



# 万方数据知识服务平台 使用解析

# 目录

- 01 资源介绍
- 02 使用解析
- 03 亮点功能

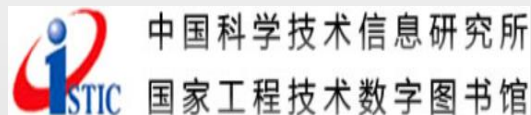
# 01 资源介绍

了解平台的资源类型、资源量、合作的数据库等

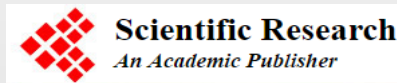
## 海量资源

### 高性价比的文献服务

- 通过数据交换、资源互补、平台对接等方式建立海量元数据仓储。



- 合作资源 (已上线 38 个中外文数据库)
- OA资源 (22 个)



通过与国家工程技术数字图书馆（ISTIC）、国家哲学社会科学期刊库（NSSD）等平台 and 机构进行合作，通过本地下载、原文传递、全文链接等方式提高对**中英文**优质期刊和学位资源的保障率。

期刊增强版的中文核心期刊元数据收录

3696种(北大、中信所、南大、中科院、

社科院)，**收全率100%**；全文收录

3662种，**收全率99%**。

原文传递速度提升为**15**分钟内完成

## 中国学术期刊数据库·增强版

整合 50 余家国内外知名机构的优质学术资源，  
携手打造全球学术资源发现基地



海量优质期刊，助力科研创新

历年中文期刊 11000 余种

历年核心收录来源期刊 3600 余种

基本全覆盖：

- ✓ 2020 年《中国科技核心期刊目录》来源期刊
- ✓ 2017 年北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊
- ✓ 2019-2020 年《中文社会科学引文索引来源期刊目录》(CSSCI) (含扩展版)
- ✓ 2020 年度《中国科技期刊卓越行动计划》

通过与国家工程技术数字图书馆（ISTIC）、国家哲学社会科学期刊库（NSSD）等平台 and 机构进行合作，通过本地下载、原文传递、全文链接等方式提高对**中外文**优质期刊和学位资源的保障率。

学位论文增强版覆盖**90%的双一流建设高校**，**97%的211、985大学**。

原文传递速度提升为，11分钟-60分钟

### 中国学位论文全文数据库·增强版

#### 知名高等院校或科研机构合作

 **800+**  
科研院所、高校  
和公益机构

 **780+**  
硕士培养单位

 **530+**  
博士论文培养单位

 **天津大学**  
Tianjin University

 **哈尔滨工业大学**  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

 **中国科学技术信息研究所**  
INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA

 **浙江大学**  
Zhejiang University

 **武汉大学**  
WUHAN UNIVERSITY

 **南开大学**  
Nankai University

 **东南大学**

 **西安交通大学**  
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

#### 海量优质学位论文

理工农医、人文社科等全学科覆盖

 **10000+**  
博士后出站报告

 **4800000+**  
学位论文全文

 **350000+**  
年增全文

会议 共14610897条 (2022年03月03日更新32475条)

专利 共139998084条 (2022年02月25日更新624254条)

法律法规 共1384801条 (2022年01月08日更新9555条)

法规资源涵盖了国家法律、行政法规、部门规章、司法解释以及其他规范性文件，信息来源权威、专业。

地方志 共14307439条 (2021年11月08日更新1148463条)

地方志，简称“方志”，即按一定体例，全面记载某一时期某一地域的自然、社会、政治、经济、文化等方面情况或特定事项的书籍文献。通常按年代分为新方志、旧方志，新方志收录始于1949年，共计4.7万册，旧方志收录为新中国成立之前，8600余种，10万多卷。

视频 共28215条 (2021年12月02日更新369条)

万方视频是以科技、教育、文化为主要内容的学术视频知识服务系统，现已推出高校课程、会议报告、考试辅导、医学实践、管理讲座、科普视频、高清海外纪录片等适合各类人群使用的精品视频。截止目前，已收录视频3.3万余部，近100万分钟。

## 02 使用解析

了解平台资源的查看以及使用方法等



喜迎二十大 奋进新征程

田 万方数据  
WANFANG DATA  
知识服务平台 V2.0

社区 应用

江苏城乡建设... 登录 / 注册 | 简 繁

万方智搜 三 全部 | 海量资源,等你发现

高级检索 >>  
检索历史 >>

开学季京东万方官方旗舰店, 优惠酬宾

### 创研平台

Innovation Research

- 科慧
- 万方选题
- 万方分析
- 学科评估
- 学者知识脉络
- 标准管理

### 数字图书馆

Digital Library

#### 资源导航

- 学术期刊
- 学位论文
- 会议论文
- 科技报告
- 专利
- 标准
- 科技成果
- 法律法规

#### 特色资源

- 地方志
- 视频
- 行业知识服务平台
- 民俗文化专题库
- 家训家风专题库

### 科研诚信

Research integrity

- 科研诚信学习系统
- 个人用户文献检测
- 学术预审检测
- 硕博论文检测
- 大学生论文检测
- 职称论文检测

首页 > 资源导航

资源类型 **数据库**

数据库来源: [全部](#) [万方数据库](#) [合作数据库](#)

语 种: [全部](#) [中文](#) [西文](#) [日文](#) [韩文](#)

热门数据库: [中国学术期刊数据库](#) [中国学位论文全文数据库](#) [中外标准数据库](#) [国内外文献保障服务数据库](#) [NSTL外文文献数据库](#) [科技报告数据库](#)

特色资源库: [中国地方志数据库](#) [中国机构数据库](#) [科技专家数据库](#)

输入数据库名称搜索 [查找](#)

- 中国学术期刊数据库
- 中国学术会议文献数据库
- 中外标准数据库
- 中国科技成果数据库
- 万方视频数据库
- 科睿唯安TechStreet国际标准数据库
- Oxford University Press
- 法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库
- 威科集团 (Wolters Kluwer) 数据库
- 美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 数据库 free
- 中国学位论文数据库
- 中外专利数据库
- 中国法律法规数据库
- 中国地方志数据库
- NSTL外文文献数据库
- 剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 数据库
- 韩国科学技术信息研究所 (KISTI) 数据库
- 德古意特出版社 (De Gruyter Online) 数据库
- 世界科技出版公司 (World Scientific Publishing) 数据库
- 瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) ... free

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

海量资源，等你发现

Q 检索

高级检索 >>

检索历史 >>



## 智能检索

- 资源导航
- 基本检索
- 高级检索
- 专业检索
- 作者发文检索



## 多维揭示

- 排序
- 聚类
- 只看核心期刊论文
- 结果分析
- 相关推荐



## 保障获取

- 在线阅读和下载
- 免费全文
- 原文传递
- 网络来源



## 个性化服务

- 导出
- 订阅
- 资讯服务

实现海量多渠道多种类资源的一站式检索和发现

- 10余种资源统一检索；
- 中英文统一检索



The screenshot shows the search interface of Wanfang智搜. At the top, there is a navigation bar with categories: 全部, 期刊, 学位, 会议, 专利, 科技报告, 成果, 标准, 法规, 地方志, 视频, and 更多>>. The search bar contains the text '数据挖掘' and a search button labeled '检索'. Below the search bar, a dropdown menu displays search suggestions for '数据挖掘', including '数据挖掘网格', '数据挖掘类软件', '数据挖掘方案', '数据挖掘预测模型', '数据挖掘分析', '数据挖掘电子政务应用模', '数据挖掘问题', '数据挖掘体系结构', '数据挖掘类型', and '数据挖掘跨行业标准过程'. Annotations include a grey callout '选择资源类型' pointing to the category bar, an orange callout '支持PQ检索表达式' pointing to the search bar, and a blue callout '检索词推荐' pointing to the dropdown menu. On the left, there are filters for '资源类型' (with options like 期刊论文, 学位论文, 会议论文) and '年份' (with option 2022). On the right, there are links for '高级检索' and '检索历史', and a result count '找到 112780 条结果'.

## □ 智能识别

可对用户输入的检索词进行**学者、期刊、机构等实体识别**。如用户检索李宝民，系统会显示出全部相同结果，并按规则进行排序。

The screenshot shows the top navigation bar with categories: 全部, 期刊, 学位, 会议, 专利, 科技报告, 成果, 标准, 法规, 地方志, 视频, 更多>>. The search bar contains '机器人' and a search button. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing '资源类型' and a highlighted option: '您是否想查看《机器人》期刊'.

The screenshot shows the search results for '乔晓东'. The search bar contains '乔晓东'. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing '资源类型' and a highlighted option: '您是否想查看《机器人》期刊'. The results section shows '找到 32 位学者' and a list of search results for '乔晓东' from various institutions like '中国科学技术信息研究所', '国网山西省电力公司晋城供...', '河北大学', '复旦大学', and '中国农业机械化科学研究院'.

The screenshot shows the search results for '清华大学'. The search bar contains '清华大学'. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing '资源类型' and a highlighted option: '您是否想查看作者单位为“清华大学”发表的文献'. The results section shows '找到 68420 位学者' and a list of search results for '清华大学' from various authors like '王元清', '胡鞍钢', '石永久', '罗国安', and '陈劲'.

### □ PQ限定检索（字段限定检索）

题名：数字图书馆

题名=数字图书馆

实现11种资源的一站式检索

### □ 支持布尔运算符

与、或、非

使用时运算符2边需要加空格

### □ 精确检索

通过对检索词加双引号 "" 进行限定

The screenshot displays the Wanfang智搜 search interface. At the top, there are navigation tabs for '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', and '地方志'. The search bar contains the text '科技管理 and 信息管理'. Below the search bar, there are filters for '年份' (Year) and '排序' (Sort), with options for '相关性', '出版时间', '被引频次', and '下载量'. The search results are displayed in a list format, with the first result being a patent titled '1. 一种科技情报信息管理系统' (A kind of science and technology information management system) with the patent number CN201711008100.9. The second result is a journal article titled '2. 信息化新时代的科技传播与信息管理' (Science and technology communication and information management in the information age).

高级检索功能是精确查找文献的有效利器

- 可以同时限定多种资源类型
- 提供了更多检索字段
- 布尔逻辑或与非
- 模糊或精确检索



The screenshot shows the '高级检索' (Advanced Search) interface. At the top, there are tabs for '高级检索', '专业检索', and '作者发文检索'. Below the tabs, there are buttons for '文献类型' (Document Type) including '全部清除', '期刊论文', '学位论文', '会议论文', '专利', '中外标准', '科技成果', '法律法规', '科技报告', and '新方志'. The '检索信息' (Search Information) section has a dropdown menu for '主题' (Topic) which is open, showing options: '全部', '主题', '题名或关键词', '题名', '作者', and '作者单位'. There are also buttons for '与' (AND) and '模糊' (Fuzzy) search. The '发表时间' (Publication Time) is set to '不限' (No Limit). The '智能检索' (Smart Search) section has buttons for '中英文扩展' (Bilingual Extension) and '主题词扩展' (Thesaurus Extension). A '检索' (Search) button and a '检索历史' (Search History) link are at the bottom right.

**中英文扩展：**基于中英文主题词典及机器翻译技术，为您拓展英文关键词检索，帮助您获得更加全面的检索结果；

**主题词扩展：**基于超级主题词表，为您扩展同义词下位词检索帮助您获得更加全面的检索结果。

- 主要用于图书情报专业人员查新、信息分析等工作
- 使用运算符和检索词构造检索式进行检索。



The screenshot shows the Wanfang Data Professional Search interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and '知识服务平台 V2.0'. Below it, there are tabs for '高级检索' and '专业检索'. A '文献类型' (Document Type) filter is set to '全部', with options for '期刊论文', '学位论文', and '会议论文'. A '可检索字段' (Searchable Fields) popup window is open, listing various search fields such as '全部', '主题', '题名或关键词', '题名', '第一作者', '作者单位', '作者', '关键词', '摘要', 'DOI', '期刊名称/刊名', 'ISSN/CN', '期刊一期', '期刊一基金', '专业', '中图分类号', '学位授予单位', '导师', '学位', '会议名称', and '主办单位'. Below the popup, there are options for '添加逻辑关系' (Add Logical Relationship) with choices like '\*(&)', '+(&)', and '^(&)', and a '智能检索' (Smart Search) section with '中英文扩展' (English and Chinese Extension) and '主题词扩展' (Thesaurus Extension) buttons. A red box highlights the '智能检索' section. A yellow box at the bottom contains text explaining these features.

**中英文扩展：**基于中英文主题词典及机器翻译技术，为您拓展英文关键词检索，帮助您获得更加全面的检索结果；

**主题词扩展：**基于超级主题词表，为您扩展同义词下位词检索帮助您获得更加全面的检索结果。



- 主要用于查询某个学者的发文情况
- 系统通过人名实体识别，帮助用户准确定位学者发表的论文

高级检索    专业检索    **作者发文检索**    [? 了解作者发文检索](#)

---

文献类型: 全部清除 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 科技报告

---

检索信息:

<input type="checkbox"/> +	<input type="checkbox"/> -	作者	<input type="text"/>	作者单位	<input type="text"/>	精确
与	▼	作者	<input type="text"/>	作者单位	<input type="text"/>	精确
与	▼	作者	<input type="text"/>	作者单位	<input type="text"/>	精确

---

发表时间:  -

**检索**    检索历史

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

数据挖掘

搜论文

搜期刊

高级检索 >>

检索历史 >>

年份 ^

2022 (70)

2021 (4393)

2020 (4624)

更多...

学科分类 ^

+ 工业技术 (35888)

+ 医药、卫生 (6876)

+ 文化、科学、... (5684)

更多...

核心 ^

CSTPCD (26858)

北大核心 (20505)

题名

作者

关键词

刊名

起始年

结束年

结果中检索

国内外文献保障服务

排序: 相关度 ↓ 出版时间 被引频次 下载量

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用  结果分析  只看核心期刊论文  已购全文

获取范围 ^

显示 20 条

< 1 / 3123 >

全部

找到 62451 条结果

有全文

免费全文

原文传递

国外出版物

1.基于深度学习的地质找矿大数据挖掘与集成的挑战 

[期刊论文] 左仁广 彭勇 李童 等 - 《地球科学》 北大核心 CSTPCD EI 2021年1期

摘要: 基于深度学习的地质找矿信息挖掘与集成已经成为数学地球科学的前沿领域,深度学习作为一种仍处于探索阶段,还有一系列问题亟需解决,以卷积神经网络为例,探讨了基于深度学习的地质找矿大数据挖掘与集成的挑战:训练样本不足和深度学习网络模型构建困...

深度学习 地质找矿大数据 卷积神经网络 数据挖掘与集成 数学地质

 在线阅读

 下载

66 引用

被引: 5 下载: 183

2.针对网级评估的区域桥梁信息集成与数据挖掘 

[期刊论文] 夏焯 雷晓鸣 王鹏 等 - 《哈尔滨工业大学学报》 北大核心 CSTPCD EI 2021年3期

摘要: 类型、桥龄、交通量等关键变量与总体技术状态评分的相关性,开展数据挖掘,演绎退化规律,为网级评估提供数据基础和分析条件.结果表明:所提出的信息集成与数据挖掘方法及应用模式,有效地揭示了路网内桥梁群的共性特征和退化规律,可用于区域桥梁网级评估.

区域桥梁 网级评估 多源信息集成 数据挖掘 相关性分析 中小跨径桥梁



### 稳定途径保障

- ✓ 在线阅读/下载
- ✓ 原文传递：NSTL、ISTIC
- ✓ 免费全文：OA论文

#### □ 1.基于深度学习的地质找矿大数据挖掘与集成的挑战

[期刊论文] 左仁广 彭勇 李童 等 - 《地球科学》    2021年1期

摘要：基于深度学习的地质找矿信息挖掘与集成已经成为数学地球科学的前沿领域。深度学习作为一种具有多级非线性变换的层级机器学习算法，在地质找矿大数据挖掘与集成过程中仍处于探索阶段，还有一系列问题亟需解决。以卷积神经网络为例，探讨了基于深度学习的地质找矿大数据挖掘与集成过程中两大挑战：训练样本不足和深度学习网络模型结构复杂。

深度学习 地质找矿大数据 卷积神经网络 大数据挖掘与集成 数学地质

 在线阅读

 下载

66 引用

被引：5 下载

### 其他途径保障

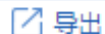
- ✓ 网络来源：跳转第三方平台获取文献

#### 9. 基于一级序列预测蛋白质亚细胞定位的超级学习机方法 Extreme Learning Machine from Primary Sequence

[期刊论文] 熊慧娟 陈洪 石峰 - 《Hans Journal of Data Mining》 - 2013年

摘要：蛋白质一级序列的亚细胞定位在基因组注释、蛋白质功能预测、药物发现等领域起着至关重要的作用。蛋白质亚细胞定位预测中的潜力。为此，我们首先给出了一种新的特征提取策略，将每个蛋白质序列转换为特征向量。

 网络来源

 导出

#### □ 1.数据挖掘算法在高寒草地退化驱动因素相关性分析中的应用

[期刊论文] 马蓉蓉 杨国柱 胡月明 等 - 《地学前缘》    2021年4期

摘要：高寒草地的退化受到众多自然、人为活动的影响，退化与驱动因素之间的耦合关系复杂。本文以青海省称多县为研究区，选取归一化植被指数(NDVI, normalized difference vegetation index)时间序列数据集，结合温度、降水、社会经济因素，运用基于数据挖掘算法进行相关性分析。

归一化植被指数(NDVI) 数据挖掘 提升度 相关性分析 高寒草地 退化指标

 原文传递

66 引用

**ISTIC传递速度提高到15分钟**

- 新增了单篇导出功能，使单篇导出流程更加快捷；
- 在批量导出中，强化了个性化编辑功能，支持对导出的文献列表自定义排序，支持对导出格式的自定义编辑与保存。



## □ 个性化订阅

文献订阅（检索式订阅、  
检索历史订阅）、按刊订阅

添加订阅
×

关键词

期刊

关键词

高级订阅

✓ 不限

• 期刊论文

• 学位论文

• 会议论文

• 专利

• 中外标准

• 科技成果

• 法律法规

• 科技报告

• 新方志

✓ 不限

• EI

• CSTPCD

• CSSCI

• 北大核心

• SCI

订阅

重置

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频
高级检索 检索历史

万
方
智
搜

海量资源，等你发现

检索

☐ 全选
清除
导出
订阅
删除检索史

	文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
1	期刊、学位、会议...	信息技术	1567233	2018-02-06	订阅

### 1. 医学临床研究 Journal of Clinical Research 의학림상구

CSTPCD

主办单位：中华医学会湖南分会 出版单位：医学临床研究杂志社编辑委员会 ISSN: 1671-7171 CN: 43-1382/R

期刊简介：《医学临床研究》由湖南省卫生厅主管、湖南省医学会主办，经国家新闻出版总署批准（中国连续出版物号ISSN1671-7171，CN43-1382/R）的医学临床类科技期刊，原名《湖南医学》，1984年10月创刊，由我国著名医学专家柳用墨教授任主编，1985年2月正式出版发行，2002年更名为《医学临床研究》由双月刊改为月刊。20...

📡
订阅

🔗
分享

影响因子：0.59 文献量：16289 被引量：0 下载量：427210

**WANFANG  
DATA**

**THANKS**



传播知识 · 创造未来