

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



万方数据助力科研与创新

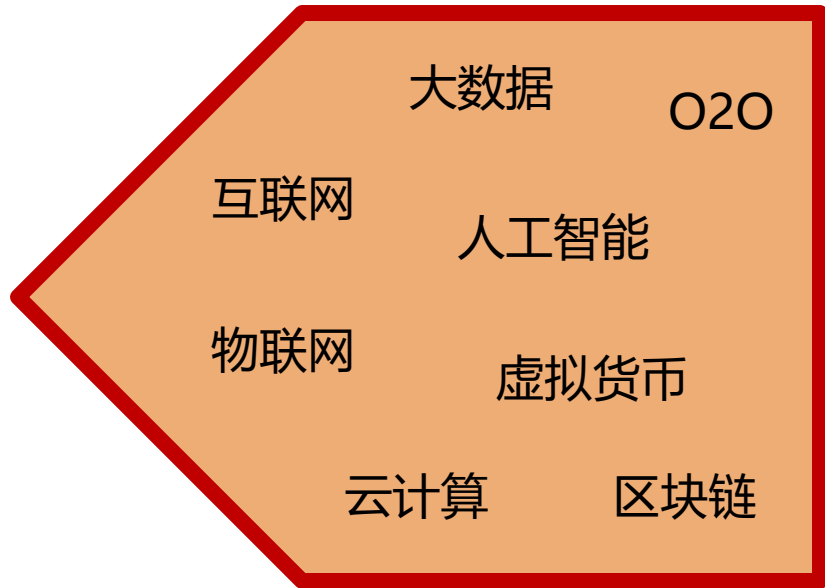
—— 万方数据新一代知识服务平台

GO

万方数据 陈丽娟

传播知识
创造未来

快速发展时代来临，各种新技术，新理念井喷式的爆发！



大数据

O2O

互联网

人工智能

物联网

虚拟货币

云计算

区块链

美国科学基金会统计，一个科研人员花费在查找和消化科技资料上的时间需占全部科研时间的51%，计划思考占8%，实验研究占32%，书面总结占9%。由上述统计数字可以看出，科研人员花费在科技出版物上的时间为全部科研时间的60%。

——来自美国科学基金会NSF(National Science Foundation)

信息爆炸的当下，如何节省在学术研究中花费在查找和消化资料上的时间，是科研工作者的首要任务。



你还习惯用这种方式去获取资料吗？

Baidu 百度

轨道建设



百度一下

百度

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

百度为您找到相关结果约16,000,000个

搜索工具

城市轨道交通_百度百科



根据原中华人民共和国**建设部**于2007年发布的《城市公共交通分类标准》（CJJ/T 114-2007）中的定义，城市轨道交通为采用**轨道**结构进行承重和导向的车辆运输系统，依据城市交通总体...

[分类标准](#) [中国轨道建设](#) [政策支持](#)

baike.baidu.com/

合肥城市轨道交通有限公司



6月6日上午,我市**轨道交通3号线**铺轨施工在岱河路站铺轨基地拉开帷幕,标志着3号线**工程建设**取得重大进展,...

www.hfgdjt.com/ - [百度快照](#) - [评价](#)

什么是轨道规划?_百度知道

1个回答 - 最新回答: 2014年11月08日 - 12人觉得有用

最佳答案: 一般来说,线路从规划到运营的阶段是:线网规划—**建设规划**—预可(规划方案)—工可—总体设计—初步设计—施工图设计—施工—运营。这期间大概需要8-10年...

[更多关于轨道建设的问题>>](#)

<https://zhidao.baidu.com/quest...> - [百度快照](#)

轨道建设_百度百科

2015年3月26日 - 《**轨道建设**》是一款以物理效果为兴趣点的休闲益智类游戏,要求玩家建设有一定承载能力的铁路轨道桥梁,让火车安全穿过山谷。需要 android 2.1 以上支持...

<https://baike.baidu.com/item/轨...> - [V3](#) - [百度快照](#)

相关游戏

展开 ▾



[铁路轨道建设](#)

趣味的物理游戏



[模拟建桥](#)

不错的模拟类游戏



[轨道建设中](#)

休闲益智解谜类游戏



[铁轨大桥建设](#)

考验玩家智慧耐性游戏



[搭建轨道](#)

很有意思的益智游戏



[道路建筑模拟](#)

模拟经营类游戏



[施工模拟2012](#)

模拟经营类游戏



[隧道开掘工程模拟](#)

模拟类小游戏



[山谷建设](#)

孤岛建设求生续集



[建设城市](#)

鼠标操作益智类小游戏



[巨型都市](#)

经营类单机游戏



[铁路迷宫](#)

有趣的迷宫游戏

信息真实
来源渠道更权威



学术型数据库

- ✓ 查找优质资料
- ✓ 获取最新、最最具影响力的参考文献资料
- ✓ 获取新的见闻、发现新的知识

选题——论文研究什么？！

1. 通过“综述”类期刊论文、学位论文的了解研究现状

2. 通过相关分析工具，选择研究主题或方向

✓ 想了解最新研究

资源类型可选为期刊、会议论文、科技报告、专利、学位等；时间限定一般为5-10年

✓ 想了解基础研究、系统性研究

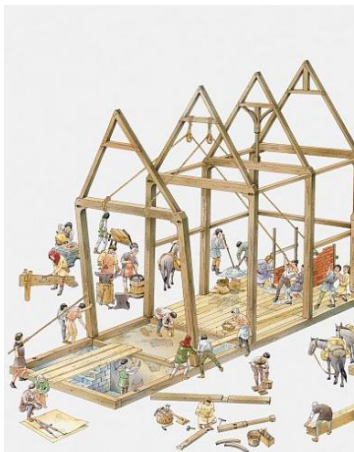
资源类型可选为期刊（高被引论文）、学位、图书等

✓ 想了解国外研究情况

可选择英文文献；时间限定一般为5-10年

写作——怎么写论文结构？！

论文结构相当于房屋的地基，地基打的好，文章才更丰满和严谨



□ 看看别人怎么写？

优秀学者的论文、核心期刊刊登的论文、学位论文目录等

大纲

职称论文的开题和写作

1

明确论文方向



2

查阅资料，选题



3

搜集相关文献



4

确立论点，选定材料



5

编写提纲，论文初稿



6

修改定稿，论文检测查重



项目课题的开题与研究

 万方数据 知识服务平台
WANFANG DATA

1

调查研究、分析资料、确定课题

2

课题设计

3

申请立项

4

研究阶段

5

课题研究工作报告的撰写

6

结题





万 方 数 据

WANFANG DATA

知 识 服 务 平 台

助力科研与创新

目录

一

万方数据知识服务平台简介

二

知识服务平台信息检索与利用

三

特定学术资源的检索

四

多元场景下的知识服务

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



01 万方数据知识服务平台简介

· 登录 · 概况 · 优势

1、进入学校网站图书信息服务



专题网站 / Hot Topics



校园新闻 / News 系部风采 / Outlook 更多>>

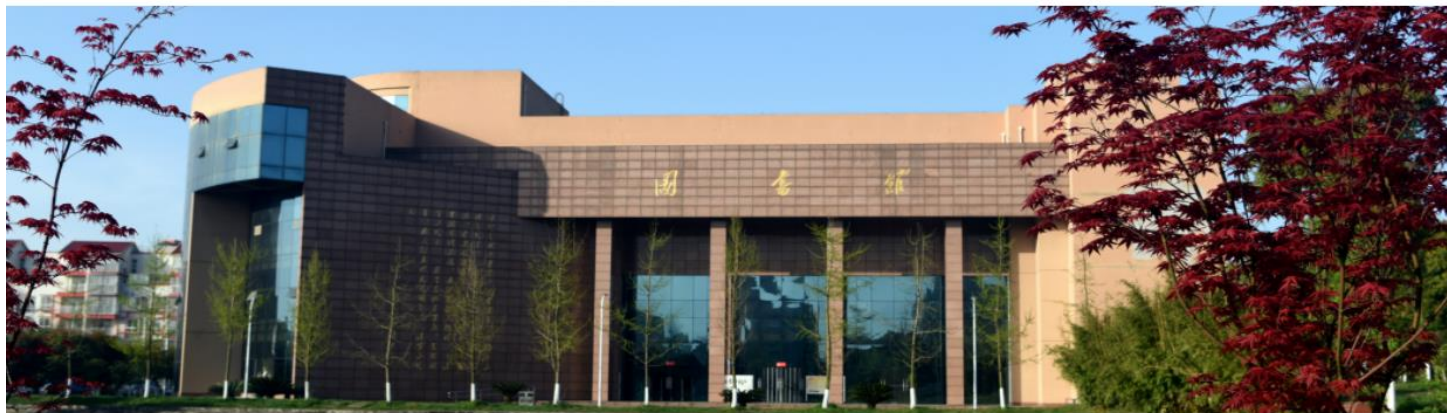
- 在守正创新中阔步新征程 2021-03-29
- 学院召开发展改革有关问题交流研讨会 2021-04-02
- 贺兆轩书记主持召开第6次党委会会议 2021-04-01
- 我院开展安全知识培训 2021-04-01
- 学院“十四五”事业发展规划起草小组召开工作推进会 2021-03-31
- 深化校地企合作 推动产教融合发展 2021-03-30
- 歌乐山麓洒泪前 缅怀先烈感悟红岩 2021-03-29
- 学院召开“十四五”信息化发展规划编制工作推进会 2021-03-29

招生信息 / Bidding

通知公告 / Notice

就业信息 / Jobs

2、点击数据库-万方知识服务平台



数据库	百度文库高校版	2020-09-15
最新动态	万方知识服务平台	2017-12-04
通知公告	万方知识服务平台 (本地镜像)	2017-12-04
师生服务		

新知识服务平台

- **理念：让知识变得触手可及**
- **定位：融汇、智能、开放、触达**
- **科研全流程服务：多源发现—文献管理—学术交流—学科评价—科研支撑—移动服务**

网络学习空间

- 智能检索
- 多维揭示
- 保障获取
- 便捷操作
- 学术空间
- 文献管理
- 知识追踪
- 嵌入支撑
- 学术分享
- 生态网络
- 学者主页
- 成果认证
- 知识图谱
- 学术评价
- 科研关系
- 决策辅助
- 检测更快
- 结果更准
- 精准场景覆盖
- 可视化报告
- 优选文献
- 检索工具
- 领域动态
- 嵌入服务

开发中

万方智搜

万方书案

万方学术圈

万方分析

万方选题

万方检测

万方移动



■ 检索发现：几乎满足中文文献的全部需求、部分外文需求

- ✓ 检索和浏览入口
- ✓ 数据库入口

■ 服务：满足论文管理、选题、查重、科研分析等全方位服务

- ✓ 万方分析
- ✓ 万方学术圈
- ✓ 万方书案
- ✓ 万方选题
- ✓ 万方检测

■ 热点

- ✓ 热门文献（高关注度文献推荐）
- ✓ 热搜词（高使用度检索词推荐）

■ 快看

- ✓ 专题聚焦（主题知识组织服务）
- ✓ 科技动态（动态科技信息服务）
- ✓ 基金会议（学术基金会议信息服务）
- ✓ 万方资讯（万方相关学术信息服务）

2.1亿条论文元数据与2.5亿条引文数据

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 海量资源，等你发现

高级检索 检索历史

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。

学位 专利 地方志 法规 期刊 会议 成果 科技报告 标准 视频 更多

资源

国内外文文献保障

学术期刊

学位论文

会议论文

地方志

外文文献

中外专利

中外标准

科技成果

科技报告

法律法规

机构信息

科技专家

平台提供的文献资源和其它数字化作品，
均以获得资源提供者的版权许可为前提，
为用户提供安全、可靠、稳定的数据资源

- 合作资源 (31个中外文数据库)
- OA资源 (中文5个, 外文3个)



识别智能

实体识别

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 张峰 高级检索 检索历史

找到 16537 条结果。

资源类型

- 期刊论文 (14170)
- 会议论文 (1536)
- 学位论文 (818)
- 科技报告 (13)
- 学科分类
- + 医药、卫生 (3601)

为您找到以下学者: 查看更多

张峰 山西大学 H指数: 31	张峰 山东大学 H指数: 16	张峰 上海交通大学 H指数: 13	张峰 中国检验检疫科学研究院 H指数: 13
-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------

以下优先展示“张峰”发表的文献, 仍然搜索关键词 张峰。

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关性 只看第一作者 范围: 显示全部 显示20条

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 论人民政协民主监督的协商式监督新定位

张峰 《国家行政学院学报》 CSTPCD CSSCI 北大核心 - 2017年6期

摘要: “协商式监督”是人民政协民主监督的新定位, 协商式监督是以协商方式进行的监督, 因而是社会主义协商民主的重要组成部分。协商式监督是人民政协民主监督的重要形式, 也是中国特色社会主义民主政治的重要体现。协商式监督是人民政协民主监督的重要形式, 也是中国特色社会主义民主政治的重要体现。协商式监督是人民政协民主监督的重要形式, 也是中国特色社会主义民主政治的重要体现。

导出 收藏 分享

国内外文献保障服务

研究趋势

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 清华大学 高级检索 检索历史

找到 271124 条结果。

资源类型

- 期刊论文 (176574)
- 学位论文 (66683)
- 会议论文 (26652)
- 科技报告 (1215)
- 学科分类
- + 工业技术 (103066)

以下优先展示作者单位为“清华大学”发表的文献, 仍然搜索关键词 清华大学。

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 控制受限的柔性航天器姿态机动控制和振动抑制

陶佳伟 张涛 《电机与控制学报》 EI CSTPCD 北大核心 - 2018年3期

摘要: 针对柔性航天器姿态机动过程中存在模型参数不确定性、外界干扰、执行机构饱和及受限及柔性附件振动及柔性模态不易直接测量的问题, 提出了一种鲁棒自适应控制方法, 首先构造柔性模态观测器对柔性模态变量及其变化率进行观测, 然后, 设计自适应控制...

关键词: 柔性航天器 姿态机动 模态观测器 振动抑制 输入饱和

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

- **范围广**：10种资源类型的一框检索，及各类型资源的限定检索。
- **维度多**：年度、学科、类型、语种等多维度检索。
- **易管理**：记录检索历史，支持订阅、导出检索信息。

高级检索
检索历史

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频

万方智搜 | 海量资源，等你发现

资源类型 年份 来源数据库

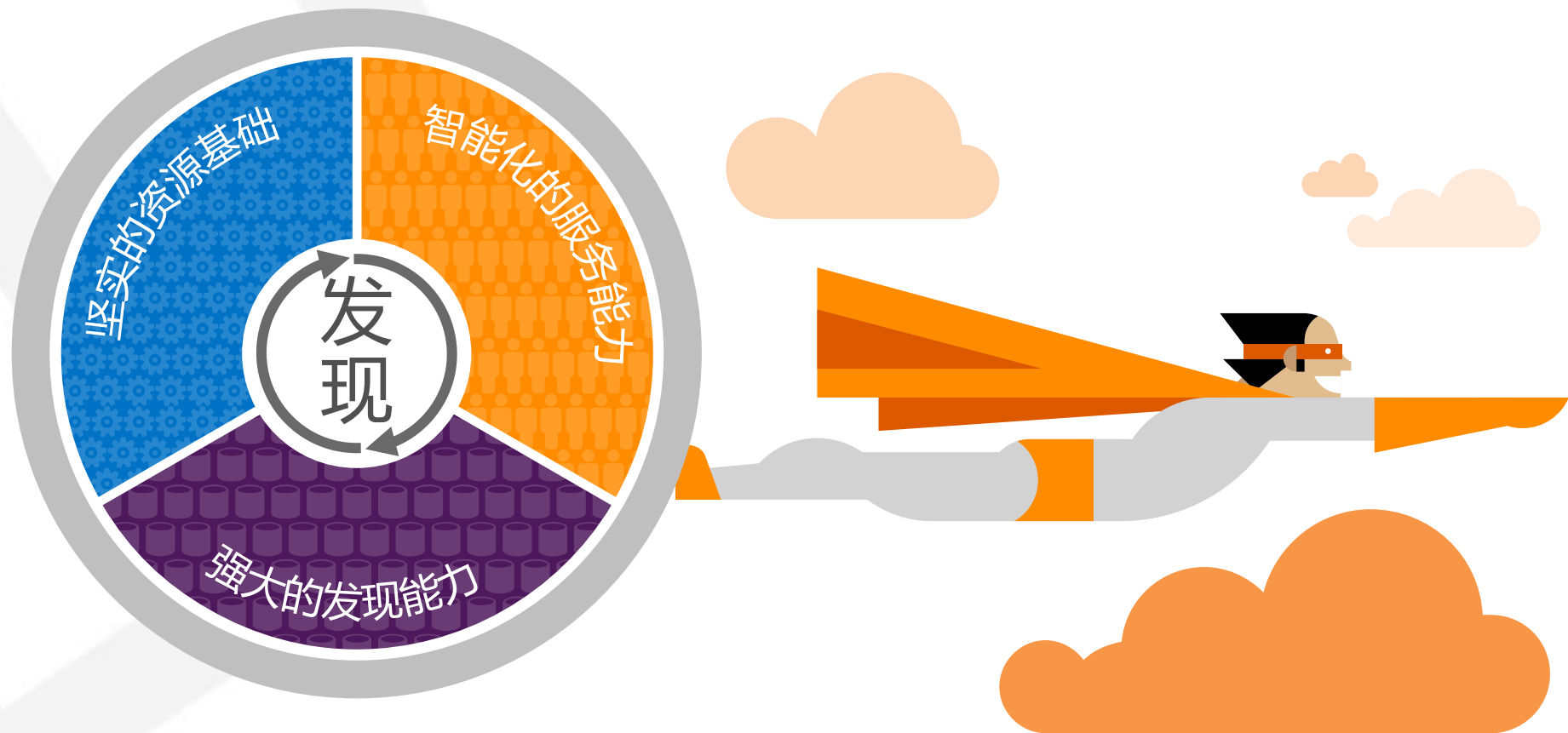
全选 清除 **导出** **订阅** 删除检索史

文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
<input type="checkbox"/> 1 学位	疫苗特性	2342	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 2 会议	基因重组及表达	1380	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 3 期刊	基因重组及表达	17945	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 4 期刊、学位、会议...	系统调峰运行	2742	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 5 期刊、学位、会议...	系统预警	74226	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 6 期刊、学位、会议...	检索工具分类	2108	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/> 7 期刊、学位、会议...	检索误差	1582	2018-02-24	订阅

资源类型 (240050) 会议论文
(234946) 期刊论文
(161828) 专利
(29083) 学位论文
(3731) 科技成果
更多...

学科分类 (326370) + 工业技术
(18144) + 医药、卫生
(9424) + 交通运输

万方智搜，带你发现带你飞



**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



02

知识服务平台信息检索与利用

· 检索 · 发现 · 使用

检索



智搜带你检索

统一检索



高级检索



跨语言
检索



发现



智搜帮你发现

智能识别



智能扩展



知识关联





检索

快速锁定目标，给你最快的信息支持

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 海量资源, 等你发现

Q 检索

高级检索
检索历史

统一检索

整合国内外全球优质学术资源, 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。



好消息



■ 扩大检索范围
新系统支持对所有类型资源的一框检索, 及各类型资源的限定检索。



跨语言检索

一种语言的检索输入

多语种检测结果

中文、英文、日文、法文、
德文、朝鲜文等

系统通过机器翻译、词表等方法实现检索词的多语种检索

全部 期刊 学位 会议 图书 专利

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

万方智搜

信息

万方智搜

information

搜论文 搜期刊 高级检索 检索历史

找到相关文献 1946414 篇。

标题 作者 关键词

找到相关文献 1946414 篇。

标题 作者 关键词 刊名 起始年 - 结束年 结果中检索

核心 展开

CSTPCD	(433576)
北大核心	(402388)
NJU	(120454)
年份	展开
近一年	(96293)
近三年	(406903)
近五年	(725039)

排序: 相关性 范围: 显示全部

全选 清除 导出 收藏

1.[期刊论文] 新媒体环境下的微博舆情传播态势模

视角

赵丹 王新蕊 相蓉蓉 杨梦晴 《情报杂志》 NJU

摘要: [目的/意义]新媒体环境下的微博舆情传播态势意义、对加强网络舆情监管具有较强的实践意义。[方法/过程]从信息生态视角出发,提出了新媒体环境下微博舆情传播。关键词: 新媒体 信息生态 微博舆情 舆情传播 传播模型

在线阅读 下载

核心 展开

CSTPCD	(433576)
北大核心	(402388)
NJU	(120454)
年份	展开
近一年	(96293)
近三年	(406903)
近五年	(725039)

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

全选 清除 导出 收藏

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

视角

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

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

在线阅读 下载

语种 收起

中文	(1856195)
英语	(34951)
德语	(25385)
韩语	(2607)
日语	(1365)
俄语	(234)
意大利语	(191)
法语	(131)

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

王海鹰 李志雄 张涛 冯军 张小咏 《灾害学》

摘要: 地震应急救援实践表明,破坏性地震,尤其是获取地震灾区包括人员伤亡、生命线工程损毁、道路关键词: 地震 应急救援 信息 需求 建议

在线阅读 下载

3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

摘要: 皮尔斯(C.S.Peirce)曾在其符号学笔记中对“信息”概念进行了深入的讨论。皮尔斯认为信息是解释项的量,且与符号的广度和深度关键词: 信息 皮尔斯 传播符号学 意义结构 认知模式

语种 收起

中文	(1856195)
英语	(34951)
德语	(25385)
韩语	(2607)
日语	(1365)
俄语	(234)
意大利语	(191)
法语	(131)

2.[期刊论文] 地震应急救援信息需求及获取建议

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

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

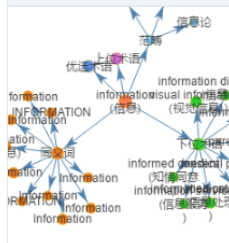
在线阅读 下载

3.[期刊论文] 论皮尔斯符号学中的“信息”概念

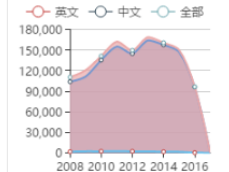
赵星植 《符号与传媒》 - 2016年2期

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

智能扩展



研究趋势



相关热词



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

关键词: (低碳+低碳经济) and 作者:付允

🔍 检索

高级检索
检索历史

如何构建基本的检索式?

高效



□ 构造检索式

1、一个或多个关键词

区块链

区块链 比特币

区块链 比特币 数据安全

说明： 用空格隔开多个关键词之间为“与”关系



□ 构造检索式

2、字段限定

标题：物联网

标题=物联网 关键词：流量控制

标题: 物联网 作者: 张玉清

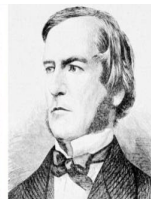
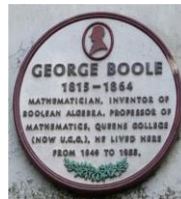
Title: 物联网 Author: 张玉清

说明：

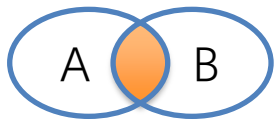
- 同一字段，可用多个名称标识，例如：“标题”和“title”
- 字段名大小写不敏感
- （：）和（=）的作用相同



□ 构造检索式--布尔逻辑检索

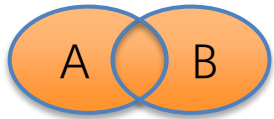


□ 逻辑与: AND、*



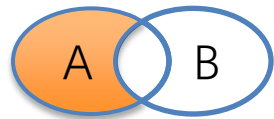
$A * B$: A和B同时出现

□ 逻辑或: OR、+



$A + B$: 或者A出现或者B出现

□ 逻辑非: NOT、-



$A - B$: A出现排除B

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

万方智搜

信息检索 NOT 信息检索系统 **缩小检索范围**

获取范围: 在线全文, 开放获取

标题: _____ 作者: _____ 关键词: _____ 起始年: _____ 结束年: _____ **结果中检索**

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 显示20条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 **找到 49222 条结果**

构造检索式--短语检索（精确检索）

想查
心理健康教
育模式

结果好多
不太相关？

- 短语检索，也称精确检索，指检索词不进行拆分，作为一个整体去检索，使检索结果更为精准
- ""（双引号）表示短语检索
- 常用于机构名称、人名、地名、专有术语等检索场景



万方智搜

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

“心理健康教育模式”

获取范围
在线全文
开放获取

学科分类
+ 文化、科学... (81)
+ 哲学、宗教 (9)
+ 医药、卫生 (8)
+ 军事 (4)
+ 政治、法律 (2)
更多...

标题 作者 关键词 学科专业 学校 导师

起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 ↓ 学位授予时间 被引频次 下载量 显示20条 < 1 / 5 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 97 条结果

1. [目录] [硕士学位论文] 多元化、立体式的中小学生学习心理健康教育模式研究 [M]

刘晓红 思想政治教育 河南中医药大学,河南中医学院 2012 (学位年度)

摘要: 加强和改进中小学生学习心理健康教育是新形势下全面提高党的教育方针,推进素质教育的重要举措,是促进中小学生学习健康成长、培养高素质合格人才的重要途径,是加强和改进中小学生学习思想政治教育的重要任务。...

思想政治教育 中小学生学习 心理健康教育模式

索引: 0 下载: 72

□ 构造检索式

其他操作符	含义	举例
括号（）	表示优先级关系	(PKI+身份认证) and信息安全
问号? 百分号%	表示截词检索	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。
破折号—	限定年份	在日期类型上使用表示当前检索的所限定年份范围的闭区间 检索2007年到2009年的地缘政治 地缘政治 * 日期:2007-2009 检索2004年以来中国家庭收入 中国家庭收入 * 日期:2004- 检索到2008年为止教育投资 教育投资 * 日期:-2008

字段限制检索

题名包含“信息检索技巧” ?

- 字段检索是一种限制检索词在某一字段范围出现的检索方法
- 一定程度上使检索结果更加精准

刊登在《情报学报》的论文 ?

作者为 陆伟 ?

The screenshot displays the Wanfang Data search results page for the author '陆伟'. The search criteria are set to '作者:陆伟' (Author: Lu Wei). The results are sorted by '相关性' (Relevance) and show 3045 results. The first result is a journal article titled '1. 两种不同方法检测的血清HBsAg水平预测慢性乙型肝炎患者肝组织病理学变...'. The article is from the journal '实用肝病杂志' (Practical Journal of Liver Diseases), Volume 2018, Issue 1, pages 1-4. The authors listed are Zhang Zhenghua, Jin Hongdi, Lu Wei, Wang Yanyan, Tian Haibin, Yang Weimin, and Zhang Zhanyao. The abstract discusses the effectiveness and consistency of two methods for detecting HBsAg in chronic hepatitis B patients. The search interface includes various filters and options for viewing and downloading the results.

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

海量资源, 等你发现

高级检索
检索历史

检索

题名

作者

作者单位

关键词

摘要

刊名

基金

题名

关键词

摘要

作者

学科

专业

导师

学位授予单位

题名

关键词

摘要

作者

作者单位

会议名称

基金

主办单位

专利名称

摘要

申请号

公开号/公告号

分类号

主分类号

申请人/专利权人

发明人/设计人

题名

作者

单位

关键词

计划名称

项目名称

题名

完成人

完成单位

关键词

摘要

题名

关键词

标准编号

起草单位

发布单位

题名

颁布部门

终审法院

正文

题名

编纂人员

编纂单位

标题

名师/主讲人

机构/主讲人单位

字幕

关键词

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

海量资源，等你发现

检索

高级检索
检索历史

高级检索

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。



高级检索

专业检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型: 全部 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 新方志
[清除](#)

跨库
检索

检索信息:

+ -

主题

模糊

与

主题

模糊

与

主题

模糊

发表时间:

不限

- 至今

检索

[检索历史](#)

主题词检索 (受控词检索)

- **主题词**：主题词又称叙词，在标引和检索中用以表达文献主题的规范化的词或词组
- **关键词**：从文献题目、文摘或正文中提取出来的并具有实质意义的、能代表文献主题内容的语词。
- **主题字段检索**：表示在**篇名或关键词或摘要**当中包含检索词的文献为命中文献。

主题字段检索 ≠ 主题词检索

检索信息：

+	-	主题	▼
与	▼	主题	▼
与	▼	主题	▼

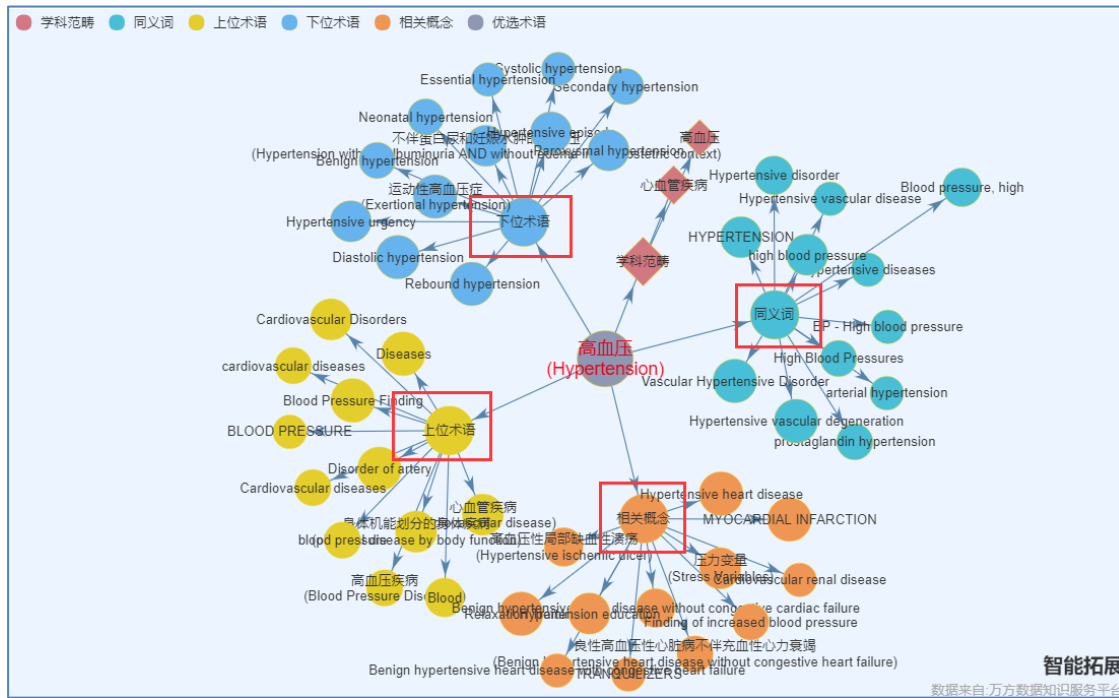
发表时间： 不限 ▼ - 至今 ▼

主题词检索 (受控词检索)

1. 查找主题词
2. 选择主题词
3. 主题词/副主题词组配
4. 检索文献

✓ 检索较准确

✓ 检索较全面



高级检索

专业检索

[? 了解专业检索](#)

文献类型: **全部** 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 新方志
[清除](#)

Empty search input field for professional search.

[教你如何正确编写表达式](#)

[可检索字段](#)

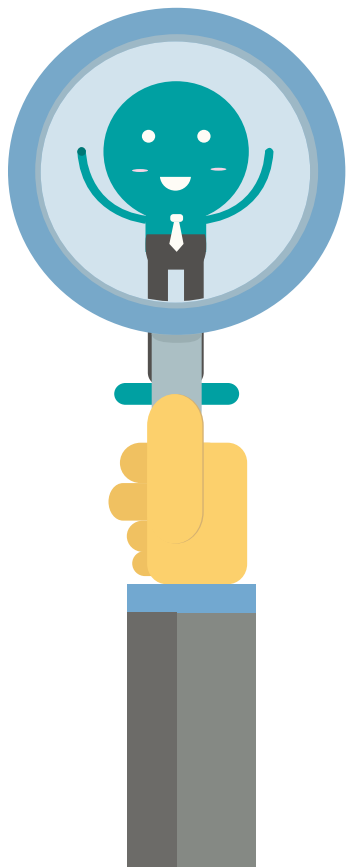
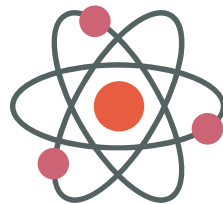
[推荐检索词](#)

[检索历史](#)

专业检索

比高级检索功能更强大，但需要检索人员根据系统的检索语法编制检索式进行检索，适用于熟练掌握检索语言的专业检索人员。具体参见网站使用帮助。

发表时间: -



发 现

纵横交错，引领深度发现
意外惊喜，带来创新灵感

本周更新期刊

会议速递



- 南开大
- 精密测
- 我国研
- 我国学

全部

工业技术

医学、工

经济

农业科学

文化、科

交通运输

天文学、

数理科学

环境科学

IPC国

农业;

其他类

帽类制

手携物

医学或

本部其

中文科技报告

英文科技报告

按来源

按学科

按地域

按类型

+ 国家高技术研究发展计划 (9204)

+ 国家重点基础研究发展计划 (5778)

+ 国家科技支撑计划 (5430)

+ 国家科技重大专项 (2539)

+ 国家重大科学研究计划 (2291)

+ 国家国际科技合作专项 (830)

国家重大科学仪器设备开发专项 (354)

国家科学技术奖励项目 (207)

快速导

航:

全部

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

更多

找到26633条结果 每页显示20条

请输入报告名称、作者或者第一作者单

结果中检索

序号	报告名称	作者	第一作者单位	出版年
1	AOTF偏振光谱成像仪原理样机	邱跃洪	西安邮电大学,中国科学院西...	2006
2	岸基X波段雷达浪流信息提取技术	王剑	中船重工第724研究所,中国...	2006
3	2006AA02Z241研究报告	王远山	浙江工业大学	2006
4	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
5	2006AA04Z112研究报告	田凌	清华大学	2006
6	艾迪康唑的研究与开发	张万年	中国人民解放军第二军医大学	2006
7	艾滋病多表位重组治疗性疫苗研究	李昌	军事医学科学院军事兽医研...	2006
8	安全生产关键技术标准研制	李湖生	中国安全生产科学研究院	2006
9	暗发酵与光发酵联合制氢示范系统	龙敏南	厦门大学	2006
10	安徽省制造业信息化科技示范工程最终报告	赵韩	合肥瀚友科技有限公司,合肥...	2006
11	安全绿色储粮关键技术研究开发与示范最终报告	鞠兴荣	南京财经大学,河南工业大学...	2006
12	安全高效预混饲料技术集成与产业化示范	齐广海	中国农科院饲料研究所,浙...	2006

智能扩展和知识关联



找到 1899 条结果。

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序：
相关度
相关性
出版时间
被引频次

显示全部
显示全部
仅OA
仅全文
仅原文传递
仅国外出版物

二次检索

研究趋势



资源类型聚类

排序和资源显示范围

学科聚类

各种聚类

摘要：区块链是分布式的加密数据库，具有去中心化、透明、可靠和自动高效等特点。区块链有助于解决金融业务的低效痛点，改变金融机构的中介模式，促进普惠金融的发展壮大，对金融...

韩秋明 王革 《科技进步与对策》 CSTPCD CSSCI 北大核心 - 2018年2期
摘要：区块链技术为多种服务提供了一种新型信任机制，具有很强的催化效应，可能对多种社会服务带来颠覆性影响。基于国际组织和各国政府对区块链技术的预判与实践，分析Web of Science中有关区块链技术的研究论文，研究认为，目...
关键词：区块链 比特币 智能合约 加密货币 颠覆性技术

王化群 吴涛 《南京邮电大学学报（自然科学版）》 CSTPCD 北大核心 - 2017年6期

相关热词



■ 智能实体识别

让检索目标更精准

可对输入的检索词进行学者、期刊、机构等实体识别

The image displays three sequential screenshots of the Wanfang Data Knowledge Service Platform (万方智搜) interface, illustrating the process of intelligent entity recognition for search terms.

Screenshot 1 (Top): The search term "李响" (Li Xiang) is entered. The system identifies the scholar and displays a list of results for "李响" with H-index values: 12 (四川大学华西医院), 9 (北京理工大学), and 8 (南京大学). A red box highlights the "为您找到以下学者: 查看更多" section.

Screenshot 2 (Middle): The search term "四川大学" (Sichuan University) is entered. The system identifies the institution and displays a message: "以下优先展示作者单位为“四川大学”发表的文献, 仍然搜索关键词 四川大学." A red box highlights this message and the search filters below it.

Screenshot 3 (Bottom): The search term "光谱学与光谱分析" (Spectroscopy and Spectral Analysis) is entered. The system identifies the journal and displays a message: "是否要查看《光谱学与光谱分析》期刊". A red box highlights this message and the search filters below it.

■ 引文分析

从一篇已知文献出发, 了解课题的最新进展及其应用, 拓展研究的思路!

引文网络

相关文献

媒体资源

参考文献 (10)

[查看参考关系图](#)


[1] TERENCE K. HUWE. Big Data and the Library: A Natural Fit[J]. 2(2):17-18.

[2] RENAUD, JOHN, BRITTON, SCOTT, WAINMAN, JAMES.

[3] 曾建勋. 数字图书馆的“大数据”[J]. 数字图书馆学报, 2014(1):1-4.

[4] 陈传夫, 钱晓, 代钰珠. 大数据时代的数字图书馆建设[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.


[5] 陈臣. 大数据时代基于个性化服务的数字图书馆数据[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

[6] 陈茫, 周力青, 吕艳娥. 大数据时代下的图书馆移动服务创新研究[J]. 图书与情报, 2014(1):117-121. doi:10.3969/j.issn.1003-6938.2014.01.020. 

[7] 陈臣. 一种基于新型存储的数字图书馆分布式大数据存储架构[J]. 现代情报, 2015(1):100-103. doi:10.3969/j.issn.1008-0821.2015.01.019. 

[8] 李白杨, 张心源. 数字图书馆建设中大数据问题初探[J]. (11):26-29.

[9] 郭春霞. 大数据环境下高校图书馆非结构化数据融合分析[J]. (5):30-34.

[10] 王宇鸽, 邢军, 张红. 数字图书馆大数据技术的应用架构[J]. 图书馆学报, 2014(7):113-116. doi:10.3969/j.issn.1002-1884.2014.07.036. 

参考文献展示了这篇文章的研究背景, 帮助用户找寻相关研究起源

引证文献 (58)

[1] 樊媛, 刘丹. 大数据生态下基于Apache Hadoop的图书馆数据[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

[2] 王晓湘. 面向科研服务的高校和研究机构图书馆[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

[3] 马海群. 国内图书馆学研究进展与发展[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

[4] 董鹏, 梁晨, 董红梅. 浅谈大数据环境下的图书馆[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

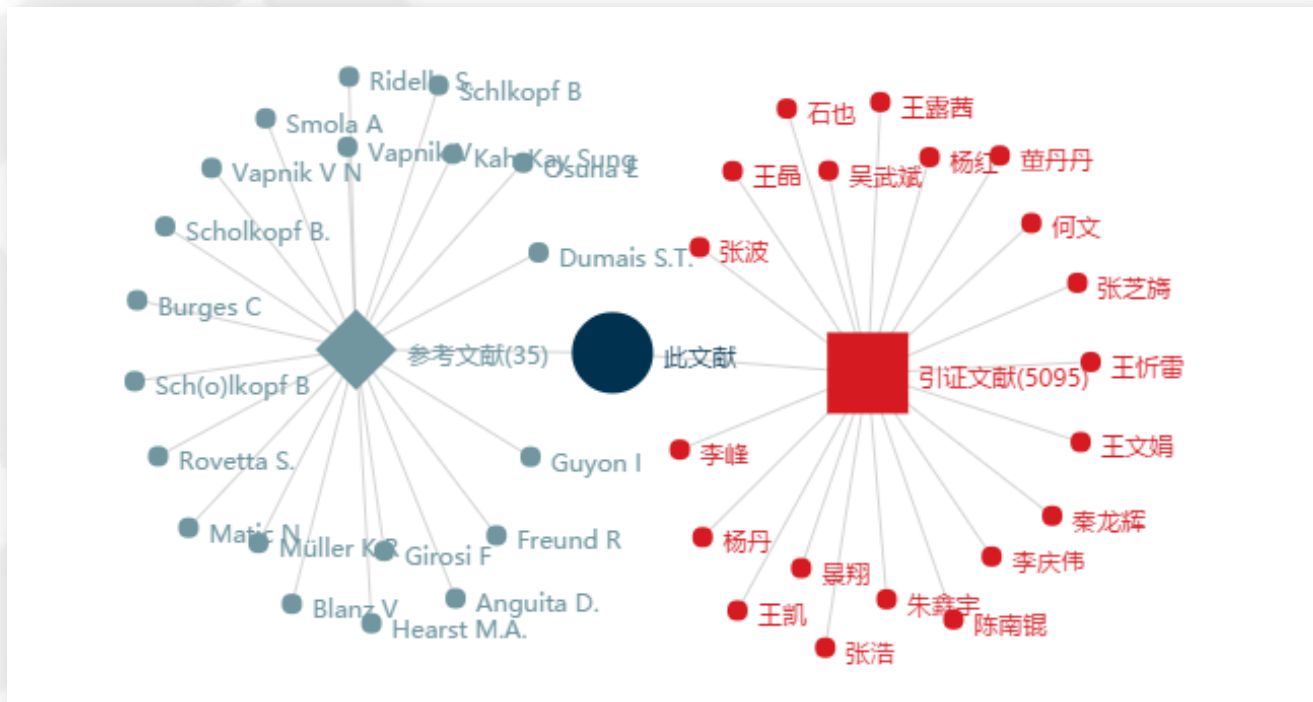
[5] 沙玉萍, 周建芳, 张俊慧. 会议用户生成内容[J]. 图书馆, 2014(1):1-4.

引证文献反映哪些技术及应用采取了该文献的研究成果

调研不同应用之间的研究空白点, 跟进最新进展

■ 引文分析

可视化展示文献的参考文献分布及引证趋势



■ 关联分析

对关键词、机构、刊名等进行全方位分析，
相关博文、视频等资源的全面链接

相关博文 (与本文研究内容相同或者相近的博文)

- ✓ | IEEE智能机器人与系统(IROS 2010)国际会议预报 2009-12-20
- ✓ | 智能系统与社会管理 2011-11-14
- ✓ | 生物的显性和非显性智能控制系统 2008-09-27
- ✓ | 什么是单片机 2007-12-23
- ✓ | 系统优化方法与智能优化算法 2009-02-04

相关视频 (和本文研究内容相同或者相近的视频)



相关主题 ?

- 机器视觉 末端执行器
- 路径规划 机械手
- 果蔬 图像处理
- 机械臂 荔枝

相关机构 ?

- 潍坊学院
- 四川理工学院
- 广东工业大学
- 江苏大学
- 北方工业大学

相关学者 ?

- 刘灵敏 丁加军 尹建军
- 胡国顺 袁铸 马将
- 孙承庭 吕继东

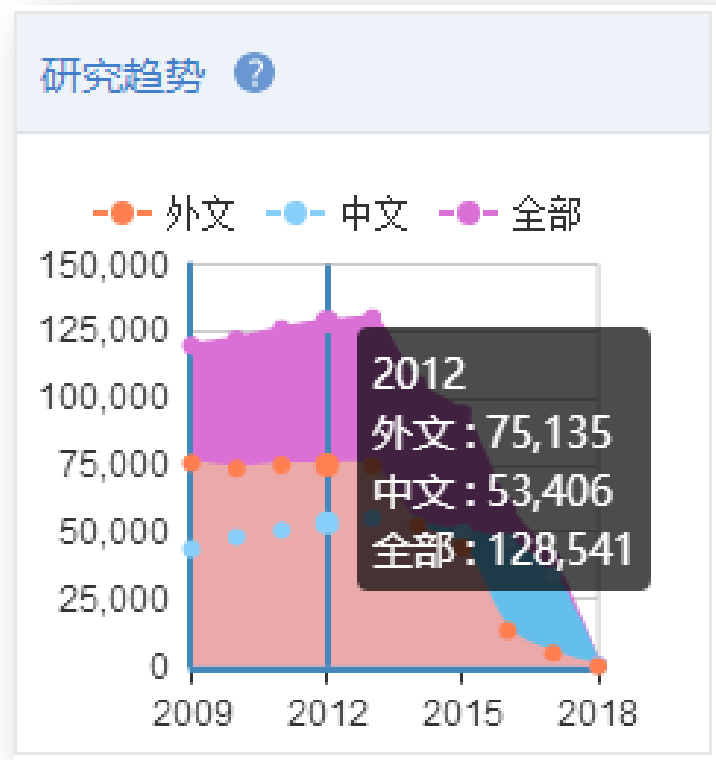
■ 热点分析

对热词进行滚屏展示



■ 研究趋势

可视化展示主题相关的全部文献、中文文献、
外文发文量按时间分布趋势

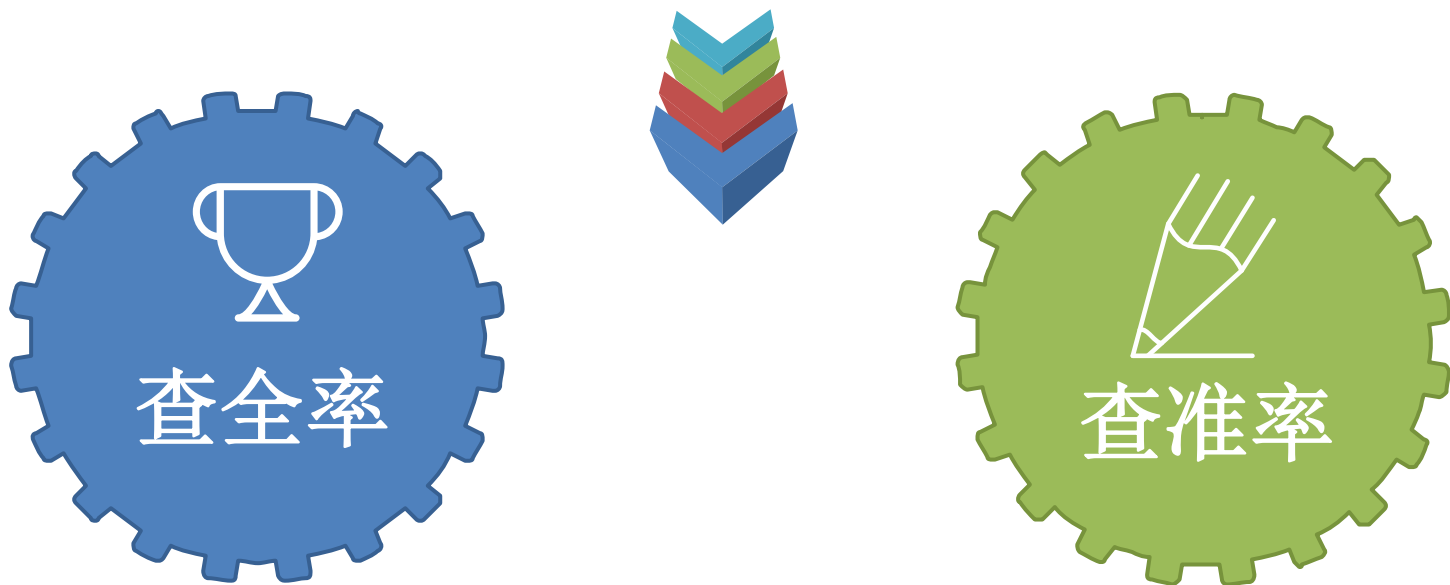


■ 词表展示

基于词表，对检索词进行词间关系的可视化展示。



检索发现效果评价指标最重要的两项



◆ 此外，还有收录范围、响应时间、用户负担和输出形式等其它指标。

提高查全率:

- ✓ 少用“AND”组配
- ✓ 多用“OR”组配
- ✓ 智搜分类浏览
- ✓ 利用智能识别和知识关联
 - 族词检索（系统推荐词表）
 - 同类、同义词检索
 - 上位词检索



提高查准率：

- ✓ 用字段限定检索
- ✓ 多用“AND”组配
- ✓ 利用“NOT”剔除
- ✓ 利用智能识别和知识关联
 - 聚类分析
 - 下位词检索
 - 二次检索
- ✓ 提高检索词的专指度





03

特定资源的检索

· 检索 · 获取

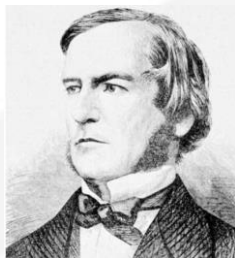
不同文献类型的特点与检索

博士学位论文

DOCTORAL DISSERTATION



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



- 期刊及期刊论文
- 学位论文
- 会议及会议论文
- 专利、标准和科技报告
- 外文文献
- 高影响力学者

期刊及期刊论文检索

- 1、确定学科领域
- 2、重点关注“好”期刊：
同行评审、核心收录
- 3、特定期刊检索

- 经过同行评审，发表在某期刊上的文章
- 如何检索特定学科领域内的“好”期刊



工业技术	SCIE (科学引文索引扩展版)
教科文艺	SSCI (社会科学引文索引)
医药卫生	A&HCI (艺术与人文科学引文索引)
基础科学	Ei Compendex (工程索引)
经济财政	CSTPCD (中国科技期刊引证报告)
社会科学	北大核心 (中文核心期刊要目总览)
农业科学	CSSCI (中文社会科学引文索引)
哲学政法	CSCD (中国科学引文数据库)

每页显示20条 ▾

排序: 影响因子 ▾

请输入刊名、ISSN号或CN号

结果中检索

期刊及期刊论文检索

如何查找“好”期刊论文

- 1、核心期刊浏览
- 2、论文检索



情报学报

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

题名:本体 and 基金: 国家自然科学基金

标题 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 显示10条 < 1 / 4 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 32 条结果

1. **Ontology-based Knowledge Extraction from Hidden Web**

[期刊论文] SONG Hui MA Fan-Yuan LIU Xiao-qiang - 《东华大学学报(英文版)》 [EI] - 2004年5期

摘要: Hidden Web provides great amount of domain-specific data for constructing knowledge services. Most previous knowledge extraction researches ignore the valuable data hidden in Web database, and related works do not refer how to...

[knowledge service](#) [hidden web](#) [ontology](#) [data extraction](#)

被引: 1 下载: 9

文章 栏目

不限 年 - 至今 年

年份刊次 文献目录列表

全部

- 2018

1

+ 2017

+ 2016

全选 清除 导出

基于本体的人物关

文摘创新点的语义本体模型研究 作者: 温浩, 乔晓东

学位论文的检索

- 1、导航浏览
- 2、论文检索

- ✓ 硕士学位论文
- ✓ 博士学位论文
- ✓ 博士后出站报告



- 内容较完整、可初步全面了解某一主题的研究

首页 > 学位

中国学位论文
中文学位论文
域; 外文学

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

专业:"机械工程" * 学位授予单位:武汉科技大学

学科
马克思主义

标题 作者 关键词 学科专业 学校 导师 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 ↓ 学位授予时间 被引频次 下载量 显示10条 < 1 / 23 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 225 条结果

1. [硕士学位论文] 基于修正空化模型的自激振荡脉冲雾化喷嘴参数多目标优化设计

(214) 陈思 机械工程 武汉科技大学 2017 (学位年度)

(10) 摘要: 自激振荡脉冲雾化喷嘴在不增大外界动力消耗下能有效获取高速实心锥状射流均匀喷雾, 从而可将该喷嘴用于雾化这个新的应用领域。近嘴区射流初次雾化效果直接影响最终的喷雾质量, 而该喷嘴出口的湍流扰动和空穴作用两因素是射流初次雾化的主要诱因, ...

(7) 自激振荡脉冲雾化喷嘴 多目标优化设计 修正空化模型 初次雾化 遗传算法

(7)

(3)

被引: 0 下载: 7

会议及会议论文的检索

□ 内容较新颖、篇幅较小、多用于学术交流

- 1、导航浏览
- 2、会议检索、
论文检索

- ✓ 优秀学会主办的会议
- ✓ 会议时间越新的会议



中国图书馆学会
LIBRARY SOCIETY OF CHINA

首页 > 会议导航

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

主办单

会议名称:高血压 * 主办单位:中华医学会

全部 标题 作者 关键词 会议名称 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 显示10条 < 1 / 52 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 512 条结果

1. 代谢综合征是低门槛大跨度不分层的多重心脑血管病危险因素

[会议论文] 谢良地 2008 2008年全国高血压与糖尿病学术研讨会

摘要: 代谢综合征以胰岛素抵抗为病理生理基础, 包括: 中心性肥胖、血压升高、糖脂代谢异常、高胰岛素血症、促凝血状态、尿蛋白排出增加、内皮功能障碍、高尿酸血症和炎性标志物水平增高等。本文介绍了不同权威国际组织对代谢综合征的定义, 阐述了代谢综...

代谢综合征 心脑血管病 治疗策略

数据库和化学 (1)

专利、标准和科技报告的检索

- 1、导航浏览
- 2、文献检索

- 专利：内容新颖，出版迅速，集技术、法律、经济信息于一体
- 标准：行业规范文献、明确的主题内容和使用范围
- 科技报告：某一科研项目调查、实验、进展、研究成果的报告

The screenshot displays the Wanfang Data search interface with several overlapping panels and navigation elements:

- Navigation Bar:** A blue bar at the top contains tabs for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Theses), '会议' (Conferences), '专利' (Patents), '科技报告' (Scientific Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), and '视频' (Videos).
- Search Panels:** Three overlapping search panels are visible, each with a search bar and a dropdown menu:
 - The top panel shows a search for '1759075 项标准' (175,907 standards) with a dropdown menu listing fields like '题名' (Title), '关键词' (Keywords), '标准编号' (Standard Number), '起草单位' (Drafting Unit), and '发布单位' (Issuing Unit).
 - The middle panel shows a search for '1175437 份科技报告中检索' (1,175,437 scientific reports) with a dropdown menu listing fields like '题名' (Title), '作者' (Author), '单位' (Unit), '关键词' (Keywords), '计划名称' (Plan Name), and '项目名称' (Project Name).
 - The bottom panel shows a search for '59516002 件专利中检索' (5,951,602 patents) with a dropdown menu listing fields like '专利名称' (Patent Name), '摘要' (Abstract), '申请号' (Application Number), '公开号/公告号' (Publication/Announcement Number), '主分类号' (Main Classification Number), '分类号' (Classification Number), '申请人/专利权人' (Applicant/Patent Holder), and '发明人/设计人' (Inventor/Designer).
- Left Panel:** A sidebar on the left features the 'IPC国际专利分类' (IPC International Patent Classification) section, listing categories such as '人类生活必需' (Essentials of Human Life), '农业; 林业; 畜牧业; 狩猎; 诱捕; 捕鱼' (Agriculture; Forestry; Animal Husbandry; Hunting; Trapping; Fishing), and '其他类不包含的食品或饲料; 及其处理' (Other classes not included in food or feed; and their processing).
- Right Panel:** A sidebar on the right includes a search bar with a '高级检索' (Advanced Search) button and a '检索历史' (Search History) link. Below it is a '结果中检索' (Search in Results) section with a table of filters for '立项年' (Year of Establishment) and '更多' (More).
- Network Diagram:** A circular network diagram in the bottom right corner shows interconnected nodes for '学位' (Theses), '专利' (Patents), '期刊' (Journals), '会议' (Conferences), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), and '视频' (Videos).

外文文献的检索




WEB OF SCIENCE™

WILEY

- 主要为英文检索
- 和中文检索方法基本一致，较多使用截词检索
- 常用于期刊和学位论文的检索

来源数据库 ^	
NSTL	(684953)
万方	(211630)
德古意特	(7300)
NSSD	(4305)
MDPI	(3595)
DOAJ	(3092)
剑桥大学出版社	(2960)
TechStreet	(2899)
韩国科学技术...	(2634)
威科集团	(2394)



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

请输入关键词 Q 检索

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。

高影响力学者检索

- 1、学科浏览
- 2、学者检索

- 高影响力学者：论文评价（被引、社交指数等）、获奖等
- 现状：人名重复率高、需进行学者唯一识别

万方智搜
费维扬

学科分类

- + 化学工程 (1)

院士

- 中国科学院院士 (1)

技术职称

- 教授 (1)

地区

- 北京 (1)

姓名

工作单位

1. 费维扬

男 中国科学院院士 清华大学化学工程系 (博士生导师)

专业领域: 化学工程学 化工分离科学和技术



费维扬 清华大学 + 关注

学科: 一般性问题, 化学
成果: 83 被引: 1129 H指数: 18 关注者: 0

V 本人认领

学者信息由计算机自动生成, 欢迎学者本人更正。

成果

总计: 83篇



个人成果统计

成果数/被引量



全部年份 全部类型 全部作者

 下载量 ↑ ↓ 发表时间 ↑ ↓ 被引量 ↑ ↓

[期刊论文] 离子液体[Bmim][NTf2]对CO2在碳酸二乙酯中溶解性能的强化

用潘 赵志军 汤志刚 张少峰 费维扬 梁向峰 李红伟 郭栋 《化工学报》 | CSTPCD | 北大核心

2017年2期

摘要: 采用恒定容积法在温度范围308.15 ~ 328.15 K、压力范围0 ~ 3 MPa条件下测定了CO2在碳酸二乙酯(DEC)、离子液体[Bmim][NTf2]以及二者不同质量分数混合溶剂中的溶解度, 并用COSMO-RS模型研究了离子液体的加入对DEC蒸气压的影响。实验表

离子液体 碳酸二乙酯 二氧化碳 物理吸收 模拟

合作网络



更多分析

相关学者 换一批

- 

余立新

清华大学

学科: 一般性问题/化学

+ 关注
- 

周文东

清华大学

学科: 一般性问题/化学

+ 关注
- 

李以佳

清华大学

学科: 一般性问题/化学

+ 关注

文献获取

■ 多渠道获取

- 在线阅读/下载

- 原文传递

 - ★ 国家科技文献情报中心 (NSTL)

 - ★ 国内外文献障系统 (ISTIC)

 - ★ 外文科技报告系统

- 多来源获取

 - ★ 剑桥、牛津等合作数据库

软件复用与软件构件技术

Software Reuse and Software Component Technology

下载 在线阅读 收藏 导出 分享

摘要：软件复用是在软件开发中避免重复劳动的解决方案,通过软件复用,可以提高软件开发的效率和质量.近十几年来,面向对象技术出现并逐步成为主流技术,为软件复用提供了基本的技术支持.软件复用研究重新成为热点,被视为解决软件危机,提高软件生产效率和质量的现实可行的途径.它通常可分为产品复用和过程复用两条途径.基于构件的复用是产品复用的主要形式,也是当前复用研究的焦点.同时用和过程复用两条途径.基于构件的复用是产品复用的主要形式,也是当前复用研究的焦点...

Abstract

3. 温室机器人道路识别与路径导航研究-基于红外测距温室机器人道路识别与路径导航研究...

[期刊论文] 张丽 李名莉 - 《农机化研究》 北大核心 - 2017年4期

针对猕猴桃采摘机器人在果园中的移动问题,结合猕猴桃棚架式栽培模式及采摘机器人的作业特点设计了一种用于猕猴桃采摘机器人的柔性移动平台.首先,分析了猕猴桃棚架式生长环境及种植模式的参数特点.结合棚架式生长环境及种植模式的... 温室机器人 红外测距 路径导航 模糊控制 PC机

获取途径：WK free / NSTL / PNK

被引：315 下载：1245

年,卷(期): 1999, 2

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

万方智搜 乔晓东 检索 高级检索 检索历史

找到 15 位学者 收起列表 查看更多学者

资源类型

国内外文献保障服务

文献管理与使用

■ 检索历史管理

系统记录用户的检索操作历史，并支持对检索式的订阅及检索结果的导出供用户进行检索分析。

<input type="checkbox"/>	全选	清除	导出	订阅	删除检索史		文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
<input type="checkbox"/>	1						学位	疫苗特性	2342	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	2						会议	基因重组及表达	1380	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	3						期刊	基因重组及表达	17945	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	4						期刊、学位、会议...	系统调峰运行	2742	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	5						期刊、学位、会议...	系统预警	74226	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	6						期刊、学位、会议...	检索工具分类	2108	2018-02-24	订阅
<input type="checkbox"/>	7						期刊、学位、会议...	检索误差	1582	2018-02-24	订阅

目录

摘要

1. 情境的类型

2. 情境信息的获取

3. 情境感知的信息检索

3.1 查询优化

3.2 结果排序

4. 情境感知信息检索的优势

5. 研究态势与趋势

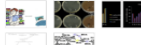
5.1 情境内容不断丰富, 不断深化

5.2 情境对检索人从部分到整...

6. 结语

图片

收起



表格

展开



参考文献

图书情报工作 2014,16(08) DOI: 10.13266/j.issn.0252-3116.2014.16.022
国家社会科学基金项目 (12A74023)

基于情境感知的信息检索研究综述

Context-Aware Based Information Retrieval

张彪¹ 张彪² 查看更多[1] 天津音乐学院图书馆情报室
[2] 北京大学

收稿日期: 2017-03-12 接收日期: 2017-05-17

作者简介: 张彪 (1988-), 男, 安徽合肥人, 博士研究生, E-mail: (zhangbiao124@163.com)

通讯作者: 张立 (1968-), 男, 安徽合肥人, 教授, 博士生导师, E-mail: (zhangliao124@163.com)

摘要: 在信息检索背景下, 梳理情境的类型, 归纳情境感知的方式, 分析情境感知信息检索的主要实现途径, 探究基于情境感知的信息检索相较于基于系统的信息检索所具有的优势, 并分析研究态势与今后发展趋势, 提出基于情境感知的信息检索系统信息检索发展方向之一。

关键词: 情境感知 信息检索 情境获取 用户需求

Context-Aware Based Information Retrieval

Zhang Biao¹ Zhang Biao²

[1] Library Of Tianjin Conservatory Of Music

[2] Peking University

Abstract: A serual metabonomics method based on UPLC/Q-TOF-MS was established to investigate the mechanism of Schisandra chinensis treating diabetic nephropathy. The diabetic model was established by feeding with high-fat and high-sucrose food and streptozotocin intraperitoneal injection. After intragastric administration for 12 weeks, the content of protein and creatinine in rat urine was detected. The results showed that Schisandra chinensis could reduce the content of protein in urine of diabetic rat ($p < 0.05$) and ameliorate the condition of diabetic nephropathy. In conclusion, the context-aware information retrieval system based on UPLC/Q-TOF-MS and partial least squares-discriminated analysis (PLS-DA) was used for data analysis. The score of PLS-DA showed that there was significant difference among the metabolic profile of control group, model group and Schisandra chinensis group (VWZ).

关键词: context-aware information retrieval context acquiring user context

1. 情境的类型

“规定情境”是演员表演艺术中的术语。演员扮演角色, 需要对所扮演的人物进行体验与表现, 根据地说, 乃是对情境中的人物进行体验与表现。A.C. 肯尼迪曾把戏剧作家的要求归结为一句话: “在规定情境中情境的真实和博爱的道具”, K.C. 斯坦尼斯拉夫斯基则称之为“规定情境”。他认为, 演员创造角色也完全全是这个东西。对演员来说, 情境是剧本中已经规定了的, 因此, 斯坦尼斯拉夫斯基将其称之为“规定情境”。他认为, 演员创造角色所面对的“规定情境”包含的内容更为广泛, “这是剧本的情节, 剧本的事实、事件、和时代, 剧情发生的时间和地点, 生活环境, 我们演员和导演对剧本的理解, 自己对它所扮演的补充, 动作设计, 演出, 美术设计的布景和服装, 道具、照明、音响及其他在创作时演员要注意到的一切” [1]。这里所涉及的几乎包含演员创造角色应该注意的一切条件。演员创造角色的基本任务, 就是根据“规定情境”, 对它进行判断, 对人物进行“设身处境”的体验, 通过有机的行动过程和动作体系, 展现出“典型环境中的典型性格”。

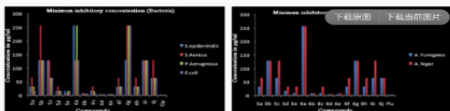


图1 信息检索系统图

2. 情境信息的获取

“规定情境”是演员表演艺术中的术语。演员扮演角色, 需要对所扮演的人物进行体验与表现, 根据地说, 乃是对情境中的人物进行体验与表现。A.C. 肯尼迪曾把戏剧作家的要求归结为一句话: “在规定情境中情境的真实和博爱的道具”, K.C. 斯坦尼斯拉夫斯基则称之为“规定情境”。他认为, 演员创造角色也完全全是这个东西。对演员来说, 情境是剧本中已经规定了的, 因此, 斯坦尼斯拉夫斯基将其称之为“规定情境”。他认为, 演员创造角色所面对的“规定情境”包含的内容更为广泛, “这是剧本的情节, 剧本的事实、事件、和时代, 剧情发生的时间和地点, 生活环境, 我们演员和导演对剧本的理解, 自己对它所扮演的补充, 动作设计, 演出, 美术设计的布景和服装, 道具、照明、音响及其他在创作时演员要注意到的一切” [2]。这里所涉及的几乎包含演员创造角色应该注意的一切条件。演员创造角色的基本任务, 就是根据“规定情境”, 对它进行判断, 对人物进行“设身处境”的体验, 通过有机的行动过程和动作体系, 展现出“典型环境中的典型性格”。

参考文献

文献工具

文献下载

文献导出

文献收藏

文献分享

我的标签

深度学习 × 学习 ×

深度学习深度学习 ×

请输入我的标签 +

在线笔记

多新

1. 基于采纳视角的农业信息技术应用, 用关键词识别基于采纳视角的农业信息技术应用关键词识别。 [Z]

2. 采纳视角的农业信息技术应用, 用关键词识别基于采纳视角的农业信息技术应用关键词识别与智慧农业。 [Z]

张萌

1. 基于采纳视角的农业信息技术应用, 用关键词识别基于采纳视角的农业信息技术应用关键词识别。 [Z]

2. 采纳视角的农业信息技术应用, 用关键词识别基于采纳视角的农业信息技术应用关键词识别与智慧农业。 [Z]

参考文献

[2] 张彪, 张彪, 张立, 等. 基于采纳视角的农业信息技术应用关键词识别 [J]. 农业情报学, 2014, 16(8): 1-6-56.
DOI: 10.13266/j.issn.0252-3116.2014.16.022

在线阅读

PDF下载

■ 导出、收藏、分享

■ 检索式订阅/期刊订阅

■ 我的标签、在线笔记

✓ 结合XML加工工作, 实现阅读、批注、标记、标签、大纲、放缩图片与表格等;

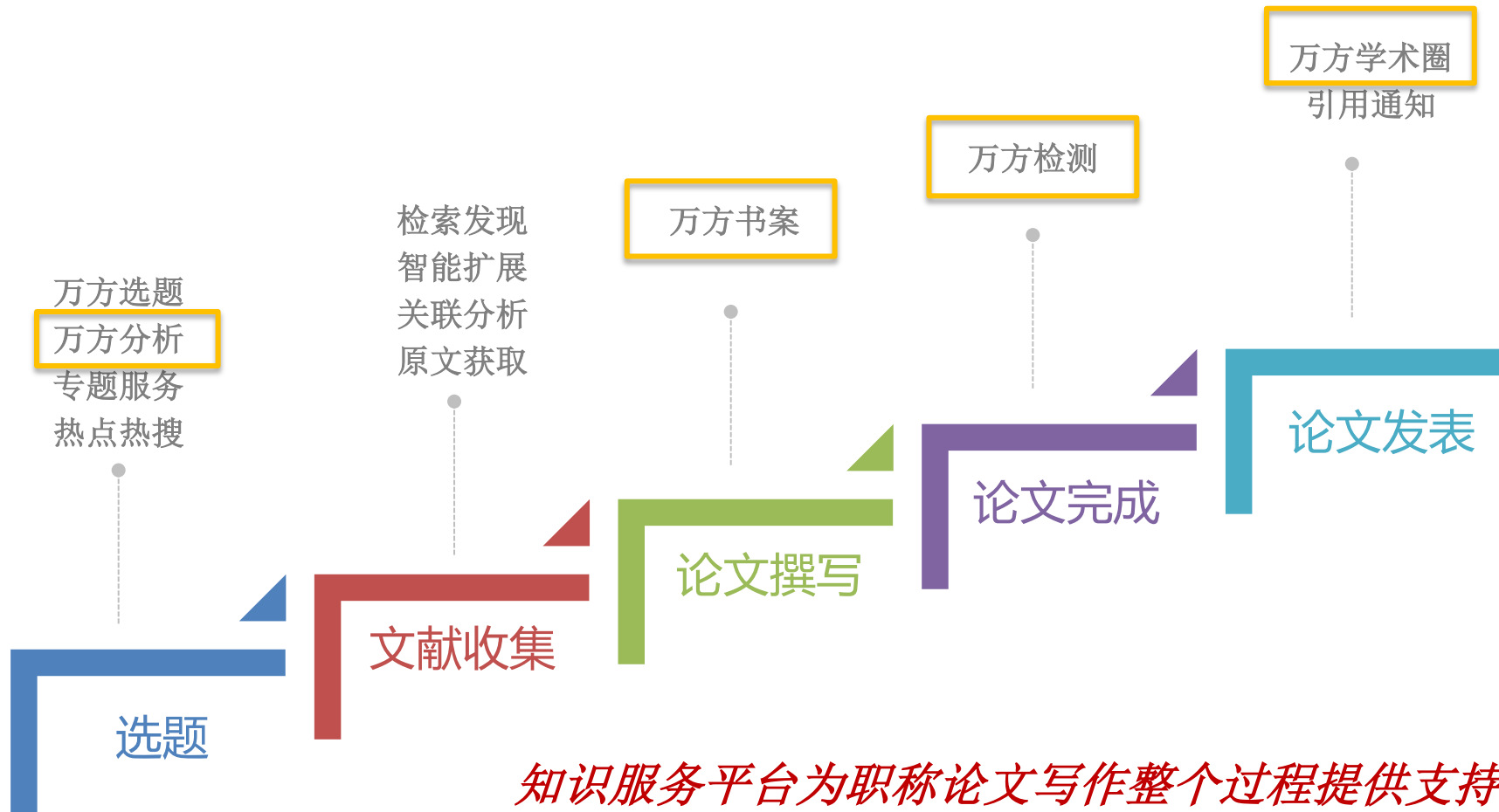
✓ 摘要导读: 嵌入在线翻译器、文章创新点提示;

✓ 同步应用于书案与移动端



04 多元场景下的知识服务

· 万方书案 · 万方检测 · 万方分析 · 万方学术圈 · 移动服务



**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



万方书案 *WFDesk*

——一个人文献管理空间

万方书案——个人文献管理工具

- 为个人用户提供在线文献资源管理工具
- 万方书案自动记录用户在全平台的操作，提供自定义分类、文献标星等
- 多样的订阅方式：检索词、检索式、期刊等订阅满足不同用户需要
- 联合万方智搜以及万方学术圈形成知识发现-知识管理-知识发布的闭环

文献管理

在万方智搜进行收藏、购买、添加标签等操作，即可将文献同步至万方书案。

万方书案默认将文献按不同操作分为“我的收藏”、“我的标签”、“我的笔记”、“我的购买”等。

此外，用户还可以对全部文献进行自定义分类。

The screenshot displays the '文献管理' (Document Management) section of the Wanfang Bookshelf. It features a sidebar with navigation options: '全部文献' (All Documents), '信息组织' (Information Organization), '英语' (English), '未分类' (Unclassified), '我的收藏' (My Collections), '我的笔记' (My Notes), '我的标签' (My Tags), '我的购买' (My Purchases), '我的成果' (My Results), '我的文辑' (My Collections), and '垃圾箱' (Trash). The main area shows a list of documents with columns for '星级' (Star Rating), '标题' (Title), '作者' (Author), '来源' (Source), and '发表时间' (Publication Time). The '全部文献' category is highlighted with a red box.

星级	标题	作者	来源	发表时间
☆☆☆	基于ZigBee云服务的拖拉机作业环境监测系... □ ↓	吴杰楠	农机化研究	2018
☆☆☆	关于西北地区寄宿制学校办学若干问题的思考 □ ↓	白亮	当代教育与...	2009
☆☆☆	基于数控恒流技术的蓝莓光照调节器设计 □ ↓	唐宇, 骆少明...	农机化研究	2018
☆☆☆	中国高新技术产业发展报告 □ ↓ 图		工程塑料应用	2000
☆☆☆	信息 □ ↓		罗山县志(19...	2010-11-01
☆☆☆	管理信息系统		11	2009
☆☆☆	太阳能农机发动机监测系统设计——基于智慧农业... □ ↓	杨玉霞, 汤金金	农机化研究	2018
☆☆☆	干热岩热能开发降温压裂技术 □ ↓	任威严, 查永...	可再生能源	2017
☆☆☆	基于计算机视觉的小麦长势监控研究 □ ↓	钱永涛	农机化研究	2018

在线阅读

对于添加至万方书案的文献，个人付费购买后可

永久免费在线阅读。

提供高亮、创建笔记、文内搜索、添加标签功能，

还可一键下载、导出或分享文献。

The screenshot displays the Wanfang Data online reading platform. On the left, a search sidebar shows results for the document '个人信息法律保护问题研究专论(一组)'. The main content area displays the document's title, author information (齐爱民教授), and the abstract. The abstract discusses the importance of personal information as a social resource and the need for legal protection in the digital age. Below the abstract, there is a section for the author's biography and a list of related works.

个人信息法律保护问题研究专论(一组)

本专题特约主持人：齐爱民教授

主持人语：在信息社会，个人信息是一种重要的社会资源。对个人信息的收集与利用，作为一个崭新的、全球性的法律问题，日渐受到关注。在我国学界，个人信息的内涵与外延、个人信息主体的权利以及个人信息收集者的权利，乃至个人信息保护的利权基础等基本理论问题尚缺乏一致的认识，在个人信息保护立法已经于全球普遍开展，我国政府已经将个人信息保护纳入立法日程的今天，阐释个人信息的基本法理和主要问题，构建个人信息保护法律制度，已成为相关法学界人士的责任。肇端梅绍祖教授和张家华博士的论文，加之拙文，从个人信息保护的基础性问题研究、微观应用和宏观架构等角度对个人信息法律保护的相关问题作了深入探讨。应该说，这组专论对于我们认识个人信息的基本法理原理以及厘清个人信息保护产生的主要社会问题是有帮助的，并且对我国个人信息立法也是有参考价值。然度量之材，非一附之木，希望更多的学者关注信息社会产生的新问题，并得以民权，以利国利民。

主持人简历：齐爱民，男，1970年生，广西大学法学院教授，武汉大学法学博士，中国社会科学院博士后，主要研究方向：网络与信息法、知识产权法。作为中国政府代表团专家顾问出席联合国国际法委员会工作组第40届大会(维也纳)，主持相关专题研究丛书3套，出版相关著作近10部，发表学术论文近30篇。

中图分类号：A849.1 文献标识码：A 文章编号：1001-4403(2005)02-0025-15

个人信息保护的基础性问题研究

梅绍祖
(北京科技大学管理学院,北京 100083)

一、隐私权保护、个人数据保护与个人信息保护

近年来，由网络和电子商务引发的隐私权保护问题，已成为国内外政府部门、学术界、司法界、企业界关注的热门话题。当探讨有关隐私权保护的问题时，人们经常使用的三个词汇是隐私、个人数据和个人信息。实际上，使用的词汇虽然不同，可谈论的是同一个话题。但在谈论同一个问题时，由

谓，或者说，与公共利益无关的个人生活私密方面的事宜。在英文中，隐私为“Privacy”，是独处而不受干扰，相对公开而言是秘密，或者说说是隐蔽和不受干扰的意思。

在信息论中，数据是一组表示数量行动和目标的非随机的可测的符号。数据的中文解释，属进行各种统计、计算、科学研究或技术设计等所依据的数据。英文中，“Data”表示为数据，事实或资料(facts things certainly known)或可说是计算机处理的数据或符号。

笔记管理

在线阅读时所添加笔记的在线管理。

笔记的在线查看、编辑及删除。

The screenshot shows a document management interface with a sidebar on the left containing navigation options: 全部文献, 我的收藏, 我的笔记 (highlighted), 我的标签, 我的购买, 我的成果, 我的文档, and 垃圾箱. The main content area displays a table of documents with columns for 星级, 标题, 作者, 来源, and 发表时间. The first document is circled in blue, and a text box highlights a portion of its content.

星级	标题	作者	来源	发表时间
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005
★★★★	个人文献管理及参考文献创建工具—Refwork使用技巧	李先华	图书馆杂志	2005

笔记在线查看、编辑、删除

1. 随着超大规模计算机系统的提升,系统规模越来越大,如何有效管理这些系统成为高性能计算机亟待解决的关键问题之一。
2. 本文提出了一种针对大规模计算机的运维管理系统——MMS(Monitoring and Management System)。
3. MMS采用分布式、多层次结构提高监控系统效率;监控信息的智能化处理降低了监控系统对计算网络的影响;同时提高了基于web的客户端的响应速度;有效解决了传统集中式MMS系统数据存取效率低、理论分析与实际实验表明MMS运行效率高、可靠性好。
4. 按Tchebycheff积分方法计算垂轴像差曲线面积,进而建立基于这种面积的最小二乘法中评价函数的模型,并将融合于逆法光学设计程序中,实现两种优化思想的“复合”,借助这种复合优化快速收敛的缺陷,促成非球面自动设计过程快速收敛;提出光学自动设计中的虚拟现实技术和多环节—可循环的“概念”处理方法,其中虚拟现实技术可实现无穷不止的“退出”、“摆展”概念和求得最优光学结构,虚拟现实技术和“概念”处理方法可克服优化过程中的慢收敛、发散、震荡或无收敛的困难,促成快速而稳定地收敛;最后列举了实例,借助这种复合优化快速收敛的缺陷,促成非球面自动设计过程快速收敛;提出光学自动设计中的虚拟现实技术和多环节—可循环的“概念”处理方法,其中虚拟现实技术可实现无穷不止的“退出”、“摆展”概念和求得最优光学结构,虚拟现实技术和“概念”处理方法可克服优化过程中的慢收敛、发散、震荡或无收敛的困难,促成快速而稳定地收敛;最后列举了实例。

■ 订阅管理

订阅感兴趣的期刊或关键词，系统会第一时间将更新的文献推送至万方书案，无需检索，即可及时获取领域动态。

文献管理 订阅管理 工具箱

文献订阅

期刊订阅

订阅设置

退订记录

垃圾箱

全部 信息 中外标准 题名或关键... 展开

全选 导出 收藏 删除 筛选: 全部类型 全部添加时间 排序: 添加时间 每页显示: 10 添加订阅







星级	标题	作者	来源	发表时间
☆☆☆	计算机人工智能技术的应用与发展研究 □ ↓	季新元	电脑迷	2017
☆☆☆	探究计算机游戏中的人工智能 □ ↓	郝佳诺	电脑迷	2017
☆☆☆	人工智能影响下数字游戏智能化发展分析 □ ↓	余政阳	电脑迷	2017
☆☆☆	计算机网络技术中人工智能的应用 □ ↓	李根	电脑迷	2017
☆☆☆	人工智能在计算机网络技术中的应用初探 □ ↓	熊毅	电脑迷	2017
☆☆☆	浅析人工智能的未来发展趋势 □ ↓	蔡昂伦	电脑迷	2017
☆☆☆	探究智能机器人在未来的发展趋势 □ ↓	罗皓天	电脑迷	2017
☆☆☆	基于STM32的机器人眼睛研究 □ ↓	方策, 王佳好...	电脑迷	2017

■ 工具箱





工具箱展示用户已添加的应用、使用过的应用以及应用的热度排行，供用户查看和选择使用。例如万方选题、万方分析、万方检测等应用。

文献管理 订阅管理 工具箱






您已添加的应用

-  万方分析
-  万方检测
-  万方学术圈
-  万方选题
-  万方智搜
-  添加应用

您使用过的应用

-  万方分析
-  万方学术圈
-  万方选题
-  万方智搜

热度排行

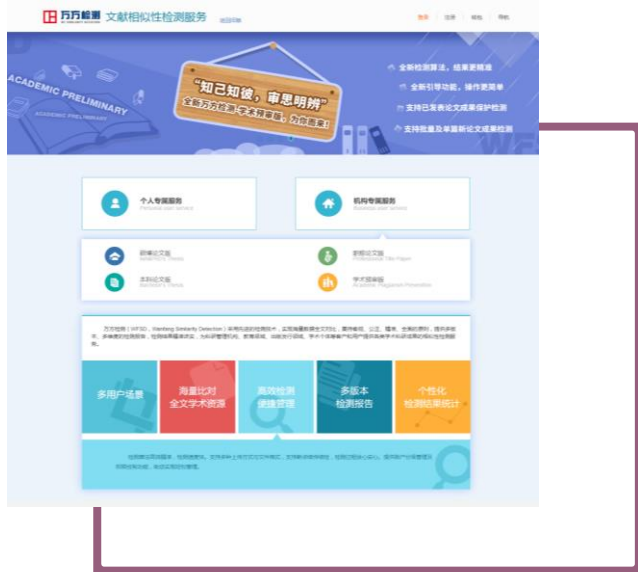
-  万方选题
-  万方分析
-  万方智搜
-  万方学术圈
-  万方检测

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



万方检测 *WFSD*



产品定位

为响应国家关于加强科研诚信、建设良好学风的号召，弘扬以追求真理、实事求是、崇尚创新、开放协作为核心的科学精神，万方检测（WFSD，Wanfang Similarity Detection）采用先进的检测技术，实现海量数据全文对比，秉持客观、公正、精准、全面的原则，提供多版本、多维度的检测报告，检测结果精准详实，为学术科研领域、教育教学领域、出版发行领域、学术个体等客户和用户提供各类学术科研成果的相似性检测服务。

万方检测 (WFSD) check.wanfangdata.com.cn

场景化服务产品

硕博论文版

本科论文版

学术预审版

职称论文版

作业检测版

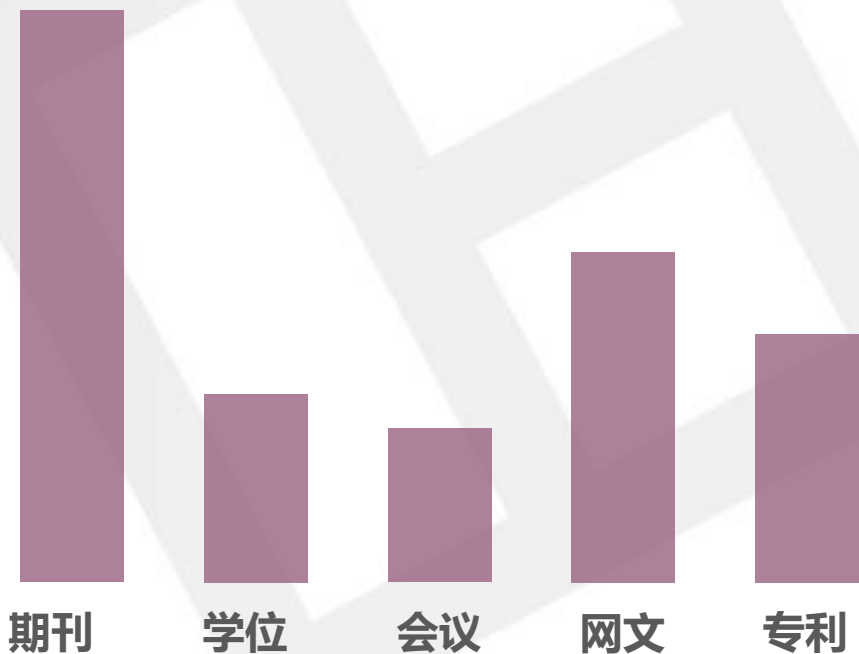
专利审核版

API接口服务

后台管理系统

万方数据知识服务平台后台管理系统
(统一账号体系及认证、交易、支付系统)

万方检测后台管理系统
(个性化功能设置、用户信息分析与统计)



✓ 期刊论文: **5217**余万篇, 共含8300余种刊物, 3200余种核心期刊 (其中无版权数据600万篇)

✓ 学位论文: **370**余万篇

✓ 会议论文: **261**余万篇

✓ 专利文献: **1036**余万篇

✓ 学术网文: **1688**余万篇

✓ 报纸文献: 2018年即将新增

句子级正交基软聚类倒排检测算法

1 算法优点

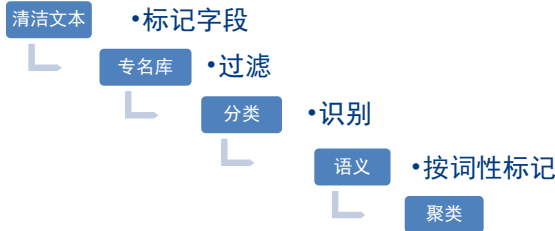
- ✓ 基本能识别出较长的句子的抄袭
- ✓ 长短句混合抄袭
- ✓ 基于词组抄袭
- ✓ 连续多个小短句抄袭
- ✓ 相似比的值比较准确

3 算法性能

- ✓ 文本清洁的高质量;
- ✓ 相似文献的高召回率;
- ✓ 相似片段的高精确定位;
- ✓ 实现当前比对数据量级下1万字5秒的检测速度



2 文本处理



4 算法原理

- ✓ “基于正交基的软聚类+分词倒排” 的快速检测技术;
- ✓ “基于LCS (公共子串) +CP算法 (相同词) ” 的精确匹配技术;
- ✓ 快速检测和精确匹配两步结合不孤立。

产品体系 检测体验 检测效能

- ✓ 支持多种文献送检方式，支持送检多种格式文献
- ✓ 文件夹功能支持对检测任务的灵活管理，无需建立任务（硕博检测精度高，为检出率控制在5%以内）
- ✓ 增加学术溯源功能（请查看产品介绍）
- ✓ 支持检测高峰期日均30000检测并发
- ✓ 支持离线检测，不必在线等待

商务运营 检测速度

- ✓ 使用流程简单清晰，操作体验优秀，产品易用性更高
- ✓ 检测结果支持导出，更改便捷
- ✓ 当前比对数据量级下，每万字检测仅需5秒

检测功能

- ✓ 新增一对一检测与一对多检测定向检测功能（硕博论文版、作业检测版）
- ✓ 实现比对数据旁库存储与检测，可支持比对数据多轮及用户精准检测
- ✓ 支持用户在线自建比对数据库（硕博论文版、本科论文版）
- ✓ 支持个性化用户功能权限配置（详见各产品介绍）



1. 本系统提供本地上传、库内查找、手工录入三种送检方式；其中本地上传与库内查找可实现批量检测，一次不超过10篇
2. 同一篇文章采用手工录入（送检论文为txt格式）、上传文献（文件格式多为doc、docx或pdf格式）或库内查找（送检论文为pdf格式）方式提交由于文本抽取工具的不同，检测结果可能会有所不同
3. 为了准确反映参考文献引用情况，需正确识别参考文献，请您在检测前查看抽取出的正文后是否有“参考文献”字样，且参考文献条目符合《文后参考文献著录规则》（中华人民共和国国家标准GB/T 7714—2005）规范格式
4. 检测语种：中文（摘要、参考文献中有英文，不影响检测，会计入总字符数）
5. 检测范围：中国学术期刊数据库、中国学位论文全文数据库、中国学术会议论文数据库、中国学术网页数据库
6. 计费方式：100元/篇（不超过2万字），超过每2万字增加100元；字符包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字，不包含空格



本地上传

- 格式支持：doc、docx、pdf、txt格式
- 大小限制：不超过30M



库内查找

- 支持查找被收录在万方数据库内的已发表论文



手工录入

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



万方分析 *WFStats*

——学术影响统计分析

万方分析——学者交流分享之窗

- 丰富的分析指标体系，利用知识图谱和大数据技术对科研要素进行多维度分析
- 深度关联挖掘合作、引证、学科交叉、主题共现等关系
- 为科学研究及科研决策提供强大的数据支撑和落地解决方案。

万方分析

主题分析

学者分析

机构分析

学科分析

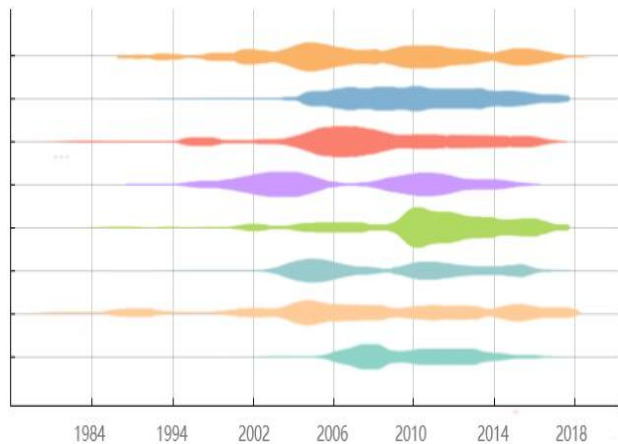
期刊分析

地区分析

+ 主题词：

分析

- 把握国内外主题研究走势
- 探究主题渗透的学科领域
- 发现主题相关的专家学者
- 了解主题相关的基金资助
-



产品类别

- 主体分析
- 学者分析
- 机构分析
- 学科分析
- 期刊分析
- 地区分析

产品特色

- 多维度统计分析
- 可视化结果展示
- 个性化对比分析
- 智能化文献推荐
- 及时性分析报告



STEP 1

输入/选择分析内容

- ✓ 在检索框中输入预分析内容
- ✓ 在检索框中选择对应分析内容
- ✓ 点击“分析”按钮查看分析结果



STEP 2

切换浏览各项指标

- ✓ 在左侧边栏中选择想要浏览的指标结果
- ✓ 点击图表功能按钮导出或分享对应图表结果

万方分析

主题分析

学者分析

机构分析

学科分析

期刊分析

地区分析

+ 机构：北京大学

学科：一级学科（可选）

二级学科（可选）

三级学科（可选）

分析

导出分析报告

机构名称：北京大学

学术产出：期刊论文：157516 学位论文：59964 会议论文：3089 科技成果：1898 科技报告：178 专利：7015

基金论文：49697 核心收录：116583

学术影响：被引量：955471 篇均被引量：4.469 他引率：0.222

科研力量：发文学者数：262980 发文导师数：9682

代表论文：Ontology研究综述 青藏高原生态资产的价值评估 查看更多

发文趋势

下载趋势

被引趋势

研究主题

学科分布

期刊分布

代表学者

资助基金

机构合作


机构被引

机构引用

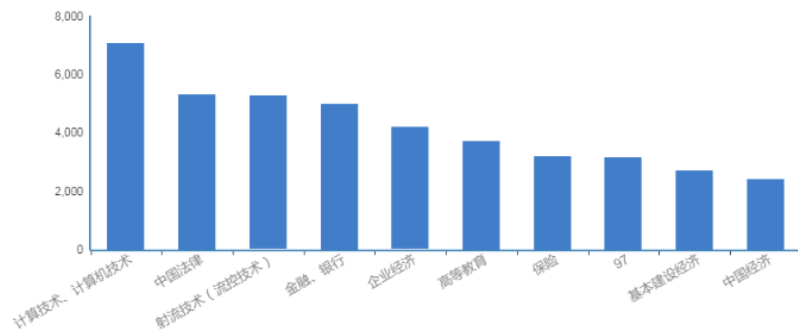
时间范围 全部

显示数量 前10

提交

图表类型： 

按发文量排行 按被引量排行



STEP 3 点击加号进行对比分析

- ✓ 点击检索栏左侧 “+” 添加对比分析主体
- ✓ 最多支持同时对三个主体

万方分析

主题分析

学者分析

机构分析

学科分析

期刊分析

+ 主题词：数据挖掘

- 主题词：云计算

对比分析

云计算
云计算技术
云计算中心
云计算环境
云计算平台
云计算安全
云计算辅助教学
云计算服务
云计算应用
云计算数据中心

- 把握国内外主题研究
- 探究主题渗透的学科
- 发现主题相关的专业
- 了解主题相关的基础
-

万方分析

主题分析

学者分析

机构分析

学科分析

期刊分析

地区分析

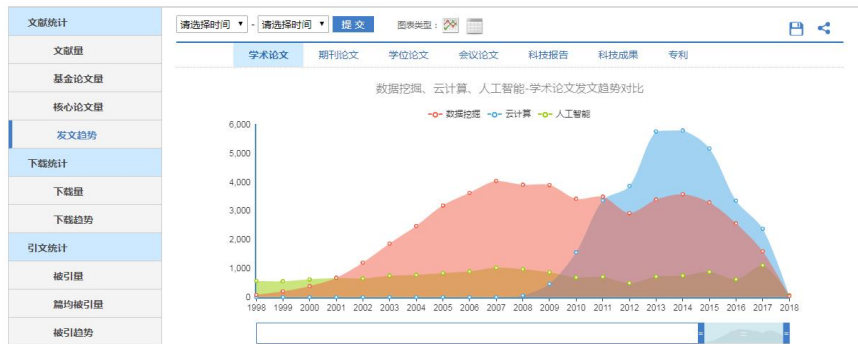
- 主题词：数据挖掘

- 主题词：云计算

- 主题词：人工智能

对比分析

导出分析报告



STEP 4

我的订单查看分析
记录

- ✓ 点击上方“个人中心”
进入管理页面
- ✓ 在“我的订单”中可以
浏览分析记录和在线
分析报告

个人中心

我的学术圈

我的书架

退出

个人中心



欢迎柯柯

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

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	2018-02-05 10:01:25	960332503904706560	地区分析：福建—不限	万方分析	15.00	已完成	机构	删除
2	2018-02-05 09:51:48	960330081530564608	期刊分析：情报科学	万方分析	15.00	已完成	机构	删除
3	2018-02-05 09:09:50	960319520109510656	学科分析：经济	万方分析	15.00	已完成	机构	删除
4	2018-02-05 08:59:56	960317029141733376	学科分析：王军(北京大学)	万方分析	15.00	已完成	机构	删除
5	2018-02-05 08:59:11	960316841266274304	主题分析：数据	万方分析	15.00	已完成	机构	删除

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



四

万方学术圈 *WFLink*

——学者交流分享之窗

万方学术圈——学者交流分享之窗

- 万方学术圈是对原有学术圈进行全新升级，是基于优质学术内容的轻社交平台。
- 提供学术文献分享、科研档案展示、学者动态追踪、学者成果管理、个人成果汇编等功能，为学术社交提供新的渠道。
- 通过学术圈的用户数据，构建内容、服务、关系的闭环学术生态网络，实现深度知识服务。

全方位展示学术风采

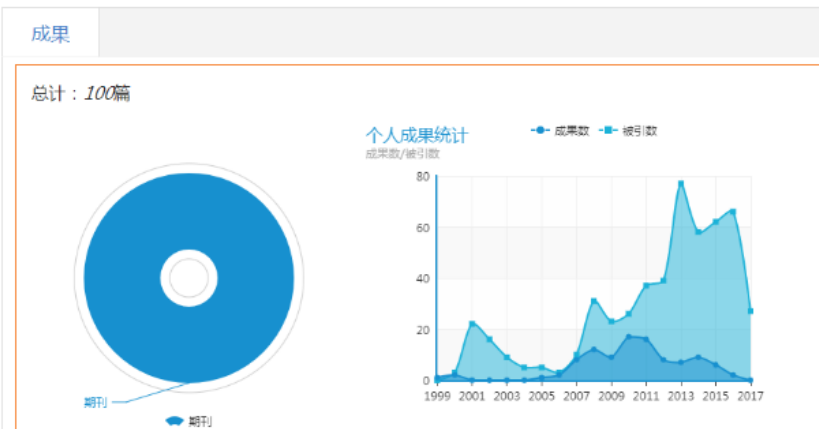
学术主页全面展示学者的影响力指数、学术成果、成果统计、合作网络、相关学者，用户可以通过关注他人学术主页了解学者的研究动向。

万方目前上线了1600多万的系统学者主页。



李峰 万方数据 + 关注

学科：图书馆学、图书馆专业、计算技术、计算机技术
成果：100 被引：544 H指数：13 关注者：3



全部年份 ▾ 全部类型 ▾ 全部作者 ▾

下载量 ▾ 发表时间 ▾ 被引量 ▾

[期刊论文] 国家科技图书文献中心科技词表的构建与应用

导出 收藏 分享

梁冰 白海燕 主编 《中国科技资源导刊》 CSTPCD CSSCI | 2016年2期

摘要：本文主要针对国家科技图书文献中心（NSTL）科技词表的构建特点及智能化文献服务应用方法开展研究。采用实例剖析的方法，分析词表通用构建方法与常规应用模式，在此基础上重点研究NSTL科技词表的构建特点和应用方式。NSTL文献服务平台从生产到服务

知识组织系统 NSTL科技词表 词表应用 词表构建 科技文献服务 文献检索

在线阅读 下载

[期刊论文] AToT 模型可视化工具开发

导出 收藏 分享

孙国超 徐颖 《情报工程》 — 2016年4期

摘要：随着科研人员需要处理的文献集规模的日益庞大，以LDA为代表的主题模型能够从语义层面挖掘大规模文献集中隐含的主题，因此，LDA主题模型的应用越来越广泛。LDA模型仅关注文献集的内容，而忽略了文献其他重要的外部信息，AToT模型在LDA主题模

LDA模型 AToT模型 可视化 Django

 本人认领

学者信息由计算机自动生成，欢迎学者本人更正。

合作网络



更多分析

相关学者

换一批

 **包焱喆** + 关注
中国科学技术信息研究所

学科：计算技术、计算机技术、图书馆学、...

 **杜薇薇** + 关注
中国科学技术信息研究所

学科：图书馆学、图书馆专业、计算技术、...

 **郝春云** + 关注
中国科学技术信息研究所

学科：图书馆学、图书馆专业、计算技术、...

 **姜彩虹** + 关注
中国科学技术信息研究所

学科：计算技术、计算机技术、图书馆学、...

 **梁冰** + 关注
中国科学技术信息研究所

学科：图书馆学、图书馆专业、计算技术、...

轻松管理学术成果

获取学术主页的获取方式包括认领系统预生成主页或创建空白主页。

拥有主页后可以认领成果，有推荐成果认领、检索成果认领、上传成果三种方式。推荐成果认领是系统根据用户的姓名和机构匹配相应的文献。

推荐认领成果三部曲：

补充个人信息

系统匹配推荐

认领

补充个人信息

姓名：齐萍

机构：北京万方数据股份有限公

司、中国科学技术信息研究所、北

京工业大学

添加机构： +

确定

- 系统根据您的姓名和填写的机构，为您推荐成果；
- 机构包括发文单位、原工作单位/院校、当前工作单位/院校、毕业院校；
- 请确保填写的个人信息都为您的真实信息，冒领成果将会被封账号；

为您匹配到以下成果

标题

查找

1、基于主成分分析的企业专利实力评价研究 其他作者已认领

《科技和产业》—2015年1期

作者：齐萍 凌锋 刘会景

2、欧洲专利局专利 XML 数据结构及其重点属性和元素分析 其他作者已认领

《科技管理研究》 CSTPCD CSSCI 北大核心 2015年17期

作者：刘会景 朱新超 齐萍 蒋君

3、多源专利信息资源集成研究--以美国专利数据为例 其他作者已认领

《数字图书馆论坛》 CSTPCD CSSCI 2015年9期

作者：刘会景 凌锋 朱新超 齐萍 杨冠旭

4、基于AHP-FCE的全国各地区专利实力评价 未认领

《数字图书馆论坛》 CSTPCD CSSCI 2015年9期

作者：齐萍 刘会景 程延文 潘薇 凌锋 杨冠旭

全选

确定认领

不是我的

轻松管理学术成果

检索成果认领是用户可以输入文献标题、作者或机构对文献检索，再选择自己的文献认领。

当系统未收录成果时，可以自行添加上传。

[推荐认领](#)[检索认领](#)[上传成果](#)

系统未收录您的成果？动动手指添加一下吧，添加成功后您会在学术主页的成果中找到它，其他学者也能看到它、分享它。

文献类型：*	<input type="text" value="期刊论文"/>
题名：*	<input type="text" value="请完整输入文章标题"/>
作者：*	<input type="text" value="第一作者"/> <input type="button" value="+"/>
作者单位：*	<input type="text" value="请完整输入作者单位"/>
刊名：*	<input type="text" value="请完整输入刊名"/>
发表时间：*	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 期
语种：*	<input type="text" value="中文"/>
关键词：*	<input type="text" value="请完整输入关键词，并以分号隔开"/>
外部链接：*	<input type="text" value="请输入有效的外部链接"/>
摘要：	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div>

最多可输入200字

! 请确保上传成果为**本人所有**。

自由拓展学术关系

用户对感兴趣的学者添加关注后，就可追踪该学者的学术动态，了解最新的研究动向，还可以将学术主页分享到各类社交软件。学术圈首页系统会推荐感兴趣的学者和文献。用户也可以通过分享学术成果/文辑/主页，增加学术影响力。


最新动态

我的动态



万方推荐

2017年12月14日 16:50:17 推荐了



[期刊论文] 镁合金在电子器材壳体中的应用 

 导出  收藏  分享

王渠东 吕宜振 曾小勤 丁文江 卢晨 《材料导报》 CSTPCD 北大核心 2000年6期

摘要：分析了采用镁合金制造电子器材壳体,在轻量化、散热性、电磁相容性、成本和环境保护方面的优越性,介绍了镁合金在便携式电脑、移动电话、摄像器材、数码视听产品等电子器材中应用的现状和发展趋势。


镁合金 电子器材 音频 视频 计算机 通讯

 在线阅读  下载



万方推荐

2017年12月14日 16:50:17 推荐了



[期刊论文] 虚拟仪器--测试仪器从硬件到软件 

 导出  收藏  分享

秦树人 《振动测试与诊断》 EI CSTPCD 北大核心 2000年1期

摘要：从虚拟仪器的概念出发,介绍了虚拟仪器的研究现状,详细说明了虚拟仪器的结构系统、特点及其应用前景,指出虚拟仪器是计算机技术发展的产物,是计算机硬件、软件和仪器技术的完美结合,虚拟仪器的出现,标志着测试仪器走向计算机化,测试仪器的功能结构...

虚拟技术 仪器 计算机 硬件 软件

 在线阅读  下载



闫冠军 (北京大学)

2017年12月06日 16:12:55 分享了 彭冬莲 的主页



闫冠军 (北京大学)

2017年12月06日 16:12:49 关注了 彭冬莲



闫冠军 (北京大学)

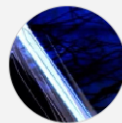
2017年12月04日 22:00:34 分享了

[会议论文] 涪陵立体监测及网络化管理系统 

 导出  收藏  分享

丁跃军 闫冠军 胡建宇 赵文峰 2010年 全国突发性地质灾害应急处置与灾害防治技术高级研讨会

山体滑坡



安会锋

万方数据股份有限公司

学科：石油、天然气地质与勘探、日语、古...

我关注的人：17 关注我的人：1

完善个人信息 100%


我的学术主页

推荐认领


系统根据您的信息推荐的待认领成果。

学术成果管理

进入万方书案，管理您的学术成果

感兴趣的主题 

计算机

可能感兴趣的人 

周芬芳

湘潭大学

学科：日语

+ 关注



符莉

湘潭大学

学科：日语

+ 关注



桂艳玲

湘潭大学

+ 关注

量身定制成果汇编

个人成果汇编是万方学术圈提供给认证用户免费下载个人成果的权益，用户可以将已认领的有全文的成果汇编成成果书，成果书可以免费下载。

汇编成果书



汇编成果书



汇编成果书



恭喜！您的成果书已汇编成功，请点击下载。

下载成果书

查看成果书

- 生成的成果书只能下载一次，下载后请妥善保管；
- 已完成创建的成果书可重复在线阅读，请至“我的成果书”查看；
- 成果书生成后内容不可更改，请慎重选择加入成果书的文献；

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



五

移动服务



万方数据知识服务平台 微信公众号

- **服务:** 万方智搜-实现微信公众号上的文献检索与阅读; 万方检测-实现个人用户在微信公众号上查看简明版检测报告
- **内容:** 推送前沿学术消息



万方数据 APP

- **服务:** 万方智搜; 万方检测-实现个人用户在APP上查看详细版检测报告; 查看订阅、收藏的文献等
- **内容:** 逐渐提供按不同分类的学术内容

01

移动服务-微信公众号



快看（内容）

自主新媒体运营。现下设三个栏目：小方优选、万览世界、基金会议。为用户提供最新最前沿的学术消息（例如转载《科技纵览》文章）



发现（服务）

轻服务。现向用户提供两个服务，用户可在万方智搜检索及阅读文献；用户可在万方检测查看其简版检测报告



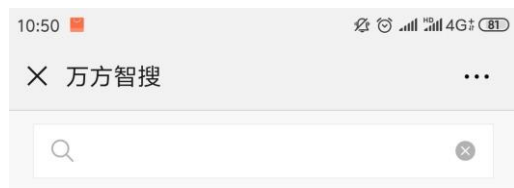
我的（个人）

我的万方。现向用户提供订单查询、跨平台收藏及订阅的文献等功能。为用户提供一个快捷便利的查阅与自身相关的途径



01

移动服务-微信公众号



检索历史

正则量子理论

热搜词

中国高新技术产业 正则量子理论

热能 非单调特征

医疗单位图书馆 亲合色谱法

翻边模结构 神经活动模型

中草药饲料 还原酶基因C6...



[期刊论文] 新形势下基层医院图书馆如何更好的为读者服务

王卫 《科技资讯》 2014年11期

摘要: 随着电子医学信息的飞跃发展,当前基层医院的图书馆普遍遇到资金紧缺,人员不足、馆藏信息资源老化等条件限制,很难适应信息时代医院临床,科研,教学的需求。作为一...

↓ 下载: 0 ↻ 被引用0

[学位论文] 我国推行临床药剂师制度动力阻力分析

王丽颖 华中科技大学 2008 《科技资讯》

2014年11期

摘要: 目的: 为了更好地适应国际药学服务发展趋势,促进临床合理用药,提高诊疗服务质量,改变传统药学服务的被动地位,本文对我国推行临床药师制度动力阻力进行分析,以对...

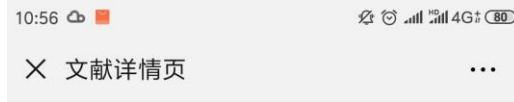
↓ 下载: 319 ↻ 被引用3

阅读

[学位论文] Ustekinumab治疗斑块状银屑病疗效和安全性的Meta分析

杨惠芳 南方医科大学 2012 《科技资讯》

2014年11期



我国推行临床药剂师制度动力阻力分析

摘要: 目的: 为了更好地适应国际药学服务发展趋势,促进临床合理用药,提高诊疗服务质量,改变传统药学服务的被动地位,本文对我国推行临床药师制度动力阻力进行分析,以对今后该制度的完善及推广起到一定的借鉴作用。资料... 展开

关键词: 临床药剂师制度, 临床药学, 培养模式, 管理模式

作者: 王丽颖

学位授予单位: 华中科技大学

导师姓名: 张新平

学位年度: 2008

文摘阅读: 456

↓ 下载: 319

第三方链接: 0

↻ 被引用: 3

在线阅读

收藏

相似论文

- 我国临床药学发展及临床药师地位的研究

曾毓斐, [D], undefined, 2011

- 促进我国临床药学发展的研究

许长青, [D], undefined, 2007

首页

学术内容空间。向用户提供来自国内外前沿的学术内容资讯。逐渐实现多学科多维度的分类供用户自选。

智搜

移动文献阅读。展示全平台热搜词以及用户自身的检索历史。向用户提供移动互联网场景下文献阅读工具。

我的

我的手机万方。用户在万方的个人信息及数据云同步。向用户提供个人文献详细检测报告功能。





[期刊论文] 中国高新技术产业劳动力成本优势很大

张喜威 陈星 《中国中小企业》 2018年12期

摘要: 靠市场需求引导投资方向

近一段时间以来,消费的问题受到广泛的关注,有一种声音认为目前居民收入还不够高,获得感也不如想象中那么强.范剑平认为

下载: 0

被引用: 0

阅读

[会议论文] 中国的高技术产业与高新技术产业

高梦娜 2018 对接京津——生态优先,绿色发展论坛

摘要: 无论是高技术产业,还是高新技术产业都对人才的需求很大。高科技是科学、技术、工程最前沿的新技术群。这个群体的各种成分,互相相应,互相补充,互相促进。高科技...

下载: 13

被引用: 0

[期刊论文] 高新技术产业聚集会减少污染吗——来自中国省级面板数据的证据

李莉 梁恒通 王明智 张心睿 《经济研究参考》

2018年19期



中国高新技术产业劳动力成本优势很大

摘要: 靠市场需求引导投资方向

近一段时间以来,消费的问题受到广泛的关注,有一种声音认为目前居民收入还不够高,获得感也不如想象中那么强.范剑平认为,我国的城乡居民可支配收入还是很可观的,至于获得感,可...
展开

作者: 张喜威 陈星

刊名: 中国中小企业

年期: 2018年12期

文摘阅读: 0

下载: 0

第三方链接: 0

被引用: 0

在线阅读

收藏

分享

相似论文

- 劳动力成本、交易成本与产业结构升级
- 服务贸易结构、比较优势与劳动力成本
- 技术进步对我国劳动力成本优势的影响

02

移动服务-注意事项



移动端多数服务需登录个人账号，收集终端使用用户的使用行为数据。以满足未来的个性化服务。

个人账号登录



出于文献安全性的考虑，PDF文件在移动的传播速度较快。因此，移动互联网场景下仅支持在线阅读。

随时随地在线阅读



APP在本地有缓存机制来提升用户打开速度，为防止文件泄露，增加PDF加密，仅支持我们APP打开。

APP具有PDF加密



由于资源属于虚拟数字商品，受苹果公司政策规定，iOS版不能存在两种货币体系，因此不支持万方卡。

ios无法使用万方卡

THANKS

传播知识 · 创造未来