中文科技期刊全文数据库检索导航

一、数据库介绍

中文科技期刊数据库是维普资讯网的主要知识资源系统,收录我国 1989 年以来各学科中文期刊 收录期刊 15000 余种,现刊 9000 余种,文献总量 6000 余万篇。是我国数字图书馆建设的核心资源 之一,是高校图书馆文献保障系统的重要组成部分,也是科研工作者进行科技查证和科技查新的必备数据库。内容涵盖各个学科领域,有医药卫生、农业科学、机械工程、自动化与计算机技术、化学工程、经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等 35 个学科大类,457 个学科小类。

二、操作说明

1、进入数据库:

进入图书馆主页,点击链接:数据库——常用数据库资源列表——中文科技期刊全文数据库(维普)(远程 苏州大学站)。

2、下载全文浏览器:

访问数据库时必须先通过校园网关认证;校外用户请通过 VPN 访问;打开文献全文,请下载相关浏览器。

3、进入检索界面:

(1) 快速检索

默认界面即为快速检索界面。它分为快速检索、高级检索、期刊导航、期刊评价报告、期刊开放获取。如下图所示。



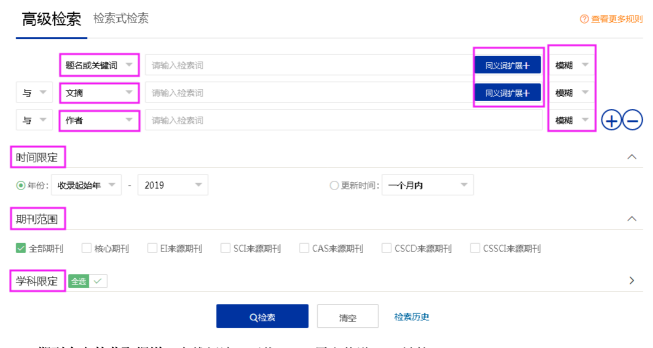
检索项为任意字段,可选: 题名或关键词、题名、关键词、文摘、作者、第一作者、机构。

江蘇理工學院圖書館

Jiangsu University of Technology Library

(2) 高级检索

利用高级检索系统能进行快速有效的组合查询,优点是查询结果冗余少,命中率高。对于命中率要求较高的查询,建议使用该检索系统。



期刊全文的获取渠道:在线阅读、下载 PDF、原文传递、OA 链接。



江蘇理工學院圖書館

Jiangsu University of Technology Library

(3) 期刊导航

它的检索项分为刊名、核心期刊、国内外数据库收录、主题分类等。



(4) 期刊评价报告

它的检索项分为刊名、学科、地区、ISSN、被引次数、影响因子、被引半衰期、期刊他引率、引用半衰期、平均引文率等。

中文科技期刊评价报告



江蘇 理工學院圖言館 Jiangsu University of Technology Library

(5) 期刊开放获取

它分为开放获取(OA)期刊、期刊开放获取平台。

开放获取(OA)期刊的检索项分为刊名、核心期刊、国内外数据库收录、主题和学科分类等。



期刊开放获取平台的检索可直接点击各期刊开放获取平台的名称,即为链接。

期刊开放获取平台 美国科研出版社 ROAR PLoS 中国科技论文在线 中国机构知识库联盟 OpenDOAR BioMed Central arXiv.org Open Access Week eifl OASPA PubMed Central 中国微生物信息网络 香港科技大学图书馆 台湾TAIR知识库联盟 开放阅读期刊联盟 国际开放知识库联盟 澳大利亚研究在线 Taylor and Francis Online SpringerOpen INASP hindawi Frontiers ELCVIA COACTION **Dove Medical Press** Copernicus Publication cogent oa