



用好知识服务平台

论文写作全程无忧

——万方数据知识服务平台使用讲解

北京万方数据股份有限公司 @万方数据知识服务平台

公司介绍

万方数据股份有限公司是国内较早以信息服务为核心的股份制高新技术企业，是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。



认识平台

万方数据知识服务平台
专注于知识的发现、共享、
传播与应用，为顾客提供
最愉悦的知识学习、发现
和创造服务是公司的服务
宗旨。



<http://www.wanfangdata.com.cn>

知识服务平台

查资料



必备

- 找知名专家、学者
- 查科技成果
- 申请专利
- 申请基金
- 创新实验
- 科研项目
- 课题研究
- 会议论文
(参与各类学术交流会议...)
- 期刊论文
(评职称、科研成果发表...)
- 学位论文
(本科、硕士、博士、博士后...)
- 提升学术科研水平

需要写论文、报告或材料

情景假设



01

我是一名统计学专业的硕士研究生。

02

毕业前,我要发表期刊论文、完成毕业论文。

03

我对大数据感兴趣,我要做哪些准备呢?

写论文，需要.....



写论文，平台可提供——

万方检测
查大同 识小异

万方书案
个人文献高能力空间

万方学术圈
学者交流分享之窗



万方智搜
海量资源，等你发现

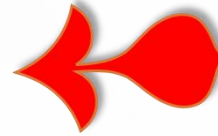
万方选题
科研选题评估分析

万方分析
学术影响统计分析

目录

一、写论文前的思考

- 写什么、怎么写？



二、文献查阅的全程

- 查什么，怎么查！

三、论文完成后的收尾

- 查重、发表、被引用。

写论文前的思考



1、研究主题怎么定？

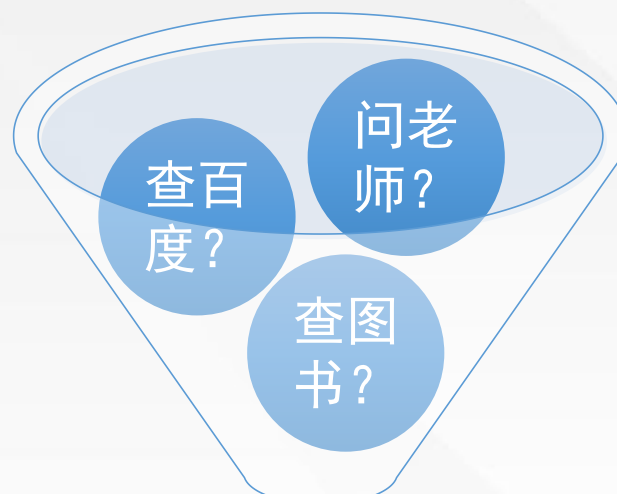
2、研究价值怎么样？

3、参考文献有哪些？

3、论文结构怎么写？

写论文前的思考

研究主题怎么定？



传统方法

out

一框式
检索

十余种资源类型，
海量知识收录

<http://www.wanfangdata.com.cn>



知识服务平台 V2.0

首页 社区



V



钱包



消息



资源导航



返回旧版

更多>>

万方智搜

海量资源，等你发现



检索

高级检索

检索历史



1.看看最近热门文献

通过“热门文献”、“热搜词”了解学术动态。

通过热搜词的“研究趋势”及“相关热词”，激发创作灵感。

2.看看最近热搜词



看了这么多热门推荐，研究主题有了大概方向

例如，暂定了大数据这个研究方向



- 1、大数据具体指什么？
- 2、大数据方向的主题很多，具体定什么？
- 3、研究价值怎么样？
- 4、参考文献有哪些？（资源类型、时间、语种）

- 1、大数据具体指什么？
- 2、大数据方向的主题很多，具体定什么？
- 3、研究价值怎么样？
- 4、参考文献有哪些？（资源类型、发表时间、语种）

步骤：万方分析-主题分析-分析结果-知识脉络

- ✓ 限定“关键词”，使用万方分析-主题分析，追溯关键词知识脉络，了解关键词定义。
- ✓ 通过词典、百科全书等工具书了解什么是大数据

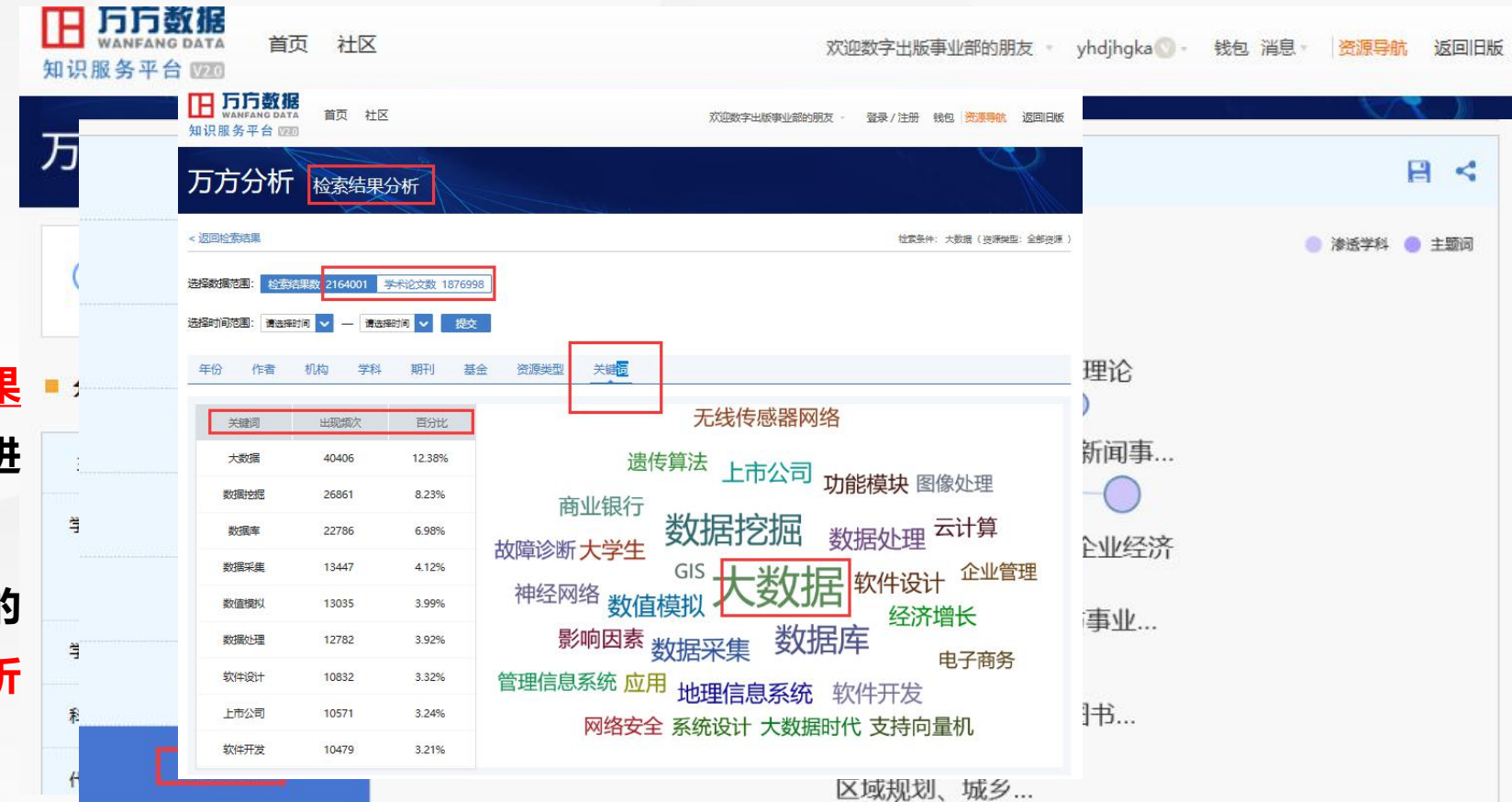


- 1、大数据具体指什么？
 - 2、大数据方向的主题很多，具体定什么？
 - 3、研究价值怎么样？
 - 4、参考文献有哪些？（资源类型、时间、语种）

步骤1：万方分析-主题分析-分析结果-渗透学科

步骤2：关键词检索-检索 结果分析-关键词

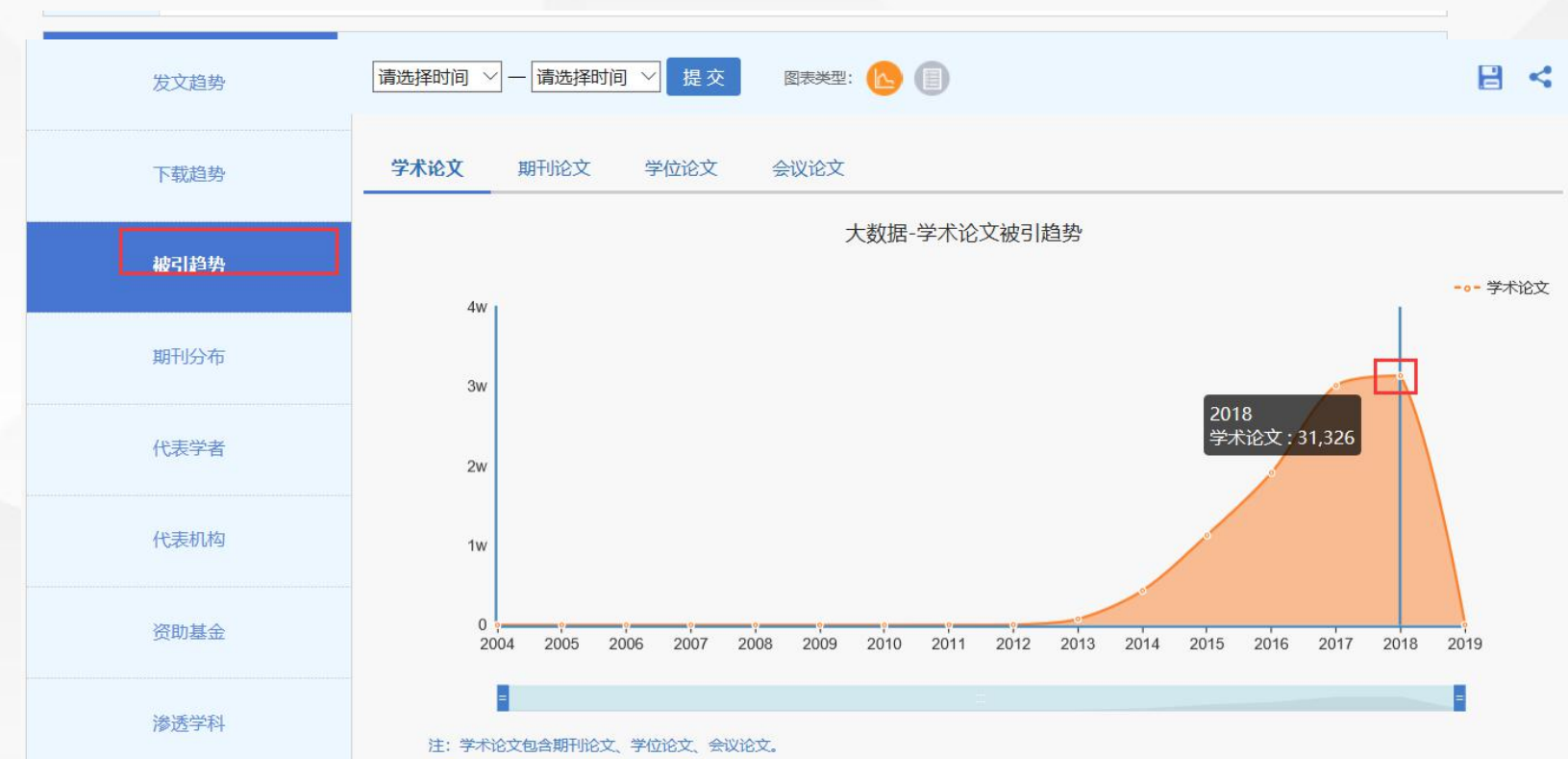
- ✓ 从“渗透学科”、“检索结果分析-关键词”等多个层面进一步确定研究方向
 - ✓ 通过渗透学科可以确定研究的学科方向，通过检索结果分析-关键词可确定研究关键词。



- 1、大数据具体指什么？
- 2、大数据方向的主题很多，具体定什么？
- 3、研究价值怎么样？
- 4、参考文献有哪些？（资源类型、时间、语种）

步骤：万方分析-主题分析-分析结果-发文趋势/被引趋势

- ✓ 从“发文趋势”、“被引趋势”等多个层面了解研究价值。
- ✓ 从发文趋势图可知，关于大数据的研究文献发文量处于上升趋势，一定程度上确定了该主题的研究价值。



- 1、大数据具体指什么？
- 2、大数据方向的主题很多，具体定什么？
- 3、研究价值怎么样？
- 4、参考文献有哪些？（资源类型、时间、语种）

✓ 想了解最新研究

资源类型可选为期刊、学位、会议、专利、科技报告等；

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）、学位等

✓ 想了解国外研究情况可选
择语种为“英文”；时间限定一
般为5-10年

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

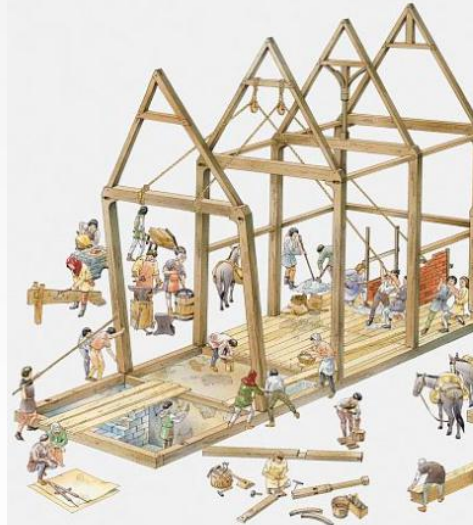
□ 请教老师

不同学科有不同学科对于论文的要求

大纲

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

通过万方数据的学位论文目录，可以了解论文的大纲



大纲

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

万方智搜

全部 期刊 学位 会议

大数据

资源类型 学位论文

限定条件: 学位论文 重置

标题 作者 关键词

排序: 相关度 ↓ 学位授予时间

批量选择 (已选择0条)

年份 2018 (2120)
2017 (3693)
2016 (65951)
更多...

学科分类

+ 工业技术 (345130)
+ 经济 (160496)
+ 医药、卫生 (85037)
更多...

目录

摘要

▲ 1 引言

▲ 1. 1 研究的背景与意义
1. 1. 1 研究的背景
1. 1. 2 研究的意义

1. 2 研究的方法

▲ 2 大数据背景下个人隐私权概述

2. 1 隐私的概念及意义
2. 2 隐私权概念
2. 3 隐私权的性质
2. 4 大数据时代个人隐私权的特点
2. 4. 1 隐私权保护范围的扩大化
2. 4. 2 隐私权内容的复杂化

2. 5 大数据时代个人隐私与个人信息关系

6-6页
6-11页
11-11页
11-12页
13-14页
14-15页
15-16页
16-17页
17-17页
17-18页
18-20页

全屏查看
回到顶部

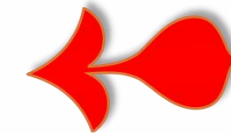
目录

一、写论文前的思考

- 写什么、怎么写？

二、文献查阅的全程

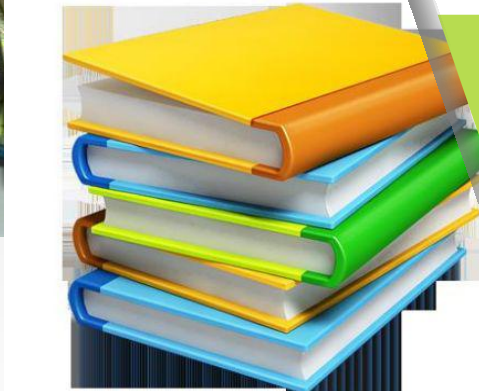
- 查什么，怎么查！



三、论文完成后的收尾

- 查重、发表、被引用。

文献查阅的全程



01 海量文献怎么查？

02 阅读时笔记怎么做？

03 参考文献怎么管理？

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

- 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)
- 明确研究重点 : 最新研究、基础研究等
- 明确查找范围 : 即类型、语种、时间

首先想到的检索词 ?

大数据 隐私权

1. 分析研究主题

2. 抽取关键词

3. 构造检索式

4. 筛选检索结果

5. 索取原始文献

6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

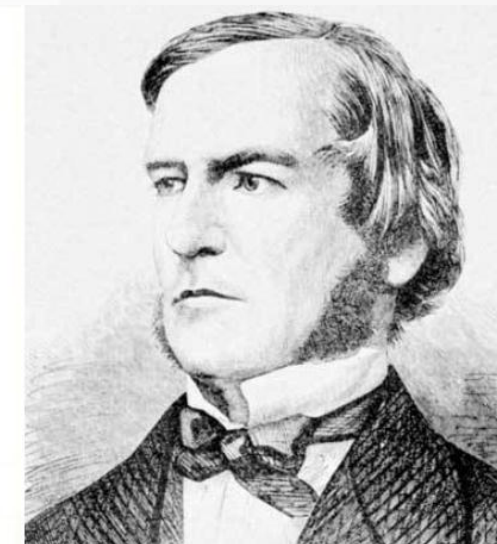
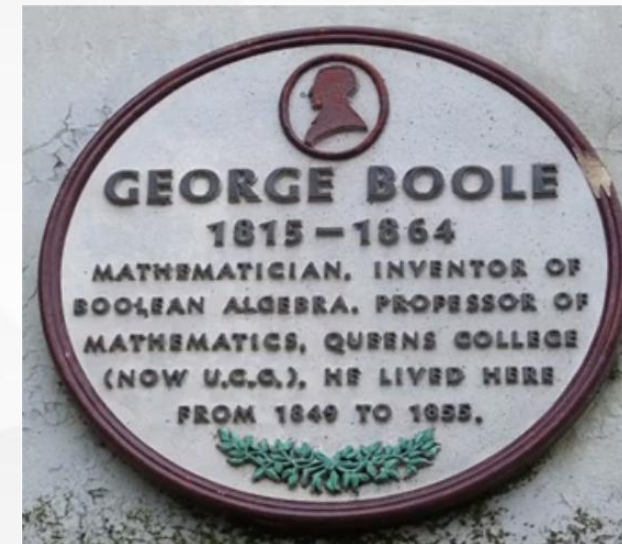
怎么构建检索式？

信息检索的基本方法

- 布尔逻辑检索
- 短语检索
- 主题词检索
- 字段限制检索
- 多种检索方法的综合运用

布尔逻辑检索

布尔逻辑检索：即运用布尔逻辑算符对检索词进行逻辑组配，表达两个概念之间的逻辑关系。



乔治·布尔，英格兰数学家，代表著作《逻辑的数学分析》

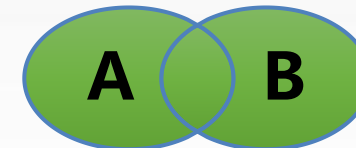
布尔逻辑检索

口 逻辑与 : AND 、 and、 *



A * B : A和B同时出现

□ 逻辑或 : OR, or, +



A + B : 或者A出现或者B出现

□ 逻辑非 : NOT、not、^



A ^ B : A出现排除B

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台

首页 社区 登录 / 注册 钱包 资源导航

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 更多 >

万方智搜 大数据 + 数据分析 扩大检索范围

资源类型

期刊论文 (1089925)
学位论文 (764043)
会议论文 (113311)
更多...

年份

2019 (23207)
2018 (142447)
2017 (170902)
更多...

学科分类

+ 工业技术 (733759)
+ 经济 (305051)
+ 医疗、卫生 (205089)

期刊论文 作者 关键词 期刊年 作者年 结果年 [筛选] [结果中检索]

1. HNCORS RTK位置大数据分析 [M]
[会议论文] 詹明华, 勉励思, 陈海花, 赵海瑞, 2019 第十届中国卫星导航学术年会
摘要: 基于位置大数据的行为分析对地用户行为特征和应用拓展具有重要意义。利用2017-2018年HNCORS RTK位置大数据, 使用清洗、除噪、插值、极差度量等方法对使用频次、高精度和拥堵延时等指标进行多尺度多层次时空特征提取和...
关键词: 卫星定位, 数据挖掘, 基础设施, 地理信息, 位置定位, 实时动态定位, 轨迹分析
                                                                      <img alt="list icon" data-b

短语检索（精确检索）

- 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



The screenshot shows the Wanfang Data智搜 search interface. The search bar contains the phrase "大数据隐私权" (Big Data Privacy). The search results page displays two entries:

- 1. 目录 医疗大数据应用中的隐私权保护研究**

[硕士论文] 姬博歌 图书情报 黑龙江大学 2017 (学位年度)
摘要: 近年来,众多领域随着当下时代大数据技术的迅猛发展,已然发生了巨大的改变,但是同时,大数据也给人们带来了隐私权保护方面的新的安全挑战。医疗数据已经进入了大数据时代,这让传统的就医模式发生了历史革命性的转变。但医疗信息数据便...
关键词: 医疗大数据 隐私权保护 就医模式
- 2. 目录 论大数据下侵犯隐私权民事救济的完善**

[硕士论文] 戴爽 民商法学 浙江师范大学 2017 (学位年度)
摘要: 大数据时代的到来重塑了经济发展的新引擎,开启了社会生活的新模式,但是个人的隐私权却遭到了严峻的威胁与侵害。非法收集、不法利用、黑市交易等行为泛滥,并伴随着巨大的“乘数效应”,吞噬着人类的自由与尊严。规范大数据发展以及保障...
关键词: 隐私权 民事保护 救济制度 大数据

On the right side of the interface, there is a sidebar with related terms: 隐私权, 民事保护, 大数据, 医疗数据, 就医模式, 救济制度.

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

- **主题词检索**：以能够表达文献资料内容实质的主题词来作为文献检索的标志进行检索的方式。

几个概念

主题词检索（受控词检索）

1. 输入检索词

2. 查看上位术语

或下位术语

3. 查看规范英文

术语

✓ 检索较准确

✓ 检索较全面



文献查阅的全程

海量文献怎么查？

万方数据
WANFANG DATA

题名包含“大数据”



刊登在《情报学报》的论文



作者为 陆伟



字段限制检索

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0 首页 社区 钱包 消息 资源导航 返回旧版

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 作者:陆伟

获取范围 在线全文 开放获取 原文传递

资源类型 期刊论文 (2533) 会议论文 (393) 学位论文 (112) 科技报告 (7)

排序: 相关度 ↓ 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 3045 条结果

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... [期刊论文] 张正华 金红弟 陆伟 王雁冰 田海兵 汤伟民 张占卿 《实用肝脏病杂志》 CSTPCD 2018年1期 摘要: 目的 探讨两种方法检测血清HBsAg水平预测慢性乙型肝炎患者肝组织病理学改变的效能及其一致性.方法 在132例HBeAg阳性和115例HBeAg阴性的慢性乙型肝炎患者,行肝活检,分别采用Maccura IS1200和Architect I2000全自动化学发光免疫分析法检测血清... 慢性乙型肝炎 HBsAg 化学发光免疫分析法 肝活检 无创诊断

被引: 0 下载: 0

一框式
检索

多种检索方法的综合运用

The screenshot displays the Wanfang Data search interface, illustrating the integration of various search methods. The interface includes a top navigation bar with categories like 全部, 期刊, 学位, 会议, 专利, 科技报告, 成果, 标准, 法规, 地方志, and 视频. Below the navigation is a search bar with the placeholder '海量资源, 等你发现' and a '万方智搜' button. To the right of the search bar are links for '高级检索' and '检索历史'. The main content area features a green '高级检索' button, a red '专业检索' button, and a blue '全文检索' button. A sidebar on the left provides a brief introduction to the search service, mentioning the integration of various resource types and the use of user academic background to refine search results. The bottom of the interface includes filters for '发表时间' (Publication Time) and '智能检索' (Smart Search) with options for '中英文扩展' (Chinese and English expansion) and '主题词扩展' (Subject term expansion). A '检索' (Search) button and a '检索历史' (Search History) link are located at the bottom right.

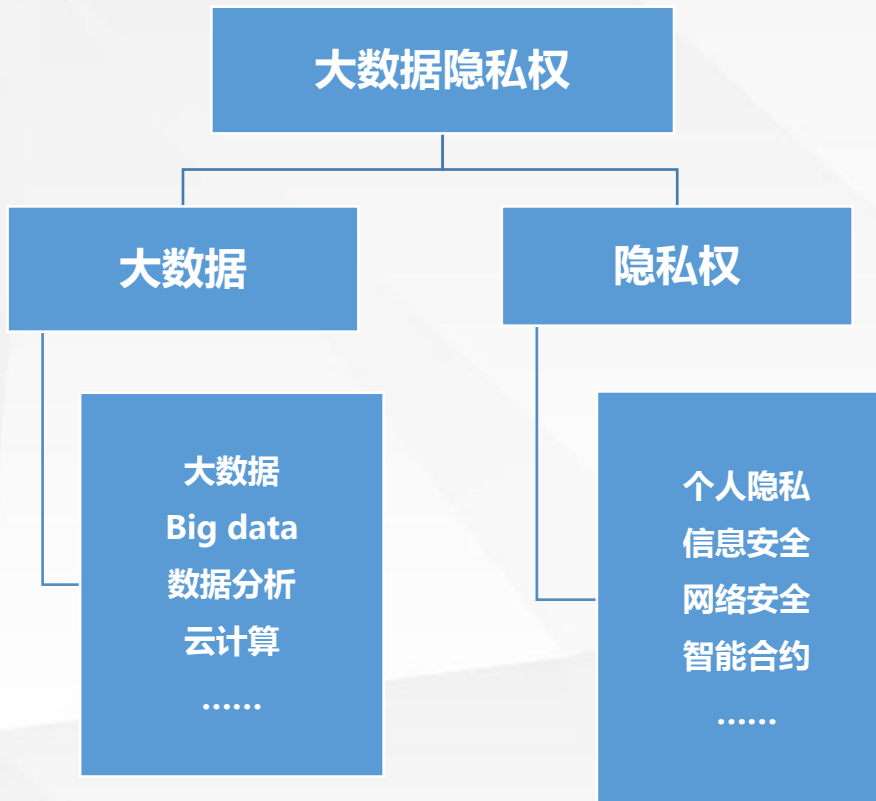
多种检索方法的综合运用

该图展示了万方数据检索系统的高级检索界面，通过不同的颜色标注，强调了其功能特点：

- 文献类型综合选择：**右侧黄色标注框内，展示了“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”等九种文献类型，每项前都有一个可勾选的复选框。
- 逻辑检索选择：**左侧粉色标注框内，显示了“与”、“或”、“非”三种逻辑检索方式，每种方式前都有一个可勾选的复选框。
- 时间范围限定检索：**下方蓝色标注框内，显示了“发表时间”筛选功能，包含“不限”和“至今”两个下拉选项。
- 精准检索与模糊检索：**右侧绿色标注框内，展示了“主题”、“作者”、“作者单位”三个检索输入框，右侧的“模糊”下拉菜单被高亮显示，表示精准检索与模糊检索的切换。

其他可见的界面元素包括：“高级检索”、“专业检索”、“了解高级检索”、“智能检索”、“中英文扩展”、“主题词扩展”、“检索”、“检索历史”等。

多种检索方法的综合运用



专业检索，构
建复杂检索式，
检索结果更精
准！

想研究 大数据时代隐私权 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：大数据 “隐私权”

常用检索策略：

精确检索：大数据隐私权作为一个整体去查找

布尔逻辑检索：大数据和隐私权 用AND（或者空格）

想研究 大数据时代隐私权 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：大数据 “隐私权”

满足用户经常使用搜索引擎的习惯，不用限定字段，即可精准检索和发现



The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search bar contains the query '大数据 隐私权'. The results page displays a list of papers, with the first result being a journal article titled '1. 大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究' by Guoqiang Chen, published in 2019, 8 issue. The interface includes filters for '资源类型' (Journal Papers, Thesis Papers, Conference Papers, Patents, Technical Reports, Achievements, Standards, Laws, Gazetteers, Videos) and '年份' (Year: 2019, 2018, 2017). On the right, there is a '研究趋势' (Research Trend) chart showing the popularity of the topic over time, with a legend for English, Chinese, and All. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '社区' (Community), '登录 / 注册' (Login / Register), '钱包' (Wallet), '资源导航' (Resource Navigation), and '返回旧版' (Return to Old Version).

想研究 大数据时代隐私权 方向

1. 分析研究主题

2. 抽取关键词

3. 构造检索式

4. 筛选检索结果

5. 索取原始文献

6. 调整检索策略

资源类型
分类时间年份
分类

The screenshot shows the Wanfang Data智搜 (WIS) search interface. The search bar at the top contains the query '大数据 “隐私权”'. The results page displays a list of 1065 documents. Each result entry includes a title, author, and a brief abstract. A large green box highlights the '检索的总文献量' (Total number of retrieved documents) as 1065. A yellow box highlights the '研究趋势展示' (Research trend display) section, which features a line chart showing the number of documents over time (2018, 2019). A red box highlights the '相关热词滚动展示' (Related hot words rolling display) section, which lists terms like '个人数据' (Personal data), '大数据' (Big data), and '隐私权' (Privacy). On the left side, there are filters for '资源类型' (Resource type), '年份' (Year), '学科分类' (Subject classification), and '语种' (Language). 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志), '视频' (Videos), and '更多 >>' (More).

1. 分析研究主题

2. 抽取关键词

3. 构造检索式

4. 筛选检索结果

5. 索取原始文献

6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

大数据时代数据融合质量的评价模型

Evaluation Model of Data Fusion Quality in Big Data Era

收藏 导出 分享 网络来源

摘要: 多方主体参与、多种手段并存的数据采集、数据汇聚离不开数据融合。但基于遥感、互联网信息、问卷调查等数据收集方式的变化,使得大数据融合质量评价问题变得更为困难。文章基于对数线性与双系统估计方法建立数据融合质量评价模型,并以两个数据库的融合为例,深入分析数据融合中过

doi: 10.13546/j.cnki.tjyc.2018.34.21.001

关键词: 数据融合 质量

作者: 李红 牛成英 孙秋碧

Author: Li Hong Niu Cheng Sun Qibing

作者单位: 福州大学经济与管理学院 福建信息职业技术学院

刊名: 统计与决策

Journal: Statistics and Decision

年,卷(期): 2018, 34(21)

所属期刊栏目: 理论新探

分类号: O213

基金项目: 全国统计科学研究重点“大数据与应用”项目(03605)

在线出版日期: 2018年12月20日

页数: 5

页码: 10-14

请求原文传递

· 大数据时代数据融合质量的评价模型

如想查看原文传递订单状态,请登录个人账号。

请输入邮箱地址 *

请输入手机号 *

请求原文传递

· 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)

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search bar contains '大数据 “隐私权”'. The results page displays a list of 991 documents. A red box highlights the '找到 991 条结果' (Found 991 results) text. The interface includes filters for '资源类型' (Journal Papers, Thesis Papers, Conference Papers) and '年份' (2019, 2018, 2017). A detailed result for a 2019 journal paper is shown, with a red arrow pointing to the document title '1. 大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究'.

检索结果太少？

检索结果范围大，想了解更细点？

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

检索结果范围大，想了解更细点？

□ 结果中检索，缩小检索范围，检索更加准确

万方智搜 (WIS) 搜索结果

搜索词: (大数据 "隐私权") 标题:大数据

结果中检索

找到 151 条结果

资源类型	数量	排序	筛选	操作
期刊论文	(89)	相关度	出版时间	被引频次
学位论文	(54)			
会议论文	(7)			
更多...				
年份				
2019	(6)			
2018	(38)			
2017	(27)			

1. 大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究

[期刊论文] 顾倩倩 - 《商情》 - 2019年8期

摘要: 由于大数据是基于海量数据进行分析、整理得出结论而服务人类的,但这些数据也必须来源于个人自身,因此,有的时候我们不得不“让渡”一部分个人信息或个人隐私来换取这些便利,然而,更多的时候,我们是不知道隐私已经泄露了,尤其是作为学生,隐私观念...

教育数据 隐私 大数据时代

被引: 0 下载: 19

想研究 大数据时代隐私权 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索结果太少？

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

检索结果太少？

□ 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0 首页 社区 登录 / 注册 钱包 资源导航 返回旧版

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 更多 >>

万方智搜 检索 高级检索 检索历史

资源类型

期刊论文	(1019632)
学位论文	(748713)
会议论文	(108046)
更多...	

年份

2019	(26019)
2018	(129960)
2017	(159310)
更多...	

您是否想查看《大数据》期刊

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果

排序：相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 找到 195

1. 公共安全领域大数据应用研究

[期刊论文] 孙家平 王诗年 刘丹 - 《安防技术》 - 2018年 4期

摘要：本文分析了现阶段大数据技术在公共安全领域的需求和应用现状，介绍了公共安全大数据系统的技术架构，描述了数据采集、数据存储、系统处理、应用服务的处理流程。后续分析了大数据应用的典型应用，包含警务全文检索、车辆大数据、

大数据 全文检索 人脸识别大数据 车辆大数据 移动大数据 Big Data Full Text Retrieval Face Identification Vehicle Data Mobile Big Data

同义词 大数据 构建和

下位术语 上位术语 相关概念

被

想研究 大数据时代隐私权 方向

检索结果太少？

□ 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

首页 社区

欢迎数字出版事业部的朋友 - 登录 / 注册 钱包 | 资源导航 返回旧版

全部 期刊 学位 会议 专利

学科范畴 同义词 上位术语 下位术语 相关概念 优先术语

万方智搜

隐私

资源类型

期刊论文 (31894) 作者

学位论文 (11384) 标题

专利 (3342) 作者

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

排序: 相关度 ↓ 出版时间 被引频次

更多...

年份

2019 (278) 期刊论文 - 《潇湘论坛》 CSSCI

摘要: 企业运用电子技术手段对劳动者进行

由于存在数据泄密、信息分选、智能监视、智

智能化劳动管理 人格权 劳动者隐私权 法

更多...

学科分类

+ 工业技术 (12135) 期刊论文 - 《信息通信技术》 - 20

摘要: 移动互联网、云计算和大数据等技术的

变化、个性化的服务,给人们的生活带来了极大

更多...

语种

中文 (44628) 期刊论文 - 《编辑之友》

摘要: 在社交媒体发展的过程中,网络用户的

隐私博弈,即随着社交媒体的陌生人越来越多,用户的

隐私边界或将濒临失控,形成一种监视与被监视的拉锯战,其二表现为用户...

1. 智能化劳动管理与劳动者隐私
[期刊论文] 田思路 - 《潇湘论坛》 CSSCI
摘要: 企业运用电子技术手段对劳动者进行
由于存在数据泄密、信息分选、智能监视、智
智能化劳动管理 人格权 劳动者隐私权 法
更多...

2. 隐私计算-面向隐私保护的新型
[期刊论文] 李晖 - 《信息通信技术》 - 20
摘要: 移动互联网、云计算和大数据等技术的
变化、个性化的服务,给人们的生活带来了极大
更多...

3. 社交媒体中的隐私困境:隐私边
[期刊论文] 李维嘉 杭敏 - 《编辑之友》
摘要: 在社交媒体发展的过程中,网络用户的
隐私博弈,即随着社交媒体的陌生人越来越多,用户的
隐私边界或将濒临失控,形成一种监视与被监视的拉锯战,其二表现为用户...

智能拓

数据来自万方数据知识服务平台

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

检索结果太少？

□ 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

The screenshot shows the Wanfang Analysis platform interface. At the top, the Wanfang Data logo and navigation links (首页, 社区, 欢迎数字出版事业部的朋友, 登录/注册, 钱包, 资源导航, 返回旧版) are visible. The main header reads '万方分析 关键词知识脉络'. Below this, a search bar has '大数据' entered. To the right, a '相关主题词' (Related Subject Terms) section displays a grid of terms: 大数据时代, 云计算, 大数据技术, 应用, 数据挖掘, 创新, 大数据分析, 挑战, 图书馆, 信息化, 物联网, 高校, 互联网, 档案管理, 信息安全. A red box highlights the '相关主题词' section and the '大数据时代' term. At the bottom left, there are statistics: 总文献量 76069 and 总被引量 97016. The bottom navigation bar includes '发现趋势' and '学科分布'.

之前检索结果太少？



1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

- 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

大数据

Bigdata

隐私权

个人隐私 数据安全

匿名 信息安全 网络安全

隐私保护的技术方法：智能合约等

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

字段限制检索：常用 主题、题名或关键词、题名等检索

短语检索

布尔逻辑检索

主题:((“大数据” or Bigdata) and (“隐私权” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))

1. 分析研究主题

2. 抽取关键词

3. 构造检索式

4. 筛选检索结果

5. 索取原始文献

6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

高级检索 **专业检索** 了解专业检索

文献类型: [全部](#) [清除](#) [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](#)

主题:((“大数据” or Bigdata) and (“隐私权” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))

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

发表时间: - 智能检索:

检索

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

主题:((“大数据” or Bigdata) and (“隐私权” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))

检索

找到 6601 条结果。

检索表达式: (主题((“大数据” or Bigdata) and (“隐私权” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))) *Date:-2019

排序: 相关度 每页显示20条

全选 清除 批量导出

期刊论文 (5137)

学位论文 (859)

专利 (333)

更多...

年份

2019 (430)

2018 (1822)

2017 (1455)

更多...

学科分类

+ 工业技术 (2041)

1.[期刊论文]大数据安全与个人隐私保护

侯旭诺 瞿天慈 《信息与电脑》 - 2017年11期

摘要: 笔者从三个方面分析了大数据安全与个人隐私保护问题。首先,介绍了大数据的概念以及在我国市场经济体制下大数据存在的意义和趋势。其次,分别从个人、企业、国家的角度阐述大数据时代带来的挑战。最后,针对大数据时代给人们生活带来的安全隐患,提出保护大数据安全的策略。

关键词: 大数据 安全问题 隐私保护

在线阅读 下载

2.[期刊论文]大数据时代的个人隐私权保护

孙波 王岩 《中国冶金教育》 - 2018年3期

摘要: 随着Web2.0的出现,大数据在各个行业的应用越来越普遍。大数据作为一把双刃剑,一方面具有超强的收集、存储能力并能够及时、准确处理数据,另一方面,在收集、处理数据时又对个人隐私权形成巨大冲击。探讨了大数据时代个人隐私权保护体系的构建策略,以期引起业界对该论题的关注。

关键词: 大数据 隐私权 保护策略

在线阅读 下载

- ↓
1. 分析研究主题
 2. 抽取关键词
 3. 构造检索式
 4. 筛选检索结果
 5. 索取原始文献
 6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

主题:("大数据" or Bigdata) and ("隐私权" or "个人隐私" or "匿名" or "信息安全" or "数据安全" or "网络安全" or "智能合约") *Date:-2019

排序: 相关度 每页显示20条

全选 清除 批量导出

1. [期刊论文] **大数据安全与个人隐私保护**

侯旭诺 翟天慧 《信息与电脑》 - 2017年11期

摘要: 笔者从三个方面分析了**大数据**与**个人隐私**保护问题。首先,介绍了**大数据**的概念以及在我国市场经济体制下**大数据**存在的意义和趋势。其次,分别从**个人**、企业、国家的角度阐述**大数据**时代带来的挑战。最后,针对**大数据**时代给人们生活带来的安全隐患,提出保护**大数据安全**的策略。

关键词: **大数据** 安全问题 隐私保护

[在线阅读](#) [下载](#)

2. [期刊论文] **大数据时代的个人隐私权保护**

孙波 王岩 《中国冶金教育》 - 2018年3期

摘要: 随着Web2.0的出现,**大数据**在各个行业的应用越来越普遍。**大数据**作为一把双刃剑,一方面具有超强的收集、存储能力并能够及时、准确处理**数据**,另一方面,在收集、处理**数据**时又对**个人隐私权**形成巨大冲击,探讨了**大数据**时代**个人隐私权**保护体系的构建策略,以期引起业界对该论题的关注。

关键词: **大数据** 隐私权 保护策略

[在线阅读](#) [下载](#)

3. [期刊论文] **大数据时代的个人隐私权保护初探**

导出 收藏 分享



1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

想研究 大数据时代隐私权 方向

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
相关热词、智能扩展词表、万方分析的关键词知识脉络、主题分析等
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间



- 想边看文献边做笔记？
- 不用自己的电脑学习可以吗？
- 想随时随地学习？

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

万方书案——个人文献管理工具

- ✓ 为个人用户提供免费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

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

情报学报 2017年6月 第36卷 第6期
Journal of the China Society for Scientific and Technical Information, June 2017, 36(6): 599-605

学术文本的结构功能识别 ——在关键词自动抽取中的应用

方龙, 李信, 黄永, 陆伟
(武汉大学信息管理学院, 信息检索与知识挖掘实验室, 武汉 430072)

摘要 当前的关键词自动提取研究大多基于候选词的词频、文档频率等统计信息,往往忽略了候选词所在的学术文本的内在结构,导致关键词提取的效果不佳。本文将学术文本看作是5个结构功能域的集合,提出了融合学术文本结构功能的多特征组合提取方法,并利用学术文本的章节标题对其结构功能进行识别,然后通过SVM二分类和LambdaMART学习排序算法分别在计算机语言学领域的文献集上进行了实现。实验结果表明,本文提出的组合特征方法相比基准特征在关键词提取的效果上取得了较大的提升,尤其在分类实验中准确率的相对提升上达到10.75%,证明了学术文本结构功能特征在关键词自动提取上的重要性。

关键词 结构功能; 关键词提取; 学术文本; 支持向量机; 学习排序

**Structure-Function Recognition of Academic Text
—Application in Automatic Keywords Extraction**

Fang Long, Li Xin, Huang Yong and Lu Wei
(School of Information Management, Information Retrieval and Knowledge Mining Laboratory,
Wuhan University, Wuhan 430072)

Abstract: The current approach for automatic extraction of keywords is mostly based on the frequency and documentation frequency of the alternative words, which are ignored in the inner structure of academic text and leads to bad work of keywords extraction. In this article, we considered an academic text as a collection of five structure-function models, proposed a mixed feature method with academic text structure features, and implemented it in the computer science documents by a classification technique called support vector machine (SVM) and a ranking model named LambdaMART. The results show that the methods we put forward are more effective than the baseline model with base features and a 10.75% relative improvement has been observed on the precision in classification of experiment, which proves that the academic text structure is important for automatic keywords extraction.

Key words: structure-function; keywords extraction; academic text; support vector machine; learning to rank

高亮 创建笔记 删除 显示/隐藏笔记

- ✓ 高亮
- ✓ 添加笔记

- 标星: ★★★
- 我的标签
- 人工智能 添加标签 +
- 在线笔记
- 1、支持向量机: 由Vapnik领导的AT&T Bell实验室研究小组在1995年提出的一种新的非常有潜力的分类技术, 用于模式识别、分类以及回归分析。 ↗

- ✓ 下载、分享
- ✓ 标签
- ✓ 修改删除笔记

笔记——笔记只能在我的电脑上？！

□ 已经添加过的笔记怎么找？

The screenshot shows a computer interface for the Wanfang Data (万方数据) knowledge service platform. The top navigation bar includes the Wanfang Data logo, a search bar, and links for '首页' (Home), '社区' (Community), '全部' (All), '期刊' (Journals), and '学位' (Degrees). The main content area displays a research paper titled '基于知识社区与探究(KCI)共享知识库的课程设计——关联学习的实证研究与应用分析' (Design of courses based on knowledge communities and inquiry (KCI) shared knowledge库—empirical research and application analysis of association learning). The paper is from the journal '远程教育杂志' (Journal of Distance Education) and is associated with the '学习新论' (Learning New Theory) category. The right sidebar features a '我的笔记' (My Notes) section with a red box highlighting a note: '1、此处不是非常的懂, 需要仔细查阅!'. Another note is present: '2、这个地方需要细究一番!'. The bottom of the page shows a summary of the paper's content and its application in education.

万方智搜

返回主页 编辑资料

我的购买

我的笔记 >

全选

星级

2019年第1期 总第250期

一句话介绍一下自己吧, 让别人更了解你! (100个字符以内)

6 关注 0 粉丝 0 发帖

学科

单位/院校

远程教育杂志 学习新论 基于知识社区与探究(KCI)共享知识库的课程设计

基于知识社区与探究(KCI)共享知识库的课程设计——关联学习的实证研究与应用分析

校企合作 1.2 10 15

(1.西南大学 教育学部 计算机与信息科学学院;
2.西南大学 教育学部 教育研究院,重庆 400015)

摘要 网络时代的学习,走向联通,而贯彻这一学习理念的重要举措之一,就是设计与关联学习相契合的在线课程。基于这一设计理念,以cMOOCs实践形态为个案构建的在线课程设计框架模型,结合了关联主义学习特点,充分体现了知识社区与探究(Knowledge Community and Inquiry, KCI)模型的相关思路与方法。该教学法实践的结果表明:可动态生成基于共享知识库的关联学习课程生态,体现了学习者的知识创造、网络连接等关联学习的典型特征,并且基于群体知识创造动态生成的共享知识库,具有认知复杂性和认知科学性等特点,学习者的学习满意度较高。因此,该设计框架模型,可望为关联学习以及在线开放课程的开发,提供新思路。

关键词 KCI模型;共享知识库;连接与创造;关联学习;课程设计;cMOOCs

[中图分类号] G420 [文献标识码] A [文献编号] 1672-0008(2019)01-0072-13

一、引言

教育变革总是与时代发展息息相关,工业时代的教育侧重于培养学习者“具有知识”,信息时代的教育则更强调学习过程中的“知识创新”^①。随着技术的进步以及学习理念的更新,网络时代的学习逐步走向联通和知识创造。以联通交互为核心的关联主义学习理论,正是这一时代的产物,其发展及其践行

的在线教学新方法^②。和工业时代培养学习者“具有知识”的在线学习范式相比,推进知识创造与社群交互的关联学习,不再是师生之间的内容传输和知识的复制过程,而是学习者、教师共同参与课程内容的过程,是在观点碰撞、知识迭代的互动中不断完善和重构,进行知识创造的过程。

因此,在高等教育领域,体现网络联通与知识创

1、此处不是非常的懂, 需要仔细查阅!

2、这个地方需要细究一番!

结尾——参考文献太折磨人？！

- 参考文献：为撰写或编辑论文和著作而引用的有关文献信息资源
 - 规范的参考文献表明了作者对于学术研究的严谨态度

导出功能





万方智搜 (Wanfang智搜) is a search and retrieval system for academic and professional information. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** Includes the Wanfang Data logo, a navigation bar with '首页' (Home), '社区' (Community), and a welcome message for '数字出版事业部的朋友' (Friends of the Digital Publishing Department). It also features links for '登录/注册' (Login/Registration), '钱包' (Wallet), '资源导航' (Resource Navigation), and '返回旧版' (Return to Old Version).
- Search Bar:** A large search bar at the top with the placeholder '海量资源, 等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover). It includes a magnifying glass icon and a '搜索' (Search) button.
- Resource Types:** A sidebar on the left for filtering results by '资源类型' (Resource Type), including '期刊论文' (Journal Papers), '学位论文' (Dissertations), '会议论文' (Conference Papers), and '更多...' (More...).
- Year Filter:** A sidebar for filtering by '年份' (Year), showing options for 2019 (18), 2018 (166), 2017 (160), and '更多...' (More...).
- Subject Classification:** A sidebar for filtering by '学科分类' (Subject Classification), including '政治、法律' (Politics, Law), '文化、科学...' (Culture, Science...), '工业技术' (Industrial Technology), and '更多...' (More...).
- Language:** A sidebar for filtering by '语种' (Language), including '中文' (Chinese) and '更多...' (More...).
- Export Function:** A prominent feature in the center-right is the '导出' (Export) section. It includes a '批量导出' (Batch Export) checkbox, a '参考文献格式' (Citation Format) dropdown menu with options like NoteExpress, RefWorks, NoteFirst, EndNote, BibTeX, and '自定义格式' (Custom Format), and a '格式著录标准: GB/T 7714-2015' (Format of bibliographic references: GB/T 7714-2015) note. Below this are buttons for '复制' (Copy), '导出' (Export), '导出到Excel' (Export to Excel), and '清空' (Clear).
- List of Papers:** The main content area displays a list of 16 research papers, each with a title, author(s), journal name, volume, issue, page numbers, and a '查看全文' (View Full Text) link. The titles include:
 - 顾倩倩.大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究[J].商情,2019,(8):168,170.
 - 胡云鹏.大数据时代的个人隐私权保护初探[J].商情,2019,(2):250-251,242.
 - 李晓菲.互联网与大数据环境下的个人隐私权之争[J].视听,2019,(1):118-119.
 - 李玮玮,孟高正.基于大数据背景的隐私权刑法保护[J].法制与社会,2018,(35):15-17. DOI:10.19387/j.cnki.1009-0592.2018.12.133.
 - 宋秦玲,宋慈,邢梦宇.大数据时代下网络隐私权的刑法保护研究[J].法制与社会,2018,(34):238-240. DOI:10.19387/j.cnki.1009-0592.2018.12.120.
 - 刘鲁信.大数据时代下个人隐私权法律保护的问题[J].楚天法治,2018,(33):99-100.
 - 旷奇,许俊业.健康医疗大数据下患者隐私权保护研究[J].福建质量管理,2018,(21):175.
 - 李金泽.刍议大数据背景下隐私权的刑法保护[J].法制博览,2018,(32):76-77,73.
 - 陈艳.浅议大数据时代公民隐私权的保护[J].森林公安,2018,(5):33-36. DOI:10.3969/j.issn.1009-8038.2018.05.014.
 - 冯帆,冯倩倩,冯佳蔚.大数据时代档案用户信息隐私权保护研究[J].神州,2018,(29):288.
 - 刘超凡.大数据“杀熟”现象下公民隐私权保护研究[J].新闻研究导刊,2018,9(23):6,77.
 - 夏忠球.大数据时代的电子商务隐私权保护[J].办公自动化,2018,23(16):54-55.
 - 米展,顾霞.大数据时代的个人隐私权:困境与策略[J].中共山西省直机关党校学报,2018,(5):56-59.
 - 李博.浅谈大数据背景下隐私权的刑法保护[J].职工法律天地,2018,(18):44. DOI:10.3969/j.issn.1008-9837.2018.18.037.
 - 朱箭容.大数据时代下个人隐私权的保护路径探析[J].法制与社会,2018,(33):244-245. DOI:10.19387/j.cnki.1009-0592.2018.11.371.
 - 田野,刘慧玉.大数据共享背景下的隐私权保护——以生物银行为视角[J].西部法学评论,2018,(5):21-30.

订阅功能



1. 文献订阅（万方书案-检索式）

订阅、检索历史订阅)

2. 按刊订阅

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

首页 社区

登录 / 注册 钱包 资源导航 返回旧版

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 更多 >>

万方智搜

海量资源,等你发现

高级检索 检索历史

全选 清除 退出 订阅 剔除检索历史 系统为您保留登录后的检索历史记录30天

文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
期刊、学位、会议...	大数据隐私权	1065	2019-04-23	订阅
期刊	大数据 隐私权	618	2019-04-23	订阅
科技成果	大数据	73168	2019-04-18	订阅
专利	大数据	208553	2019-04-18	订阅
专利	大数据	208553	2019-04-18	订阅

检索历史处
按照检索式订阅

法律法规

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

首页 社区

登录 / 注册 钱包 资源导航 返回旧版

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 更多 >>

万方智搜

大数据

搜论文 搜期刊 高级检索 检索历史

学科分类

- 工业技术 (1)
- 文化、科学... (1)

核心

- CSTPCD (1)

出版状态

- 正式出版 (2)

刊名 ISSN CN 主办单位 结果中检索

排序: 相关度 影响因子 文献量 被引频次 下载量 显示20条 <1> / 1 <1> / 1

检索期刊订阅

1. 大数据 Big Data Research CSTPCD

主办单位: 人民邮电出版社 出版单位: 《大数据》编辑部 ISSN: 2096-0271 CN: 10-1321/G2

文献量: 247 被引量: 140 下载量: 2416

订阅

智能扩展

目录

一、写论文前的思考

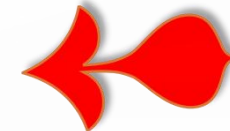
- 写什么、怎么写？

二、文献查阅的全程

- 查什么，怎么查！

三、论文完成后的收尾

- 查重、发表、被引用。





1、查重

相似性检测哪里查？相似性太高怎么办？

2、发表

怎么发表？在哪里发表？

3.被引用

怎么知道论文被引用了？



万方检测 (WF Similarity Detection) 于2016年在检测算法、数据积累、用户体验等方面都进行了全面的升级并更名。

该系统采用先进的检测技术，实现海量数据全文比对，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，为科研管理机构、教育领域、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。



个人文献版

- 新文献检测
- 已发表论文检测
- 查看检测结果

检测报告真伪验证

论文完成后的收尾 ➤ 查重——哪里查？

已发表论文检测报告（全文比对）示例

报告编号: PLPA-20180131-2E85A8FB-QW

检测时间: 2018-01-31 15:30:55

题 名: 示例题名

作 者: 示例作者

收稿日期: 2018/01/31

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 中国专利文献数据库 中国优秀报纸数据库

总相似比: 59.34%

检测字数: 7,902

参考文献相似比: 12.82%

/

排除参考文献相似比: 46.52%

可能引用本人已发表论文相似比: 7.12%

/

辅助排除本人已发表论文相似比: 52.21%

可能引用本人学位论文相似比: 6.47%

/

辅助排除本人学位论文相似比: 52.87%

单篇论文最大相似比: 12.16% (CALIS数字图书馆云服务平台模型)

原文

相似片段

相似片段

说明:

1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数, 包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字 (不计入空格)

2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数

3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数

4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比

5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数

6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比

7. 可能引用本人学位论文相似比=可能抄袭本人学位论文的字数/检测总字符数

8. 辅助排除本人学位论文相似比=总相似比-可能引用本人学位论文相似比

9. “单篇文献最大相似比”：送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献

10. “是否引用”：某一相似文献是否被送检文献列为参考文献

文档中颜色标注说明:

■ 红色字体代表相似片段

■ 绿色字体代表参考文献相似片段

■ 蓝色字体代表可能引用本人已发表论文

■ 黄色字体代表可能引用本人学位论文

请点击文档中有颜色标注的文本内容!

如何看某本刊的征稿启事？

如何查找与我专业方向相关的期刊进行投稿？



论文完成后的收尾 投稿——怎么投稿？

万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

万方智

联系方式

返回主页

计算机学报

0 关注 199 粉丝 1 发帖

优先
获奖 2018.1

首页 > 期刊 > 计算机学报

计算机学报
Chinese Journal of Computers 계산기학보

北大核心 CSTPCD 日

基本信息 更多

主办单位: 中国计算机学会... 出版周期: 月刊
语种: 中文 国际刊号: 0254-4164
国内刊号: 11-1826/TP

评价信息 更多

影响因子: 3.18 文献量: 5295
被引量: 145206 下载量: 645488
基金论文量: 4547

分享

资源导航 返回旧版

高级检索 检索历史

期刊信息

主管单位: 中国科学院 中国科协
主办单位: 中国计算机学会 中国科学院计算技术研究所
主编: 高文
国际刊号: 0254-4164
国内刊号: 11-1826/TP

地址: 中国科学院计算技术研究所 (北京2704信箱)
邮政编码: 100190
电子邮箱: cjc@ict.ac.cn
电 话: [010-62620695](tel:010-62620695)
网 址: cjc.ict.ac.cn

期刊简介

本刊是中国计算机领域的有代表性学术刊物,作为一种科学研究档案,代表了计算机领域各个研究阶段的水平。本刊被《工程索引》(美国)、《科学文摘》(英国)、《数学文摘》(美国)、《科技文献速报》(日本)、《文摘杂志》(俄罗斯)等多种权威系统收录。是科技部科技信息研究所科技论文统计源期刊、中国科学引文数据库来源期刊。

主要栏目

研究论文与技术报告 短文 学术通信 学术活动 中国计算机学会学术动态

获奖情况

科技论文统计源期刊 中国科学引文数据库来源期刊



你关注的论文被谁引用了？

什么时间有了新引用？

引用通知是一款新的信息服务，当您所订阅的论文被其他论文引用时，您将得到即时通知。

万方数据提供引证文献以及指定论文的引用通知两种服务。此处提供的是第二种服务。这种服务的独到之处在于可以指定一组文献，了解它们被引用的情况以及引用变更的情况。及时了解指定论文的的权威性、受欢迎程度。（即将上线）

更多服务

万方学术圈

移动服务

万方选题

社区

更多服务

移动服务



- 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



- 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



更多服务

万方学术圈

万方数据
WANFANG DATA



万方学术圈 (WFLink) 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
术认知交流等功能，营造轻松、友
好、专业的学术氛围，帮助学者们
进行学术探讨与交流互动。

更多服务

万方选题

万方数据
WANFANG DATA

即将上线



万方选题 (WFTopic) 利用数据挖掘算法、
知识关联技术深度挖掘中外文海量学术资源，揭示
学科研究热点与新兴研究前沿，帮助科研人员快速
把握选题方向、客观评估选题价值，为科研立项、
论文选题等科研过程提供专业化支撑服务。



更多服务

社区

万方数据
WANFANG DATA

关注学者动
态，学术见解
社区时时交流。

The screenshot shows the Wanfang Data Knowledge Service Platform (V2.0) community page. At the top, there are two navigation tabs: '更多服务' (More Services) on the left and '社区' (Community) on the right. The top right corner features the Wanfang Data logo and navigation links for '钱包' (Wallet), '消息' (Messages), '资源导航' (Resource Navigation), '返回旧版' (Return to Old Version), and '回旧版' (Return to Old Version). The main content area is titled '万方智搜' (Wanfang Intelligent Search) and includes a search bar with the placeholder '海量资源，等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover) and a '高级检索' (Advanced Search) link. On the left, there is a sidebar with a user profile section showing a placeholder profile picture, a bio input field, and statistics: 6 关注 (Followers), 0 粉丝 (Followers), and 0 发帖 (Posts). Below this are links for '学科' (Discipline), '单位/院校' (Institution/University), '个人中心' (Personal Center), '我的购买' (My Purchases), '我的收藏' (My Collections), '订阅管理' (Subscription Management), '万方检测' (Wanfang Detection), and '万方分析' (Wanfang Analysis). The main feed area shows two posts from a user named 'WFATT_YyNTU3OWVm'. The first post, dated 3小时前 (3 hours ago), reads: '付老师，你的学生 韩磊 素质低劣，在我们这写的毕业论文不但不给钱 还辱骂我们，希望你好好的教育一下！谢谢' (Teacher Fu, your student Han Lei has low quality, the graduation thesis he wrote in our institution not only did not give money but also insulted our staff, hope you can educate him properly! Thank you). This post has 2 likes and 1 share. The second post, also dated 3小时前 (3 hours ago), reads: '保证公正司法提高司法公信力问题研究' (Research on Ensuring Fair Justice and Improving Judicial Credibility) and includes a link to a journal article by Fu Jun from 'The Operator' in 2015. The post has 1 like and 1 share. The bottom of the page features a search bar with the placeholder '请输入搜索内容' (Please enter search content) and a '搜索' (Search) button.

谢谢

Thank you