

数据资源名称	简介
Biosis Preview(BP)	由美国 BIOSIS 公司出版，全称 BIOSIS Previews。是世界上最完整的关于生命科学的权威文摘索引数据库，收录生命科学方面的 5000 余种期刊文摘，1500 余种会议录等非刊的文摘
CCC	THOMSON ISI 出版。包含世界上 7600 多种学术期刊和 2000 多种丛书/书籍中的文章、社论、会议摘要、评论及其它重要内容，每天更新，并提供期刊的完整目录、论文摘要以及作者的电子邮件地址。
CSA	CSA 科学出版社出版，收录近 60 种文摘数据库，覆盖的学科范围包括：生命科学、水科学与海洋学、环境科学、计算机科学、材料科学以及社会科学。
CSDL 联合服务系统	CSDL 联合目录数据库。能检索全国 400 余家图书情报机构的馆藏情况。
DERWENT INNOVATIONS	Information 和 THOMSON ISI 出版。收录来自 40 多个专利机构授权的 1000 多万项基本发明、3000 多万个专利，每周更新并回溯至 1963 年，提供世界范围内的化学、电子与电气以及工程技术领域内综合全面的发明信息。
EI	ELSEVIER ENGINEERING INFORMATION 公司出版。工程类文摘数据库，共收录 5100 种期刊、会议论文、技术报告等的文摘。
ISTP	THOMSON ISI 出版。是著名的科技会议录文献索引(ISTP)的网络版，汇集了世界上最著名的会议、座谈、研究会和专题讨论会等多种学术会议的会议录书目信息。覆盖各个学科，收录范围从 1990 年至今，两版每年收录约 10000 来个会议的内容。
JCR	THOMSON ISI 出版。是一个独特的期刊评估工具，它通过对来自 60 个国家 3000 多个出版商超过 8400 种期刊的引用数据的统计分析，帮助使用者等了解某一期刊在特定年度、特定主题在该领域的影响力。
PQDD.B	ProQuest 公司出版。包括欧美 1000 余所大学自 1861 年以来出版 160 余万篇学位论文的文摘。(免费查看前 24 页论文)
ScienceChina	中国科学文献数据库服务系统 (Science China) 建设目标是建立中文科技期刊的基于 web 的科技文献文摘、引文、联合目录馆藏的科技知识服务体系，面向广大机构和个人用户提供中文科技期刊文献资源的有效发现和评价服务。
Soshoo	搜数网 (www.soshoo.com) 是一个专门向用户提供各种有关中国和世界各国经济和社会统计数据表格的专业内容网站。用户通过全文检索或路径索引的方式，查找目标统计信息，并可以下载 EXCEL 格式的统计表格。搜数网目前统计数据达到 3 亿多个。

WEB OF SCIENCE

THOMSON ISI 公司出版,《科学引文索引 (SCI)》的网络版,收录 5900 余种期刊文摘和引文,内容涉及自然科学、工程技术的各个领域。<提示>:不能通过 SCI 数据库中 FullText 链接到别的数据库。

标准文献信息服务系统

系统收录中国国家标准(GB)和国际标准化组织(ISO)等标准共 272524 篇。现面向中科院用户提供检索及原文传递服务。

方正电子图书

电子图书主要为 2000 年以来出版的新书,包括了科教卫生、法律经济、政治军事、文学艺术、生活休闲、计算机等学科领域。院内各研究院所均可通过相应的 IP 范围登录方正 Apabi 电子图书系统,免费借阅中文电子图书。

国防科技信息服务系统

国防科技信息服务系统为科研用户提供国防信息检索、浏览以及原文获取等服务。目前,本系统收录中外文国防科技报告、期刊文献、会议文献、军事标准等各类文献总计 2,943,443 篇。

全球产品样本数据库

全球产品样本数据库 (GPD) 由重庆尚唯信息技术有限公司研制开发,收录包括:企业信息、企业产品目录、产品一般性说明书、产品标准图片、产品技术资料、产品 CAD 工程设计图、产品视频/音频资料等。

维普中文科技期刊

重庆维普公司出版的电子全文期刊,收录 9246 种期刊全文,收录了自然科学,工程技术,医学卫生等学科的 27 个专题的中文科技全文期刊。

中国科学院学位论文服务系统

中国科学院学位论文数据库收录了 1980 年以来中国科学院的硕士、博士学位论文和博士后出站报告。

[隐私声明](#) [版权声明](#) [合理使用声明](#) [站内检索](#) [站点地图](#) [联系我们](#)

中国科学院国家科学数字图书馆 版权所有 © 2003-2004

电话:+86-010-82629002 传真:+86-010-82629002 电子邮件:csdl@mail.las.ac.cn

设计开发: 华建电子有限责任公司 电话:(010)82382582-816