

**万方智搜—学术资源发现系统**  
**用户使用说明**

# 目录

|            |    |
|------------|----|
| 第一部分 概述    | 4  |
| 1 资源概况     | 4  |
| 1.1. 资源类型  | 4  |
| 1.2. 主要数据库 | 7  |
| 2 平台特色     | 17 |
| 3 新版变化     | 23 |
| 第二部分 使用帮助  | 25 |
| 1 资源检索     | 25 |
| 1.1 统一检索   | 25 |
| 1.2 分类检索   | 27 |
| 1.3 高级检索   | 33 |
| 1.4 专业检索   | 34 |
| 1.5 跨语言检索  | 36 |
| 1.6 智能识别   | 38 |
| 1.7 二次检索   | 39 |
| 1.8 检索历史   | 40 |
| 2 检索结果     | 41 |
| 2.1 结果展示   | 41 |
| 2.2 结果排序   | 43 |
| 2.3 结果聚类   | 45 |
| 2.4 结果限定   | 48 |
| 2.5 结果操作   | 48 |
| 2.6 智能扩展   | 53 |
| 3 文献获取     | 54 |
| 3.1 在线阅读   | 54 |
| 3.2 文献下载   | 55 |
| 3.3 原文传递   | 56 |
| 3.4 链接解析   | 57 |
| 4 资源展示     | 58 |
| 4.1 资源导航   | 58 |
| 4.2 文献详情   | 75 |
| 4.1 热门文献   | 83 |
| 4.2 资讯     | 84 |
| 5 知识关联     | 86 |
| 6 学术分析     | 90 |
| 6.1 结果分析   | 90 |
| 6.2 研究趋势   | 94 |
| 6.3 万方指数   | 94 |
| 7 注册登录     | 96 |
| 7.1 注册     | 96 |
| 7.2 认证     | 97 |
| 7.3 登录     | 98 |

|     |             |     |
|-----|-------------|-----|
| 7.4 | 找回密码 .....  | 101 |
| 8   | 个性化服务 ..... | 106 |
| 8.1 | 个人中心 .....  | 106 |
| 8.2 | 智能推荐 .....  | 114 |
| 8.3 | 订阅 .....    | 115 |

# 第一部分 概述

## 1 资源概况

万方智搜是全新推出的学术资源发现平台，通过整合数亿条全球优质资源实现海量学术文献的统一发现。通过与 NSTL（国家科技图书文献中心）、韩国科学技术信息研究所、牛津大学出版社、剑桥大学出版社等数十家机构、出版社等进行深度合作，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖多语种文献，致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。

### 1.1. 资源类型

#### 1.1.1. 期刊

期刊资源包括中文期刊和外文期刊，其中中文期刊共 8000 余种，核心期刊 3200 种左右，涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科；外文期刊主要来源于外文文献数据库以及牛津出版社等国外出版机构，收录了 1995 年以来世界各国出版的 20900 种重要学术期刊。

#### 1.1.2. 学位

学位论文资源包括中文学位论文和外文学位论文，中文学位论文收录始于 1980 年，年增 30 万篇，涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等

各学科领域；外文学位论文收录始于 1983 年，累计收藏 11.4 万余册，年增量 1 万余册。

### 1.1.3. 会议

会议资源包括中文会议和外文会议，中文会议收录始于 1982 年，年收集 4000 多个重要学术会议，年增 20 万篇全文，每月更新；外文会议主要来源于外文文献数据库，收录了 1985 年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议论文。

### 1.1.4. 图书

图书资源包括中文图书和中外工具书，中文资源主要来源于方正阿帕比电子图书资源库，涵盖了社科、人文、经管、文学、历史、科普等各种种类，总数量达到 54 万种，以新书为主，2004 年以后出版的新书占 75%；外文工具书主要来源于中信所特色资源库。

### 1.1.5. 专利

专利资源来源于中外专利数据库，收录始于 1985 年，目前共收录中国专利 1500 万余条，国外专利 3700 万余条，年增 25 万条。收录范围涉及 11 国 2 组织，内容涵盖自然科学各个学科领域。

### 1.1.6. 科技报告

中文科技报告，收录始于 1966 年，源于中华人民共和国科学技

术部，共计 20000 余份，外文科技报告，收录始于 1958 年，美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），共计 1100000 余份。

#### **1.1.7. 成果**

成果资源主要来源于中国科技成果数据库，涵盖了国家、省市、地方的成果公报、登记成果及推广成果等成果信息 870000 多条。

#### **1.1.8. 标准**

标准资源来源于中外标准数据库，涵盖了中国标准、国际标准以及各国标准等在内的 43 万多条记录，综合了由国家技术监督局、建设部情报所、建材研究院等单位提供的相关行业的各类标准题录。全文数据来源于国家指定的专有标准出版单位，文摘数据来自中国标准化研究院国家标准馆，数据权威。

#### **1.1.9. 法规**

法规资源主要由国家信息中心提供，共计近 90 万条，信息来源权威、专业。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。

#### **1.1.10. 年鉴**

中国年鉴全文资源是目前国内最大的连续更新的动态年鉴资源全文数据库。收录了 1912 年至今中国国内的中央、地方、行业和企业

业等各类年鉴的全文文献，共计 147 万条。

### 1.1.11. 地方志

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。地方志资源来源于中国地方志数据库，新方志收录始于 1949 年，共计 40000 余册，旧方志收录年代为新中国成立之前，近 80000 册。

### 1.1.12. 视频

万方视频是以科技、教育、文化为主要内容大类的学术视频知识服务系统，与中央电视台、教育部、凤凰卫视、中国科技信息研究所、中华医学会、中国科学院、北大光华、天幕传媒等国内外著名专业制作机构进行广泛的战略合作。现已推出高校课程、学术讲座、学术会议报告、考试辅导、就业指导、医学实践、管理讲座、科普视频等精品视频共计 13000 多条。

## 1.2. 主要数据库

### 1.2.1. 中国学术期刊数据库

中国学术期刊数据库（China Science Periodical Database, CSPD）收录始于 1998 年，包含 8000 余种期刊，其中核心期刊 3200 种，年增 300 万篇，周更新 2 次，涵盖自然科学、工程技术、医药卫

生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科，全部拥有正式国内统一刊号（CN号），免费注册 DOI。

### 1.2.2. 中国学位论文全文数据库

中国学位论文全文数据库(China Dissertation Database, CDDB)收录始于 1980 年, 年增 30 万篇, 并逐年回溯, 与国内 900 余所高校、科研院所合作, 占研究生学位授予单位 85%以上, 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域, 是我国收录数量最多的学位论文全文数据库。

### 1.2.3. 中国学术会议文献数据库

中国学术会议文献数据库(China Conference Paper Database, CCPD)收录始于 1982 年, 共计 7 万多个重要学术会议文集, 年收集 4000 多个重要学术会议, 年增 20 万篇全文, 每月更新, 国家级学会、协会、部委、高校召开的全国性学术会议为主, 国内目前收录会议数量较多、质量较高、学科覆盖较广。

### 1.2.4. 中外专利数据库

中外专利数据库(Wanfang Patent Database, WFPD)收录始于 1985 年, 目前共收录中国专利 1500 万余条, 国外专利 3700 万余条, 年增 25 万条, 收录范围涉及 11 国两组织, 其中 11 国为: 中国、美



国、澳大利亚、加拿大、瑞士、德国、法国、英国、日本、韩国、俄罗斯；两组织为：世界专利组织、欧洲专利局。

#### **1.2.5. 中外文科技报告数据库**

中外文科技报告数据库包括中文科技报告和外文科技报告。中文科技报告收录始于1966年，源于中华人民共和国科学技术部，20000余份。

外文科技报告收录始于1958年，涵盖美国政府四大科技报告(AD、DE、NASA、PB)，1100000余份。

#### **1.2.6. 中国科技成果数据库**

中国科技成果数据库(China Scientific & Technological Achievements Database, CSTAD)收录始于1978年，来源于国家、省市、地方的成果公报、登记成果及推广成果等，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域。

#### **1.2.7. 中外标准数据库**

中外标准数据库(Wanfang Standards Database, WFSD)，收录43万余条，其中全文数据来源于国家指定标准出版单位，文摘数据来自中国标准化研究院国家标准馆，具有较强的权威性。

### 1.2.8. 中国法律法规数据库

中国法律法规数据库 (China Laws & Regulations Database, CLRD), 收录始于 1949 年, 数据源自国家信息中心, 权威、专业, 涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等。

### 1.2.9. 中国年鉴资源全文数据库

中国年鉴资源全文数据库 (China Yearbook Full-text Database, CYFD), 是方正阿帕比技术有限公司与中国版协年鉴研究会合作开发的以年鉴资源为内容主体的全文检索数据库系统。内容覆盖基本国情、地理历史、政治军事外交、法律、经济、科学技术、教育、文化体育事业、医疗卫生、社会生活、人物、统计资料、文件标准与法律法规等各个领域。

### 1.2.10. 中国地方志数据库

中国地方志数据库 (China Local Gazetteers Database, CLGD), 新方志收录始于 1949 年, 40000 余册, 旧方志收录年代为 0000-1949 年, 预计近 80000 册。

### 1.2.11. 国家科技图书文献中心外文文献数据库

国家科技图书文献中心 (National Science and Technology Library, 简称 NSTL) 包括外文期刊论文和外文会议论文。外文期刊

论文是全文资源。收录了 1995 年以来世界各国出版的 20900 种重要学术期刊，部分文献有少量回溯。每年增加论文约百万余篇，每月更新。外文会议论文是全文资源。收录了 1985 年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议论文，部分文献有少量回溯。每年增加论文约 20 余万篇，每月更新。

### **1.2.12. 韩国科学技术信息研究所论文库**

韩国科学技术信息研究院（Korea Institute of Science and Technology Information，简称 KISTI）是韩国科技信息服务的领军者，多年来在科技信息开发与流通、情报信息分析、高性能研究网络建设、超级计算机基地构建等领域取得了令人瞩目的成绩。数据库中收录了韩国 1000 余种期刊。

### **1.2.13. 剑桥大学出版社期刊库**

剑桥大学出版社（Cambridge University Press，简称 CUP）成立于 1534 年，是世界上历史最悠久的出版社之一，每年出版约 2500 本新书及 220 多种学术期刊。出版领域涉及自然科学、人文社会科学及医学各个学科。

### **1.2.14. 牛津大学出版社数据库**

牛津大学出版社（Oxford University Press，简称 OUP）是牛津大学的一个部门，是世界规模最大的大学出版社，每年出版的书籍、

刊物超过 4000 种。覆盖广泛的学术领域，包括生物、医学、化学、心理学、数学、物理、工程、政治、经济、法律、语言、文学、艺术等学科，收录有诸多全球引用率高的学术期刊和文章。

#### **1.2.15. 法国科学传播出版社数据库**

法国科学传播出版社（EDP Sciences）成立于 1920 年，其创始人是法国物理学会、诺贝尔获奖者及知名科学家，目前由法国物理学会、法国化学学会和应用与工业数学学会共同拥有。出版物专业涉及：天体物理学、理论与应用物理学、材料科学、化学、生命科学、数学以及跨学科领域。该出版社刊物学术价值非常高，部分为各学协会、研究机构的会刊或官方出版物。目前该数据库收录了 145 种期刊。

#### **1.2.16. 德古意特出版社图书期刊数据库**

德古意特出版社（De Gruyter）有 260 多年的历史，总部位于德国首都柏林，学术出版物涵盖人文社科及科技医学。德古意特出版社每年出版 1300 余种新书，750 多种同行评审期刊，及 40 多个专题数据库。学科包括数学、化学、医学、语言学、文学、哲学、图书馆学、古典学与历史、经济与政治、法律等，其中许多期刊均是在领域内最重要的期刊。

#### **1.2.17. 威科集团期刊库**

威科集团（Wolters Kluwer）1836 年起源于荷兰，致力于为财税、

会计、法律商务、医疗卫生、金融融等相关领域的专业人士提供信息产品和服务。威科法律期刊数据库威科集团所属期刊全文数据库，大部分期刊可回溯到第一卷第一期。期刊所涉及的学科包括公司法/商法，国际贸易法，竞争法/反垄断法，欧共同体法，环境法，劳动法，税法，交通运输法，商业仲裁。

### 1.2.18. 新加坡世界科技出版公司数据库

WorldSciNet 数据库提供新加坡世界科技出版公司（World Scientific Publishing）发行的 96 余种电子期刊，最早回溯到 1973 年，涉及数学、物理、化学、生物、医学、材料、环境、计算机、工程、经济、社会科学等学科领域。

### 1.2.19. 美国科研出版社数据库

美国科研出版社 (Scientific Research Publishing, 简称 SRP) 作为开放读取 (Open Access) 的先行者之一，目前总共有 240 多种期刊及配套的电子版本，内容涵盖物理、化学、医学、生物、数学、经济、通信、计算机、电力、能源、工程等领域，已出版文章超过 50000 篇，多个期刊已被 CAS, EBSCO, CAB Abstracts, ProQuest, CNKI Scholar Database, cnpLINKer Database, Standard Periodical Directory, Zoological Record, Econlit, SHERPA/RoMEO 等数据库全文或摘要收录。

### 1.2.20. 瑞士多学科数字出版机构期刊库

瑞士多学科数字出版机构（Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 简称 MDPI）是一家成立于 1996 年的开放获取出版社，总部在瑞士巴塞尔。现出版学术期刊 170 余种，91%以上的出版物被 Web of Science 收录。这些期刊为开放获取出版，读者可以在任何时间任何地方免费获得 MDPI 的出版物。

### 1.2.21. 方正阿帕比电子图书资源库

方正阿帕比电子图书资源库是方正阿帕比核心的数字内容资源部分，包含中图法所有三级分类，并在计算机、管理、外语、文学等方面重点建设，目前已经与近 500 家出版社全面合作，涵盖了社科，人文，经管，文学，历史，科普等各种种类，已形成最大的中文文本电子图书资源库。

### 1.2.22. 中国科技期刊开放获取平台

中国科技期刊开放获取平台 (China Open Access Journals, 简称 COAJ) 由中国科学院主管、主办，中国科技出版传媒股份有限公司承办，北京中科期刊出版有限公司运营维护。COAJ 的前身中国科学院科技期刊开放获取平台 (CAS-OAJ)，是一个开放获取、学术性、非营利的科技文献资源门户，于 2010 年 10 月上线运行。COAJ 集中展示、导航中国开放获取科技期刊，强化科技期刊的学术交流功能，提升中国科技期刊的学术影响力，引领中国科技信息的开放获取。

### 1.2.23. 国家哲学社会科学学术期刊数据库

由中国社会科学院承建的“国家哲学社会科学学术期刊(National Social Sciences Database, 简称NSSD)数据库”旨在建设成为我国国内最大的公益性社会科学精品期刊数据库,公益、开放,不受IP限制,简单注册后即可使用。目前收录精品学术期刊数百种,论文百余万篇,收录国家社科基金遴选并重点资助的国内顶级社科类学术期刊200种,收录中国社会科学院主办期刊78种,收录期刊绝大部分入选中国社会科学院、北京大学、南京大学三大评价体系的核心期刊。

### 1.2.24. 中国科技论文在线

中国科技论文在线(Sciencepaper Online)是经教育部批准,由教育部科技发展中心主办,针对科研人员普遍反映的论文发表困难,学术交流渠道窄,不利于科研成果快速、高效地转化为现实生产力而创建的科技论文网站。中国科技论文在线利用现代信息技术手段,打破传统出版物的概念,免去传统的评审、修改、编辑、印刷等程序,给科研人员提供一个方便、快捷的交流平台,提供及时发表成果和新观点的有效渠道,从而使新成果得到及时推广,科研创新思想得到及时交流。

### 1.2.25. ArXiv 电子预印本文献数据库

ArXiv 是一种收集预印本的网络数据库,不仅收录了数学、物理

学、计算机、非线性科学、定量财务一级统计学几大分类预印本，还收录了 American Physical Society、Institute of Physics 灯光 12 种电子期刊全文，其内容由科研人员资源提交，没有经过同行评议。

### **1.2.26. Directory of Open Access Journals**

Directory of Open Access Journals (简称 DOAJ) 由瑞典的隆德大学图书馆于 2003 年 5 月创立，收录了 5000 多种期刊的 50 多万篇文献，内容涉及科学、技术、医学等。

### **1.2.27. HighWire 免费全文数据库**

HighWire Press 是提供免费全文的、全球最大的学术文献出版商之一，于 1995 年由美国斯坦福大学图书馆创立，内容涉及生命科学、医学、物理学、社会科学方面的期刊及一些非期刊性质的网络出版物，其中生命科学和医学科学的免费全文数量最大且增长速度最快。

### **1.2.28. Open J-Gate 开放存取期刊门户**

Open J-Gate 是一个由 Informatics (India) 公司资助的 OA 领域的电子门户网站，号称世界最大的开放期刊门户，成立于 2006 年，已经索引了 6000 余种学术、研究和工业期刊，其中 3800 余种是同行评审期刊。除了提供文献外，还提供全球众多出版社、期刊等的各类



信息。

## 1.2.29. PubMed 医学文献检索服务系统

美国国立生物技术信息中心创立于 1988 年，PubMed 为其生物医学文献平台，目前收录有 2000 多本生物医药类期刊的 1200 多万篇期刊学术文献。

## 2 平台特色

### 学术检索的强力入口

实现统一、高效、精准的中外文学术资源检索发现服务，打造信息总量多、覆盖范围广、内容质量优、服务方式全的学术检索发现基地，持续提升用户的资源获取与利用能力。



### 多粒度的资源揭示

依托主题词表与引文库建设，构建多维度、多层次、内容深度关联的知识组织脉络；支持检索结果的细化分层和多维聚类，帮助用户在海量资源中快速定位最佳匹配结果。

万方数据 知识服务平台 V2.0

全部 期刊 学位 会议 图书 报纸 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

智能机器人

找到相关文献212834篇

来源类型 展开

会议论文 (105290)

专利 (49739)

期刊论文 (35144)

年份 展开

近一年 (3436)

近三年 (20259)

近五年 (44884)

语种 展开

英语 (97195)

中文 (60259)

日语 (3077)

来源数据库 展开

万方 (101874)

Wetters-Kluwer (5878)

牛津大学出版社 (3052)

出版状态 展开

正式出版 (39144)

学科 展开

哲学、宗教 (21)

英语 (491)

作者 展开

孙立志 (195)

解朝华 (167)

顾国正 (123)

机构 展开

哈尔滨工业大学 (1409)

上海交通大学 (749)

哈尔滨工程大学 (666)

基金 展开

国家自然科学基金 (114)

1.[期刊论文] 双臂机械臂机器人柔性移动平台的设计

陈子雄 王洪 刘亚东 姜永杰 -《农业工程学报》-2017年1期

摘要:针对双臂机械臂机器人在果园中的移动问题,结合双臂机械臂式前足模式和双臂机器人的作业特点设计了一种用于双臂机械臂机器人的柔性移动平台,首先分析了双臂机械臂式生长环境及种植模式的参数特点...

关键词:柔性移动平台 高度调节机构 四轮独立转向 双臂机器人 双臂机械臂

2.[期刊论文] Method for Six-Legged Robot Stepping on ...

XU Yin -《Chinese Journal of Mechanical Engineering》-2016年4期

Abstract: Adaptive gait for legged robots often requires force sensors installed on footpads, however impact, temperature or humidity can affect or even damage those sensors. Efforts have been made ...

Keyword: robot parallel mechanism force estimation obstacle

获取途径: NSTL/OA/OP/388 更多来源: 牛津

3.[期刊论文] 温室机器人路径识别与路径导航研究-基于红外测距

张博 李崇利 -《农业工程学报》-2017年4期

摘要:针对温室内部移动机器人的应用需求,提出了一种基于红外测距的温室机器人自主导航算法,并使用模糊算法对导航误差进行控制,实现了温室机器人的精确自主移动功能。温室机器人导航过程中,当红外测距传感器...

关键词:温室机器人 红外测距 路径导航 模糊控制 控制

4.[期刊论文] 基于 OFDM-MIMO 移动通信模型的采摘机器人设计

高峰 曹新清 张万里 曹淑娟 -《农业工程学报》-2017年4期

摘要:为了提高果实采摘机器人的智能化和自动化水平,提高机器人的实时通信和在线控制能力,实现机器人作业过程的远程控制,在采摘机器人通信系统中引入了 OFDM-MIMO 模型,并将毫米波 4 G 技术应用于...

关键词:采摘机器人 高速移动 OFDM-MIMO 通信 实时通信 机械手

5.[期刊论文] 农业机器人切削过程仿真分析-基于计算机辅助设计

王珂 王桂凤 -《农业工程学报》-2017年6期

摘要:本利用6自由度机器人切削加工平台,讨论了该机器人与计算机辅助设计工具的耦合结构,研究了其运动控制过程,并对设计结果进行有效优化。通过介绍切削加工控制系统整体结构,构建了机器人运动学...

关键词:切削加工机器人 6自由度 计算机辅助设计 ADAMS

6.[期刊论文] 基于RSSI信号强度定位的田间采摘作业机器人设计

冯永兵 -《农业工程学报》-2017年1期

摘要:为了提高果实采摘机器人在夜间作业的工作效率,提出了一种适用于果实采摘机器人夜间果实定位识别的方法,引入了RSSI信号强度定位技术,并在此基础上提出了一种基于信号强度展开的高精度定位方法,田间采摘作...

关键词:RSSI信号强度 果实采摘 模糊逻辑 定位精度 实时性

国内外文文献保障服务

智能扩展

研究趋势

相关热词

神经网络 人工智能 运动控制 遗传算法 移动机器人 路径规划 控制 机器人 遗传算法 模糊控制 遗传算法 模糊控制 遗传算法 遗传算法 遗传算法

## 便捷无缝的获取保障

在知识产权许可下提供链接解析服务，帮助用户便捷获取所需资源，实现快速、简便、易用、流畅的无缝检索体验与文献获取保障。

9.[科技报告] 并联机器人机构拓扑与尺度设计理论

高峰 等 上海交通大学 2013年

高峰教授曾在燕山大学、河北工业大学和上海交通大学任教。本课题成果是以高峰教授为核心，以高峰教授指导的博士生刘辛军、赵现朝、金振林和项目合作者李为民教授为成员共同完成。本项目属于机械科学技术领域。并联机器人具有刚度大、承载能力高、结构紧凑、惯量小等特性，在众多机械产...

并联机器人 拓扑设计 尺度综合 空间模型

在线阅读 更多来源: NSTRS

1. [期刊论文] Geomorphic control of rain-forest floristic composition in French Guiana: more than a soil filtering effect? 导出 收藏 分享

Guitet, Stephane - 《Journal of Tropical Ecology》- 2016年1期

Abstract: The influence of geomorphological features on rain-forest diversity has been reported in different Amazonian regions. Soil filtering is often assumed to underlie the observed geomorphic control on the floristic composition but other hypotheses related to ...

Keyword: [beta-diversity](#) [edaphic filter](#) [floristic composition](#) [geomorphology](#) [limited dispersion](#) [tropical forest](#)

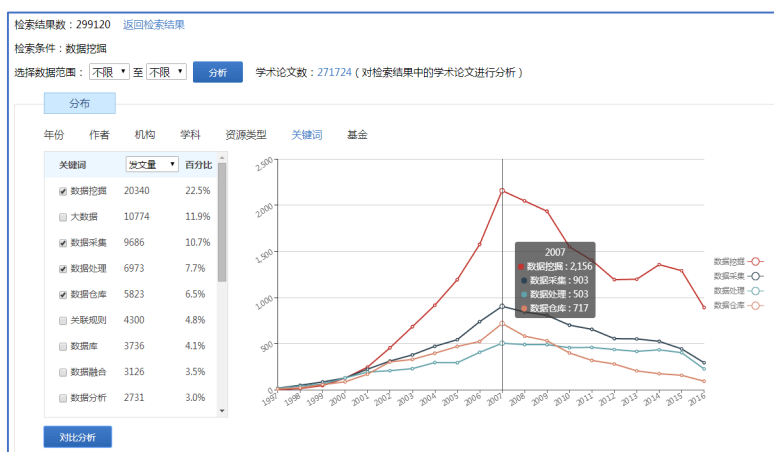
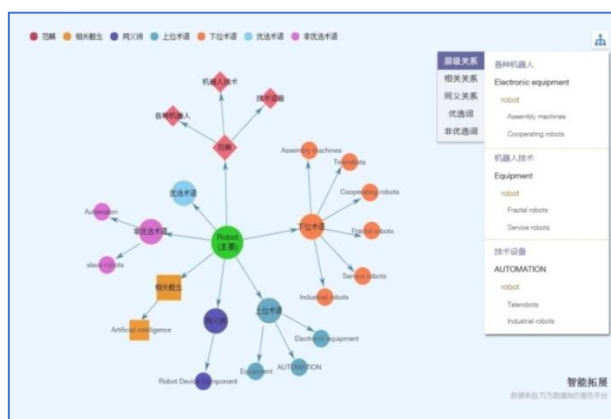
获取途径: NSTL 更多来源: 剑桥大学出版社

## 智能化的检索推荐

提供跨语言检索、语义检索等多种智能检索方式。综合考虑用户使用情境、行为偏好、学科领域、教育背景等要素，实现智能排序调整与个性化推荐，帮助用户发现最具价值的资源。

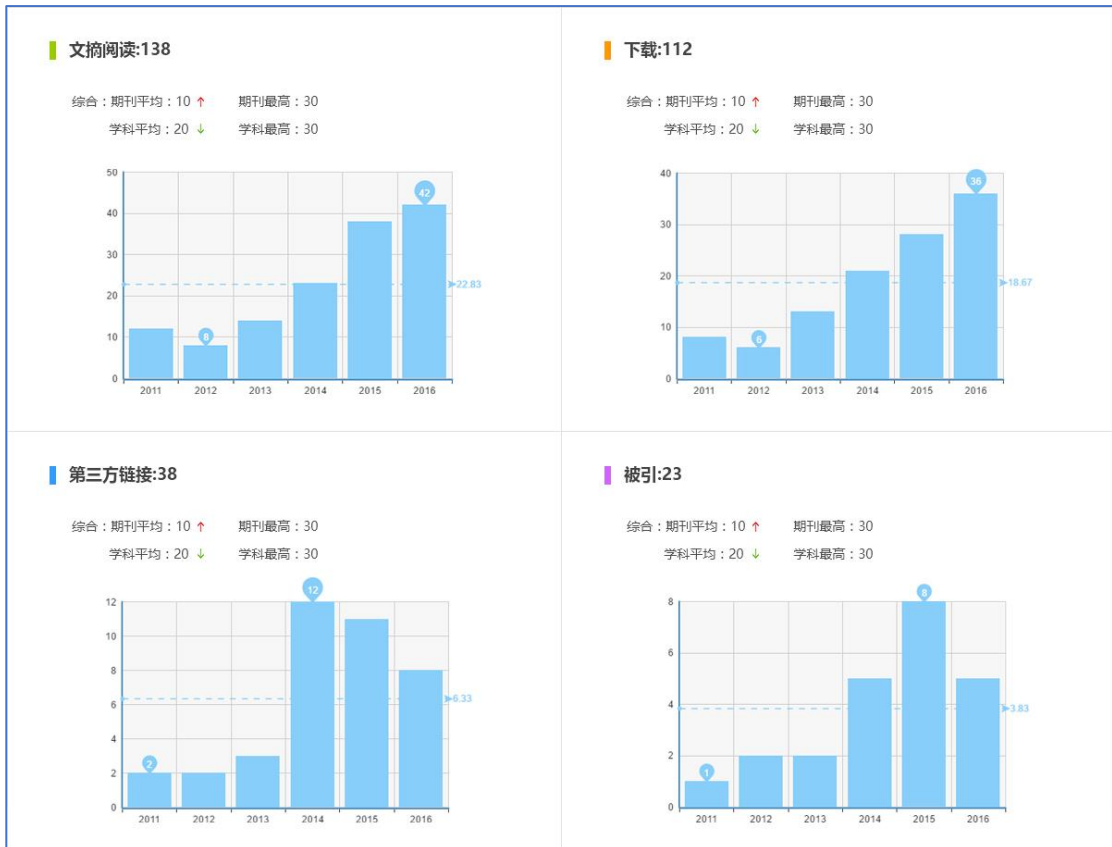
## 可视化的关联分析

利用引文分析、共词分析、社会网络分析等方法探索检索结果的隐性知识关联，实现前沿热点追踪、发展趋势预测以及各类知识关系的可视化呈现，帮助用户直观了解主题知识的全貌，快速筛选出高价值内容。



## 全新的学术评价体系

作为传统评价指标的有力补充，推出篇级学术评价指标体系 WFMetrics，增加使用率、关注度、社交媒体计量等测度类别，强调社会性、实时性、直观性，及时迅速地反映科研成果的社会与学术影响力。



## 便捷无缝的交互体验

深入参与用户学习与科研过程，在资源检索和阅读过程中嵌接笔记批注、标签标引、分享交流、引用提醒、收藏导出、文献管理等多项服务，为用户提供学术资源深度利用的新型支撑模式。

万方数据 知识服务平台 V2.0

期刊

全部 期刊 学位论文 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

请输入关键词

高级检索 检索历史

首页 > 期刊首页 > 模式识别与人工智能 > 2012年3期 > 人工智能的突破与科学方法的创新

### 人工智能的突破与科学方法的创新

Breakthroughs in Artificial Intelligence and Innovation in Methodology

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要: 最近十年,人工智能理论的研究取得了重要突破:1)发现了智能生成的共性核心机制是在特定条件下的“信息-知识-智能转换”,由此建立了人工智能的机制模型方法;2)发现了知识的生态学结构是在本能知识支持下的“经验知识-规范知识-常识知识转换”,因而开拓了人工智能研究的视野;3)把智能生成的共性核心机制与知识的生态学结构结合起来,发现原先各自独立发展的“人工智能”结构。 查看全文>

doi: 10.3969/j.issn.1003-6059.2012.03.014

关键词: 知识生态 机制模型 统一理论 科学方法论

作者: 钟义信

作者单位: 北京邮电大学计算机学院智能科学与网络工程系 北京100876

刊名: 模式识别与人工智能

Journal: Journal: Pattern Recognition and Artificial Intelligence

年,卷(期): 2012, 25(3)

所属期刊栏目: 综述与评论

分类号: TP18

基金项目: 国家自然科学基金资助项目

相关主题

- 科学方法论 自然科学
- 研究方法 系统方法
- 科学研究 知识新篇
- 科学理论 学术讨论会

相关学者

- 陈耀峰 盛晓明 赵培
- 刘明海 张强

相关机构

- 中国地质大学(武汉)
- 中国科学院大学
- 南昌大学

我的标签

- 1 科学方法论
- 2 计算机
- 3 人工智能

情报学报 ISSN 1000-0135 JOURNAL OF THE CHINA SOCIETY FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION ISSN 1000-0135

第35卷第3期 293-300, 2016年3月 Vol. 35 No. 3, 293-300 March 2016

doi:10.3772/j.issn.1000-0135.2016.003.008

## 学术文本的结构功能识别

### ——基于章节内容的识别<sup>1)</sup>

黄永 陆伟 程齐凯

(武汉大学信息管理学院,信息检索与知识挖掘研究所,武汉 430072)

**摘要** 学术文本的结构功能是对学术文本结构及章节功能的阐述和概括,主要分为引言、相关研究、方法、实验、结论五种。根据研究对象的不同,结构功能识别的方法可分为基于章节标题的识别、基于章节内容的识别和基于段落落的识别三个层次。然而,基于章节标题的结构功能识别法存在较多的局限性,如数据集构建困难、含未登录词的标题的识别率较低等。因此本文以章节内容为研究对象,探讨学术文本结构功能识别的第二个层次——基于章节内容的结构功能识别问题转化为文本分类问题,在特征选择上,除了传统的词汇特征,还引入词频,并使用支持向量机作为分类器在基于自然标注的实验数据集上进行了实证研究。实验结果表明,使用词频特征,本文所提方法的识别效果有明显提升。

**关键词** 结构功能 文本分类 词汇特征

**The Structure Function of Academic Text**

——Chapter-based Recognition

Huang Yong, Lu Wei, Cheng Qikai

(School of Information Management, Wuhan University, Wuhan 430072)

**Abstract** The structure function of the academic text is the description and summary of academic text structure and section function, mainly dividing into five parts, namely introduction, related research, method, experiment, and conclusion. Depending on the research object, three different analytical levels can be applied to recognize the structure function, namely title-based, chapter-based and paragraph-based. However, there are many limitations of the title-based method, such as unknown words problem, dataset construction difficulty and so on. This paper studies the chapter content, recognizes the structure function of academic text at the chapter-based level and regards it as a text classification problem. This paper applies the bag-of-words feature and clustering features into support vector machine (SVM), the result is improved significantly.

**Keywords** structure function, text classification, lexical feature

**1 引言**

学术文本的结构功能,是指使用“引言”、“相关研究”、“方法”、“实验”、“结论”这五类标签对学术文本的结构及章节功能进行阐述和概括<sup>[1]</sup>,它们是对文章思想不同方面的描述,如阐述研究依据、提出研究思想、得出研究结论等。在之前的研究中<sup>[1]</sup>,

传统的词汇特征:它是文本分类问题中最常用的特征,词汇的出现、共现、共缺等是分类的主要依据它通过一些潜在因素作用于文本分类,例如主题分布、词汇的类型分布等。

支持向量机:简称SVM,它可以分析数据,识别模式,用于分类和回归分析,它可以根据有限的样本信息,对特定训练样本的学习精度和无错误地识别任

## 尊重与保护知识产权

严格遵守并保护知识产权制度,以期建立业内良好的知识产权保

护环境。平台提供的文献资源和其它数字化作品，包括资源元数据、文献全文等，均以获得资源提供者的版权许可为前提，最大可能地为用户提供安全、可靠、稳定的数据资源。

### 3 新版变化

万方智搜在检索、获取、引导、揭示及交互等方面进行了优化，并新增了多个亮点功能。

在检索方面，万方智搜优化了基础检索，增加了智能检索、个性化检索；在资源揭示方面，优化了排序算法、资源导航、多维度分面，新增了可视化分析及知识间的关联展示；在引导方面，新增了科学的评价指标、个性化推荐、优质资源推荐等功能；获取方面新增定制发现和原文传递功能满足用户多层次资源获取；交互方面优化分享、新增收藏、标签、标记等面向个性化服务，增强用户粘度。

表 1 智搜优化、新增功能

| 系统   | 模块    | 功能                   | 优化 | 新增 | 备注                              |
|------|-------|----------------------|----|----|---------------------------------|
| 万方智搜 | 检索    | 基础检索（一框检索、高级检索、专业检索） | √  |    | 优化检索性能、扩大检索范围                   |
|      |       | 跨语言检索                |    | √  |                                 |
|      |       | 词表检索/词表可视化展示         |    | √  |                                 |
|      |       | 检索词智能提示              |    | √  |                                 |
|      |       | 检索词实体识别              |    | √  |                                 |
|      |       | 检索历史管理               |    | √  |                                 |
|      | 个性化检索 |                      |    | √  | 通过情景感知、学术背景、协同过滤等实现             |
|      | 揭示    | 资源导航                 | √  |    | 实现中英期刊导航；增加期刊排序，包括影响因子、被引、文献数等； |
|      |       | 多维度分面                | √  |    | 增加了显示范围、机构、基金等维度的分面。            |

|  |    |           |   |   |                              |
|--|----|-----------|---|---|------------------------------|
|  |    | 结果排序      | √ |   | 增加热度排序, 优化已有排序算法             |
|  |    | 可视化分析     |   | √ | 全部结果分析、已选结果分析                |
|  |    | 关联展示      |   | √ | 相关主题、相关机构、相关学者、同项目文献等        |
|  | 引导 | 评价指标      |   | √ | WFMetrics                    |
|  |    | 优质资源推荐    |   | √ | 热门文献、热搜词                     |
|  |    | 个性化推荐     |   | √ | 感兴趣的文献、学者                    |
|  | 获取 | 定制发现      |   | √ | 私有域发现: 本地馆藏<br>虚拟联盟部署: 虚拟共享域 |
|  |    | 原文获取      |   | √ | 配置用户订购信息与路径解析                |
|  | 交互 | 收藏        |   | √ | 可收藏文献至万方书案                   |
|  |    | 分享        | √ |   | 可将文献分享至万方书案、微博等其他社交媒体        |
|  |    | 标签        |   | √ |                              |
|  |    | 笔记        |   | √ |                              |
|  |    | 列表式、详情式切换 |   | √ |                              |
|  |    | 批量操作      |   | √ |                              |



## 第二部分 使用帮助

### 1 资源检索

#### 1.1 统一检索

知识服务平台 v2.0 首页的检索框即为统一检索的输入框，实现多种资源类型、多种来源的一站式检索和发现，同时，它还可对用户输入的检索词进行实体识别，便于引导用户更快捷的获取知识及学者、机构等科研实体的信息。

在统一检索的输入框内，用户可以选择想要限定的检索字段，目前共有 5 个可检索字段：题名、关键词、摘要、作者和作者单位。



用户可以单击检索字段进行限定检索，也可以直接在检索框内输入检索式进行检索。例如，用户想检索题名包含“青蒿素”的文献，用户可以单击“题名”字段检索，检索式为：(题名:青蒿素)。除此之外，用户也可以自主输入检索式检索，例如：(标题:青蒿素)、(题

目:青蒿素)、(题:青蒿素)、(篇名:青蒿素)、(t:青蒿素) (title:青蒿素)。



万方智搜默认用户直接输入的检索词为模糊检索，用户可以通过“”来限定检索词为精确检索。例如，用户想要“信息资源检索”方面的文献，检索式为：(信息资源检索)，即为模糊检索，检索式为：“信息资源检索”)为精确检索。

另外用户也可以在检索框内使用者 not、and、or 对检索词进行逻辑匹配检索，其中 and 可以用空格代替。例如，用户想要“信息检索”和“本体”方面的文献，检索式为：(信息检索 and 本体)或(信息检索 空格 本体)。



除了支持包含逻辑运算符的检索式外，万方智搜还可支持截词检索，? 或%表示截词符。例如，搜索“信息资源? 索”，系统可实现包括信息资源检索、信息资源搜索、信息资源探索的文献。

## 1.2 分类检索

万方智搜为用户提供了不同资源的分类检索，包括期刊、学位、会议、图书、专利、科技报告、地方志等资源。用户可以通过单击检索框上部的资源类型进行检索范围切换。

万方智搜可检索篇级文献，也可以检索期刊母体、会议、志书。

期刊检索可以实现期刊论文检索和期刊检索，输入检索词或限定字段并输入检索词，点击搜论文按钮，实现对期刊论文的检索；输入刊名、刊号，点击搜期刊，实现对期刊母体的检索。



学位资源的检索可以通过在检索框内输入检索词直接检索，也可限定字段后检索。可检索的主要字段有题名、关键词、学科专业、导师、学位授予单位等。



会议资源的检索可以实现会议论文检索和会议检索。在检索框内输入检索词点击搜论文，实现会议论文检索；输入会议名称，点击搜会议，实现会议检索。会议论文可检索的主要字段有题名、关键词、会议名称、主办单位、基金等。



图书资源的检索可以通过在检索框内输入检索词直接检索。可检索的主要字段有图书名、作者、出版单位、ISBN 等。



专利资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的专利。检索的主要字段有专利名称、分类号、发明人、专利权人等。



科技报告资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的中英文科技报告。检索的主要字段有题名、关键词、项目名称等。



成果资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的科技成果。检索的主要字段有题名、完成人、完成单位等。



标准资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的中外标准。检索的主要字段有题名、关键词、标准编号等。



法规资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的法律法规。检索的主要字段有题名、颁布部门、终审法院。



年鉴资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的年鉴。检索的主要字段有年鉴名称、编纂机构、出版社、摘要。



地方志资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的新旧方志条目或者志书。检索的主要字段有题名、编纂人员、编纂单位。





视频资源的检索可以通过在检索框内输入检索词检索需要的视频。检索的主要字段有标题、名师、机构等。



### 1.3 高级检索

万方智搜检索框的右侧有高级检索的入口，单击进入高级检索界面。高级检索支持多个检索类型、多个检索字段和条件之间的逻辑组配检索，方便用户构建复杂检索表达式。



在高级检索界面，用户可以根据自己需要，选择想要检索的资源类型和语种，通过 **+** 或者 **-** 添加或者减少检索条件，通过“与”、“或”和“非”限定检索条件，可以选择文献的其他字段例如会议主办方、作者、作者单位等检索，还可以限定文献的发表时间和万方数据文献的更新时间，同时高级检索也提供了精确和模糊的选项，满足用户查准和查全的需求。

#### 1.4 专业检索

万方智搜检索框的右侧有高级检索的入口，单击进入高级检索界面，然后选择专业检索。



专业检索是所有检索方式里面比较复杂的一种检索方法。需要用户自己输入检索式来检索，并且确保所输入的检索式语法正确，这样才能检索到想要的结果。每个资源的专业检索字段都不一样，详细的字段可以单击“可检索字段”进行选择。



用户如果对自己想要检索的检索词不确定，可以使用“推荐检索

词”功能，输入一些语句，单击搜索相关推荐词，得到规范的检索词。



例如检索主题为推荐，发表在情报学报上的期刊文献，检索式为“主题:(推荐)\*刊名:(情报学报)”，专业检索得到如下检索结果。



## 1.5 跨语言检索

万方智搜除了提供基本的统一检索、高级检索、专业检索外，还创新性的提供了跨语言检索。跨语言检索指的是用户输入一种语言的检索词，系统对该检索词进行多语种检索。目前，知识服务平台 v2.0 内包括中文、英文、日文等语种的文献，用户可以对这些语种的文献统一检索。例如，在检索框内输入检索式：(information)，检索出的结果包括中文、英文、德语等多个语种的检索结果，并实现混合排序。

万方智搜

信息

搜论文 搜期刊

高级检索 检索历史

找到相关文献 1946414 篇。

核心 展开

CSTPCD (433576)

北大核心 (402388)

NJU (120454)

年份 展开

近一年 (96293)

近三年 (406903)

近五年 (725039)

语种 收起

中文 (1856195)

英语 (34951)

德语 (25385)

韩语 (2607)

日语 (1365)

俄语 (234)

意大利语 (191)

法语 (131)

标题 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究--基于信息生态

视角 M 收藏 分享 导出

赵丹 王新强 相善善 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义。对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播...

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后,快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在...

关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读 下载

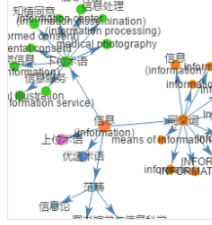
3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

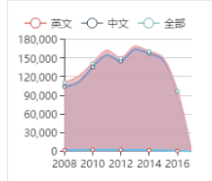
摘要: 皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”(information)这一当代传播学的核心概念有过细致的讨论。皮尔斯认为信息是解释项的量,且与符号的广度和深度形成一种动态的三元关系。这一论断意义重大,因为它把意义结构...

关键词: 信息 皮尔斯 传播符号学 意义结构 认知模式 双向传播

智能扩展



研究趋势



相关热词

信息技术 信息安全 信息资源 信息时代 信息生态 信息传播 信息生态

万方智搜

Information

搜论文 搜期刊

高级检索 检索历史

找到相关文献 1946414 篇。

核心 展开

CSTPCD (433576)

北大核心 (402388)

NJU (120454)

年份 展开

近一年 (96293)

近三年 (406903)

近五年 (725039)

语种 收起

中文 (1856195)

英语 (34951)

德语 (25385)

韩语 (2607)

日语 (1365)

俄语 (234)

意大利语 (191)

法语 (131)

标题 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究--基于信息生态

视角 M 收藏 分享 导出

赵丹 王新强 相善善 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义。对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播...

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后,快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在...

关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读 下载

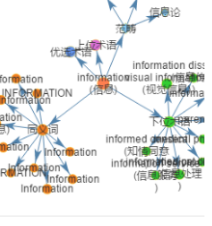
3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

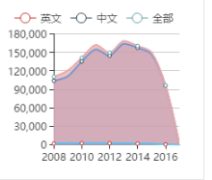
摘要: 皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”(information)这一当代传播学的核心概念有过细致的讨论。皮尔斯认为信息是解释项的量,且与符号的广度和深度形成一种动态的三元关系。这一论断意义重大,因为它把意义结构...

关键词: 信息 皮尔斯 传播符号学 意义结构 认知模式 双向传播

智能扩展



研究趋势



相关热词

地理信息系统 信息技术 信息服务 计算机 信息时代 信息生态 信息传播 信息生态

## 1.6 智能识别

智能检索指的是用户输入检索词，系统可以识别检索词的实体类型，智能提示用户是否要查找该实体。

例如，在检索框里，输入检索式：张建国，系统识别张建国属于学者，因而优先展示作者张建国发表的文献，并提供所有同名学者的名片供用户选择。

The screenshot displays the search results for the keyword '张建国' on the Wanfang Data Knowledge Service Platform. The search results are organized into several sections:

- 找到相关文献 12141 篇。** (Found 12,141 related documents.)
- 资源类型** (Resource Type): 期刊论文 (10758), 会议论文 (1133), 学位论文 (222).
- 年份** (Year): 近一年 (234), 近三年 (1290), 近五年 (2471).
- 语种** (Language): 中文 (11780), 英语 (24).
- 来源数据库** (Source Database): 万方 (6543), 阿帕比 (16).
- 为您找到以下学者:** (Found the following scholars):
  - 张建国 H指数: 22 (中国林业科学研究院林...)
  - 张建国 H指数: 16 (北京理工大学)
  - 张建国 H指数: 15 (浙江农林大学)
  - 张建国 H指数: 14 (华南农业大学)
- 以下优先展示“张建国”发表的文献，仍然搜索关键词 张建国。** (The following documents are prioritized for display, still searching for the keyword Zhang Jianguo.)
- 搜索结果:** (Search Results):
  - 1. [期刊论文] 离心法分离毕赤酵母活细胞和死细胞 (CSTPCD - 2016年5期) 刘爽 冯翔 张建国 《工业微生物》
  - 2. [期刊论文] 黄河流域多沙粗沙区水土流失动态变化分析 (北大核心) - 2016年10期 高健平 殷宝库 张建国 高云飞 赵转元 苏鹏飞 《人民黄河》
- 研究趋势** (Research Trends): A line chart showing the number of publications over time, with categories for English (英文), Chinese (中文), and All (全部).
- 相关热词** (Related Hot Words): A word cloud containing terms like 数值模拟, 学生, 林业, 经济效益, 水稻, 可持续发展, 中国, 诊断, 企业, 方法, 技术.

例如，在检索框里，输入检索式：情报学报，系统识别情报学报为期刊名称，提示用户是否要查看《情报学报》这本刊。



## 1.7 二次检索

在检索结果页面，还可以对该检索结果进行二次检索。二次检索可以对检索字段进行限定检索。二次检索的检索字段根据不同的资源会有所不同，主要有标题、作者、关键词、起始年、结束年。

例如，在检索框里，输入检索式：(信息)，得到如下检索结果。



对检索结果进行二次检索，限定标题为：资源管理



点击“结果中检索”对检索结果进行精简，得到如下检索结果。



## 1.8 检索历史

万方智搜提供对用户的检索行为的记录即检索历史。检索框的右侧有检索历史的入口，单击进入检索历史界面。



在检索历史界面，可以导出检索历史，包括检索式、检索结果数量、检索时间等。未登录状态下，系统只记录本次未离开站点前的检索记录，离开即清除。在个人用户登录状态下，系统记录该用户使用站点的所有检索记录，便于用户快捷的检索获取文献。



万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎登录的朋友 用户图标 菜单图标

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜 海量资源，等你发现 搜索 高级检索 检索历史

全选  全部清除  导出

|   |               |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> 1、 文献类型：期刊、 检索策略：题名:information、 检索结果： 1670<br><a href="#">删除</a>  | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 2、 文献类型：期刊论文 学位论文 会议论文 专利 标准 科技成果 图书 法律法规 科技报告 新方志、 检索策略：主题:(推荐)*刊名:(情报学报)、 检索结果： 95<br><a href="#">删除</a> | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 3、 文献类型：专利、 检索策略：分类号:A01、 检索结果： 1031551<br><a href="#">删除</a>  | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 4、 文献类型：期刊、 检索策略：信息、 检索结果： 1946574<br><a href="#">删除</a>   | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 5、 文献类型：学位、 检索策略：学科专业:R99、 检索结果： 112<br><a href="#">删除</a>   | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 6、 文献类型：期刊、 检索策略：题名:information、 检索结果： 936036<br><a href="#">删除</a>  | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 7、 文献类型：全部、 检索策略：信息 标题:资源管理、 检索结果： 13745<br><a href="#">删除</a>   | 时间：2017-04-12 |
| <input type="checkbox"/> 8、 文献类型：全部、 检索策略：信息 标题:资源、 检索结果： 79463<br><a href="#">删除</a>   | 时间：2017-04-12 |

## 2 检索结果

### 2.1 结果展示

检索结果可按详情式或列表式两种展示方式，详情式展示文献类型、标题、摘要、作者、关键词、来源、年/卷(期)等信息。

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态 导出 收藏 分享

视角

赵丹 王晰巍 相蕊蕊 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情影响因素并构建了微博舆情...  
关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

---

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议 导出 收藏 分享

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后,快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源,对及...  
关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读 下载

---

3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念 导出 收藏 分享

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

摘要: 皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”(information)这一当代传播学的核心概念有过细致的讨论。皮尔斯认为信息是解释项的量,且与符号的广度和深度形成一种动态的三元关系,这一论断意义重大,因为它把意义结构从静态的二元关系,转向以...  
关键词: 信息 皮尔斯 传播符号学 意义结构 认知模式 双向传播

在线阅读 下载

列表式只展示标题、作者、来源、时间等简要信息。

| 排行 | 标题                               | 作者                   | 来源       | 时间       | 被引 | 下载 | 操作  |
|----|----------------------------------|----------------------|----------|----------|----|----|-----|
| 1  | 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究*--基于信息生态视角 | 赵丹 王晰巍 相蕊蕊 杨梦晴       | 情报杂志     | 2016年10期 | 0  | 0  | ... |
| 2  | 地震应急救援信息需求及获取建议                  | 王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏    | 灾害学      | 2016年4期  | 0  | 5  | ... |
| 3  | 论皮尔斯符号学中的“信息”概念                  | 赵星植                  | 符号与传媒    | 2016年2期  | 0  | 7  | ... |
| 4  | 多Agent技术在智能化信息检索中的应用             | 史昂 王雪侠               | 电子设计工程   | 2016年19期 | 0  | 2  | ... |
| 5  | 基于计算机视觉信息处理技术的苹果自动分级研究           | 苏欣                   | 农机化研究    | 2017年6期  | 0  | 5  | ... |
| 6  | 基于双模糊信息的特征选择算法                   | 李素姝 王士同 李滔           | 计算机科学与探索 | 2017年期   | 0  | 0  | ... |
| 7  | 医疗信息人才的培养模式研究                    | 马丽明 黄昊               | 中国数字医学   | 2016年10期 | 0  | 10 | ... |
| 8  | 雷达极化信息获取及极化信号处理技术研究综述            | 赵春雷 王亚梁 阳云龙 毛兴鹏 *于长军 | 雷达学报     | 2016年期   | 0  | 0  | ... |
| 9  | 计算机视觉信息处理技术在苹果自动分级中的应用           | 阙玲丽                  | 农机化研究    | 2017年5期  | 0  | 9  | ... |

检索结果页中通过设置每页显示条数,用户可根据需要自由切换,

每页显示 20、30 或 50 条。



## 2.2 结果排序

万方智搜提供对检索结果的多维度排序，除了传统的相关度、出版时间、经典论文优先、被引频次这四个指标外，我们还提供了热度、下载次数等排序指标。热度是将资源的下载量、分享等各种指标综合计算得出的综合排序指标。

而针对不同的资源类型，我们提供了不同的排序指标。

例如，针对学位论文资源，除了上述的排序指标外，我们还提供了发表时间、学位授予时间等排序指标。



针对专利资源，我们提供了专利的申请时间和公开时间等排序指标。



针对科技报告资源，我们提供了编制时间排序等排序指标。



针对成果资源，我们提供了先进成果优先、成果级别、新成果优先等排序指标。



针对法规资源，我们提供了颁布时间等排序指标。



## 2.3 结果聚类

结果聚类是在检索显示结果后,通过资源类型、出版时间、语种、来源数据库等限定条件进一步缩小检索结果范围。不同的检索范围下看,不同的文献类型,系统根据聚类显示的分面不同。

全部:通过资源类型、出版时间、语种、来源数据库、出版状态、学科分类、作者、机构、基金的分面限定对文献进行筛选。



期刊:通过核心收录、出版时间、语种、来源数据库、期刊、出版状态、学科分类、作者、机构、基金等方面对期刊论文进行筛选。

找到相关文献 1946416 篇。

标题 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

1. [期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态

赵丹 王斯琪 相善慈 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因素并构建了微博舆情...  
关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

2. [期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后,快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源,对及...  
关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

3. [期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

摘要: 皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”(information)这一当代传播学的核心概念有过细致的讨论。皮尔斯认为信

智能扩展

研究趋势

相关热词

学位：通过授予学位、出版时间、语种、来源数据库、学科分类、导师、授予单位、基金的分面限定对学位论文进行筛选。

找到相关文献 615691 篇。

标题 作者 关键词 专业 学校 导师

起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

1. [硕士学位论文] 排水管网系统状态监测技术研究

杨志伟 控制理论与控制工程 杭州电子科技大学 2016 (学位年度)

摘要: 进入21世纪以来,随着现代化技术的发展,城市的现代化程度也变得越来越高,然而城市的基础设施建设却没有得到相应的提升,尤其是城市的排水管网建设由于环境恶劣和监测系统的停滞不前,更加的发展缓慢。这样导致的后果就是,城市的污水在...  
关键词: 城市建设 排水管网 水位监测 超声波技术 GPRS技术

2. [硕士学位论文] 管道缺陷超声检测信号的次奈奎斯特采样与重构

堵莹 精密仪器及机械 江苏大学 2016 (学位年度)

摘要: 管道运输是油气运输的一种常用方法,具有成本低、运输量大和安全可靠等优点。但随着管道的普及与发展,定期检测和维保护在役管道变得越来越重要。管道缺陷超声内检测方法是一种重要的无损检测技术,可实现管道缺陷的在役检测,但目前管道缺...  
关键词: 油气管道 缺陷检测 超声回波信号 次奈奎斯特采样法

3. [硕士学位论文] 管理层权力、会计信息质量与过度投资

研究趋势

相关热词

会议：通过会议级别、出版时间、语种、来源数据库、会议名称、作者、会议主办单位、基金等分面对会议论文进行筛选学科。



图书：通过出版时间、学科、出版单位、作者、来源数据库等分面信息对图书资源进行筛选。

专利：通过专利分类、专利类型、国家组织、申请日期、法律状态、专利权人、显示范围、来源数据库等分面信息进行筛选。

科技报告：其中中文科技报告通过来源、学科、地域、类型；英文科技报告通过 AD、DE 等、来源数据库等分面信息进行筛选。

成果：通过成果分类、鉴定年份、公布年份、省份、来源数据库对结果进行筛选。

标准：通过标准分类、标准类型、发布时间、显示范围、标准状态、来源数据库等分面信息对专利进行筛选。

法规：通过法规分类、效力级别、颁布日期、时效性、来源数据库对结果进行筛选。

年鉴：通过学科、地区、级别、来源数据库对结果进行筛选。

地方志：通过专辑分类、地域、分类级别对结果进行筛选。

视频：通过学科、频道、类型、时间、清晰度、字幕、讲义对

结果进行筛选。

## 2.4 结果限定

用户可通过“显示范围”的分面来对结果显示范围进行限定，包括显示 OA 资源、有全文的资源、原文传递的资源、机构已购资源、国外出版物。“只看第一作者”限定可在检索作者时限制显示该作者为第一作者的文献。

但是由于技术研发进度等因素，目前暂时将显示范围单独作为下拉框的形式操作实现限定展示。



## 2.5 结果操作

系统通过严密的嵌接用户检索发现的过程，提供针对文献的多种便捷操作，包括对单篇操作或批量操作、下载、导出、分享、标签、笔记等。

对于单篇文献，用户可在检索结果页、文献详情页进行在线阅读、下载、导出、收藏、分享、加标签操作。



1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态

视角

赵丹 王昕颖 相蓉蓉 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要：[目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要  
 舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发，提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因  
 关键词：新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

[在线阅读](#) [下载](#)

[导出](#) [收藏](#) [分享](#)

- 万方学术圈
- 新浪微博
- 微信
- QQ空间
- 人人网
- 腾讯微博
- 百度贴吧

### 地震应急救援信息需求及获取建议

Information Requirement of Earthquake Emergency Response and Suggestions

[下载](#) [在线阅读](#) [收藏](#) [导出](#) [分享](#)

摘要：地震应急救援实践表明，破坏性地震，尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后，快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生  
 命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源，对及时组织开展应急救援，快速部署救援力  
 量，提高生命救援效率，高效应对大震巨灾将起到至关重要的作用。该文在调研的基础上，对地震应急救援信息需求进行... [查看全部>>](#)

Abstract: v  
 doi: 10.3969/j.issn.1000-811X.2016.04.031

关键词：地震 应急救援 信息 需求 建议

Keyword: earthquake emergency rescue information requirement suggestion

作者：王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏

作者单位：中国地震应急搜救中心

刊名：灾害学

年，卷(期)：2016, 4

分类号：X43 P316

**相关主题**

|    |      |
|----|------|
| 信息 | 建议   |
| 地震 | 需求   |
| 问题 | 应急救援 |
| 现状 | 中国   |

**相关机构**

- 中国地震应急搜救中心
- 贵州六盘水市防震减灾局
- 山西省地震局
- 贵阳市防震减灾服务中心

**相关学者**

- 贾群林 公斌 刘军
- 杨宏静 赵和平 许慧鹏
- 唐景见

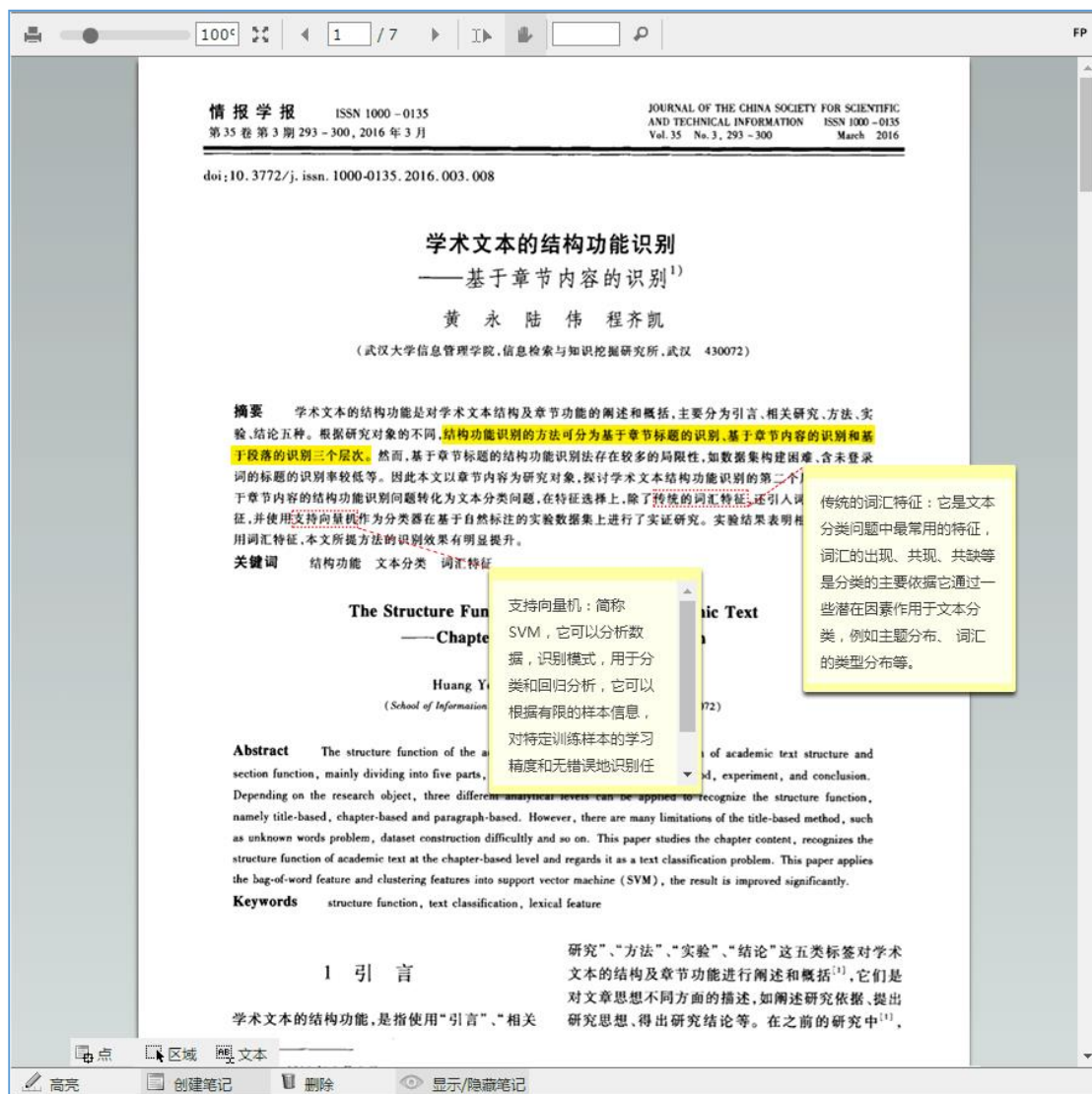
**我的标签**

[添加标签 +](#)

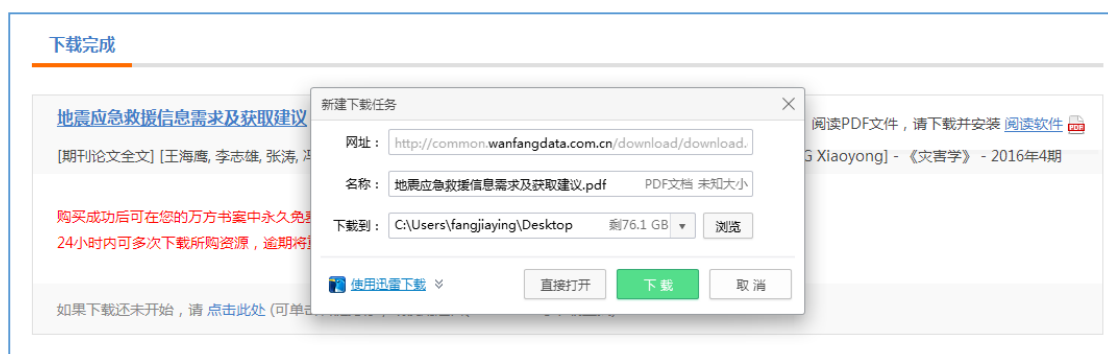
**引文网络** **相关文献** **媒体资源**

[参考文献](#) [查看参考关系图](#)

用户点击“在线阅读”按钮，支付成功后即可阅读该篇文献。注册用户可在在线阅读时添加笔记和进行标亮操作，购买成功的文献也会在万方书案保留。



用户点击“下载”按钮, 支付成功后 24 小时内可下载该资源, 也可在万方书案永久在线阅读。



用户点击“导出”按钮, 可根据需要导出不同的文献格式。用户可直接导出参考文献, 也可将文献加入引用列表, 导出页面的文献累

积记录，即用户可在检索结果页重复添加文献至导出页面，添加后导出页面自动刷新数据；参考文献格式导出支持中英文的期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准等国家标准格式、NoteExpress、RefWorks、NoteFirst、Endnote 的导出。此外，还可根据用户需求灵活实现自定义导出。



用户点击“收藏”按钮，可将该篇文献收藏之万方书案。



用户点击“分享”按钮，可将该篇文献分享到万方学术圈或其他社交平台。

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*-基于信息生态 导出 收藏 分享

视角

赵丹 王晰巍 相蕊蕊 杨梦晴 《情报杂志》 **NJU** **北大核心** - 2016年10期

摘要：[目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要...  
 舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发，提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因...  
 关键词：新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

万方学术圈

新浪微博

微信

QQ空间

人人网

腾讯微博

百度贴吧

在文献详情页，用户点击“添加标签”按钮，可对当前文献添加标签，添加标签的文献会在万方书案按标签聚类。

地震应急救援信息需求及获取建议

Information Requirement of Earthquake Emergency Response and Suggestions

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：地震应急救援实践表明，破坏性地震，尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后，快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生...  
 命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源，对及时组织开展应急救援，快速部署救援力...  
 量，提高生命救援效率，高效应对大震巨灾将起到至关重要的作用。该文在调研的基础上，对地震应急救援信息需求进行... [查看全部>>](#)

Abstract : √  
 doi : 10.3969/j.issn.1000-811X.2016.04.031  
 关键词：地震 应急救援 信息 需求 建议

Keyword : earthquake emergency rescue information requirement suggestion

作者：王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏

作者单位：中国地震应急救援中心

刊名：灾害学

年，卷(期)：2016, 4

分类号：X43 P316

**相关主题**

|    |      |
|----|------|
| 信息 | 建议   |
| 地震 | 需求   |
| 问题 | 应急救援 |
| 现状 | 中国   |

**相关机构**

中国地震应急救援中心  
 贵州六盘水市防震减灾局  
 山西省地震局  
 贵阳市防震减灾服务中心

**相关学者**

贾群林 公斌 刘军  
 杨宏静 赵和平 许慧鹏  
 唐景见

**我的标签**

2 信息 x 添加标签 +

**引文网络** **相关文献** **媒体资源**

参考文献 [查看参考文献图](#)

对于多篇文献，用户可全选、清除、收藏、分享操作。同时，可通过选择“已选检索结果分析”和“所有检索结果分析”进入检索结果分析页面，详见第6章节结果分析。

全选
清除
导出
收藏

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*-基于信息生态 导出 收藏 分享

视角

赵丹 王斯璇 相蕊蕊 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因素并构建了微博舆情...

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读
下载

---

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议 导出 收藏 分享

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后,快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源,对及...

关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读
下载

找到相关文献 1053436 篇。

| 资源类型 | 展开       |
|------|----------|
| 期刊论文 | (766205) |
| 学位论文 | (120782) |
| 科技成果 | (86898)  |
| 年份   | 展开       |
| 近一年  | (30073)  |
| 近两年  | (169353) |
| 近五年  | (312078) |
| 语种   | 展开       |
| 中文   | (930203) |
| 英语   | (518)    |

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

1.[期刊论文] 农机工程科技产 导出 收藏 分享

马金辉 《新农村(黑龙江)》 - 2016年22期

摘要: 农业是国民经济的基础,农机工程科技产业化在我国的农业发展中占据着重要的地位,然而,农机工程科技产业化发展过程中需要采取适当的措施,促进农机工程科技产业化发展,所以,本文研究了科技产业化的内涵以及意义,研究并讨论我国农机工程科技...

关键词: 农机 工程 科技 产业

在线阅读
下载

2.[期刊论文] 国家科技计划多元协作治理的博弈研究 导出 收藏 分享

邵部 杨拓 《工业技术经济》 CSTPCD NJU 北大核心 - 2016年11期

摘要: 多元协作治理是解决集体行动困境的重要方法,但学术界目前还缺少对这一问题的理论和实证研究。本文从国家科技管理体制现存问题和改革思路出发,讨论了典型系统中组织方和承担方的二元博弈模型。多元主体的选择与参与、评估和监督下的三元...

关键词: 国家科技计划 多元协作治理 博弈 集体行动困境

研究趋势

相关热词

## 2.6 智能扩展

从所属范畴、同义词、上下位词、优选术语等维度出发,以可视化方式直观展示检索词的知识关系。范畴指检索词所属的学科或领域,同义词指与检索词意义相同的一组词语,上位术语指概念上外延更广的词,下位术语指概念上内涵更窄的词,优选术语指概念优先选择的术语。用户可自由浏览或点击,以此获取更符合需求的准确结果。



### 3 文献获取

万方智搜在知识产权许可下,为用户提供资源多种渠道的获取服务,帮助用户便捷获取所需资源,实现快速、简便、易用、流畅的无缝检索体验与文献获取保障。

#### 3.1 在线阅读

万方智搜支持全文的在线阅读的,包括期刊、学位、会议、专利、科技报告、法规、地方志资源。单击检索结果页面和文献详情页面的“在线阅读”按钮可以查看文献。



万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎登录的朋友 用户图标 菜单

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜® 在 103132328 篇论文中检索 搜论文 搜期刊 高级检索 检索历史

首页 > 期刊首页 > 情报杂志 > 2016年10期 > 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态视角

### 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态视角

Model of Micro-blog Public Opinion Dissemination Trend under the New Media Environment:an Information Ecology Perspective

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因素并构建了微博舆情传播态势模型,以新浪微博“埃博拉”热点话题数据为样本,采取编程及网络爬虫方式获取数据,采用SPSS工具对数据进行统计分析及时模型验证。... 查看全部>>

Abstract : ~

doi : 10.3969/j.issn.1002-1965.2016.10.030

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

Keyword: new media information ecology micro-blog public opinion public opinion dissemination dissemination model

作者: 赵丹 王昕巍 相懿德 杨梦晴

作者单位: 吉林大学管理学院信息管理系 长春 130022

刊名: 情报杂志

Journal: Journal of Intelligence

年,卷(期): 2016, 10

所属期刊栏目: 舆情研究

分类号: TP393

我的标签 添加标签 +

此外,我们对科技报告的获取流程进行了优化。在知识服务平台 v1.0 中,科技报告的获取需要跳转到国家科技报告服务系统进行注册,并补充多条详细信息后才可阅读。在万方智搜,用户检索出科技报告后,无需跳转,只需一次性补充部分个人信息,在本平台即可永久实现无缝便捷的在线阅读。

1.[科技报告] 国家农村专业服务平台课题年度执行报告 导出 收藏 分享

赵洪良 吴杰 王元胜 西部电子商务股份有限公司 合肥三高信息科技有限公司 北京农业信息技术研究中心 2013年

摘要: 本课题基于全国农村信息化综合平台框架,研究开发示范省农业生产、农产品交易、农产品物流等专业信息服务系统,构建国家级三农呼叫中心、农机社会化服务、农民专业合作组织服务、农资与农产品流通等专业服务平台,为特色产业、专业合作组织。

关键词: 专业服务平台 农机服务平台 三农呼叫中心 特色农产品生产管理 物流服务系统

在线阅读

### 3.2 文献下载

万方智搜支持用户对已收录全文的资源进行全文下载,包括期刊、

学位、会议、专利、法规、地方志等资源。用户可以单击检索结果页面和文献详情页面的“下载”按钮下载文献。

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态

视角

赵丹 王晰巍 相蓉蓉 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因素并构建了微博舆情...

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜 在 5243316 篇论文中检索

首页 > 期刊首页 > 情报杂志 > 2016年10期 > 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态视角

新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究\*--基于信息生态视角

Model of Micro-blog Public Opinion Dissemination Trend under the New Media Environmentan Information Ecology Perspective

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要理论意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播影响因素并构建了微博舆情传播态势模型,以新浪微博“埃博拉”热点话题数据为样本,采取编程及网络爬虫方式获取数据,采用SPSS工具对数据进行统计分析及模型验证。... 查看全部>>

Abstract: ~

doi: 10.3969/j.issn.1002-1965.2016.10.030

关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

Keyword: new media information ecology micro-blog public opinion public opinion dissemination dissemination model

作者: 赵丹 王晰巍 相蓉蓉 杨梦晴

作者单位: 吉林大学管理学院信息管理学系 长春 130022

刊名: 情报杂志

Journal: Journal of Intelligence

年,卷(期): 2016, 10

所属期刊栏目: 舆情研究

分类号: TP393

我的标签 添加标签 +

### 3.3 原文传递

万方智搜除了提供本平台收录的资源外,还与国家科技图书情报中心(NSTL)、国家工程技术数字图书馆(ISTIC)合作,提供 NSTL 文献的原文传递服务。用户利用万方智搜检索到 NSTL 的资源后,可以通过原文传递服务便捷快速的获取所需资源。



1.[期刊论文] Hybrid Modulation Scheme for a High-Frequency AC-Link 导出 收藏 分享

Inverter 

Mazumder, Sudip K. 《IEEE Transactions on Power Electronics》 - 2016年1期

摘要：This paper describes a hybrid modulation scheme for a high-frequency ac-link (HFACL) multistage inverter comprising a front-end dc/ac converter, followed by isolation transformers, an ac/pulsating-dc converter, and a...

关键词：AC link high frequency hybrid modulation inverter isolation loss reachability

获取途径 NSTL

1.[科技报告] Biological Information Processing in Single Microtubules. 导出 收藏 分享

Bandyopadhyay, A. Asian Office of Aerospace Research and Development, APO-AP 96337-0007.

摘要：By measuring fundamental electronic properties of a single brain microtubule, the researchers have found that it learns approximately 500 states by loss-less ferroelectric memory switching. They confirm that a single microtubule is ...

关键词：Brain Electromagnetic properties Ferroelectricity Memory devices Bands(Strips) Frequency domain Information processing Japan Microstructure Radiotelephones Resonance Resonators Switching Trigger circuits Tubular structures Tuning Biological Information processing Microtubules Foreign reports

获取途径 ISTIC

### 3.4 链接解析

针对购买发现服务的机构用户，系统提供基于上下文敏感的连接解析服务，一方面为提供多来源的资源发现，同时也提供了稳定的全文获取途径。

1.[期刊论文] Chemical and Pharmacological Researches on Hyoscyamus 导出 收藏 分享

niger 

《中草药（英文版）》 CSTPCD - 2011年2期

摘要：The reports on chemical constituents of Hyoscyamus niger were summarized. The compounds include alkaloids, saponins, lignans, coumarinlignans, flavonoids, and some other nonalkaloidal compounds. TLC, HPLC, and GC were...

关键词：alkaloids coumarinlignans flavonoids Hyoscyamus niger lignans saponins

在线阅读 下载

1.[期刊论文] Chemical and Pharmacological Researches on Hyoscyamus niger   

niger 

《中草药(英文版)》 CSTPCD - 2011年2期

摘要: The reports on chemical constituents of Hyoscyamus niger were summarized. The compounds include alkaloids, saponins, lignans, coumarinolignans, flavonoids, and some other nonalkaloidal compounds. TLC, HPLC, and GC were...

关键词: alkaloids coumarinolignans flavonoids Hyoscyamus niger lignans saponins

[在线阅读](#) [下载](#) [更多来源: CNKI / CQVIP](#)

---

3.[期刊论文] 智慧教育:教育信息化的新境界   

祝智庭 贺斌 《电化教育研究》 - 2012年012期

摘要: 智慧教育是经济全球化、技术变革 and 知识爆炸的产物,也是教育信息化发展的必然阶段.智慧教育是教育信息化的新境界、新诉求.它需要以智慧学习环境为技术支撑、以智慧学习为根本基石、以智慧教学法为催化促导.智慧教育也面临着许多机遇和挑战.

关键词: 智慧 智慧教育 智慧学习 教育信息化 新境界

[获取途径: NSSD](#)

---

1.[期刊论文] Vasodilator Compounds Derived from Plants and Their Mechanisms of Action   

Francisco J. Luna-Vazquez Cesar Ibarra-Alvarado Alejandra Rojas-Molina 《Molecules》 - 2013年5期

摘要: The present paper reviews vasodilator compounds isolated from plants that were reported in the past 22 years (1990 to 2012) and the different mechanisms of action involved in their vasodilator effects. The search for reports was...

关键词: vasodilator compounds vascular endothelium arterial smooth muscle NO/cGMP pathway PGI2/cAMP pathway potassium channel activators calcium channel blockers phosphodiesterases inhibitors PKC inhibitors

获取途径: [NSTL / Doaj](#) [更多来源: MDPI](#)

## 4 资源展示

### 4.1 资源导航

资源导航分为资源类型导航和数据库导航。资源导航主页入口为检索框上方右侧的“更多”标志和脑图下方的“更多”按钮。

#### 4.1.1. 资源类型导航

根据万方及合作数据库所包含的文献类型对资源进行导航。资源

类型导航入口在首页脑图，和导航主页的资源类型导航。各导航类型的切换通过各类型导航页检索框上方类型切换实现。



#### 4.1.1.1. 期刊

点击首页脑图中的期刊，进入期刊导航页，首先呈现的是该资源的介绍，以及本周更新期刊推荐。



期刊导航页，可以通过左侧进行学科导航，同时可切换中英文期

刊导航。期刊列表中通过刊首字母、核心收录、来源数据库和更多选项(包括收录地区、出版周期、优先出版)对期刊列表结果进行筛选,点击期刊,进入期刊详情页。



期刊列表中通过设置每页显示的条数,控制列表文献的数量,通过出版时间、和影响因子排序,可对期刊进行排序;



通过刊名、ISSN、CN 号可在期刊列表中精确检索所需期刊;同时,可切换详情式和列表式展示。



#### 4.1.1.2. 学位

点击首页脑图中的学位，进入学位导航页，首先呈现的是该资源介绍。通过学科、专业、授予单位对学位进行导航筛选。

学科是通过中图三级分类对学位进行分类，选定具体的学科，进入该学科的学位论文检索结果页。



专业是通过三级专业分类对学位进行专业分类，选定具体的专业，

进入该专业的学位论文检索结果页。

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database, CDDB), 收录始于1980年, 年增30万篇, 并逐年回溯, 与国内900余所高校、科研院所合作, 占研究生学位授予单位85%以上, 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域, 是我国收录数量最多的学位论文全文数据库。

| 学科  | 专业  | 授予单位 |
|---|-----|------|
| 哲学  | 经济学 | 法学   |
| 理论经济学<br>政治经济学   经济思想史   经济史   西方经济学   世界经济   人口                                |     |      |
| 应用经济学<br>国民经济学   区域经济学   财政学   金融学   产业经济学   国际贸易学   劳动经济学   统计学   数量经济学   国防经济 |     |      |
| 教育学   | 文学  | 历史学  |
| 理学  | 工学  | 农学   |
| 医学  | 军事学 | 管理学  |

授予单位是通过学位授予单位所在地区对学位授予单位进行地域分类, 选定具体的学位授予单位, 进入该单位的学位论文检索结果页。

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database, CDDB), 收录始于1980年, 年增30万篇, 并逐年回溯, 与国内900余所高校、科研院所合作, 占研究生学位授予单位85%以上, 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域, 是我国收录数量最多的学位论文全文数据库。

| 学科   | 专业  | 授予单位   |
|--|---|--|
| 安徽   | 北京  | 重庆   |
| 北方工业大学<br>北京财经大学<br>北京大学第一医院<br>北京电影学院<br>北京服装学院<br>北京工业学院<br>北京航空航天大学<br>北京化工学院<br>北京机床研究所<br>北京建筑工程学院<br>北京经济学院<br>北京矿冶研究总院<br>北京林业大学<br>北京农业大学<br>北京轻工业学院 | 北方交通大学<br>北京大学<br>北京大学口腔医院&北京大学口腔医学院<br>北京儿科研究所<br>北京工商大学<br>北京光电技术研究所<br>北京航空学院<br>北京化纤学院<br>北京机械工业学院<br>北京建筑工程研究所<br>北京科技大学<br>北京老年医学研究所<br>北京林业管理干部学院<br>北京农业工程大学<br>北京商学院 | 北京玻璃研究所<br>北京大学第三医院<br>北京第二外国语学院<br>北京纺织学院<br>北京工业大学<br>北京航空材料研究院<br>北京化工大学<br>北京化学试剂研究所<br>北京机械工业自动化研究所<br>北京交通大学<br>北京空气动力研究所<br>北京理工大学<br>北京农学院<br>北京农业机械化学院<br>北京生命科学研究所 |

#### 4.1.1.3. 会议

点击首页脑图中的会议, 进入会议导航页, 首先展示会议资源的

介绍，以及会议速递（相关会议推荐）。

首页 > 会议导航

**中国学术会议文献数据库** (China Conference Paper Database, CCPD), 收录始于1982年, 共计7万多个重要学术会议文集, 年收集4000多个重要学术会议, 年增20万篇全文, 每月更新, 国家级学会、协会、部委、高校召开的全国性学术会议为主, 国内目前收录会议数量较多、质量较高、学科覆盖较广。

### 会议速递

**NASA资助10个小卫星任务概念研究**  
NASA资助10个小卫星任务概念研究

- “树叶芯片”为小型机器人提供液压力 03/25
- 胚胎伦理“14天规则”该更新了 03/25

### 会议系列导航

共 2782条 | 每页显示20条 | 排序: A-Z |

| 序号 | 会议系列名称                    | 会议届次      | 会议主办单位       |
|----|---------------------------|-----------|--------------|
| 1  | 中华中医药学会中医方证基础研究与临床应用学术... |           | 中华中医药学会      |
| 2  | 天灾预测总结学术研讨会               | 2010      | 中国地球物理学会     |
| 3  | 中-美妇科泌尿、盆底重建外科学术研讨会       | 2009      | 解放军总医院第一附属医院 |
| 4  | 天灾预测研讨会                   |           | 中国地球物理学会     |
| 5  | 天灾预测总结研讨学术会议              | 2012,2013 | 中国地球物理学会     |

会议导航页, 可以通过左侧学科树导航, 同时可对会议系列导航、会议导航进行选择。其中会议系列导航: 可通过设置显示每页显示条数, 控制会议系列的显示数量; 通过会议系列的首字母进行排序和倒序; 通过输入会议系列名称可在会议系列列表中精确检索会议系列。

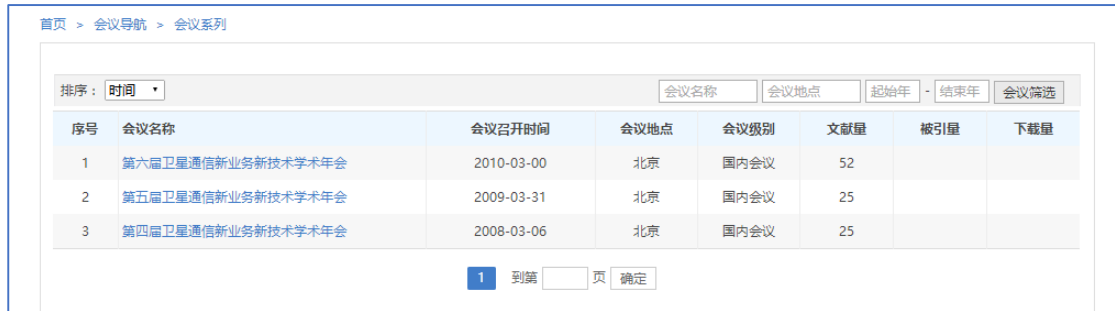
全部 | 会议系列导航 | 会议导航

共 2782条 | 每页显示20条 | 排序: A-Z |

| 序号 | 会议系列名称                    | 会议届次                        | 会议主办单位            |
|----|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1  | 中华中医药学会中医方证基础研究与临床应用学术... |                             | 中华中医药学会           |
| 2  | 天灾预测总结学术研讨会               | 2010                        | 中国地球物理学会          |
| 3  | 中-美妇科泌尿、盆底重建外科学术研讨会       | 2009                        | 解放军总医院第一附属医院      |
| 4  | 天灾预测研讨会                   |                             | 中国地球物理学会          |
| 5  | 天灾预测总结研讨学术会议              | 2012,2013                   | 中国地球物理学会          |
| 6  | 中美生物医学工程暨海内外生物力学学术研讨会     | 2010,2013                   | 中国力学学会,中国生物医学...  |
| 7  | 中南、泛珠三角炼钢学术交流会            | 2010,2012                   | 中国金属学会,湖南省金属学...  |
| 8  | 中南、泛珠三角地区轧钢学术交流会          |                             | 云南省金属学会           |
| 9  | 通信理论与信号处理学术年会             | 2009,2010                   | 中国通信学会            |
| 10 | 中南地区实验动物科技交流会             | 2006,2007,2009,2011         | 中国实验动物学会,广东省实...  |
| 11 | 涂布加工纸学术年会                 | 2006,2008                   | 中国造纸学会,上海市造纸学...  |
| 12 | 中日合作过洋与分离国际学术讨论会          | 2002                        | 中国机械工程学会          |
| 13 | 中日高等教育论坛                  | 2011                        | 中国高等教育学会          |
| 14 | 尾矿库安全技术高峰论坛               | 2011,2012                   | 中国金属学会,中国冶金山...   |
| 15 | 国产医学新进展高峰论坛               | 2011,2012,2013              | 中华医学会,中华国产医学杂...  |
| 16 | 微创外科论坛                    | 2006,2007,2008,2009,2010... | 中国医师协会,世界无气腹腔镜... |

通过选择具体的会议系列进入会议系列详情页, 该页面展示所有

该会议系列的会议名称等期刊会议信息，通过选择具体的会议名称，进入会议名称检索结果页。



会议导航：通过时间、单位类型、会议级别对会议进行筛选；可通过设置显示每页显示条数，控制会议的显示数量；通过会议系列的首字母 A-Z、Z-A、时间、被引量、下载量进行会议结果排序；同时，通过会议名称可精确检索相关会议。点击会议名称，进入会议检索结果页。



#### 4.1.1.4. 图书

点击图书跳转至万方合作的阿帕比数据库图书导航页面。



#### 4.1.1.5. 专利

点击首页脑图中的专利，进入专利导航页，首先呈现的是该资源数据库的说明。通过选择具体的 IPC 国际专利分类，进入该分类的检索结果页。

首页 > 专利

中外专利数据库 (Wanfang Patent Database, WFPD), 收录始于1985年, 目前共收录中国专利1500万余条, 国外专利3700万余条, 年增25万条, 收录范围涉及11国两组织, 其中11国为: 中国、美国、澳大利亚、加拿大、瑞士、德国、法国、英国、日本、韩国、俄罗斯; 两组织为: 世界专利组织、欧洲专利局。

IPC国际专利分类

|   |   |   |
|---|---|---|
| 人类生活必需  | 作业; 运输  | 化学; 冶金  |
| 农业; 林业; 畜牧业; 狩猎; 诱捕; 捕鱼<br>其他类不包含的食品或食料; 及其处理<br>帽类制品<br>手持物品或旅行品<br>医学或兽医学; 卫生学<br>本部其他类目中不包括的技术主题 | 烘烤; 制作或处理面团的设备; 烘烤用面团<br>烟草; 雪茄烟; 纸烟; 吸烟者用品<br>鞋类<br>刷类制品<br>救生; 消防 | 屠宰; 肉品处理; 家禽或鱼的加工<br>服装<br>服饰缝纫用品; 珠宝<br>家具; 家庭用的物品或设备; 咖啡磨; 香料磨...<br>运动; 游戏; 娱乐活动 |
| 纺织; 造纸  | 固定建筑物   | 机械工程; 照明; 采暖; 武器; 爆破  |

#### 4.1.1.6. 科技报告

点击首页脑图中的科技报告，进入科技报告导航页，首先呈现的是该资源数据的说明。通过中英文科技报告的切换对中文和英文科技报告进行分类。

首页 > 科技报告

国家科技报告服务系统 中文科技报告, 收录始于1966年, 源于中华人民共和国科学技术部, 共计20000余份, 外文科技报告, 收录始于1958年, 美国政府四大科技报告 (AD、DE、NASA、PB), 共计1100000余份。

中文科技报告 英文科技报告

按来源 按学科 按地域 按类型

国家高技术研究发展计划(9205)  
国家重点基础研究发展计划(5778)  
国家科技支撑计划(5430)  
国家科技重大专项(2539)  
国家重大科学研究计划(2291)  
国家国际科技合作专项(830)  
国家重大科学仪器设备开发专项(354)  
国家科学技术奖励项目(207)

快速导航: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

全部计划的报告 共 26634 条 每页显示20条

| 序号 | 报告名称                             | 作者    | 第一作者单位           | 出版年  |
|----|----------------------------------|-------|------------------|------|
| 1  | 0.2微米级超细晶WC-Co硬质合金开发最终报告         | 林晨光   | 北京有色金属研究总院粉末冶... | 2006 |
| 2  | 基于血清饥饿A549细胞模型的G0/G1转换的动态蛋白质组学研究 | 何大澄 等 | 北京师范大学           | 2006 |
| 3  | 国家一类新药XMD07治疗艾滋病的开发研究            | 吴振    | 厦门大学             | 2008 |
| 4  | 基于0.18umBCD工艺的大尺寸LCD驱动芯片的开发      | 覃正才 等 | 上海贝岭股份有限公司       | 2009 |
| 5  | 孤岛检测部分-V3.0最终报告                  | 李永顺   | 天津大学             | 2009 |

中文科技报告可通过按来源、按学科、按地域、按类型对科技报告进行筛选；点击具体的报告名称，进入科技报告文献详情页。

首页 > 科技报告

**国家科技报告服务系统** 中文科技报告，收录始于1966年，源于中华人民共和国科学技术部，共计20000余份，外文科技报告，收录始于1958年，美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），共计1100000余份。

中文科技报告 英文科技报告

按来源 按学科 按地域 按类型

国家高技术研究发展计划(9205)  
国家重点基础研究发展计划(5778)  
国家科技支撑计划(5430)  
国家科技重大专项(2539)  
国家重大科学研究计划(2291)  
国家国际科技合作专项(830)  
国家重大科学仪器设备开发专项(354)  
国家科学技术奖励项目(207)

快速导航： A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

全部计划的报告 共 26634 条 每页显示20条

| 序号 | 报告名称                             | 作者    | 第一作者单位           | 立项年  |
|----|----------------------------------|-------|------------------|------|
| 1  | 0.2微米级超细晶WC-Co硬质合金开发最终报告         | 林晨光   | 北京有色金属研究总院粉末冶... | 2006 |
| 2  | 基于血清饥饿A549细胞模型的G0/G1转换的动态蛋白质组学研究 | 何大澄 等 | 北京师范大学           | 2006 |
| 3  | 国家一类新药XMD0治疗艾滋病的开发研究             | 吴振    | 厦门大学             | 2008 |
| 4  | 基于0.18umBCD工艺的大尺寸LCD驱动芯片的开发      | 覃正才 等 | 上海贝岭股份有限公司       | 2009 |
| 5  | 孤岛检测部分--V3.0最终报告                 | 李永丽   | 天津大学             | 2009 |

通过统一的报告名称首字母可对报告进行排序，通过设置每页显示的条数，控制每页显示的报告数量。

中文科技报告 英文科技报告

按来源 按学科 按地域 按类型

国家高技术研究发展计划(9205)  
国家重点基础研究发展计划(5778)  
国家科技支撑计划(5430)  
国家科技重大专项(2539)  
国家重大科学研究计划(2291)  
国家国际科技合作专项(830)  
国家重大科学仪器设备开发专项(354)  
国家科学技术奖励项目(207)

快速导航： A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

全部计划的报告 共 26634 条 每页显示20条  
每页显示20条  
每页显示30条  
每页显示50条

| 序号 | 报告名称  | 作者    | 第一作者单位           | 出版年  |
|----|---|-------|------------------|------|
| 1  | 0.2微米级超细晶WC-Co硬质合金开发最终报告                    | 林晨光   | 北京有色金属研究总院粉末冶... | 2006 |
| 2  | 基于血清饥饿A549细胞模型的G0/G1转换的动态蛋白质组学研究            | 何大澄 等 | 北京师范大学           | 2006 |
| 3  | 国家一类新药XMD0治疗艾滋病的开发研究                        | 吴振    | 厦门大学             | 2008 |
| 4  | 基于0.18umBCD工艺的大尺寸LCD驱动芯片的开发                 | 覃正才 等 | 上海贝岭股份有限公司       | 2009 |
| 5  | 孤岛检测部分--V3.0最终报告                            | 李永丽   | 天津大学             | 2009 |
| 6  | 5.0MW双馈式变速恒频近海风电机组整机设计、集成及示范研究              | 陶友传   | 中船重工(重庆)海装风电设... | 2009 |
| 7  | SrCo0.4Fe0.4Zr0.2O3-d 混合导体中空纤维膜的制备及其氧渗透性... | 金万勤 等 | 南京工业大学           | 2009 |
| 8  | 0.13um大容量Flash电路设计报告                        | 姚翔    | 上海华虹NEC电子有限公司    | 2009 |

英文科技报告通过美国政府四大科技报告类型进行区分筛选，AD、DE、PB、NASA。通过设置每页显示的条数，控制每页显示的报告数量，点击具体的外文科技报告，进入外文科技报告详情页。

首页 > 科技报告

**国家科技报告服务系统** 中文科技报告，收录始于1966年，源于中华人民共和国科学技术部，共计20000余份，外文科技报告，收录始于1958年，美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），共计1100000余份。

中文科技报告    英文科技报告

AD(420374)  
DE(319103)  
PB(292237)  
NASA(117089)

全部英文的报告 共 1148803 条 | 每页显示20条 ▾

| 序号 | 报告名称   | 作者                   | 第一作者单位                    | 出版年  |
|----|--|----------------------|---------------------------|------|
| 1  | PROPELLER VIBRATION INVESTIGATION OF HAMILTON STAN...            | Bartow B. Duncan     | WAR DEPARTMENT AIR COR... | 1940 |
| 2  | PROPELLER VIBRATION INVESTIGATION OF HAMILTON STAN...            | Bartow B. Duncan     | WAR DEPARTMENT AIR COR... | 1940 |
| 3  | Qualification Test of Welding Electrode 5/32 inch G.E. W-20 X... | Warner               | Watertown Arsenal         | 1941 |
| 4  | Radio – Report on 7/8 0.D. Coaxial, Ceramic Insulated Transm...  |                      |                           | 1941 |
| 5  | SPECTROGRAPHIC DETERMINATION OP BORON IN URANIUM...              | Bourdon P. Soribner. |                           | 1943 |
| 6  | Letter Report Number 102-45(0)-Induction hardening Unit          |                      |                           | 1945 |

#### 4.1.1.7. 成果

点击首页脑图中的成果，进入成果导航页，首先呈现的是该资源的说明。通过行业分类、学科分类、地区分类对成果进行导航筛选。行业分类是通过三级行业分类对成果进行分类，选定具体的行业分类进入该分类的检索结果页。

首页 > 成果

**中国科技成果数据库** (China Scientific & Technological Achievements Database, CSTAD)，收录始于1978年，来源于各省、市、部委鉴定后上报国家，科技部的科技成果及星火科技成果，涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域。

行业分类    学科分类    地区分类

信息传输、计算机服务和软件业    批发和零售业    文化、体育和娱乐业

**批发业**  
 农畜产品批发 | 食品、饮料及烟草制品批发 | 纺织、服装及日用品批发 | 文化、体育用品及器材批发 | 医药及医疗器材批发 |  
 其他批发 | 矿产品、建材及化工产品批发 | 机械设备、五金交电及电子产品批发 | 贸易经纪与代理

**零售业**  
 纺织、服装及日用品专门零售 | 综合零售 | 食品、饮料及烟草制品专门零售 | 文化、体育用品及器材专门零售 |  
 医药及医疗器材专门零售 | 汽车、摩托车、燃料及零配件专门零售 | 家用电器及电子产品专门零售 |

学科分类是通过主要的一级学科分类对成果进行分类，选定具体的学科分类进入该学科的成果检索结果页。

首页 > 成果

**中国科技成果数据库** (China Scientific & Technological Achievements Database, CSTAD), 收录始于1978年, 来源于各省、市、部委鉴定后上报国家, 科技部的科技成果及星火科技成果, 涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域。

| 行业分类                   | 学科分类    | 地区分类        |
|------------------------|---------|-------------|
| 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论 | 哲学、宗教   | 综合性图书       |
| 自然科学总论                 | 数理科学和化学 | 天文学、地球科学    |
| 生物科学                   | 医学、卫生   | 农业科学        |
| 工业技术                   | 交通运输    | 航空、航天       |
| 环境科学、安全科学              | 社会科学总论  | 政治、法律       |
| 军事                     | 经济      | 文化、科学、教育、体育 |
| 语言、文字                  | 文学      | 艺术          |

地区分类是通过成果完成单位所在地域对成果进行分类, 通过地域分类选定具体的完成单位, 进入该单位的成果检索结果页。

首页 > 成果

**中国科技成果数据库** (China Scientific & Technological Achievements Database, CSTAD), 收录始于1978年, 来源于各省、市、部委鉴定后上报国家, 科技部的科技成果及星火科技成果, 涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域。

| 行业分类 | 学科分类 | 地区分类 |
|------|------|------|
|      |      | 安徽   |
|      |      | 北京   |
|      |      | 重庆   |

|                    |                  |                |
|--------------------|------------------|----------------|
| 安徽                 | 北京               | 重庆             |
| 安徽财贸学院             | 安徽大学             | 安徽工学院          |
| 安徽理工大学             | 安徽农学院            | 安徽农业大学         |
| 安徽师范大学             | 安徽医科大学           | 安徽中医学院         |
| 蚌埠医学院              | 合肥工业大学           | 淮南工业学院         |
| 淮南矿业学院             | 解放军电子工程学院        | 马鞍山矿山研究院       |
| 皖南医学院              | 中钢集团马鞍山矿山研究院     | 中国科学技术大学       |
| 中国科学院安徽光学精密机械研究所   | 中国科学院等离子体物理研究所   | 中国科学院固体物理研究所   |
| 中国科学院合肥分院等离子体物理研究所 | 中国科学院合肥分院固体物理研究所 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 中国科学院合肥智能机械研究所     |                  |                |

#### 4.1.1.8. 标准

点击首页脑图中的标准, 进入标准导航页, 首先呈现的是该资源的介绍。通过二级分类对标准进行导航筛选。选定具体的分类进入该分类下标准检索结果页。



#### 4.1.1.9. 法规

点击首页脑图中的法规，进入法规导航页，首先呈现的是该资源的介绍。通过效力级别、内容分类对法规进行导航筛选。

效力级别是通过法规的效力级别对法规进行分类，选定具体的效力级别进行该级别的检索结果页。



内容分类是通过法规所属内容对法规进行分类，选定具体的内容分类进入该分类的检索结果页。

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜® 在 899685 条法规中检索 高级检索 检索历史

首页 > 法规

**中国法律法规数据库** ( China Laws & Regulations Database, CLRD ) , 收录始于1949年, 数据源自国家信息中心, 权威、专业, 涵盖国家法律法规、行政法规、地方法规、国际条约及惯例、司法解释、合同范本等。

| 效力级别     | 内容分类   |            |
|----------|--------|------------|
| 国家法律     | 国际条约   | 行政法规       |
| 人民法院裁判文书 | 司法解释   | 最高人民法院公报案例 |
| 部门规章     | 法律文书样式 | 地方法规规章     |
| 港澳台法律法规  | 合同范本   | 外国法律       |
| 仲裁裁决案例   |        |            |

#### 4.1.1.10. 年鉴

点击年鉴跳转至万方合作的阿帕比数据库年鉴页面。

#### 4.1.1.11. 地方志

点击首页脑图中的地方志, 进入地方志导航页, 首先呈现的是该资源数据库的说明。通过古(旧方志)、今(新方志)对地方志进行导航筛选。

首页 > 中国地方志数据库

**中国地方志数据库** ( China Local Gazetteers Database, CLGD ) , 新方志收录始于1949年, 40000余册, 旧方志收录年代为0000-1949年, 预计近80000册。

古 1884 1949 1949 1889 2000 2014 今

**中国特有的文化遗产 中华文化的重要载体**

——地方志

【一地的地理、沿革、风俗、教育、物产、人物、名胜、古迹以及诗文、著作等的详细记载】

古（旧方志），通过选择地方志所属朝代、年号、所属地区对地方志进行筛选，选定具体的志书，进入该志书的详情页。

万方智搜® 在 7728771 条条目中检索

高级检索 检索历史

|     |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|
| 旧方志 | 嘉泰 | 元年 | 宝庆 | 其他 |
| 宋   |    |    |    |    |
| 元   | 绍定 | 二年 | 其他 | 二年 |
| 明   |    |    |    |    |
| 清   |    |    |    |    |
| 民国  |    |    |    |    |
| 其他  |    |    |    |    |

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

万方智搜® 在 7728771 条条目中检索

高级检索 检索历史

旧方志

地区 其他 浙江省

共14册志书

|                  |                |                 |
|------------------|----------------|-----------------|
| 吴兴志 (景观) (卷六)    | 吴兴志 (官制) (卷七)  | 吴兴志 (乡里) (卷三)   |
| 吴兴志 (城池) (卷二)    | 吴兴志 (学校) (卷九)  | 吴兴志 (建置沿革) (卷一) |
| 吴兴志 (井) (卷十四)    | 吴兴志 (公廨) (卷八)  | 吴兴志 (河滨) (卷五)   |
| 吴兴志 (风俗) (卷十五)   | 吴兴志 (山) (卷四)   | 吴兴志 (舆图) (卷十三)  |
| 吴兴志 (郡守题名) (卷十一) | 吴兴志 (着姓) (卷十二) |                 |

1 到第 页 确定

吴兴志 (序)

1 / 4

吴興志序

唐人權載之序曰元十  
其經濟遠大之業及觀  
貢賦之名物與夫州郡  
載之不妥許可今州縣  
織悉亦豈易為苟非其  
後吳興東南最盛處于  
宜有大手筆以志其興  
諤所上圖經盼于此者

信息

旧方志

分享到

《吴兴志 (序)》

版本：宋 嘉泰元年修，章氏讀  
騷如齐抄本

作者：宋 谈钥撰

相关志书

吴兴志 (卷十官室)

今（新方志），通过选择地方志志书所属区域或全局对地方志志书进行筛选。区域按照省/市/自治区进行分类，选择具体的省/市/自治区，会展示该省/市/自治区志书分布情况，在此选择该省/市/自治区志书分布分类，进入志书专辑页面；选定具体的志书，进入志书详情页。



志书详情页，展示志书的详细信息，同时，提供地方志的目录，可在志书详情页中对地方志进行检索，选择具体的地方志进入地方志详情页。





#### 4.1.1.12. 视频

跳转至万方视频首页。

#### 4.1.2. 数据库导航

根据万方自有及合作资源数据库进行数据库导航。数据库导航的入口位于检索框上方的更多图标和首页脑图中“更多”，进入导航首页，切换至数据库导航页面。



数据库导航页展示所有万方自有资源数据库及合作资源数据库。

其中万方数据库有：中国学术期刊数据库、中国学位论文全文数据库、中国学术会议文献数据库、中外专利数据库、科技报告数据库、中国科技成果数据库、中外标准数据库、中国法律法规数据库、中国地方志数据库。

合作数据库有：方正阿帕比电子图书资源库、科技报告数据库、中国年鉴资源全文数据库、国家科技图书文献中心外文文献数据库、韩国科学技术信息研究所论文库、剑桥大学出版社期刊库、牛津大学出版社数据库、法国科学传播出版社数据库、德古意特出版社图书期刊数据库、威科集团期刊库、新加坡世界科技出版公司数据库、美国科研出版社数据库、瑞士多学科数字出版机构期刊库、中国科技期刊开放获取平台、国家哲学社会科学学术期刊数据库、中国科技论文在线、ArXiv 电子预印本文献数据库、Directory of Open Access Journals、HighWire 免费全文数据库、Open J-Gate 开放存取期刊门户、PubMed 医学文献检索服务系统。

首页 > 资源导航

| 资源                        | 数据库   |
|---------------------------|---|
| 威科集团 (Wolters Kluwer) 期刊库 | Wolters Kluwer 1836年起源于荷兰,致力于为财税、会计、法律商务、医疗卫生、金融等相关领域的专业人士提供信息产品和服务。威科法律期刊数据库威科集团所属期刊全文数据库,大部分期刊可回溯到第一卷第一期。期刊所涉及的学科包括公司法/商法,国际贸易法,竞争法/反垄断法,欧共体法,环境法,劳动法,税法,交通运输法,商业仲裁。            |
| 中外标准数据库                   | 中外标准数据库 (Wanfang Standards Database, WFSDB), 收录37万余条,其中中国国家标准4万余条,中国行业标准3万余条,中外标准文摘信息30余万条。全文数据库来源于国家指定标准出版单位,专有出版,文摘数据来自中国标准化研究院国家标准馆,数据权威。                                      |
| Arxiv网络数据库                | Arxiv是一种收集预印本的网络数据库,不仅收录了数学、物理学、计算机、非线性科学、定量财务一级统计学几大类预印本,还收录了American Physical Society、Institute of Physics灯光12种电子期刊全文,其内容由科研人员资源提交,没有经过同行评议。                                    |
| 中国学位论文全文数据库               | 中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database, CDDDB), 收录始于1980年,年增30万篇,并逐年回溯,与国内900余所高校、科研院所合作,占研究生学位授予单位85%以上,涵盖理学、工程技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环控科学等众多领域,是我国收录数量最多的学位论文全文数据库。 |

## 4.2 文献详情

### 4.2.1. 期刊母体详情

通过点击期刊名称进入期刊详情页，期刊详情页的入口主要有：一是期刊导航页进入；二是检索结果中点击期刊名称进入；三是文献详情页点击期刊名称进入。



期刊详情页首先展示期刊的相关信息，可对期刊进行订阅和分享操作，期刊详情页中包含该期刊的所有文章、栏目文献、期刊信息分析、期刊点评、期刊简介、征稿启事信息。



**文章:**可通过年份刊次自主限定年份刊次的文献目录列表,同时,可通过限定时间段,来限定文献目录列表,通过输入关键词可对文献目录列表进行精确检索。文献列表中可对文献进行在线阅读、下载、导出、收藏、分享的操作,同时,可对文献进行批量导出和收藏,点击文献标题进入文献详情页。



**栏目:**通过期刊所有栏目对文献进行分类;通过设置每页显示的条数,控制文献列表显示的条数;通过设置年份,控制文献列表的年期;通过年/期、被引、下载,控制文献列表的排序方式;通过输入关键词在刊内精确检索文献。文献列表中可对文献进行在线阅读、下

载、导出、收藏、分享的操作，同时，可对文献进行批量导出和收藏，点击文献标题进入文献详情页。

| 文章  | 栏目  | 分析                          | 点评         | 简介     | 征稿启事 |    |   |
|---|---|-----------------------------|------------|--------|------|----|---|
| 共155条数据 每页显示10条   |   |                             |            |        |      |    |   |
| 不限 年 - 至今 年 排序: 年/期   |   |                             |            |        |      |    |   |
| <input type="text" value="请输入关键词"/> <input type="button" value="刊内检索"/> |   |                             |            |        |      |    |   |
| 全部  | <input type="button" value="全选"/> <input type="button" value="清除"/> <input type="button" value="导出"/> <input type="button" value="收藏"/> <input type="button" value="被引"/> <input type="button" value="下载"/> |                             |            |        |      |    |   |
| 研究探索  | 序号  | 篇名                          | 作者         | 年/期    | 被引   | 下载 | 操作  |
| 地方财政  | 01  | PPP项目“物有所值”评价(VFM)体系研究      | 陈思阳 王明吉    | 2016/8 | 0    | 14 | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 深度调研  | 02  | 攀枝花市本级财政支出分析与对策             | 四川省攀枝花市财政局 | 2016/8 | 0    | 5  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 专题研讨  | 03  | 财政收支法定化问题研究                 | 沈才         | 2016/8 | 0    | 3  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 探究探索  | 04  | PPP融资创新研究及政策建议              | 浙江省联合课题组   | 2016/8 | 0    | 7  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 历史经纬  | 05  | 从新供给视角重新梳理和解读全要素生产率         | 彭鹏 贾康      | 2016/8 | 0    | 3  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 本刊特稿  | 06  | 城市规划编制专项资金管理存在的问题及对策——以X市为例 | 黄利春 李艳     | 2016/8 | 0    | 2  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 专题研讨:中期预算   | 07  | 以整体观推进结构性改革                 | 刘尚希        | 2016/8 | 0    | 2  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 专题研讨:环境治理   | 08  | 对“安信经济学”的再思考                | 田远         | 2016/8 | 0    | 6  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 专题研讨:政府与社会资本合作(...)   | 09  | 健全中国境外安保治理体系的思路与对策          | 王向阳        | 2016/8 | 0    | 2  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |
| 专题研讨之一:税制改革   | 10  | 试谈保险公司财务管理模式选择              | 薛斐         | 2016/8 | 0    | 4  | <input type="button" value=""/> <input type="button" value="☆"/> <input type="button" value="↔"/> |

**分析：**对期刊的影响因子、发文趋势、被引趋势可视化分析，可下载该期刊的个刊报告，同时，推荐相关期刊。



**点评：**实名认证后的注册用户通过添加录用情况、投稿周期、审稿费、版面费和其他详细信息说明对该期刊进行投稿点评。

| 文章   | 栏目 | 分析 | 点评 | 简介 | 征稿启事 |
|--|----|----|----|----|------|
| <p><a href="#">我要点评</a></p> <hr/> <p><b>我来点评</b></p> <p>录用情况: <input type="text" value="请选择"/> 投稿周期: <input type="text" value=""/>天 审稿费: <input type="text" value=""/>元/篇 版面费: <input type="text" value=""/>元/页</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="发表"/></p> |    |    |    |    |      |

**简介:** 期刊简介是对期刊详情介绍,包括期刊曾用名、期刊简介、主要栏目、期刊信息、获奖情况等期刊信息的概述。

| 文章  | 栏目 | 分析 | 点评 | 简介 | 征稿启事 |
|---|----|----|----|----|------|
| <p><b>曾用名:</b> 吉林工业技术经济(1982-)</p> <p><b>期刊简介:</b> 宣传党和国家的技术经济政策,开展技术经济学及区域经济学的理论研究,为建立社会主义市场经济体制,推动我国经济建设服务。内容侧重介绍现代管理方法、科学经营诀窍、改革经验、提供市场预测、新产品开发信息。供各级管理干部、经济院校师生及技术管理人员阅读。继承《吉林工运技术经济》(1982)。</p> <p><b>主要栏目:</b> (经济管理与改革,理论与方法,证券与投资,财务管理)</p> <p><b>期刊信息:</b> 主管单位:吉林省科技厅<br/>           主办单位:中国区域经济学会 吉林省科技信息研究所<br/>           主编:田莺<br/>           ISSN:1004-910X<br/>           CN:22-1129/T<br/>           地址:长春市人民大街4966号<br/>           邮政编码:130021<br/>           电话:0431-85667074<br/>           Email:gyjs2013@yahoo.com.cn</p> <p><b>获奖情况:</b> 中文经济类核心期刊%吉林省一级科技期刊</p> |    |    |    |    |      |

**征稿启事:** 在期刊主页为期刊编辑部提供进行征稿启事的功能,通过编辑部添加、管理相关征稿信息,对期刊进行征稿活动,主要有常规征稿和专题征稿两种征稿方式,征稿规则中详细说明征稿对象、征稿内容、征稿方向、征稿栏目、撰写要求、费用情况、稿件语种、联系信息等信息,方便编辑部征收稿件。同时,依据该期刊的征稿启事,推荐相关征稿启事。

文章 栏目 分析 点评 简介 征稿启事

常规征稿 专题征稿 征稿规则

审稿周期: 30天  
 发稿周期: 180天  
 录用率: 56%  
 发行周期: 月刊  
 期均载文量: 20  
 期均发行: 502  
 篇均下载: 36  
 期均下载: 69

管理征稿启事

发布日期: 2014年6月9日

投稿约定 1.1 本刊为双月刊, 国内外公开发行, 投稿对象主要为本校师生, 并接受校外作者高质量的研究论文. 1.2 来稿必须具有创新性、规范性与可读性, 文稿要求一式一份, 并发送电子稿. 1.3 来稿切勿一稿两投或多投, 并务必给出详细、准确的联系方式, 自收到之日起3个月内本刊向作者通报处理结果或当前处理情况, 逾期可向编辑部查询, 请作者自留底稿, 除特别要求外, 一般不退原稿. 1.4 编辑部按照规范化的审稿程序, 聘请校内、校外同行专家对来稿进行客观的评审, 并根据审稿意见公平、公正地决定稿件的取舍, 来自前沿课题并富于创见的稿件, 均会优先发表. 1.5 在学报付印前按按样面数向作者收取版面费, 印出后按本刊标准的致稿酬, 并赠送当期学报2本. 1.6 为促进学术交流, 本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、《万方数据资源系统数字化期刊群》和《维普资讯》等数据库, 并被国内外重要文摘刊物收录, 作者著作权使用费在本刊稿酬中一次性支付, 如不同意此约定, 请来稿时声明.

征稿对象: 主要为工、医、农、理、林等学科科研工作者.

征稿内容: 主要有化工、材料、机械、信息、电子、生物、药学、软件、建工、数学

相关征稿

- 《物理学报》征稿启事
- 《中国光学快报》(英文版) 征稿...
- 《液晶与显示》征稿启事
- 《光子学报》征稿启事
- 《声学学报》征稿启事
- 《物理学报》征稿启事
- 《中国光学快报》(英文版) 征稿...
- 《液晶与显示》征稿启事
- 《光子学报》征稿启事
- 《声学学报》征稿启事

## 4.2.2. 会议系列详情

点击首页脑图中的会议, 进入会议导航页, 选择会议系列进入会议系列详情页, 该页面展示所有该会议系列的会议名称、会议召开时间、会议地点、会议级别、文献量、被引量、下载量等信息。通过时间、被引量、下载量对会议系列进行排序; 通过会议名称、会议地点、起始年、结束年可对会议进行筛选。选择具体的会议名称, 进入该会议名称检索结果页。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎登录的朋友

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜® 在 13045203 篇论文中检索 搜论文 搜会议 高级检索 检索历史

首页 > 会议导航 > 会议系列

| 排序: | 时间  | 会议名称               | 会议地点  | 起始年  | 结束年        | 会议筛选 |     |
|-----|-----|--------------------|-------|------|------------|------|-----|
| 序号  | 被引量 | 会议名称               | 会议地点  | 会议级别 | 文献量        | 被引量  | 下载量 |
| 1   | 158 | 第四届中国中南地区实验动物科技交流会 | 海口    | 国内会议 | 2011-11-21 |      |     |
| 2   | 191 | 第九届中国中南地区实验动物科技交流会 | 南宁    | 国内会议 | 2009-09-00 |      |     |
| 3   | 153 | 第七届中国中南地区实验动物科技交流会 | 广州    | 国内会议 | 2007-09-00 |      |     |
| 4   | 135 | 第六届中国中南地区实验动物科技交流会 | 郑州    | 国内会议 | 2006-10-00 |      |     |
| 5   | 188 | 第四届中国中南地区实验动物科技交流会 | 湖南张家界 | 国内会议 | 2004-09-00 |      |     |

1 到第 页 确定

### 4.2.3. 期刊论文详情

文献详情页包括期刊、学位、会议、图书、专利、科技报告、成果、标准、法规、年鉴、地方志、视频。本文以期刊文献详情页为例详细说明文献详情页页面构成及操作。

期刊文献详情页展示该文献的详细信息，中英文标题、摘要、中英文关键词、作者、作者单位、刊名、年,卷(期)/所属期刊栏目、分类号等文献信息；可对文献进行在线阅读、下载、收藏、导出和分享的操作。同时，提供该文献的引文网络、相关文献推荐和媒体资源推荐；依据该文献还提供相关主题、相关机构、相关学者等信息推荐；通过自定义添加标签，可对该文献进行个性化归类。

首页 > 期刊首页 > 数字图书馆论坛 > 2016年10期 > 面向广东区域科技创新的信息服务实践探索--以广东省科技图书馆为例

#### 面向广东区域科技创新的信息服务实践探索--以广东省科技图书馆为例

The Practice of Information Services Oriented Guangdong Regional S & T Innovation: Taking Science and Technology Library of Guangdong for Example

[下载](#) [在线阅读](#) [收藏](#) [导出](#) [分享](#)

**摘要:** 基于广东省区域科技创新现状,分析三类区域创新主体的信息需求特点,结合广东省科技图书馆近年来服务广东省区域科技创新的个性化信息服务实践,提出信息服务机构助推区域科技创新,要坚持用户需求导向、嵌入科研过程、创新服务内容与产品形式以及注重沟通反馈等发展策略。 [查看全部>>](#)

**Abstract:**

doi: 10.3772/j.issn.1673-2286.2016.10.006

**关键词:** 信息服务 信息需求 需求导向 区域科技创新

**Keyword:** Information Service Information Needs Needs Oriented Regional S&T Innovation

**作者:** 魏东原 彭志平

**作者单位:** 广东省科技图书馆

**刊名:** 数字图书馆论坛

**年,卷(期):** 2016, 10

**所属期刊栏目:** 用户与服务

**分类号:** G252.8

**引文网络** | **相关文献** | **媒体资源**

**参考文献** [查看参考关系图](#)

**相关主题**

|       |       |
|-------|-------|
| 信息服务  | 图书馆   |
| 高校图书馆 | 信息需求  |
| 网络环境  | 信息资源  |
| 数字图书馆 | 公共图书馆 |

**相关机构**

- 广东省科技图书馆
- 西北农林科技大学图书馆
- 深圳市科技图书馆
- 上海市科技情报研究所
- 郑州大学信息管理系

**相关学者**

|     |     |
|-----|-----|
| 韦艳芳 | 闫伟东 |
| 魏建伟 | 程卫萍 |
| 周伟  | 廖小燕 |
| 陈丹丹 | 杨木容 |

**我的标签**

[添加标签 +](#)

引文网络：引文网络主要是该文献的参考文献和引证文献列表及图谱展示。参考文献和引证文献都可以查看相关参考或引证关系图，即以图表的方式可视化展示参考关系或引证关系。点击相关作者进入作者名称检索结果页；点击文献标题进入文献详情页；点击期刊等出



出版物名称进入期刊（出版物）详情页。

引文网络 相关文献 媒体资源

参考文献 [查看参考关系图](#)

参考文献

- [1]. 李定强 魏东原 张虹鸥 祝林. 发挥综合资源优势打造一流科技智库\*--广东省科学院推进智库建设的实践探索 [J]. 智库理论与实践, 2016, (3) [↓](#)
- [2]. 姜文仙. 广东省区域科技创新能力评价研究 [J]. 科技管理研究, 2016, (8) [↓](#)
- [3]. 孙艳艳 吕志坚 王晓迪 范漪萍. 日本区域创新政策的案例分析研究——以日本首都圈为例 [J]. 科学与科学技术管理, 2016, (6) [↓](#)
- [4]. 陈金德 黄兰芳 蒋玉涛. 关于完善广东省政府重大科技决策咨询工作机制的建议 [J]. 广东科技, 2014, (16) [↓](#)
- [5]. 程卫萍 胡芒谷. 区域科技信息（情报）机构服务科技创新现状及分析--以浙江省为例 [J]. 科技通报, 2014, (5) [↓](#)

1 2 3 下一页

引文网络 相关文献 媒体资源

参考文献 [收起参考关系图](#)

参考文献

- [1]. 赵丹妮 任晓怡. 金融发展对科技创新影响的实证研究--基于北京市和上海市的比较分析 [J]. 技术经济与管理研究, 2015, (2) [↓](#)
- [2]. 李健 马亚. 科技与金融的深度融合与平台模式发展 [J], 2014, (5) [↓](#)
- [3]. 刘文丽 郝方禄 夏球. 我国科技金融对经济增长影响的区域差异--基于东部、中部和西部面板数据的实证分析 [J], 2014, (2) [↓](#)
- [4]. 肖泽磊 张镔予. 政府引导型区域科技金融服务体系建设理论及实证研究——基于苏州板块的调研分析 [J]. 科技进步与对策, 2013, (19) [↓](#)

相关文献：是该文献相关的相似论文和相关图书列表，点击相关作者进入作者名称检索结果页；点击文献标题进入文献详情页；点击期刊等出版物名称进入期刊（出版物）详情页；相关图书点击出版社进入该出版社的检索结果页。

引文网络 相关文献 媒体资源

**相似论文**

- [1]. 靳峰. 科技金融内含机理与体系界定--理论综述和研究展望[J]. 理论综述 .2016 .231-234 [↓](#)
- [2]. 陆燕春 朋振江 . 我国科技金融理论研究综述[J] .2013 .156-160 [↓](#)
- [3]. 陆燕春 朋振江 . 我国科技金融理论研究综述[J] .综述 .2013 .156-160 [↓](#)

**相关图书**

词语搭配的界定与研究体系, 出版社: 上海交通大学出版社, 2001, 卫乃兴  
 本书探讨词语搭配的概念界定, 并建立学术英语文本词语搭配研究的框架体系。作者首先讨论语言学领域研究词语搭配的各种方法及其差异特点, 并界定语料库语言学研究词语搭配的关键概念和手段。书中讨论了句法结构和词项行为的共选关系、类联接的建立和参照分析了搭配成分的语义交互作用, 并研究了词项搭配行为中的语义韵结构和成语原则, 检查了惯例化搭配序列对语篇行为实施及语篇信息组织的作用, 研究结果对词语搭配研究, 自然语言处理和语言教学都具有理论意义和实用价值。立和参照分析了搭配成分的语义交互作用, 并研究了词项搭配行为中的语义韵结构和成语原则, 检查了惯例化搭配序列对语篇行为实施及语篇信息组织的作用, 研究结果对词语搭配研究, 自然语言处理和语言教学都具有理论意义和实用价值。

词语搭配的界定与研究体系, 出版社: 上海交通大学出版社, 2002, 卫乃兴  
 本书探讨词语搭配的概念界定, 并建立学术英语文本词汇搭配研究的框架体系。研究结果对词语搭配研究、自然语言处理和语言教学都具有理论意义和实用价值。

统一战线理论研究综述, 出版社: 华文出版社, 2002, 王继宣, 王国成  
 本书以当前我们党领导的统一战线所涉及的12个方面的重要问题为内容, 对我们党80年历程特别是党的十一届三中全会以来20多年历程中统一战线理论的研究状况进行综述。

媒体资源：是与该文献相关的相关博文、相关视频。点击相关博文进入博文详情页；点击相关视频进入视频详情页。

引文网络 相关文献 媒体资源

**相关博文**

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <a href="#">农业科技自主创新的浅见</a>        | 2010-11-27 |
| <a href="#">省际金融与科技创新互动关系的实证研究</a> | 2013-04-25 |
| <a href="#">考据学的研究方法不支持任何创新</a>    | 2013-12-16 |
| <a href="#">以自主创新抵御金融危机</a>        | 2008-11-23 |
| <a href="#">精品科技期刊发展战略的支持方式研究</a>  | 2008-07-02 |

**相关视频**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 科技金融创新路——服务民...<br>0:08:49  | 科技引领现代农业 自主创新..<br>0:22:56  | 科技与创新<br>0:05:00   | 科技创新基金访谈<br>0:04:40   |

## 相关信息

在文献详情页提供相关机构、相关学者、相关主题，点击即可执

行检索，引导用户拓展同主题文献及科研实体。

## 4.1 热门文献

热门文献位于首页的“热点”下，点击具体的文献进入文献详情页，点击查看更多进入热门文献列表页。



热门文献页默认展示各学科前 20 条热门文献，分为周排行、月排行和年排行；可切换下载量、被引量 and 热度的排序条件；通过期刊论文、会议论文、学位论文可切换该文献类型下排名前 20 的文献。

| 学科分类   | 月排行 季排行 年排行 |                             |  |
|--------|-------------|-----------------------------|--|
|        | 全选 清除 导出 收藏 |                             |  |
|        | 排行          | 作者                          | 来源 发表时间 被引 下载 操作                                       |
| + 农业科学 | 1           | 无人植保参数对粮稻层沉积量的影响及评估         | 杜文,曹英丽,许童羽,丛林,洪雪,唐瑞<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 38     |
|        | 2           | 植保无人机的农业服务公司推广模式研究          | 冷志杰,蒋天宇,刘飞,王晓洲,胡军<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 28       |
|        | 3           | 基于 WSN 和 GSM 的智能灌溉控制系统设计与实现 | 陈磊,许燕,李建军,魏正英,周建平<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 24       |
|        | 4           | 种子玉米生物力学特性与脱粒性能的关系研究        | 蔡超杰,陈志,韩增德,刘贵明,张余玲,郝俊发<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 19  |
|        | 5           | 基于视觉检测的农业机器人果蔬柔性抓取控制研究      | 张婉婉,袁路路<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 18                 |
|        | 6           | 移栽机自动升降底盘设计与试验研究            | 胡建平,王留柱,付鹏洋,黄磊<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 17          |
|        | 7           | 厌氧发酵反应器内温度场的数值模拟            | 杜越,刘建禹,王尚坤,朱坤展,贺佳贝<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 17      |
|        | 8           | 农业土壤含水率监测及灌溉系统研究-基于物联网模式    | 宋艳,黄留锁<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 17                  |
|        | 9           | 多体式秸秆生物气炉的设计                | 鲍博博,刘长安,解光传,彭锦星,靳登超,刘玉乐<br>农机化研究<br>2017.01.01<br>0 15 |

## 4.2 资讯

资讯位于首页的快看栏目，资讯包括专题聚焦、科技动态、基金会议、万方资讯。点击查看更多进入其资源详情页。



专题聚焦：根据当下公众关注的热点，对数据库里的海量资源进行再组织，从而便于用户获取感兴趣的、特定主题的专题文献服务。

点击专题聚焦的查看更多，进入万方专题检索页面，提供专题分类检索和浏览服务。



科技动态：为用户提供动态更新的科技信息服务，包括国际最新的科技成果、科技成果的应用，科技研究的热门领域等信息。点击科

技动态的查看更多，进入科技动态列表页面，选定具体的科技动态，进入科技动态资讯详情页。

| 标题                                   | 时间                   |
|--------------------------------------|----------------------|
| · 新版糖尿病药物注射指南发布                      | [2017-4-13 14:14:32] |
| · 基因改造益生菌可预防细菌感染                     | [2017-4-13 14:13:57] |
| · 美首绘水螅活体神经元活动完整图谱                   | [2017-4-13 14:13:35] |
| · 实践十三号：开启中国通信卫星高通量时代                | [2017-4-13 14:13:09] |
| · 新型超高强钢突破2000兆帕强度极限                 | [2017-4-13 14:12:26] |
| · 生命早期施用抗生素有长期危害                     | [2017-4-12 08:12:37] |
| · 大脑记忆规则被“改写”——短期记忆与长期记忆同时形成无先后      | [2017-4-12 08:11:56] |
| · NASA：火星大气存在永久性金属离子层                | [2017-4-12 08:11:23] |
| · “蛟龙”号再赴南海                          | [2017-4-12 08:10:53] |
| · 新世界纪录！英夫妇用冷冻26年精子产下双胞胎             | [2017-4-12 07:51:48] |
| · 艾伦干细胞浏览器首次在线发布                     | [2017-4-7 11:01:19]  |
| · 虚拟现实技术趋向“裸手操控”——“由内而外”追踪技术让用户体验更自然 | [2017-4-7 11:00:59]  |
| · “地球大小”望远镜4月有望拍到黑洞首照                | [2017-4-7 11:00:21]  |

基金会议：为用户提供学术密切相关的基金、学术会议的相关信息的服务，包括基金申报时间、申报要求、会议召开时间、会议概况等。点击基金会议的查看更多，进入基金会议列表页面，选定具体的基金会议，进入基金会议资讯详情页。

首页 > 基金会议

**第四届中国世界经济学科专家和中青年学者学术论坛：“世界经济新格局、创新与中国经济增长”学术研讨会 04/13**  
本次学术研讨会旨在邀请专家和中青年学者赐稿，旨在研讨和正确理解世界经济新格局、创新驱动与中国经济增长等问题。

**我国学者在动物宏观进化领域取得重要进展 04/12**  
在国家自然科学基金项目（项目编号：31130054，31322055）等资助下，中国海洋大学包振民教授领衔的研究团队完成了扇贝基因组精细图谱绘制，探究原始动物祖先（Urbilateria）染色体核型进化、躯体结构多样性产生、眼睛起源及其调控机制等，在动物宏观进化研究领域取得重要进展。

**我国学者在植物自噬调控新机制方面取得重要进展 04/12**  
在国家自然科学基金项目（项目编号：31370298，31461143001，31670276）等资助下，中山大学生命科学学院肖仕教授课题组在植物自噬调控新机制的研究中取得重要进展。

**让法治基金护航创新中国 04/10**

万方资讯：主要介绍万方相关的市场活动信息，包括万方举办的各种图情领域论坛会议、市场推广活动、最新合作信息等。点击万方资讯的查看更多，进入万方资讯列表页面，选定具体的万方资讯，进

入资讯详情页。



## 5 知识关联

万方智搜在海量的用户检索行为数据、引文网络数据等数据基础上, 采用关联分析算法、聚类算法、协同过滤推荐算法等数据挖掘算法, 为用户提供相关热词、相关主题、相似文献等知识关联服务。

通过对平台用户的学术关系、历史行为等进行数据分析, 为用户个性化推荐与当前检索词相关的热搜词, 点击相关热词即可一键检索。

例如, 在检索结果页的右侧可以看到为用户推荐的相关热词。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎登录的朋友 高级检索 检索历史

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜 信息 检索

找到相关文献 3465767 篇

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序：相关性 范围：显示全部 显示20条

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模型构建研究--基于信息生态视角

赵丹 王新琦 栢慧慧 杨梦晴 《情报杂志》 NJU 北大核心 - 2016年10期

摘要：[目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势模型研究对促进网络舆情理论研究向纵深发展具有重要意义。对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发，提出了新... 关键词：新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》 CSTPCD 北大核心 - 2016年4期

摘要：地震应急救援实践表明，破坏性地震，尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后，快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医... 关键词：地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读 下载

3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

摘要：皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”(information)这一当代传播学的核心概念有过细致的讨论。皮尔斯认为信息是解释项的量，且与符号的广度和深度形成一种动态的三元关系。这一论断意... 关键词：信息 皮尔斯 传播符号学 意义结构 认知模式 双向传播

在线阅读 下载

4.[期刊论文] 多Agent技术在智能化信息检索中的应用

王伟 (2230)

智能扩展

研究趋势

相关热词

通过对特定文献的相关性进行关联分析、聚类分析等数据挖掘，可以对该文献的相似文献、相关主题、相关机构等进行关联展示。例如，在文献的详情页面，可以看到页面下方的相似论文、相关图书以及页面右侧的相关主题、相关机构、相关学者。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎登录的朋友 三

全部 期刊 学位 会议 图书 专利 科技报告 成果 标准 法规 年鉴 地方志 视频

万方智搜 在 103132328 篇论文中检索 搜论文 搜期刊 高级检索 检索历史

首页 > 期刊首页 > 灾害学 > 2016年4期 > 地震应急救援信息需求及获取建议

### 地震应急救援信息需求及获取建议

Information Requirement of Earthquake Emergency Response and Suggestions

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

**摘要：** 地震应急救援实践表明，破坏性地震，尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后，快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源，对及时组织开展应急救援，快速部署救援力量，提高生命救援效率，高效应对大震巨灾将起到至关重要的作用。该文在调研的基础上，对地震应急救援信息需求进行... 查看全部>

**Abstract:**

doi: 10.3969/j.issn.1000-811X.2016.04.031

**关键词：** 地震 应急救援 信息 需求 建议

**Keyword:** earthquake emergency rescue information requirement suggestion

**作者：** 王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏

**作者单位：** 中国地震应急救援中心

**刊名：** 灾害学

**年，卷(期)：** 2016, 4

**分类号：** X43 P316

**相关主题**

|    |      |
|----|------|
| 信息 | 建议   |
| 地震 | 需求   |
| 问题 | 应急救援 |
| 现状 | 中国   |

**相关机构**

- 中国地震应急救援中心
- 贵州六盘水市防震减灾局
- 山西省地震局
- 贵阳市防震减灾服务中心

**相关学者**

- 贾群林 公斌
- 刘军 杨宏静
- 赵和平 许慧鹏
- 唐景见

**引文网络 相关文献 媒体资源**

**相似论文**

- [1]. 彭麦福 李中扬. 基于地震应急救援的标识系统研究[J]. 设计. 2015. 52-54
- [2]. 许慧鹏. 地震应急救援演练[J]. 防灾博览. 2008. 37
- [3]. 刘军 程紫燕 张燕萍 韩晓彤. 贵州地震应急救援中存在的问题及建议[J]. 山西地震. 2015. 46-48

**相关图书**

应急救援概论：应急救援系统及计划，出版社：化学工业出版社，2004，刘成 吴宗之  
本书针对工厂和地方社区的各种事故灾害，运用危机管理的理论与方法，对其如何建立应急救援系统和编制应急救援计划等问题进行说明。

应急救援知识小百科 地震灾害，出版社：科学普及出版社，2008，民政部紧急救援促进中心

化学事故及其应急救援，出版社：南京大学出版社，1993，南京军区司令部防化部

**我的标签**

添加标签 +

另外，除了相关的论文、机构、学者外，我们还提供了相关的媒体资源，即来自科学网的相关博文以及万方视屏的相关视频资源。



### 地震应急救援信息需求及获取建议

Information Requirement of Earthquake Emergency Response and Suggestions

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：地震应急救援实践表明，破坏性地震，尤其是造成重大人员伤亡和严重经济损失的大地震发生后，快速、全面获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路桥梁破坏、次生灾害分布、尚存医疗设施、可调配救援力量等在内的各种信息资源，对及时组织开展应急救援，快速部署救援力量，提高生命救援效率，高效应对大震巨灾将起到至关重要的作用。该文在调研的基础上，对地震应急救援信息需求进行。 查看全部>>

Abstract:

doi: 10.3969/j.issn.1000-811X.2016.04.031

关键词：地震 应急救援 信息 需求 建议

Keyword: earthquake emergency rescue information requirement suggestion

作者：王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏

作者单位：中国地震应急救援中心

刊名：灾害学

年，卷(期)：2016, 4

分类号：X43 P316

#### 相关主题

- 信息 建议
- 地震 需求
- 问题 应急救援
- 现状 中国

#### 相关机构

- 中国地震应急救援中心
- 贵州六盘水市防震减灾局
- 山西省地震局
- 贵阳市防震减灾服务中心

#### 相关学者

- 贾群林 公斌
- 刘军 杨宏静
- 赵和平 许慧勤
- 唐景见

#### 我的标签

添加标签 +

引文网络 相关文献 媒体资源

#### 相关博文

- 关于地震应急预案的几点建议 2010-08-26
- 伊春空难应急救援的启示 2010-08-26
- 本特大地震前后的警告和救援 2009-01-11
- 科研人员是如何获取科学信息的? 2009-01-11
- 个人地震应急包有用吗? 2013-01-23

#### 相关视频



信息获取与处理技术主题 0:03:48 应急电源 0:04:59 重见天日——5·12大地震心理救援者 0:30:00 重见天日——5·12大地震心理救援者 0:30:01

## 6 学术分析

### 6.1 结果分析

#### 6.1.1 检索结果分析

检索结果分析是新增的一项功能，依托新一代知识服务平台的检索结果，从年份、来源刊、作者、机构、学科、资源类型、关键词、基金等八个方面，对检索结果进行详细分析，并允许作者调整分析年份，帮助用户更好的了解发文量和被引量的发展趋势，文献来源期刊的发展变化情况，文献作者的发文情况，文献来源机构分布，文献隶属学科分布，文献的资源类型分布，文献关键词变化情况以及基金支持情况等。

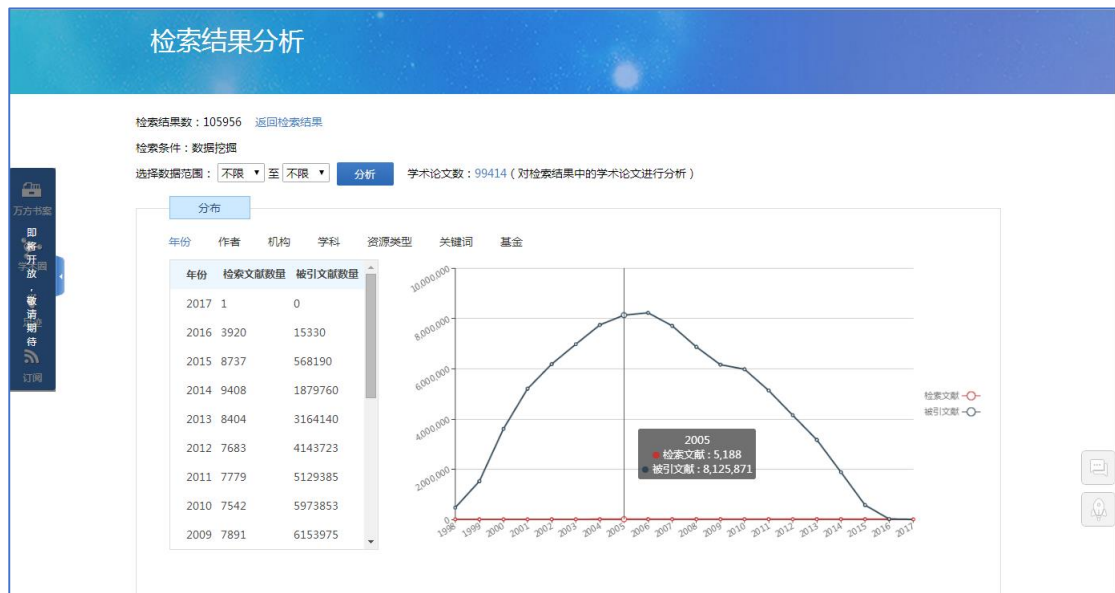
在检索结果页面，点击结果分析按钮，选择所有结果分析，系统即对检索结果中的期刊、学位、会议、外文文献进行统计分析。



进入检索结果分析页面后，用户可以点击“返回检索结果”重新检索，也可以选择年份区间重新进行分析。

下图为检索结果中学术论文的年份分布，列表中为检索文献和被

引文献每年的数据量，折线图为相应的分度分布趋势图。

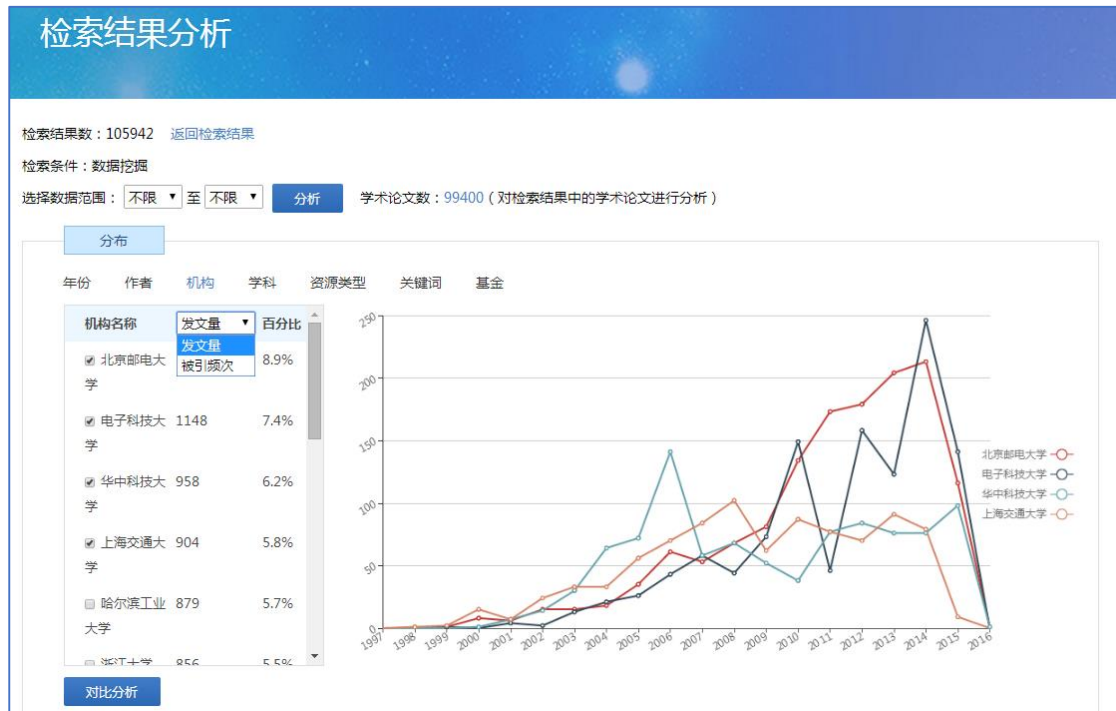


下图为按照发文量（被引频次、H 指数）排行的作者分布，可选择任意作者（不超过 5 个）进行作者年度发文趋势的对比分析，右侧折线图即为对比分析的结果。

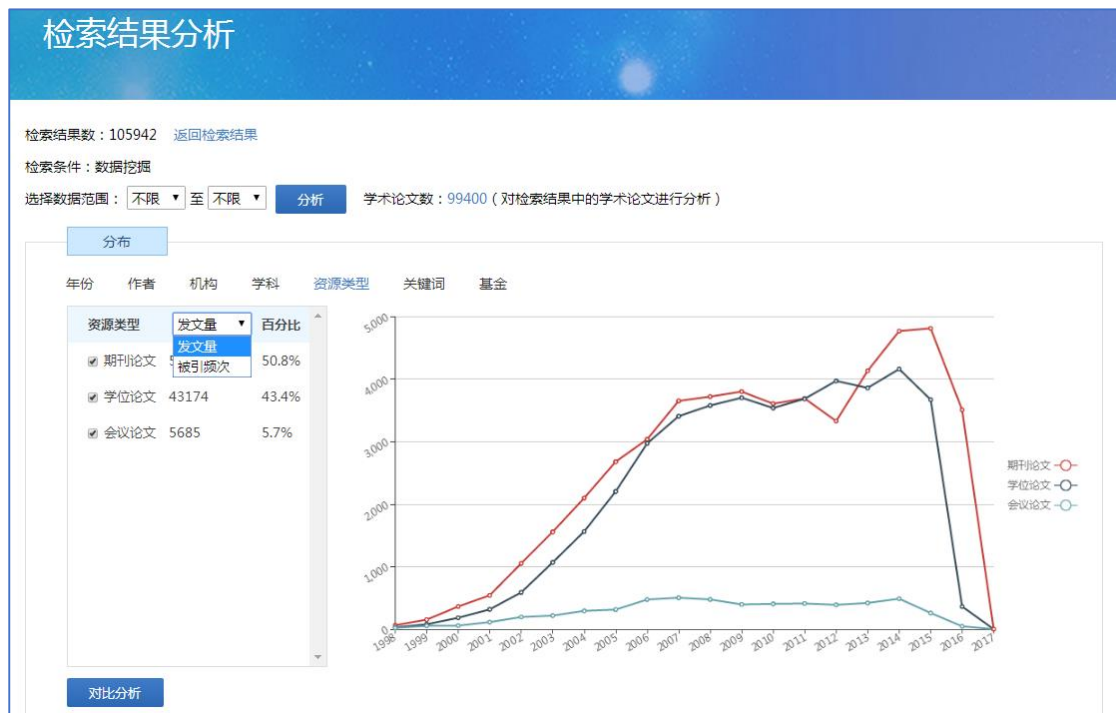


下图为按照发文量（被引频次）排行的机构分布，可选择任意机构（不超过 5 个）进行机构年度发文趋势的对比分析，右侧折线图即

为对比分析的结果。

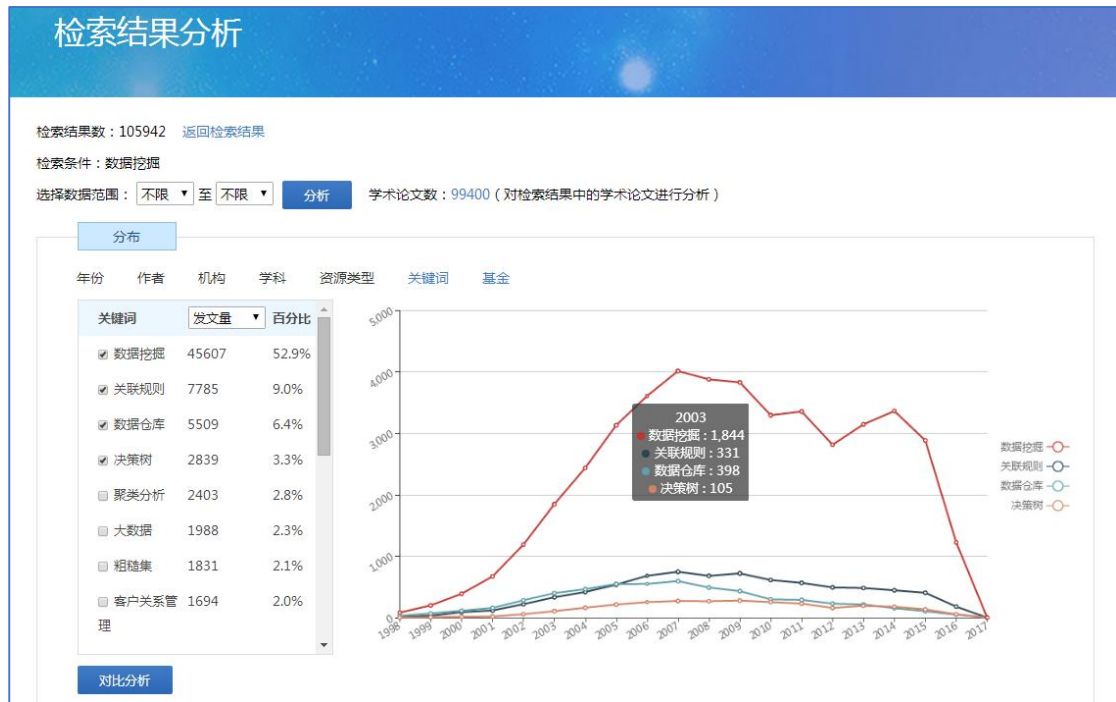


下图为按照发文量（被引频次）排行的资源类型分布，右侧折线图为每种资源类型年度发文趋势。



下图为按照发文量（被引频次）排行的关键词分布，可选择任意

关键词（不超过 5 个）进行关键词年度发文趋势的对比分析，右侧折线图即为对比分析的结果。



### 6.1.2 已选文献分析

已选文献分析是新增的一项功能，针对用户感兴趣的文献，分析文献的引用、被引、共引和共被引关系，并从年份、学者、机构、学科、期刊、关键词、基金、文献类型八个方面进行文献计量分析，帮助用户更好的了解所选文献的年代分布，文献作者发文分布，文献来源机构分布，文献隶属学科分布，文献来源期刊分布，文献关键词数量分布，文献基金资助情况，文献类型分布等。

由于技术研发问题，目前还没有按照产品设计的要求实现相应的功能。



参考文献，是本组文献文后参考引用的文献。

文献共引是指两篇(或多篇)论文共同引用一篇或多篇参考文献。

引证文献是指引用本组文献的文献。

文献共被引是指两篇(或多篇)论文同时被后来的一篇或多篇论文所引用。

## 6.2 研究趋势

针对用户的检索词，提供中外文文献的时间分布趋势，帮助用户从中洞察主题发展动态。



## 6.3 万方指数

万方指数是新增的一项功能，是在传统文献计量基础上，结合用

户使用数据及社交媒体关注度，建立万方自有的学术评价指标，为用户找准论文提供更多参考。万方指数全指标展示如下图所示：



因为技术研发周期问题，综合考虑数据利用情况，先实现阅读文摘、下载、第三方链接、被引四个指标的展示。用户检索后，点击期刊、学位、会议、外文论文标题后的万方指数按钮，即可在弹框中展示相应指标的数量，如下图所示：



文摘阅读：文献被查看题录信息（浏览详情页）的次数。

下载：文献被下载全文和在线阅读全文的次数。

第三方链接：文献被点击第三方链接及请求原文传递的次数。

被引：文献的被引频次。

## 7 注册登录

用户注册时填写真实的个人信息并同意用户协议，注册成功后，系统会根据用户的学术背景等信息提供个性化推荐服务；完善姓名、身份证号等实名信息，即可成为认证用户，认证成功后用户可认领学术主页，展示个人学术成果；也可以制作精美个人成果书，汇总个人成果，自定义封面和版式，并可免费下载；还可以在线阅读科技报告。

### 7.1 注册

(1) 用户在登录页面点击“快捷注册”按钮，进入注册页面。

个人用户登录

fjy1125

..... 找回密码

验证码  换一张

十天内自动登录 **快捷注册**

登录

欢迎来自168.160.98.10的用户

第三方账号登录

(2) 设置用户名、密码，输入手机号和验证码等信息，选中已阅读万方数据库用户服务协议，点击“立即注册”按钮。



手机注册

\*为必填项

用户名\* 请输入用户名（可用于登录） 长度为6-16位字符；支持英文小写、数字、下划线；不能仅含数字或下划线

密码\* 请输入密码 长度为6-16个字符

手机号\* 请输入手机号

手机验证码\* 请输入手机验证码 获取短信验证码

感兴趣的主题 请输入感兴趣的主题

已阅读万方数据库用户服务协议特别提示

立即注册

(3) 注册成功。



## 7.2 认证

(1) 注册成功页面，用户点击“立即认证”按钮，进入实名认证页面。

您还没有成为认证用户，认证后可以使用以下权益！

认领您的学术主页

免费下载个人成果

一键制作精美个人成果书

在线阅读科技报告

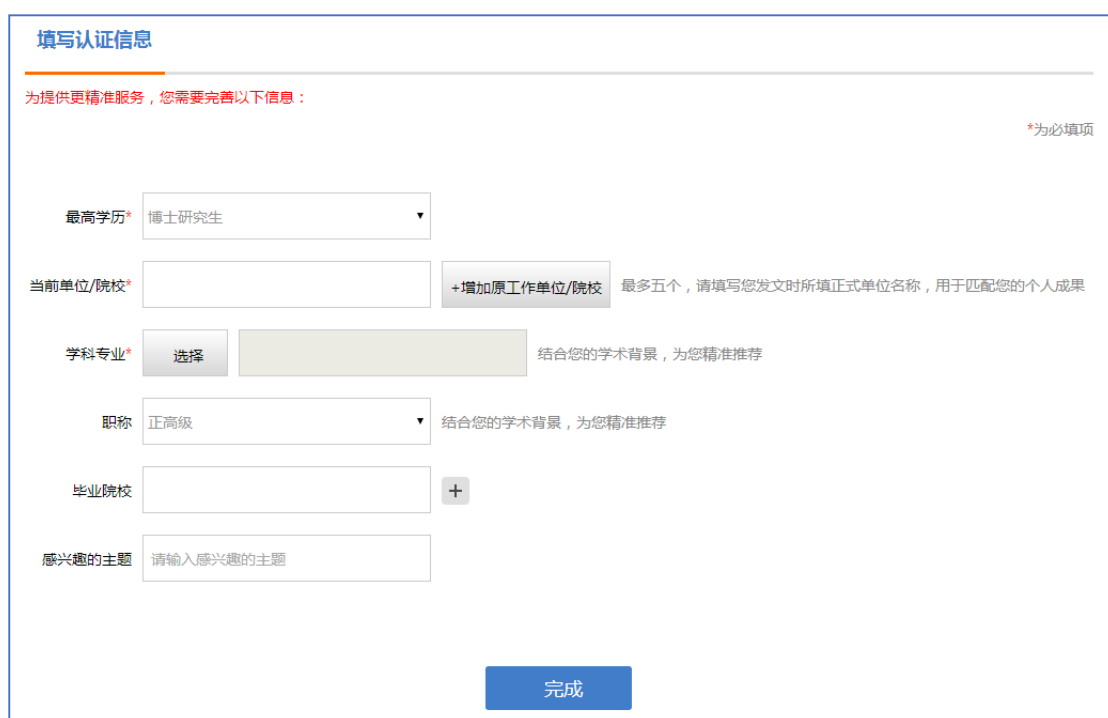
立即认证

(2) 输入真实姓名和身份证号。完成验证，点击“下一步”。



The image shows a registration verification form with three input fields: '真实姓名\*' (Real Name), '身份证号\*' (ID Number), and '验证码\*' (Verification Code). The '验证码\*' field includes a green slider button labeled '拖动滑块验证' (Drag slider to verify). Below the fields is a blue button labeled '下一步' (Next Step).

(3) 填写最高学历、学科专业等信息，点击“完成”即认证成功。



The image shows a registration information form titled '填写认证信息' (Fill in authentication information). It includes a red notice: '为提供更精准服务，您需要完善以下信息：' (To provide more accurate services, you need to complete the following information:). The form contains several fields: '最高学历\*' (Highest Education) with a dropdown menu showing '博士研究生'; '当前单位/院校\*' (Current Unit/Institution) with a text input and a '+增加原工作单位/院校' button; '学科专业\*' (Discipline) with a '选择' button and a text input; '职称\*' (Title) with a dropdown menu showing '正高级'; '毕业院校' (Graduation Institution) with a text input and a '+' button; and '感兴趣的主题' (Interested Topics) with a text input. A blue '完成' (Complete) button is at the bottom right. A red asterisk indicates required fields.

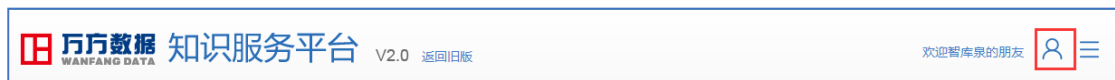
### 7.3 登录

同一终端可支持一个个人帐号和多个机构帐号同时登录，同一个人帐号只能在一个同类型终端登录，已登录的帐号在新设备上重新登

录时，上一次登录的帐号将自动退出。用户登录个人帐号可使用用户名密码登录，也可使用第三方登录或短信快捷登录；用户登录机构帐号可使用用户名密码登录或 IP 自动登录两种方式。

### 个人用户登录：

(1) 用户点击网页头的登录图标，进入登录页面。



(2) 用户填入已注册成功的用户名和密码，并输入验证码，点击“登录”按钮即可。

The image shows the '个人用户登录' (Personal User Login) page. It features a form with the following elements: a username input field containing 'fjy1125'; a password input field with masked characters and a '找回密码' (Forgot Password) link; a CAPTCHA input field with a '验证码' label and a '换一张' (Change) link next to a CAPTCHA image; a checkbox for '十天内自动登录' (Automatic login for 10 days) and a '快捷注册' (Quick registration) link; a large blue '登录' (Login) button; and a message '欢迎来自168.160.98.10的用户' (Welcome user from 168.160.98.10). Below the form, there is a section for '第三方账号登录' (Third-party account login) with icons for WeChat, Weibo, and QQ.

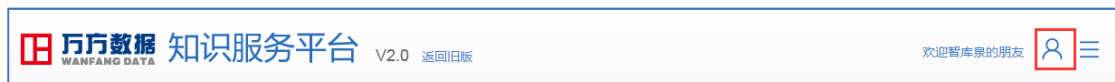
(3) 用户也可选择第三方账户（微信、微博、QQ）登录。



(4) 用户也可选择手机动态密码登录，输入手机号和手机验证码即可。

### 机构用户登录：

(1) 点击网站页头登录图标或“登录机构账户”按钮，进入登录页面。



(2) 用户填入用户名和密码，并输入验证码，点击“登录”按钮即可。

## 机构用户登录

[找回密码](#)

 [换一张](#)

十天内自动登录

欢迎来自168.160.98.10的用户

(3) 登录机构用户后，点击机构下拉列表中“登录更多机构”

可登录多个机构账号。



## 7.4 找回密码

系统为用户提供找回密码功能，个人用户可以通过手机或邮箱找回，机构用户可联系客服找回密码。

手机找回：

- (1) 在登录页面点击“找回密码”按钮。

- (2) 选择手机找回方式，输入手机号和验证码，点击“下一步”。

**找回密码**

1 输入信息 ..... 2 重置密码 ..... 3 完成

找回方式  手机  邮箱

手机号

验证码   看不清? 换一张

(3) 设置新登录密码，并输入手机验证码，点击“提交”。

**找回密码**

1 输入信息 ..... 2 重置密码 ..... 3 完成

新登录密码

手机验证码

(4) 找回密码成功。



邮箱找回：

(1) 在登录页面点击“找回密码”按钮。

### 个人用户登录

fjy1125

..... [找回密码](#)

验证码  换一张

十天内自动登录 [快捷注册](#)

[登录](#)

欢迎来自168.160.98.10的用户

第三方账号登录

(2) 选择邮箱找回方式，输入邮箱和验证码，点击“下一步”。

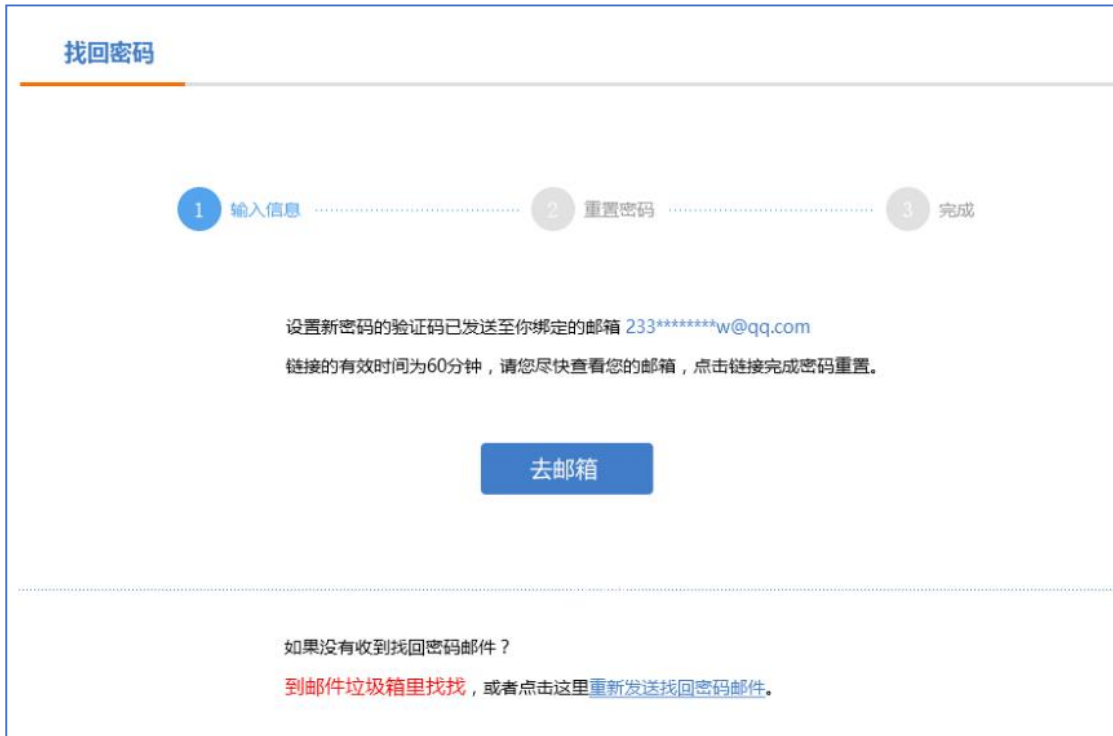
The screenshot shows a password recovery interface titled "找回密码" (Reset Password). At the top, there is a progress bar with three steps: 1. 输入信息 (Input Information), 2. 重置密码 (Reset Password), and 3. 完成 (Complete). Step 1 is currently active. Below the progress bar, there are two tabs for the recovery method: "手机" (Mobile) and "邮箱" (Email). The "邮箱" tab is selected. Underneath, there are input fields for "邮箱:" (Email) with the placeholder "请输入邮箱" (Please enter email) and "验证码:" (Verification Code) with a placeholder box. To the right of the verification code field is a CAPTCHA image showing the number "68F4" and a link "看不清?换一张" (Can't see? Change one). At the bottom, there is a large blue button labeled "下一步" (Next Step).

(3) 选择需要找回密码的账户，点击“下一步”。

The screenshot shows the same password recovery interface, but now it displays a list of accounts. At the top, the progress bar is the same. Below it, the text "已绑定邮箱: 13965868932@qq.com" (Bound email: 13965868932@qq.com) is shown. Underneath, there is a section for "用户名:" (Username) with a grid of radio buttons. The grid has four columns and five rows of radio buttons, each labeled with "丁大磊" followed by a number (1, 3, 5, 7, 9). The first radio button in the first row is selected. At the bottom right, there are links for "上一页" (Previous Page) and "下一页" (Next Page). At the bottom center, there are two buttons: a blue "下一步" (Next Step) button and a grey "取消" (Cancel) button.

(4) 点击“去邮箱”，在系统发送的邮件中确认修改密码。





(5) 设置新登录密码, 并确认, 点击“提交”。



(6) 找回密码成功。



## 8 个性化服务

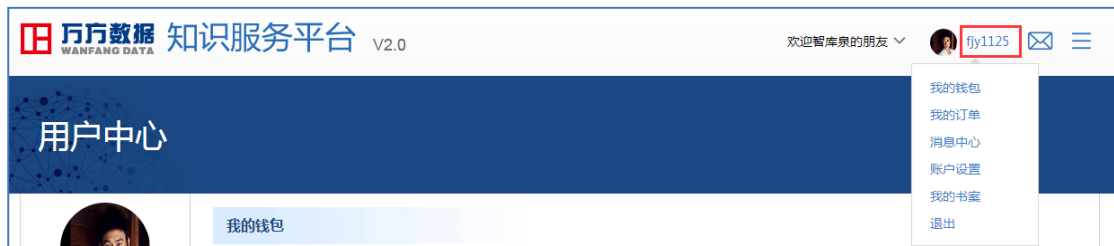
系统对个人注册用户提供个性化服务，可以在个人中心补充完善个人相关信息，系统可基于用户学术背景、检索行为等为用户提供更精准的个性化推送服务。

用户的账务、账号信息、订单信息等设置也在个人用户中心查看和修改。

### 8.1 个人中心

个人中心提供账户充值、万方卡购卡与绑定功能，同时，在个人中心还可以查看订单详情、对个人信息进行编辑和完善、查看已有权益。

登录个人账号后，点击用户名，通过个人中心下拉框的任意入口即可进入个人中心，也可退出该账号。



点击首页的用户中心的用户头像，可对用户头像进行修改。



左侧导航中选择“我的钱包”，点击“充值”按钮，进入充值页面，可选择支付宝、微信等支付方式对我的钱包进行充值，充值成功后可在账户余额充值记录中查看本次充值情况。



我的钱包 > 账户充值

充值平台

您可以选择以下任何一种方式，轻松便捷的给您的钱包充值 充值帮助

 **神州行卡充值**

充值金额： 50元  100元  300元  
 500元

[使用神州行卡充值](#) [帮助](#)

 **支付宝充值**

充值金额： 30元  50元  100元  
 200元  500元

[使用支付宝充值](#) [帮助](#)

 **微信支付 微信充值**

充值金额： 30元  50元  100元  
 200元  500元

[使用微信充值](#) [帮助](#)

 **中国银联 银联网上充值**

充值金额： 30元  50元  100元  
 200元  500元

[使用银联充值](#) [帮助](#)

在左侧导航中选择“我的钱包”，点击“绑定”按钮，将万方卡与个人账号绑定，即可使用万方卡支付订单，绑定后可在万方卡绑定记录中查看。

用户中心



欢迎fjy1125

- [我的钱包](#)
- [账户充值](#)
- [万方卡绑定](#)
- [我的订单](#)

**我的钱包**

账户余额：0.00元 [充值](#)

万方卡：0.00元 [绑定](#) [购卡](#)

[账户余额充值记录](#) [万方卡绑定记录](#)

近三个月 ▾

| 序号 | 充值时间 | 交易号 | 充值金额 | 充值方式 |
|----|------|-----|------|------|
|    |      |     |      |      |

 **万方数据**  
WANFANG DATA

万方卡卡号：

万方卡密码：

[绑定](#)

在左侧导航中选择“我的订单”，可查看提交过的文献和服务订单，还可以对订单进行筛选和检索。

用户中心

我的订单

请输入订单号或订单内容  [订单查询](#) [更多查询条件](#)

| 序号 | 下单时间                | 订单号                | 订单内容                   | 产品类型 | 订单金额 | 订单状态 | 支付方式 | 操作   |
|----|---------------------|--------------------|------------------------|------|------|------|------|------|
| 1  | 2017-04-10 14:28:47 | 851321040645652480 | 悬挂式农机具电液智能控制系统设计       | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |
| 2  | 2017-04-07 16:00:15 | 850256895896715264 | 图片类型对微公益传播效果的影响        | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |
| 3  | 2017-04-07 15:59:54 | 850256808051212288 | 不完全信息下的区间直觉模糊数的多属性决策方法 | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |
| 4  | 2017-04-07 15:59:03 | 850256595022512128 | 基于BIM的运维管理研究与应用综述      | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |
| 5  | 2017-04-07 15:58:33 | 850256468560052224 | 基于BIM的公路隧道运维管理系统设计与开发  | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |

我的订单

请输入订单号或订单内容  [订单查询](#) [精确查询条件](#)

产品类型： 全部  万方期刊

订单状态： 全部  未完成  已完成  其他

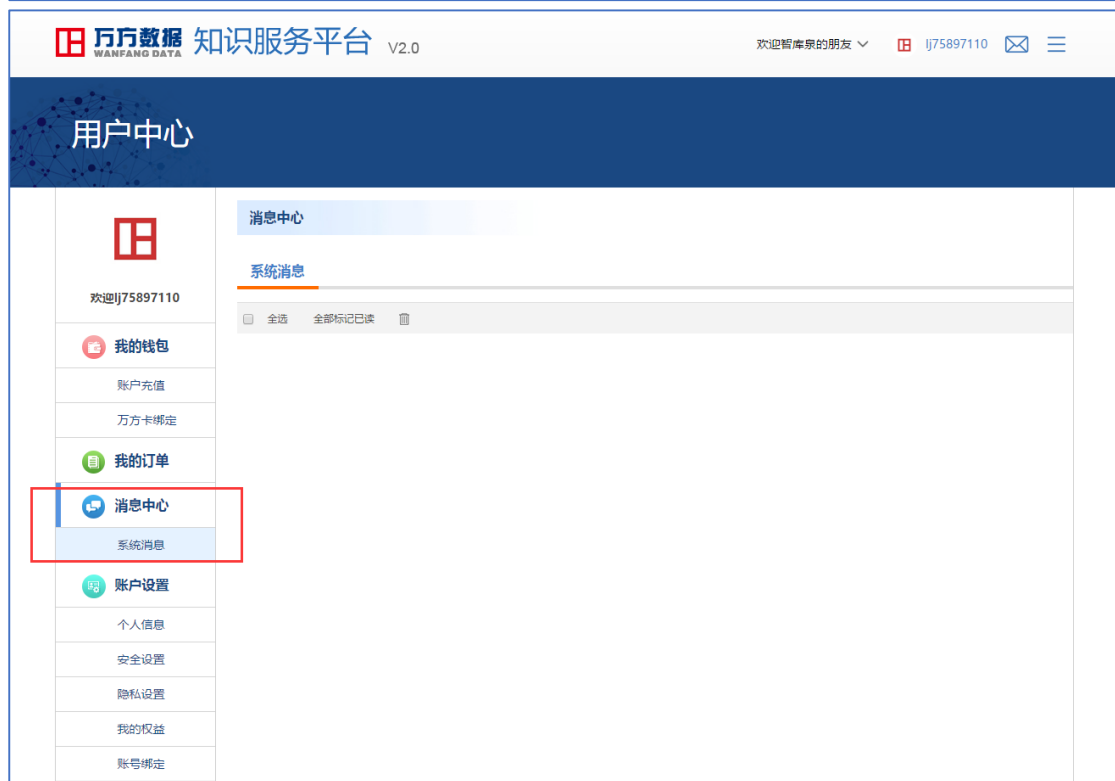
支付方式： 全部  微信  支付宝  账户余额  万方卡  其他

下单时间： 请选择起始时间  请选择结束时间

[查询](#)

| 序号 | 下单时间                | 订单号                | 订单内容             | 产品类型 | 订单金额 | 订单状态 | 支付方式 | 操作   |
|----|---------------------|--------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| 1  | 2017-04-10 14:28:47 | 851321040645652480 | 悬挂式农机具电液智能控制系统设计 | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |
| 2  | 2017-04-07 16:00:15 | 850256895896715264 | 图片类型对微公益传播效果的影响  | 万方期刊 | 3.00 | 已完成  | 机构   | 重新购买 |

系统为用户推送系统消息、订阅通知、个人成果被引通知、个人新成果认领通知等，在每个页面的右上角信封处及时提醒，也可以在个人中心的消息中心中查看。



在个人中心的左侧导航中选择“消息中心”，您可以及时获取到个人成果被引和被下载情况，点击文献标题即可进入详情页；也可以了解最新订阅文献的最新动态，点击标题即可进入万方书案查看。



在左侧导航中选择“账户设置”，您可以完善账户信息、提升账户安全等级，还可以查看个人权益。

在个人信息设置页面，可对账户信息进行预览和编辑。



在安全设置页面，可修改密码，提高账户安全性。



在隐私设置页面，可屏蔽特定用户的私信，或限制用户的私信权限，个人用户认证后即可生效。



在我的权益设置页面，认证用户享有认领学术主页、免费下载个人成果、一键制作精美个人成果书、在线阅读科技报告四项权益，未认证用户点击“立即认证”即可进入认证页面，填写实名信息即可完成认证。





在账号绑定设置页面，可绑定手机、邮箱或 QQ 等社交账号。



在左侧导航中选择“我的书案”，即可进入个人文献管理空间——万方书案。



## 8.2 智能推荐

利用协同过滤等混合推荐算法，通过对用户的学术背景、检索行为等数据进行分析，为用户更精准地推荐可能感兴趣的文献和学者，展示在首页。



## 8.3 订阅

利用期刊的订阅服务可以便捷的获取订阅的期刊论文信息，当论文更新时，用户会第一时间通过系统通知收到推送的论文，用户可进行用户中心查看，订阅提醒也可以设定为推送至邮箱。

在期刊的检索结果页和期刊的详情页可以看到“订阅”服务。

The screenshot shows the search results page for '情报学报' (Journal of the China Society for Scientific and Technical Information). The page header includes the logo '万方数据 知识服务平台 V2.0' and navigation tabs like '全部', '期刊', '学位', etc. A search bar contains '情报学报'. Below the search bar, there are filters for '学科' (Culture, Science, Education, Sports) and '核心收录' (CSTPCD, NJU). The search results list '1. 情报学报' with a red box around the '订阅' (Subscribe) button. The journal details include ISSN: 1000-0135, CN: 11-2257/G3, and a brief description of the journal's content.

The screenshot shows the journal detail page for '情报学报'. The page header is identical to the search results page. The search bar contains '在 103132328 篇论文中检索'. The journal cover image is displayed on the left, with the title '情报学报' and the year '2016'. To the right of the cover, the journal title '情报学报' is shown with a red box around the '订阅' (Subscribe) button. Below the title, the journal's details are listed: '中文名称: 情报学报', '外文名称: Journal of the China Society for Scientific and Technical Information 정보학보', '国际刊号: 11-2257/G3', '国内刊号: 1000-0135', '致编辑部: 情报学报编辑部', and '出版周期: 月刊'. There is also a '在线投稿' (Online Submission) button.