

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	5
1.2. 主要数据库	8
2 平台特色	18
3 新版变化	22
第二部分 使用帮助	24
1 资源检索	24
1.1 统一检索	24
1.2 分类检索	26
1.3 高级检索	29
1.4 专业检索	30
1.5 跨语言检索	32
1.6 智能识别	33
1.7 二次检索	34
1.8 检索历史	35
2 检索结果	36
2.1 结果展示	36
2.2 结果排序	38
2.3 结果聚类	40
2.4 结果限定	43
2.5 结果操作	43
2.6 智能扩展	48
3 文献获取	49
3.1 在线阅读	50
3.2 文献下载	51
3.3 原文传递	52
3.4 多来源获取	53
3.5 国内外文献保障	53
4 资源展示	54
4.1 资源导航	54
4.2 文献详情	73
4.3 热门文献	82
4.4 资讯	83
5 知识关联	86
5.1 相关热词	86
5.2 相关期刊及投稿推荐	87
5.3 相关推荐	89
6 学术分析	91
6.1 研究趋势	91
6.2 万方指数	92
7 注册登录	93

7.1	注册.....	93
7.2	认证.....	94
7.3	登录.....	97
7.4	找回密码.....	100
8	个性化服务.....	106
8.1	个人中心.....	106
8.2	订阅.....	112

第一部分 概述

1 资源概况

万方智搜是万方数据股份有限公司全新推出的学术资源发现平台，该平台通过整合数亿条全球优质数据资源，实现海量学术文献的统一发现服务。目前，万方数据已与国家科技图书文献中心（NSTL）、国家科技报告服务系统、中国科学院文献情报中心、约翰威立国际出版公司（WILEY）、泰勒-弗朗西斯出版集团（Taylor & Francis）、美国世哲出版公司（SAGE）、荷兰威科集团（wolters kluwer）、科睿唯安（Clarivate Analytics）、牛津大学出版社（OUP）、剑桥大学出版社（CUP）、德古意特出版社（De Gruyter Online）、EDP Sciences、英国皇家物理学会（IOP）、新加坡世界科技出版公司（WSP）、韩国科学技术信息研究院（KISTI）、开放获取期刊指南（DOAJ）、PubMed 医学文献检索服务系统、ArXiv 电子预印本文献数据库、瑞士多学科数字出版机构（MDPI）、美国科研出版社（SCIRP）等多家国内外著名学术机构、出版商、OA 出版/集成平台及预印本平台达成战略及数据合作，携手打造全球学术资源发现基地。全面集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种数据资源类型，覆盖中文、英文、德文、日文等多语种文献，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 NSTL 外文文献数据库以及牛津大学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，收录中文学位论文共计 524 万多篇，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，收录中文会议论文共计 538 万多篇，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，共计 766 万多篇。

1.1.4. 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。

1.1.5. 科技报告

科技报告是描述科研活动的过程、进展和结果，并按照规定格式编写的科技文献。中文科技报告源于中华人民共和国科学技术部，收录始于 1966 年，共收录中文科技报告 20000 余份；外文科技报告源于美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），收录始于 1958 年，共收录外文科技报告 1100000 余份。

1.1.6. 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，共计 87 万多条。

1.1.7. 标准

标准资源于中外标准数据库，收录了所有的中国国家标准(GB)、中国行业标准(HB)、以及中外标准题录摘要数据，共计 43 万多条记录。其中中国国家标准全文数据内容来源于中国质检出版社；中国行业标准全文数据收录了机械、建材、地震、通信标准以及由中国质检出版社授权的部分行业标准；中外标准题录摘要数据内容来源于中国

标准化研究院。

1. 1. 8. 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. 9. 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。通常按年代分为新方志、旧方志，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 卷。

1. 1. 10. 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 30500 多部。

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. 中外科技报告数据库

中外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，全文数据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。

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. 10. 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. 11. 韩国科学技术信息研究所（KISTI）数据库

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. 12. 剑桥大学出版社（Cambridge University Press）数据库

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. 13. 牛津大学出版社（Oxford University Press）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. 14. 法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库

法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 成立于 1920 年，其创始人为法国物理学会、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. 15. 德古意特出版社 (de Gruyter GmbH & Co. KG) 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. 16. 威科集团 (Wolters Kluwer) 数据库

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，欧共体法，环境法，劳动法，

税法，交通运输法，商业仲裁。

1. 2. 17. 世界科技出版公司 (World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.) 数据库

WorldSciNet 数据库提供新加坡世界科技出版社 (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. 18. 美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 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. 19. 瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) 数据库

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. 20. 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. 21. 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. 22. 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. 23. 电子预印本文献（ArXiv）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. 24. 开放获取期刊目录 (Directory of Open Access Journals)

数据库

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. 25. 斯坦福大学图书馆 (HighWire Press) 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. 26. 开放存取期刊门户 (Open J-Gate) 数据库

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. 27. 医学文献检索服务系统 (PubMed) 数据库

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。

1. 2. 28. 国内外文献保障服务数据库

国内外文献保障服务是万方数据与国家工程技术图书馆合作开发的文献传递服务，系统收藏工程技术、高技术等各个学科领域的科技文献，包括电子和自动化技术、计算机和网络技术、材料科学、环境科学、航空航天、生物工程、能源动力、交通运输、建筑、水利和一般工业技术等，同时兼有基础科学、农业科学、医药卫生、社会科学领域。该系统收藏的文献以英文为主，同时兼顾少量的日文、德文、俄文和法文文献。

1. 2. 29. 汉斯出版社 (Hans Publishers) 数据库

汉斯出版社 (www.hanspub.org) 聚焦于开放获取 (Open Access) 中文期刊的出版发行，旗下已有 120 余本期刊面世，覆盖物理、化学、数学、生物、通信、计算机、管理及服务科学等领域，大部分期刊已经被化学文摘 (CAS)、EBSCO、Open J-Gate、Ulrichweb、WorldCat、Google Scholar 等国内外知名数据库收录。

1. 2. 30. 跨科技出版社 (Trans Tech Publications) 数据库

Trans Tech 文献来自于 Trans Tech Publications Inc.，目前收录了 17 种期刊的 36 万多篇文献，内容涵盖材料科学、机械、纳米

材料等。

1. 2. 31. 世哲出版社 (Sage Publications Ltd.) 数据库

SAGE 国际出版集团于 1965 年在美国创立，是世界第五大学术出版商。现每年出版 1000 余种高品质学术期刊，其中包括 400 多种学术协会期刊，出版内容涵盖人文学、社会学、传播学、医学、经济学、商学、信息科学等多个领域。SAGE 学术期刊是世界排名前两位的社科期刊出版社，享有极高的学术出版声誉。出版的期刊 100% 为同行评审，67% 为国际核心期刊，收录于 SSCI 检索系统中。

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. The search bar at the top contains the query '柔摆机器人'. Below the search bar, there are several tabs: 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Conferences), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), 视频 (Videos). On the left, there is a sidebar with icons for 万方书库 (Wanfang Book庫), 学术圈 (Academic Circle), 足迹 (Footprints), and 订阅 (Subscriptions). The main search results area displays two entries:

- 1.[期刊论文] 柔摆机器人定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划 [M]. 张磊. 《机械化学报》, 2018年第期. 摘要: 首先介绍了足球比赛行进的路径规划, 并将足球机器人比赛动态路径规划系统应用于柔摆机器人, 结合柔摆机器人的应用特性设计了柔摆机器人智能定位和导航系统, 并对该系统进行了仿真试验, 结果表明, 系统可以实现实时定位和导航, 且路径规划精度最优. 关键词: 柔摆机器人, 定位, 导航, 路径规划
- 2.[期刊论文] 仿生四足机器人自适应粒子群优化控制 [M]. 李冰, 苏文昊, 易晓琳, 新亚东. 《农机化研究》, 2018年第期. 摘要: 为了解决四足机器人在爬坡运动带来的自适应性和收敛性的稳定性问题, 有效抑制由于位置内环PID控制波压伺服系统过程中产生的高阶振荡对仿生四足机器人稳态行走的影响, 采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压驱动. 关键词: 仿生四足机器人, 液压伺服系统, 自适应粒子群, 高阶振荡, PID控制

On the right side, there is a '国内外文献保障服务' section with a '研究趋势' chart showing publication counts from 2009 to 2018 for English, Chinese, and All publications. Below the chart are related terms: 'Robotic path planning', 'mobile robot', 'robotics', 'robot control', 'mobile robots', 'robotics', 'path planning', and 'mobile robots'.

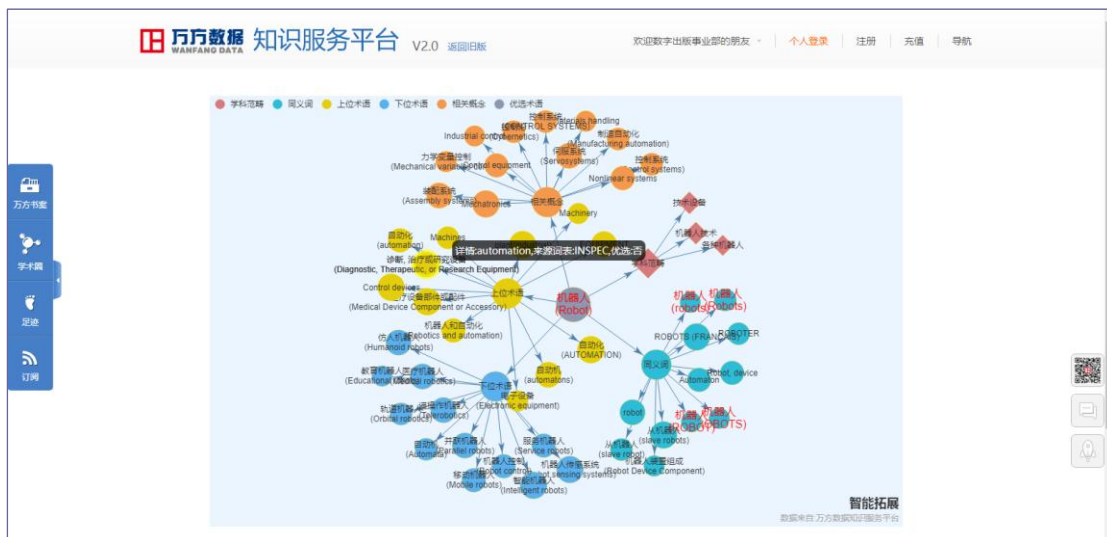
便捷无缝的获取保障

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。

This screenshot shows a detailed view of a journal article from the Wanfang Data platform. The article title is '1.[期刊论文] 介质压差式管道机器人速度波动机理研究 Mechanism of Medium Pressure Difference Pipe Robot Speed Fluctuation [M]' by 李建永, 王文飞, 姜生元, 崔高健, 张玉峰, published in 'Advances in Porous Flow' in 2012. The abstract discusses the mechanism of speed fluctuations in medium pressure difference pipe robots. At the bottom, it indicates the article is available via DOAJ and DOI.

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，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 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友。| 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 >

万方智搜 在 123561960 检索中外期刊论文中检索 搜索按钮 搜索期刊 高级检索 检索历史

首页 > 期刊首页 > 农机化研究 > 2018年6期 > 基于采纳视角的农业信息技术应用关键因素识别

基于采纳视角的农业信息技术应用关键因素识别

Identification of Key Factors of Agricultural Information Technology Application Based on Adoption Perspective

下 载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：信息技术在农业中的应用促进了“互联网+现代农业”的深度融合，是实现由传统农业向现代农业跨越的关键路径。基于对全国235个农业组织调研数据的统计描述分析，构建农业组织采纳农业信息技术的二元Logistics模型，识别影响产生采纳农业信息技术的关键因素。研究结果表明：新注册成立的农业组织采纳逐渐增加趋势，且发展规模差异明显；企业和政府是农业组织成立的牵头者。查看全文>>

关键词：农业信息技术 农业组织 采纳行为 Logistics模型

作者：张伟 张晓先 傅泽田 王洁琼

作者单位：中国农业大学,北京,100083 中国农业大学,北京,100083;农业部农业信息化标准化重点实验室,北京,100083

刊名：农机化研究

Journal: Journal of Agricultural Mechanization Research

年,卷(期)：2018, 6

所属期刊栏目：农业发展新视点

分类号：S24 F32

基金项目：国家社会科学基金重点项目(14AJY019)

在线出版日期：2017年08月30日

相关主题：

- 作物遗传育种 节水灌溉
- 农业生态环境 农业信息化
- 中国农业和... 耕作栽培
- 学术期刊 中国农学会

相关机构：

- 贵州省毕节地区土壤肥料工作站
- 重庆市永川区红炉镇人民政府
- 重庆市大足区农业技术服务中心
- 湖北工业大学
- 山东省农业管理干部学院

相关学者：

- 高圣志 王世春 朱德其
- 王乃利 廖宁君 管晓辉
- 张立伟 姚亚拉

100% 1 / 7

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¹⁾

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。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,还引入语义特征,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。实验结果表明相用词汇特征,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 Content—

Huang Yonglu et al.

Abstract The structure function of the academic text mainly divides into five parts, namely introduction, related research, methods, 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-word 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”、“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^[1],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^[1],

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

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。

点击 区域 文本

高亮 创建笔记 删除 显示/隐藏笔记

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；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		√	
	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 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“”（英文符号）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、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。



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、作者、单位、关键词、计划名称、项目名称。

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、关键词、摘要。

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、起草单位、发布单位。

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。

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。检索的主要字段有正文、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、字幕和关键词。

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform (V2.0) homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degrees), '会议' (Meetings), '专利' (Patents), '科技报告' (Technical Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), and '视频' (Videos). Below the navigation bar is a search bar with the placeholder '海量资源，等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover) and a search button labeled '检索'. To the right of the search bar are links for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). A red box highlights the '高级检索' link. The main content area features a '专业检索' (Professional Search) tab, which is currently selected. Below this tab, there is a section for selecting document types, a large empty search input field, and a '发表时间' (Publication Date) filter. On the right side of the search input field, there are links for '教你如何正确编写表达式' (Teach you how to correctly write expressions), '可检索字段' (Selectable fields), '推荐检索词' (Recommended search terms), and '检索历史' (Search history).

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：(信息)，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。

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。

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。



The screenshot shows the Wanfang Datasource search interface. The search bar at the top contains the text '情报学报'. Below the search bar, a message says '找到 4458 条结果' (Found 4458 results). A red box highlights the search bar. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). Below the search bar is a search form with fields for '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), '结束年' (End Year), and a green button '结果中检索' (Search within results). On the right side of the search form is a blue button '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service).

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。



The screenshot shows the Wanfang Datasource search interface. The search bar at the top contains the text '(信息)'. A red arrow points to the search bar. Below the search bar, a message says '找到 6097364 条结果' (Found 6097364 results). A red box highlights the search bar. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). Below the search bar is a search form with fields for '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), '结束年' (End Year), and a green button '结果中检索' (Search within results). On the right side of the search form is a blue button '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service). The search form also includes '排序' (Sort by) and '范围' (Scope) dropdown menus, and a '显示20条' (Show 20 items) button.

对检索结果进行二次检索，限定标题为：资源管理



The screenshot shows the Wanfang Datasource search interface. The search bar at the top contains the text '(信息)'. Below the search bar, a message says '找到 6097364 条结果' (Found 6097364 results). A red box highlights the search bar. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). Below the search bar is a search form with fields for '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), '结束年' (End Year), and a green button '结果中检索' (Search within results). On the right side of the search form is a blue button '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service). The search form includes '排序' (Sort by) and '范围' (Scope) dropdown menus, and a '显示20条' (Show 20 items) button. A red arrow points to the '结果中检索' (Search within results) button.

点击“结果中检索”对检索结果进行精简，得到如下检索结果。



The screenshot shows the Wanfang Datasource search interface. The search bar at the top contains the text '信息 标题:资源管理'. A red box highlights the search bar. Below the search bar, a message says '找到 20267 条结果' (Found 20267 results). To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). Below the search bar is a search form with fields for '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), '结束年' (End Year), and a green button '结果中检索' (Search within results). On the right side of the search form is a blue button '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service). The search form includes '排序' (Sort by) and '范围' (Scope) dropdown menus, and a '显示20条' (Show 20 items) button.

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，用户没有清除缓存或清空检索历史，最多保存 500 条检索记录。在个人用户登录状态下，系统默认保存 6 个月内所有的检索记录，便于用户快捷的检索获取文献

另外，用户也可以在检索历史页面，单击检索式进行重新检索；单击订阅按钮订阅改检索式下的文献，有更新时，系统会自动给你发送消息，可在个人中心查看；单击导出按钮，可以将检索历史导出。

A screenshot of the Wanfang智搜 search history interface. The page title is "知识服务平台 V2.0 返回旧版". Below the title is a search bar with the placeholder "海量资源, 等你发现". To the right of the search bar is a blue button with a magnifying glass icon labeled "搜索". A red box highlights the "高级检索" and "检索历史" button. Below the search bar, there is a toolbar with buttons for "全选", "清除", "订阅", and "删除检索史". The main content area is a table showing 10 previous search records. The table has columns for "文献类型" (Document Type), "检索式" (Search Expression), "检索结果" (Search Results), "检索时间" (Search Time), and "操作" (Operations). Each row shows a numbered entry (1-10) with its corresponding details. For example, entry 1 is for "期刊、学位、会议..." with the search expression "信息 标题:资源管理", results 20267, time 2018-01-11, and a "订阅" button.

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。

1.[期刊论文] 仿生四足机器人自适应粒子群优化控制  导出 收藏 分享

李冰 苏文海 息晓琳 新亚东 《农机化研究》 北大核心 - 2018年5期

摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题,有效抑制基于位置内环PID控制液压伺服系统过程中产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响,采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压伺服...

关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制

在线阅读 下载

2.[期刊论文] 采摘机器人定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划  导出 收藏 分享

张磊 《农机化研究》 北大核心 - 2018年6期

摘要：首先介绍了足球比赛行为的路径规划,并将足球机器人比赛动态路径规划系统应用于采摘机器人,结合采摘机器人应用特性,设计了采摘机器人智能定位和导航系统,并对该系统进行了仿真试验。结果表明:系统可以实现实时定位和导航,且路径规划路线最优,在...

关键词：采摘机器人 定位 导航 路径规划

在线阅读 下载

3.[期刊论文] 挤奶机器人的结构设计  导出 收藏 分享

杨存志 吴泽全 郭洋 《农机化研究》 北大核心 - 2018年4期

摘要：挤奶是奶牛养殖的关键环节之一,高智能挤奶自动化装备引入奶牛挤奶系统中是发展趋势。为此,对挤奶机器人的结构进行了详细阐述和设计,使其能够实现合理饲喂和挤奶,并使奶牛更加舒适,有效控制牛奶品质和保证奶牛健康。在工作效率方面,挤奶机器人增...

关键词：挤奶机器人 三自由度运动机构 挤奶机械臂 饲喂槽饲料

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。

全选	清除	导出	收藏				
排行	标题	作者	来源	时间	被引	下载	操作
1	【期刊论文】仿生四足机器人自适应粒子群优化控制	李冰 苏文海 息晓琳 斯亚东	《农机化研究》	2018年5期	0	12	
2	【期刊论文】采摘机器人的定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划	张磊	《农机化研究》	2018年6期	0	15	
3	【期刊论文】挤奶机器人的结构设计	杨存志 吴泽全 郭洋	《农机化研究》	2018年4期	0	4	
4	【期刊论文】机器人压盖机	岳翠萍 刘新乐 冯巍 段文军	《包装与食品机械》	2017年5期	0	0	
5	【期刊论文】探测机器人的设计	李磊 王庆芬 李正轩	《电子测试》	2017年16期	0	0	
6	【期刊论文】基于WIFI数字图像传输的采摘机器人交互终端研发	马茵 田磊 韩孟洋	《农机化研究》	2018年5期	0	0	
7	【期刊论文】SCARA机器人零点标定	何沁珊 向中凡 丁声雷	《煤矿机械》	2017年11期	0	0	
8	【期刊论文】加油机器人的运动学研究	阎思达 陈雁 陈文卓 马振利 黎波	《液压气动与密封》	2017年10期	0	2	
9	【期刊论文】插台机器人的控制系统设计	王家威 吴晓军 赵河明 赵田丽 赵紫甜 曾繁明	《自动化仪表》	2017年11期	0	0	
10	【期刊论文】面向无线传感器网络节点的脐橙采摘机器人的定位研究	田磊 斯继红	《农机化研究》	2018年4期	0	1	

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。

排序：相关度 范围：显示全部

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 仿生四足机器人自适应粒子群优化控制 M

李冰 苏文海 息晓琳 靳亚东 《农机化研究》 北大核心 - 2018年5期

摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题，有效抑制基于位置内环PID控制液压伺服系统过程中产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响，采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压伺服...

关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制

在线阅读 下载

2.[期刊论文] 采摘机器人定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划 M

张磊 《农机化研究》 北大核心 - 2018年6期

摘要：首先介绍了足球比赛行为的路径规划，并将足球机器人比赛动态路径规划系统应用于采摘机器人，结合采摘机器人应用特性，设计了采摘机器人智能定位和导航系统，并对该系统进行了仿真试验。结果表明：系统可以实现实时定位和导航，且路径规划路线最优，在...

关键词：采摘机器人 定位 导航 路径规划

在线阅读 下载

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、被引频次指标外，我们还提供了下载量等排序指标。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，我们提供了学位授予时间等排序指标。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 机器人 检索

找到 28135 条结果。 标题 作者 关键词 学科专业 学校 导师

排序：相关度 范围：显示全部 显示20条

全选 相关度 学位授予时间 被引频次 下载量 收藏

1. [学位论文] 基于ROS的机器人视觉标定研究 M

机械工程 华中科技大学 2016 (学位年度)

摘要：随着机器人领域技术的发展，对机器人的研究越来越复杂，对其代码的复用性和模块化的要求就会越来越强烈。现有的机器人操作系统又不能很好的满足这种需求，而开源机器人操作系统ROS的出现解决了这一问题。...

关键词：机器人视觉 操作系统 图像机标定 3D打印机

在线阅读 下载

国内外文献保障服务 智能扩展

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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 ➤

万方智搜 cad 检索 检索历史

找到 13774 条结果。 专利名称 申请(专利权)人 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

全选 相关度 收藏 申请时间 公开时间 下载量 1.[专利] CAD supporting apparatus, and CAD supporting program storage medium

US20010814757 2001-03-23 导出 收藏 分享

摘要: A CAD supporting apparatus supports an assembling of an assembly by a CAD for assembling an assembly

研究趋势

外文 中文 全部



针对科技报告资源，我们提供了编制时间排序等排序指标。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 ➤

万方智搜 cad 检索 检索历史

找到 325 条结果。 题名 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

全选 相关度 收藏 编制时间 1.[科技报告] 精密模具CAD/CAE技术研究

陈静波 黄明 郑州大学 郑州大学 2010年 导出 收藏 分享

摘要: 本研究构造并完善了成型过程的数学和力学模型,利用数值方法实现了模具中的流动、保压、冷却和应力超曲的分析和模拟,并对模具结果用于模具优化的反问题进行研究。通过研究,形成了一套包括控制方案、材料模型、物性参数和数值求解方法... 关键词: 模具设计 CAD/CAE 注塑成型过程计算机三维模拟仿真系统

研究趋势

外文 中文 全部



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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 ➤

万方智搜 cad 检索 检索历史

找到 5464 条结果。 成果名称 完成单位 完成人 结果中检索

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

全选 相关度 收藏 先进成果优先 成果级别 新成果优先 公布年份 1.[成果] 船舶及浮运装置制造 hg066 软科学 船舶及浮运装置制造 公布年份: 2001

成果简介: 该课题进行了计算机辅助船舶设计。本书力求全面、准确地反映当前国内外计算机辅助船舶设计方面的最新成果和发展趋势,使全书具有较高的起点。本书着重介绍的计算机辅助船舶设计系统,系建立在当代先进的CAD基础软件上,开发起点高,...

关键词: 船舶 设计 CAD

研究趋势

外文 中文 全部



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、学科分类、出版时间、语种、来源数据库、出版状态、作者、机构的分面限定对文献进行筛选。

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

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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

万方智搜 cad 搜索论文 搜索期刊 高级检索 检索历史

找到 116470 条结果。

学科分类

- + 工业技术 (59164)
- + 医药、卫生 (17827)
- + 经济 (3701)
- + 文化、科学、... (3169)
- + 交通运输出 (2619)
- 更多...
- 核心

 - CSTPCD (22079)
 - 北大核心 (16043)
 - CASS (2231)
 - EI (2045)
 - ... (2020)

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

1. 期刊论文 基于CAD模型表面投影的直接分层算法 M 张学刚,莫振端 (计算机应用) CSTPCD 北大核心 - 2017年z1期

摘要: 为了提高快速原型产品表面的精度,减少加工时间,解决现有快速成型技术中分层算法的不足,提出了一种基于模型表面投影的直接分层算法,对三维模型多个视面的投影所得2D轮廓进行分层,分层时根据轮廓线上的斜率和轮廓上的特征点来决定某一层的...

关键词: 快速成型 直接分层 分层算法 投影 2D轮廓

在线阅读 下载

2. 期刊论文 CAD制图实验互动平台的研究与实现 M 刘志红 (医学学报) CSTPCD 北大核心 - 2017年4期

摘要: 在CAD教学领域,已经有很多创新的教学方法和软件能够帮助学生理解抽象、枯燥的原理。学习复杂的变换过程和运动形式,使学生绘制复杂的工程图变得更容易。但是迄今为止,学生的CAD制图练习方法并没有太多突破性的改变,教师没有足够的时间去仔...

关键词: 制图实验 互动平台 CAD

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

相关热词

软件 应用 计算机辅助设计

学位: 通过学科分类、授予学位、出版时间、语种、来源数据库、

导师、授予单位的分面限定对学位论文进行筛选。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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

万方智搜 cad 搜索 高级检索 检索历史

找到 19476 条结果。

学科分类

- + 工业技术 (14218)
- + 医药、卫生 (2241)
- + 交通运输出 (1900)
- + 航空、航天 (485)
- + 经济 (457)
- 更多...

授予学位

- 硕士 (17165)
- 博士 (2120)
- 博士后 (54)
- 年份

 - 近一年 (33)

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

1. 目录 [硕士学位论文] 滚刀CAD网络模块的开发 M 柳星 机械工程 西安工业大学 2016 (学位年度)

摘要: 刀具CAD技术在机械制造业的广泛运用,改变了传统机械设计的思路。特别是近些年互联网技术的迅速发展,促进CAD与网络技术的结合,出现了网络化的CAD技术,这样的技术推动了机械设计发展,提升了机械行业的竞争力。因此,网络化的CAD技...

关键词: 机械加工 刀具设计 CAD技术 程序设计

在线阅读 下载

2. 目录 [硕士学位论文] 基于蚁群算法的三维CAD模型相似性计算 M 李慧楠 计算机科学与技术 哈尔滨理工大学 2017 (学位年度)

摘要: 随着加工制造业的快速发展,三维模型部件被大量使用,这使CAD模型检索技术得到了广泛地应用。在加工设计过程中,如何高效地从模型库中检索和复用CAD模型是一个关键问题。目前,从大规模模型库中检索和重用CAD模型是一个研究热点。模...

关键词: CAD模型 变形策略 蚁群算法 相似性计算 面匹配方法

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

相关热词

有限元分析 二次开发 CAD CAD设计 计算机辅助设计

会议: 通过学科分类、会议级别、出版时间、语种、来源数据库、

会议名称、作者、会议主办单位等分面对会议论文进行筛选。

专利：通过专利类型、国家组织、申请日期、法律状态、专利权人、发明人等分面信息进行筛选。

科技报告：其中中文科技报告通过学科、报告范围、地域、报告类型；英文科技报告通过报告类型、报告范围等分面信息进行筛选。

成果：通过学科分类、鉴定年份、公布年份、地域、完成单位对结果进行筛选。

标准：通过标准分类、标准类型、发布时间、标准状态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、时间、系列、清晰度、字幕类型、讲义对结果进行筛选。

2.4 结果限定

用户可通过“显示范围”的方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。

The screenshot shows the search results for '乔晓东'. On the left, there's a sidebar for 'Resource Type' (期刊论文, 会议论文, 学位论文, 科技报告, OA论文) and 'Subject Classification' (+ 文化、科学、...; + 工业技术; + 农业科学; + 经济; + 医药、卫生). The main search bar has '乔晓东' entered. Below it, there are four boxes showing basic information for different 'Jiaoxiaodong': H-index 13 (中国科学技术信息研究所), H-index 3 (中国农业大学), H-index 3 (复旦大学), and H-index 2 (国防科学技术大学). A dropdown menu under 'Display Range' is highlighted, showing options like '显示全部', '仅OA', '仅全文', '仅原文传递', '仅国外出版物', and '已购资源'. To the right, there are sections for 'International and Domestic Document Services', 'Trend Analysis' (with a chart from 2008 to 2017), 'Related Terms', and various service links.

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] 仿生四足机器人自适应粒子群优化控制

李冰 苏文海 息晓琳 斯亚东 《农机化研究》 北大核心 - 2018年5期

摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题,有效抑制基于位置内环PID控制产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响,采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人的行走性能。关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制

[在线阅读](#) [下载](#)

万方学术圈 新浪微博 微信 QQ空间 人人网 百度贴吧

仿生四足机器人自适应粒子群优化控制

Adaptive Particle Swarm Optimization Control of Bionic Quadruped Robot

[下 载](#) [在线阅读](#) [收 藏](#) [导 出](#) [分 享](#)

摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题,有效抑制基于位置内环PID控制产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响,采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压伺服系统。该方法能让PID控制器快速通过粒子种群的随机搜索和全局通讯来寻找最优解为仿生四足机器人实时控制中的PID控制参数,优化... 查看全部>>

关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制

作者：李冰 苏文海 息晓琳 斯亚东

作者单位：东北农业大学 工程学院·哈尔滨150030

刊名：农机化研究

Journal：Journal of Agricultural Mechanization Research

年,卷(期)：2018, 5

所属期刊栏目：理论研究

分类号：S126 TP242

基金项目：国家自然基金青年科学基金项目(51205057)

在线出版日期：2017年09月01日

页数：6

页码：24-29

相关主题

运动仿真 adams
ARM Cortex-... CAN总线
仿真分析 双口RAM
对角步态规划

相关机构

上海理工大学 武汉科技大学 解放军理工大学

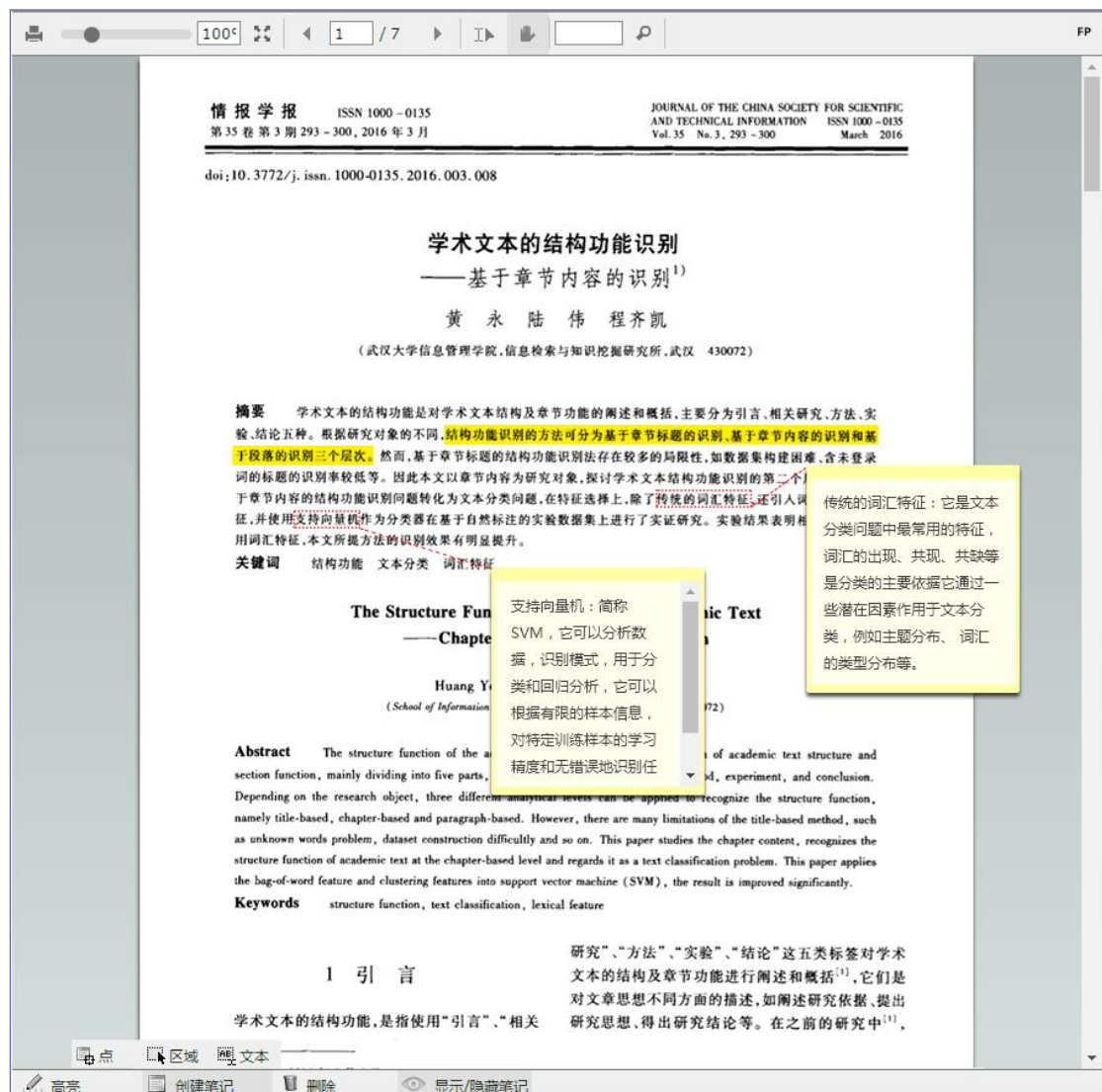
相关学者

苏晓东 蔡芸 宫赤坤
李锦方 刘璐 谭志涛

我的标签

添加标签 +

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。

下载完成

仿生四足机器人自适应粒子群优化控制

[期刊论文全文] 李冰, 苏文海, 息晓琳, 斯亚东, Li Bing, Su Wenhai, Xi Xiaolin, Jin Yadong - 《农机化研究》- 2018年5期

购买成功后可在您的万方书案中永久免费在线查看所购资源。
24小时内可多次下载所购资源，逾期将重新计费。

如果下载还未开始，请 点击此处 (可单击右键另存，或使用迅雷、FlashGet等下载工具)

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、Bibtex 的导出。此外，还可根据用户需求灵活实现自定义导出。

The screenshot shows a search interface for exporting documents. On the left, there's a sidebar with options like '参考文献格式' (Reference Document Format) and 'NoteFirst'. The main area has a header '已选类型及字段' (Selected Type and Fields) with fields for journal, author, author unit, source, ISSN, page number, abstract, and keyword, plus a DOI field. Below this is a note: '使用小贴士：各资源类型成果导出的字段，可自定义排序拖拽，亲，不妨试一试！' (Tip: You can customize the order by dragging and dropping the fields for each resource type when exporting, try it!). There are three buttons at the bottom: '复制' (Copy), '导出' (Export), and '清空' (Clear). The main content area displays a single document entry with the following details:

1
【篇名】仿生四足机器人自适应粒子群优化控制
【作者】李冰, 苏文海, 恽晓琳, 新亚东
【作者单位】东北农业大学
【出处】农机化研究,Adaptive Particle Swarm Optimization Control of Bionic Quadruped Robot2018,(5)
【ISSN】1003-188X
【页码】24-29
【摘要】针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题,有效抑制基于位置内环PID控制液压伺服系统过程中产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响,采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制参数,优化液压伺服系统的传动性能.在分析仿生四足机器人结构和液压驱动模型的基础上,建立了液压伺服系统仿真模型,通过MatLab/Simulink软件对所建立的模型为目标函数进行了正弦响应跟踪仿真试验,并在所设计的仿生四足机器人试验样机上进行了对角步态行走测试.实验结果表明:与传统的PID控制器相比,采用自适应粒子群(PSO)算法优化PID控制的液压伺服系统,具有更好的动态响应和鲁棒性,能够有效地提高对仿生四足机器人液压伺服系统的控制精度,保证仿生四足机器人能够平稳行走.
【关键词】仿生四足机器人, 液压伺服系统, 自适应粒子群, 高频振动, PID控制

用户点击“收藏”按钮，可将该篇文献收藏之万方书案。

This screenshot shows a detailed view of a document page. At the top, it displays the document title '仿生四足机器人自适应粒子群优化控制' (Adaptive Particle Swarm Optimization Control of Bionic Quadruped Robot) and its journal information. Below the title are several buttons: '下 载' (Download), '在线阅读' (Read Online), '收藏' (Collection, highlighted with a red box), '导出' (Export), and '分享' (Share, also highlighted with a red box). To the right of the document details, there are sections for '相关主题' (Related Topics) and '相关机构' (Related Institutions), both listing various academic terms and institutions. Further down, there are sections for '相关学者' (Related Scholars) and '我的标签' (My Tags), along with a '添加标签' (Add Tag) button.

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。

2.[期刊论文] 采摘机器人定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划

张磊 《农机化研究》 北大核心 - 2018年6期

摘要：首先介绍了足球比赛行为的路径规划，并将足球机器人比赛动态路径规划系统应用于采摘机器人，结合采

关键词：采摘机器人 定位 导航 路径规划

在线阅读 下载

万方学术圈 新浪微博 微信 QQ空间 人人网 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。

仿生四足机器人自适应粒子群优化控制

Adaptive Particle Swarm Optimization Control of Bionic Quadruped Robot

下 载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题，有效抑制基于位置内环PID控制液压伺服系统过程中产生的高频振动对仿生四足机器人稳态行走的影响，采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压伺服系统。该方法能让PID控制器快速通过粒子种群的随机搜索和全局通讯来寻找最优解作为仿生四足机器人实时控制中的PID控制参数。优化... 查看全部>>

关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制

作者：李冰 苏文海 息晓琳 靳亚东

作者单位：东北农业大学 息晓琳

刊名：农机化研究 东北农业大学 工程学院

Journal: Journal of Agricultural Mechanization Research

年,卷(期): 2018, 5

所属期刊栏目: 理论研究

分类号: S126 TP242

基金项目: 国家自然科学基金青年科学基金项目(51205057)

在线出版日期: 2017年09月01日

页数: 6

页码: 24-29

相关主题: 运动仿真, adams, ARM Cortex..., CAN总线, 仿真分析, 双口RAM, 对角步态规划

相关机构: 上海理工大学, 武汉科技大学, 解放军理工大学

相关学者: 苏晓东, 蔡芸, 宫亦坤, 李锦方, 刘蕊, 谭志涛

我的标签: 1 机器人粒子群 × 添加标签 +

对于多篇文献，用户可全选、清除、收藏、导出操作，实现多篇文献的统一操作管理。

找到 590922 条结果。

资源类型:

- 期刊论文 (220382)
- 会议论文 (178899)
- 专利 (157071)
- 学位论文 (28280)
- 科技成果 (3597)
- 更多...

学科分类:

- + 工业技术 (222397)
- + 医药、卫生 (16554)
- + 文化、科学、... (7027)
- + 经济 (6307)
- + 数理科学和化学 (6144)

是否要查看《机器人》期刊

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

智能扩展

研究趋势

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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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

万方智搜 机器人 检索 高级检索 检索历史

找到 590922 条结果。

资源类型：期刊论文 (220382) 会议论文 (178889) 专利 (157071) 学位论文 (28280) 科技成果 (3597) 更多... 学科分类：工业技术 (222397) 医药、卫生 (16554) 文化、科学、... (7027) 经济 (6307) 数理科学和化学 (6144)

排序：相关度 范围：显示全部 显示20条

1.[期刊论文] 仿生四足机器人自适应粒子群优化控制 李冰 苏文海 易锦坤 施亚东 《农机化研究》北大核心 - 2018年5期 摘要：针对仿生四足机器人液压伺服驱动所带来的非线性和参数时变性等问题,有效抑制基于位置内环PID控制液压伺服系统过程中产生的高次振动对仿生四足机器人稳态行走的影响,采用自适应粒子群(PSO)算法优化位置内环PID控制的仿生四足机器人液压伺服驱动器。关键词：仿生四足机器人 液压伺服系统 自适应粒子群 高频振动 PID控制 在线阅读 下载

2.[期刊论文] 采捷机器人定位和导航研究——基于足球比赛动态路径规划 张磊 《农机化研究》北大核心 - 2018年6期 摘要：首先介绍了足球比赛行为的路径规划,并将足球机器人比赛动态路径规划系统应用于采捷机器人,结合采计了采捷机器人智能定位和导航系统,并对该系统进行了仿真试验。结果表明,系统可以实现实时定位和导航,且精度高。关键词：采捷机器人 定位 导航 路径规划 在线阅读 下载

国内外文献保障服务

智能扩展

研究趋势

学科范畴

下位术语

相关概念

优先术语

上位术语

同义词

机器人 (Robot)

智能拓展

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。

The screenshot shows a search result for a journal article titled "基于布谷鸟算法的BP神经网络图像复原" (Based on the Bee Algorithm BP Neural Network Image Reconstruction). The article is from the journal "计算机应用" (Computer Application) and is categorized as "北大核心" (Chinese Core). It was published in 2017, issue 1. The abstract discusses a method for image reconstruction using a bee algorithm-based BP neural network. The keywords listed are: 图像复原, 高斯模糊, BP神经网络, 布谷鸟算法, 图像质量评价.

Below the abstract, there are two buttons: "在线阅读" (Online Reading) and "下载" (Download). The "在线阅读" button is highlighted with a red box.

At the bottom of the page, there is a navigation bar with links for 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Meetings), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteer), 视频 (Videos), and 高级搜索 (Advanced Search). There is also a "个人登录" (Personal Login) link.

On the left side of the main content area, there is a sidebar titled "相关主题" (Related Topics) with links to: 图书馆学, 信息管理, 知识管理, 信息系统, 信息交流, 信息构建, 信息资源, and 复杂网络.

On the right side, there is a sidebar titled "相关机构" (Related Institutions) with links to: 南京大学, 湘潭大学, 北京大学, 福州大学, and 中国科学技术信息研究所.

At the bottom right, there is a section titled "相关学者" (Related Scholars) with links to: 郭颖涛, 张勤, 邹威, 王琳, 董浩, 陶秀杰, 李晓辉, and 胡英华.

At the very bottom right, there is a "我的标签" (My Tags) section with a "添加标签" (Add Tag) button.

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原文传递。而在万方智搜，个人实名认证用户登录，检索出中文科技报告后，只需一次性补充部分个人信息，即可实现在本平台永久无缝便捷的在线阅读。若该个人用户未认

证，则会引导用户认证后，跳转至科技报告系统补全信息。

1.[科技报告] 国家农村专业服务平台课题年度执行报告

耿洪良 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 相营营 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 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 在 5483398 篇学位论文中检索

首页 > 学位首页 > 我国情报学知识网络及其演化研究

目录 我国情报学知识网络及其演化研究 [M]

下 载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：随着互联网的发展,当代情报学在学科交叉、方法移植的普遍学术背景上呈现出多维度、跨领域的发展趋势,研究广度和深度不断拓展也使得科研合作行为和研究热点处在动态变化过程中。寻找情报学学科的潜在合作者和潜在合作主题,发现情报学学科主题结构和演化等知识网络有助于科学家更快地捕获学科发展前沿及热点研究,有助于为科研决策者和管理者提供决策依据。因此,情报学学科知识网络的研究有重要意义。论文的主要内容如下:

第一,综述学科结构和学科发展趋势研究现状,从科学知识网络分析的角度以可视化方法研究情报学学科结构和发展趋势的可行性和必要性。第二,梳理了情报学的学科背景,并介绍了运用知识图谱来研究学科知识网络的方法。第三,运用社会网络分析法对情报学的科研合作网络进行分析,发现学科核心科研团队合作网络情况,挖掘潜在合作者及合作主题。第四,综合运用TF*IDF方法和边聚类社群识别算法,分析情报学学科主题结构。第五,将社会网络分析方法和3-mode共现分析方法应用于学科主题网络分析中,并揭示网络演化特征,发现不同年份具有代表性的经典和热点研究主题。最后,对本论文工作进行了总结和展望。

论文探讨了情报学领域中对于研究人员和主题2-模关系发现相关领域的潜在合作者和潜在研究主题,找出情报学学科主题的经典关键词和特征关键词并揭示出学科主题的变化情况。这些研究在一定程度上能反映出学科主题的历年研究热点和研究趋势,对于学者了解情报学学科的发展和改进学科知识网络研究方法上有一定的意义。

收起▲

关键词: 情报学 [W] 知识网络 [W] 演化机制 [W]
作者: 刘非凡
学位授予单位: 山东理工大学 [W]
授予学位: 硕士
学科专业: 情报学
导师姓名: 李长玲
学位年度: 2014

相关主题 ②
图书馆学 信息管理
知识管理 信息系统
信息交流 信息构建
信息资源 复杂网络

相关机构 ②
南京大学
湘潭大学
北京大学
福州大学
中国科学技术信息研究所

相关学者 ②
郭颖涛 张勤 邹威
王琳 董洁 陶秀杰
李晓辉 胡英华

我的标签 ②
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,提供文献的原文传递服务。用户利用万方智搜检索到来自NSTL和ISTIC的资源,可以通过原文传递服务便捷快速的获取所需资源。

3.[期刊论文] Hybrid modulation technique for the neutral-point-clamped converter [M]

Jordi ZARAGOZA Josep POU Salvador CEBALLOS Jose Luis VILLATE Igor GABIOLA 《Przeglad Elektrotechniczny》
- 2007年10期

摘要: This paper presents a **hybrid modulation** technique for the three-level neutral-point-clamped converter. A **modulation** strategy that was presented previously is able to remove completely the low frequency voltage oscillation...

关键词: Hybrid modulation neutral-point-clamped (NPC) converter sinusoidal pulse-width modulation (SPWM) double-signal pulswidht modulation (DSPWM)

获取途径 [NSTL](#)

■ 1.[科技报告] Quantitative Imaging of Nanoscale Mechanical Properties
Using Hybrid Nanoindentation and Force Modulation

Asif, S. A. Wahl, K. J. Colton, R. J. Warren, O. L.
Florida Univ., Gainesville. Dept. of Materials Science and Engineering.

摘要 : In this article, we present a quantitative stiffness imaging technique and demonstrate its use to directly map the dynamic mechanical properties of materials with nanometer-scale lateral resolution. For the experiments, we use a...

关键词: [Mechanical properties](#) [Nanotechnology](#)

获取途径: [ISTIC](#)

3.4 多来源获取

系统还提供对资源的多来源展示。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 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](#) [获取途径: DOI](#)

■ 2.[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: 瑞士MDPI/NSTL](#)

3.5 国内外文献保障

针对购买国内外文献保障服务的机构用户，系统提供国家工程技术数字图书馆（ISTIC）收录的部分中外文期刊、中外文会议、中文学位论文的检索与获取。

用户登录了开通国内外文献保障服务的机构账号后，可以在检索结果页面的右上角看到“国内外文献保障服务”的标签，单击后进入国内外文献保障服务系统的检索和获取。



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。检索框上方资源类型右侧的箭头以及脑图是各资源导航的入口，进入导航页面后，可通过切换检索框上方的类型，进入各类型的导航页面。



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。

首页 > 期刊导航

中国学术期刊数据库 (China Science Periodical Database , CSPD),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NSTL外文文献数据库以及牛津大学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。

本周更新期刊

全部 展开

中文期刊 外文期刊

刊首字母：[全部](#) [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](#)

核心收录：[全部](#) [CSTPCD](#) [北大核心](#) [CSSCI](#) [EI](#) [SCI](#)

来源数据库：[全部](#)

收录地区：[全部](#) [北京市](#) [上海市](#) [江苏省](#) [湖北省](#) [四川省](#) [黑龙江省](#) [广东省](#) [河南省](#) [辽宁省](#) [陕西省](#) [山东省](#)
[湖南省](#) [河北省](#) [山西省](#) [浙江省](#) [天津市](#) [吉林省](#) [广西壮族自治区](#) [安徽省](#) [江西省](#) [重庆市](#) [福建省](#)
[甘肃省](#) [云南省](#) [内蒙古自治区](#) [新疆维吾尔自治区](#) [贵州省](#) [青海省](#) [海南省](#) [宁夏回族自治区](#) [西藏自治区](#)

出版周期：[全部](#) [月刊](#) [双月刊](#) [季刊](#) [半月刊](#) [旬刊](#) [半年刊](#) [不定期](#) [周刊](#) [年刊](#) [半周刊](#) [双周刊](#) [日刊](#)

优先出版：[全部](#) [是](#) [否](#)

精简选项

共 7893 条 每页显示20条 排序：创刊时间

请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索

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。

全部 展开

中文期刊 外文期刊

刊首字母：[全部](#) [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](#)

核心收录：[全部](#) [CSTPCD](#) [北大核心](#) [CSSCI](#) [EI](#) [SCI](#)

来源数据库：[全部](#)

收录地区：[全部](#) [北京市](#) [上海市](#) [江苏省](#) [湖北省](#) [四川省](#) [黑龙江省](#) [广东省](#) [河南省](#) [辽宁省](#) [陕西省](#) [山东省](#) [湖南省](#)
[河北省](#) [山西省](#) [浙江省](#) [天津市](#) [吉林省](#) [广西壮族自治区](#) [安徽省](#) [江西省](#) [重庆市](#) [福建省](#) [甘肃省](#) [云南省](#)
[内蒙古自治区](#) [新疆维吾尔自治区](#) [贵州省](#) [青海省](#) [海南省](#) [宁夏回族自治区](#) [西藏自治区](#)

出版周期：[全部](#) [月刊](#) [双月刊](#) [季刊](#) [半月刊](#) [旬刊](#) [半年刊](#) [不定期](#) [周刊](#) [年刊](#) [半周刊](#) [双周刊](#) [日刊](#)

优先出版：[全部](#) [是](#) [否](#)

精简选项

共 7893 条 每页显示20条 排序：创刊时间

请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索

• 同步出版
• 优先出版
• 期刊分析

中小学班主任
2017年3期

• 同步出版
• 优先出版
• 期刊分析

城乡规划
2017年1期

影像研究与医学应用
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL IMAGING AND APPLICATIONS

• 同步出版
• 优先出版
• 期刊分析

资源导刊·信息化测绘版
2017年8期

• 同步出版
• 优先出版
• 期刊分析

文存阅刊
2017年2期

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，通过创刊时间、影响因子、被引次数、更新日期排序，可对期刊进行排序；

The screenshot shows the 'Chinese Journals' search interface. On the left, there is a sidebar with category filters like '全部', '工业技术', '文化、科学、教育、体育', etc. The main area has search filters for '刊首字母' (A-Z), '核心收录' (CSTPCD, 北大核心, CSSCI, EI, SCI), '来源数据库' (全部), '收录地区' (all provinces and autonomous regions), '出版周期' (Monthly, Bi-monthly, Quarterly, etc.), and '优先出版' (Yes/No). Below these is a search bar with '请输入刊名、ISSN号或CN号' and a '结果中检索' button. A '精简选项' button is also present. The results section shows 1558 items per page. A dropdown menu for '排序' is open, with '创刊时间' highlighted. The results list includes several journals: '数字化期刊' (Digital Periodical), '中小学班主任' (Primary and Secondary School班主任), '文化创新比较研究' (Comparative Research on Cultural Innovation), '博物院' (Museum), '语言战略研究' (Language Strategy Research), and '文化软实力研究' (Research on China's Soft Power). Each item shows its cover, title, and publication date.

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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 »

万方智搜 在 5483398 篇学位论文中检索 检索 高级检索 检索历史

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database , CDDB) , 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 , 收录中文学位论文共计524万多篇 , 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。

学科 **专业** **授予单位**

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	哲学、宗教	社会科学总论
------------------------	-------	--------

马克思、恩格斯著作
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 诗词 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

列宁著作
选集、文集 | 单行著作 | 书信集、日记、函电、谈话 | 手迹 | 专题汇编 | 语录 |

斯大林著作

专业是通过教育部印发的高等院校专业目录，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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 »

万方智搜 在 5483398 篇学位论文中检索 检索 高级检索 检索历史

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database , CDDB) , 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 , 收录中文学位论文共计524万多篇 , 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。

学科 **专业** **授予单位**

哲学	经济学	法学
----	-----	----

哲学
马克思主义哲学 | 中国哲学 | 外国哲学 | 逻辑学 | 伦理学 | 美学 | 宗教学 | 科学技术哲学 |

教育学	文学	历史学
理学	工学	农学

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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 [返回旧版](#)

欢迎数字出版事业部的朋友 | [个人登录](#) | [注册](#) | [充值](#) | [导航](#)

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

万方智搜 在 5483398 篇学位论文中检索 检索历史

首页 > 学位

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database , CDDB) , 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 , 收录中文学位论文共计524万多篇 , 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。

学科	专业	授予单位
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

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) , 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 , 收录中文会议论文共计538万多篇 , 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 , 共计766万多篇。

会议速递

第二届智能计算与信号处理国际学术会议		
	• 我国学者在合作研究在EB病毒感染上皮细胞机....	2018-01-09 16:33:25
	• 2018年电子器件与机械工程国际学术会议	2018-01-09 11:08:04
	• 我国学者在超高速相变存储研究方面取得重要....	2018-01-09 10:55:19
	• 我国学者在应激性心脏损伤方面的研究取得重....	2018-01-08 14:21:30
	• 2018年第10届数字图像处理国际会议(I....)	2018-01-05 16:47:27
	• 我国学者在DNA测序方法与技术上取得重要....	2018-01-05 15:46:37
	• 生命科学部关于推荐基础科学中心项目试行资....	2018-01-05 14:35:15
	• 2018年度国家自然科学基金委员会与欧盟....	2018-01-04 10:25:54
	• 我国学者在纳米孪晶金属研究领域取得新进展	2018-01-03 16:21:36
	• 数学物理科学部关于征集2018年度重大项....	2018-01-03 10:54:12
	• 数学物理科学部关于征集“基础科学中心项目....	2018-01-03 10:51:42
	• 2018年度国家自然科学基金委员会与澳门....	2018-01-02 15:58:16

全部 **会议系列导航** **会议导航**

共 4072条 每页显示20条 ▾		排序 : A-Z ▾	输入会议系列名称	结果中检索
序号	会议系列名称	会议届次	会议主办单位	
1	安徽省腐蚀与防护学术交流会	2006,2008,2010	中国腐蚀与防护学会;安徽省腐...	
2	安徽省航海论坛	2005,2007,2008,2009,2010,...	安徽省航海学会	

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	
工业技术	(1336)				
医学、卫生	(530)				
农业科学	(156)				
数理科学和化学	(141)				
经济	(141)				
文化、科学、教育、体育	(108)				
天文学、地球科学	(92)				
交通运输	(89)				
环境科学、安全科学	(43)				
生物科学	(28)				
航空、航天	(27)				
政治、法律	(27)				
社会科学总论	(23)				
语言、文字	(16)				
哲学、宗教	(8)				
历史、地理	(7)				
自然科学总论	(4)				
文学	(3)				

共 2782 条 每页显示 20 条 • 每页显示 20 条	排序: A-Z •	会议届次	会议主办单位
序号 会议 每页显示30条 每页显示50条			
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议	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 中南泛珠三角炼钢连铸学术交流会	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 中日合作过滤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 尾矿库安全运行技术高峰论坛	2011,2012		中国金属学会,中国冶金矿山...
15 国产医学新进展高峰论坛	2011,2012,2013		中华医学学会,中华医学杂志...
16 微创外科论坛	2006,2007,2008,2009,2010...		中国医师协会,世界无气腹膜...

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。

排序:	时间	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	会议筛选
序号	被引用量 下载量								
1	安徽省铸造学会第十届铸造技术大会		2015-11	安徽合肥	国内会议	32	0	94	
2	安徽省铸造学会第九届铸造技术大会		2014-11	安徽滁州	国内会议	35	0	232	
3	安徽省铸造学会第八届铸造技术大会		2013-10	安徽潜山	国内会议	30	0	109	
4	安徽省铸造学会第六届铸造技术大会		2011-11	安徽淮北	国内会议	32	1	330	
5	第五届安徽省铸造技术大会		2010-07	合肥	国内会议	37	1	722	
6	第四届安徽省铸造技术大会		2009-11	安徽霍山	国内会议	36	3	1276	
7	第三届安徽省铸造技术大会暨第九届安徽铸造年会		2008-11-07	安庆	国内会议	35	3	696	
8	第二届安徽省铸造技术大会		2007-09	安徽芜湖	国内会议	20	1	415	

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。

The screenshot shows a search interface for conferences. On the left, there's a sidebar with categories like '全部' (All), '工业技术' (Industrial Technology) with 14633 items, '医学、卫生' (Medicine, Health) with 5816 items, etc. The main area has tabs for '会议系列导航' (Conference Series Navigation) and '会议导航' (Conference Navigation). Under '会议导航', there are filters for '时间' (Time) (with '全部' selected), '单位类型' (Unit Type) (with '全部' selected), and '会议级别' (Conference Level) (with '全部' selected). Below these are search fields for '输入会议名称' (Enter Conference Name) and '结果中检索' (Search within results). A table lists 8 recent conferences:

序号	会议名称	会议召开时间	会议地点
1	2016全国慢性病诊疗论坛	2016--	昆明
2	中国农学会棉花分会2016年年会	2016--	江苏徐州
3	2016年中国马铃薯大会	2016--	张家口
4	2016(第七届)电力行业化学专业技术交流会	2016--	南昌
5	2016年中国电机工程学会核能发电分会学术交流会	2016--	浙江宁波
6	2016中国LED照明论坛	2016--	上海
7	“急诊医学临床学术探讨研究会”会议	2016--	北京
8	2016全国冶金节水与废水利用技术研讨会	2016--	青岛

4.1.1.4. 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。

The screenshot shows the Wanfang Patent Database homepage. At the top, it says '万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版'. There are links for '个人登录' (Personal Login), '注册' (Register), '充值' (Recharge), and '导航' (Navigation). Below this is a search bar with '万方智搜' (Wanfang Intelligent Search) and a '高级检索' (Advanced Search) link. The main content area shows a message about the中外专利数据库 (Wanfang Patent Database, WFPD), which started in 1985 and has over 15 million Chinese patents and 3.7 million foreign patents. Below this is a section titled 'IPC国际专利分类' (IPC International Patent Classification) with several categories:

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	焙烤；制作或处理面团的设备；焙烤用面团	屠宰；肉品处理；家禽或鱼的加工
其他类不包含的食品或食料；及其处理	烟草；雪茄烟；纸烟；吸烟者用品	服装
帽类制品	鞋类	服饰缝纫用品；珠宝
手携物品或旅行品	刷类制品	家具；家庭用的物品或设备；咖啡磨；香料磨...
医学或兽医学；卫生学	救生；消防	运动；游戏；娱乐活动
本部其他类目中不包括的技术主题		

At the bottom, there are three more boxes: '纺织；造纸', '固定建筑物', and '机械工程；照明；采暖；武器；爆破'.

4.1.1.5. 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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform version 2.0. The top navigation bar includes links for 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Meetings), 专利 (Patents), 科技报告 (Science and Technology Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), 视频 (Videos), and 导航 (Navigation). A search bar displays "在 1175439 份科技报告中检索" (Search in 1175439 science and technology reports) and a search button labeled "高级检索" (Advanced Search). Below the search bar, there are tabs for "中文科技报告" (Chinese Science and Technology Reports) and "英文科技报告" (English Science and Technology Reports). A sidebar on the left lists filter options: 按来源 (By Source), 按学科 (By Discipline), 按地域 (By Region), and 按类型 (By Type). A quick navigation menu provides letter links from A to X, with Y and Z also available. The main content area shows a summary of the Chinese Science and Technology Report system, stating it covers 20,000 reports from 1966 and 11,000,000 foreign reports from 1958. It also displays a table of 26,634 projects, with three specific entries listed:

序号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年
1	艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术	邢辉 等	中国疾病预防控制中心性病艾...	2006
2	阿秒超快相干光源的开拓与发展研究	李儒新	中国科学院上海光学精密机械...	2006
3	艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告	谢世平 等	河南中医药学院	2006

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 科技报告是描述科研活动的过程、进展和结果，并按照规定格式编写的科技文献。中文科技报告源于中华人民共和国科学技术部，收录始于1966年，共收录中文科技报告20000余份；外文科技报告源于美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），收录始于1958年，共收录外文科技报告110000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 <ul style="list-style-type: none"> + 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 <p>全部计划的报告 共 26634 条 每页显示20条 ▾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>报告名称</th> <th>作者</th> <th>第一作者单位</th> <th>立项年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术</td><td>邢辉 等</td><td>中国疾病预防控制中心性病艾...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>2</td><td>阿秒超快相干光源的开拓与发展研究</td><td>李儒新</td><td>中国科学院上海光学精密机械...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>3</td><td>艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告</td><td>谢世平 等</td><td>河南中医药学院</td><td>2006</td></tr> <tr><td>4</td><td>奥运用纯电动客车整车开发研究</td><td>王钦普 等</td><td>中通客车控股股份有限公司</td><td>2006</td></tr> <tr><td>5</td><td>AOTF偏振光谱成像仪原理样机</td><td>邱跃洪 等</td><td>中国科学院西安光学精密机械...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>6</td><td>岸基X波段雷达浪流信息提取技术</td><td>王剑 等</td><td>中国海洋大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>7</td><td>2006AA02Z241研究报告</td><td>王远山</td><td>浙江工业大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>8</td><td>奥威车用超级电容器技术研究报告</td><td>华黎 等</td><td>上海奥威科技开发有限公司</td><td>2006</td></tr> <tr><td>9</td><td>癌症相关蛋白三维结构研究最终报告</td><td>吕新辉</td><td>中国科学技术大学</td><td>2006</td></tr> </tbody> </table>	序号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年	1	艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术	邢辉 等	中国疾病预防控制中心性病艾...	2006	2	阿秒超快相干光源的开拓与发展研究	李儒新	中国科学院上海光学精密机械...	2006	3	艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告	谢世平 等	河南中医药学院	2006	4	奥运用纯电动客车整车开发研究	王钦普 等	中通客车控股股份有限公司	2006	5	AOTF偏振光谱成像仪原理样机	邱跃洪 等	中国科学院西安光学精密机械...	2006	6	岸基X波段雷达浪流信息提取技术	王剑 等	中国海洋大学	2006	7	2006AA02Z241研究报告	王远山	浙江工业大学	2006	8	奥威车用超级电容器技术研究报告	华黎 等	上海奥威科技开发有限公司	2006	9	癌症相关蛋白三维结构研究最终报告	吕新辉	中国科学技术大学	2006
序号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年																																															
1	艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术	邢辉 等	中国疾病预防控制中心性病艾...	2006																																															
2	阿秒超快相干光源的开拓与发展研究	李儒新	中国科学院上海光学精密机械...	2006																																															
3	艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告	谢世平 等	河南中医药学院	2006																																															
4	奥运用纯电动客车整车开发研究	王钦普 等	中通客车控股股份有限公司	2006																																															
5	AOTF偏振光谱成像仪原理样机	邱跃洪 等	中国科学院西安光学精密机械...	2006																																															
6	岸基X波段雷达浪流信息提取技术	王剑 等	中国海洋大学	2006																																															
7	2006AA02Z241研究报告	王远山	浙江工业大学	2006																																															
8	奥威车用超级电容器技术研究报告	华黎 等	上海奥威科技开发有限公司	2006																																															
9	癌症相关蛋白三维结构研究最终报告	吕新辉	中国科学技术大学	2006																																															

通过统一的报告名称首字母可对报告进行限定，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 <ul style="list-style-type: none"> + 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 <p>全部计划的报告 共 26634 条 每页显示20条 ▾ 每页显示20条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>报告名称</th> <th>作者</th> <th>第一作者单位</th> <th>立项年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术</td><td>邢辉 等</td><td>中国疾病预防控制中心性病艾...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>2</td><td>阿秒超快相干光源的开拓与发展研究</td><td>李儒新</td><td>中国科学院上海光学精密机械...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>3</td><td>艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告</td><td>谢世平 等</td><td>河南中医药学院</td><td>2006</td></tr> <tr><td>4</td><td>奥运用纯电动客车整车开发研究</td><td>王钦普 等</td><td>中通客车控股股份有限公司</td><td>2006</td></tr> <tr><td>5</td><td>AOTF偏振光谱成像仪原理样机</td><td>邱跃洪 等</td><td>中国科学院西安光学精密机械...</td><td>2006</td></tr> <tr><td>6</td><td>岸基X波段雷达浪流信息提取技术</td><td>王剑 等</td><td>中国海洋大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>7</td><td>2006AA02Z241研究报告</td><td>王远山</td><td>浙江工业大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>8</td><td>奥威车用超级电容器技术研究报告</td><td>华黎 等</td><td>上海奥威科技开发有限公司</td><td>2006</td></tr> <tr><td>9</td><td>癌症相关蛋白三维结构研究最终报告</td><td>吴季辉</td><td>中国科学技术大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>10</td><td>2006AA04Z112研究报告</td><td>田凌</td><td>清华大学</td><td>2006</td></tr> <tr><td>11</td><td>艾滋病疫苗DM-GPE的人体临床研究报告</td><td>孔维 等</td><td>吉林大学</td><td>2006</td></tr> </tbody> </table>	序号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年	1	艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术	邢辉 等	中国疾病预防控制中心性病艾...	2006	2	阿秒超快相干光源的开拓与发展研究	李儒新	中国科学院上海光学精密机械...	2006	3	艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告	谢世平 等	河南中医药学院	2006	4	奥运用纯电动客车整车开发研究	王钦普 等	中通客车控股股份有限公司	2006	5	AOTF偏振光谱成像仪原理样机	邱跃洪 等	中国科学院西安光学精密机械...	2006	6	岸基X波段雷达浪流信息提取技术	王剑 等	中国海洋大学	2006	7	2006AA02Z241研究报告	王远山	浙江工业大学	2006	8	奥威车用超级电容器技术研究报告	华黎 等	上海奥威科技开发有限公司	2006	9	癌症相关蛋白三维结构研究最终报告	吴季辉	中国科学技术大学	2006	10	2006AA04Z112研究报告	田凌	清华大学	2006	11	艾滋病疫苗DM-GPE的人体临床研究报告	孔维 等	吉林大学	2006
序号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年																																																									
1	艾滋病毒分子流行病学及突发疫情检测技术	邢辉 等	中国疾病预防控制中心性病艾...	2006																																																									
2	阿秒超快相干光源的开拓与发展研究	李儒新	中国科学院上海光学精密机械...	2006																																																									
3	艾滋病中医病因及发病机制的研究最终报告	谢世平 等	河南中医药学院	2006																																																									
4	奥运用纯电动客车整车开发研究	王钦普 等	中通客车控股股份有限公司	2006																																																									
5	AOTF偏振光谱成像仪原理样机	邱跃洪 等	中国科学院西安光学精密机械...	2006																																																									
6	岸基X波段雷达浪流信息提取技术	王剑 等	中国海洋大学	2006																																																									
7	2006AA02Z241研究报告	王远山	浙江工业大学	2006																																																									
8	奥威车用超级电容器技术研究报告	华黎 等	上海奥威科技开发有限公司	2006																																																									
9	癌症相关蛋白三维结构研究最终报告	吴季辉	中国科学技术大学	2006																																																									
10	2006AA04Z112研究报告	田凌	清华大学	2006																																																									
11	艾滋病疫苗DM-GPE的人体临床研究报告	孔维 等	吉林大学	2006																																																									

英文科技报告通过美国政府四大科技报告类型进行筛选，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 科技报告是描述科研活动的过程、进展和结果，并按照规定格式编写的科技文献。中文科技报告源于中华人民共和国科学技术部，收录始于1966年，共收录中文科技报告20000余份；外文科技报告源于美国政府四大科技报告（AD、DE、NASA、PB），收录始于1958年，共收录外文科技报告1100000余份。

中文科技报告	英文科技报告
AD(420374)	全部英文的报告 共 1148803 条 每页显示20条 ▾
DE(319103)	序号 报告名称 ↗ 作者 第一作者单位 出版年 ↗
PB(292237)	1 SEAPLANE FLOAT – EFFECT OF VARYING DEPTH OF STER A. N. Loerke WAR DEPARTMENT AIR CO... 1927
NASA(117089)	2 THE EFFECT OF DYNAMIC BALANCE WEIGHTS ON THE VIBR... J. F. CAMPBE LL WAR DEPARTMENT AIR CO... 1936
	3 PERFORMANCE OF R-1340-33 ENGINE WITH HIGH TURBULE... W. E. JACKSON.. Radio Development Section... 1938
	4 THE DEVELOPMENT ADJUSTMENT, AND APPLICATION OF T... HENRY I. ME TZ Radio Development Section 1938
	5 THE DEVELOPMENT OF FAN-TYPE ULTRA-HIGH-FREQUENC... Bartow B. Duncan WAR DEPARTMENT AIR CO... 1940
	6 PROPELLER VIBRATION INVESTIGATION OF HAMILTON STA... D. M. WARN ER WAR DEVELOPMENT AIR C... 1940
	7 MAGNESIUM ALLOY EXTRUDED SECTION (ALUMINUM ZINC... M. C. Leveret
	8 QUARTER-POINT GAS INTRODUCTION SCHEME FOR HELIU...

4.1.1.6. 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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 ➤

万方智搜 在 878003 项成果中检索 检索历史

首页 > 成果

中国科技成果数据库 (China Scientific & Technological Achievements Database , CSTAD) , 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 , 共计87万 多条。

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
电信和其他信息传输服务业		
电信 互联网信息服务 广播电视传输服务 卫星传输服务		
计算机服务业		
计算机系统服务 数据处理 计算机维修 其他计算机服务		
软件业		

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform homepage. The top navigation bar includes links for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degree), '会议' (Meetings), '专利' (Patents), '科技报告' (Technical Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), '视频' (Videos), '高级检索' (Advanced Search), and '检索历史' (Search History). A search bar indicates 878003 results found. Below the search bar, there are three tabs: '行业分类' (Industry Classification), '学科分类' (Subject Classification), and '地区分类' (Regional Classification). The '学科分类' tab is selected, displaying a grid of achievement categories:

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

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。

The screenshot shows the same Wanfang Data Knowledge Service Platform interface as the previous one, but with the '地区分类' (Regional Classification) tab selected. It displays a grid of regional categories:

安徽	北京	重庆
福建	甘肃	广东
广西	贵州	海南
河北	河南	黑龙江
湖北	湖南	吉林
江苏	江西	辽宁

4.1.1.7. 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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degree), '会议' (Meetings), '专利' (Patents), '科技报告' (Technical Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteer), '视频' (Videos), and '导航' (Navigation). Below the navigation bar is a search bar containing the text '在 430491 项标准中检索'. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). The main content area displays a brief introduction to the '中外标准数据库' (Wanfang Standards Database, WFSD), stating it contains over 430,000 records of Chinese national standards (GB), industry standards (HB), and international standard summaries. Below this, there is a '分类' (Classification) section with several categories listed in boxes:

综合	农业、林业	医药、卫生、劳动保护
标准化管理与一般规定	经济、文化	基础标准
基础科学	计量	标准物质
测绘	标志、包装、运输、贮存	社会公共安全
矿业	石油	能源、核技术
化工	冶金	机械

4.1.1.8. 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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '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 '高级检索'. Below the navigation bar is a search bar containing the text '在 986381 条法规中检索'. On the right side of the search bar are buttons for '高级检索' and '检索历史'. The main content area displays a message about the China Laws & Regulations Database (CLRD) and a grid of classification categories under the heading '内容分类'.

法律	司法解释	行政法规
省级地方性法规	较大市地方性法规	地方政府规章
部门规章	部门规范性文件	经济特区法规
自治条例和单行条例	地方规范性文件	其他规范性文件

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。

This screenshot shows the same platform interface as the previous one, but with a different set of classification categories under the '内容分类' tab.

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		

4.1.1.9. 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。



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。

万方数据 知识服务平台 V2.0 [返回旧版](#)

欢迎数字出版事业部的朋友 | [个人登录](#) | [注册](#) | [充值](#) | [导航](#)

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 ➔

万方智搜 在 7689978 条条目中检索 Q 搜索 Q 搜索历史 [高级检索](#)

旧方志

宋	元年
嘉泰	地区
宝庆	浙江省
绍定	
其他	
元	
明	
清	
民国	
其他	

共16册志书

吴兴志（序）	吴兴志（宫观）（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（河渠）（卷五）	吴兴志（风俗）（卷十五）	吴兴志（山）（卷四）
吴兴志（碑碣）（卷十三）	吴兴志（卷十官室）	吴兴志（都守鑑名）（卷十一）
吴兴志（著姓）（卷十二）		

吴兴志（序）

信息

旧方志

+ 分享到 | [分享到微博](#) [分享到微信](#)

《吴兴志（序）》

版本：宋 嘉泰元年修，章氏譜
疆如齐抄本

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。



新方志		市辖区 县									
华北		专辑									
北京市	华北	工业(82)	地情概况(75)	教育(66)	交通邮政信息产业(51)	政治军事外交(46)					
天津市		文化体育(41)	自然科学(32)	城乡建设(23)	农业(23)	医药卫生(18)					
河北省		经济综合(16)	社会科学(11)	财政金融(8)	商业服务业(3)	公安司法(2)					
山西省							共66册志书				
内蒙古							北京市崇文区校史简编	北京师范学校史料汇编	北京市戏曲艺术学校		
	华东						北京中华会计函授学校校志	北京邮电大学四十年	北京煤炭管理干部学院校史		
							北京医科大学人物志	清华园风物志	北京第二外国语学院志（中国旅游学院）		
	华南						北京第二外国语学院志	燕京大学人物志 第一辑	北京煤炭管理干部学院校史		
							清华大学人物志 四	北京外国语大学总务志	北京普通中等专业教育志稿		
	华中						北京工业大学后勤志	北京理工大学房山分校志	对外经济贸易大学校志		
							北京林业大学校史	北京农业大学校史	北京外国语大学志		
	东北						北京航空航天大学校志	北京普通教育志稿（上卷）	门头沟区普通教育志		
							大兴县普通教育志	北京舞蹈学院志	延庆县普通教育志		
	西南						北方交通大学大事记	北方交通大学志	北京工业大学志		

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。

首页 > 新方志首页 > 北京市 > 北京工业志

北京工业志



本志以马列主义、毛泽东思想为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，以生产和行业的发展为主线，以新中国成立后近50年的发展历程为重点，记述有实物和文献资料可考的1000余年来北京地区印刷业发展的历史，以达“资治、教化、存史”的目的。

编纂单位：《北京工业志》编委会
编纂人员：金生官
出版单位：中国科学技术出版社
出版时间：2001年04月
ISBN：7-5046-2850-6
内容时限：

目录 / 在该书中检索 检索

全文 封面
全文 北京工业志
全文 《北京工业志》编纂委员会
全文 《北京工业志》编辑部
全文 《印刷志》编纂委员会
全文 题词
图片
全文 江泽民总书记1996年视察人民日报社印刷厂
全文 朱德副主席1959年视察北京新华印刷厂

4.1.1.10. 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。



万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友... | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 想要资源，等你发现 搜索

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。

服务 Services

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：科技报告数据库、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、国内外文献保障服务数据库、汉斯出版社（Hans Publishers）期刊数据库、Trans Tech Publications 期刊数据库、SAGE 期刊数据库。

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 , WFS) ,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分类预印本,还收录了American Physical Society、Institute of Physics等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 , 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

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。

The screenshot shows a digital journal platform interface. On the left, there is a sidebar with categories like '全部', '工业技术' (2073), '教科文艺' (1492), '医药卫生' (1196), '基础科学' (772), '社会科学' (656), '经济财政' (570), '农业科学' (549), and '哲学政法' (393). The main area has tabs for '中文期刊' and '外文期刊'. Below these are filters for '刊首字母' (A-Z), '核心收录' (ISTIC, PKU, NJU, EI, SCI), and '来源数据库' (NSTL, WF). A search bar at the top right allows inputting '刊名、ISSN号或CN号' and includes '结果中检索' and '高级检索' buttons. The results section displays 7703 items per page. Five journal covers are shown in a grid: '语言战略研究' (highlighted with a red box), '财政科学', '文化软实力研究', '气体物理', and '信息安全学报'. Each cover includes the '数字化期刊 DIGITAL PERIODICAL' logo and a list of features: '· 同步出版 · 优先出版 · 期刊分析'.

万方数据 知识服务平台
V2.0
返回旧版
欢迎数字出版事业部的朋友
| 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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
▶

万方智搜
科技
高级检索
检索历史

找到 5528808 条结果。

资源类型	数量
期刊论文	(5218833)
学位论文	(132556)
科技成果	(92159)
会议论文	(55368)
法规	(17573)
更多...	

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序： 相关度 范围： 显示全部 显示20条

全选 消除 导出 收藏

1.[期刊论文] 科技金融结构对区域科技创新效率的影响 [M]

赵文洋 徐玉莲 于漪 《情报管理研究》 CSTPCD CSSCI 北大核心 - 2017年21期

摘要：基于2010-2015年省级面板数据,运用随机前沿距离函数模型,分析科技金融结构对我国区域科技创新效率的影响。研究表明,科技金融总投入占GDP的比例、公共科技金融占市场科技金融的比例、风险投资投资额占科技资本市场份额的比例与科技创新效率呈正相关关系。关键词：科技金融结构 科技创新效率 随机前沿分析 区域差异

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

首页 > 期刊首页 > 情报学报 > 2017年9期 > 文摘创新点的语义本体模型研究

文摘创新点的语义本体模型研究 [M]

The Semantic Ontology Model of Abstract Innovation

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：科技工作者利用跨领域的知识常常可以获得创新,然而随着专业划分的细化和专业知识总量的剧增,以及专业背景知识的影响,使得科技工作者难以在短时间内正确理解和利用非本专业文献知识为自己服务.为解决这一矛盾,本文提出了构建挖掘文摘创新点的语义本体模型的研究方法.该方法依据学术文摘中存在表达论文创新点的目的、方法、结果和结论的特定类型信息,对学术文摘创新点进行关联挖掘.... [查看全部>>](#)

Abstract :

关键词：文摘创新点 创新点模型 语义本体

Keyword : abstracts innovation point innovation point model semantic ontology

作者：温浩 乔晓东

作者单位：西安建筑科技大学信息与控制学院,西安,710055 中国科学技术信息研究所,北京,100038

刊名：情报学报

Journal : Journal of the China Society for Scientific and Technical Information

年,卷(期) : 2017, 9

所属期刊栏目：情报分析方法与技术

基金项目：国家自然科学基金面上项目“文摘创新点挖掘的语义识别与关联发现方法研究”(71673213)

在线出版日期：2017年12月07日

页数：8

页码：964-971

期刊详情页首先展示期刊的基本信息及统计信息，可对期刊进行订阅和分享操作，同时提供在线投稿服务。期刊详情页中包含该期刊的所有文章、栏目、分析、简介、征稿启事信息。

江苏调味副食品
Jiangsu Condiment and Subsidiary Food 강소조미부식품

基本信息

主办单位：江苏省调味副食品行业协会
语种：中文
国际刊号：1006-6481
国内刊号：32-1235/TS
发行周期：季刊

致编辑部：方万数据期刊DOI服务说明 DOI免费注册与链接服务说明函

在线投稿 **EMail投稿**

文章 **栏目** **分析** **简介** **征稿启事**

不限 年 - 至今 年

年份刊次	文献目录列表
全部	全部
- 2017	2017

目录

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。

文章 **栏目** **分析** **简介** **征稿启事**

不限 年 - 至今 年

年份刊次	文献目录列表
全部	全部
- 2017	2017
1	1
2	2
3	3
+ 2016	+ 2016
+ 2015	+ 2015
+ 2014	+ 2014
+ 2013	+ 2013
+ 2012	+ 2012
+ 2011	+ 2011
+ 2010	+ 2010
+ 2009	+ 2009
+ 2008	+ 2008
+ 2007	+ 2007

目录

全选 清除 导出 收藏	
改革、创新是中小酿造企业持续健康发展之路	作者：吴炜,孔凌云,邵伟
红薯皮渣发酵乙醇的工艺研究	作者：吴晓菊
《江苏调味副食品》稿约	
信息动态	
鹿茸血冷冻干燥工艺研究	作者：陈巍,秦凤贤
信息广角	
信息广角	
做好调味品研发工作应着重注意的几个方面	作者：付海波
企业科技创新的切入点及风险防范	作者：蒋晓星
生料糖化制米醋的加工方法	作者：刘国信

1 2 3 4 下一页

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	简介	征稿启事	
共1095条数据 每页显示20条 ▾	不限 ▾ 年 - 至今 ▾ 年	排序： 年/期 ▾ 年/周 被引 下载	请输入关键词	刊内检索	
全部	全选 清除 导出 收藏 下载	序号 篇名 作者 年/期 被引 下载 操作			
科技多棱镜		□ 1 超高压对毛梾籽中脂肪酶活性的影响 徐丽娟 王成忠 2017/3 0 0			
生产与技术		□ 2 亚硝酸盐在肉制品加工中的应用研究 高蔷薇 李迎秋 2017/3 0 0			
开发与研究		□ 3 传统酱油发酵制曲菌种的筛选 盛胡健 周华林 彭利民 2017/3 0 0			
专论与综述		□ 4 料酒的工业化生产与质量控制 胡杨 2017/3 0 0			
酿造与检测		□ 5 啤酒生产过程中提高麦汁还原力影响因素研究 王庆权 张俊 2017/3 0 0			
理论研究		□ 6 酶制剂在食品工业中的应用 侯瑾 李迎秋 2017/3 0 0			
开发平台		□ 7 香辣豆筋的工业化生产技术研究 吕广英 吕鹏 2017/3 0 0			
产品开发		□ 8 素食兴起原因及发展现状研究 向芳 陈终生 史君航 2017/3 0 2			
百味沙龙		□ 9 葱花的应用开发研究现状 汪洪涛 2017/3 0 0			
经营与管理		□ 10 《江苏调味副食品》稿约 2017/3 0 0			
海外传真		□ 11 不同产地赤油品质特性研究 刘静伟 潘路路 2017/3 0 0			
现代经营与管理		□ 12 移归饮食文化与旅游业融合发展研究 胡瑕 谢海林 2017/3 0 0			
分析与检测		□ 13 黄秋葵花中黄酮类物质的提取及抗氧化性分析 陈宝宏 马震雷 孙莹莹 2017/3 0 0			
饮食文化		□ 14 发酵鹿肉松加工工艺研究 秦凤霞 李慧 2017/2 0 0			
信息广角		□ 15 江苏恒顺醋业创新发展与专利布局研究 邵帆 2017/2 0 0			

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。



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 简介 征稿启事

期刊简介：本刊是集调味品、食品、营养保健品和酿造等行业的新产品、新技术、新工艺和新方法于一体的重要科技期刊。本刊内容新颖，适用性强。主要栏目有：专论与综述、开发与研究、营养与检测、酿造与发酵和生产与技术等，创刊20多年来始终坚持“开拓、创新、实用、服务”的办刊方针。

主要栏目：开发与研究 营养与检测 酿造与发酵 生产与技术 专论与综述 海外传真 百味沙龙 信息广角

期刊信息：主管单位：江苏省调味副食品行业协会
主办单位：江苏省调味副食品行业协会
主编：周家华
ISSN：1006-8481
CN：32-1235/TS
地址：江苏省南京市江宁大学城龙眠大道180号
邮政编码：211168
电话：025-52710518;52710833
Email：jstwfsp@126.com
网址：<http://jstwfsp.periodicals.net.cn/default.html>

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 简介 征稿启事

常规征稿

审稿周期：30天
发稿周期：60天
录用率：50%
发行周期：季刊
篇均下载：13.85
期均下载：184.93

发布日期：2017年11月28日
《江苏调味副食品》征稿启事
常规征稿 正刊

《江苏调味副食品》是经中华人民共和国新闻出版署批准，在国内外公开发行的科技类学术刊物（双月刊）（ISSN：1006-8481；CN：32-1235/T.S）。《江苏调味副食品》创刊于1982年1月，原由江苏省调味副食品行业协会主管并主办。按照国家非时政报刊杂志改革要求，2012年起，正式由江苏省经贸职业技术学院主管并由江苏省经贸职业技术学院与江苏省调味副食品行业协会联合主办，现为江苏省科技期刊一级期刊、中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、中国期刊网全文收录期刊、中国学术期刊（光盘版）全文收录期刊、万方数据数字化期刊群全文收录期刊。

征稿对象：高校师生、科研院所、食品、调味品、副食品行业企业的有关人员

征稿内容：本刊主要刊载食品添加剂、酱油、食醋、酱腌菜、豆腐乳、香辛料、鲜味剂、甜味剂、核苷酸、复合调味料及调味品、食品、副食品和营养保健品等行业的新产品、新技术、新工艺、新设备和新方法等内容。

征稿方向：调味品、食品、副食品、营养保健品

征稿栏目：主要栏目有：“理论研究”、“产品开发”、“生产与技术”、“分析与检测”、“营养与保健”、“食品加工与安全”、“企业管理”、“企业文化”、“饮食文化”等。

重要日期：发稿周期：60天 审稿周期：30天

撰写要求：为保证刊物质量，根据国家有关标准和本刊实际，撰稿需按照下列要求：（一）基本要求 论文论点明确，实事求是，论证合理，数据准确，文字简练。字数（含插图和表格）一般不超过6000字（不包括参考文献）。（二）论文格式 题名（一般不超过20个字，必要时可加副题）、作者姓名、工作单位（高校作者注明系别）及邮政编码、中文摘要（字数100~300）、关键词（3~8个）、正文、参考文献。（三）英文内容 题名、作者姓名、工作单位、摘要（应与中文摘要内容对应）、关

——相关征稿——
《国际老年医学杂志》征稿
《中国岩溶》征稿
《广东化工》征稿
《水利水电快报》常规征稿
《现代商贸工业》杂志征稿
《排灌机械工程学报》征稿
《中国草地学报》征稿
《沈阳工程学报》征稿
《电机与控制应用》征稿
《采井工程》常规征稿

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degree), '会议' (Conference), '专利' (Patent), '科技报告' (Technical Report), '成果' (Achievement), '标准' (Standard), '法规' (Regulation), '地方志' (Local Gazetteer), '视频' (Video), and '帮助' (Help). Below the navigation bar is a search bar containing the text '在 13245040 篇中外会议论文中检索'. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). The main content area displays a table of conference results with columns for序号 (Index), 会议名称 (Conference Name), 会议召开时间 (Meeting Time), 会议地点 (Meeting Location), 会议级别 (Meeting Level), 文献量 (Document Quantity), 被引量 (Citation Quantity), and 下载量 (Download Quantity). The table lists eight entries from 2007 to 2015.

序号	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
1	安徽省铸造学会第十届铸造技术大会	2015-11	安徽含山	国内会议	32	0	94
2	安徽省铸造学会第九届铸造技术大会	2014-11	安徽滁州	国内会议	35	0	232
3	安徽省铸造学会第八届铸造技术大会	2013-10	安徽潜山	国内会议	30	0	109
4	安徽省铸造学会第六届铸造技术大会	2011-11	安徽淮北	国内会议	32	1	330
5	第五届安徽省铸造技术大会	2010-07	合肥	国内会议	37	1	722
6	第四届安徽省铸造技术大会	2009-11	安徽霍山	国内会议	36	3	1276
7	第三届安徽省铸造技术大会暨第九届安徽省铸造年会	2008-11-07	安庆	国内会议	35	3	696
8	第二届安徽省铸造技术大会	2007-09	安徽芜湖	国内会议	20	1	415

4.2.3. 期刊论文详情

文献详情页包括期刊、学位、会议、专利、科技报告、成果、标准、法规、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。

逆向工程技术研究进展

A Review of Reverse Engineering Technology

下载
 在线阅读
 收藏
 导出
 分享

摘要：逆向工程是指从实物样件获取产品数学模型，进而开发出同类的先进产品。目前逆向工程技术已和CAD/CAM等先进制造技术结合，并发展为CAD/CAM系统中的一个相对独立的研究领域。其关键技术问题主要包括：形状表面数字化、3维模型重建、集成逆向工程系统等。文章回顾了国内外的研究现状及商业软件开发情况，对目前逆向工程研究与应用存在的问题及解决的对策提出了讨论....

doi：10.3321/j.issn:1004-132X.2002.10.023

关键词：逆向工程 模型重建 曲面拟合 基于特征 数据测量 系统集成

作者：金涛 陈建良 童水光

作者单位：浙江大学,杭州市,310027

刊名：中国机械工程

Journal : CHINA MECHANICAL ENGINEERING

年,卷(期)：2002, 16

所属期刊栏目：学科发展

分类号：TB2 TP391.72

基金项目：云南省自然科学基金

在线出版日期：2004年01月08日

页数：7

页码：1430-1436

相关主题

曲面重构	点云
数据处理	三坐标测量机
快速成型	数据采集
点云数据	catia

相关机构

信息产业部电子第五研究所
广州市城市规划勘测设计研究院
济南职业技术学院
解放军海军航空工程学院
桂林电子科技大学

相关学者

刘津平	黄会群	杜立彬
聂军洪	袁超	王婷婷
车磊	严秀	

我的标签 最多不超过5个

添加标签

引文网络
相关文献
媒体资源

参考文献 (51)
查看参考关系图

[1] 高晓晖,蔡鹤皋. 3维数字化测量系统研究[J]. 中国机械工程,2000,(10):1161-1164.doi:10.3321/j.issn:1004-132X.2000.10.026.

[2] WOHLER T. 3D Digitizing for Engineering[J]. 18(02):S1-S3.

[3] CARBONE V, CAROCCI M, SAVIO E. Combination of a Vision System and a Coordinate Measuring Machine for the Reverse Engineering of Freeform Surfaces[J]. 17(04):263-271.

[4] V.H. CHAN, C. BRADLEY, G.W. VICKERS. 查看详情[J]. 105-115.

[5] C. -K. SONG, S. -W. KIM. 查看详情[J]. 1041-1051.

[6] ANON. High-speed Optical Measuring Boosts Reverse Engineering[J]. 10(09):32-32.

[7] VINCENT H CHAN, COLIN BRADLEY, GEOFFREY W. Vickers. Automating Laser Scanning of 3D Surfaces for Reverse Engineering[J]. 3204156-164.

[8] TAMAS VARADY, RALPH MARTIN, JORDAN COX. Reverse Engineering of Geometric Models—an Introduction[J]. 29(04):253-268.

[9] MING-CHIH HUANG, CHING-CHIH TAI. 查看详情[J]. 635-642.

[10] K. H. LEE, H. WOO, T. SUK. 查看详情[J]. 735-743.

引文网络
相关文献
媒体资源

参考文献 (51)
查看参考关系图

[1] 高晓晖,蔡鹤皋. 3维数字化测量系统研究[J]. 中国机械工程,2000,(10):1161-1164.doi:10.3321/j.issn:1004-132X.2000.10.026.

[2] WOHLER T. 3D Digitizing for Engineering[J]. 18(02):S1-S3.

[3] CARBONE V, CAROCCI M, SAVIO E. Combination of a Vision System and a Coordinate Measuring Machine for the Reverse Engineering of Freeform Surfaces[J]. 17(04):263-271.

[4] V.H. CHAN, C. BRADLEY, G.W. VICKERS. 查看详情[J]. 105-115.

[5] C. -K. SONG, S. -W. KIM. 查看详情[J]. 1041-1051.

[6] ANON. High-speed Optical Measuring Boosts Reverse Engineering[J]. 10(09):32-32.

[7] VINCENT H CHAN, COLIN BRADLEY, GEOFFREY W. Vickers. Automating Laser Scanning of 3D Surfaces for Reverse Engineering[J]. 3204156-164.

[8] TAMAS VARADY, RALPH MARTIN, JORDAN COX. Reverse Engineering of Geometric Models—an Introduction[J]. 29(04):253-268.

[9] MING-CHIH HUANG, CHING-CHIH TAI. 查看详情[J]. 635-642.

[10] K. H. LEE, H. WOO, T. SUK. 查看详情[J]. 735-743.

1 2 3 4 5 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 任晓玲 .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 郝万禄 夏琼 .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 张锐予 .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)

引文网络

相关文献 媒体资源

参考文献 (9)

[收起参考关系图](#)



- [1] 纪丰伟,陈思,张保根.二维参数化技术的发展趋势及现状[J].(07).
- [2] 普建涛,王华昌,王耕耘.几何约束系统求解策略研究与实践[J].(05).
- [3] 吴春,刘华明,任秉银.基于约束分离的参数化设计技术研究[M].

相关文献：是该文献相关的相似论文列表，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。

[引文网络](#)[相关文献](#)[媒体资源](#)

相关论文

- [1] 周海波, 周欣, 朱向东, 蔡源. 轮系及其设计的研究现状与发展趋势[J]. 机械工程师, 2007,(1).doi:10.3969/j.issn.1002-2333.2007.01.008. 
- [2] 王资源, 黄力平, 班世炳. 参数化、变化量技术的发展与研究[J]. 广西民族学院学报(自然科学版), 1999,(2).doi:10.3969/j.issn.1673-8462.1999.02.014.
- [3] 康兰. 计算机辅助设计现状及发展趋势[J]. 青海大学学报(自然科学版), 1998,(6).
- [4] 单继东. 叶片模具参数化设计方法研究[J]. 红旗技术, 2005,(1).
- [5] 佚名. 机械CAD参数化造型设计的研究[J]. 矿山机械, 2002,(11).

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

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

相关视频



科技金融创新路——服务民...

① 0:08:49



科技 引领现代农业 自主创新..

① 0:22:56



科技与创新

① 0:05:00



科技创新基金访谈

① 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的文献及科研实体。

4.3 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，分为近一月、近三月和近一年；提供下载量排序条件；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。

您当前所在位置：首页 > 热门文献						
近一月 近三月 近一年						
<input type="checkbox"/> 全选 <input type="button"/> 清除 <input type="button"/> 导出 <input type="button"/> 收藏						
排行： 下载量 发表时间 作者 来源 操作						
排行	题名	作者	来源	发表时间	下载	操作
1	对当代“三农”问题对策的反思	田志龙,艾晨刚,杨春方	商业研究	2005.08.25	520	
2	生鲜电商供应链	季旭,齐贺,李飞,顾海豪	商场现代化	2016.01.01	319	
3	探讨水电站电气设备的运维	宋东华	建筑工程技术与设计	2015.01.01	243	
4	心理社会治疗模式下农村留守儿童自卑心理的个案工作介入研究	张欢	华中科技大学	2015.05.01	196	
5	建设工程深陷性黄土地基处理方法	王文军	煤气与热力	2014.01.01	154	
6	台湾生活垃圾分类取证	许焕均,李彦富	科技潮	2011.11.05	153	
7	飞蛾扑火与无源之水——《静静的顿河》中两位女主人公的爱情观	李双	剑南文学(经典阅读)	2012.01.01	111	
8	新形势下我国民营企业融资问题研究	王梓桥	现代经济信息	2016.12.30	99	
9	马克思《资本论》研究方法对当代社会科学研究的启示——纪念《资本论》第一卷第二版首次发表142周年	林婷	改革与开放	2015.01.01	90	
10	要重视中学生的培养	王红	素质教育论坛	2007.04.10	86	
11	我国手机媒体监管法律问题研究	赵成松	西南大学	2012.06.01	79	
12	城市公共安全大数据	董全文,夏金超,杨秀中,宋玉刚	地理空间信息	2017.07.30	78	
13	一种多级网络安全系统模型及其实现技术	蔡晓东,刘卫平	微电子学与计算机	2004.12.05	73	

4.4 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。

The screenshot displays a 'Quick Look' interface with four main sections:

- 专题聚焦** (Special Focus): Includes links to '科技与伦理之人体试验', '灾难来了，你准备好了吗？', and '三百六十行之职业经理人'.
- 科技动态** (Science Dynamics): Includes links to '干细胞首次被培养为功能性人类肌肉' (NEW!), '地球上生命或源于柠檬酸循环' (NEW!), and '海森堡极限的量子精密测量首次实现' (NEW!).
- 基金会议** (Conference Fund): Includes links to '第二届智能计算与信号处理国际学术会议' (NEW!), '我国学者合作研究在EB病毒感染上皮细胞机制领域取得重要进.....' (NEW!), and '2018年电子器件与机械工程国际学术会议' (NEW!).
- 万方资讯** (Wanfang News): Includes links to '2017年全国科普微视频大赛面向社会征集工作火热进行中', '万方开学季之才气双收', and '“镜头下的传统文化”微视频大赛启动啦！'.

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform homepage with the following details:

- Header:** 万方数据 (WANFANG DATA) 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航
- Top Navigation:** 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
- Search Bar:** 万方智搜 海量资源，等你发现 | 检索 | 高级检索 | 检索历史
- Breadcrumbs:** 首页 > 科技动态
- Search Input:** 请在题名、摘要、内容中查找 | 搜索
- Content List:** 列出以下科技动态条目：
 - 干细胞首次被培养为功能性人类肌肉 (NEW!) 2018-01-11 08:20:36
 - 地球上生命或源于柠檬酸循环 (NEW!) 2018-01-11 08:19:30
 - 海森堡极限的量子精密测量首次实现 (NEW!) 2018-01-11 08:18:37
 - NASA证实南极臭氧空洞正在愈合 (NEW!) 2018-01-10 09:09:02
 - 高景一号03、04星发射成功，标志——我国首个0.5米分辨率商业遥感星座建成 (NEW!) 2018-01-10 09:07:25
 - 西南印度洋深海环境监测系成功回收 (NEW!) 2018-01-10 09:06:32

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。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degree), '会议' (Conference), '专利' (Patent), '科技报告' (Science and Technology Report), '成果' (Achievement), '标准' (Standard), '法规' (Law), '地方志' (Local Gazetteer), and '视频' (Video). Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder '海量资源，等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover) and a search button labeled '高级检索' (Advanced Search). The main content area displays a list of conference news items:

- 第二届智能计算与信号处理国际学术会议 (NEW!) 2018-01-10 16:23:53
- 我国学者合作研究在EB病毒感染上皮细胞机制领域取得重要进展 (NEW!) 2018-01-09 16:33:25
- 2018年电子器件与机械工程国际学术会议 (NEW!) 2018-01-09 11:08:04
- 我国学者在超高速相变存储研究方面取得重要进展 (NEW!) 2018-01-09 10:55:19
- 我国学者在应激性心脏损伤方面的研究取得重要进展 2018-01-08 14:21:30
- 2018年第10届数字图像处理国际会议(ICDIP 2018) 2018-01-05 16:47:27

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。

The screenshot shows the homepage of the Wanfang Data Knowledge Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for '个人登录' (Personal Login), '注册' (Register), '充值' (Top Up), and '导航' (Navigation). Below the navigation bar is a blue header bar with categories: 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Meetings), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), and 视频 (Videos). A search bar is located on the right side of the header, with a '高级检索' (Advanced Search) link and a '检索历史' (Search History) link. The main content area features a banner for '海量资源，等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover) and a search input field with placeholder text '请在题名、摘要、内容中查找' (Please search in title, abstract, content) and a '检索' (Search) button. Below the search bar, there is a list of news items:

- 2017年全国科普微视频大赛面向社会征集工作火热进行中 2017-11-14
- 万方开学季之才气双收 2017-09-15
金秋开学之际，为了使广大用户更好地了解万方数据新平台的功能及使用方法，万方数据公司举办了“万方开学季之才气双收”活动，参与就有奖！！！
- “镜头下的传统文化”微视频大赛启动啦！ 2017-08-08
- 总投资5.5亿，万方大数据产业园落户清远清城 2017-08-01
- 万方数据深化全方位战略合作，发展新一代知识服务 2017-07-19
近年来，万方数据通过推动信息增值业务发展，以及继续做好文献保障服务，不断拓展科技大数据产品与服务市场，推动资源服务走向“广、深”，推动产品服务走向“精、准”，以差异化创新，为公司打造动力强劲的经济增长新引擎。

5 知识关联

5.1 相关热词

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。

5. 2 相关期刊及投稿推荐

万方智搜除了根据用户检索行为进行相关推荐外，还采用数据挖掘技术，对期刊信息进行深度分析，在期刊详情页的分析模块为用户提供相关期刊的推荐。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 - | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 在 123561960 篇中外期刊论文中检索

首页 > 期刊 > 岩土工程学报

岩土工程学报 Chinese Journal of Geotechnical Engineering 임토공학학보

EI CSTPCD 北大核心

基本信息

主办单位：[中国水利学会, 中国土木工程学会, 中国力学学会, 中国建筑学会, 中国水力发电工程学会, 中国振动工程学会]
语种：中文
国际刊号：1000-4548
国内刊号：32-1124/TU
发行周期：月刊

致编辑部：万方数据期刊DOI服务说明 DOI免费注册与链接服务说明函

统计信息

影响因子：1.95
发文量：3942
被引量：84029
下载量：189192

文章 栏目 分析 简介

影响因子 发文趋势 被引趋势 前往更多分析>>

《岩土工程学报》影响因子 ■ 均影响因子

2003年影响因子排名

全部统计源期刊 (6216种)	第200名
建筑科学 (124种)	第3名

数据来源：中国期刊引证报告（扩刊版）

个刊报告 2017年 下载

DOI统计

注册概况 解析概况

相关期刊

- 岩土工程技术
- 岩土力学
- 细胞工学 / Cell Technology
- 土工基础
- 设计工学
- 低温工学
- 建筑工学
- 安全工学

帮助 客户服务 关于我们 公司首页 平台微博 加入我们 网站地图 英 繁 ENG

京公网安备11010802020237号 信息网络传播视听节目许可证号：0108284

万方数据知识云服务系统(简称：知识云服务平台)V1.0 证书号：软著登字第1016589号 南ICP证：010071

万方数据知识服务平台—国家科技支撑计划资助项目(编号：2006BAH03B01) ©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社 service@wanfangdata.com.cn

联系客服 在线客服 4000115888

在期刊的征稿启事页面，基于数据挖掘技术，为用户提供了主题相近的相关征稿启事信息。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. At the top, there is a search bar with the placeholder "在 123561960 检索中外期刊论文中检索" and two search buttons: "理论文" and "期刊". Below the search bar, the page displays the details of a journal article titled "江苏调味副食品" (Jiangsu Condiment and Subsidiary Food). The article is from the year 2017, volume 1. On the left side, there is a sidebar with various navigation links such as "万方数据", "学术圈", "足迹", and "订阅". The main content area includes sections for "基本信息" (Basic Information) and "统计信息" (Statistical Information), along with tabs for "文章" (Articles), "栏目" (Columns), "分析" (Analysis), "简介" (Introduction), and "征稿启事" (Call for Papers). A red box highlights the "相关征稿" (Related Calls for Papers) section on the right side of the page.

5.3 相关推荐

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以及页面右侧的相关主题、相关机构、相关学者。

The screenshot shows a detailed view of a research paper titled "大型桥梁健康监测研究进展" (Research Progress Made on the Health Monitoring for Large-type Bridges) from the journal CHINA RAILWAY SCIENCE. The page includes author information (Wang Fanglin, etc.), publication details (Volume 2005, Issue 2), and a summary of the research progress. On the right side, there are sections for related topics, institutions, scholars, and tags. Below the main content, there are sections for related papers and co-project papers. At the bottom, there are links for help, customer service, and company information, along with a QR code and contact information.

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频的相关视频资源。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版 欢迎数字出版事业部的朋友 | 个人登录 | 注册 | 充值 | 导航

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 | 搜索 | 高级检索 | 检索历史

万方智搜 在 123561960 篇中外期刊论文中检索

首页 > 期刊首页 > 同济大学学报(自然科学版) > 2001年1期 > 大型桥梁健康监测概念与监测系统设计

大型桥梁健康监测概念与监测系统设计 M
Conception of Long-span Bridge Health Monitoring and Monitoring System Design

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要: 大型桥梁健康监测力求对结构整体行为的实时监控和对结构状态的智能化评估,同时,对大跨度桥梁设计理论与力学模型的验证以及对结构和结构环境未知或不确定问题的调查与研究也正融入桥梁健康监测的内涵。据此首先简要地总结10多年来桥梁健康监测的研究状况,然后较系统地阐述桥梁结构健康监测的新概念,并从桥梁工程发展的角度探讨大型桥梁监测系统设计的有关问题,以期为监测系统的... [查看全部>](#)

doi: 10.3321/j.jssr.0253-374X.2001.01.014

关键词: 健康监测 监测系统 监测项目 桥梁

作者: 张启伟

作者单位: 同济大学桥梁工程系

刊名: 同济大学学报(自然科学版)

Journal: JOURNAL OF TONGJI UNIVERSITY

年,卷(期): 2001, 1

所属期刊栏: 综合评述

分类号: U446

基金项目: 国家自然科学基金

在线出版日期: 2004年01月08日

页数: 5

页码: 65-69

相关主题

- 损伤识别 桥梁工程
- 斜拉桥 桥梁结构
- 安全评估 状态评估
- 健康状况

相关机构

- 浙江金交通工程建设集团有限公司
- 汕头公路桥梁工程总公司
- 天津市市政工程研究院
- 秦皇岛市公路工程质量监督站
- 南理工大学

相关学者

- 宋涛 赖海 敖毅
- 秦中远 魏志宏 刘隙
- 郭伯雄 陈保平

我的标签 最多不超过5个
添加标签 +

引文网络 **相关文献** **媒体资源**

相关博文

中国亟待建立全国性地质灾害监测预警系统	2008-05-14
跨海桥梁健康监测大型线状人工地物的形变监测	2010-08-05
《水环境监测评价》简介	2008-09-27
水环境监测与评价讲稿——绪论	2009-01-09
厄尔尼诺监测和预测(转载)	2009-06-23

相关视频






0:05:04
0:04:49
0:04:55
0:05:22

帮助 客户服务 关于我们 公司首页 平台微博 加入我们 网站地图 简 繁 ENG
 网络出版服务许可证号: (京)网出证(京)字第096号 京公网安备11010802020237号
 互联网药品信息服务资格证书号: (京)经营性-2016-0015 信息网络传播视听节目许可证号: 0108284
 万方数据知识资源云服务系统(简称: 知识云服务平台)V1.0 许可证号: 软著登字第1016589号 京ICP证: 010071
 万方数据知识服务平台-国家科技支撑计划资助项目(编号: 2006BAH03B01) ©北京万方数据股份有限公司 万方数据出版社
 联系客服 在线客服 4000115888 service@wanfangdata.com.cn

6 学术分析

6.1 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。

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. At the top, there are tabs for 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Meetings), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), and 视频 (Videos). Below the tabs, the search bar contains the text '数据挖掘'. On the right side of the search bar are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). The main search results area displays a message: '找到 120220 条结果' (Found 120,220 results). A sidebar on the left lists '资源类型' (Resource Types) such as 期刊论文 (Journal Papers), 学位论文 (Degree Papers), 会议论文 (Conference Papers), 专利 (Patents), and 科技成果 (Achievements). On the right, there is a '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service) section with a '研究趋势' (Research Trend) chart showing the number of documents from 2008 to 2017 across English, Chinese, and All categories.

6.2 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。万方指数目前实现情况如下图所示：

The screenshot shows the Wanfang Data knowledge service platform. At the top, it says '万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版'. Below the search bar, there are tabs for 全部 (All), 期刊 (Journals), 学位 (Degree), 会议 (Meetings), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), and 视频 (Videos). The search bar contains the text '信息'. On the right, there are buttons for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). The main search results area displays a message: '找到 6042188 条结果' (Found 6,042,188 results). A sidebar on the left lists '资源类型' (Resource Types) such as 期刊论文 (Journal Papers), 专利 (Patents), 学位论文 (Degree Papers), 会议论文 (Conference Papers), 科技成果 (Achievements), and '学科分类' (Subject Classification). On the right, there is a '国内外文献保障服务' (International and Domestic Document Service) section with a '智能扩展' (Intelligent Expansion) diagram showing a citation network between terms like '信息技术' (Information Technology), '农业' (Agriculture), '信息' (Information), and '物流' (Logistics).

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，认证成功后用户可拥有个人学术主页，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、免费试用万方分析。

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。



(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。

注册

*为必填项

用户名 *	gwsagadh	✓ 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 *	
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
邮箱	请输入邮箱	填写邮箱并到个人中心验证后，即可使用用邮箱登录、找回密码、接收消息
感兴趣的主題	请输入感兴趣的主題	

已阅读[万方数据库用户服务协议](#) 特別提示

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。



(2) 输入真实姓名和身份证号。完成验证，点击“下一步”。

This screenshot shows a form for entering personal information. It includes fields for '真实姓名*' (Real Name*) and '身份证号*' (ID Card Number*). Below these is a CAPTCHA field labeled '验证码*' (Verification Code*) with a small orange '=>' icon next to it. To the right of the CAPTCHA is a green button labeled '拖动滑块验证' (Drag the slider to verify). At the bottom is a large blue '下一步' (Next Step) button.

(3) 填写最高学历、学科、职称等个人信息，点击“下一步”。

填写认证信息

为提供更精准服务，您需要完善以下信息：

*为必填项

最高学历*	博士研究生
当前单位/院校*	北京大学
原工作单位/院校	+ 最多可填写10个，建议填写您发文时的正式单位名称及原工作单位，用于匹配您的学术成果，并为您生成学术履历
学科*	选择 结合您的学术背景，为您精准推荐
职称	正高级 结合您的学术背景，为您精准推荐
毕业院校	+ 请输入感兴趣的院校
感兴趣的主题	请输入感兴趣的主题 追踪您关注的主题，为您精准推荐

下一步

(4) 选择属于自己的学术主页，点击“合并认领”即认证成功；
 如果没有找到您的学术主页，点击下方的“创建我的学术主页”即可。

学者主页认领

为您查到以下相似学者主页，请认领属于您的学术主页：

姓名：陆耀 机构：北京大学 **合并认领**

系统推荐主页太多？直接搜索	请输入单位或院校全称	搜索
陆耀	陆耀	陆耀
江苏省南通市安监局 成果：1 被引：1	上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院 成果：16 被引：72	北京理工大学 成果：10 被引：62
陆耀	陆耀	陆耀
同济大学 成果：1 被引：0		上海市东医院 成果：1 被引：3
陆耀	陆耀	陆耀
浙江财经大学 成果：1 被引：0		

1

未检索到我的信息？ [创建我的学术主页](#) <<返回上一步

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) 用户点击网站页头的登录按钮，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。



(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。

个人用户登录

使用用户名密码登录

请输入手机号

请输入密码

获取动态密码

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

QQ 微博 邮箱



This screenshot shows the personal user login page. At the top center is the title '个人用户登录'. Below it is a blue button labeled '使用用户名密码登录'. There are two input fields: one for '请输入手机号' (Please enter mobile number) and one for '请输入密码' (Please enter password). To the right of the password field is a grey button labeled '获取动态密码' (Get dynamic password). Below these fields are two checkboxes: one checked with the text '十天内自动登录' (Automatic login for 10 days) and one uncheckable with the text '快捷注册' (Quick registration). A large blue button at the bottom is labeled '登 录' (Login). Below the login area, a message says '欢迎来自168.160.98.10的用户' (Welcome from 168.160.98.10). At the bottom, there's a section titled '第三方账号登录' (Third-party account login) with icons for QQ, Weibo, and Email.

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。



(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。

个人用户登录

[使用手机动态密码登录](#)

[找回密码](#) [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

下一步

(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 手机收到的6位数验证 24秒后重发

提交

(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。



(2) 选择邮箱找回方式，输入邮箱或用户名，并输入验证码，

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

邮箱/用户名

验证码  看不清?换一张

[下一步](#)

(3) 选择需要找回密码的账户，点击“下一步”。

找回密码

1 输入信息 2 重置密码 3 完成

已绑定邮箱：13965868932@qq.com

用户名：
丁大磊1 丁大磊1 丁大磊1 丁大磊1
丁大磊3 丁大磊3 丁大磊3 丁大磊3
丁大磊5 丁大磊5 丁大磊5 丁大磊5
丁大磊7 丁大磊7 丁大磊7 丁大磊7
丁大磊9 丁大磊9 丁大磊9 丁大磊9

[上一页](#) [下一页](#)

[下一步](#) [取消](#)

(4) 点击“去邮箱”，在系统发送的邮件中确认修改密码。

找回密码

1 输入信息 2 重置密码 3 完成

设置新密码的验证码已发送至你绑定的邮箱 233*****w@qq.com

链接的有效时间为60分钟，请您尽快查看您的邮箱，点击链接完成密码重置。

[去邮箱](#)

如果没有收到找回密码邮件？

[到邮件垃圾箱里找找](#)，或者点击[这里重新发送找回密码邮件](#)。

(5) 设置新登录密码，并确认，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

确认新密码

[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，即可进入个人中心。点击用户名右侧的认证图标，可直接进入我的权益页面。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform homepage. At the top, there is a header with the logo '万方数据' (WANFANG DATA) and the text '知识服务平台 V2.0 返回旧版'. On the right side of the header, there is a user profile dropdown menu for '方佳颖' (Fang Jiaying), which includes options like '个人中心' (Personal Center), '我的学术圈' (My Academic Circle), '我的书架' (My Bookshelf), and '退出' (Logout). Below the header, the main content area has a dark blue background with the text '个人中心' (Personal Center) in white.

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。

This screenshot shows the 'My Wallet' section within the 'Personal Center'. On the left, there is a sidebar with navigation items: '我的钱包' (selected), '账户充值', '万方卡绑定', and '我的订单'. The main content area displays a summary of account balance ('账户余额: 7.01元') and a 'Bind' button ('万方卡: 0.00元' and 'Bind'). Below this, there are tabs for '账户余额充值记录' (Account Balance Recharge Record) and '万方卡绑定记录' (Bind Record). A date range selector shows '近三个月' (Last 3 Months). A table below lists recharge records with columns: 序号 (Sequence Number), 充值时间 (Recharge Time), 交易号 (Transaction ID), 充值金额 (Recharge Amount), and 充值方式 (Recharge Method).

我的钱包 > 账户充值

充值平台

您可以选择以下任意一种方式，轻松便捷的给您的钱包充钱

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。

个人中心

我的钱包

账户余额：**7.01元** [充值](#)

万方卡：**0.00元** [绑定](#)

[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
1	2018-01-01 10:00:00	12345678901234567890	10.00	银行卡

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。

个人中心

欢迎方佳颖

我的钱包

账户充值

万方卡绑定

我的订单

消息中心

系统消息

欢迎fjj1125

我的钱包

账户充值

万方卡绑定

我的订单

消息中心

系统消息

账户设置

个人信息

安全设置

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 2017-12-27 15:08:28 945914259403964416 标题暂缺 万方期刊 3.00 已完成 微信 重新购买

2 2017-12-27 14:47:08 945908891550482432 标题暂缺 万方期刊 3.00 已完成 账户余额 重新购买

3 2017-12-26 21:59:11 945655232942047232 标题暂缺 万方期刊 3.00 未完成 微信 重新购买

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消息处及时提醒，也可以在个人中心的消息中心中查看。

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

欢迎数字出版事业部的朋友 方佳颖 V 充值 消息 导航

个人中心

系统通知

订阅消息

新增关注

The screenshot shows the personal center of the Wanfang Data Knowledge Service Platform. On the left is a sidebar with a user profile picture and the text "欢迎方佳颖". Below it are links: "我的钱包", "账户充值", "万方卡绑定", "我的订单", "消息中心" (highlighted with a red box), and "系统消息". The main content area is titled "消息中心" and contains a sub-section "系统消息". At the top right of the main area, there are links: "欢迎数字出版事业部的朋友", "方佳颖", "充值", "消息", and "导航".

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。

The screenshot shows the "账户设置" (Account Settings) page. The sidebar on the left includes "我的钱包", "账户充值", "万方卡绑定", "我的订单", "消息中心", "系统消息", "账户设置" (highlighted with a blue box), and "个人信息". The main content area is titled "账户设置" and has tabs: "个人信息" (highlighted with an orange box), "安全设置", "我的权益", and "账号绑定". It displays the following account information:
用户名: fjj1125
昵称: fjj
姓名: 方佳颖
身份证号: 130823*****0067
性别: 女
出生年月: 1993年10月
职称: 正高级
当前单位/院校: 万方
最高学历: 本科
毕业院校: 南农
获奖经历:

在安全设置页面，可修改密码，提高账户安全性。

个人中心



欢迎方佳颖

-  我的钱包
- 账户充值
- 万方卡绑定
-  我的订单
-  消息中心
- 系统消息

账户设置

个人信息 安全设置 **我的权益** 账号绑定

旧密码：

新密码：

再次确认：

保 存

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。

个人中心



欢迎zhuxinchao111

-  我的钱包
- 账户充值
- 万方卡绑定
-  我的订单
-  消息中心
- 系统消息
-  账户设置
- 个人信息
- 安全设置
- 我的权益**
- 账号绑定

账户设置

个人信息 安全设置 **我的权益** 账号绑定

快速完成实名认证后即可享有



万方分析免费试用次数增加10次



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

在账号绑定设置页面，可绑定手机、邮箱或QQ等社交账号。

The screenshot shows the 'Personal Center' interface. On the left is a sidebar with icons for 'My Wallet', 'Account Top-up', 'Wanfang Card Binding', 'My Orders', 'Message Center', and 'Logout'. The main area is titled 'Account Settings' and has tabs for 'Personal Information', 'Security Settings', 'My Rights', and 'Account Binding'. Under 'Account Binding', there are fields for 'Mobile Number' (13691335596) and 'Email' (1014368579@qq.com), both with 'Modify Binding' buttons. Below that is a section for 'Social Accounts' with options for QQ, WeChat, and Weibo, each with a 'Bind' or 'Unbind' button.

在左侧导航中选择“我的书案”，即可进入个人文献管理空间——
一万方书案。

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Account Settings' page. However, the 'My Bookcase' option in the sidebar is highlighted with a red box, indicating it is the selected menu item.

8.2 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，用户可在用户中心查看，订阅更新内容可在万方书案中查看，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 for the keyword '情报'. A red box highlights the '订阅' (Subscribe) button next to the journal title 'Journal of Intelligence'.

找到 21 条结果。

刊名 ISSN CN 主办单位 结果中检索

排序：相关度 范围：显示全部 显示20条 分享

学科分类

- + 文化、科学、... (15)
- + 自然科学总论 (2)
- + 经济 (2)
- + 医药、卫生 (1)

1. 情报杂志 **订阅**

Journal of Intelligence 정보잡지

CSSCI 北大核心 陕西省科学技术信息研究所 — 《情报杂志》编辑部 ISSN: 1002-1965 - CN: 61-1167/G3

《情报杂志》(月刊)是由陕西省科学技术信息研究所主办的我国情报学领域的学术性刊物，是中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊及中文图书馆馆学情报学类核心期刊。目前已被国内万方、CNKI、维普三大权威数据库全文收录。《情报杂志》立足情...

影响因子: 1.50 文献量: 10412 被引用量: 79750 下载量: 507255

The screenshot shows the detailed information page for the journal '情报杂志'. A red box highlights the '订阅' (Subscribe) button.

万方数据 知识服务平台 V2.0 返回旧版

在 123561960 篇中外期刊论文中检索

首页 > 期刊 > 情报杂志

情报杂志 Journal of Intelligence 정보잡지

CSSCI 北大核心

基本信息

主办单位: 陕西省科学技术信息研究所
语种: 中文
国际刊号: 1002-1965
国内刊号: 61-1167/G3
发行周期: 月刊

致编辑部: [万方数据期刊DOI服务说明](#) [DOI免费注册与链接服务说明函](#)

统计信息

影响因子: 1.5
文献量: 10411
被引用量: 79750
下载量: 507255