



Hohai University

Common database retrieval manual



河海大学
常用数据库使用指南

前 言

为了让读者更好地了解图书馆电子资源，助力我校教学科研的发展，提高河海大学图书馆电子资源使用绩效，我馆组织编写了《河海大学常用数据库使用指南》（以下简称《指南》）。

《指南》包括常用数据库 69 个，其中中文数据库 30 个，外文数据库 39 个。中文数据库分为中文期刊、图书数据库、其他数据库和自建数据库三类；外文数据库分为外文期刊、图书数据库和其他数据库两类，涵盖每个数据库出版机构、语种、数据库类型、文献类别，以及简介、咨询方式和具体操作使用手册二维码等内容，方便读者快速了解和使用数据库资源。其中畅想之星馆配电子书、AGU 扫描二维码后可直接在线检索使用。

因数据库内容和数据不定期更新，本《指南》内容和数据更新截止至 2021 年 12 月底。《指南》介绍了常用数据库，若需要查找其他数据库，请登录河海大学图书馆官方网站：<http://lib.hhu.edu.cn>。

由于时间仓促，水平有限，《指南》中难免存在错误和不足，恳请广大读者批评指正。

河海大学图书馆

2021 年 12 月

目 录

一、中文部分	1
(一) 期刊、图书数据库	1
1、中国知网（CNKI）系列数据库.....	1
2、万方数据知识服务平台.....	2
3、维普中文期刊服务平台.....	3
4、月旦知识库.....	4
5、台湾学术文献数据库.....	5
6、龙源人文综合数字阅览室.....	7
7、人大复印报刊资料全文数据库.....	8
8、中国社会科学文库.....	9
9、畅想之星馆配电子书.....	10
10、读秀学术搜索.....	12
11、超星发现.....	14
12、移动图书馆（学习通）.....	16
13、超星数字图书馆.....	18
14、百链云图书馆.....	19
(二) 其他数据库	20
15、CSCD（中国科学引文数据库）.....	20
16、NoteExpress（参考文献检索与管理系统）.....	22

17、全国报刊索引数据库.....	23
18、国研网.....	24
19、国泰安 CSMAR（中国经济金融研究数据库）.....	25
20、北大法宝.....	26
21、北大法意.....	27
22、畅想之星随书资源数据库.....	28
23、51CTO 学堂.....	29
24、CIDP 制造业数字资源平台.....	30
25、incoPat 专利数据库.....	31
26、壹专利.....	32
27、鼎秀古籍.....	34
28、新东方多媒体学习库.....	35
（三）自建数据库.....	36
29、河海大学机构知识库.....	36
30、河海大学学位论文数据库.....	38
二、外文部分.....	39
（一）期刊、图书数据库.....	39
31、Science Direct（SD）.....	39
32、SpringerLink.....	40
33、Wiley Online Library.....	41
34、TAYLOR & FRANCIS.....	43

35、EBSCO host.....	46
36、IEEE Electronic Library (IEL)	48
37、ASCE (美国土木工程师学会)	49
38、ICE (英国土木工程师协会)	50
39、AGU (美国地球物理学会)	51
40、Nature 期刊数据库.....	52
41、Science online 科学在线.....	53
42、IOP (英国物理学会)	54
43、RSC (英国皇家化学学会)	56
44、EBSCO 环境科学全文数据库.....	57
45、IWA (国际水协会期刊)	59
46、ASM (美国微生物学会)	60
47、ACM (美国计算机协会)	61
48、Emerald 全文期刊库 (管理学、工程学)	63
49、EMS 欧洲数学学会电子刊.....	65
50、APA (美国心理学会) 心理学数据库.....	66
51、WorldsciNet (世界科技期刊数据库)	67
52、WIO (水知识在线)	68
53、EBC (科技版) 外文电子书.....	70
54、Foundations and Trends® Technology eBooks Library (Now-IEEE 电子图书)	71

55、OCLC FirstSearch 基本组数据库包.....	72
(二) 其他数据库.....	73
56、Web of Science 平台.....	73
57、Web of Science (SCI)	75
58、Web of Science (SSCI)	76
59、Web of Science (CPCI)	77
60、JCR(Journal Citation Reports, 期刊引证报告).....	79
61、ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标数据库)	81
62、InCites.....	82
63、Engineering Village	83
64、Scopus.....	84
65、MathSciNet 数学评论数据库.....	87
66、ProQuest Dialog.....	88
67、ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) 博硕士论文全文 全文数据库.....	89
68、博硕士论文文摘数据库：科学和工程学专辑 (PQDT-B)	90
69、summon 发现系统.....	91

一、中文部分

(一) 期刊、图书数据库

1、中国知网（CNKI）系列数据库

出版机构：《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：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、图片等

简介：

中国知网系列数据库为一系列大规模集成整合传播我国学术期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、工具书、年鉴、专利、标准、科技成果等各类文献资源的大型全文数据库和二次文献数据库，以及由文献内容挖掘产生的知识元数据库。

收录学术期刊 8700 种，文献量达 5690 万余篇，学位论文 473 万余篇，会议论文 340 万余篇，年鉴 3700 万条数据，报纸 1900 万条数据，中外专利 1 亿 2717 万多条，中外标准 62 万多条，科技成果 86 万条等。基于《中国图书馆分类法（第四版）》进行分类，统一为 10 大专辑、168 个专题库，从而使 CNKI 系列数据库形成一个统一的整体，可合并为一个数据库应用。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内可免费使用，读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



中国知网使用手册



中国知网产品介绍 PPT

2、万方数据知识服务平台

出版机构：北京万方数据股份有限公司

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、学位、会议、专利、标准、成果、地方志、法律、机构、专家、科技报告、选题

简介：

万方数据知识服务平台通过整合数亿条全球优质数据资源，实现海量学术文献的统一发现服务。目前，万方数据已与国家科技图书文献中心（NSTL）、国家科技报告服务系统、中国科学院文献情报中心、约翰威立国际出版公司（WILEY）、泰勒-弗朗西斯出版集团（Taylor & Francis）、美国世哲出版公司（SAGE）、荷兰威科集团（wolters kluwer）、科睿唯安（Clarivate Analytics）等多家国内外著名学术机构、出版商、OA 出版/集成平台及预印本平台达成战略及数据合作，携手打造全球学术资源发现基地。全面集成期刊（目前收录中文期刊 11600 余种，其中中信所核心 2449 种，南大核心 780 种，北大核心 1982 种，核心刊覆盖率近 100%。）、学位（6556921 条）、会议（14106716 条）、专利（111320719 条）、标准（2394947 条）、成果（928952 条）、地方志（新方志 50204 卷，旧方志 102589 卷）、法律（1266329 条）、机构（190215 条）、专家（80235 条）、科技报告（1175441 条）、选题等十余种数据资源类型。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



万方数据库简介



万方数据库演示



万方数据库ppt

3、维普中文期刊服务平台

出版机构：重庆维普资讯有限公司

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

维普中文期刊服务平台自 1989 年推出，现已成为中文学术期刊最重要的传播与服务平台之一。截至目前，平台已收录中文期刊 15000 余种，文献总量 7100 余万篇。北大核心期刊 2017 版、CSSCI 期刊（2021-2022）收录率 100%，CSCD 期刊（2021-2022）收录率 98%。独有收录期刊约 3900 余种，内刊达 1000 余种。

平台提供在线阅读、下载 PDF、HTML 阅读、文献传递、OA 链接等多种全文方式。

访问方式：远程包库，该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，也可通过馆外授权访问。支持职称评审资料下载。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



维普中文期刊服务平台使用帮助

4、月旦知识库

出版机构：元照出版公司

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书

简介：

月旦知识库由台湾元照出版公司出版发行，是台湾地区最大社会科学学术精品库，以台湾独家学术精品特色资源著称，子库包括各类核心期刊、论著、词典工具书、教学案例库、常用法规库、判解精选库、解读裁判库、博硕士论文库、题库讲座等，是唯一同时集合上述九种资源于一库的平台，超过 70 万条全文数据库，运用智能型跨库整合交叉比对查询。

跨领域交叉学科：收录人文艺术、社会科学、医药卫生、基础与应用科学、工程学等多元学科，期刊库、论著论作从趋势到现象、学理至实务逾 70 万种期刊、专论、会议纪录。

专业知识点加值：常用法规库、判解精选库、解读裁判库，知识点加值包括法规新闻、新旧法分析比较、新法施行后之影响；法院裁判加值包括争点说明、选录原因、相关实务见解、裁判评释等知识点。

访问方式：绑定校园网 IP 认证访问，在绑定范围内可直接登入使用，无并发用户限制。提供简易查询、文档查询、指令查询及缩小查询、简繁对译等检索方式。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



月旦知识库介绍



月旦知识库演示



月旦知识库PPT

5、台湾学术文献数据库

出版机构：华艺数位股份有限公司 语种：中文、英文

数据库类型：全文数据库 文献类别：期刊、学位论文

简介：

台湾学术文献数据库被誉为“台湾的 CNKI”，由《科学文献数据库》、《人社文献数据库》组成，是台湾收录量最大的学术数据库。收录期刊 2012 种，期刊全文文章数量超过 60 万篇；收录台湾 62 所高校 15 万余篇的硕博士学位论文，其中独家收录台湾大学和成功大学学位论文约 40000 篇，约占学位论文总篇数 1/3。

人社版：收录人文社科期刊共 1,353 种，其中人文学期刊 677 种、社会科学期刊 921 种（以上期刊种类含跨学科），期刊电子全文 31 万余篇。收录台湾高校硕博士学位论文 55000 余篇。

科学版：收录科学期刊共 863 种，其中工程学科期刊计 203 种、基础与应用科学（工）期刊计 228 种、医药卫生期刊 403 种（其中 medline 收录 61 种）、生物农学期刊 159 种（以上期刊种类含跨学科），期刊电子全文 32 万余篇。收录台湾高校硕博士学位论文 100000 余篇。

产品功能：

（1）起始年代：1930 年起

（2）版权状态：可下载全文献，皆取得所有著作权人的合法授权

（3）网页语言：简体中文；全文语言：繁体中文，可透过本库新提供之文档阅读器，于下载时或下载后以简体中文阅读

（4）浏览功能：可依学科、出版机构、期刊索引、拼音进行浏览

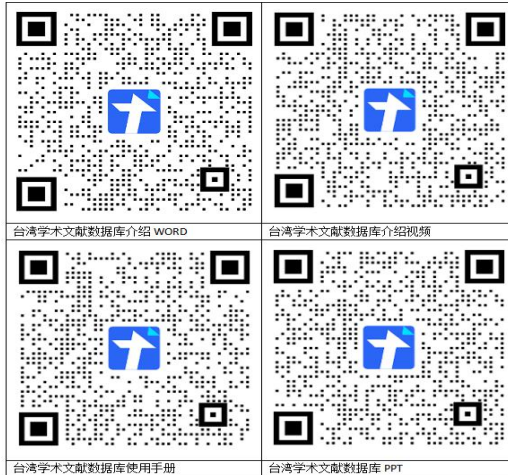
（5）检索功能：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能

（6）简繁检索：支持简繁中文相互检索（如两岸相关用语：计算机与计算器、甲肝与 A 肝等）

(7) 刊号查询：支持以 ISSN 号检索

访问方式：通过校园网 IP 地址控制，支持校外 VPN 服务、支持 CARIS 服务。无并发数限制。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



6、龙源人文综合数字阅览室

出版机构：龙源数字传媒集团 语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书、音频、视频

简介：

龙源人文综合数字阅览室收录了 5000 余种人文社科类期刊，5000 余册图书，2 万余集音频及 5000 集视频资源和 200 余种报纸，主要涵盖时政新闻、管理财经、健康生活、文学文摘、文化艺术、经济法律、社科历史、科技科普以及党政类、教育类及相关学科等内容，定期更新。期刊提供文本阅读和原貌阅读两种方式，不仅可以在线阅读，还可以手机扫码下载阅读。

访问网址：<https://hhdxdps.qikan.com/pc>

访问方式：远程网络包库访问。该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按刊名、书名、音视频名称等方式检索，也可通过不同分类进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



龙源数字阅览室介绍视频



龙源数字阅览室介绍 PPT

7、人大复印报刊资料全文数据库

出版机构：人大数媒科技（北京）有限公司 语种：中文

数据库类型：全文数据库 文献类别：期刊

简介：

人大复印报刊资料全文数据库，汇集了自改革开放以来国内报刊公开发表近 6000 余种人文社科学术研究成果的精萃，由专业编辑和业界专家进行精选，分类编辑，汇编成库，形成“精中选精”的最终成果。通过二十多年的陆续更新，形成了涵盖面广、分类精当、兼收并蓄的社科信息数据库体系，填补了人文社会科学数字出版领域的空白，具有重要思想文化和科学研究价值。

特色：以专家和学者的眼光，依循严谨的学术标准，全面对海量学术信息进行精心整理、加工、分类、编辑，去芜存菁、优中选优，提供高质量的学术信息产品。数据信息量大，涵盖范围广，便于用户了解与自己的课题相关的研究状况，把握本领域的研究动态。

访问网址：<http://www.rdfybk.com>

访问方式：

(1) 提供的远程平台利用 IP 地址控制使用范围。寒暑假期间可提供远程校外访问账号，以确保产品的不间断使用。

(2) 文献阅读界面为任意网页浏览器，无需安装阅读软件和第三方插件，确保易用性。

(3) 全部文献均为文本格式，方便读者在网页浏览器上进行拷贝。浏览界面上提供打印和保存功能键，保存形式为带版式的 WORD 文档，方便二次编辑。

联系电话：025-83787303

图书馆资源建设部



人大复印报刊资料
介绍及使用方法

8、中国社会科学文库

出版机构：中国社会科学出版社

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：图书

简介：

中国社会科学文库整合了中国社会科学出版社最新学术出版成果，包括中国社会科学院学部委员文集、学者文选，剑桥史系列、中国社会科学博士文库、博士后文库以及哲学社会科学各类著作（集）、文丛、论丛、文集、发展报告、教材等内容，其中包含国家社科基金重点成果、后期资助项目、教育部人文社会科学重点成果、中国社会科学院创新工程项目成果等 2000 余种著作。中国社会科学文库包括 10 个子库：（1）“中社智库”——中国高端智库成果数据库；（2）马克思主义研究资源库；（3）哲学宗教学术资源库；（4）历史考古学术资源库；（5）文学艺术学术资源库；（6）经济管理学术资源库；（7）民族边疆研究资源库；（8）当代中国学术史资源库；（9）党政学习资源库；（10）大众阅读数字资源库。其中，包含社科类图书 1.8 万多种，知识点条目 80 多万条，图片图表 150 万幅，另有权威机构观点文章几万篇。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，包括全文检索，分词检索，高级检索，资源类型按图书、论文、章节、报告、图片、观点等方式检索，结果按中图分类、学科分类等多维度筛选。

联系电话：025-83787303

图书馆资源建设部



中国社会科学文库
使用指南

9、畅想之星馆配电子书

出版机构：北京畅想之星信息技术有限公司 语种：中文

数据库类型：全文数据库 文献类别：电子书

简介：

畅想之星馆配电子书平台，是面向 B2B 馆配电子图书市场，和出版社深度合作建立的集版权管理、新书发布、电子书采购、销售、阅读与知识发现于一体的综合性服务平台。目前该平台已经有 400 余家供货商入驻，提供中文电子图书服务，其中中文电子书总数量超过 35 万品种，每周更新 2000 种电子书，年更新约 8 万种。涉及学科包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学十三大门类。

畅想之星馆配电子书于 2015 年纳入文化部和财政部推出的数字图书馆推广工程，于 2018 年进入江苏省高等学校图书情报工作委员会联采目录和南京公共图书馆联采目录。

访问地址：

PC 端：<http://www.cxstar.com/hhdx.htm>

移动端：m.cxstar.com

访问方式：

IP 范围内无需认证，读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科和中图法类别进行浏览。

IP 范围外：微信扫描“河海大学专属二维码”认证，绑定微信账号。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



畅想之星中文电子书在线使用



河海大学专属在线使用二维码



畅想之星电子书简介 PPT

10、读秀学术搜索

出版机构：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

语种：中文 数据库类型：图书全文及文献传递平台

文献类别：图书

简介：

读秀学术搜索是由海量图书文献资源组成的庞大知识系统，是一个可以对图书文献资源及其全文内容进行深度检索，并且提供原文传递的服务平台。读秀现收录 670 万种中文图书题录信息，320 万种中文图书提供原文传递服务，可搜索的信息量超过 17 亿页，为读者提供深入到图书内容的全文检索。

基本服务：

(1) 除了图书检索入口还提供了整合的期刊、报纸、会议论文、学位论文等文献资源的检索查询入口。为满足不同人群的需要，除简单检索外还提供高级检索、专业检索两个入口。

(2) 在图书频道的检索结果中点击选取图书的书名或封面，即可进入此图书的详细信息页面进行查看，为方便读者更好确定所需图书，读秀设置了原文试读（试读范围包括目录页、前言页、正文部分页等）。

(3) 与图书馆 OPAC 衔接，读者在打开一本书的详细书目页面时，右侧会出现“本馆馆藏纸书”的链接，点击就可进入本馆的纸书查询结果页面，浏览此书在本馆的实际馆藏地、册数、当前流通状态等信息。

(4) 提供多种全文获取服务：如图书，包括借阅馆内纸本图书（本馆馆藏纸书）、阅读电子书全文、参考咨询（图书文献传递），以及网上图书链接等。

(5) 知识频道提供深入到图书内容的全文检索，出现在书中的每个词、每句话都可以作为检索词，可以帮助读者找到很多意想不到的资源。

(6) 链接海量报纸的全文阅读，并支持多种报纸的当日更新。

(7) 支持读者互助模式的海量文档下载，各类精品课程在线学习等多种资源的服务。

(8) 搜索结果页的右侧显示当前检索词在各种文献资源中的分布情况和数量，点击即可迅速跳转。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围免费使用，在校园网 IP 范围内时可在读秀首页右下方点击个人认证注册 IP 外使用账号，个人认证完成后，在校外输入链接 www.duxiu.com，通过个人认证账号密码登录即可免费使用。

注意事项：只能认证有效的手机号。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



数据库 10-14 为超星系列数据库，所有二维码扫描后的介绍在进入学习通 APP 相关课程中的“章节”内显示，或直接用学习通 APP 进行扫描。

11、超星发现

出版机构：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

数据库类型：发现系统 语种：中文、英文

文献类别：图书、期刊、论文、标准、专利、报纸等

简介：

超星发现系统除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，其最大的功能是提供深达知识内在关系的强大知识挖掘和情报分析功能。为此，发现的检索字段大大增加，更具备大到默认支持全库数据集范围的空检索，细到可以通过勾选获取非常专指主题的分面组合检索，从而实现对学术宏观走向、跨学科知识交叉及影响和知识再生方向的判断，具备了对特定年代、特定领域、或特定人及机构的学术成果态势进行多维度的对比性分析和研究。

核心功能：

本馆馆藏资源揭示：检索结果包含了本馆馆藏纸书、馆藏纸质期刊、馆藏常用全文电子资源库，实现多库统一检索，通过超链接一键跳转对应需要文献页面。

多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类。

智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵。

立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。

考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流。

展示知识关联：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以表格、图形等方式直观展示出来。

揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的基础上，洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握研究发展的完整过程和走向。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围免费使用，在校园网 IP 范围内时可在发现首页右下方点击个人认证注册 IP 外使用账号，个人认证完成后，在校外输入链接 <http://ss.zhizhen.com/>，通过个人认证账号密码登录即可免费使用。

注意事项：只能认证有效的手机号。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



12、移动图书馆（学习通）

出版机构：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：图书、期刊论文、报纸、视频

简介：

超星移动图书馆是专业移动阅读平台，读者可在手机、pad 等移动设备上自助完成个人借阅查询、馆藏查阅、图书馆最新咨询浏览，同时拥有超过百万册电子书，海量报纸文章以及中外文献元数据供用户自由选择，为读者提供方便快捷的移动阅读服务。

登录移动图书馆可主要实现：

与 OPAC 系统的集成，实现纸质馆藏文献的移动检索与自助服务。

与数字图书馆门户集成，实现电子资源的一站式检索与全文移动阅读。

与全国共享云服务体系集成，实现馆外资源联合检索与文献传递服务。

构建读者信息交流互动平台，实现公告信息发布与读者个性化服务定制。

我的订阅服务集成 RSS 订阅功能，有效地为用户提供个性化信息服务。

超星移动图书馆平台同时提供一个适合移动阅读的数字资源包，包括 3 万册 Epub 电子书、500 种报纸，均为全国各地主流报纸，并且每天实时更新，600 多个网站滚动热点新闻推荐、2 万集适合师生手机浏览的视频（讲座、课程）、14000 集音频（听书）、7000 多集公开课等资源。

访问方式：校内外网均可使用。移动端可使用移动图书馆客户端或学习通客户端，登录方法：输入河海大学。



移动图书馆客户端



学习通客户端

使用方法:

移动图书馆客户端: 下载后点击左上角——点击登录——搜索“河海大学”——输入账号密码登录(账号密码与图书馆借阅证账号密码一致, 与下图图书馆主页我的图书馆账号密码一致)

学习通客户端: ①打开首页--点击“我”--“请先登录”; ②首次登录选择手机号验证码登录; ③登录成功后正确填写学校名称、学号工号, 绑定借阅证账号(账号和密码为借阅证账号和密码); ④登录成功后在首页右上角输入单位邀请码: ihhdx; ⑤使用移动图书馆模块

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部

移动图书馆ppt

移动图书馆简介

移动图书馆演示

13、超星数字图书馆

出版机构：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

语种：中文 数据库类型：全文数据库 文献类别：图书

简介：

超星数字图书馆是目前世界最大的中文在线数字图书馆，电子图书总量 100 万种，涉及中图分类法 22 个大类。同时，超星电子书拥有来自全国 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以及热门专题图书供用户阅读、下载。超星电子书以工具类、文献类、资料类、学术类图书为主，涉及哲学、宗教、社科总论、经典理论、民族学、经济学、自然科学总论、计算机等各个学科门类。读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

阅读全文需先下载并安装超星阅读器，读者可以在在线阅读图书，也可以下载图书。使用下载功能时，匿名用户状态下下载的图书只能在本机上阅读，注册用户登录后下载的图书可以拷贝到其他机器上阅读。注册和登录的功能均需超星阅读器里使用。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



14、百链云图书馆

出版机构：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

数据库类型：文献传递平台 语种：中文、英文

文献类别：期刊、学位论文、会议论文、标准、专利等

简介：

百链通过联合全国 1800 多家图书馆的各种数字资源共计 500 多个数据库，集“查”“读”“传”等服务于一体，使广大读者通过网络便可以检索、查找和获取海量信息资源。

“查”——“一站式”检索为读者检索全球所有的学术资源，查找范围广泛，百链目前拥有 8.1 亿条元数据，支持从图书、期刊、学位论文、会议论文、专利、标准等各类元数据中找出您想要的信息。

“读”——对本校图书馆拥有的全文资源库进行融合，百链提供精确的链接地址，读者点击全文链接就可以查看全文，使读者一搜即得。

“传”——本校图书馆没有的资源，通过平台提供的原文传递服务，申请文献传递，通过电子邮件获取全国参考馆员的服务，中文资源传递满足率达 96% 以上，外文资源传递满足率达 90% 以上。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围免费使用，在校园网 IP 范围内时可在百链云图书馆首页右下方点击个人认证注册 IP 外使用账号，个人认证完成后，在校外输入链接 <http://www.blyun.com/>，通过个人认证账号密码登录即可免费使用。

注意事项：只能认证有效的手机号。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部

邀请码 37770796

学习通首页左上角输入



百链ppt

邀请码 60294426

学习通首页左上角输入



百链简介

邀请码 63950512

学习通首页左上角输入



百链演示

（二）其他数据库

15、CSCD（中国科学引文数据库）

出版机构：中国科学院文献情报中心 语种：中文、英文
数据库类型：文摘数据库 文献类别：文摘

简介：

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称 CSCD）创建于 1989 年，收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种，目前已积累从 1989 年到现在的论文记录 5808899 条，引文记录 87054659 条。中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外，还提供新型的索引关系——引文索引，使用该功能，用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况，还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手，检索到一批近期发表的相关文献，对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制，支持用户获取全文。

中国科学引文数据库具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点，自提供使用以来，深受用户好评，被誉为“中国的 SCI”。

为了更好地展示中国的学术研究成果，科睿唯安 2007 年与中国科学院开展战略合作项目，即将 CSCD 数据库引入 Web of Science 平台。基于 Web of Science 平台的 CSCD 数据库能够以中文和英文双语界面进行检索，并同时检索 CSCD 和 Web of Science 核心合集数据库，数据多达 10 万条，每周更新，并提供强大的分析功能，同时具有独特的被引参考文献检索，以及多种文献排序方式，包括按被引频次排序等。更为重要的是，用户可以同时检索 CSCD 和 Web of Science 核心合集(包括 SCIE、SSCI、

A&HCI 数据库等），能够帮助用户更完整地了解某学科领域/课题在国内和全世界的研究现状和最新进展。

访问网址：<https://webofknowledge.com/?DestApp=CSCD>

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问，不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



CSCD介绍



CSCD指南

16、NoteExpress（参考文献检索与管理系统）

出版机构：北京爱琴海乐之技术有限公司 语种：中文
数据库类型：参考文献管理软件 文献类别：其他

简介：

NoteExpress 是一款参考文献管理软件，其核心功能是帮助用户在整个科研流程中高效利用电子资源。检索并管理得到的文献摘要、全文，在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可在正文中的指定位置一键添加文中标引，然后按照不同的期刊，学位论文格式要求自动生成参考文献列表。

目前，NoteExpress 参考文献管理与检索系统已在全国 200 多家高校正式使用，其中包括：清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、中国人民大学、上海交通大学、南京大学、中山大学、华中科技大学、四川大学、天津大学、南开大学、西安交通大学、武汉大学、中国科学技术大学等。

访问方式：

一：打开河海大学图书馆主页，找到 NoteExpress 数据库，点击下载使用。

二：在我校 IP 范围内登陆 NoteExpress 官方网站 <http://www.inoteexpress.com>，在集团版模块输入“河海大学”进行下载使用。

三：直接点击链接，一键下载使用
http://www.inoteexpress.com/support/cgi-bin/download_sch.cgi?code=HeHaiDX。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



NoteExpress 知识库



NoteExpress 操作演示视频



NoteExpress 操作指南 PPT

17、全国报刊索引数据库

出版机构：上海图书馆(上海科学技术情报研究所)

语种：中文

数据库类型：文摘数据库

文献类别：期刊、报纸

简介：

全国报刊索引创立于 1955 年，是国内最早出版发行的综合性中文报刊文献检索工具。建成了时间跨度从 1833 年至今的一个半世纪、收录数据量超过 5000 万条、揭示报刊数量 50000 余种的特大型文献数据库，年更新数据超过 500 万条。

数据库涉及社会科学、自然科学、以及工程技术的各个领域，其内容包括：我国各省、市、自治区党政军、人大、政协等重大政治活动、领导讲话、法规法令、方针政策、社会热点问题、各行各业的工作研究、学术研究、文学创作、评论综述以及国际、国内的重大科研成果等。数据库中收录的报纸约为 200 多种，包括三种类型：中央一级的报纸、省市级报纸以及行业报纸。

该库的分类标引采用《中国图书馆分类法》，严格按照国家有关标准，其著录字段包括顺序号、分类号、题名、著者、著者单位、报刊名、年卷期、所在页码、主题词、摘要等十余项。

访问网址：www.cnbksy.com

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。本地镜像访问。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



全国报刊索引视频介绍



全国报刊索引 PPT 介绍



全国报刊索引 WORD 介绍

18、国研网

出版机构：北京国研网信息股份有限公司 语种：中文

数据库类型：事实型数据 文献类别：专题文献

简介：

国研网以国务院发展研究中心丰富的信息资源和强大的专家阵容为依托，与海内外众多著名的经济研究机构和经济资讯提供商紧密合作。“国研网教育版”是国研网针对高校用户设计的专版，旨在以“专业性、权威性、前瞻性、指导性和包容性”为原则，全面汇集、整合国内外经济、金融和教育领域的动态信息和研究成果，为全国各高等院校的管理者、师生和研究机构提供高端的决策和研究参考信息。

我校目前订购的国研网数据库栏目为：国研视点、宏观经济、金融中国、行业经济、区域经济、企业胜经、世界经济与金融评论、高校管理决策参考、发展规划报告、国情民生、政府工作报告、政府统计公报、财政税收、经济形势分析报告、工业统计数据库、能源工业统计数据库、旅游行业统计数据库、房地产业统计数据库、农林牧渔统计数据库、交通运输统计数据库、资源与环境统计数据库、创新发展、跨国投资、长江经济带、京津冀协同发展、货币银行统计数据库、财政与税收统计数据库、资源环境数据库、区域经济统计数据库（省级）、区域经济统计数据库（市级）、区域经济统计数据库（县级）。

访问网址：

公网：www.drcnet.com.cn/

教育网：

<http://edu.drcnet.com.cn/www/edunew/>

河海大学专供网址：

<http://g.drcnet.com.cn/u/-12635/index.aspx>

访问方式：在校园网 IP 范围内使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



国研网使用指南

19、国泰安 CSMAR（中国经济金融研究数据库）

出版机构:深圳希施玛数据科技有限公司 语种: 中文、英文

数据库类型: 事实型数据库 文献类别: 数据、资讯

简介:

国泰安 CSMAR 数据库由股票市场、基金市场、债券市场、衍生市场、公司研究、银行研究、专题研究、经济研究、行业研究、海外研究、市场资讯等 18 个系列组成, 涵盖证券、期货、外汇、宏观、行业等经济金融主要领域的高精准研究型数据库, 是投资和实证研究的数据基础。

访问网址: <http://cn.gtadata.com/>

或 <http://www.gtarsc.com>

访问方式: 在校园网 IP 范围内使用 (通过个人注册账号后访问, 可进行跨表查询, 保留个人下载方案。)

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部



CSMAR 数据库产品介绍 PPT

20、北大法宝

出版机构：北大英华科技有限公司 语种：中文、英文
数据库类型：事实型数据库 文献类别：案例、法规等

简介：

北大法宝 1985 年诞生于北京大学法律系，是由北京大学法制信息中心与北大英华科技有限公司联合推出的智能型法律信息一站式检索平台。到目前为止已包括八大数据库一亿余万条数据资料，经过 30 多年不断的改进与完善，是目前最成熟、专业、先进的法律信息全方位检索系统。

北大法宝在全国率先进行法律信息的数据挖掘和知识发现，独创了法规条文和相关案例等信息之间的“法条联想 Clink”功能。不仅能直接印证法规案例中引用的法律法规和司法解释及其条款，还可链接与本法规或某一条相关的所有法律、法规、司法解释、条文释义、法学期刊、案例和裁判文书；不仅让用户方便地查到法条，更能进一步帮助用户理解、研究、利用法条，创造了全新的信息呈现体系。

目前北大法宝已发展成为包括“法律法规”“司法案例”“法学期刊”“专题参考”“英文译本”“法宝视频”“律师实务”“司法考试”八大检索系统，全面涵盖各种类型法律信息的数据库。

访问网址：<http://www.pkulaw.com>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，检索功能主要包括：全库检索、高级检索、智能检索、定位检索、标题检索、全文检索、结果检索、页面内检索、同条检索。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



北大法宝检索
教程视频



北大法宝检索
教程 PPT

21、北大法意

出版机构：北京法意科技有限公司 语种：中文
数据库类型：事实型数据 文献类别：案例、法规等

简介：

北大法意（中国法律资源库）是法意科技专为高校量身打造的集教学、科研为一体的专业化支持服务平台。资源库汇聚 12 个大类 30+子类的法律资源。涵盖法规、案例、执法、论著、合同、文书、标准、制度、统计、资讯、词典、精选，网罗法律检索全面、权威的数据信息。用户通过使用中国法律资源库检索应用提高法律知识获取能力与法律专业思维能力，在进行理论知识学习同时更好应用到法律实践中。同时中国法律资源库还为教师提供教学支持与学术支持，深入个案分析、比较研究、实证研究，实现论文撰写与实务教学。

访问网址： <http://data.lawyee.net/web/login.html>

访问方式： 该数据库在校园网 IP 范围内免费使用。

联系电话： 025-83787303 图书馆资源建设部



北大法意使用指南

22、畅想之星随书资源数据库

出版机构：江苏畅想之星信息技术有限公司

语种：中文、英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：多媒体

简介：

畅想之星随书资源数据库目前收录了自 1990 年以来出版的 12 万余种、90 多 T、每天实时更新、每年更新近万种、中图分类全学科覆盖、上亿条学习类资源的随书资源数据，收录范围不局限于传统光盘载体形式，还整合了各类在线方式载体的图书配套多媒体资源，涵盖课件、习题、实例、素材等内容，实现长期可用、无缝对接馆藏 OPAC、免除扫码登录等繁琐使用，同时还配套了图书封面、目次等丰富的图书元数据内容。纸书、电子书、随书多媒体资源共同构成图书馆馆藏图书文献的服务体系。该数据库既有独立的数据库门户平台访问入口，也可通过馆藏 OPAC 自动关联访问入口，具有覆盖面全（市面上 95% 以上常见随书资源）、更新速度快（每天实时更新）、下载速度快（多镜像中心链路聚合）、多终端使用（PC 或移动设备）、资源请求（专职客服人员响应）、配套电子书、支持校外访问等特点。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过中图分类法进行浏览。同时读者在校内注册账号，在校外也能使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



畅想之星随书资源介绍



畅想之星随书资源演示

23、51CTO 学堂

出版机构：北京创信天华信息技术有限公司 语种：中文
数据库类型：计算机类多媒体数据库 文献类别：多媒体视频

简介：

51CTO 学堂是由北京创信天华信息技术有限公司专门为高校打造的 IT 技能在线学习及实战培训平台，致力于为全国高校的广大学子提供优质、专业并极富实际应用性的自助式 IT 培训课程，更好地服务于大学生现代信息技术素养和应用能力的培养。

51CTO 学堂现有课程 8000 门，专题 430 个，课时 190000 个。

课程范围：前端开发、安全、办公软件、测试、HarmonyOS、产品运营、大数据、后端开发、金融/财会、考试认证、企业实践院、区块链、人工智能、设计制作、数据库、网络技术、物联网、兴趣教学、研发管理、移动开发、游戏开发、云计算、运维、云原生、职业发展等。

访问方式：在校园网 IP 范围内免费使用，搜索打开无需注册与登录，即可观看全部视频课程。如需收藏课程或记录课程学习进度，请在 IP 范围内注册并登录。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



51CTO 学堂介绍



51CTO 学堂使用说明

24、CIDP 制造业数字资源平台

出版机构：化学工业出版社海枣数字科技（北京）有限公司

数据库类型：综合数据库 语种：中文 文献类别：综合

简介：

CIDP 制造业数字资源平台是国内首家专注于机械制造领域的数字资源平台。平台由化学工业出版社旗下的海枣数字科技（北京）有限公司建设，以化学工业出版社为依托，集成了多个国家项目之成果，立足服务于制造行业的研发、产品设计人员、技术工程师和院校师生，以从系统、科学、专业的视角，分析、梳理、传播装备制造各方面知识，以互联网搜索、阅读、下载、计算、音视频服务为核心，可以助广大高校师生们的教学工作、课程设计、毕业设计、科研一臂之力。平台包括：知识单元、三维模型、工程教学、多媒体、设计计算、电子图书六个板块。其中，知识单元 55000 余个，三维模型 820000 余个，工程教学 50000 余个，多媒体 6400 余个（视频时长 38000 多分钟），设计计算 15 类；电子书 3300 余种。

访问网址：<https://www.digitalmechanical.com.cn>

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



CIDP 详细介绍及操作指南



CIDP 操作视频

25、incoPat 专利数据库

出版机构：北京合享智慧科技有限公司 语种：中文、外文

数据库类型：事实型数据库 文献类别：专利文献

简介：

incoPat 收录了全球 120 个国家/组织/地区 1 亿余条专利文献数据，集专利检索、分析、数据下载、文件管理和监视等多个功能模块。包含多种人工智能检索方式，数据统计分析功能强大；对收录的专利数据进行特殊加工处理，数据字段更完善，数据质量更高，目前可以达到 300+个检索字段，并将法律、引证以及运营信息（诉讼、转让许可、质押、无效复审、海关备案、标准专利等）、企业工商信息等多维度组合，实现专利信息与法律等信息“一站式”检索与查阅。

访问网址：www.incopat.com

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



incoPat 使用指南

26、壹专利

出版机构：广州奥凯信息咨询有限公司 语种：多语种
数据库类型：检索分析数据库 文献类别：专利文献

简介：

壹专利检索分析数据库（以下简称壹专利），是由奥凯开发的具有独立自主知识产权的检索分析数据库。结合奥凯近 20 年的专利检索分析经验，融合国内外技术特点和优点，定位服务于高校、科研院所、企业以及专业知识产权服务机构的人员，旨在为用户提供简单、方便、高效的专利检索、阅读和分析的工具。

壹专利的数据源非常丰富，包括包含中国、美国、欧洲、日本、韩国、英国、法国、德国、俄罗斯、瑞士、WIPO 等全球 105 个国家和地区的专利信息，近一亿条数据。这些专利文献中除了包含专利全文之外，还涵盖法律状态、同族专利等信息。通过这些数据可以帮助对专利信息进行检索、分析。

访问网址：<https://onlinelibrary.wiley.com>

访问方式：

（1）免注册登陆方式（游客登陆） 输入网址后，点击“游客登陆”的按钮进入系统，可使用系统基本功能。

（2）注册登陆方式（邮箱登陆）首次使用：需使用微信扫描页面上显示的二维码注册个人账号，填写后续用于登陆的邮箱和密码，提交注册账号即可生效。

（3）壹专利提供三大版块功能，包括专利检索、专利分析和辅助工具。专利检索：提供智能检索、高级检索、法律检索、批量检索等多种检索方式，检索结果可筛选，并支持多种形式的专利查看，支持专利的原文导出；专利分析：提供多种维度多种图形的专利分析；辅助工具：提供检索历史查询、专利收藏、专利预警、专利分享等工具。

（4）检索后的页面支持批量下载全文功能。

(5) 用户输入检索式或专利公开号，当指定检索式对应的专利集或专利状态发生变化时，主动发出预警通知，提供用户查看检索历史，进行检索式的导出、删除、分享等操作；支持用户将专利添加到收藏夹，并进行分析、标引、共享等操作。

(6) 数据更新及时：以周为单位进行专利数据更新。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



壹专利数据简介

27、鼎秀古籍

出版机构：北京翰海博雅科技有限公司 语种：中文

数据库类型：全文数据库 文献类别：中文古籍

简介：

鼎秀古籍全文检索平台是一个提供全文的大型古籍典藏数据库，广泛收录中国大陆及港澳台地区公共机构、私人藏家、研究机构及博物馆所藏历代古籍资源，特色古籍采录海外所藏中国古籍，尤以日本、韩国数量居多。收录从先秦至民国撰写并经写抄、刻印、排印、影印的历朝历代汉文古籍。版本包含稿抄本、刻本、石印本、铅印本、活字本等。在版本选择时，尤以同类版本中保存良好的为先，要求书籍品相好，避免虫蛀、漫漶情况。著录规则分类标准沿用“经、史、子、集”传统分类的基础上增设丛书部。目前平台能够检索近三万种、伍拾万卷的专业古籍。

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。本地镜像访问。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



鼎秀古籍帮助文档

28、新东方多媒体学习库

出版机构：新东方在线

语种：中文

数据库类型：音视频数据库

文献类别：多媒体

简介：

新东方多媒体学习库 (library.koolearn.com) 是由新东方在线推出的“一站式”学习平台，该平台专为广大师生提供丰富、优质的新东方原汁原味培训课程，是广大师生考试、出国、充电、求职的首选学习资源。包含课程中心、考试中心、资讯中心、专项模块（互动口语平台）中心、直播课五大板块。其中课程中心涵盖了国内考试（四六级、考研、考博、专四、专八、PETS、成人英语、专硕等）、出国留学（托福、雅思、GRE、GMAT）、小语种（日语、韩语、法语、德语、西班牙语、意大利语、俄语等）、应用外语（商务英语、口译、基础英语、概念 2-4 册）、职业认证、职业规划与实用技能等内容。

访问网址：<http://library.koolearn.com>

访问方式：校园网 IP 范围内直接访问。

注：为解决部分学生宿舍网络及寒暑假无法使用校园网直接访问新东方多媒体学习库的问题，本校师生可按如下步骤操作：

(1) 如果您已有个人账号可直接在校外登录，没有请注册（需在校园网内注册，点击网站首行注册按钮）。

(2) 个人用户登录后，不但可以记录下你的学习进度及听课记录，还可以实现用个人账号在校外登录学习的功能。

友情提醒：请使用 IE 浏览器 8.0 及以上版本。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



新东方多媒体学习库

(三) 自建数据库

29、河海大学机构知识库

所属机构：河海大学

语种：中文

数据库类型：全文数据库 文献类别：期刊、会议、专利、成果

简介：

河海大学机构知识库全面有效地保存、管理、揭示河海大学的学术成果资源，促进我校科研成果的传播与交流，并在各种数据分析和展示的基础上，对我校双一流建设提供数据服务支撑，是一种基于大数据挖掘、分析的综合性机构成果服务平台。

平台全面系统收录我校教师个人所有的中、外文科研成果，含期刊论文（124000 余篇）、会议论文（27000 余篇）、专利文献（21000 余项）、科技成果/科研项目（1200 余项）。

平台提供了基于“机构”“学者”“成果”“学科”等维度的分类展示方式，供学者个人、学院管理者和校级管理部门使用。

“机构”维度：收集历年来本校各级科研及教辅单位所有发表的学术成果，成果类型包括：期刊论文、会议论文、学位论文、专著、标准、专利等。各类成果按照学院、系所或国家重点实验室等部门分类分别展示。

“学者”维度：汇集、展示了我校学者学术生涯发表的学术成果；动态追踪其学术成果的被收录情况及成果被引频次等；通过可视化图谱揭示学者学术科研网络，并做出计量评价分析报告供使用。

“成果”维度：支持不同粒度的成果统计方式，便于了解、掌握我校及院系成果发表类型及趋势，通过统计数据进行分析，预测学科发展等。

“学科”维度：支持从教育部学科分类、中图学科分类、WOS 学科分类以及双一流学科分类，对我校在上述学科分类体系中的学术成果进行分类展示、统计以及比较分析。

访问网址：<http://ir.hhu.edu.cn/Index.aspx>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按机构、学者、成果名称等多种方式检索，也可通过不同学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787302 图书馆学科服务部



机构知识库使用指南

30、河海大学学位论文数据库

所属机构：河海大学

语种：中文

数据库类型：全文数据库

文献类别：学位论文

简介：

该平台收录河海大学所有硕博学位论文全文数据库。目前已收录自 1963 年至今共计 5 万多篇论文，每年新增 3700 多篇，实时更新。

访问网址：

<http://202.119.113.248/frontResource/thesisSearch>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按篇名、作者、导师等多种方式检索。

联系电话：025-83786300 图书馆数字化技术部



河海大学学位论文使用指南

二、外文部分

(一) 期刊、图书数据库

31、Science Direct (SD)

出版机构：Elsevier

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书

简介：

荷兰爱思唯尔 (Elsevier) 出版集团是全球最大的科技与医学文献出版发行商之一，Science Direct 是 Elsevier 为其电子期刊和电子书提供的全文数据库平台，是全球权威的科学、技术与医学全文电子资源数据库，平台上包含超过 2,500 种同行评审期刊，收录数据主题涵盖：农业、生物、生化、基因、分子生物、免疫、微生物、化学、化学工程、医学、药学、制药、牙医、兽医、计算机科学、地球与行星科学、工程、能源、技术、环境科学、材料科学、数学、物理、天文、管理、会计、心理学、商学、经济、经济计量、财务、社会科学、艺术与人文等。透过 CrossRef 连结，连接超过 300 家其他供货商平台上的全文。SD 自由全文库共涵盖 24 个学科包，覆盖四大领域：物理学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学。

我校开通爱思唯尔 SD 自由全文库，可以访问 SD 平台上最新 20 年的相关期刊内容，包括工程，材料科学，地球和行星科学，计算机科学，数学，物理和天文，决策科学等学科在内的优质期刊。另外目前订购爱思唯尔电子书共计 2362 册。

访问方式：远程，IP 控制

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



ScienceDirect 快速操作手册

32、SpringerLink

出版机构：Springer Nature

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书

简介：

SpringerLink 可以快速、准确地访问超过 1000 万篇科学文献。这些资源均来自世界上最全面的科学、技术及医学（STM）以及人文与社会科学（HSS）在线文库，涵盖学科广泛，内容包括图书、期刊、参考工具书和实验室指南。

Springer 电子期刊介绍：

Springer 每年出版期刊超过 3000 种，涵盖了自然科学、技术、工程、医学、法律、行为科学、经济学、生物学等 11 个学科，我馆购买可访问期刊 2051 种。Springer 出版的期刊 60%以上被 SCI 和 SSCI 收录，很多期刊在相关学科都拥有较高的排名。

Springer 电子图书介绍：

Springer 电子图书是全球最大的科学、技术、医学及人文社科领域类图书，包含学术专著、教科书、手册、图集、参考工具书、丛书等。

Springer 电子图书数据库拥有超过 20 万种电子图书，皆为来自世界顶尖学者的研究著作，包括 210 余名诺贝尔奖得主著作，每年递增超过 10,000 册新书。目前我馆已购买 2006-2021 版权年的近 11 万册电子图书。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



施普林格期刊
介绍



施普林格·自然电子
书介绍

33、Wiley Online Library

出版机构：Wiley 出版公司

语种：英文（少量德文）

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书

简介：

Wiley Online Library 平台资源包含 Wiley 期刊数据库、AGU 期刊数据库、Wiley 在线图书数据库，涵盖生命科学、健康科学、理工科学、社会科学和人文科学等领域最具影响力的论文和研究报告，包含期刊、在线图书和参考工具书产品。

使用说明：

我校购买的期刊或图书的卷期/文章/章节名称前面会有打开的小锁标识，供读者使用时方便辨别。在机构 IP 范围内均可直接访问，支持 Shibboleth 远程访问，无并发用户限制。

支持一般检索、高级检索以及引文检索，检索结果页面支持批量下载。

适用浏览器版本：Chrome、IE、Firefox、Safari、Edge、Opera 全部版本。

所有出版物标题、文章和章节均包括链接及 DOI，支持开放性 URL。

Wiley 期刊介绍：

出版物涵盖学科范围广泛——包括化学、物理学、工程学、农学、兽医学、食品科学、医学、护理学、口腔医学、生命科学、心理学、商业、经济学、社会科学、艺术、人类学等多个学科大约 1600 多种期刊，以及很多其它重要的跨学科领域的期刊。

在最新一年的期刊引证报告中，Wiley 的期刊比例又获增长，从 2011 年的 1156 种增加至目前的 1229 种（占 Wiley 出版期刊总数的 75%以上）。

278 种 Wiley 期刊在所属的 355 个学科中排名前 10 位，25 种期刊的影响因子在 27 个学科中排名第一。在全部 242 个学科类别中，218 个类别收录了 Wiley 期刊。

Wiley 在线图书:

作为 Wiley Online Library 上的重要产品, 涵盖全学科, 其中强势学科包括: 化学、材料科学、地球科学、环境科学、工程学、生命科学, 目前我馆购买的出版年份为 2015-2018, 共计 1400 册电子书。

访问网址: <https://onlinelibrary.wiley.com>

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部



Wiley Online Library 用户手册

34、TAYLOR & FRANCIS

出版机构：Taylor & Francis

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

(1) Taylor & Francis 科技期刊数据库——全面覆盖理工科各专业，划分为6个学科：

物理学：涵盖凝聚态物理学、地球和行星科学、天文学、地球化学与地球物理学、材料科学、力学、核科学与技术、光学等。

数学与统计学：数学：从应用数学、优化、分析、计算机数学到数学史和逻辑；统计：统计理论和应用、生物制药统计、随机指数、计算机统计和概率。

化学：涵盖化学工程、晶体学、环境科学、无机化学、有机化学、物理和理论化学。

工程、计算及技术：涵盖人工智能、土木工程、设计工程、能源、人机工程、卫生与安全工程、信息工程、机械工程、化学工程、控制工程、电机与电子工程、遥感、岩土工程、工业工程、制造工程及系统工程等。

生物、地球与环境食品科学：涵盖农业研究、植物与作物科学、土壤科学、环境科学、食品科学和技术、水产与海洋研究、兽医学、野生动物管理及动物学自然历史学等。

运动科学与医学：涵盖体育学、体育教育学、运动心理学、运动科学等。

TAYLOR & FRANCIS 期刊全部经严格专家评审，相当数量是代表全球知名的社团、组织和学会出版社的期刊。2021年科技期刊数据库包含523种期刊，超过72%被SCI/ESCI收录。

(2) Taylor & Francis 商业管理与经济期刊数据库

商业管理与经济：包含社会经济学协会(Association for Social Economics)、欧洲会计协会(European Accounting Association)等知名学协会官方刊物。特色学科为：

会计与金融：包含的期刊详尽并多样；

商务与管理：覆盖人力资源、市场、公共管理与商务历史等范畴；

经济学：反映了经济学范畴内方法的多样性及多种学派思想。

(3) Taylor & Francis 社会学及其相关学科期刊数据库

社会学及其相关学科：许多期刊是代表权威学会和组织出版，如：生物族群学与社会生物学学会(The Society for Biodemography and Social Biology)、欧洲社会学协会(European Sociological Association)等。涵盖 3 个主题领域：社会学、伦理学和移民研究与性别研究。

访问网址：www.tandfonline.com

访问方式：IP 控制，无并发用户限制，支持 CARSII 成员远程访问。提供 CERNET 专线访问，CERNET 用户免付国际流量费。

平台采用简洁直观的用户界面，提升所有 Taylor & Francis 期刊及参考文献的可见度，提供用户友好的在线体验。

检索：提供按出版物名称 A-Z 和主题 A-Z 的浏览方式以及快速检索，同时，支持用户使用通配符、布尔算符、位置算符、模糊检索等功能，旨在帮助研究人员快速访问到所需内容，节省更多时间进行研究；

速报：同时提供 RSS feed、Citation search 以及各种推送订制服务，方便研究人员及时了解各方面的最新信息；

链接：提供参考和引文链接。所支持的引用文献下载格式包括：Procite、Reference Manager、EndNote、Refworks、APA Style、CBE Style、Chicago、MLA Style 与 Plain text；

培训资源：用户可以前往 TandF 中文网站下载丰富的中英文帮助资料；

预览：首页免费阅读和图形摘要让研究人员尽快预览文章内容确定内容是否相关；

分享：通过各种社群媒体与他人分享喜欢的文章链接；

远程访问：读者仅需在机构 IP 范围内注册并登录个人账号，即可获得为期 90 天远程访问机构订阅内容的权限。Taylor & Francis 的目标是与科技发展同步，Taylor & Francis Online 的移动版（页面版式与电脑版一致）自动识别设备，提供优化的阅读界面，让用户使用移动设备访问所在机构订阅的内容更轻松。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



Taylor & Francis 期刊库简介

35、EBSCO host

出版机构：EBSCO

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书、会议、论文等

简介：

EBSCO host 是 EBSCO 公司的一个检索系统，该系统提供 100 多个数据库资源的检索服务。

(1) 学术期刊数据库 (Academic Search Ultimate, 简称 ASU)

多学科的全文数据库。涉及的文献主题主要有：社会科学、人文、教育、计算机科学、工程、物理、化学、艺术、医学等等。ASU 收录 17,000 多种期刊的索摘，提供 12,000 多种全文期刊。此外，ASU 还收录有 1000 多种非刊类全文文献，如全文书籍专著以及百余种会议论文、百科和专题报告全文等。ASU 有 4,000 多种全文期刊同时收录于 Web of Science, 有 5,800 多种全文期刊同时收录于 Scopus。

(2) 商业资源数据库 (Business Source Ultimate, 简称 BSU)

文献涉及所有的商业经济领域，主要包括：营销、经济管理、金融、会计、经济学、劳动人事、银行以及国际商务等。收录 6,780 多种期刊，其中 5,300 多种全文期刊，有 800 多种全文期刊同时收录于 Web of Science, 有 1,330 多种全文期刊同时收录于 Scopus。另外 BSU 还收录如下非刊类全文资源：近千种书籍专著，超过 2 万份企业公司档案，1,200 多份国家经济报告，8,700 多份行业报告，14,800 多份案例研究，2,500 多份市场研究报告，5,200 多份 SWOT 分析等等。同时 BSU 数据库收录专题论文、参考工具资料、书摘、会议论文、投资研究报告等。数据库收录来自 70 多个国家和地区出版的全文期刊。

访问网址：<https://search.ebscohost.com>

访问方式：IP 地址控制，支持 Shibboleth 远程访问，无需进行注册登陆。无并发用户限制，不限制组织内授权站点的个数。

提供的检索功能：具备初级检索、高级检索、专业检索等。

提供的检索项：提供主题、篇名、关键词、全文、摘要、主题词等检索项。

数据格式：提供 PDF 格式、HTML 格式全文。

可建立个人文件夹，用于收藏文献。部分全文可以翻译。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



EBSCO ASU & BSU
数据库介绍

36、IEEE Electronic Library (IEL)

出版机构：IEEE

语种：英文

数据库类型：全文数据库 文献类别：期刊、会议录、标准

简介：

IEEE Electronic Library (IEL) —— IEEE 旗下最完整、最有价值的在线数字资源。内容覆盖电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、半导体、纳米技术、电力等各种技术领域。

IEEE Electronic Library (IEL)数据库提供：

(1) 190 余种 IEEE 期刊，1 种 BLTJ 期刊，总数超过 500 种，包括过刊（已停止出版，但是可以继续访问）及更名刊（仍然在出版中，刊名变更）；

(2) 每年 1800 多种 IEEE 会议录，总量超过 3,600,000 篇；

(3) IET 及 VDE 会议录，超过 82,000 篇；

(4) 4400+IEEE 标准文档（包括现行标准和存档标准，标准草案需额外订购）；

(5) 超过 500 万篇全文文档。

访问方式：通过 IP 认证，无需用户名密码。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



IEL数据库使用介绍PPT



IEL数据库使用演示视频

37、ASCE（美国土木工程师学会）

出版机构：ASCE

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

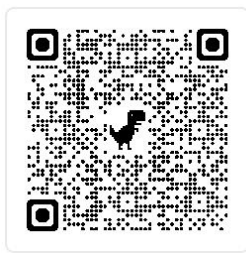
美国土木工程师学会（American Society of Civil Engineers，简称 ASCE）是历史非常悠久的历史专业工程师学会，成立于 1852 年，至今已有 160 多年的历史。

ASCE 也是全球最大的土木工程信息知识的出版机构。迄今为止，河海大学订购的 ASCE 数据库中共包括 35 种专业期刊、600 多卷会议录。文献数量达 15 万篇、并以每年 7000 篇的频率增长。

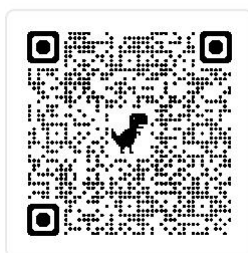
ASCE 出版物覆盖的学科：工程力学、工程项目管理、结构、施工、环境、城市规划、地质技术、水资源、水力工程、海岸和海洋工程、航空宇宙、建筑材料、建筑设计、建筑师职业、能源、交通运输、基础设施、土工领域计算机应用等。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按期刊名称、题目，作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



ASCE 数据库简介



ASCE 使用指南



ASCE 期刊列表

38、ICE（英国土木工程师协会）

出版机构：ICE Publishing

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

英国土木工程师协会出版社成立于 1836 年，是全球土木工程、建筑及材料科学领域的研究人员和从业人员的主要信息来源。英国土木工程师协会（ICE）是世界上历史最悠久的非盈利性专业会员组织，也是国际土木工程领域唯一具有学术交流和专业资质认证双重功能的学术机构。它为全球超过 92,000 名土木工程师会员提供独一无二的支持。作为 ICE 的出版部门，ICE Publishing 有范围广泛的期刊、档案和图书，为业界和学术界提供权威性的参考信息，打造世界上最全面的土木工程信息库。ICE 包含 35 种同行评审期刊，36,000 余篇网络论文，每年发布新论文 1800 余篇。

访问网址：<http://www.icevirtuallibrary.com/>

访问方式：IP 控制，支持简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种途径的检索，可按作者名、篇名、刊名、文摘名称等进行检索，具备在线浏览及本地下载全文功能。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



ICE 知识库介绍



ICE 知识库 PPT



ICE 知识库演示

39、AGU（美国地球物理学会）

出版机构：Wiley 出版公司

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

美国地球物理学会（AGU）是一个非营利的国际科学组织，成立于 1919 年。该组织的研究涉及地球科学与空间科学，包括了行星的探索，地球内部结构和化学成分的研究，地球大气研究和气候变化的原因等。

AGU 现今在全球拥有超过 6 万多名来自地球和空间科学领域的成员，出版 20 多种关于地球物理研究的期刊，以及由 Geopress 出版社出版的大量地球与空间科学的专业书籍。

AGU 出版的期刊以高质量和覆盖学科广泛而著称，发文量占全球地球科学类期刊的 25%，引用量占全球地球科学类期刊的 40%。

《古海洋学》在古海洋学类期刊中影响因子排名第一位，《地球物理学评论》在地球化学与地球物理类期刊中影响因子排名第一位，《水资源研究》在水资源期刊中影响因子排名第三位。

访问网址：<https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com>

访问方式：IP 地址控制，支持 CARSII 远程访问，无需进行注册登陆，无并发用户限制。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



AGU 期刊在线检索

40、Nature 期刊数据库

出版机构：Springer Nature

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

《自然》周刊 (Nature Weekly)：创刊于 1869 年，是全球最知名的科学期刊之一，涵盖各学科领域，已连续 8 年名列多学科领域影响因子排名第一。《自然》周刊一直致力于出版最优质的、在科学技术各领域经同行评审的研究成果，贯彻并坚持其原创性、重大性、跨学科影响力、时效性、读者亲和力，发表全球最前沿的学术成果。

检索系统平台的基本功能：

(1) 数据格式：索引、摘要及电子全文（PDF 文件）

(2) 文献类型：期刊文章

(3) 期刊数量：约 200 种期刊，其中《自然》系列研究期刊 34 种，《自然综述》系列期刊 21 种

(4) 全文数量：200 万余篇

(5) 起始年代：1869 年起

(6) 版权状态：可下载全文皆取得所有著作权人的合法授权

(7) 网页语言：英文

(8) 浏览功能：可依学科领域进行浏览

(9) 检索功能：提供简易检索、高级检索

(10) 字母顺序检索：支持字母顺序检索

(11) 关键词自动建议：支持关键词检索，并自带关键词自动建议功能

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



Nature Portfolio
期刊介绍

41、Science online 科学在线

出版机构：AAAS 美国科学促进会

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

1880年, Science 在美国发明家托马斯·爱迪生的资助下创办, 现已成为世界领先的尖端研究、论述与科学新闻刊物, 是付费发行量最大的经同行审阅的综合性科学周刊, 和经同行审阅的原创研究论文。Science online 为 Science 期刊 1997 年以来的文章。

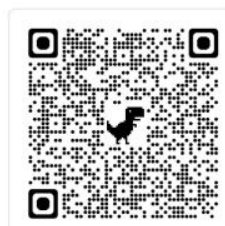
期刊特点：新闻和编辑报道, 包括由科学家撰写的特刊、社评、每周新闻和科学发展的观点。提供 MEDLINE/PubMed、Web of Science、Scopus、Google Scholar、EMBASE、HighWire Press 和 CrossRef 中的引文及相关资源的参考链接。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用, 读者可按期刊名称、题目, 作者、主题词、全文检索等多种方式检索, 也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



Science 使用指南



Science 期刊列表

42、IOP（英国物理学会）

出版机构：英国物理学会出版社

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊、图书

简介：

英国物理学会（IOP）成立于 1873 年，现在全球范围内拥有五万多名会员。

英国物理学会出版社（IOP Publishing）是完全隶属于学会的世界领先的物理及相关领域的科技出版机构。IOP 出版社不仅出版自己的期刊也出版一些世界知名的学协会期刊，如中国物理学会、欧洲物理学会、德国物理学会、欧洲光学学会、国际计量局、伦敦数学学会、放射保护学会、医学物理和工程学会、美国天文学会、日本应用物理学会、美国电化学学会、中科院等离子所和中国力学学会、意大利里雅斯特国际高级研究生院、中科院理论物理所、中国天文学会和国家天文台等。

IOP Science Online 平台包括 IOP 电子期刊数据库及 IOP 电子书，汇集了从 1874 年至今的 IOP 出版社出版的优质学术资源。平台不仅包含了全文期刊及电子书，还有出版支持的相关内容，从作者指南，作者服务及工具，版权及许可，会议录及开放获取等多个方面为作者及读者提供全方位的服务。

IOP 电子期刊介绍：

目前 IOP 出版社共出版 90 余种学术期刊，其中除新刊和会议录以外，几乎全部的 IOP 期刊均被 SCI 收录，40 余种期刊的影响因子大于 2，出版学科包括：应用物理，计算机科学，凝聚态和材料科学，物理总论，高能和核能物理，数学和应用数学、数学物理，测量科学和传感器，医学和生物学，光学、原子和分子物理，物理教育学，等离子物理、天文学等。

IOP 电子书介绍：

IOP 电子图书学科覆盖范围包括：半导体研究，原子、分子物理，理论物理，电子结构，材料科学，网络科学，可再生能源，气象物理，生物医学，工程学，数学和光物理等。

访问网址：<https://iopscience.iop.org>

访问方式：学校 IP 范围内免费访问，无并发用户数限制，支持 CARSI 访问。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



IOP 期刊数据库介绍



IOP 电子书数据库介绍



IOP 平台使用指南

43、RSC（英国皇家化学学会）

出版机构：英国皇家化学学会

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

英国皇家化学学会（Royal Society of Chemistry，简称 RSC），是一个国际权威的学术机构，是化学信息的一个主要传播机构和出版商。该协会成立于 1841 年，是一个由 5.5 万名化学研究人员、教师、工业家组成的专业学术团体，出版的期刊及数据库一向是化学领域的核心期刊和权威性的数据库。RSC 期刊大部分被 SCI 收录，并且是被引用次数最多的化学期刊，2021 年平均影响因子为 8.04，其中高于 5.0 的期刊超过 48%，涉及化学化工、材料、生物、制药、环保、食品加工等领域，类型包括期刊、电子书、过刊文献、文摘数据库以及免费的 ChemSpider 化学专业搜索引擎，是学术研究的重要信息来源。

访问网址：<https://pubs.rsc.org>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，无并发用户限制。读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过期刊名称或 DOI 进行检索。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



44、EBSCO 环境科学全文数据库

出版机构：EBSCO

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

EBSCO 环境科学全文数据库（英文名称“Environment Complete”）是一个深度覆盖了农学，生态系统学，能源，自然资源，海事与淡水科学，地理学，污染与浪费控制，环境技术，环境规律，公共政策，社会效应，城市规划等领域的数据库。

本数据库收录全文期刊近 1000 种，其中专家评审刊近 900 种，且有很多是在环境学，生态学，传统生物学等领域最常被用到的。另外，同时收录近 200 种全文专著，例如 *Advances in Water Treatment & Environmental Management*、*A-Z of the Environment*、*Environmental Impact Assessment* 等。

同时，该数据库提供下列知名协会/会议的会议论文全文：

北美环境教育协会（North American Association of Environmental Education）、第九届环境微量元素国际大会评论集（IX International Symposium on Trace Elements in the Environment）、废弃物处理技术与管理国际会议（International Conference on Waste Technology & Management）。

学科范围：社会学、地理学、大气科学、海洋科学、地质学、生态学、地质资源与地质工程、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物工程、农学、农业资源与环境、植物保护、林业、水产等。

访问网址：

总访问链接：

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost>

到库访问链接:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=eih>

访问方式: 该数据库在校园网 IP 范围内免费使用, 读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索, 也可通过学科类别进行浏览。

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部



环境科学全文数据库介绍



环境科学使用指南

45、IWA（国际水协会期刊）

出版机构：IWA Publishing

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

国际水协会主要从事水资源研究、水处理以及水循环的各个方面的工作，实现全球水资源的可持续利用，以解决水供应问题。其研究范围包括饮用水、废水和雪水等几个方面。该协会与世界银行、世界卫生组织和一些联合国组织都有合作关系，是世界水资源委员会的创建者，每年举办多场关于水处理问题的专门会议，其出版物包括 21 世纪水资源、国际水协会成员杂志和一系列期刊、书籍、科技报告和指南等。国际水协会出版 15 种期刊，其中 10 种在线全文期刊，均未被其他数据库收录，其中 9 种被 SCI 收录。

访问方式：IP 控制，支持简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种途径的检索，可按检索词在作者名、篇名、刊名、文摘名称进行检索，具备在线浏览及本地下载全文功能。

IWA 简介.pdf

http://www.dovepress.com.cn/download/IWA_Introduction.pdf

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



IWA 简介



IWA 知识库简介



IWA 知识库使用指南

46、ASM（美国微生物学会）

出版机构：ASM Publishing

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

美国微生物学会是生命科学领域中全球最大且历史最悠久的会员组织。会员人数从1899年的59名已发展到现今超过43000名，其中超过三分之一的会员来自美国以外的国家和地区。这些会员涵盖了微生物学专业的26个学科以及微生物学教育学。美国微生物学会期刊是微生物学领域杰出的出版物，全面促进基础和临床微生物学领域的各项研究。所出版文章数量超过微生物学领域全部论文量的1/4，文章引用量几乎占有所有微生物学论文引用数量的42%。ASM包含11种订阅期刊和5种OA期刊，约285,293篇文章。每月经约出版600篇文章，约每周更新一次。

访问网址：<http://www.journals.asm.org>

访问方式：IP控制，支持简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种途径的检索，可按作者、篇名、刊名、文摘名称等进行检索，具备在线浏览及本地下载全文功能。

ASM 知识库 PPT

http://www.dovepress.com.cn/download/ASM_PPT.pdf

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



ASM 知识库 PPT

47、ACM（美国计算机协会）

出版机构：Association for Computing Machinery 语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

ACM(Association for Computing Machinery 美国计算机协会) 创立于 1947 年，是全球历史最悠久和最大的计算机教育、科研机构。ACM 目前提供的服务遍及全球 100 多个国家，会员数超过 11 万名，涵盖工商业、学术界及政府单位。ACM 致力于发展信息技术教育、科研和应用，出版权威和前瞻性的文献，如专业期刊、会议录和新闻快报。

ACM Digital Library 数据库目前收录了约 78 万篇期刊、会议录、快报等全文文章，并以每年约 20,000 篇的频率不断更新。同时，ACM 整合了第三方出版社的内容，全面集成了“在线计算机文献指南（The Guide to Computing Literature）”书目文摘数据库。它集合了 ACM 和其他 5,000 多家出版社的出版物，旨在为用户提供了解计算机和信息技术领域资源的窗口。

ACM 数据库包含：

- (1) 62 种期刊、杂志和会刊，全部回溯到起始卷；
- (2) 超 5700 卷会议录文献，每年预计新增 275 卷；
- (3) 37 种 ACM SIG（特别兴趣组）出版物文献；
- (4) “在线计算机文献指南”数据库：收录 5000 多家出版机构超过 2,800,000 条文摘题录信息。

访问网址：<https://dl.acm.org>

访问方式：

(1) 通过 ACM Digital Library 平台提供访问。采用 IP 地址控制访问权限，无并发用户数量限制。

(2) 数据更新：每年新增全文数据超过 20000 篇，实时更新。

(3) 具备在线浏览及本地下载全文功能。

(4) 支持简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种途径的检索。

(5) 数据格式：HTML 和 PDF 两种全文格式。

(6) 可以实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。

ACM 知识库介绍：

http://www.dovepress.com.cn/download/ACM_knowledge.pdf

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



ACM 知识库介绍

48、Emerald 全文期刊库（管理学、工程学）

出版机构：Emerald

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

（1）Emerald 管理学全文数据库（2000 年-至今）

包含 283 种专家评审的管理学期刊，提供最新的管理学研究成果和学术思想。占据世界上该类型期刊数量的 12% 以上，世界百强商学院中均有 Emerald 期刊的作者，所有期刊均采用独立主编模式，Emerald 是目前世界上最主要的管理学教学科研参考资料之一。学科覆盖：管理学、工商管理、教育学、公共管理、图书情报与档案管理、管理科学与工程。

其中包含知名期刊，如：

European Journal of Marketing 《欧洲营销杂志》

Management Decision 《管理决策》

The TQM Management 《全面质量管理》

Supply Chain Management: An International Journal 《供应链管理》

Personnel Review 《人事评论》

（2）Emerald 工程学全文数据库（2000 年-至今）

收录 26 种高品质的同行评审工程学期刊，几乎全被 SCI、EI 收录，拥有高品质内容和不断增长的影响因子，顶尖研究机构和蓝筹股公司的作者源。涵盖先进自动化、工程计算、电子制造与封装、材料科学与工程。

（3）Emerald 全文期刊回溯库（第一期第一卷至 2000）

包含近 180 种全文期刊，超过 11 万篇的全文内容，涉及会计、金融与法律、人力资源、管理科学与政策、图书馆情报学、工程学等领域。所有期刊均回溯至第一期第一卷，最早可以回溯到 1898 年。

访问网址：www.emerald.com/insight/

访问方式：IP 范围内免费使用

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



Emerald数据库介绍



Emerald数据库演示



Emerald数据库PPT

49、EMS 欧洲数学学会电子刊

出版机构：EMS Publishing House

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

欧洲数学学会（The European Mathematical Society）在 1990 年创立，总部设在瑞士，旨在促进纯粹与应用数学研究，对数学教育课题提供协助与建议，关切数学与社会和广泛关系，促进各国数学家互动，建立欧洲数学家的认同感，在超国家机构间代表数学社群。EMS 到目前为止个人会员达到 3000 多人，由来自欧洲 60 多个国家的应用和计算数学家、计算机科学家、工程师、统计学家和数学教育者组成。EMS 在欧洲有非常重要的学术地位。

EMS 出版的研究期刊涵盖了整个数学领域，既有基础理论研究，也有应用研究，内容丰富而全面，在高等研究领域非常著名，已出版的 21 种学术型期刊中，80% 被 SCI 收录为核心期刊。根据期刊引用报告 (JCR) 统计，其中 Journal of the European Mathematical Society (JEMS)、Revista Matemática Iberoamericana (RMI) 的影响因子分别高达 2.190 和 1.142。截至 2021 年，EMS 出版社期刊总量达到 23 种，其中研究型期刊总量为 21 种。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按刊名、作者、主题词、题名等多种方式检索，也可通过丛书系列、学科类别进行筛选浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



EMS 电子刊使用指南



EMS 电子期刊和电子书介绍

50、APA（美国心理学会）心理学数据库

出版机构：EBSCO

语种：英文

数据库类型：全文&文摘数据库

文献类别：期刊

简介：

(1) PsycINFO 心理学文摘型数据库，收录 478 多万条记录，是心理学学科的国际性权威数据库。

(2) PsycARTICLES 全文数据库，包含 119 种美国心理学会(APA)及相关学术组织，如：加拿大心理学会，Hogrefe 出版集团等所出版的心理学核心期刊，最早回溯至 1894 年，几乎所有期刊可回溯至首卷首期。

(3) Psychology & Behavioral Sciences Collection 全文数据库，涵盖 400 多种期刊全文，其中 95% 为专家评审期刊，包含临床心理学、精神病学以及神经科学领域的顶尖知名期刊。

访问网址：

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=apa>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按书名、作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



美国心理学会（APA）
数据库介绍

51、WorldsciNet（世界科技期刊数据库）

出版机构：World Scientific Publishing

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：期刊

简介：

世界科技期刊网(WorldSciNet)是“世界科技出版公司”(World Scientific)专门为科研人员提供的期刊在线服务。用户可以通过登录“世界科技期刊网”(http://www.worldscientific.com/page/worldscinet)浏览 120 余种高质量科技期刊的电子全文，了解并掌握所需研究领域的最新科技进展。

下表为此数据库所囊括主要学科类别及期刊种数：

学科	期刊总数/种	ISI 收录期刊数/种
数学	32	31
计算机科学	27	24
物理学	27	23
工程学	28	24
医学与生命科学	17	13
非线性科学	5	5
经济学	24	21
材料科学	12	10
化学	9	8
社会科学	5	3
环境科学	6	3
总计	120	102

访问方式：远程访问，本校 IP 段已开通使用权限，无需输入用户名及密码。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



WSN期刊数据库介绍



WSN期刊数据库使用PPT

52、WIO（水知识在线）

出版机构：IWA 国际水协会

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：电子书

简介：

IWA（International Water Association，国际水协会）是一个为全球水资源专业人员服务的学协会，目前已拥有涵盖 140 个国家的 10000 余名会员及 400 多名国家社团会员，其出版物是了解水资源领域发展的重要信息资源，在世界范围内具有深远的影响力。

WIO（Water Intelligence Online，水知识在线）是 IWA 数据库中的电子图书合集，集中了水资源、废水以及环境学的相关资讯。通过 WIO 可以访问 IWA 出版的 700 多本参考书和科技报告，其研究范围涵盖饮用水、废水处理、供水系统、水循环和雨雪水等重要领域。WIO 旨在实现全球水资源的可持续利用，帮助学者和从业人员解决水供应问题。

平台特点：

WIO 至 2021 年底，收录 800 多册电子图书，每年增加 40 册左右新书；

WIO 收录的内容未被其它平台整合；用户可免费查看电子图书的摘要和补充信息（Supplementary Date）；可下载整本图书的 PDF 文档；每本电子图书的主页面上都显示全文被下载次数和摘要被查看次数；

从 2021 年开始，订阅 WIO 电子书将包括该年度的永久访问权，即用户订阅结束后仍可永久访问该订阅年出版的电子书，无需其他附加费用。

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，读者可按书名、题目，作者、主题词、全文检索等多种方式检索，也可通过学科类别进行浏览。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



WIO 电子书简介



WIO 使用指南



WIO 书单列表

53、EBC（科技版）外文电子书

出版机构：ProQuest

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：电子书

简介：

EBC 电子书科技类专辑（Science and Technology Collection）由美国 ProQuest 公司打造，读者使用超过 3.6 万余册正版外文电子书，学科覆盖工程技术、计算机、自然科学等领域，包含 580 多家国际出版社、学协会出版社、大学出版社、专业机构和国际组织。如 Elsevier、Wiley、Springer、Taylor & Francis、Emerald、Sage、麦克劳希儿、Palgrave Macmillan、John Benjamins、剑桥大学出版社、牛津大学出版社、哈佛大学出版社、哥伦比亚大学出版社、康奈尔大学出版社、耶鲁大学出版社、普林斯顿大学出版社、麻省理工大学出版社、美国土木工程师协会（ASCE）、矿物金属材料学会（TMS）、美国水务协会、美国宇航局、美国航空航天学会等。

访问方式：该数据库采用 IP 控制访问权限，用户在 IP 内注册个人账号以后，可以在校外正常使用。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



EBC外文电子书
(Ebook Central) 介绍



EBC外文电子书
(Ebook Central) 演示



EBC外文电子书
(Ebook Central) PPT

54、Foundations and Trends® Technology eBooks Library (Now-IEEE 电子图书)

出版机构：IEEE、Now Publishers

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类型：电子书

简介：

Now Publishers Foundations and Trends® Technology eBooks Library 是由 IEEE 与 Now Publishers 合作出版的高质量综述电子图书数据库。该系列电子图书由相关领域的权威专家撰写，对工程及计算机科学领域的新兴热点技术进行论述。覆盖的领域有：通信与信息理论、计算机图像与视觉、机器人、信号处理等。

资源内容：550 多本经同行评审的综述电子图书，每本约 150 页；所有内容均为 2004 年以后出版，每年更新约 40 本；由顶尖学府的学科带头人提供新兴技术的前沿信息；提供在 Scopus SCImago SJR 排名前十的高质量内容。

访问网址：<https://ieeexplore.ieee.org/>

使用方法：

(1) 通过 IEEE Xplore 平台主页面，点击左上角 BROWSE 中的 Books 后，再点击页面中的 By Publisher 分类下选择 NOW PUBLISHERS 进行查看（或点击这里：<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/nowpublishers>）

(2) 也可以通过 IEEE Xplore 平台主页面中间的一框式检索栏输入关键词进行检索，并在检索结果页面左侧 Publisher 分类下选择 NOW 进行筛选。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



FnT电子图书数据库介绍单页



FnT电子图书数据库介绍PPT

55、OCLC FirstSearch 基本组数据库包

出版机构：OCLC 联机计算机图书馆中心

数据库类型：书目、文摘、索引、全文 语种：多语种

文献类别：图书、硕博士论文、学术期刊、会议论文、
机构知识库等

简介：

FirstSearch 基本组数据库包可对全球近两万家图书馆的馆藏进行联邦检索，帮助用户在本馆的 OPAC 查询平台之外查找更多的全球书目信息，辅助图书馆为用户提供更为广阔的信息平台。

FirstSearch 基本组数据库包共有 13 个子数据库，涵盖的文献类型多样，包括图书、硕博士论文、学术期刊、会议论文、机构知识库等；包含 483 种语言，涵盖所有学科，所有信息来源于全世界知名图书馆和知名信息提供商。

目前，WorldCat 联机联合目录数据库中共有 5.1 亿多条的独一无二的书目记录、30 多亿条馆藏记录；OAIster 全球联合机构知识库中有 5,200 多万条记录；WorldCat 硕博士论文数据库中共有 2,600 多万条记录，其中 100 多万篇有免费全文链接。

访问网址：<https://firstsearch.oclc.org/fsip>

访问方式：校园网 IP 范围内免费使用，用户可按题名、著者、主题词等多种途径检索，支持基本检索、高级检索和专家检索三种检索方式。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



OCLC FirstSearch 介绍

(二) 其他数据库

56、Web of Science 平台

出版机构：科睿唯安

语种：多语种

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：综合

简介：

Web of Science 平台是获取全球学术信息的重要数据库，包含以下数据库：

Web of Science 核心合集：

Web of Science 核心合集数据库收录了 21000 多种世界权威的、高影响力的学术期刊，内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等领域。Web of Science 核心合集收录了论文中所引用的参考文献，并按照被引作者、出处和出版年代编制成独特的引文索引，包括 SCIE、SSCI、CPCI 等。

专业数据库：

MEDLINE：美国国家医学图书馆（National Library of Medicine，简称 NLM）最重要的书目数据库，全面覆盖了生物医学和生命科学、生物工程、公共卫生、临床护理和动植物科学等领域的期刊、报纸、杂志和简报的记录。

区域性数据库：

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称 CSCD）：科睿唯安与中国科学院合作，将中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database）嵌入到 Web of Science 平台中，让全世界更多的科研人员了解中国的科研发展及动态。作为 Web of Science 平台中首个非英文产品，该数据库收录了约 1200 种中国出版的科学与工程核心期刊，共有近 400 万条论文记录，1700 万条引文记录。

俄罗斯科学引文索引（Russian Science Citation Index）：科睿唯安与俄罗斯科学电子图书馆（Russia's Scientific Electronic Library）合作，俄罗斯科学引文索引涵盖了俄罗斯顶级期刊文献。

KCI 韩国期刊数据库（KCI Korean Journal Database）：基于 Web of Science 平台的 KCI 韩国期刊数据库，使世界各地的研究人员能够从韩国的研究成果中发掘新的视角，从而获得全球相关领域更完整的研究发展全貌。

SciELO 引文索引（SciELO Citation Index）：通过 SciELO 引文索引可以获得更广阔的研究视野，在拉丁美洲、西班牙、葡萄牙、加勒比海地区和南非的研究中获得新的发现，从而获取相关领域更完整的全球发展全貌。

访问网址：

<https://www.webofscience.com/wos/allldb/basic-search>

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问，不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



新版 wos 介绍视频



WoS核心合集介绍



WoS核心合集指南

57、Web of Science (SCI)

出版机构：科睿唯安

语种：英文

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：综合

简介：

科学引文索引数据库 (SCI: Science Citation Index), 历来被公认为世界范围最权威的科学技术文献的索引工具, 能够提供科学技术领域最重要的研究成果。SCI 引文检索的体系不仅可以从文献引证的角度评估文章的学术价值, 还可以迅速方便地组建研究课题的参考文献网络。Science Citation Index Expanded 是 SCI 的网络版。SCIE 涵盖 178 个学科的 9300 多种主流期刊, 记录包括论文与引文 (参考文献), 其引文记录所涉及的范围十分广泛, 包括图书、期刊论文、会议论文、专利和其他各种类型的文献。所涵盖的学科主要涉及农业、生物及环境科学; 工程技术及应用科学; 医学与生命科学; 物理学及化学; 行为科学等。

访问网址：

<https://webofknowledge.com/?DestApp=WOS&editions=SCI>

访问方式：IP 控制, 无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问, 不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



WoS核心合集指南

58、Web of Science (SSCI)

出版机构：科睿唯安

语种：英文

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：综合

简介：

Social Science Citation Index(社会科学引文索引,简称 SSCI)是全球知名的专门针对人文社会科学领域的科技文献引文数据库。其内容覆盖了政治、经济、法律、教育、心理、地理、历史等 58 个社会科学学科,收录 3400 多种期刊。SSCI 是我们从事人文社会科学研究的重要工具。

访问网址：

<https://webofknowledge.com/?DestApp=WOS&editions=SSCI>

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问，不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



SSCI 介绍

59、Web of Science (CPCI)

出版机构：科睿唯安

语种：英文

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：综合

简介：

CPCI 分为 CPCI-S、CPCI-SSH 两个子数据库。

CPCI-S (Conference Proceedings Citation Index-Science)，是自然科学会议录索引。汇集了世界上最新出版的会议录资料，收录生命科学、物理与化学科学、农业、生物和环境科学、工程技术和应用科学等自然科学类会议文献；包括专著、丛书、预印本以及来源于期刊的会议论文，提供了综合全面、多学科的会议论文资料。

CPCI-SSH (Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities)，是社会科学与人文科学会议录索引。1994年创刊，季度更新。收录了来自于社会科学、艺术、与人文领域的所有学科，包括：心理学、社会学、公共健康、管理学、经济学、艺术、历史、文学与哲学等领域的会议，包括专著、期刊、报告、增刊及预印本等形式出版的各种一般会议、座谈、研究会和专题讨论会的会议录文献。

CPCI 检索系统可通过作者、主题、地址、出版物名称、DOI 等方式检索。该系统不仅提供检索，还提供检索结果的分析，例如，按照作者、会议名称、国家/地区、语种、出版年、出版物等进行分析，以图象形式反映分析结果，可以有效地帮助用户查找领域研究热点、领域权威专家、论文等。

访问网址：

<https://webofknowledge.com/?DestApp=WOS&editions=ISTP>
(CPCI-S)

<https://webofknowledge.com/?DestApp=WOS&editions=ISSHP>
(CPCI-SSH)

访问方式：IP 控制，无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问，不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



CPCI指南

60、JCR(Journal Citation Reports, 期刊引证报告)

出版机构：科睿唯安

语种：英文

数据库类型：事实型数据库

文献类别：数据

简介：

Journal Citation Reports (期刊引证报告, 简称 JCR) 基于 Web of Science 权威的引文数据, 使用量化的统计信息公正严格地评价全球领先的学术期刊。JCR 根据对期刊和同类期刊的评价来衡量学术研究的影响力, 并且显示引用和被引期刊之间的关系, 其开放而中立的期刊评价与分析提供了一个能让用户把握期刊生命周期的分析环境。JCR 包括自然科学 (Science Edition) 和社会科学 (Social Sciences Edition) 两个版本, 覆盖来自于 110 多个国家和地区的 250 多个学科的 20000 多种期刊。JCR 与 Web of Science 核心合集的数据相互连接, 采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据, 用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

通过 JCR 可以实现：

(1) 科研人员：找出最合适的、有影响力的期刊发表自己的文章。

(2) 图书馆员：协助做出期刊存档决定, 帮助科研人员推荐优秀期刊。

(3) 科研管理人员：纵览整个机构所发表论文的期刊质量。

(4) 出版商和编辑：确定期刊在市场上的影响力并评审编辑策略。

(5) 情报分析人员：进行基于文献计量学的期刊研究。

访问网址：<https://jcr.clarivate.com>

访问方式：IP 控制, 无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问, 不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



JCR指南



JCR指标

61、ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标数据库)

出版机构: 科睿唯安

语种: 英文

数据库类型: 事实型数据库

文献类别: 数据

简介:

ESI (Essential Science Indicators) ——基本科学指标数据库, 是科睿唯安在汇集和分析 Web of Science 核心合集 (SCIE/SSCI) 近 10 年所收录的科技文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库。ESI 帮助研究人员有针对性地分析国际科技文献, 从而了解目标科研人员、研究机构、国家/地区和学术期刊在某一学科领域的发展和影响, 识别研究前沿; 同时科研管理人员也可以利用 ESI 找到辅助决策分析的客观数据。

访问网址: <https://esi.clarivate.com>

访问方式: IP 控制, 无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问, 不需要额外支付国际流量费。

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部



ESI 指南

62、InCites

出版机构：科睿唯安

语种：英文

数据库类型：事实型数据库

文献类别：数据

简介：

InCites 数据库基于 Web of Science 核心合集数据库高质量论文和引文数据的基础上建立起来的科研表现分析与对标工具。InCites 综合了丰富的计量指标和 1980 年以来各学科各年度的全球基准数据，帮助用户从科研人员、机构、区域、研究方向、期刊、基金六大维度展开分析，进而实现机构研究产出和引文影响力的实时跟踪、机构间研究绩效和影响力的横向纵向对比、潜力人才的精准定位、科研合作现状以及潜在合作可能的有效发现。

访问网址：<https://incites.clarivate.com>

访问方式：IP 控制，无并发用户限制，需要注册个人账号。提供 CERNET 专线访问，不需要额外支付国际流量费。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



InCites指标手册



InCites指南

63、Engineering Village

出版机构：Elsevier

语种：英文

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：综合

简介：

工程索引数据库是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废弃物的处理、道路交通、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。

在资源内容与数量方面，拥有超过 260,000,000 多条记录；每年新增的文摘索引信息分别来自 5100 种工程期刊、会议文集和技术报告，涵盖 190 个工程和应用科学领域的资料；在线内容收录年代 1969 年至今；每年新增超过 150 万条摘要引文信息，数据库内容每周更新。

访问方式：校园网 IP 范围内免费使用

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



EI介绍及使用



EI数据库培训视频



EI数据库简介

64、Scopus

出版机构: Elsevier

语种: 多语种

数据库类型: 文摘数据库

文献类别: 期刊、图书、丛书、会议论文等

简介:

Scopus 数据库于 2004 年 11 月正式推出, 是目前全球规模最大的文摘和引文数据库。Scopus 涵盖了由 7000 多家出版商出版发行的科技、医学和社会科学方面的 40000 多种期刊, 其中同行评审期刊 25000 多种。

Scopus 内容全面, 学科广泛, 特别是在获取非英语国家的文献方面, 用户可检索出更多的文献数量和相关的参考文献及引文信息。通过 Scopus, 用户可以检索到 1823 年以来超过 8300 万条摘要和题录信息, 以及 1996 年以来所引用的参考文献, 并且数据每日更新, 全面介绍科学、技术、医学、社会科学、艺术和人文科学等领域的全球研究成果。Scopus 的设计与开发借鉴了来自全球研究者和图书馆员的意见, 并提供订阅全文和其他图书馆资源的直接链接, 可与参考管理软件等应用进行互操作。

收录情况:

(1) 8300 多万条记录。

(2) 25,302 多家同行评议期刊, 其中 5,600 多家为“金色开放获取”(Gold Open Access)期刊。

(3) 240,000 多本图书, 包括专著、编辑图书、重要参考文献与研究生级教科书, 重点为社会科与艺术人文学科, 但也包括科学、技术与医学 (STM) 专业。

(4) 1100 多万篇会议论文, 涉及 160 万专业会议。

(5) 301 多种贸易刊物。

(6) 涵盖 4430 多万条国际专利信息。

(7) 覆盖的刊物超过 40 多种语言，含近 860 种中文同行评议的核心期刊，远多于其他国际同行。并进一步增加收录中文期刊数量。

(8) 国际出版商旗下 3750 种在编期刊（先于发表 1-4 个月获取），包括 229,640 篇在编文献，涉及剑桥大学出版社，电气和电子工程师协会 (IEEE)，自然出版集团，斯普林格 (Springer)，威利 - 布莱克威尔 (Wiley-Blackwell)，以及爱思唯尔自有期刊。

提供多种搜索功能，进行发现与分析。

搜索：

(1) 按文件、作者或隶属关系搜索，或使用高级搜索条件搜索。

(2) 根据资源类型、年份、语言、作者、隶属关系优化搜索结果。

(3) 链接至我校订阅的全文文章以及其他图书馆资源。

(4) 使用 Quosa 文件下载管理器以.pdf 格式批量下载检索结果。

(5) 将数据导出至 Mendeley、RefWorks 和 EndNote 等参考资料管理器。

(6) 时刻掌握电子邮件通知、RSS 和 HTML 源。

发现：

(7) 共享参考文献、作者和/或关键字查找结果。

(8) 使用“Affiliation Identifier”标识符识别并匹配科研组织与其研究成果。

(9) 使用“Author Identifier”识别合作者或学科专家。

(10) 与 ORCID 集成。

(11) 享受“通用发现服务” (Universal Discovery Servs) 索引带来的利益：EBSCOHost, Primo 与 Summon。

(12) 充分利用与 ScienceDirect、Reaxys 和 Engineering Village 的可互操作性分析。

(13) 使用 Citation Overview 跟踪一组作者或文献的引用情况。

(14) 使用分析结果 (Analyze Results) 评估搜索结果的趋势。

(15) 通过 h-index 查看具体作者。

(16) 使用作者评估器 (Author Evaluator) 分析作者的发表成果与研究影响力。

(17) 通过期刊比较 (Compare Journals) 对有关期刊业绩有深刻认识, 这种允许您使用多种指标 (包括 SNIP 和 SJR) 分析期刊。

(18) 机构引文分析, 社会影响力, 所涉及的全球研究热点。

(19) 学者引文分析, H 指数分析, 所涉及的全球研究热点。

(20) 学院引文分析, 社会影响力, 所涉及的全球研究热点。

访问方式: 访问方式 IP 控制, 支持多用户并发请求, 无并发限制。

联系电话: 025-83787303 图书馆资源建设部



Scopus

简介及操作PPT

65、MathSciNet 数学评论数据库

出版机构： American Mathematical Society 语种： 英文

数据库类型： 文摘索引数据库 文献类别： 期刊

简介：

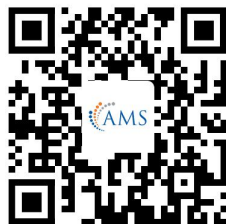
MathSciNet 数据库是美国数学学会出版的《数学评论》Mathematical Reviews 和 Current Mathematical Publications 的网络版，包含《数学评论》自 1940 年出版以来的所有评论文章。MathSciNet 收录的文献涉及数学及数学在统计学、工程学、物理学、经济学、生物学、运筹学、计算机科学等数十个领域的应用，评论对象涵盖期刊、图书、会议录、文集和预印本。MathSciNet 共收录 380 多万条文献记录，是检索世界领域数学文献的重要工具。

MathSciNet 检索平台提供书目数据，更新速度快。如书目数据中含有图书馆已订购的全文数据，可以通过点击“Article”，进入全文数据库进行查阅、下载。该检索系统可以按作者、评论内容、评论员、期刊名称、数学分类号、参考文献等查阅论文，并可查阅作者、期刊、领域内高被引论文、年内高被引论文、高被引期刊。

访问网址：<http://mathscinet.ams.org/mathscinet/>

访问方式：通过 IP 范围控制访问权限，校园网用户不需要账号和口令。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



MathSciNet简介



MathSciNet使用指南

66、ProQuest Dialog

出版机构：ProQuest

语种：英文

数据库类型：文摘和全文数据

文献类别：期刊、论文、报纸等综合类

简介：

ProQuest Dialog 国际联机系统，收录了工学、农学、医学、管理学等学科资源在内共 181 个数据库。包含的数据类型：（1）工程与科技类：涵盖各行各业以及各学科领域的数据库；（2）专利类：含 95 个国家与组织的专利数据，其中包含 31 个国家的专利全文数据；（3）药学类：涵盖全球制药行业的综合信息资源；（4）新闻与贸易类：含全球优秀的新闻与贸易类信息资源。该平台支持跨库检索，检索界面包含中文、英文等多国语言，检索方式有简单检索、高级检索和指令检索等多种检索模式，支持原文检索，支持收藏和导出。

更新频率：总体上每周更新。（不同数据库，更新频率不相同）

访问方式：远程账号密码访问，流量方式，无 IP 限制。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



[ProQuest Dialog 数据库介绍](#)



[ProQuest Dialog 数据库使用手册](#)

67、ProQuest Dissertations & Theses (PQDT)

博硕士学位论文全文数据库

出版机构：ProQuest

语种：英文

数据库类型：全文数据库

文献类别：学位论文

简介：

ProQuest 学位论文全文库收录了 1743 年至今的全球的论文，每年新增近 20 万篇。其主要收录了来自欧美、加拿大等 60 多个国家 4000 多所高校的优秀博士、硕士学位论文。

目前，中国集团用户全文检索平台可以共享访问的全文论文已超过 80 万篇，涵盖文、理、工、农、医等高质量的学术研究领域。

访问网址：<http://www.pqdtcn.com/>

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



PQDT 博硕士论文简介



博硕士论文全文使用指南

68、博硕士学位论文文摘数据库：科学和工程学专辑 (PQDT-B)

出版机构：ProQuest

语种：英文

数据库类型：文摘索引数据库

文献类别：学位论文

简介：

ProQuest Dissertations & Theses A&I是目前世界上规模最大、使用最广泛的学位论文数据库，特别是北美高等院校博硕论文的核心文献，收录 1743 年至今全球超过 3100 余所高校、科研机构逾 500 万篇博硕论文的题录信息，内容覆盖科学、工程学、经济与管理科学、健康与医学、历史学、人文及社会科学等各个领域。PQDT A&I 包括 2 个专题专辑，其中 ProQuest Dissertations & Theses Global A&I: The Sciences and Engineering Collection（科学和工程学专辑）收录 280 多万篇论文题录信息，涵盖理、工、农、医专业的各个学科领域，每周更新。

访问网址：<https://search.proquest.com/pqdtsciengai/>

访问方式：该数据库在校园网 IP 范围内免费使用，可按论文题目、作者、主题、作者机构、引文及摘要、语言等字段进行检索，并可实现多字段组合检索以精确定位所需要的内容。

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



PQDT 文摘库
-科技专集介绍



ProQuest平台演示



ProQuest平台 PPT

69、summon 发现系统

出版机构：ProQuest

语种：多语种

数据库类型：发现系统

文献类别：图书、期刊、论文、标准、专利、报纸等

简介：

Summon 整合：

- (1) 图书馆订购的电子资源；
- (2) 图书馆馆藏系统；
- (3) 自建库以及免费开放获取资源；
- (4) 其它 Summon 订户授权使用的特藏资源的整合检索平台。

利用 Summon，读者只需使用单一检索框，即可在几秒钟之内检索到图书馆的各种纸本、电子馆藏及免费学术资源。

Summon 的免费和特藏资源补充：

来自 100 多个机构的 200 多个特藏数据库，以及网络上的 100 多个可以通过 Summon 免费检索并访问全文或影像，高达 5 亿条记录是对图书馆资源的有效补充。

访问网址：<http://hhu.summon.serialssolutions.com>

联系电话：025-83787303 图书馆资源建设部



Summon 简介



Summon 演示 PPT



Summon 培训资料
(Word+视频)

