

全球学术界有极高声誉的 e Web of Science 核心合集，包含 Science Citation Index® (科学引文索引，简称 SCI), Social Science Citation Index® (社会科学引文索引，简称 SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index® (艺术与人文引文索引，简称 A&HCI)三大引文索引，是 Thomson Reuters 科技信息集团为广大科研人员提供的一个被全球学术界广泛使用、最具权威的索引型数据库。Web of Science 是由美国汤森路透公司开发的信息检索平台，通过这个平台用户可以检索关于自然科学、社会科学、艺术与人文学科的文献信息，包括国际期刊、图书、专利、会议录、网络资源等，可以同时多个数据库（包括专业数据库、多学科综合数据库及“中国科学引文数据库”）进行单库或跨库检索，并可以使用分析工具，同时利用书目信息管理软件建立个人文献数据库。通过 Web of e Science 平台可访问 我校购买的 I SCI (2004- -)、I SSCI (1996- -) 的 内容。

另外， 读者还可以通过平台访问三个子库的内容：

Index Chemicus (IC))，收集了 1993 年以来的大约 200 万条有关新的有机化合物的信息，允许用户通过化学亚结构、立体化学信息和生物活性展开检索。

Current Chemical Reactions (CCR) ，提供 1986 年以来的超过 74 万条新的化学反应的信息，以及 1840-1985 年以来的 INPI 文档信息； CCR 支持反应结构和条件检索。

Medline, 提供 1950 至今的当今世界最具权威性的生物医学文献，涉及基础医学、临床医学、环境医学、营养卫生、职业病学、卫生管理、医疗保健、微生物、药学、社会医学等领域

访问地址：<http://webofknowledge.com>

使用期间如有疑问，可以参考下网页中的帮助信息：

使用指南：<http://www.thomsonscientific.com.cn/searchtips/ISIWOKsearchtips/>

使用培训课件：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/producttraining/>

SCI 在线大讲堂的网址：https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos_research.htm