

万方数据知识服务平台导航

一、数据库介绍

万方数据知识服务平台（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。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，实现多种资源类型、多种来源的一站式检索和发现，全面服务于用户的科研创新。

二、使用说明

1. 进入数据库

在图书馆主页点击链接：[数据库——常用数据库列表——万方数据知识服务平台\(远程\)](#)

2. 文献检索

2.1 统一检索

首页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（图 1）。



图 1

例如题名包含“青蒿素”的文献：（图2）

用户可以单击检索字段进行限定检索，检索式为：（题名:青蒿素）；

也可直接在检索框内输入检索式进行检索，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）。



图2

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，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）。

2.2 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。

例如输入“清华大学”，系统识别：您是否想查看作者单位为“清华大学”发表的文献，因而优先展示作者单位为“清华大学”学者发表的文献，并提供不同资源类型、年份、学科分类和语种等检索结果供用户选择。（图3）



图 3

2.3 结果中检索

在检索结果页面，还可对该检索结果进行二次检索。可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（图 4）。



图 4

2.4 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（图 5）。

2.5 高级检索

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。系统通过以下检索条件，帮助用户提升检索的准确率（图 5）。

+ 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，输入屠呦呦，检索仅包含“屠呦呦”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，输入屠呦呦，检索不仅包含“屠呦呦”的文献，还包含屠呦呦的文献；



图 5

2.6 专业检索

专业检索是所有检索方式里面比较复杂的一种检索方法。需要用户自己输入检索式，并确保所语法正确，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（图 6）。用户如果对想要检索的检索词不确定，可使用“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。



图 6

2.7 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（图 7）。



图 7

2.8 智能检索

高级检索添加了智能检索的功能，它包括中英文扩展和主题词扩展，见图 5 所示。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。

2.9 检索历史

万方智搜提供对用户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：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（图 8）。

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。

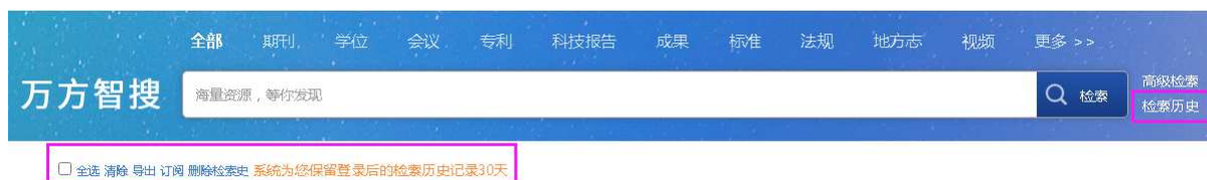


图 8

3. 文献导航

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页头“资源导航”、检索框上方右侧的“更多”标志和图下方的“更多”按钮。展示万方收录的资源类型及相关资源的更新情况介

绍（图 9）。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 45 个数据库。



图 9

4. 检索结果

4.1 结果展示：详情式/列表式（图 10/图 11）



图 10

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。列表式只展示标题、作者、来源、时间等简要信息。

4.2 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，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。

4.3 结果筛选

用户可通过资源类型、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。

4.4 结果限定

用户可通过“获取范围”来对结果进行限定，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为第一作者的文献。

4.5 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。

4.6 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。

找到 206,533 条文献

您是否想查看 《信息管理》 期刊

题名 作者 关键词 起始年 结束年

已选择 0 条

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 每页 20 条 < 1 / 10327 >

标题	作者	来源	时间	类型	被引	下载	操作
1 基于多链的果蔬全程信息模型构建与系统化实现	张新 刘秉宣 许继平 等	《农业机械学报》	2024年6期	期刊论文	0	12	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
2 基于OBE-CDIO理念的医学信息管理人才实践教学体系研究	沈朋宁 符凌燕 张新颖 等	《医学与社会》	2024年5期	期刊论文	0	52	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
3 医院信息管理面临的问题和应对策略	王杰 宋宛银 王建国	《卫生经济研究》	2024年6期	期刊论文	0	10	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
4 国家三角梅种质资源库信息管理系统与服务平台建设	周群 钟颖颖 丁印龙 等	《植物遗传资源学报》	2024年8期	期刊论文	0	4	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
5 基于IWOA-ELM-AE的电力资产信息管理系统异常数据检测方法	李凯 靳书栋 刘宏志 等	《沈阳工业大学学报》	2024年3期	期刊论文	0	8	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
6 药品上市许可持有人制度下药品注册研发生产主体合规信息管理	何峰 刘艺迪 班浩 等	《中国新药杂志》	2024年16期	期刊论文	0	8	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
7 板式家具余料信息管理系统的设计与开发	杨云龙 邢晨新 吴新风 等	《林产工业》	2024年5期	期刊论文	0	11	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
8 麻醉信息管理系统建设与临床应用专家共识(2024)	麻醉信息管理系统建设与临床应用专家共识工作组	《中华麻醉学杂志》	2024年8期	期刊论文	0	0	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>
9 利用数据挖掘技术构建企业档案信息管理平台的研	梁晓宁 伍伟珍 吴瑞雯	《现代科学仪器》	2024年4期	期刊论文	0	1	<input type="button" value="引用"/> <input type="button" value="收藏"/>

智能扩展

研究趋势

相关热词

- 信息管理
- 信息管理系统
- 实验室信息管理系统
- 大数据
- 应用

图 11

4.7 文献详情

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（图 12）。

DOI: 10.12154/j.qbzlgz.2021.03.005

我国突发公共卫生事件应急管理政策工具的量化分析

张菁¹ 周晓英² 裴俊良² 于小宁²

1.中国人民大学信息资源管理学院 北京 100872;中国人民大学图书馆 北京 100872; 2.中国人民大学信息资源管理学院 北京 100872

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

摘要: [目的/意义]政策工具理论认为政策是通过一系列基本的单元工具的合理组合而建构出来的,能够反映决策者的公共政策价值和理念.在应急信息管理中,政策工具的明智选择和合理利用将有助于产生更好的政策效果.本文通过分析应急信息管理政策工具搭配的科学合理性以及存在的问题,发现待提升方向,为未来政策的调整及优化提供有效的政策参考.[方法/过程]基于内容分析方法,从供给型、环境型和需求型政策工具出发,并结合突发公共卫生事件应急信息作用功能维度,即事前信息监测与预警、事中信息共享与决策、事后信息溯源与应用、全过程信息管理四个方面,构建了二维分析理论框架,从多个角度剖析我国突发公共卫生事件应急信息管理政策现状,并对政策工具搭配的科学合理性以及存在的问题进行深入探讨.[结果/结论]政府在未来优化应急信息管理政策体系时,应增加需求型政策工...

关键词: 政策工具; 突发事件; 公共卫生; 应急管理; 功能维度; 量化政策分析

机标分类号: F204; F120; D630.1

资助基金: 中国人民大学公共健康与疾病预防控制交叉学科重大创新平台成果; 国家社会科学基金 (20AZD132)

在线出版日期: 2021-07-13 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 8 (44-51)

图 12

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（图 13）。

参考文献 (26) 仅看全文 排序： 发表时间 ↓ 被引频次 ↓ [查看引文网络](#)

[1] 周晓英.新冠肺炎疫情防控中的应急管理问题与对策研究[J].图书与情报,2020,(1).DOI:10.11968/tsyqb.1003-6938.2020006 .

[2] 卿倩,李桂华.政策工具视野下我国省级全民阅读政策研究[J].中国图书馆学报,2020,(3).DOI:10.13530/j.cnki.jllis.2020025 .

[3] 王秉,刘华森,吴超.情报主导的突发事件防控研究[J].信息资源管理学报,2020,(1).DOI:10.13365/j.jirm.2020.01.049 .

[4] 陈兰杰,赵元晨.政策工具视角下我国开放政府数据政策文本分析[J].情报资料工作,2020,(6).DOI:10.12154/j.qbzlgz.2020.06.006 .

[5] 刘建义.信息不对称条件下的监察失灵及其矫正[J].中国行政管理,2019,(2).DOI:10.19735/j.issn.1006-0863.2019.02.04 .

[6] 于正伟,胡曼云.政策、政策供求与政策均衡--公共政策研究的供求分析框架[J].内蒙古农业大学学报(社会科学版),2010,(1).DOI:10.3969/j.issn.1009-4458.2010.01.094 .

[7] 赵雪芹,李天娥,董乐颖.网络生态治理政策分析与对策研究——基于政策工具的视角[J].情报理论与实践,2021,(4).DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2021.04.005 .

[8] 陈雅赛.突发公共卫生事件网络谣言传播与治理研究--基于新冠疫情的网络谣言文本分析[J].电子政务,2020,(6).DOI:10.16582/j.cnki.dzgw.2020.06.001 .

[9] 李维安,陈春花,张新民,等.面对重大突发公共卫生事件的治理机制建设与危机管理-"应对新冠肺炎疫情"专家笔谈[J].经济管理,2020,(3),5,8-20.

[10] 金松,张立彬.突发公共卫生事件下的个人信息保护研究--以新型冠状病毒肺炎疫情为背景[J].情报理论与实践,2020,(6).DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2020.06.003 .

< 1 2 3 >

引证文献 (43) 仅看全文 排序： 发表时间 ↓ 被引频次 ↓ [查看被引分布图](#)

[1] 李侠.基于政策工具的天津市中小企业融资政策研究[D].2021.

[2] 赖婕.重大公共卫生事件危机治理中的政策演化路径研究——以长三角地区新冠疫情防控政策为例[D].2022.

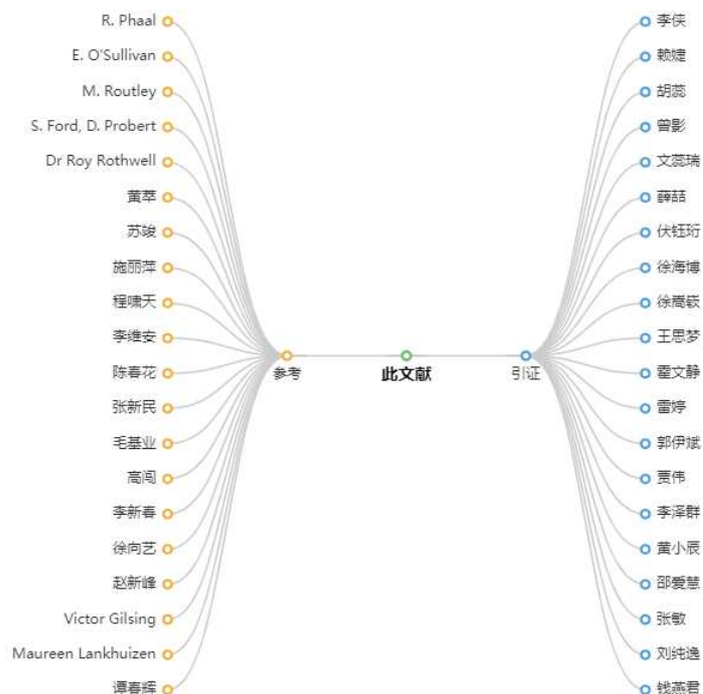


图 13

5. 结果分析

5.1 知识脉络分析

通过点击关键词、作者、作者单位、刊名，可以构建出多维度、多层次、内容深度关联的知识脉络。

5.2 检索结果分析

在检索结果页面可以看到结果分析按钮和右侧的研究趋势模块。点击之后就可对检索结果进行相关学科、相关专业的数据分析。并且可对年份、作者、机构、学科、期刊、基金、资源类型、关键词进行可视化分析（图 14）。



图 14

6. 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，例如：**在线阅读和下载、原文传递、多来源获取和国内外文献保障等**，帮助用户便捷获取所需资源（图 15）。

Process of optimisation for a 4 DOF tele-echography robot

PRISME Laboratory, University of Orleans, 63 av de Lattre de Tassigny, 18020 Bourges Cedex, France

原文传递 引用 收藏 分享 打印

摘要: This paper deals with processes of optimisation for the design of a four degree-of-freedom robot dedicated to remote ultrasound tele-echography. This robot is designed to track the medical gestures of a remote expert moving an ultrasound probe. The goal is to optimise the kinematic structure by fixing the geometric parameters; these have a significant role in robot configuration singularities, with respect to current medical gestures and mechanism compactness. After choosing a dedicated kinematic structure, several optimisations are presented. Then an optimal choice of geometrical parameters of a global function in relation with kinematic performance indices and compactness is proposed. This...

关键词: surgical robots; serial manipulator design and kinematics; design; mechatronic systems; novel applications of robotics

分类号: TP(自动化技术、计算机技术)

在线出版日期: 2020-09-23 (万方平台首次上网日期,不代表论文的发表时间)

页数: 15 (1131-1145)

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 **Process of optimisation for a 4 DOF tel...**

邮箱地址*

请求原文传递

提示：万方数据知识服务平台不提供全文，由国家科技图书文献中心提供文献传递，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝服务！

图 15

7. 学术资讯

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。

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。