

万方数据资源系统使用说明

一、数据库简介

“万方数据资源系统”是以中国科技信息所（万方数据集团公司）全部信息服务资源为依托建立起来的，是一个以科技信息为主，集经济、金融、社会、人文信息为一体，以 Internet 为网络平台的大型科技、商务信息服务系统。

可以下载全文的数据库模块包括

[中国学位论文全文数据库](#) [中国数字化期刊群](#) [中国学术会议论文全文数据库](#)
[中国标准全文数据库](#), [中国法律法规全文库](#)

可以看到简单摘要信息的数据库模块包括

[中国专利全文数据库](#), [西文学术会议论文全文数据库](#), [外文文献数据库](#)

另外商务信息子系统及科技信息子系统中都可以查看大量的文献摘要信息。

二、使用方法

登录方法

《万方数据资源》仅供校园网用户使用。我院师生可通过 <http://www.syit.edu.cn> 登录校园网，用户名和密码均为 syit，链接完成后将网关服务窗口最小化。在校园网首页中的图书档案菜单中选择图书馆，或在地址栏内直接键入网址：<http://192.168.0.2> 进入图书馆主页，选择《万方数据资源系统》。

下载浏览器

网上阅读全文（PDF）需要使用 Acrobat Reader 软件，如果您的计算机尚未安装，可进入图书馆网页中电子资源，选择万方数据资源，或从网上直接下载该浏览器，之后进行安装，需要阅读全文时系统会自动调用该浏览器。

检索功能及方法

在进入万方数据资源系统主页面后首先看到的是该系统的主要资源列表。这时如果你可以根据自己的需要选择相应的数据库进行比较专业的检索。也可以同时在中国学位论文全文数据库、数字化期刊群及中国学术会议论文全文数据库这三个数据库前面的小方格内打挑选择该库进行跨库检索，此时在其页面的顶端检索栏内输入的词组是在全文内检索。

三、万方数据资源各个分模块检索方法

数字化期刊子系统使用方法

目前集纳了理、工、农、医、哲学、人文、社会科学、经济管理与教科文艺等 8 大类 100 多个类目 5000 多种期刊，实现全文上网，论文引文关联检索和指标统计。从 2001 年开始，数字化期刊已经囊括我国所有科技统计源期刊和重要社科类核心期刊，成为中国网上期刊的第一门户。

点击万方主页面中的“中国数字化期刊群”即进入该库的检索页面进行检索

1. 选择字段

按下拉箭头选择字段（标题、作者、关键词、摘要等），确定检索入口，比如选择“标题”

2. 在查询关键字框中输入关键字、词，比如“电机”

3. 选择逻辑运算列表确定词间关系，在逻辑运算选择列表框中选择“与”、“或”、“非”，比如选择“与”；

4. 在第二个检索字段列表框中做出选择，比如选择“全文”；

5. 在第二个查询关键字框中输入关键词（字），比如“汽车”；

如要输入多个字词进行限定可以点击前边的“+”号进行扩展。

6. 点击检索按钮，执行检索

该库可以利用下方的刊名检索功能进行期刊定位，点击期刊首页进行论文检索。

(二)、中国学位论文全文数据库检索方法

该库由国家法定学位论文收藏机构——中国科技信息研究所提供，并委托万方数据加工建库，收录了自 1980 年以来我国自然科学领域博士、博士后及硕士研究生论文，其中文摘近 80 万篇，首次推出近三年的论文全文 20 余万篇，并年增全文 15 万篇。

点击万方主页面中的中国学位论文全文数据库即进入该库的检索页面进行检索

1. 限制检索年代

用于限定论文的年代，用户可以通过前面的选择框决定是否使年代限制生效。

2. 选择分类

用于限定论文的学科

3. 选择字段

按下拉箭头选择字段（论文题名、作者、导师、作者专业等），确定检索入口。

4. 输入关键字、词

5. 选择逻辑运算列表

用于确定两个检索词之间的关系。

6. 点击检索按钮，执行检索

（三）、中国学术会议论文全文数据库检索功能及使用方法。

该库是国内最具权威性的学术会议论文全文数据库，收录了 1998-2006 年国家一级学会在国内组织召开的全性学术会议 6000 多个，数据范围覆盖自然科学、工程技术、农林、医学等 27 个大类，所收论文累计 40 余万篇。是掌握国内学术会议动态必不可少的权威资源。

点击万方主页面中国学术会议论文全文数据库即进入该库的检索页面进行检索

左边一栏是资源浏览专栏,可以按学科浏览数据库.右边是该库的字段检索栏

1. 选择字段

按下拉箭头选择字段（标题、作者、关键词、摘要等），确定检索入口

2. 输入关键字、词

3. 选择逻辑运算列表,用于确定两个检索词之间的关系。

如要输入多个字词进行限定可以点击前边的“+”号进行扩展。

4. 限制检索年代,用于限定论文的年代，用户可以通过前面的选择框决定是否使年

代限制生效

5 点击检索按钮，执行检索

其它万方数据资源检索方法可参照以上的单库检索说明和在线帮助。

注：以上未尽事宜或数据库检索等常识性问题请拨电话 24681876 向图书馆信息咨询部咨询。