

宅家写论文，20个数据库可查文献



在线学习操作指南CIT005



北京師範大學

互联网教育智能技术及应用国家工程实验室

智慧学习研究院

(2020年3月8日版)

我国有各级各类学校**51.88**万所、专任教师**1672.85**万人、在校生**2.76**亿人，教育系统在疫情防控期间面向全国亿万学生开展大规模在线教育历史上没有过的，在全球也尚属首次。

我们可能正在经历一个全球最大的信息化基础设施升级改造和一个师生信息素养提升培训工程，一次全球最大的信息化教学社会实验。

超大规模互联网教育组织的核心要素



- 流畅的通信平台
- 适切的数字资源
- 便利的学习工具
- 多样的学习方式
- 灵活的教学组织
- 有效的支持服务
- 密切的政企校协同

01

中国高等教育文献保障系统

02

国家科技图书文献中心

03

中国科学院机构知识库网格

04

中国社会科学研究评价中心

05

中国高校机构知识库联盟

06

中国科学院文献情报中心

07

中国高校人文社会科学信息网

08

中国科技论文在线

09

中国知网CNKI

10

维普期刊

- 11 • 万方数据库
- 12 • 锐思数据库
- 13 • 百度文库
- 14 • 超星
- 15 • 文泉学堂
- 16 • 博看有声
- 17 • Web of Science
- 18 • Springer
- 19 • Scopus
- 20 • 教育技术期刊微信公众号

中国高等教育文献保障系统

www.calis.edu.cn

“中国高等教育文献保障系统”（China Academic Library & Information System, CALIS）是教育部“九五”、“十五”和“三期”“211工程”中投资建设的面向所有高校图书馆的公共服务基础设施，通过构建基于互联网的“共建共享”云服务平台。

支撑着高校成员馆间的“文献、数据、设备、软件、知识、人员”等多层次共享。



国家科技图书文献中心

www.nstl.gov.cn

国家科技图书文献中心（National Science and Technology Library, NSTL）于2000年6月12日成立，一个基于网络环境的科技文献信息资源服务机构。

中心以构建数字时代的国家科技文献资源战略保障服务体系为宗旨，按照“统一采购、规范加工、联合上网、资源共享”的机制，采集、收藏和开发理、工、农、医各学科领域的科技文献资源，面向全国提供公益的、普惠的科技文献信息服务。

The screenshot displays the NSTL website interface. At the top, there are logos for 'National Science and Technology Library' and 'National Science and Technology Digital Library', along with navigation links like '登录', '注册', '帮助', and '意见反馈'. A search bar is prominently featured with a '文献检索' button and a search input field. Below the search bar, there are several featured sections: '特色资源' (Special Resources) with icons for '外文回溯数据库', '外文现刊数据库', '开放获取资源', and '外文科技图书'; '特色服务' (Special Services) with icons for '国际科技引文服务', '元数据标准服务', and '预印本'; and '最新动态' (Latest News) with a list of recent updates regarding COVID-19 and library services. A large banner for COVID-19 is also visible, titled '助力科研攻坚，打响疫情阻击战' (Supporting research breakthroughs, fighting the epidemic battle), with buttons for '专题入口 (300万篇+)', '新冠肺炎动态监测', and '新冠肺炎专题标准库'.

中国科学院机构知识库网格

www.irgrid.ac.cn

中国科学院机构知识库(CAS IR GRID)以发展机构知识管理能力和知识服务能力为目标,快速实现对本机构知识资产的收集、长期保存、合理传播利用,正在积极建设对知识内容进行捕获、转化、传播、利用和审计的能力,也将逐步建设包括知识内容分析、关系分析和能力审计在内的知识服务能力,开展综合知识管理。

系统服务框架主要包括知识资源存储、知识资源传播和版权管理、检索能力以及知识图谱和知识审计,提倡在最佳实践的状态下进行存储、描述、传播管理和下载管理。



中国社会科学研究评价中心

cssrac.nju.edu.cn

中心面向全国高校科研机构提供CSSCI数据服务，同时开展下列方向研究：

- 引文分析、知识库与人文社科评价研究；
- 我国哲学社会科学研究现状与趋势研究；
- 人文社会科学信息资源与研究状况评价研究。

The screenshot shows the official website of the Institute for Chinese Social Sciences Research and Assessment (CSSCI) at Nanjing University. The header includes the university logo and the center's name. A navigation bar contains links for Home, Product Center, Service Center, Downloads, Management Norms, Notices, Research Projects, and About Us. A search bar is located in the top right. The main content area features a large banner image of a building and a 'News' section with several articles. Each article includes a date, a title, a brief summary, and a 'read more' link.

新闻动态
NEWS

- 02 02月** **疫情防控重要通知（更新中）**
持续更新我校有关疫情防控的各项通知。...
[read more >](#)
- 12 02月** **中国特色哲学社会科学创新与学术评价高峰论坛**
来自全国的著名专家学者、期刊界代表以及科研管理部门代表百余人参加会议。...
[read more >](#)
- 12 02月** **人文社科期刊助推学术体系构建**
11月28日，第八届全国人文社会科学期刊高峰论坛在海口举行。来自全国各省市社科院。...
[read more >](#)
- 12 03月** **叶继元：引文数据库必须精选来源期刊**
布氏定律和加氏定律揭示了期刊文献的分布规律，核心期刊效应是自然科学论文分布的。...
[read more >](#)

[MORE](#)

中国高校机构知识库联盟

chair.calis.edu.cn

中国高校机构知识库联盟（CHAIR）由中国高等教育文献保障系统组织部分高校图书馆共同发起成立，共同认可联盟章程与协议后结成的联合体。

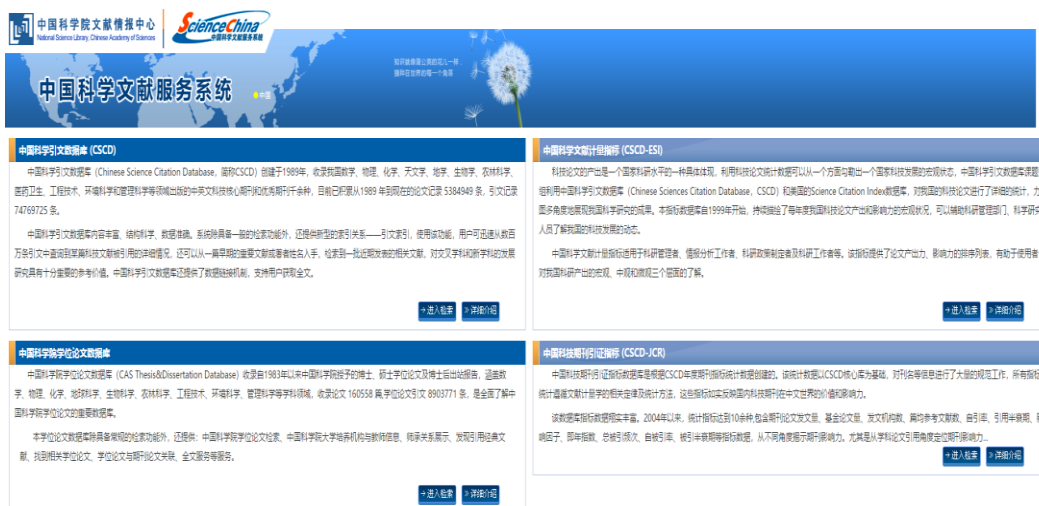
CHAIR的目标是推进高校机构知识库发展，增强高校机构知识库建设的凝聚力，提升高校机构知识库的可见度和影响力，构建一个链接全球开放获取知识库的知识基础设施。



中国科学院文献情报中心

sciencechina.cn

中国科学院文献情报中心（National Science Library, Chinese Academy of Sciences）立足中国科学院、面向中国，主要为自然科学、边缘交叉科学和高技术领域的科技自主创新提供文献信息保障、战略情报研究服务、公共信息服务平台支撑和科学交流与传播服务，同时通过国家科技文献平台和开展共建共享为国家创新体系其他领域的科研机构提供信息服务。



The screenshot shows the Science China website interface. At the top, there are logos for the Chinese Academy of Sciences and Science China. Below the navigation bar, there are four main service tiles:

- 中国科学院文献数据库 (CSCD)**: Describes the Chinese Science Citation Database (CSCD), established in 1989, covering fields like physics, chemistry, astronomy, geology, biology, and agriculture. It contains 538,498 records and 747,697,256 citations.
- 中国科学院文献服务系统**: A central hub for various services.
- 中国科学院学位论文数据库 (CAS Thesis & Dissertation Database)**: A database of theses and dissertations from the Chinese Academy of Sciences, established in 1983, covering fields like physics, chemistry, geology, biology, and agriculture. It contains 16,055,800 records and 8,903,771 references.
- 中国科技期刊引证指标 (CSCD-JCR)**: Describes the citation indicators for Chinese scientific journals, based on the CSCD database, used for journal evaluation and ranking.

中国高校人文社会科学信息网

www.sinoss.net

社科网以服务人文社会科学研究、服务社科研究管理、服务人文社科资源及成果推广应用为宗旨。通过建设全国性的网络平台，为高校及全国社会科学研究工作者提供社科研究的信息服务；充分利用人文社科资源与成果，为人文社会科学服务社会提供平台；向海内外整体介绍和展示我国高校人文社会科学的发展动态、研究成果及其他信息。

中国高校人文社会科学信息网

登录 | 注册 | 欢迎投稿

全部 搜索

首页 管理 资讯 会议 观点 专栏 项目 奖励 统计 机构 在线期刊 论文在线 项目成果库 学科导航 常用速查 留言板

经济学 | 宗教学 | 法学 | 社会学 | 心理学 | 哲学 | 文学 | 考古学 | 政治学 | 语言学 | 教育学 | 体育科学 | 统计学 | 管理学 | 艺术学 | 历史学 | 港澳台 |

高校社科界学习贯彻党的十九大精神 加快构建中国特色哲学社会科学

论文在线

1 下载并填写论文模板 → 2 Email至 dongtai@sinoss.net → 3 网站审核发表 → 4 自行打印刊载证明

注：论文在线板块已取消用户注册及自行投稿功能，请下载并按模板要求填写论文信息后，发邮件给网站编辑，正常情况下5个工作日内审核完毕并发布在本网。

最新论文

长葛话中的“真[tʂən51]”的音变猜想	2020-03-06
从《白痴》浅看陀思妥耶夫斯基的宗教精神	2020-03-03
《欲望的旗帜》中的欲望与基督教——从人物的视角	2020-03-03
从迪士尼经典《花木兰》看美国动画电影跨文化传播	2020-03-03
从“头部内容为王”看米未公司的成功原因	2020-03-03
女性·活力·娱乐——论晋江文学城作品栏目设置与	2020-03-03
《新时期中国少数民族文学作品选集（白族卷）》评	2020-03-03
《伪满洲国》历史叙述的民间化研究	2020-02-28
“轻阅读”时代下《陪安东尼度过漫长岁月》现象研	2020-02-28
从电影《找到你》谈当代女性困境	2020-02-28
《诗经·陈风·衡门》阐释史研究	2020-02-28

“论文在线”简介

“论文在线”是由中国高校人文社会科学信息网创办，针对科研人员普遍反映的论文发表困难，学术交流渠道窄，不利于科研成果快速... [详情]

文献标识码 中国分类号

论文搜索

题目

关键字

作者

摘要

提交 高级搜索

中国科技论文在线

www.paper.edu.cn

中国科技论文在线是经教育部批准，由教育部科技发展中心主办，针对科研人员普遍反映的论文发表困难，学术交流渠道窄，不利于科研成果快速、高效地转化为现实生产力而创建的科技论文网站。

中国科技论文在线利用现代信息技术手段，打破传统出版物的概念，免去传统的评审、修改、编辑、印刷等程序，给科研人员提供一个方便、快捷的交流平台，提供及时发表成果和新观点的有效渠道，从而使新成果得到及时推广，科研创新思想得到及时交流。



中国知网CNKI

www.cnki.net

1月29日，中国知网旗下的“OKMS汇智”平台免费开放，知网相关负责人称，“将针对团队（项目组或课题组）进行CNKI文献授权（或者用户绑定机构账号），提供文献的在线检索、浏览。”

同时知网研学也开放了免费服务，系统功能包括：文献检索、笔记、创作、思维导图、个人知识管理等；免费服务的文献包括：**HTML**碎片化内容阅读，限每日每人在线阅读文献不多于20篇。

关于中国知网延长免费服务期与新增服务项目的公告

该截图展示了中国知网（CNKI）网站的公告页面。页面顶部包含CNKI的标志、导航菜单（如“新版入口”、“手机版”、“ENGLISH”等）以及搜索框。公告内容主要分为三个板块：

- 行业知识服务与知识管理平台**：包括农林牧渔、卫生、科学研究；农业、食品、医疗、药业、公共卫生、自然资源；海关检验、生态环境、水利、气象、海洋、地震；建筑、能源、冶炼、交通运输；城乡规划、建筑材料、建筑、电力、冶金、石油、煤炭、交通、船舶；制造、信息技术、贸易；汽车、机械、航空、航天、民用航空、电子；电气、家电、化工、烟草、纺织、信息通信；商贸；党政、村团、国防、法律、金融。
- 研究学习平台**：包括研究型学习平台（研究生、本科生、高职学生、中职学生、中学生）、大数据研究平台（专利分析、学术图片、统计数据、学术热点、学者库、统计分析、表格）、协同研究平台、协同研究平台教学版、科研项目申报信息库。
- 专题知识库**：包括新型冠状病毒肺炎（OA）、党政/红色专题（机关公文、科学决策、两学一做、三严三实、十九大、长征、军史、抗战、辛亥、不忘初心、新中国成立70周年、党校学习、强军思想）、公共管理（深化改革、治国理政、司法改革、依法行政、财政业务、市场监管、税收知识、智库报告、办公室业务、每周参阅）、社会知识（创业创新、企业管理、应急管理、全民健身）。

页面底部还包含“中国学术期刊（网络版）& 中国学术期刊网络出版总库”以及“GARI 外文资源总库”等推广信息。

维普期刊

qikan.cqvip.com

维普期刊库现在已经免费开放给注册用户使用。其中大部分文献可以直接下载 PDF 版全文，少部分文献则需要通过“文献传递”方式获取。

该库收录了期刊 15000 余种，现刊 9000 余种。

The screenshot displays a notification banner at the top of the website. The notification is titled "关于网站提供免费下载服务的公告" (Announcement regarding the website providing free download services). It is dated "2020年1月29日" (January 29, 2020) and is signed "维普资讯" (VIP Information). The text of the notification states: "尊敬的读者：在全国人民勠力同心抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情之际，为了给广大人民群众的教育、工作和生活提供便利，维普资讯在疫情防控期间免费向读者开放学术论文的下载权限。" (Respected readers: In the face of the epidemic of COVID-19, in order to provide convenience for the education, work and life of the general public, VIP Information has opened up the download rights of academic papers to readers free of charge during the epidemic prevention and control period.)

Below the notification, the website's main navigation bar is visible, including links for "期刊导航" (Journal Navigation), "期刊评价报告" (Journal Evaluation Report), "期刊开放获取" (Journal Open Access), "下载APP" (Download APP), and "投稿指南" (Submission Guide). A prominent banner for "新型冠状病毒肺炎防控与诊疗专栏" (Special Column for Prevention and Treatment of COVID-19) is also present.

The main content area features the "VIP 中文期刊服务平台" (VIP Chinese Journal Service Platform) logo and the text "已收录71,116,231+条文献" (71,116,231+ articles collected). A search bar is located below, with a dropdown menu for "任意学校" (Any School) and a "检索" (Search) button. A "高级检索" (Advanced Search) link is also visible.

At the bottom of the page, there is a link to "学术资讯：《柳叶刀》最新评论文献：如何应对新型冠状病毒肺炎疫情" (Academic Information: Latest Comment Literature in 'The Lancet': How to Deal with the COVID-19 Epidemic) and a "更多+" (More+) link.

万方数据库

www.wanfangdata.com.cn

高校开学延期，为满足师生文献获取和知识创新服务需求，万方数据携手CARSI开通校外漫游服务，支持师生在校外直接访问国内与国外需要身份认证的海量在线资源，帮助未返校的师生突破时间与空间的束缚，便捷使用万方知识资源与服务。



海报顶部右侧为万方数据（WANFANG DATA）标志。主标题为“共克时艰 万方在行动”，副标题为“七大举措”。

1. 资源文献 全客户端开放查阅
2. 万方医学 权威追踪疫情文献
3. 中小学图书馆 精品资源全开放
4. 创新助手 有力保障科研工作
5. 万方科慧 面向科研免费开放
6. 万方选题 论文写作好助手
7. 万方分析 学术动态随时掌握

底部包含“扫码获取 举措详情”按钮、二维码及“此系列服务最终解释权归万方数据所有”的声明。

锐思数据库

www.resset.cn

锐思数据平台向注册用户免费开放数据库下载权限并提供全天候在线服务。

疫情期间，锐思数据提供以下数据的免费查询和下载服务：

RESSET金融研究数据库、RESSET宏观经济数据库、RESSET行业数据库。



锐思数据
RESSET

首页 数据库 金融教学实训 解决方案 客户服务 商业案例 关于锐思 快速登录

锐思数据平台即日 免费开放

停课不停学 学术科研两不误 

百度文库

wenku.baidu.com

百度文库是百度发布的供网友在线分享文档的平台。百度文库的文档由百度用户上传，需要经过百度的审核才能发布，百度自身不编辑或修改用户上传的文档内容。网友可以在线阅读和下载这些文档。

百度文库的文档包括教学资料、考试题库、专业资料、公文写作、法律文件等多个领域的资料。百度用户上传文档可以得到一定的积分，下载有标价的文档则需要消耗积分。



超星

www.chaoxing.com

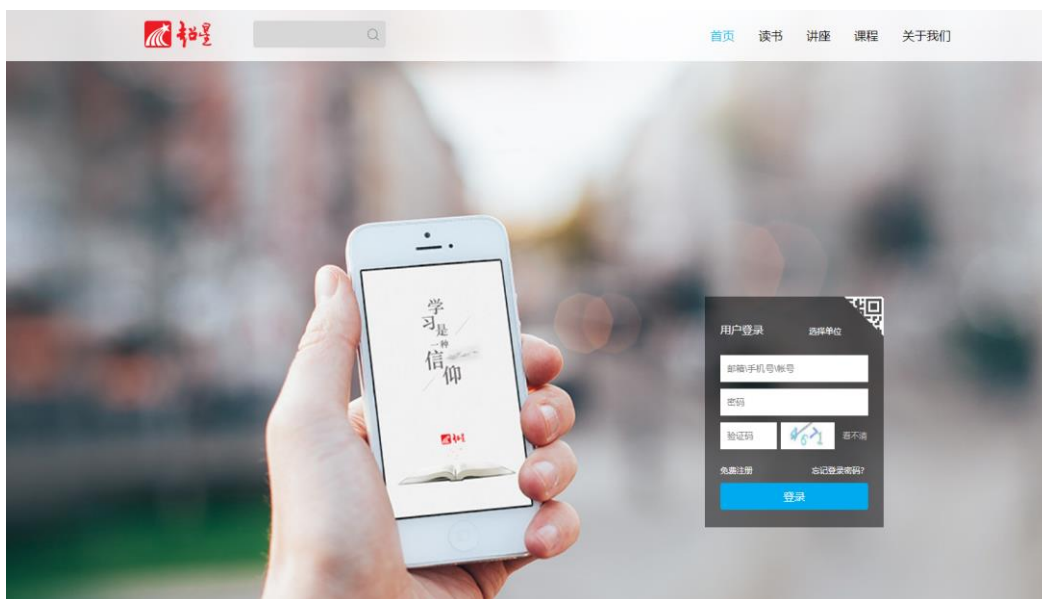
在当前疫情的严峻形势下，为便于广大用户在家也能使用数据库资源，超星将以多终端、多渠道为校外师生提供便利的资源服务。疫情期间，超星期刊和超星发现也将免费向注册用户开放访问下载权限。

手机端：学习通免费获取海量资源

登录学习通，进入首页，点击“资源”，即可看到图书、期刊、讲座等各类免费资源供您阅读。

PC端：超星学术资源免费开放

- 登录超星网获取海量学术资源；
- 登录超星期刊网开放期刊下载和阅读权限。



文泉学堂

www.wqxuetang.com

因新型冠状病毒引发肺炎疫情影响，清华大学对外开放知识库，至开学前全国用户可免费免登陆进入“文泉学堂”网站，这是隶属于清华大学出版社的在线学习平台，高质量的教学内容资源可用于学生自主学习，教师也是通过该网站在线教学或进行辅助指导。

“文泉学堂”知识库是以该出版社近10年的正版电子书为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，突出理学、工学、经济学、管理学等专业学科领域知识，为国内高等院校师生提供专业知识内容资源，方便师生快捷、精准查找专业知识内容，高效率阅读和学习。



博看有声

new.bookan.com.cn

有声图书：提供有声图书资源80万余集，总时长17万小时。涵盖文学、历史、政治、法律、哲学、经济、管理、军事、医学、艺术、教育等领域，分为国学经典、儿童文学、头条报道、历史文学、科技科普、商业财经、健康养生等二十余大类。

有声期刊：博看拥有最大最全的人文期刊数据库，收录了国内发行的人文畅销期刊的95%以上；博看精选优质期刊的优质文章制作有声期刊，目前已提供200余种期刊，时长38万分钟。



Web of Science

webofknowledge.com

Web of Science是由美国汤森路透公司开发的综合学科全球高质量核心期刊论文及全球会议文献的检索工具，Web of Science新平台系由原Web of Knowledge平台更名而成，而原Web of Science则更名为Web of Science Core Collection，即Web of Science™核心合集。

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of the navigation bar, there are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains links for '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. The main search area features a '选择数据库' dropdown menu set to '所有数据库'. To the right of this menu is a notification: 'Access free resources to support coronavirus research.' Below the database selection, there are three tabs: '基本检索', '被引参考文献检索', and '高级检索'. The '基本检索' tab is active. The search input field is empty, with a '主题' dropdown menu to its right. A '检索' button is located to the right of the input field, and a '检索提示' link is below it. Below the search input, there is a '+添加行 | 重设' link. At the bottom left, there is a '时间跨度' dropdown menu set to '所有年份 (1900 - 2020)', and a '更多设置' link below it.

Springer

link.springer.com

SpringerLink中的期刊及图书等所有资源划分为12个学科：建筑学、设计和艺术；行为科学；生物医学和生命科学；商业和经济；化学和材料科学；计算机科学；地球和环境科学；工程学；人文、社科和法律；数学和统计学；医学；物理和天文学等，并包含了很多跨学科内容。

The screenshot shows the SpringerLink website interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a gear icon. Below the search bar, there are navigation links: Home, Books A-Z, Journals A-Z, Videos, and Librarians. The main content area is divided into several sections:

- Browse by discipline:** A list of disciplines with arrows pointing to the right, including Biomedicine, Business and Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences, Economics, Education, Engineering, Environment, Geography, History, Law, Life Sciences, Literature, and Materials Science.
- Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.** This section features a "LIVE" badge with a download icon and a "New books and journals are available every day." message.
- Featured Journals:** A section highlighting specific journals, including the "International Journal of Energy and Water Resources" and the "Encyclopedia of Medical Immunology".
- SPRINGER NATURE:** A section promoting research by Chinese authors, stating "Read 500+ cutting-edge research by Chinese authors for free!".

Scopus

www.scopus.com

用户通过Scopus可以检索到来自全球4,000家科学出版公司的超过15,000多种科学期刊，500余种会议录，超过600种的商业出版物以及超过125种的丛书或系列图书。

Scopus的检索结果全面集成了科研网络信息，包括超过4亿个学术网页，来自5个专利组织的2100万条专利信息 and 多种精选资源。

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, the text "Scopus", and links for "Search", "Sources", "Lists", and "SciVal". On the right side of the navigation bar, there are icons for help, notifications, and a home button, along with buttons for "Create account" and "Sign in". Below the navigation bar, the main search area is titled "文献检索" (Literature Search) and includes a link to "比较来源出版物" (Compare source publications). The search area contains several filters: "文献" (Literature) is selected, along with "作者" (Author), "归属机构" (Affiliation), and "高级" (Advanced). There is a "搜索提示" (Search tips) link. The search bar contains the text "搜索" (Search) and "论文标题、摘要、关键字" (Article title, abstract, keywords). Below the search bar, there is a "限制" (Restrictions) section with a dropdown arrow. The "日期范围 (包含起止日)" (Date range (including start and end dates)) section is expanded, showing "出版时间" (Publication time) with "所有年份" (All years) selected, and "添加到 Scopus 的时间: 过去 7 天" (Added to Scopus time: past 7 days) selected.

教育技术期刊微信公众号



《**电化教育研究**》开设的栏目主要包括理论探讨、网络教育、学习环境与资源、课程与教学、学科建设与教师发展、中小学电教、历史与国际比较等。



《**中国电化教育**》杂志是教育部主管，中央电教馆主办的全国教育类核心期刊，1980年创刊。



《**开放教育研究**》是由上海市教育委员会主管，上海远程教育集团与上海开放大学主办的国家级远程教育期刊。



《**现代教育技术**》创刊于1991年，月刊，是由中华人民共和国教育部主管、清华大学主办的学术期刊，为中国教育技术协会会刊。

教育技术期刊微信公众号



《**中国远程教育**》主要面向广大开放和远程教育工作者、研究者、学习者，服务于正在形成的我国全民学习、终身学习学习型社会。



《**中国教育信息化**》面向教育行业秉承“传播信息知识，推动教育发展”的宗旨，及时宣传教育信息化方针政策，大力推动教育技术理论和应用研究。



《**现代远程教育研究**》由四川省教育厅主管，四川广播电视大学主办的远程教育综合性学术期刊。



《**远程教育杂志**》一本紧密追踪与反映国内外现代远程教育、教育技术及相关领域的前沿脉搏、选题与研究新进展的杂志。



cit.bnu.edu.cn

互联网教育智能技术及应用国家工程实验室由北京师范大学联合清华大学、中国移动、网龙华渔教育、科大讯飞组建，主要任务是针对我国优质教育资源分布不均衡、个性化学习服务能力不足等问题，围绕优质教育资源共享和智能教育服务的迫切需求，支撑开展远程教学交互系统、知识建模与分析、学习者建模与学习分析、学习环境设计与评测、系统化教育治理等技术的研发和工程化。

北京师范大学智慧学习研究院是一个综合性科学研究、技术开发和教育教学实验平台，由北京师范大学设立，并与网龙华渔联合共建。研究院专注于研究信息化环境下的学习规律，打造支持终身学习的智慧学习环境和平台，以切实支持数字一代学习者多样性、个性化和差异化的学习。



sli.bnu.edu.cn

地址：北京市海淀区学院南路12号京师科技大厦A座12层
电话：010-58807205
邮箱：cit@bnu.edu.cn