

中国科学文献服务系统(ScienceChina) ——便捷、功能全面的文献检索工具

国家科学数字图书馆支持的重点项目“ScienceChina——中国科学文献服务系统”在中国科学院文献情报中心联合中国科学院多家单位长期共同研制下，目前开始启动，现处于免费试用阶段。

ScienceChina 作为一个新型的、功能全面的网上文献检索工具，主要服务于广大科研用户，为科研人员提供迅速、便捷、全面的文献检索服务。它将对中国科学的研究的迅速发展作出重要贡献。

ScienceChina 主要以国内科技期刊论文的检索为主，集成和融合了现期目次库(Chinese Current Contents, 简称 CCC)、中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Data base, 简称 CSCD)和中国科学文献服务系统(Chinese Science Document Database, 简称 CSDD)三个子数据库。全库容纳信息约 600 万条，并配以外部相关资源的链接服务，可运用基本检索、高级检索、二次检索、简单检索、分类检索等多种检索方式进行文献检索。通过特定信息点检索可以从中文摘要、作者、题名、作者机构、第一作者、第一机构、分类号、关键词、ISSN、来源刊名、主题词、基金名称等各个方面直接检索到所需文献；通过引文检索可以检索到文献、作者、机构被引用的情况及参考文献和相关文献，并通过开放的链接，直接获取中英文文献的全文。暂时不能获取全文的，也可以通过查阅馆藏印本来馆查阅或通过服务系统填写委托单，提出服务要求，48 小时内得到原文传递。

中国科学文献服务系统的功能强大、使用方便，是科研工作有效、便利的工具，建议读者接纳、运用，网址为：<http://sciencechina.net.cn> 或 <http://sciencechina.ac.cn>。