

如何用数据库

写高品质文章

——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，为用户提供
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

田 万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

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

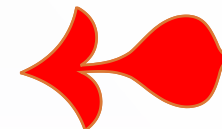
万方分析
学术影响统计分析

知识服
务平台

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。

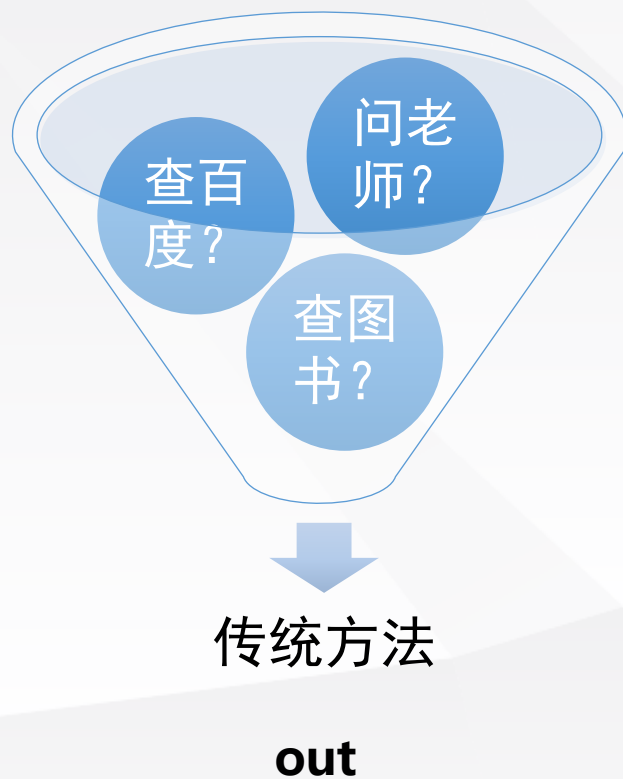


1、研究主题怎么定?

2、研究价值怎么样?

3、参考文献有哪些?

3、论文结构怎么写?



一框式
检索

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

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 视频 更多>>

万方智搜

海量资源, 等你发现

检索

高级检索
检索历史

十余种资源类型,
海量知识收录



1.看看最近热门文献

2.看看最近热搜词

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。

The screenshot shows the Wanfang Data search results for the query '亲和色谱法'. The search results are displayed in a list format, with the first result being a journal article titled '1. 复合免疫亲和柱-高效液相色谱法同时测定谷物及其制品中9种真菌毒素'. The article is by Wang Weigang, Qiang Jun, and Qian Lichuan, published in December 2018. The abstract describes a method for the simultaneous determination of 9 types of mycotoxins in grains and their products using a composite immunoprecipitation column and HPLC. The article has 0 citations and 10 downloads.

On the right side of the interface, there are two sections: '研究趋势' (Research Trends) and '相关热词' (Related Hot Words). The '研究趋势' section shows a line graph with a peak in 2013, indicating a trend in research. The '相关热词' section lists related keywords such as '亲和色谱', '生物活性', '单克隆抗体', '免疫亲和柱', '黄曲霉毒素', '自组装', '固相萃取', '分子印迹', '蛋白质组学', '超高效液相色谱法', '嵌段共聚物', '分子印迹', '蛋白质组学', '原核表达', '免疫亲和', '高效液相色谱法', and '沙丁醇酶'. The '热门文献' (Popular Documents) section on the left lists various documents, including '12.5Gb/s SD-WAN', '18F-FDG PET', '12.5Gbps SD-WAN', '10G EPON', '139例淋巴瘤', '178例新生儿', and '17至18世纪'.

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。

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 yhdjhgka 钱包 消息 资源导航 返回旧版

万方分析 检索结果分析

选择数据范围: 检索结果数 2164001 学术论文数 1876998

选择时间范围: 请选择时间 提交

关键词	出现频次	百分比
大数据	40406	12.38%
数据挖掘	26861	8.23%
数据库	22786	6.98%
数据采集	13447	4.12%
数值模拟	13035	3.99%
数据处理	12782	3.92%
软件设计	10832	3.32%
上市公司	10571	3.24%
软件开发	10479	3.21%

关键词云: 无线传感器网络, 遗传算法, 上市公司, 功能模块, 图像处理, 商业银行, 数据挖掘, 数据处理, 云计算, 故障诊断, 大学生, GIS, 大数据, 软件设计, 企业管理, 神经网络, 数值模拟, 影响因素, 数据采集, 数据库, 经济增长, 管理信息系统, 应用, 地理信息系统, 软件开发, 网络安全, 系统设计, 大数据时代, 支持向量机

理论, 新闻事..., 企业经济, 事业..., 书...

区域规划、城乡...

- 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



The screenshot shows the Wanfang Data search interface. The search term is '大数据'. The results are filtered by '期刊' (Journal), '年份' (Year) from 2010 to 2019, and '语种' (Language) with '中文' (Chinese) selected. The search results list two articles:

- 1. 大数据综述 (Big Data Overview) by 刘凯悦 (Liu Kaiyue) in 《计算机科学与应用》 (Journal of Computer Science and Applications), 2018, 10期. Summary: 大数据作为当今的热点技术, 受到了各行各业的广泛关注. 为了进一步认识大数据, 本文从大数据的基础、大数据的起源和发展现状、大数据的处理流程、大数据的应用、大数据面临的挑战、大数据未来展望六个方面对大数据进行了综合性描述. 其中... 大数据 数据存储 数据挖掘 数据可视化 大数据应用 Big Data Data Storage Data Mining Data Visualization Big Data Application. 网络来源: Hans. 被引: 0.
- 2. 公共安全领域大数据应用研究 (Big Data Application Research in Public Safety Field) by 孙家平 (Sun Jiaping), 王诗年 (Wang Shinyan), 刘丹 (Liu Dan) in 《安防技术》 (Journal of Security Technology), 2018, 4期. Summary: 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、人脸大... 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 Big Data Mobile Big Data. 网络来源: Hans. 被引: 0.

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



大纲

□ 看看别人怎么写？

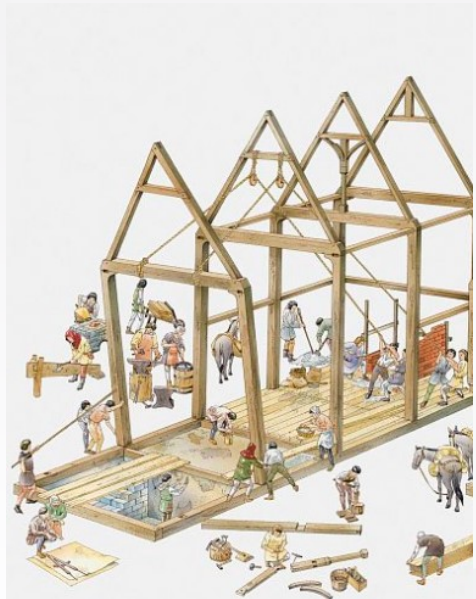
优秀学者的论文、核心期刊的论文、学位论文目录等

□ 请教老师

不同学科有不同学科对于论文的要求

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

首页 社区

全部 期刊 学位 会议

万方智搜 大数据

资源类型 ^

学位论文 X

年份 ^

2018 (2120)

2017 (36193)

2016 (65951)

更多...

学科分类 ^

+ 工业技术 (345130)

+ 经济 (160496)

+ 医药、卫生 (85037)

更多...

限定条件: 学位论文 X 重置

标题 作者 关键词

排序: 相关性 ↓ 学位授予时间

批量选择 (已选择0条)

1. 大数据时代政府数据概述
[硕士论文] 何嘉桦 公共管理 湖
大数据 时代 政府

2. 目录 大数据时代个人隐私权概述
[硕士论文] 张丹丹 民商法学 湖
大数据 时代 隐私权

目录

摘要

- 1 引言
 - 1.1 研究的背景与意义 6-6页
 - 1.1.1 研究的背景 6-11页
 - 1.1.2 研究的意义 11-11页
 - 1.2 研究的方法 11-12页
- 2 大数据背景下个人隐私权概述
 - 2.1 隐私的概念及意义 13-14页
 - 2.2 隐私权概念 14-15页
 - 2.3 隐私权的性质 15-16页
 - 2.4 大数据时代个人隐私权的特点 16-17页
 - 2.4.1 隐私权保护范围的扩大化 17-17页
 - 2.4.2 隐私权内容的复杂化 17-18页
 - 2.5 大数据时代个人隐私与个人信息关系 18-20页

全屏查看

回到顶部

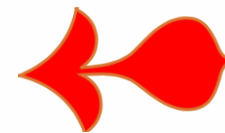
目录

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

想研究 大数据时代隐私权 方向

怎么构建检索式？

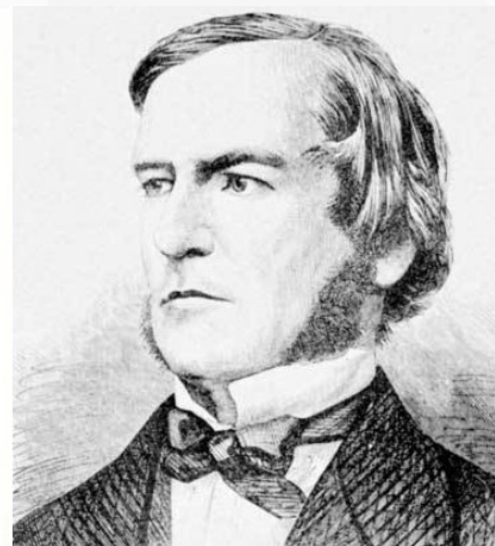
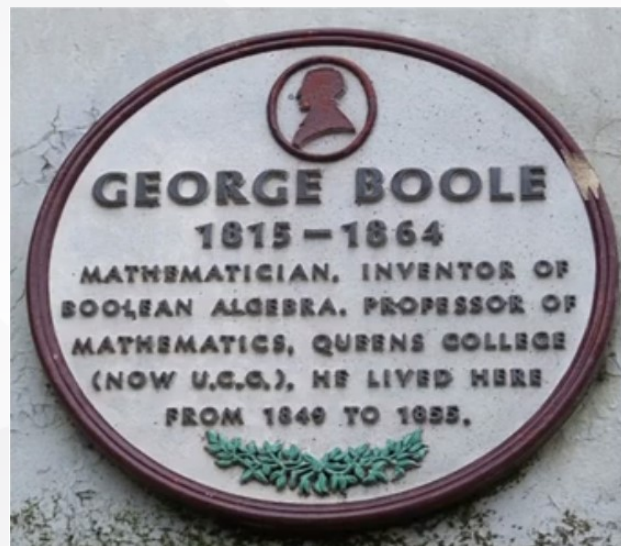
1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

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

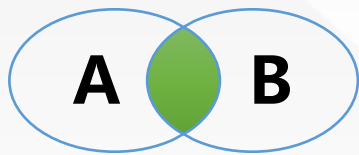
布尔逻辑检索： 即运用布尔逻辑算符对检索词进行逻辑组配，表达两个概念之间的逻辑关系。



乔治·布尔，英格兰数学家，代表著作《逻辑的数学分析》

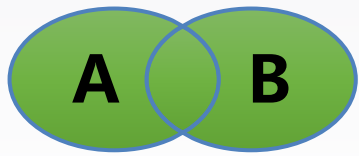
布尔逻辑检索

□ 逻辑与: AND、and、*



$A * B$: A和B同时出现

□ 逻辑或: OR、or、+

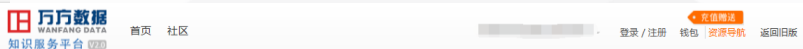


$A + B$: 或者A出现或者B出现

□ 逻辑非: NOT、not、^



$A \wedge B$: A出现排除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

万方数据 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 “大数据隐私权” 检索 高级检索 检索历史

资源类型 学位论文 (2) 年份 2017 (2) 学科分类 工业技术 (1) 医药、卫生 (1) 政治、法律 (1) 语种 中文 (2) 来源数据库 万方 (2) 出版状态 作者

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 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 2 条结果

1. 目录 医疗大数据应用中的隐私权保护研究 [M]
[硕士论文] 姬博敏 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...
医疗大数据 隐私权保护 就医模式
被引: 0 下载: 86

2. 目录 论大数据下侵犯隐私权民事救济的完善 [M]
[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...
隐私权 民事保护 救济制度 大数据
被引: 0 下载: 11

相关热词 隐私权 民事保护 就医模式 救济制度 大数据 医疗大数据

主题词检索（受控词检索）

几个概念

- **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
- **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。

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

The screenshot displays the Wanfang Data search platform interface. At the top, there are navigation links for '首页' (Home) and '社区' (Community). Below this is a search bar with the text '万方智搜' and a search button. A legend at the top of the search results area identifies different types of search results: 学科范畴 (Disciplinary Scope), 同义词 (Synonyms), 上位术语 (Superordinate Terms), 下位术语 (Subordinate Terms), 相关概念 (Related Concepts), and 优选术语 (Preferred Terms). The main content area shows a thesaurus for '隐私 (Privacy)'. The central node is '隐私 (Privacy)'. It is connected to several other nodes, including '信息获取 (Access to Information)', '消费者权利 (Consumer Rights)', '立法作为主题 (Legislation as Topic)', 'NASA 同义词 (NASA Synonyms)', '基本权利 (Basic Rights)', '同义词 (Synonyms)', '隐私 (Privacy)', '学科范畴 (Disciplinary Scope)', '医学分支与相关学科 (Medical Branches and Related Disciplines)', '相关概念 (Related Concepts)', '公法 93-579 (Public Law 93-579)', '计算机信息安全 (Computer Information Security)', '记录 (Records)', '匿名性 (Anonymity)', '信息传播 (Information Dissemination)', '信息安全 (Information Security)', '特权通信 (Privileged Communication)', '自治 (Autonomy)', '完整性 (Integrity)', '记录 (Recording)', and '文章论文 (Papers)'. The interface also shows a sidebar with filters for '资源类型' (Resource Type) and '年份' (Year).

字段限制检索

题名包含“大数据”



刊登在《情报学报》的论文



作者为 陆伟



The screenshot shows the Wanfang Data search interface. At the top, there is a navigation bar with '首页' (Home) and '社区' (Community). Below it, a search bar contains '作者:陆伟'. The main search area has several filters: '获取范围' (Access Range) with options like '在线全文', '开放获取', and '原文传递'; '资源类型' (Resource Type) with a list of document types and counts; and search criteria like '标题', '作者', '关键词', '起始年', and '结束年'. The results section shows a list of search results, with the first one being a journal article by Zhang Zhenghua, Jin Hongdi, Lu Wei, Wang Yanbing, Tian Haiying, Tang Weimin, and Zhang Zhanqiao, published in '实用肝脏病杂志' (Journal of Practical Hepatology) in 2018. The article title is '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 interface also includes options for sorting (相关性, 出版时间, 被引频次), displaying 20 results, and a total of 3045 results found.

一框式检索

多种检索方法的综合运用

万方智搜

海量资源, 等你发现



检索

高级检索
检索历史

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

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。



专业检索

高级检索

专业检索

了解高级检索

高级检索

检索信息:	+	-	主题	<input type="text"/>	模糊
	与		作者	<input type="text"/>	模糊
	与		作者单位	<input type="text"/>	模糊

发表时间: 不限 - 至今

智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

检索

检索历史

多种检索方法的综合运用

高级检索 专业检索 [? 了解高级检索](#)

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

与 与 与

主题 作者 作者单位

模糊 模糊 模糊

发表时间: 不限 - 至今

智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

检索 检索历史

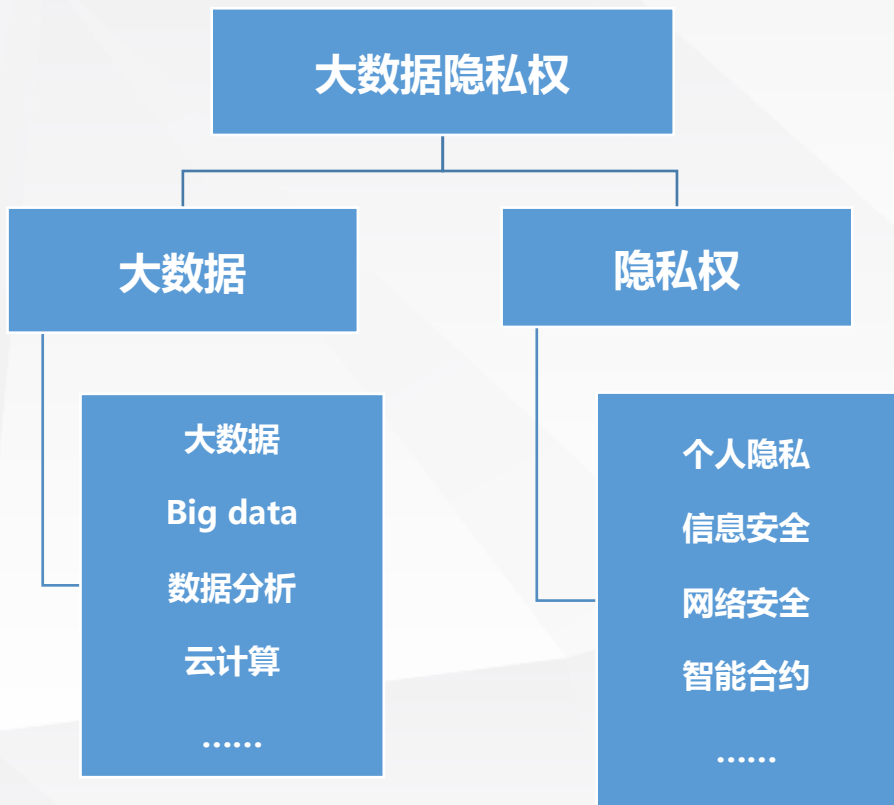
九种文献类型可勾选

精准检索
模糊检索

与、或、非三种逻辑检索可选

时间范围限定检索

多种检索方法的综合运用



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](#)

常用检索字段: 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、基金、DOI。更多检索字段, 请单击右侧可检索字段
运算符优先级: () > not / ^ > and / * > or / +
检索举例:
1、题名: "图书馆" + (摘要: "图书馆" * 作者: 张晓明) 可以检索到 题名包含 "图书馆" 的文献 和 摘要中包含 "图书馆"、作者为张晓明的文献
2、主题: ("协同过滤" * "推荐") * 基金:(国家自然科学基金) 可以检索到 主题包含 "协同过滤" 和 "推荐" 和基金是 "国家自然科学基金" 的文献

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:

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

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

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

The screenshot displays the Wanfang Data search platform interface. At the top, the logo '万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0' is visible, along with navigation links for '首页' (Home) and '社区' (Community). A search bar contains the query '大数据 "隐私权"', and a search button is labeled '检索'. Below the search bar, a navigation menu includes 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', '视频', and '更多 >>'. The search results are displayed in a table with columns for '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), and '结束年' (End Year). The results are sorted by '相关性' (Relevance). The first result is titled '1. 大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究', published in '2019年8期'. The abstract discusses the challenges of data privacy in the big data era. On the right side, there is a '国内外文献保障服务' section and a '研究趋势' (Research Trend) chart showing the number of publications over time.

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

万方数据 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 视频 更多 >>

万方智搜 大数据“隐私权” 结果中检索, 二次筛选

高级检索 检索历史

找到 1065 条结果

检索的总文献量

研究趋势展示

相关热词滚动展示

资源类型分类

资源类型	数量
期刊论文	618
学位论文	425
会议论文	13

年份分类

年份	数量
2019	19
2018	166
2017	160

学科分类

学科	数量
政治、法律	578
文化、科学...	94
工业技术	90

语种

研究趋势

年份	外文	中文	全部
2018	0	166	166

相关热词

- 个人数据
- 电子商务
- 大数据
- 个人信息保护
- 法律保护
- 隐私权
- 隐私保护
- 网络隐私权
- 大数据
- 侵权行为
- 个人信息
- 被遗忘权
- 隐私
- 自权

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

主题:((“大数... x 检索历史 x

找到 6601 条结果。

资源类型 ^

- 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)
- + 政治、法律 (586)

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: 相关性 | 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 [导出](#) [收藏](#) [分享](#)

侯旭涛 霍天慈 《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 [导出](#) [收藏](#) [分享](#)

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](#)

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



1. 大
[期刊论
摘要:
经济学

2. 大
[期刊论
摘要:
大数据
大数据

3. 大
[期刊论
摘要:
大数据

4. 大
[期刊论
摘要:
大数据

5. 大
[期刊论
摘要:
大数据

6. 大
[期刊论
摘要:
大数据

万方智搜

资源类型

期刊论文	(2775)
年份	
2018	(60)
2017	(729)
2016	(505)
更多...	
学科分类	
+ 经济	(217)
+ 文化 科学	(165)

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涵盖误差估计方法.基于对数线性与双系统估计方法的数据融合质量评价模型中,一个只包含不同误差范围的估计. [查看全部](#)

doi: 10.13546/j.cnki.tjyc

关键词: 数据融合 质量

作者: 李红 牛成英 孙秋碧 林

Author: Li Hong Niu Chengy

作者单位: 福州大学经济与管理学
福建信息职业技术学院

刊名: 统计与决策

Journal: Statistics and Decisi

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
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, 请登录个人账户。

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, 请联系客服电话: 4000115888)

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

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“隐私权” 检索 高级检索 检索历史

资源类型 ^

- 期刊论文 (547)
- 学位论文 (427)
- 会议论文 (13)
- 更多...

年份 ^

- 2019 (31)
- 2018 (145)
- 2017 (140)

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 获取范围 显示20条 < 1 / 50 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 找到 991 条结果

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

检索结果太少？

检索结果范围大，想了解更细点？

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

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

The screenshot shows the Wanfang Data search interface. At the top, there is a navigation bar with '首页' (Home) and '社区' (Community). Below it, a search bar contains the query '(大数据“隐私权”) 标题:大数据'. The search results are displayed in a table format with columns for '资源类型' (Resource Type), '标题' (Title), '作者' (Author), '关键词' (Keywords), '起始年' (Start Year), and '结束年' (End Year). The search results are sorted by '相关性' (Relevance). The first result is '1. 大数据时代背景下教育数据隐私权保护研究' (Research on the Protection of Privacy Rights of Educational Data in the Big Data Era). The interface also shows a '找到 151 条结果' (Found 151 results) button and a '高级检索' (Advanced Search) button.

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“隐私权”) 标题:大数据 检索 高级检索 检索历史

资源类型 ^

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

国内外文文献保障服务

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条 < 1 / 8 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 找到 151 条结果

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

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

- 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

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)

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

万方数据 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 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: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示20条

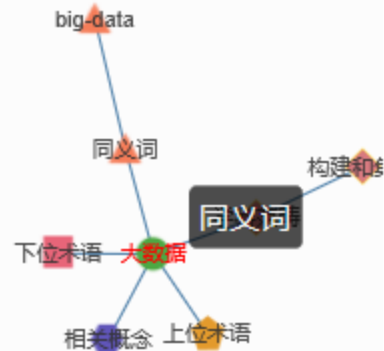
批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 找到 195

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 Vehic Data Mobile Big Data

网络来源: Hans



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）

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

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

万方分析 关键词知识脉络

大数据

大数据 (bigdata), 指无法在一定时间范围内用常规软件力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息指不用随机分析法 (抽样调查) 这样捷径, 而采用所有数据进展速)、Variety (多样)、Value (低价值密度)、Veracity (真

总文献量 76069 总被引量 97016

相关主题词

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

研究学者

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

- 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？

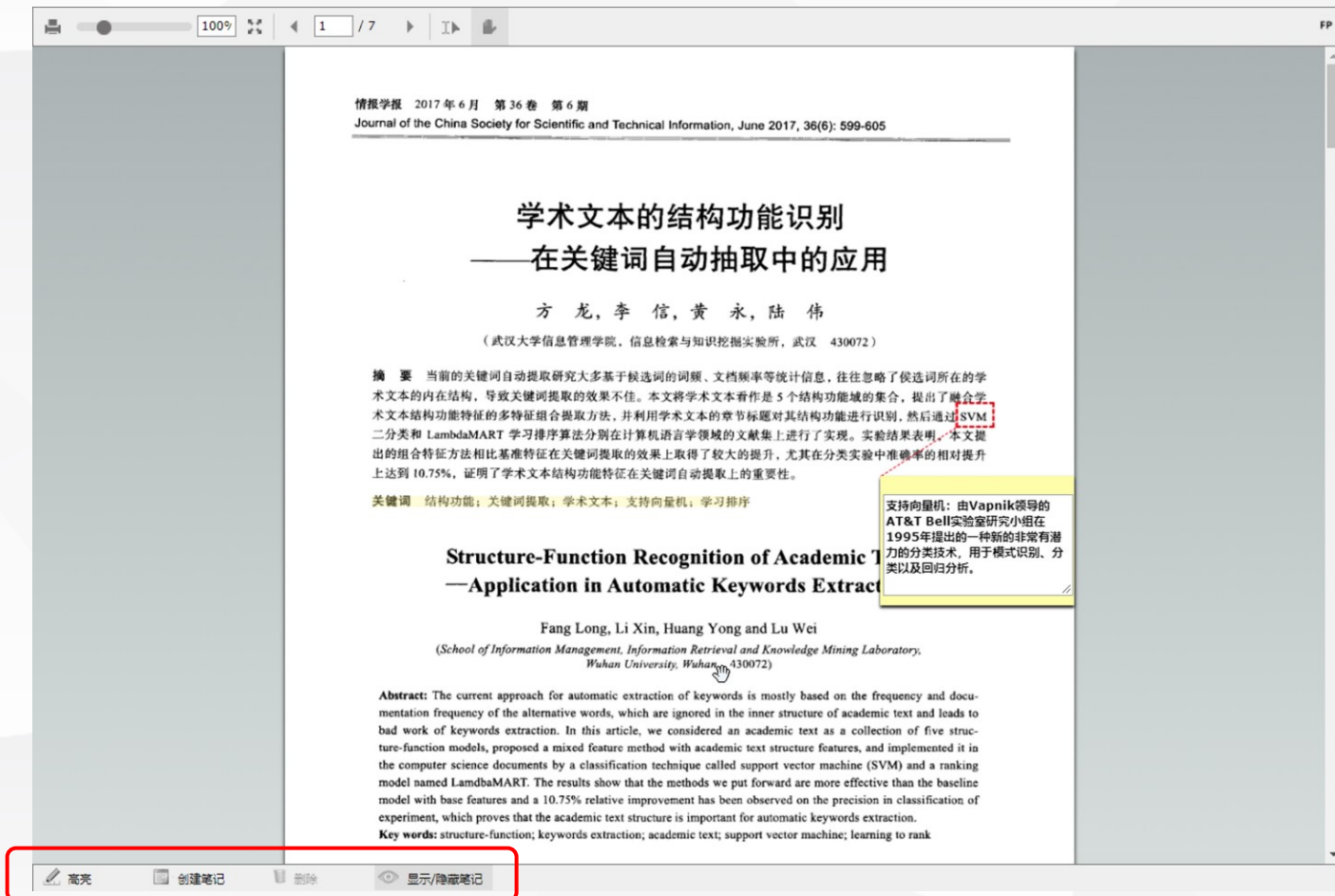
笔记——笔记只能在我的电脑上？！

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？！

- ✓ 高亮
- ✓ 添加笔记



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 当前的关键词自动抽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, 导致关键词抽取的效果不佳。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特征的多特征组合抽取方法, 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抽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抽取上的重要性。

关键词 结构功能; 关键词抽取; 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

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。

高亮 创建笔记 删除 显示/隐藏笔记



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 displays the Wanfang Data knowledge service platform interface. On the left, there is a navigation menu with options like '全部', '期刊', and '学位'. The main content area shows a document 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'. The right sidebar contains a '我的笔记' (My Notes) section, which is highlighted with a red box. This section includes a '在线笔记' (Online Notes) button and two entries:

- 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



The screenshot displays the Wanfang Data Knowledge Service Platform (V2.0) interface. The main search area shows a search for '大数据 隐私权' (Big Data Privacy). The results are filtered by '资源类型' (Resource Type) to '期刊论文' (Journal Articles) and '年份' (Year) to '2019'. The '批量' (Batch) checkbox is checked, and the '导出' (Export) button is highlighted. The '导出文献列表' (Export Literature List) dialog box is open, showing the '参考文献格式' (Reference Format) dropdown menu with 'NoteExpress' selected. The '格式著录标准' (Format Citation Standard) is set to 'GB/T 7714-2015'. The list of references is displayed below the dialog box.

1. 勾选选中的参考文献

2. 大

3. 互

导出文献列表

复制 导出 导出到Excel 清空 格式著录标准: GB/T 7714-2015

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

查新格式

[1]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.

[2]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.

[3]李响菲.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.

[4]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.

[5]宋泰玮,宋慈,邢梦宇.等.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.

[6]刘鲁倩.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.

[7]旷穹,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.

[8]李金泽.论大数据背景下隐私权的刑法保护[J].法制博览,2018,(32):76-77,73.

[9]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.

[10]冯帆,冯倩倩,冯佳麒.大数据时代档案用户信息隐私权保护研究[J].神州,2018,(29):288.

[11]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.

[12]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.

[13]米晨,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.

[14]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.

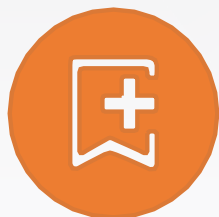
[15]朱箭容.大数据时代下个人隐私权的保护路径探析[J].法制与社会,2018,(33):244-245. DOI:10.19387/j.cnki.1009-0592.2018.11.371.

[16]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.

跟踪——最新文献太难找？！

- 根据个性化设置、自动推荐最新的文献
- 期刊论文订阅、检索式订阅、

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

The screenshot displays the Wanfang Data knowledge service platform interface. It features a search bar with the text '万方智搜' and '海量资源，等你发现'. Below the search bar, there is a table of search history with columns for document type, search mode, search results, search time, and actions. A red box highlights the '检索历史处' (Search History) section, and another red box highlights the '按照检索式订阅' (Subscribe by search mode) option. Below the table, there is a section for '检索期刊订阅' (Journal Subscription) with a search bar and a '订阅' (Subscribe) button highlighted in red.

	文献类型	检索式	检索结果	检索时间	操作
<input type="checkbox"/> 1	期刊、学位、会议...	大数据隐私权	1065	2019-04-23	订阅
<input type="checkbox"/> 2	期刊	大数据 隐私权	618	2019-04-23	订阅
<input type="checkbox"/> 3	科技成果	大数据	73168	2019-04-18	订阅
<input type="checkbox"/> 4	专利	大数据	208553	2019-04-18	订阅
<input type="checkbox"/> 5	专利	大数据	208553	2019-04-18	订阅

检索历史处
按照检索式订阅

检索期刊订阅

目录

一、写论文前的思考

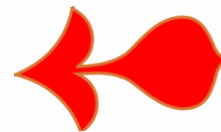
- 写什么、怎么写？

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

报告编号: PLPA-20180131-2E85ABFB-Q
题名: 示例题名
收稿日期: 2018/01/31
检测范围: 中国学术期刊数据库
 中国学术网类数据库

总相似比: 59.34%

检测字数: 7,902
参考文献相似比: 12.82%
可能引用本人已发表论文相似比:
可能引用本人学位论文相似比: 6
单篇论文最大相似比: 12.16%

原文

本构建模式和方法,重点分析了国内外三种先进的运行模式或Metalib系统,MAP (Millennium Access Plus) 系统,选择同新析其原理、技术及功能,并进行系统的解析,以此为基础构建图书馆网络信息资源融合方案;根据本研究的中间阶段数字图书馆建设与方法,融合系统与工具等作系统全面研究与分析,结合国家对于农业图书馆数字化建设过程中信息资源建设与管理的现状,数字图书馆网络信息资源融合方案框架。

研究的创新点: (1) 在全面调研国内外数字图书馆网络信息资源上,对数字图书馆网络信息资源融合理论进行了深入研究,对同作了系统全面的比较分析。(2) 在全面调研国内外最新网络信息资源融合系统与工具进行了比较研究。(3) 在图书馆网络信息资源现状的基础上,理论联系实际,首次提出农业数字图书馆网络信息资源融合方案构建的信息资源管理理论的支持。本构建模式和方法,在全面调研国内外最新网络信息资源融合方案、类型及特征,网络信息资源融合理论和方法,结合环境下信息资源融合的模式与方法,比较研究国内外比较成功并由点到点,点面结合,理论联系实际,结合国家农业数字图书馆网络信息资源融合方案,以推进我国农业信息资源的共建共享。

理论创新: 本研究采用管理学理论、信息资源管理理论、信息资源理论、信息经济学理论、系统科学理论、信息控制理论、信息理论指导,对网络环境下我国数字图书馆网络信息资源融合进行系统研究;方法: 数字图书馆网络信息资源融合研究的主要包括信息资源融合研究两个方面: 同时及与图书馆学、经济学、控制论等学科在许多数字图书馆网络信息资源融合的研究方法是针对广泛的,具体方法包括把所研究的对象放在系统的形式中以考察的一种方法,对同研究后,用系统分析法对其进行系统研究,同时,数字图书馆网络信息资源融合研究。

(2) 比较分析法: 比较就是对两个或多个对象,以显示它们的共同点和差异点,从而比较才能鉴别,有鉴别才能选择,鉴别对国内、外三种先进的模式,进行比较成功的信息资源融合模式和融合系统。

(3) 专家咨询法: 针对数字图书馆网络信息资源融合过程中的各种问题,征询专家

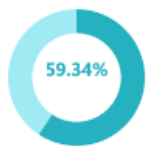
说明:

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。
2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据源相似部分的字数/检测总字数。
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=可能引用本人已发表文献的字数/检测总字数。

已发表

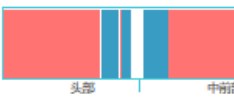
报告编号: PLPA-20180131-2E85ABFB-Q
题名: 示例题名
收稿日期: 2018/01/31
检测范围: 中国学术期刊数据库
 中国学术网类数据库

检测结果



检测字数 7,902
原文总段落数 35

相似片段分布图



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 蓝色区域为正文相似部分。

相似文献列表

序号	相似比	题名
1	12.16%	CALIS数字图书馆云服务平台
2	7.12%	人工智能离我们并不遥远
3	6.47%	数字图书馆网络信息资源建设
4	5.69%	俄文数字特色资源建设平台
5	5.29%	基于Windows Mobile平台的图书馆系统构建
6	4.38%	数字图书馆
7	2.70%	基于本体的数字图书馆个性化服务
8	2.51%	基于本体的数字图书馆个性化用户模型构建



个人文献版
Personal Literature Check

返回知识库平台

首页

新文献检测

已发表论文检测

查看结果

常见问题解答

新文献检测 (计费规则: 1.5元/千字符, 不满千字符按千字符计费)

选择文献类型

文献类型 一般新文献

提交送检文献

本地上传 手工录入

* 题名 文献题名长度不超过50字符

选择文件



个人文献版
Personal Literature Check

返回知识库平台

首页

新文献检测

已发表论文检测

查看结果

常见问题解答

已发表论文检测 (计费规则: 3.0元/千字符, 不满千字符按千字符计费)

提交送检文献

本地上传 手工录入

* 题名 文献题名长度不超过50字符

选择文件

* 作者 作者名称长度不超过30字符

支持中文文献相似性检测

支持上传doc、docx、pdf、txt格式

大小不超过30M, 若超过30M导致上传失败, 建议您删除送检文献中图片、图表、表格后, 再进行上传

按照文献题名@作者命名可直接提取送检文献题名和作者至文本框

为了系统准确识别参考文献, 请在正文后标明“参考文献”字样, 并在之后按照《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015) 规范参考文献格式。

设置收稿日期

已发表论文收稿日期

邮件提醒

检测完成后, 请传检测结果发送至该邮箱地址:

请输入正确的邮箱地址

提交订单

论文完成后的收尾

查重——相似比太高怎么办？

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)

1、相似性片段分类，修改有方向

2、精准检测相似性片段，针对性修改

原文	相似片段
<p>开放环境下数字图书馆个性化集成服务研究中国高等教育文献保障系统 (China Academic Library Information System, 简称CALLS) 通过二期 (即“十五”) 项目建设, 已初步建成了分布式中国高等教育数字图书馆系统[1], 其中部分应用系统已经在上百个成员馆和多个省中心部署和使用。CALIS三期项目的建设目标是为全国近2000个高校成员馆提供标准化、低成本、自适应、可扩展的数字图书馆统一服务和集成平台, 这些馆通过彼此互联, 构成全国高校数字图书馆三级共建和共享服务以及多馆服务协作的联合体系, 共同为高校师生提供全方位的文献服务、咨询服务、电子商务和个性化服务。CALIS三期建设的难点在于既要建立多级共建共享中心, 又要为不同规模的高校图书馆提供低成本、本地化的数字图书馆解决方案, 同时, 这些中心和图书馆又能彼此互联, 具有很好的扩展性和灵活性。云计算 (Cloud Computing) 是一种将分布式计算、网格计算[2][3]、并行计算以及Internet结合起来的新的IT资源提供模式[4], 能将动态、可伸缩的IT计算资源以服务方式通过Internet提供给用户。狭义上的云计算是指用虚拟技术构建的虚拟化数据中心, 将分布在大量的计算机和存储设备 (包括本地或远程设备) 上的计算和存储资源 (包括内存、I/O设备、存储、带宽、计算能力等) 集中起来成为一个虚拟的资源池, 以服务方式按需 (免费或租用) 提供给网络用户。这种云计算被称为“基础设施即服务” (IaaS, Infrastructure as a Service), 也被称为“硬件即服务” (HaaS, Hardware as a Service)。广义上的云计算还包括软件即服务SaaS (Software as a Service)、平台即服务PaaS (Platform as a Service) 等多种服务模式。SaaS通过浏览器把程序以服务方式交付给用户, 向用户收取服务费, 用户通过互联网使用程序, 降低在服务器和软件授权的购买和系统运维上的成本; 供应商</p>	<p>相似片段</p> <p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none">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.“单篇论文最大相似比”: 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其参考文献 <p>文档中颜色标注说明:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 <p>请点击文档中有颜色标注的文本内容</p>



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？

返回主页



计算机学报

+关注

0
关注

199
粉丝

1
发帖

首页 > 期刊 > 计算机学报



计算机学报

Chinese Journal of Computers 계산기학보

北大核心 CSTPCD EI

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

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 DOI服务

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

联系方式



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权威性、受欢迎程度。（即将上线）

更多服务

万方数据
WANFANG DATA

万方学
术圈

移动服
务

万方选
题

社区



万方数据知识服务平台
扫码关注微信公众号

- 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
Android 版
ios 版

- 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。

The screenshot displays the WFLink academic circle interface. At the top, there is a navigation bar with the '万方数据' logo, 'WANFANG DATA', and '知识服务平台 V2.0'. The main header features the '学术圈' title and a search bar with the placeholder text '海量学者，等你发现'. Below the header, there are two tabs: '最新动态' and '我的动态'. The '我的动态' tab is active, showing a list of user activities. The first activity is from '我' (me) on 2019年04月16日 08:29:20, where the user followed '严立冬-中南财经政法大学'. The second activity is from '我' on 2019年04月15日 13:49:41, where the user shared a journal article titled '发展适合的教育绘好新时代教育强省新蓝图'. The article is from '《江苏教育》 — 2018年002期' and has a summary about advancing Jiangsu education modernization. Below the article, there are tags for '适合教育', '城乡教育一体化', and '教育现代化'. The third activity is from '我' on 2019年04月10日 16:12:21, where the user shared '万方分析/主题分析/科学素养—学术论文发文趋势'. The fourth activity is from '我' on 2019年04月02日 09:47:55, where the user followed '钱学锋-中南财经政法大学'. On the right side of the interface, there is a user profile section with a circular profile picture, a list of disciplines (e.g., '数学分析、概率论与数理统计'), and a '完善个人信息' button showing 100% completion. Below the profile, there are sections for '我的学术主页', '推荐认领', and '学术成果管理'.

谢谢

Thank you