用。请各位教职工重视账号管理与使用规范，妥善保管个人账号及密码，合规使用知网资源。

（二）维普中文期刊服务平台

维普资讯 中文期刊手机助手


海量期刊论文装进口袋
随时随地畅游期刊数据海洋

App Store Android 扫码下载

扫描二维码下载
中文期刊手机助手

- 期刊论文检索与下载
- 论文收藏与引用追踪
- 关注学者、期刊、机构、研究主题、基金等动态信息
- 根本上解决高校等机构用户在IP范围外的访问权限获取问题

1. 移动端注册/登录

下载 APP 后，打开客户端，点击客户端左上角的 （如下图），然后输入手机号码，获取验证码后，完成手机号注册。



2. 关联机构获取权限

方式 1：IP 认证

如果你的手机处于连接校园网 **Wifi** 的状态，并且你所在的学校已经开通了《中文期刊服务平台》，你的账号（即手机号）登陆后就能自动获得权限认证，无需其他操作就能直接使用中文期刊手机助手进行文献阅读、下载。

方式 2：使用 APP 扫描平台授权二维码，完成个人账号与机构账号的关联绑定。



当你依次完成了①下载 APP——②手机号注册——③账号权限认证，即可免费使用《中文期刊服务平台》（小提示：使用周期为6个月，超过6个月请按照以上流程重新注册认证）。

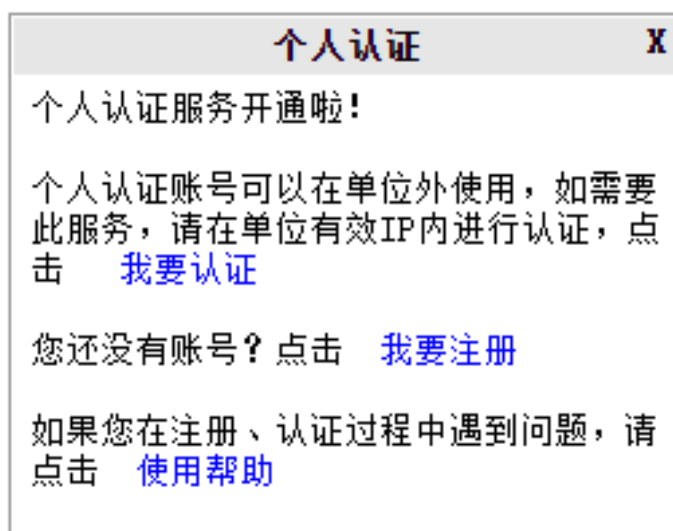
3. 授权 PC 登录使用

使用个人账号登录电脑版网站，或使用 APP 扫描平台登录二维码，完成用户登录，即可享受与关联机构相同的使用权限。

（三）超星账号（读秀知识库、统一检索平台、汇雅电子书）

1. 注册

读秀知识库、北京教育学院图书馆统一检索平台、汇雅电子书首页右下角会弹出提示注册个人认证账号。如下图所示：

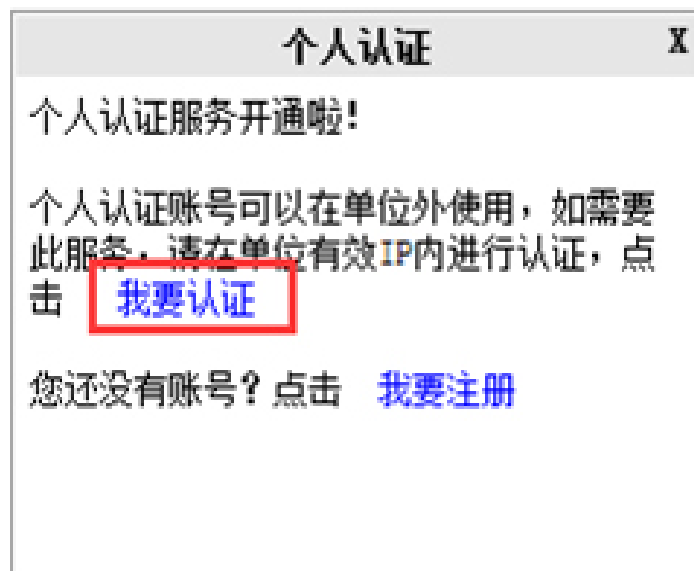


点击我要注册，进入注册页面，输入手机号进行注册。如下图所示：



2. 机构认证

如果您已经有个人账号，请直接在单位有效 IP 内进行认证。



认证需登录注册的个人账号，点击确定进入用户登录页。



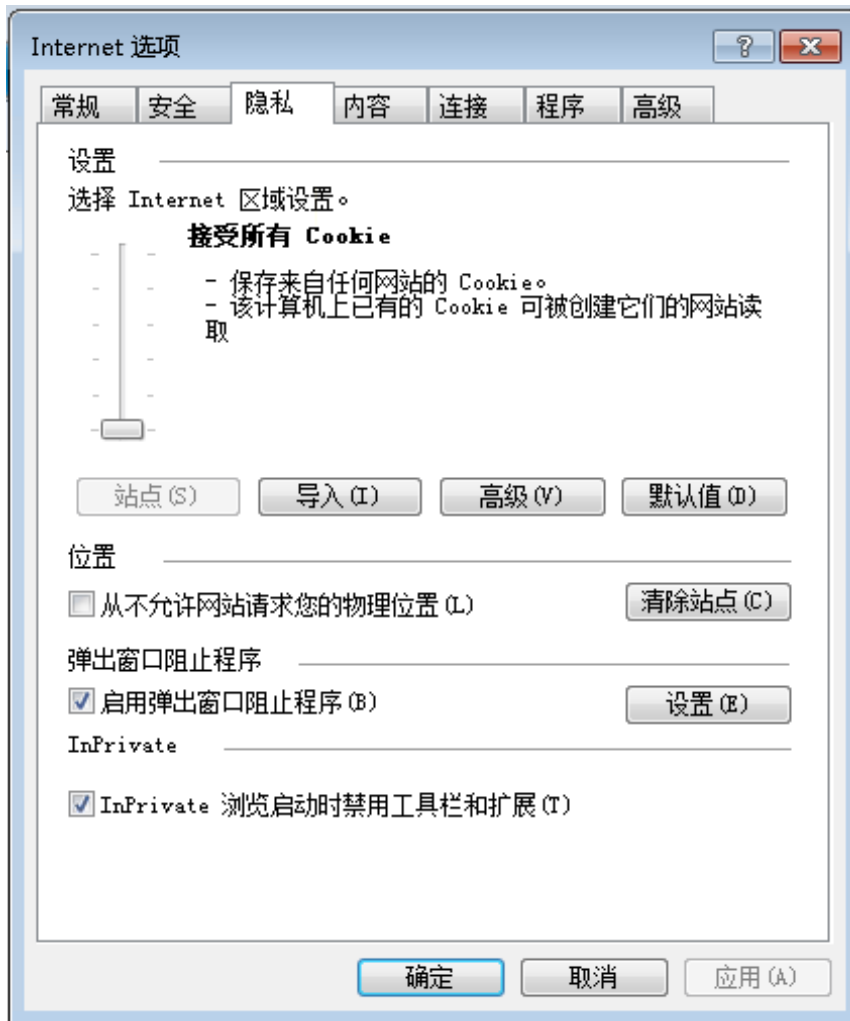


特别提示：

个人认证只识别手机号，如果您的账号还没有绑定手机号，将无法认证，可以登录空间以后在账号管理里绑定。

如果您的浏览器不能弹出以上窗口或反复弹出，建议更换为火狐、谷歌等浏览器，或者将您的浏览器设置接收所有 cookie。

登录账号后即自动绑定该 IP 所在的单位。



如果您已经有个人账号，请直接在单位有效IP内进行认证。

认证成功，页面将在2秒后跳转...立即跳转 取消

已经绑定过单位的账号，再次点击认证，会提示

您已经认证过，页面将在3秒后跳转...立即跳转 取消

3. 登录账号

如果您已经认证过个人账号，可以直接在读秀的登录页或超星发现的登录页进行登录。如下图所示：

系统登录 [开通读秀试用申请](#)

机构用户 读秀卡用户 个人用户

账号：手机号

密码：

在这台电脑上记住我

登录

[忘记密码？](#)

如果您已经认证过个人账号，可以直接在发现的登录页进行登录。如下图所示：

超星发现

让洞察全局成为科学探索的法宝

- 多维分面聚类
- 智能辅助检索
- 考镜学术源流
- 展现知识关联

机构用户 个人认证用户 发现卡用户

请输入账号

请输入密码

记住密码 [caris认证](#)

登录

您未在IP范围内访问，请使用账号进行登录

当前机器IP：222.249.231.226

如遇到其他问题，请联系在线客服帮您解决。

（四）百度文库（高校版）

1. 注册登录

浏览器输入 eduai.baidu.com，进入百度文库高校版，点击登录按钮，即可进入登录页面。



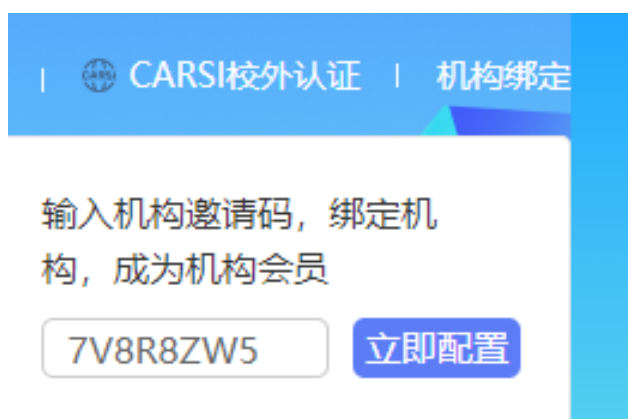
在弹出的登录框内输入百度账号密码，如不确定自己是否有百度账号可选择通过手机号短信快捷登录方式。



2. 机构绑定

登录成功后，点击页面右上角的“机构绑定”，输入学校邀请码，并填写个人信息等待审批，审批通过后即可不受 IP 限制下载百度文库高校版资源。**邀请码：7V8R8ZW5。**

注意：须在校园网范围内进行绑定操作，务必填写真实信息以便审批。



六、免费获得馆外文献信息资源

我馆属于北京地区高等教育文献保障系统（BALIS）成员馆。登录北京教育学院主页（<http://www.bjie.ac.cn/>），点击【教职工】-【学习资源】-【信息服务】-【馆际互借】或【原文传递】即可进入相关服务页面。



（一）馆际互借

BALIS 馆际互借中心是 BALIS 下设的为北京地区 81 所高校读者提供文献信息资源服务的部门。该中心充分利用北京高校丰富的馆藏资源和便捷的网络环境，为北京地区高校读者提供馆际互借服务。各成员馆设馆际互借员，由馆际互借员直接面向读者，负责处理相关的馆际互借事务。每位读者最大借阅量不超过 3 册（读者需将上次所借图书归还后才能再次提交申请）。各馆馆际互借的最大借出量由各成员馆自行规定。读者借阅期限为一个月，如遇特殊情况，外借图书不论到期与否，各图书馆有权随时索回。

Balis BALIS馆际互借中心
BALIS Interlibrary Loan System

2025年3月27日 星期四

BALIS馆际互借首页 联合检索 用户服务系统

成员馆导航 您还没有选择要检索的图书馆

联合检索成员馆列表(61)

- 公共馆(2)
- 工科类院校图书馆(17)
- 财经类院校图书馆(4)
- 人文社科类院校图书馆(2)
- 师范类院校图书馆(2)
- 艺术类院校图书馆(4)
- 政法类院校图书馆(4)
- 综合类院校图书馆(9)
- 农业类院校图书馆(3)
- 高职高专类院校图书馆(1)
- 独立学院(2)
- 林业类院校图书馆(1)
- 医药类院校图书馆(3)
- 民办类院校图书馆(1)

题名 检索

成员馆查询: 例如: 北京邮电大学, 输入bjyddx或者BJYDDX

<input type="checkbox"/> 北京城市学院图书馆(航天城校区) 朱萍	<input type="checkbox"/> 北京城市学院图书馆(顺义校区)
<input type="checkbox"/> 北京大学图书馆	<input type="checkbox"/> 北京大学医学部图书馆
<input type="checkbox"/> 北京第二外国语学院图书馆	<input type="checkbox"/> 北京第二外国语学院中瑞酒店管理学院
<input type="checkbox"/> 北京电影学院图书馆	<input type="checkbox"/> 北京电影学院图书馆(怀柔校区)
<input type="checkbox"/> 北京服装学院图书馆 李梅	<input type="checkbox"/> 北京工商大学图书馆
<input type="checkbox"/> 北京工业大学图书馆 郭晓菁	<input type="checkbox"/> 北京航空航天大学图书馆
<input type="checkbox"/> 北京化工大学图书馆	<input type="checkbox"/> 北京吉利学院图书馆
<input type="checkbox"/> 北京建筑大学图书馆(西城校区)	<input type="checkbox"/> 北京交通大学图书馆 李悦
<input type="checkbox"/> 北京科技大学图书馆	<input type="checkbox"/> 北京理工大学图书馆(中关村馆)
<input type="checkbox"/> 北京理工大学图书馆良乡大学城馆	<input type="checkbox"/> 北京联合大学图书馆校本部

馆际互借请求在 1 个工作日内做出响应，3 个工作日内送出文献，遇节假日顺延。我馆负责老师在收到文献后，告知读者，到馆取书。

(二) 原文传递

Balis BALIS文献传递服务平台

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 NSTL(科技类资源)

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

BALIS 原文传递中心充分利用北京高校丰富的馆藏资源和高校间便

捷的网络环境，为北京高校读者提供原文传递服务。我馆是其成员馆之一。

原文传递服务提供系统内各成员馆收藏的期刊论文、学位论文、会议论文、科技报告、专利文献等文献复制和可利用的电子全文数据库的原文传递（非返还式）服务；接受读者的委托服务请求，提供查询国内外文献信息机构的文献和代索取文献的服务。读者的请求既可发给 81 家成员馆，成员馆基于本馆馆藏提供服务；也可发给学科服务馆，由其提供代查代检和代索取文献的服务。图书只能提供整本图书的 1/3 复印件；同本期刊只能提供 4 篇以内的复制。普通文献传递请求在一个工作日内做出响应，三个工作日内送出文献，遇节假日顺延。加急文献传递请求在一个工作日内做出响应，一个工作日内送出文献，遇节假日顺延。

读者在注册个人信息，经我馆审核通过后，即成为 BALIS 的合法注册用户。根据用户申请要求，使用 E-MAIL、邮寄等方式传递。通过 E-mail 通常可在 1—2 个工作日内获得全文。

（三）读者使用流程

1. 用户注册：

登录北京教育学院主页（<http://www.bjie.ac.cn>），点击【教职工】，在【学习资源】下拉菜单中点击【信息服务】，在【信息服务】中点击【馆际互借】或【原文传递】。注册个人信息，经我馆审核通过后，即成为 BALIS 的合法注册用户；

2. 提交申请：

3. 登录《全国期刊联合目录》等数据库，检索到所需要的文献，可选择向有馆藏的服务馆或学科服务馆发送请求；

4. 填写原文传递申请表单，可选择向有馆藏的服务馆或学科服务馆发

送原文传递请求；

5.获取全文：用户提交文献传递请求后，通过 E-mail 通常可在 1-2 个工作日内获得全文。

重要提示

数字资源的校外访问方式动态更新，数字资源使用教程请详见【学院主页】-【教职工】-【学习资源】-【校外访问】-【数据库校外访问指南】，如有疑问请联系学术资源部（图书馆）信息咨询：电话 82089229。

北京教育学院图书馆为您的学习、教学、科研提供文献信息资源保障。