

CARS I 支持访问数据库列表

数据库名称	数据库简介
<u>ACS 数据库</u>	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。
<u>ClinicalKey (CK) 数据库</u>	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。
<u>EBSCO 数据库</u>	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、文献订购及出版等服务，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。
<u>Emerald 数据库</u>	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。
<u>Gale 数据库</u>	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。
<u>IEEE/IET Electronic Library</u>	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。
<u>IOP 数据库</u>	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。
<u>JoVE 实验视频期刊数据库</u>	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。
<u>Nature 全文数据库</u>	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》。
<u>ProQuest 数据库</u>	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。
<u>Royal Society of Chemistry 英国皇家化学学会期刊及数据库</u>	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。
<u>Elsevier ScienceDirect</u>	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。
<u>Springer 数据库</u>	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。
<u>SpringerMaterials</u>	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。
<u>Taylor & Francis 数据库</u>	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。
<u>Web of Science 数据库</u>	Web of Science™ 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。
<u>Wiley Online Library</u>	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,此外外馆也订购了该库的部分电子书。
<u>维普期刊资源整合服务平台</u>	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。
<u>万方数据知识服务平台</u>	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。
<u>Itext 爱教材</u>	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。