**CARSI支持访问数据库列表**

|  |  |
| --- | --- |
| **数据库名称** | **数据库简介** |
| [**ACS数据库**](https://pubs.acs.org/series/symposium) | ACS（美国化学学会）成立于1876年，是世界上历史最悠久的科技学协会之一。其出版物涵盖了有机化学、分析化学、应用化学等24个化学相关领域。ACS出版四十多种期刊中，最早可回溯到1879年创刊的《美国化学学会会志》，ACS电子书从1949年开始出版，包括两个系列的图书，目前已达到1400多本。 |
| [**ClinicalKey（CK）数据库**](https://www.clinicalkey.com/#!/) | Elsevier(爱思唯尔公司)出版的期刊是世界上公认的高品质学术期刊。Elsevier ClinicalKey是Elsevier推出的全医学平台，涉及基础医学、病理学、内科学等学科。我馆订购的产品包括医学文摘及医学期刊、期刊、图书、操作视频等。 |
| [**EBSCO数据库**](https://search.ebscohost.com/Community.aspx?authtype=ip&stsug=Ak5naWwI4jY1_R5lYXSjRpeuQoZA5W-3jm1YE92dKPj1lHTnPgcaksZqNWaRY_0O7ccLyjwMXtJWATqQBgyuuLuMUftAyh6UN5xlSFRBrUhLAFdQG7Kf1ROPzcjByZWJwkHDyGKJQCvLwWkbIVs04f4P5tAsP778L1sLqS4Tra0tdBI&IsAdminMobile=N&encid=22D731163C9635873796352632453C573113312370C376C379C376C372C376C370C331&selectServicesToken=A06a2UA2xMo3Mal8W2K3FKAWdFjDEBAzoRiG8IQxPfWiiUiz617UxNP-h7Ea53WA1RtIAZcz-at3_008N8xOC4htlZDUVV4A7HjwlBgzgnctdW2H3d934_HnsgkFMlhgeR4ajBaK73il9H8fggQ5zHbE4adHSr7rcQGVMzQ6zxquZuZFG6GPPcvqXxNqLmez07IDSzQ348LbpYDI10n_-SRSiKTfgzFL2Wqyv3rb0x2u-DV6GIhseZ8mY7BU2kDzH10acbH34uQU96sg7ZnlX2GPcTFgDug52AYg) | EBSCO是一个具有60多年历史的大型文献服务专业公司，提供期刊、文献定购及出版等服务，开发了近100多个在线文献数据库，涉及自然科学、社会科学、人文和艺术等多种学术领域。文献类型包括期刊、图书、会议、图片等。 |
| [**Emerald数据库**](https://www.emerald.com/insight/) | Emerald出版社是由来自世界百强商学院之一的布拉德福商学院（Bradford University Management Center）的学者于1967年建立，是世界最大的管理学期刊出版社之一，主要出版管理学、图书馆学、工程学方面的专家评审期刊。 |
| [**Gale数据库**](https://link.gale.com/apps/menu?userGroupName=hust&prodId=MENU) | Gale集团是全球最大、最权威的参考书出版商之一。Gale数据库包含学术全文期刊、参考电子书、报纸、杂志、手稿、照片、多媒体、原始文献档案等众多资源。 |
| [**IEEE/IET Electronic Library**](https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp) | IEL数据库(IEEE/IET Electronic Library)是IEEE旗下最完整的在线数据资源。它提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中近三分之一的文献，在电气电子工程、计算机科学、人工智能、机器人、自动化控制、遥感和核工程领域的期刊影响因子和被引用量都名列前茅。IEEE每年在全球举办超过1400场的学术会议，会议涉及领域广泛，不仅涉及电气电子、通信和计算机等传统领域，更涉及诸多新兴热点领域，如纳米、生物医学工程、能源、自动化控制等。 |
| [**IOP数据库**](https://iopscience.iop.org/) | 英国物理学会(IOP)成立于1873年， IOP的出版机构不仅出版自己的期刊也出版一些世界知名的学术期刊，同时包含物理学专业学会出版的电子图书。 |
| [**JoVE 实验视频期刊数据库**](https://www.jove.com/cn/) | 实验视频期刊（Journal of Visualized Experiments）是全球首例视频期刊，于2006 年10 月正式创刊，是第一本致力于以视频方式展现生物学、医学、化学、物理等学科研究过程和成果的期刊，同时也是世界首个100%经同行评审，并被PubMed/MEDLINE、SCI、Scopus、ChemAbstracts 和SciFinder 等数据库收录索引的视频数据库。 |
| [**Nature全文数据库**](https://www.nature.com/) | Nature出版集团（Nature Publishing Group，简称NPG）于1999年10月成立。出版Nature, Nature Research Journals, Nature Reviews 等84种刊物，其中包括知名学会期刊《Nature周刊》。 |
| [**ProQuest数据库**](https://www.proquest.com/?accountid=11524) | ProQuest系列数据库平台是由ProQuest Information and Learning公司提供的多文献类型、跨学科的信息服务集成平台。涉及经济管理商业、健康与医学、科学与技术、艺术研究、语言与文学、历史研究、社会科学、综合研究。收录的文献类型包括：期刊、学位论文、商业案例、统计报告等。 |
| [**Royal Society of Chemistry英国皇家化学学会期刊及数据库**](https://pubs.rsc.org/) | 英国皇家化学学会(Royal Society of Chemistry，简称RSC)是一个权威的国际学术机构，是化学信息领域的一个主要出版商，主要收录化学学科相关期刊和资料等。 |
| [**Elsevier ScienceDirect**](https://www.sciencedirect.com/) | Elsevier ScienceDirect数据库（简称SD，曾用名Elsevier Science）是荷兰爱思唯尔（Elsevier）出版集团的科学文献全文数据库。ScienceDirect平台上的资源分为四大学科领域：自然科学与工程、生命科学、医学/健康科学、社会科学与人文科学。 |
| [**Springer数据库**](https://link.springer.com/) | Springer于 1842 年在德国柏林创立，是全球第一大科技图书出版公司和第二大科技期刊出版公司，每年出版7000余种科技图书和2000余种科技期刊。 |
| [**SpringerMaterials**](https://materials.springer.com/) | SpringerMaterials是全球最大的材料、物理和化学数据资源的数值型数据库，内容囊括了9万多份的在线文档，其中包括了超过100万条的文献引文和16.5万种物质及材料系统，以及3000种属性。 |
| [**Taylor & Francis 数据库**](https://www.tandfonline.com/) | Taylor & Francis 集团拥有200多年丰富的出版经验，已成为世界领先国际学术出版集团。现有人文社会科学期刊数据库和科技期刊数据库。主要文献类型包括期刊、图书等。 |
| [**Web of Science数据库**](https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search) | Web of ScienceTM 核心合集是获取全球学术信息的重要数据库，拥有来自全球18,000多种高影响力的学术期刊、180,000多种会议论文、以及80,000多种学术书籍的多学科研究数据。 |
| [**Wiley Online Library**](https://onlinelibrary.wiley.com/) | Wiley自1807年创建至今，已拥有超过200年历史。目前Wiley Online Library平台上共有近1600多种电子期刊，涵盖学科范围广泛，此外我馆也订购了该库的部分电子书。 |
| [**维普期刊资源整合服务平台**](http://lib.cqvip.com/) | 维普期刊资源整合服务平台源于重庆维普资讯有限公司1989年创建的《中文科技期刊篇名数据库》，收藏1989年至今的12000余种期刊文献。期刊按照全文质量采用国际通用的高清晰PDF全文数据格式。 |
| [**万方数据知识服务平台**](https://g.wanfangdata.com.cn/index.html) | 万方数据库由万方数据公司开发，涵盖期刊、会议纪要、论文、学术成果、学术会议论文的大型网络数据库。内容涉及自然科学和社会科学各个专业领域。 |
| [**Itext 爱教材**](http://www.itextbook.cn/) | Itext爱教材是由清华大学牵头组织选品，12家中心联合采购，中国教育图书进出口有限公司参与进口、平台搭建及服务。通过该平台共引进原版教材教参近8000种，涉及理、工、农、医、管理等多学科。在国内首次通过DRM版权保护实现电子教材教参源文件本地存储及揭示。 |