

**万方智搜—学术资源发现系统**  
**用户使用说明**

# 目录

|     |              |    |
|-----|--------------|----|
| 1   | 文献检索         | 3  |
| 1.1 | 统一检索         | 3  |
| 1.2 | 智能识别         | 5  |
| 1.3 | 结果中检索        | 6  |
| 1.4 | 分类检索         | 7  |
| 1.5 | 高级检索         | 7  |
| 1.6 | 专业检索         | 9  |
| 1.7 | 作者发文检索       | 10 |
| 1.8 | 智能检索         | 11 |
| 1.9 | 检索历史         | 12 |
| 2   | 文献导航         | 12 |
| 2.1 | 资源类型导航       | 12 |
| 2.2 | 数据库导航        | 15 |
| 3   | 检索结果         | 16 |
| 3.1 | 结果展示：详情式/列表式 | 16 |
| 3.2 | 结果排序         | 16 |
| 3.3 | 结果筛选         | 17 |
| 3.4 | 结果限定         | 18 |
| 3.5 | 结果操作         | 19 |
| 3.6 | 智能扩展         | 20 |
| 3.7 | 文献详情         | 21 |
| 4   | 结果分析         | 24 |
| 4.1 | 知识脉络分析       | 24 |
| 4.2 | 检索结果分析       | 25 |
| 5   | 文献获取         | 26 |
| 5.1 | 在线阅读和下载      | 27 |
| 5.2 | 原文传递         | 28 |
| 5.3 | 多来源获取        | 29 |
| 5.4 | 国内外文献保障      | 30 |
| 6   | 学术资讯         | 30 |
| 7   | 个性化服务        | 31 |
| 7.1 | 订阅           | 32 |

# 第一部分 万方智搜概述

万方智搜是万方数据股份有限公司旗下的学术资源检索与获取平台，致力于通过专业的检索及知识挖掘技术，帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华，让用户更加愉悦的获取知识，创造知识。同时，万方智搜携手国家科技图书文献中心、科睿唯安、WILEY、Taylor & Francis 等 50 余家世界著名出版商共建知识服务基石，共促开放科学服务，优化学术价值生态，助力科研创新发展。

万方智搜收录了包括期刊、学位、会议科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等 10 余种资源类型在内的 3 亿多篇中外文学术文献，全面覆盖各学科、各行业。在此基础之上，万方智搜通过深度知识加工及知识图谱技术，构建了 2 千万余条专家和机构数据、3 亿多条文献引证数据、1 万多本期刊数据等多种数据类型。基于海量高品质知识资源和知识发现技术，万方智搜为用户提供专业文献检索、多途径全文获取、云端文献管理及多维度学术分析等功能，全面服务于用户的科研创新。

## 第二部分 使用说明

### 1 文献检索

#### 1.1 统一检索

万方智搜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、作者、作者单位关键词和摘要。



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，用户可以通过双引号“”（英文符号）来限定检索词为精确索。

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，逻辑优先级关系为 not > and > or。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）。



## 1.2 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。



### 1.3 结果中检索

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

例如，在检索框里，输入检索式：信息，得到如下检索结果。



对检索结果进行二次检索，限定标题为：资源管理。



点击“结果中检索”对检索结果进行精简，得到如下检索结果。



## 1.4 分类检索

万方智搜为用户提供了不同资源类型的检索，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。如下图所示为期刊资源的检索页面。



## 1.5 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合检索，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。系统通过以下检索条件，帮助用户提升检索的准确率。

+ 或者 -，表示添加或者减少检索条件；

“与”、“或”和“非”，表示限定检索条件，优先级为：非>与>或；

主题、作者、作者单位等，表示检索的限定条件。

发表时间和更新时间，表示限定的文献发表时间和万方智搜更新的时间。

精确，表示系统对于用户输入的检索词不拆分进行检索。例如，输入信息管理学院，检索仅包含“信息管理学院”的文献；

模糊，表示系统对于用户输入的检索词拆分进行检索。例如，输入信息管理学院，检索不仅包含“信息管理学院”的文献，还包含



信息管理学院文献；

## 1.6 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 'Advanced Search' (高级检索) interface with the 'Professional Search' (专业检索) tab selected. At the top, there are three tabs: '高级检索', '专业检索', and '作者发文检索'. Below the tabs, there is a 'Document Type' (文献类型) section with buttons for '全部' (All), '清除' (Clear), '期刊论文' (Journal Article), '学位论文' (Thesis), '会议论文' (Conference Paper), '专利' (Patent), '中外标准' (Standards), '科技成果' (Scientific Achievement), '法律法规' (Laws and Regulations), '科技报告' (Technical Report), and '新方志' (New Gazetteer). The '期刊论文' button is highlighted. Below this is a search field with '通用' (General) selected and a '逻辑关系' (Logical Relationship) section with 'and(与)', 'or(或)', 'not(非)', and '展开' (Expand) options. A large empty search input box is present, with a link '教你如何正确编写表达式' (How to correctly write expressions) and '推荐检索词' (Recommend search terms) on the right. Below the input box, there is a note about search fields and operators, and two examples of search queries. At the bottom, there is a '发表时间' (Publication Time) section with '不限' (Unlimited) and '至今' (To Now) options, and a '智能检索' (Smart Search) section with '中英文扩展' (Expand Chinese and English) and '主题词扩展' (Expand Keywords) options. A blue '检索' (Search) button and a '检索历史' (Search History) link are at the bottom right.

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“展开”进行选择。

The screenshot shows the 'Expand' (展开) dropdown menu in the professional search interface. It lists various search fields for different document types: '通用' (General) with fields '全部', '主题', '题名或关键词', '题名', '第一作者', '作者单位', '作者', '关键词', '摘要', 'DOI'; '期刊论文' (Journal Article) with fields '基金', '中图分类号', '期刊名称/刊名', 'ISSN/CN', '期'; '学位论文' (Thesis) with fields '专业', '中图分类号', '学位授予单位', '导师', '学位'; '会议论文' (Conference Paper) with fields '中图分类号', '会议名称', '主办单位'; and '逻辑关系' (Logical Relationship) with fields 'and(与)', 'or(或)', 'not(非)', and '折叠' (Collapse).

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。

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| 地震应急救援信息需求及获取建议       | 地震 信息 需求 建议 |
| <a href="#">提取检索词</a> |             |

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) or 刊名:(情报学报)”，专业检索得到如下检索结果。

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the query "主题:(推荐)\*刊名:(情报学报)".
- Filters:** "发表时间" (Publication Time) set to "不限" (All) to "至今" (To Now); "智能检索" (Smart Search) with options for "中英文扩展" (Bilingual Expansion) and "主题词扩展" (Subject Term Expansion).
- Search Button:** A blue button labeled "检索" (Search).
- Results Summary:** "找到 216 条结果。" (Found 216 results).
- Search Expression:** "检索表达式: (主题:(推荐)\*刊名:(情报学报))\*Date:-2019".
- Sorting and Display Options:** "排序: 相关性" (Sort: Relevance), "每页显示20条" (Show 20 items per page).
- Results Table:**

| 年份   | 数量   |
|------|------|
| 2018 | (16) |
| 2017 | (40) |
| 2016 | (16) |
- Result Snippet:**

1. [期刊论文] 大数据时代下的推荐书目与经典阅读推荐

丁文涛 《大学图书馆学报》 - 2014年6期

摘要: 21世纪,在信息洪流的推动之下,我国的推荐书目和经典阅读推荐进入了大数据时代。在大数据时代特有的大量、高速、多样、价值差异化信息环境之下,有些人开始质疑推荐书目的价值和可行性,而更多的学者则坚信在大数据时代下人们将会更加需要推荐书目。文章就大数据时代下推荐书目与经典阅读推荐的争议、特点与发展展开讨论,并重点分析...

关键词: 推荐书目 导读书目 大数据 经典阅读 阅读推荐 公共图书馆

## 1.7 作者发文检索

作者发文检索是通过输入作者姓名和作者单位等字段来精确查找相关作者的学术成果。用户可以选择想要检索的资源类型，通过 **+** 或者 **-** 添加或者减少检索条件，通过“与”、“或”和“非”限定检索条件进行检索。可以检索第一作者，并且能够同时检索多个作者的成果。

## 1.8 智能检索

高级检索添加了智能检索的功能，智能检索包括中英文扩展和主题词扩展。

中英文扩展指的是对检索词进行中文英文的扩展检索，扩大检索范围；主题词扩展指的是基于主题词表，对检索词扩展同义词和下位

词，帮助用户保证查准率的条件下，扩大检索范围，提升检索的查全率。

## 1.9 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 50 条检索记录。在个人用户登录状态下，系统默认保存 30 天内最近 500 条检索记录，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。

| 删除已选                     | 文献类型        | 检索式         | 检索结果     | 检索时间       | 操作 |
|--------------------------|-------------|-------------|----------|------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 信息          | 10840943 | 2022-01-17 | 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 情报学报        | 20035    | 2022-01-17 | 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 张建国         | 21264    | 2022-01-17 | 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 信息技术 and 本体 | 8993     | 2022-01-17 | 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 题名:信息技术     | 230353   | 2022-01-17 | 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 期刊、学位、会议... | 机器人         | 462830   | 2022-01-17 | 删除 |

## 2 文献导航

资源导航分为资源类型导航和数据库导航。从首页“数字图书馆”

模块即可进入。



## 2.1 资源类型导航

展示万方收录的资源类型及相关资源的更新情况介绍。

| 资源类型   | 数据库                                |
|--|------------------------------------|
| <p>万方数据知识服务平台整合数亿条全球优质知识资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等十余种知识资源类型，覆盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等全学科领域，实现海量学术文献统一发现及分析，支持多维度组合检索，适合不同用户群研究。万方智搜致力于“感知用户学术背景，智慧你的搜索”，帮助用户精准发现、获取与沉淀知识精华。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。</p> |                                    |
| 期刊   | 共152500868条 (2023年01月02日更新8494条)   |
| 学位   | 共5930672条 (2022年12月11日更新43620条)    |
| 会议   | 共15138279条 (2022年12月11日更新5437条)    |
| 专利   | 共149172657条 (2022年12月27日更新178138条) |
| 科技报告   | 共1268117条 (2022年01月18日更新88676条)    |
| 科技成果   | 共643204条 (2022年11月08日更新2280条)      |
| 标准   | 共2479354条 (2022年11月08日更新5635条)     |
| 法律法规   | 共1439168条 (2023年01月03日更新12582条)    |
| 地方志  | 共14557113条 (2022年11月21日更新225526条)  |
| 视频   | 共30241条 (2022年09月30日更新2026条)       |

例如，点击上图中的期刊，可进入期刊资源的导航页，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 Online Journals, COJ) ,收录始于1998年, 包含8000余种期刊, 其中包含北京大学、中国科学技术信息研究所、中国科学院文献情报中心、南京大学、中国社会科学院历年收录的核心期刊3300余种, 年增300万篇, 每天更新, 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。

本周更新期刊

|      |        |
|------|--------|
| 哲学政法 | (633)  |
| 社会科学 | (908)  |
| 经济财政 | (1024) |
| 科教文艺 | (2109) |
| 基础科学 | (1132) |

刊首字母:  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:  CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

[更多选项](#)

每页显示20条 排序:

请输入刊名、ISSN号或CN号

左侧为期刊的学科分类导航, 中间部分为刊首字母、核心收录、收录地区、出版周期、优先出版的期刊导航。可对过创刊时间、影响因素、被引次数、更新日期排序。点击期刊, 进入期刊详情页。

|      |        |
|------|--------|
| 哲学政法 | (462)  |
| 社会科学 | (730)  |
| 经济财政 | (784)  |
| 科教文艺 | (1659) |
| 基础科学 | (902)  |
| 医药卫生 | (1235) |
| 农业科学 | (580)  |
| 工业技术 | (2227) |

刊首字母:  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:  EI CSTPCD CSSCI 北大核心 SCI

[更多选项](#)

每页显示20条 排序:

请输入刊名、ISSN号或CN号

远程教育杂志  
CSSCI

开放教育研究  
CSTPCD CSSCI 北大核心

炭素  
CSTPCD

会计研究  
CSTPCD CSSCI 北大核心

中国法学  
CSTPCD CSSCI 北大核心

现代远程教育研究

中华护理杂志  
CHINESE JOURNAL OF NURSING

石油勘探与开发  
PETROLEUM GEOLOGY AND DEVELOPMENT

外语电化教学

现代教育技术

首页 > 期刊导航 > 北京工业大学学报 > 2022年12期



## 北京工业大学学报 获奖刊

Journal of Beijing University of Technology 북경공업대학학보

EI(2009) CSTPCD(2021) 北大核心(2020)

**期刊简介:** 本学报是北京工业大学主办的理工科综合性学术刊物, 主要刊登机械、自动控制、无线电、土木工程、化学与环境科学、数学、物理、计算机科学、金属材料学、热能工程、建筑学、管理等方面的学术论文、科研报告等。它的主要任务是反映北京工业大学的最新科研成果, 为促进教学和科学研究的... [查看详情](#)

**获奖情况:** 中国高等学校自然科学学报优秀学报二等奖, 北京市优秀期刊华北5省市优秀期刊

**主编:** 耿祥仁

**出版周期:** 月刊

**国际刊号:** 0254-0037

**影响因子:** 1.06

**被引量:** 50344

**基金论文量:** 3987

**电话:** 010-67391481

**邮政编码:** 100124

**地址:** 北京市朝阳区平乐园100号

---

文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

年份刊次: ◀ 2022年12期 ▶ 查看封面/目录/封底页 请输入题名、作者 刊内检索

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 共有 11 篇文献

征稿

封2

"双一流"建设学科研究专题

SV波斜入射下预制拼装式综合管廊接口的地震响应规律

许成顺 胡正一 史颖波 ... 1215-1225

## 2.2 数据库导航

展示万方智搜收录的数据资源, 包括万方来源的数据库, 以及第三方合作的 64 个数据库。

**资源类型** 数据库

数据库来源: 全部 万方数据库 合作数据库

语种: 全部 中文 外文

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

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

输入数据库名称搜索

|             |             |
|-------------|-------------|
| 中国学术期刊数据库   | 中国学位论文数据库   |
| 中国学术会议文献数据库 | 中外专利数据库     |
| 中外标准数据库     | 中国法律法规数据库   |
| 中国科技成果数据库   | 中国地方志数据库    |
| 万方视频数据库     | NSTL外文文献数据库 |

## 3 检索结果

### 3.1 结果展示：详情式/列表式

1. 签派资源管理 被引: 5 下载: 89

[期刊论文] 孟宪 - 《科技资讯》 2010年35期

摘要: 随着民航业的加速扩张,航空公司的机队规模和市场规模不断扩大,签派工作的席位分工细化,写作性增强,对签派资源管理提出了更高的要求,为了适应发展,各航空公司从企业文化与管理出发,先后开展了一些班组建设活动,取得了一定成效,由于国内相关研究起步较晚,且很多理论都借鉴国外和驾驶员资源管理的办法,因此还需要继续深入开展。

签派资源管理 签派班组 签派

---

2. 人力资源管理 下载: 81

[期刊论文] 尤欣 - 《中小企业管理与科技》 2010年13期

摘要: 目前的人力资源管理往往注重于招聘、员工合同管理、考勤、绩效评估、薪金制度、调动、培训等与公司内部员工有关的事项,没有关注需求和市场的变化,而21世纪,对人力资源管理提出更高的要求,它必须是动态的,而且是前瞻性的,是指导实践工作的。

人力资源 管理 目标

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。

列表式展示标题、作者、来源、时间、下载量等简要信息,同时展示阅读、下载、引用等操作按钮。

| 题名                                       | 作者   | 关键词    | 起始年  | 结束年                           | 结果中检索   | 国内外文献保障服务      |
|--|------|--------|------|-------------------------------|---|----------------|
| 排序: 相关度                                  | 出版时间 | 被引频次   | 获取范围 | 显示 20 条                       | < 1 / 89230 >   | 找到 1784596 条结果 |
| <input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条)  | 清除   | 批量引用   | 结果分析 | <input type="checkbox"/> 已购全文 |   |                |
| 标题                                       | 作者   | 来源     | 期    | 下载                            | 操作  |                |
| <input type="checkbox"/> 1 【期刊论文】 签派资源管理 | 孟宪   | 《科技资讯》 |      | 89                            | <input type="button" value="在线阅读"/> <input type="button" value="下载"/> <input type="button" value="引用"/> |                |

### 3.2 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。针对不同的资源类型,提供了不同的排序指标。



例如，针对专利资源，我们提供了申请时间、公开时间、下载量等排序指标。

| 专利名称  |                               | 申请人/专利权人       | 起始年                    | 结束年            | 结果中检索      |    |        |
|---|-------------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------|----|--------|
| 排序: 相关性↓ 申请时间 公开时间 下载量  |                               | 获取范围           | 显示 20 条                | < 1 / 117834 > |            |    |        |
| <input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 <input type="checkbox"/> 已购全文 |                               | 找到 2356677 条结果 |                        |                |            |    |        |
|   | 专利名称                          | 申请 (专利权) 人     | 发明 (设计) 人              | 申请日            | 公开日        | 下载 | 操作     |
| <input type="checkbox"/> 1  | 【专利】一种基于JAVA语言的多方SDH帧结构数据对比方法 | 深圳市东晟数据有限公司    | 倪安 张杰 周露宜 黄友汉 贺鹏       | 2022-04-28     | 2022-08-05 | 0  | 📖 ⬇️ “ |
| <input type="checkbox"/> 2  | 【专利】动物数据预测系统                  | 运动数据试验室有限公司    | 马克·戈尔斯基 维韦克·卡雷 斯坦利·米莫托 | 2020-04-15     | 2022-06-10 | 0  | 📖 ⬇️ “ |

针对科技报告资源，我们提供了编制时间等排序指标。

| 题名  |                                       | 作者                  | 关键词            | 起始年         | 结束年 | 结果中检索 |
|---|---------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|-----|-------|
| 排序: 相关性↓ 编制时间   |                                       | 获取范围                | 显示 20 条        | < 1 / 562 > |     |       |
| <input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 <input type="checkbox"/> 已购全文 |                                       | 找到 11225 条结果        |                |             |     |       |
|   | 标题                                    | 作者                  | 第一作者单位         | 立项年         | 操作  |       |
| <input type="checkbox"/> 1  | 【科技报告】基于语义的大数据存储体系结构及关键技术科技报告 (2013年) | 冯志勇                 | 天津大学           | 2013        | 📖 “ |       |
| <input type="checkbox"/> 2  | 【科技报告】高维海量数据实时三维交互式显示关键技术最终报告         | 万旺根 余小清 严佩敏 陈俊丽 马秀丽 | 上海大学           | 2007        | 📖 “ |       |
| <input type="checkbox"/> 3  | 【科技报告】精准医学大数据技术进展报告                   | 袁李甲                 | 北京东方国信科技股份有限公司 | 2016        | 📖 “ |       |

针对成果资源，我们提供了成果级别、公布年份等排序指标。

| 成果名称  |                            | 完成单位                | 完成人                  | 结果中检索 |    |
|---|----------------------------|---------------------|----------------------|-------|----|
| 排序: 相关性↓ 成果级别 公布年份  |                            | 显示 20 条             | < 1 / 4228 >         |       |    |
| <input type="checkbox"/> 批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 <input type="checkbox"/> 已购全文 |                            | 找到 84555 条结果        |                      |       |    |
|   | 成果名                        | 完成人                 | 完成单位                 | 公布年份  | 操作 |
| <input type="checkbox"/> 1  | 【成果】基于WEB的协同工艺设计与制造数据管理系统  |                     | 桂林机床股份有限公司           | 2005  | “  |
| <input type="checkbox"/> 2  | 【成果】年产6万公里智能数据传输用六类电缆产业化项目 |                     | 安徽新科电器电缆集团           | 2004  | “  |
| <input type="checkbox"/> 3  | 【成果】卫星遥感数据的山地辐射场研究         |                     | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | 2008  | “  |
| <input type="checkbox"/> 4  | 【成果】昆虫飞行数据微机采集、分析系统及应用     | 李光博 程登发 周希明 曹雅忠 倪汉祥 | 中国农业科学院植物保护研究所       | 2004  | “  |

### 3.3 结果筛选

在检索结果页面，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。

例如，期刊的检索结果页面下，可以通过出版时间、学科分类、

核心收录、语种、来源数据库、刊名、出版状态、作者、机构等限定对期刊论文进行筛选。

除此之外，系统还可为用户提供一键筛选“核心期刊论文”的功能。



### 3.4 结果限定

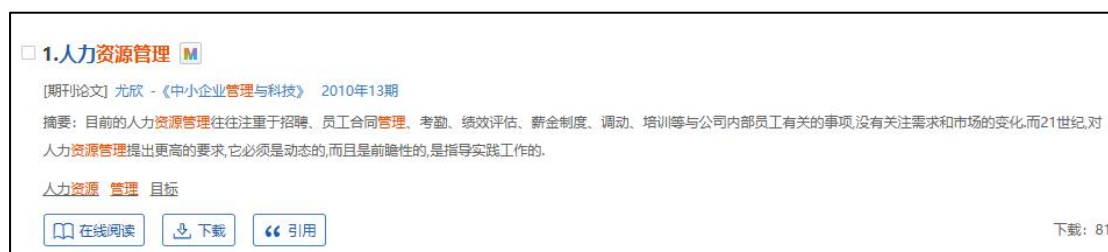
用户可通过“获取范围”的分面来对结果获取范围进行限定，包括原文链接、有全文的资源、原文传递的资源、国外出版物。“只看第一作者”限定可在检索作者时限制显示该作者为第一作者的文献。




### 3.5 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、收藏等。

对于单篇文献,用户可在检索结果页进行在线阅读、下载、导出、收藏、分享操作。






□ 1.人力资源管理 

[期刊论文] 尤欣 - 《中小企业管理与科技》 2010年13期

摘要: 目前的人力资源管理往往注重于招聘、员工合同管理、考勤、绩效评估、薪金制度、调动、培训等与公司内部员工有关的事项,没有关注需求和市场的变化,而21世纪,对人力资源管理提出更高的要求,它必须是动态的,而且是前瞻性的,是指导实践工作的。

人力资源 管理 目标

下载: 81

用户点击“导出”按钮,可根据需要导出不同的文献格式。例如导出规范的基于国家标准的参考文献格式,以及导出 NoteExpress 等文献管理工具格式。



| 参考文献 |  |
|------|--|
| [1]  | 扎曼古丽·胡同别克. 信息管理技术在农业机械管理中的应用[J]. 农机使用与维修,2021(8):38-39. DOI:10.14031/j.cnki.njwx.2021.08.017.      |
| [2]  | 张志龙. 农业机械管理中信息管理技术应用研究[J]. 智慧农业导刊,2021,1(6):23-25,29.  |
| [3]  | 阚丽娜. 浅议信息管理技术在农业机械管理中的应用[J]. 中国设备工程,2021(2):51-53. DOI:10.3969/j.issn.1671-0711.2021.02.030.       |
| [4]  | 乌云高娃. 农田水利信息管理技术及应用实践[J]. 农业工程技术,2021,41(27):59-60. DOI:10.16815/j.cnki.11-5436/s.2021.27.023.     |
| [5]  | 高丹. 计算机信息管理技术与计算机网络安全防范[J]. 数码设计(下),2021,10(1):15-16.  |
| [6]  | 王少雷,陈帅强,赵羽. 岩土工程设计施工中信息管理技术的运用[J]. 智能城市,2021,7(9):87-88.   |
| [7]  | 任红. 计算机信息管理技术与计算机网络安全应用[J]. 网络安全技术与应用,2021(6):156-157. DOI:10.3969/j.issn.1009-6833.2021.06.094.   |
| [8]  | 张昊. 计算机信息管理技术与计算机网络安全应用[J]. 电子元器件与信息技术,2021,5(8):7-8,10. DOI:10.19772/j.cnki.2096-4455.2021.8.004. |
| [9]  | 欧晓萍. 计算机信息管理技术在工程造价信息管理中的应用[J]. 中小企业管理与科技,2021(4):195-196.   |

对于多篇文献,用户可全选、清除、导出操作,实现多篇文献的统一操作管理。

资源类型

期刊论文 (1186273)

学位论文 (397992)

会议论文 (97277)

更多...

年份

2023 (56)

2022 (53317)

2021 (106268)

更多...

学科分类

+ 经济 (736361)

+ 工业技术 (351121)

+ 文化、科学、... (283818)

更多...

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索 国内外文献保障服务

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 89230 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 结果分析  已购全文 找到 1784596 条结果

1. 签派资源管理

[期刊论文] 孟鸾 - 《科技资讯》 2010年35期

摘要: 随着民航业的加速扩张,航空公司的机队规模和市场规模不断扩大,签派工作的岗位分工细化,写作性增强,对签派资源管理提出了更高的要求,为了适应发展,各航空公司从企业文化与管理出发,先后开展了一些班组建设活动,取得了一定成效,由于国内相关研究起步较晚,且很多理论都是借鉴国外和驾驶员资源管理的办法,因此还需要继续深入开展。

签派资源管理 签派班组 签派

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 被引: 5 下载: 89

2. 人力资源管理

[期刊论文] 无欣 - 《中小企业管理与科技》 2010年13期

摘要: 目前的人力资源管理往往注重于招聘、员工合同管理、考勤、绩效评估、薪金制度、调动、培训等与公司内部员工有关的事项,没有关注需求和市场的变化,而21世纪对人力资源管理提出更高的要求,它必须是动态的,而且是前瞻性的,是指导实践工作的。

人力资源 管理 目标

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 下载: 81

### 3.6 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。

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索 国内外文献保障服务

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 28473 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 批量引用 结果分析  已购全文 找到 569457 条结果

1. 基于Udwadia-Kalaba理论的自行车机器人平衡控制方法

[期刊论文] 张佳乐 赵春英 冯艳丽 等 - 《工程科学学报》 EI CSTPCD 北大核心 2023年2期

摘要: 针对自行车机器人侧向平衡问题,以一类装有角动量轮的自行车机器人为研究对象,提出一种新的平衡控制方法,该方法根据自行车机器人静止时刻的侧向平衡条件,构造机器人平衡控制的运动学约束,并将平衡约束视为控制目标,基于Udwadia-Kalaba(U-K)理论,建...

自行车机器人 角动量轮 Udwadia-Kalaba理论 自平衡控制 PD控制

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#)

2. 机器人手术在妇产科的应用现状及未来

[期刊论文] 赵金燕 公丕军 白莉 等 - 《机器人外科学杂志(中英文)》 2023年1期

摘要: 随着社会认知和科技水平的提高,患者对微创手术的需求与日俱增,如何在治疗的同时尽可能地保护/保留患者的生理结构和功能成为妇产科医生需要思考的问题,机器人手术系统的诞生使外科手术模式发生了革命性的变化,机器人手术与传统的妇科开腹手术或腹腔镜...

机器人辅助腹腔镜手术 妇产科学 现状

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 下载: 8

智能扩展

slave robot 机器人技术设备 各种机器人

online server 网络服务器 机器人控制

Robot 机器人概念 机器人 机器人控制

control system 下位机 机器人技术和自

Intelligent ... 并联机器人

Electronic a... Explosion ...

研究趋势

外文 中文 全部



DOI: 10.3321/j.issn:1002-0446.2002.05.020

## 移动机器人技术研究现状与未来

李磊 叶涛 谭民 陈细军

中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) [收藏](#) [分享](#) [打印](#)

**摘要:** 本文综述了智能移动机器人技术的历史、研究现状及未来展望,对移动机器人的导航和定位、多传感器融合等技术进行了较为详细的分析,指出了优点与不足,同时对仿生机器人、多机器人系统与机器人足球等移动机器人技术,做了进一步的分析。

**关键词:** 导航与定位; 路径规划; 多传感器融合; 多机器人系统与机器人足球

**分类号:** TP24(自动化技术及设备)

**在线出版日期:** 2004-01-08 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

**页数:** 6 (475-480)

**Title:** PRESENT STATE AND FUTURE DEVELOPMENT OF MOBILE ROBOT TECHNOLOGY RESEARCH

[收起英文信息](#)



**机器人**

北大核心 CSTPCD EI

ISSN: 1002-0446

年,卷(期): 2002,24(5)

所属栏目: 综论与介绍

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

参考文献 (21)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

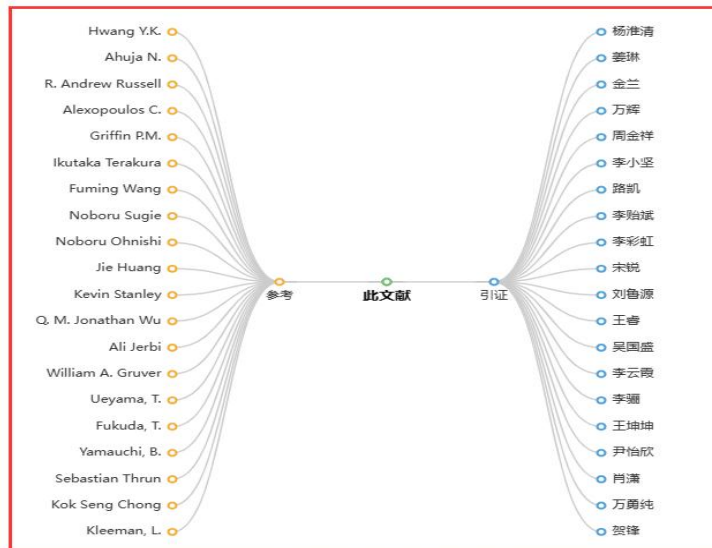
[查看引文网络](#)

- [1] 谭民,范永,徐国华.机器人群体协作与控制的研究[J].机器人.2001,(2).DOI:10.3321/j.issn:1002-0446.2001.02.018.
- [2] 王军,苏剑波,席裕庚.多传感器集成与融合概述[J].机器人.2001,(2).DOI:10.3321/j.issn:1002-0446.2001.02.019.
- [3] 袁曾任,高明.在动态环境中移动机器人导航和避碰的一种新方法[J].机器人.2000,(2).DOI:10.3321/j.issn:1002-0446.2000.02.001.
- [4] 蔡鹤皋.机器人将是21世纪技术发展的热点[J].中国机械工程.2000,(1).DOI:10.3321/j.issn:1004-132X.2000.01.015.
- [5] 蒋新松.未来机器人技术发展方向的探讨[J].机器人.1996,(5).30-36.
- [6] 王越超.多机器人协作系统研究[J].哈尔滨工业大学.1999.
- [7] R. Andrew Russell.Survey of robotic applications for odor-sensing technology[J].International Journal of Robotics Research.2001,20(2).
- [8] Alex Yahja,Sanjiv Singh,Anthony Stentz.An efficient on-line path planner for outdoor mobile robots[J].Robotics & Autonomous Systems.2000,32(2).
- [9] Lynne E. Parker.Cooperative Robotics for Multi-Target Observation[J].Intelligent Automation & Soft Computing.1999,5(1).5-19.
- [10] Minoru Asada,Hiroaki Kitano.The RoboCup Challenge[J].Robotics & Autonomous Systems.1999,29(1).3-12.

参考文献 (21)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

[收起引文网络](#)



- [1] 谭民,范永,徐国华.机器人群体协作与控制的研究[J].机器人.2001,(2).DOI:10.3321/j.issn:1002-0446.2001.02.018.
- [2] 王军,苏剑波,席裕庚.多传感器集成与融合概述[J].机器人.2001,(2).DOI:10.3321/j.issn:1002-0446.2001.02.019.

引证文献 (1730)

仅看全文 排序: 发表时间 ↓ 被引频次 ↓

[查看被引分布图](#)

- [1] 周金祥,李小坚,路凯.LP3300电子罗盘在移动机器人导航中的应用[C].2005.
- [2] 周杨.基于视觉的楼梯检测与定位[J].浙江大学信息科学与工程学院.2008.
- [3] 盖萌萌.一种实现目标识别与跟踪的轮式移动机器人设计及实验[J].西安电子科技大学.2009.DOI:10.7666/d.y1486074.
- [4] 李瑞林.基于深度强化学习的无人车路径规划研究[D].2020.
- [5] 杨淮清,姜琳,金兰,等.一种用于机器人行走区域合并的准则研究[C].2005.
- [6] 王宇韬.移动机器人单目视觉同时定位与建图技术的研究与实现[J].南开大学.2008.DOI:10.7666/d.y1379773.
- [7] 张文玲.移动机器人同时定位与地图创建自适应算法研究[J].中国科学技术大学.2009.DOI:10.7666/d.y1497673.
- [8] 王微.基于单目视觉的移动机器人目标跟踪[J].华南师范大学.2009.
- [9] 要小鹏.轮式移动机器人的智能控制与无线遥控的研究[J].西安理工大学.2006.
- [10] 舒维安,周鑫,王亮.基于模糊控制的移动机器人路径规划[C].2015.



## 4 结果分析

### 4.1 知识脉络分析

通过点击作者、作者单位、关键词，可以构建出多维度、多层次、内容深度关联的知识脉络。此外，还可以点击详情页右侧的相关主题、相关学者、相关机构跳转知识脉络页。

DOI: 10.3901/JME.2014.09.001

### 我国工业机器人技术现状与产业化发展战略

王田苗 陶永

北京航空航天大学机械工程及自动化学院 北京 100191; 北京航空航天大学机械工程及自动化学院 北京 100191

[在线阅读](#)
[下载](#)
[引用](#)
[收藏](#)
[分享](#)
[打印](#)

摘要: 随着工业机器人的快速发展,其在汽车制造、机械加工、焊接、上下料、磨削抛光、搬运码垛、装配、喷涂等作业中得到越来越多的应用.结合在机器人领域的相关工作,在分析国内外关于工业机器人发展现状的基础上,就工业机器人目前涉及的灵巧操作、自主导航、环境感知、人机交互与安全性等前沿技术的研究做简要的综述.提出我国工业机器人产业发展的若干思考和建议,希望能够在把握国内外工业机器人前沿技术发展动态的同时,为我国工业机器人技术与产业提供相关战略思考与建议.

关键词: 工业机器人; 轻巧操作; 自主导航; 环境感知; 产业化; 发展战略

分类号: TP242(自动化技术及设备)

资助基金: 国家高技术研究发展计划资助项目

在线出版日期: 2014-05-30 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 13 (1-13)

[英文信息](#)







点击之后跳转到万方分析-检索结果分析页面，可对年份、作者、机构、学科、期刊、基金、资源类型、关键词进行可视化分析。



## 5 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。

## 5.1 在线阅读和下载

万方智搜支持全文的在线阅读，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。

1. 移动机器人技术研究现状与未来 

[期刊论文] 李磊 叶涛 谭民 等 - 《机器人》 [北大核心] [CSTPCD] [EI] 2002年5期

摘要: 本文综述了智能移动机器人技术的历史、研究现状及未来展望,对移动机器人的导航和定位、多传感器融合等技术进行了较为详细的分析,指出了优点与不足,同时对仿生机器人、多机器人系统与机器人足球等移动机器人技术,做了进一步的分析。

导航与定位 路径规划 多传感器融合 多机器人系统与机器人足球

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) 被引: 1730 下载: 5969

首页 > 期刊导航 > 机器人 > 2002年5期 > 移动机器人技术研究现状与未来

DOI: 10.3321/j.issn:1002-0446.2002.05.020

**移动机器人技术研究现状与未来** 

李磊 叶涛 谭民 陈细军

中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080; 中国科学院自动化研究所,复杂系统与智能科学试验室,北京,100080

[在线阅读](#) [下载](#) [引用](#) [收藏](#) [分享](#) [打印](#)

摘要: 本文综述了智能移动机器人技术的历史、研究现状及未来展望,对移动机器人的导航和定位、多传感器融合等技术进行了较为详细的分析,指出了优点与不足,同时对仿生机器人、多机器人系统与机器人足球等移动机器人技术,做了进一步的分析。

关键词: 导航与定位; 路径规划; 多传感器融合; 多机器人系统与机器人足球

分类号: TP24(自动化技术及设备)

在线出版日期: 2004-01-08 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 6 (475-480)

[英文信息](#) 

此外，我们对科技报告的获取流程进行了优化。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并进行学者认证，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。

## 学者认证

补充您的个人信息，系统将为您创建专属学术档案。我们不会以任何理由泄露您的身份信息。 \*为必填项

根据国家科技报告系统要求，中文科技报告在线阅读需要完成实名认证

1 完善信息
2 认领主页
3 认证成功

**真实姓名:**  请填写真实姓名，系统将为您生成专属学术主页。若误填他人姓名，系统核查后将取消您的实名认证信息

**最高学历:**  有助于提升您的学术影响力

**当前单位/院校:**  请填写真实信息，成果关联和学术推荐会更精准

**原工作单位/院校:**  建议填写您发文时的正式单位及原工作单位名称，最多填写10个，系统将全面匹配您的所有成果

**学科:**  充实您的学术履历，助您遇到更多同门

**职称:**  让您的学术履历锦上添花

**毕业院校:**  一键关联您学生时期的成果，还助您遇到更多校友

**感兴趣的课题:**  您将收到更多想要的信息，遇到更多同道中人

## 5.2 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。机构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。

**1.产品的性能特征与现代设计** M

[期刊论文] 谢友柏 - 《中国机械工程》 北大核心 CSTPCD EI 2000年1期

摘要：现代设计从原则上讲,是由市场需求驱动的,但是传统的CAD系统是以几何特征作为过程的主导,而CAE系统则是以几何为出发点的一个单向过程,二者都与设计的实际过程不一致,如果继续按这个方向发展,将不利于从知识获取这个角度组织合作和利用分布式知识获取资源,而知识获取正是现代设计的核心,为此,研究了市场需求的内涵,从根本和...

现代设计 功能 质量 特征

被引: 176 下载: 1

✕

### 请求原文传递

**传递方式** 邮件索取

**文献题名** 产品的性能特征与现代设计

**邮箱地址**

**手机号**

[请求原文传递](#)

· 提示：由国家工程技术数字图书馆提供文献传递，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝服务！  
 · 发送周期：2个工作日内（请注意查看邮箱,如长时间未收到邮件，请联系服务电话：4000115888）  
 · 查看状态：请前往个人中心-我的交易中查看（需要登录个人账户申请原文传递）

### 5.3 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.The protective role of curcumin in myocardial ischemia-reperfusion injury**

[期刊论文] Amin Mokhtari-Zaer Narges Marefati Stephen L. Atkin 等 - 《Journal of Cellular Physiology》 2018年1期

摘要: Coronary artery disease (CAD) is a well-known pathological condition that is characterized by high morbidity and mortality. The main pathological manifestation of CAD is myocardial injury due to

[coronary artery disease](#) [curcumin](#) [herbal medicine](#) [myocardial ischemia-reperfusion injury](#)

[网络来源](#) [引用](#) 被引: 18

DOI: 10.1002/jcp.26848

**The protective role of curcumin in myocardial ischemia-reperfusion injury**

Amin Mokhtari-Zaer Narges Marefati Stephen L. Atkin Alexandra E. Butler Amirhossein Sahebkar

[网络来源](#) [引用](#) [收藏](#) [分享](#) [打印](#)

摘要: Coronary artery disease (CAD) is a well-known pathological condition that is characterized by high morbidity and mortality. The main pathological manifestation of CAD is myocardial injury due to ischemia-reperfusion (I-R). Currently, no efficacious treatment of protecting the heart against myocardial I-R exists. Hence, it is necessary to discover or develop novel strategies to prevent myocardial-reperfusion injury to improve clinical outcomes in patients with CAD. A large body of experimental evidence supports cardioprotective properties of curcumin and the ability of this phytochemical to modify some cardiovascular risk factors. However, the detailed effects o...

关键词: coronary artery disease; curcumin; herbal medicine; myocardial ischemia-reperfusion injury

在线出版日期: 2019-06-19 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

## 5.4 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。



## 6 学术资讯

“万方动态”模块中展示了最新的行业动态，包括图情领域最新

会议信息、出版业相关的新标准、万方数据推出的新专题等。



## 7 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。

成为万方智搜的认证用户,有以下4个权益。



在左侧导航中选择“购买的文献”或“收藏的文献”,即可进入个人文献管理空间——万方书案。订阅或收藏的文献可在此找到

万方智搜 海量资源，等你发现

高级检索 检索历史

返回主页

我的收藏

请输入检索词 搜书室

我的收藏 >

■ 全选 删除

| 星级                       | 标题                | 作者         | 更新时间           |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | 一种工作效率高的图书流通管理... |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 基于智慧技术的公共图书馆社会... | 刘泽宁        | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 基于金纳米颗粒的比色传感体系... | 冯婷婷 高首勤 王莹 | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 广州市工业和信息化局转发关于... |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 江苏省农业农村厅办公室关于...  |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 长沙市推动循环经济发展领导小... |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 天然饰面石材试验方法 第1部... |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 核设施的钢铁、铝、镍和铜再循... |            | 2022-08-02 ... |
| <input type="checkbox"/> | 情报感知视域下的高校图书馆知... | 王振伟        | 2022-07-25 ... |

个人中心

购买的文献

收藏的文献

订阅管理

万方检测

万方分析

学术成果

## 7.1 订阅

个人中心左侧导航的订阅管理中以及期刊搜索结果页可以使用订阅服务。利用期刊的订阅服务可以便捷的获取订阅的期刊论文信息，当论文更新时，用户会第一时间通过系统通知收到推送的论文，用户可进用户中心查看，订阅更新内容可在万方书案中查看。

1. 图书馆建设 CSTPCD CSSCI 北大核心

主办单位: 黑龙江省图书馆学会 黑龙江省图书馆 出版单位: 《图书馆建设》编辑部 ISSN: 1004-325X CN: 23-1331/G2

期刊简介: 开展图书馆情报界的学术交流, 普及图书馆情报学专业知知识, 传播图书馆情报工作的先进经验。以理论建设、业务建设、图书馆文化三个版块为核心,

订阅 分享

影响因子: 2.68 文献量: 6838 被引量: 64500 下载量: 150349



返回主页

wf263 LV1  
介绍: 暂无信息!  
IP 属地: 北京  
经验值: 14/99

20 关注   0 粉丝   0 发帖

个人中心  
购买的文献  
收藏的文献  
**订阅管理**  
万方检测  
万方分析  
学术成果

关键词   期刊   订阅设置

关键词 >

全部   竞争

文献类型 全部类型   更新时间 全部添加时间   每页显示 10

| 标题                         | 作者  | 发表时间 |
|----------------------------|---|------|
| 牛布鲁氏菌A19号疫苗免疫血...          | 吴小梅, 李建玲, 王涛, 蔡扩军, 朱冠林, 杨植, 马小娟, 高敏, 陈利苹, 钟旗, 李蕊巧 | 2022 |
| 浅谈区属国企转型中的绩效管理             | 吴红川   | 2022 |
| 战略性人力资源管理及其理论...           | 陈晓春   | 2022 |
| 苏州太仓市迈博游泳健身馆运...           | 王壮壮, 高宝龙  | 2022 |
| 基于高考视野下高中美术集训...           | 刘璠  | 2022 |
| 互联网时代体育组织媒体化的...           | 张隽茂, 张盛   | 2022 |
| 关于技工学校体育教学模式的思考            | 卢俊彪   | 2022 |
| 转化生长因子 $\beta$ 1及Ras同源基... | 陈宇婷, 贺飞明, 向伟, 王超, 曹薇薇, 王维山, 刘伟                    | 2022 |