



# 百度学术

## 用户产品手册

(个人版)

百度学术

2021年3月

## 目录

一、百度学术简介	1
二、学术首页	3
2.1 资讯导航	3
2.2 用户中心	6
三、学术搜索	7
3.1 文献检索	8
3.1.1 基本检索	8
3.1.2 高级检索	10
3.1.3 文献下载	11
3.1.4 文献引用	12
3.1.5 排序筛选	14
3.1.6 结果展示	14
3.2 期刊频道	15
3.2.1 期刊检索	15
3.2.2 期刊库	17
3.3 学者主页	18
3.3.1 检索他人主页	19
3.3.2 管理个人主页	20
四、学术服务	23
4.1 订阅	23
4.1.1 订阅入口	23
4.1.2 订阅推送	23
4.2 收藏	26
4.2.1 收藏入口	26

---

4.2.2 查看收藏内容.....	28
4.3 论文查重.....	28
4.4 学术分析.....	30
4.5 开题分析.....	31
4.6 文献互助.....	33
4.6.1 如何求助.....	34
4.6.2 如何应助.....	34
4.6.3 应助收益.....	35
4.7 单篇购买.....	36

## 一、百度学术简介

百度学术 (<https://xueshu.baidu.com>) 于 2014 年 6 月上线，是百度旗下的免费学术资源搜索平台，致力于将资源检索技术和大数据挖掘分析能力贡献于学术研究，优化学术资源生态，引导学术价值创新，为海内外科研工作者提供最全面的学术资源检索和最好的科研服务体验。



百度学术收录了包括知网、维普、万方、Elsevier、Springer、Wiley、NCBI 等的 120 多万个国内外学术站点，索引了超过 12 亿学术资源页面，建设了包括学术期刊、会议论文、学位论文、专利、图书等类型在内的 6.8 亿多篇学术文献，成为全球文献覆盖量最大的学术平台，在此基础上，构建了包含 400 多万个中国学者主页的学者库和包含 1.9 万多中外文期刊主页的期刊库。以上强大的技术和数据优势，为学术搜索服务打下了坚实的基础，目前每年为数千万学术用户提供近 30 亿次服务。

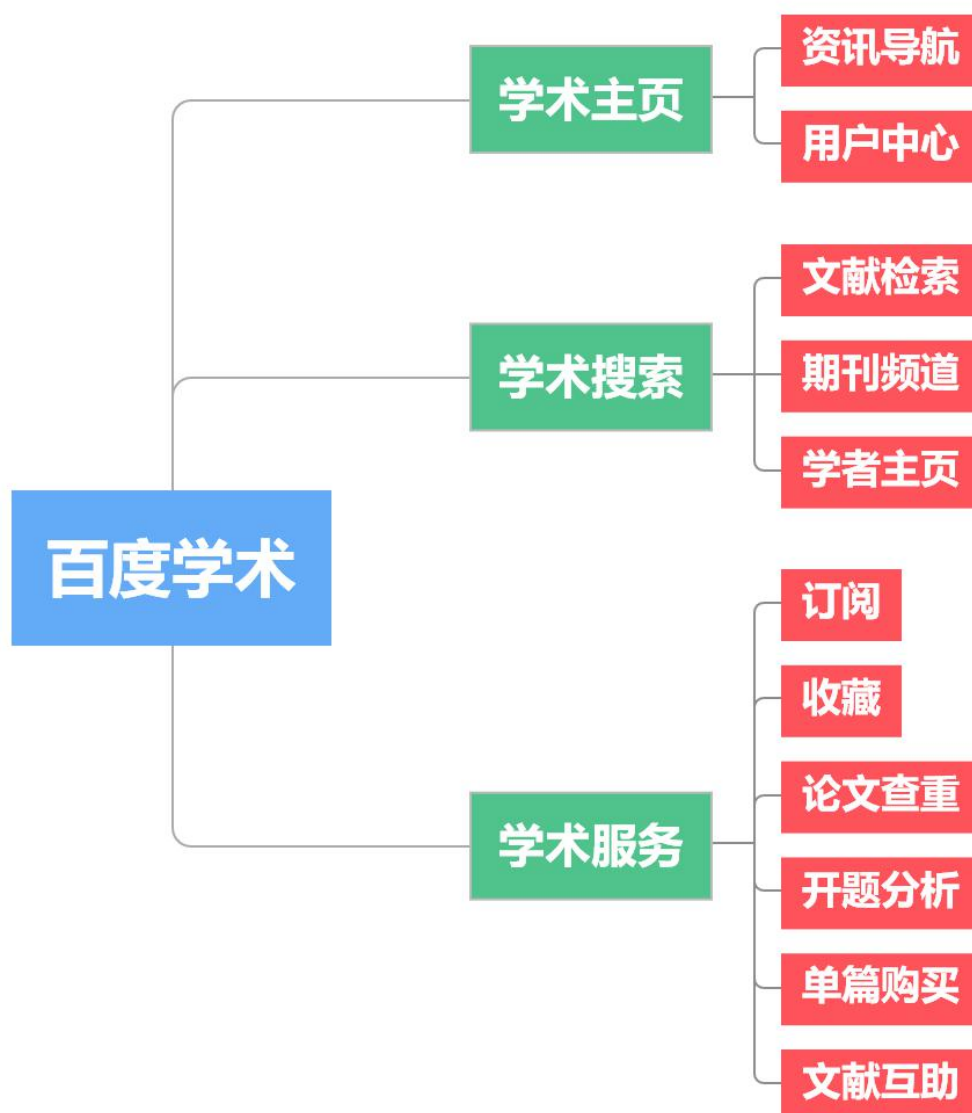


百度学术主要提供学术首页、学术搜索、学术服务三大主要服务。

1. **学术主页**：提供站内功能及常用数据库导航入口，推送“高被引论文”、“学术视界”等学术资讯，开放用户中心页面。

2. **学术搜索**：支持用户进行文献、期刊、学者三类内容的检索，并支持高校&科研机构图书馆定制版学术搜索。

3. **学术服务**：支持用户“订阅”感兴趣的关键词、“收藏”有价值的文献、对所研究的方向做“开题分析”、进行毕业论文“查重”、通过“单篇购买”或者“文献互助”的方式获取所需文献、在首页设置常用数据库方便直接访问。



## 二、学术首页

学术首页是百度学术主站的导航页,提供常用功能和常用数据库入口,首页会定期更新最新、最热论文排行和学术资讯。

### 2.1 资讯导航

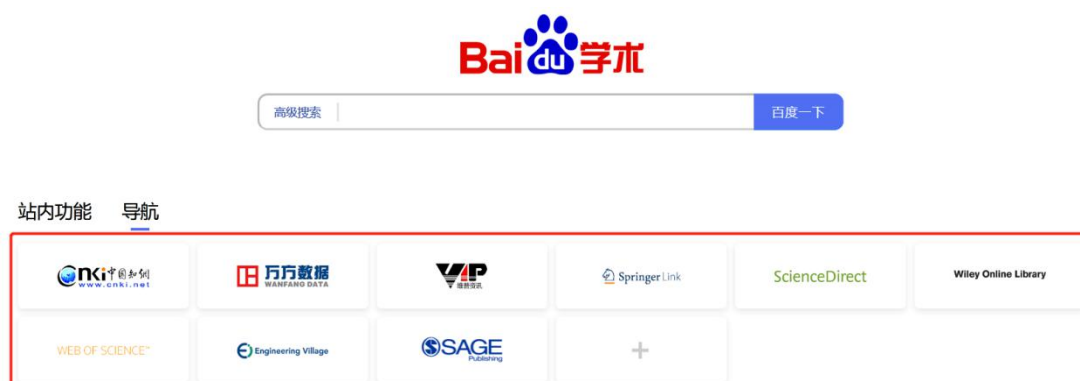
#### (1) 重要功能入口

提供“论文查重”、“学术分析”“期刊频道”、“学者主页”、“开题分析”、“文献互助”六大重要功能的快捷入口,点击对应标签直接跳转至相应功能。



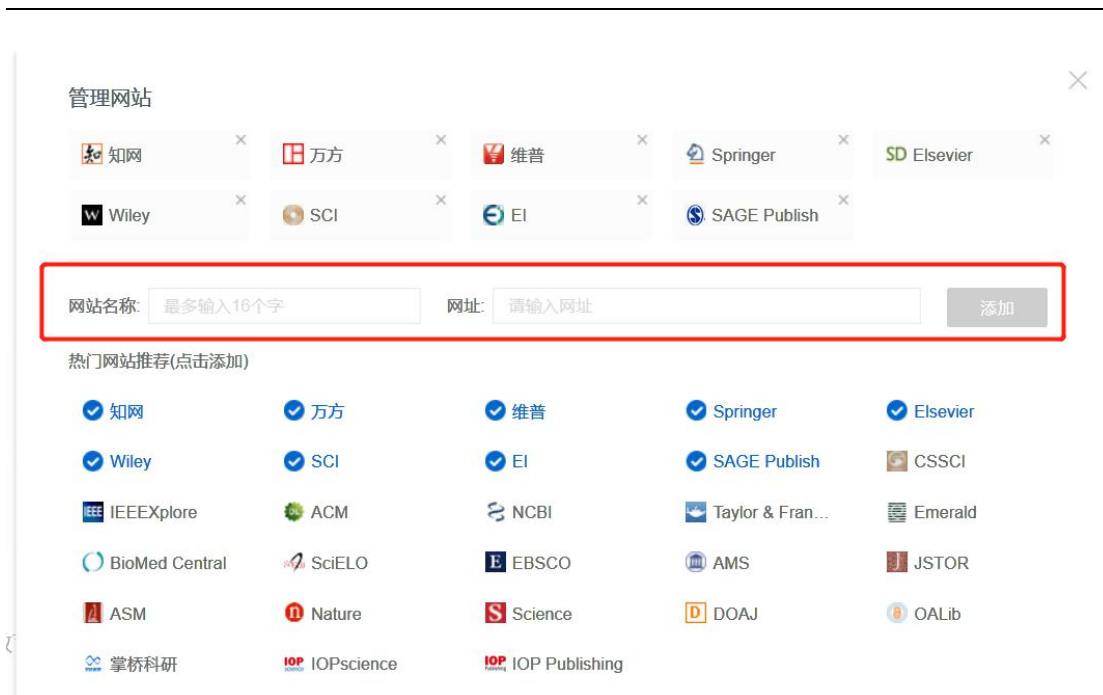
#### (2) 常用数据库导航

支持常用数据库个性化设置。



点击加号即可展开数据库设置,支持以下功能:

- 1) 热门数据库增加/删减;
- 2) 输入其他网站/网址手动添加。



### (3) 高被引论文排行

提供当前学科分类下，近一年资源被引量 top10 论文排行展现，点击即可跳转至具体文献。

用户可根据学科门类进行筛选，排行榜每天刷新。

高被引论文 哲学 教育学 经济学 法学 军事学 文学 艺术学 历史学 理学 信息工程 < >

学科门类筛选 翻页切换

1	Belief, Attitude, Intention, and Behavior...	7416	6	Modernity and self-identity : self and s...	4524
	Martin Fishbein; Philosophy & Rhetoric; 1975			Rose Laub Coser; Social Forces; 1991	
2	The Nature of Human Values	6827	7	The Elementary Forms of the Religious...	3409
	Review by: Andrew J. Weiqert; Journal for the Scientific Study ...			Sister Mechtraud; American Journal of Sociology; 1961	
3	Distinction: a social critique of the jud...	6776	8	Philosophy and the mirror of Rorty	3361
	Burke; History of European Ideas; 1989			Peter Munz; Philosophy of the Social Sciences; 1984	
4	The theory of human motivation	6459	9	Philosophy and the Mirror of Nature	3082
	E. T. Krueger; 1931			R. S.; Acta Biotheoretica; 1980	
5	Human Behaviour and Principle of Lea...	5408	10	Human inference: Strategies and short...	2848
	George Kinasley Zipf; 1949			Richard E. Nisbett; Philosophical Review; 1980	

### (4) 热门论文

根据全网资源近 30 天浏览量排名展现热门论文 Top10，排行榜每日更新。

热门论文	浏览量
1 Journal of Machine Learning Res...	23204
2 中国特色社会主义制度优势和国家...	15917
3 JAVRE: A Joint Asymmetric Vide...	8724
4. 人工智能在电力系统中的应用	5534
5. 行政伦理学:实现行政责任的途径	3320
6. Very Deep Convolutional Netwo...	2650
7. Peter Gay: Schnitler's Century. T...	2479
8. 疫情共振下人类命运共同体建设的...	2292
9. 特里·L·库珀的行政伦理思想及当代...	2176
10. Generation of multiple farnesoid...	2058

### (5) 热门关键词

根据全网关键词近 30 天搜索排名展现热门关键词 Top10, 排行榜每日更新。

热门关键词	搜索量
1 新冠肺炎	10345
2 人工智能	4871
3 大数据	4078
4. 5G	2722
5. 地摊经济	2630
6. 机器学习	2214
7. 物联网	2200
8. 区块链	2150
9. 脱贫攻坚	2144
10. 哮喘发病机制及诊断新进展	2129



## (6) 活动专区

活动专区以静态/动态图片展示百度学术相关活动资讯，点击图片可跳转至对应内容。

活动专区



## (7) 其他信息

提供“常见问题”、“论文知识”、“学术视界”、“合作活动”等模块，展示百度学术近期活动、常见问题以及学术资讯。

### 常见问题

- 手把手教你由初级到高级的文献检索方式
- 开题分析神器使用白皮书
- 如何对个人账号进行管理
- 一篇文章解决你的所有查重问题
- 这里有你想知道的关于文献互助的一切

### 论文知识

- 毕业论文答辩PPT制作注意事项
- 学术小白如何顺利发表第一篇期刊论文
- 论文查重服务会泄露论文吗
- 如何正确引用参考文献
- 论文写作之如何搞定文献综述

### 学术视界

- 专访医学史专家刘士永：为新冠肺炎寻找...
- 万志国 | 区块链、社会信任与隐私保护
- 田松 | 垃圾问题：从文明的视角
- 卢锋 | 关于全球性疫情的经济思考
- 李恒威 | 意识：从现象学到神经科学

### 合作活动

- 中科院上线中国科讯2.0版，携手百度学术...
- 知识发现系统，图书馆的好帮手
- 百度学术期刊合作流程
- 百度学术受邀参与牛津大学国际出版研讨会
- 百度学术联手自如海燕计划送查重福利

## 2.2 用户中心

用户注册并登陆百度账号后，即可从主页右上角点击头像进入或从任意功能页面侧边栏点击“用户中心”跳转进入。





进入用户中心后，用户可执行以下操作：

- 任务中心：完成每日任务积累经验、财富、等级；
- 兑换商城：使用财富值兑换优惠奖励；
- 我的财富：查看当前财富数值，以及财富收支情况；
- 帮助中心：获取使用帮助；
- 消息中心：获取站内/系统消息。



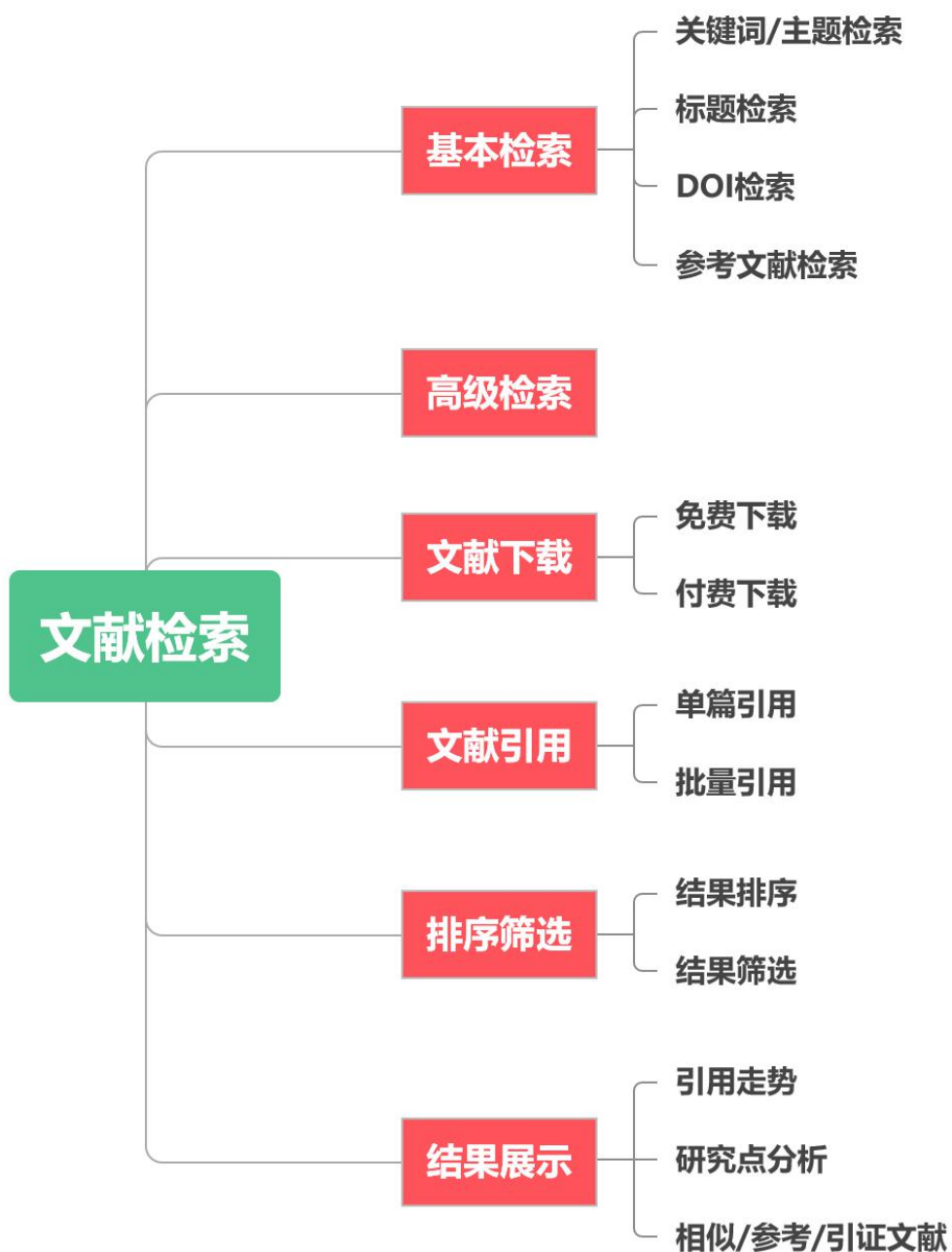
### 三、学术搜索

学术搜索是百度学术提供的基础功能，也是用户使用频率最高的功能，

主要包括文献检索、期刊频道、学者主页三个维度。

### 3.1 文献检索

百度学术能够识别并且满足多种不同表达方式的检索需求，并提供一系列精细化小功进一步打磨用户体验。



#### 3.1.1 基本检索

##### (1) 关键词/主题检索

用户可在检索框输入关键词或主题词即可快速检索。

Baidu 学术 人脸识别 高级搜索 订阅

时间 ^ 找到约119,000条相关结果 英文 按相关性

2020以来 (115)  
2019以来 (1709)  
2018以来 (3304)

年 - 年 确认

领域 ^

计算机科学与... (1.2万)  
电子科学与技术 (873)

**人脸识别技术综述**

首先对计算机人脸自动识别技术的研究背景及发展历程做了简单回顾,然后对人脸正面像的识别方法,按照识别特征的不同进行了分类综述,主要介绍了特征脸 (Eigenface)...

张翠平, 苏光大 - 《中国图象图形学报》 - 被引量: 890 - 2000年

来源: 知网 / 维普 / 万方 / read.pudn.com / 爱学术

收藏 引用 批量引用 免费下载

## (2) 标题检索

支持输入文献标题检索：

- 如果论文标题准确，则会直接链接到检索结果页；
- 如果同一标题对应多篇文献，则会聚合同时展示。

人脸识别技术综述 高级搜索 订阅

为您找到标题为《人脸识别技术综述》的文献共22篇

**人脸识别技术综述**

张翠平, 苏光大 - 中国图象图形学报 - 2000 - 被引量: 890

**人脸识别技术综述**

何东风, 凌捷 - 微机发展 - 2003 - 被引量: 845

**人脸识别技术综述**

黄美善 - 信息与电脑:理论版 - 2010 - 被引量: 757

[显示全部>>](#)

时间 ^

(26)  
(553)  
(1086)

确认

时间 ^

... (3450)  
术 (282)  
术 (110)

## (3) DOI 检索

支持输入 DOI 检索文献。

Baidu 学术  高级搜索

以下为最相关的结果，您也可以查看全部搜索结果

## 人脸识别技术综述

来自 知网 | 喜欢 0 阅读量: 4923

作者: 张翠平, 苏光大

摘要: 首先对计算机人脸自动识别技术的研究背景及发展历程做了简单回顾,然后对人脸正面像的识别方法,按照识别特征的不同进行了分类综述,主要介绍了特征脸 (Eigen face)方法、基于小波特征的弹性匹配 (ElasticMatching)的方法、形状和灰度模型分离的可变形模型 (Flexible Model)以及传统的部件建模等分析方法.通过对各种识别方法的分析与比较,总结了影响人脸识别技术实用化的几个因素,并提出了研究和开发成功的人脸识别技术所需要考虑的几个重要方面,进而展望了人脸识别技术今后的发展方向

关键词: 人脸识别; 特征脸; 小波特征; 形状无关模型

DOI: 10.3969/j.issn.1006-8961.2000.11.001

被引量: 890  
年份: 2000

收藏 引用 批量引用 报错 分享

#### (4) 参考文献检索

当用户输入词为参考文献格式表示的一串内容时，搜索结果能够自动分析该格式，找到用户寻找的目标文献。

Baidu 学术  高级搜索

找到约7,460条相关结果 按相关性

美国陆军加快推进多域战作战概念发展进程

介绍了美陆军提出的多域战概念,标志着其作战理论正在发生重大转变.经过初期酝酿,到写入作战条令,对多域战概念的演变进行了总结.联合其它军种深化作战概念并计划...

王长芝, 庞娟 - 《飞航导弹》 - 被引量: 0 - 2018年

来源: 知网 / 万方 / 维普 / 掌桥科研 / 爱学术

收藏 引用 批量引用

#### 3.1.2 高级检索

除以上基础检索外，还支持用户进行高级检索，百度学术首页和搜索结果页的搜索框的右侧均可进入高级检索界面，也可以利用高级语法直接进行检索。

高级搜索 | 点击展开高级检索输入框 百度一下

包含全部检索词

包含精确检索词

包含至少一个检索词

不包含检索词

出现检索词的位置 文章任何位置 可切换为文章标题

作者

出版物 期刊 期刊/会议

发表时间  -

语言检索范围 不限 不限/中/英文

搜索 点击搜索

0027 / The Elementary Forms of the Religious... 3409

热门论文

- 1 Journal c
- 2 中国特色
- 3 JAVRE: A

高级检索语法说明：以关键词“动作识别”为例

- 包含全部检索词：仅输入词本身，无特殊语法，示例：动作识别
- 包含精确检索词：使用双引号 “ ” 语法，示例：“动作识别”
- 包含至少一个检索词：使用小括号 ( ) ，示例：( 动作识别 )
- 不包含检索词：使用 - ( ) 语法，示例：- ( 动作识别 )
- 使用检索词的位置：包含文章任何位置和位于文章标题两种检索范围，默认前者，使用 intitle ( ) 语法，示例：intitle ( 动作识别 )
- 作者：使用 author : ( ) 语法，示例：author : ( 动作识别 )
- 出版物：包含期刊和会议两种出版刊物，可分别使用 journal : ( ) 和 conference : ( ) 语法，也可以统一使用 publish : ( ) 语法

### 3.1.3 文献下载

文献下载是检索文献的刚性需求，百度学术不仅收录了同一篇文章的多个来源，并且在用户检索步骤提供了多个下载入口，具体如下：



- 在检索结果列表中，直接选择所需下载源

### 智能视频监控中的运动目标检测和跟踪算法研究

智能视频监控就是利用计算机视觉和数字图像处理的方法,在不需要人为干预的情况下,对摄像机拍摄的图像序列进行自动分析,实现对动态场景中运动目标的检测、跟踪和识别...

袁国武 - 云南大学 - 被引量: 109 - 2012年

来源: 知网 / 万方 / 爱学术 / 爱学术

收藏

引用

批量引用

免费下载

- 在文献功能区，点击下载按钮，查看全部免费下载源



- 在文献详情页，查看全部下载来源及其中的全部免费来源进行选择



### 3.1.4 文献引用

为方便用户引用文献做参考文献等使用，在文献功能区提供了单篇引用和批量引用功能，用户可根据情况来选择使用，具体操作如下：

#### (1) 单篇引用

点击文献功能区“引用”标识即可。

目前主要支持 GB/T 7714、MLA、APA 三种常见引用格式。以及 BibTeX、EndNote、RefMan、NoteFirst、NoteExpress 五种导入链接。



## (2) 批量引用

如用户需要对一批文献同时导出, 可使用批量使用功能, 点击批量引用标签即可添加, 再次点击即可取消添加。添加后用户点击悬浮的白色文件夹标志即可进行统一操作。

### 人工智能技术在输电网络故障诊断中的应用述评

简要介绍了相关的人工智能技术,如专家系统(expert system),人工神经网络(artificial neural network),模糊理论(fuzzy theory),遗传算法(genetic algorithms)及Petri...

毕天姝, 倪以信, 杨奇逊 - 《电力系统自动化》 - 被引量: 423 - 2000年

来源: 万方 / 维普 / 知网 / 爱学术 / OALib

收藏

引用

批量引用

点击批量引用按钮, 即可添加

### 人工智能技术在电站锅炉燃烧优化中的应用研究

电站锅炉的运行面临降低运行成本与降低污染物排放的双重要求,高效低污染的优化决策问题日益引起关注.由于锅炉设备结构庞大,运行条件复杂,燃料性质多变等因素,建立...

王培红, 李磊磊, 陈强, ... - 《中国电机工程学报》 - 被引量: 374 - 2004年

来源: 百度文库 / 百度文库 / 万方 / 知网 / 维普

收藏

引用

批量引用

### [图书] 人工智能原理与方法

内容简介本书较全面地介绍了人工智能的基本理论,方法及其应用技术.全书共12章,可分为三大部分:第一部分包括第1章至第6章,论述了人工智能的三大技术,即知识表示,推...

王永庆 - 西安交通大学出版社 - 被引量: 2104 - 1998年

来源: tongji.lib.apabi.c... / bookask.com / 120.194.7.10:8087 / 爱学术

收藏

引用

已添加

免费下载

添加后变为“已添加”





首页 > 搜索结果 > 批量引用

温馨提示: 批量引用上限100条; 添加后7天自动清空, 请及时复制/导出; 更换电脑/浏览器当前批量引用数据未能同步, 避免引用数据丢失, 请及时复制/导出

GB/T 7714

txt导出 doc导出 复制 批量删除 打印 邮件传输

GB/T 7714 时间↓ 被引量↓ 按时间、被引量降序 功能区

MLA  
APA  
题录信息  
EndNote  
RefMan  
NoteExpress  
BibTex  
NoteFirst

文献格式

全选 已选:2 共27条文献

[1] A Z A A , B A B , B T D K . Influence of extended aging on the properties of asphalt composites produced using hot and warm mix meth ods - ScienceDirect[J]. Construction and Building Materials, 2013, 44(44):168-174. 删除

[2] ITU-T Q.103-1988,综合业务数字网(ISDN)或公共交换电话网(PSTN)与公众陆地移动网(PLMN)互通的一般信令要求[S]. 删除

[3] BS ISO/IEC 9593-3-1990,信息技术.计算机制图.程序员分级交互图形系统语言汇集.第3部分:艾达(ADA)语言[S]. 删除

[4] IEEE 854-1987,与基数无关的浮点运算[S]. 单个删除 删除

[5] DIN 66261-1985,信息处理.按Nassi-Shneiderman 的流程图表符号[S]. 删除

[6] GY/T 325-2019,电视台文件化制播网络AV-IT系统技术要求和测量方法[S]. 删除

[7] QJ 3026-1998,软件异常分类[S]. 删除

[8] JR/T 0101-2013,银行业软件测试文档规范[S]. 删除

### 3.1.5 排序筛选

在检索结果页, 提供筛选、排序功能。

- 用户可点击左侧列表和右上角中/英文转换进行结果筛选;
- 用户可按照相关性、被引量、时间进行排序, 默认排序方式为相关性。

Baidu学术 无人机 高级搜索 订阅

筛选条件

时间  
2020以来 (454)  
2019以来 (6739)  
2018以来 (1.4万)  
年 - 年 确认

领域  
核心  
获取方式  
关键词  
类型  
作者  
期刊  
机构

您是不是要找发表在 期刊《无人机》上的论文

找到约324,000条相关结果 中英文筛选 英文 按相关性 按被引量 按时间降序 排序

**无人机发展综述**

阐述了世界军用无人机发展现状、现有无人机的优点以及无人机发展的三次飞跃,预测了世界无人机发展趋势。简要介绍了无人机的气动布局、动力装置、发射(起...  
秦博, 王蕾 - 《飞航导弹》 - 被引量: 280 - 2002年  
来源: 万方 / 知网 / 维普 / 爱学术 / 爱学术

收藏 引用 批量引用

**【图书】无人机系统导论**

本书针对当前无人机系统使用基本原理相对匮乏的视角,概述了无人机的历史,现状和未来,分析了无人机系统的各个组成单元以及使用中面临的适航认证等问题,并以美国航空...  
巴恩哈特 - 国防工业出版社 - 被引量: 131  
来源: bookask.com / 爱学术

收藏 引用 批量引用 免费下载

**无人机低空遥感监测系统**

介绍了中国测绘科学研究院研制的UAVRS-II型无人机低空遥感监测系统的组成、性能指标、技术特点,并对无人机系统在遥感领域的应用前景进行展望。

### 3.1.6 结果展示

从检索结果页点击某一条检索结果即可进入详情页面, 该页面主要展

示来源期刊、引用走势、研究点分析、文献关系等内容，具体来说：

- **来源期刊**：展示来源文献来源期刊信息，点击可跳转至期刊详情页；
- **引用走势**：可视化方法展示文献引用走势，支持拖动查看全时间轴数据；
- **研究点分析**：基于语义分析和知识图谱分析文献研究点，点击跳转查看该研究领域发展情况；
- **文献关系**：支持相似文献、参考文献、引证文献链接。



### 3.2 期刊频道

期刊作为学术研究成果的一个重要载体，也是科研人员日常关注较多的一个模块。百度学术为了适应广大用户对于期刊检索、影响因子获取、发文周期等信息的了解需要，打造了期刊频道这一功能，主要提供期刊检索和期刊库两大功能。



#### 3.2.1 期刊检索

百度学术目前支持 3 类期刊检索：

- 直接检索：用户可在学术搜索框内直接输入期刊名进行检索。



- 期刊库检索：用户直接输入期刊名、ISSN 码、CN 码进行检索，如：软件学报。



- 分类筛选：用户可通过界面左侧筛选条件进行检索。筛选区支持按中外文、学科类目、数据库、首字母筛选。



### 3.2.2 期刊库

期刊库包含百度学术目前收录的所有期刊，主要提供期刊封面、期刊信息、期刊收录论文浏览、最近浏览记录、同类期刊推荐、排序筛选等功能。具体来说包括：

- **期刊封面**：提供期刊封面显示；
- **基本信息**：展示期刊 ISSN、影响因子、被引量、搜索指数、发文量、出版周期、投稿链接、官方站点等信息；
- **论文浏览**：提供期刊收录论文浏览。支持按照被引量排序浏览和按照刊期浏览；
- **浏览记录**：记录用户最近浏览期刊记录并显示；
- **同类期刊推荐**：基于语义识别和知识图谱推荐相似期刊；
- **排序筛选**：支持按学科专业、数据库、首字母分类，以及按照被引量、发文量、影响因子、按搜索指数排序。

The screenshot displays the Baidu Academic Journal Library interface with several red boxes highlighting specific features:

- 期刊封面 (Journal Cover)**: A box around the cover of '城市问题' (Urban Problems) journal.
- 期刊基本信息 (Journal Basic Information)**: A box around the journal's metadata, including ISSN (1002-2031), volume (5991), impact factor (1.27), and publication frequency (monthly).
- 显示最近浏览记录 (Show Recent Browsing Records)**: A box around the '最近浏览' (Recently Viewed) section, showing covers for '应用数学' (Applied Mathematics) and '飞航导弹' (Air-to-air Missiles).
- 自动推荐相似期刊 (Automatically Recommended Similar Journals)**: A box around the '同类期刊' (Similar Journals) section, displaying covers for journals like '中国铁路' (China Railway) and '材料工程' (Materials Engineering).
- 期刊收录论文浏览 (Journal Collected Paper Browsing)**: A box around the '论文浏览' (Paper Browsing) section, showing a list of articles such as '中国工业化、城镇化和农业现代化关系实证研究 2011'.
- 中文期刊 (Chinese Journals)**: A navigation bar at the bottom with various academic disciplines like '哲学' (Philosophy), '教育学' (Education), etc.
- 搜索与筛选 (Search and Filter)**: A search bar at the bottom left with filters for '数据库' (Database) and '首字母' (First Letter).
- 按被引量、按发文量、按搜索指数 (Sort by Citation, Publication Volume, Search Index)**: A box around the sorting options for the search results.

### 3.3 学者主页

学者是学术文献的生产者，也是百度学术的使用者。学者主页一方面帮助用户通过追踪其他学者的研究进展来了解最新研究动向；另一方面学者本身也可以通过更新个人主页，管理自己的研究成果，方便在职称晋升、基金申请、个人宣传时使用。



学者个人主页包含以下内容：

- **ScholarID**：学者主页唯一标识码，用来区分同名学者；
- **学者信息**：展示学者基本信息，包含被引频次、成果数、H指数、G指数、被浏览数、学科领域等基本信息，并且支持一键分享至微信、微博、QQ、空间；
- **学术成果列表**：展示作者学术成果，支持按年份、类型、是否一作进行筛选，支持按照发表时间排序；
- **数据可视化分析**：以图表形式展示学者学术成果；
- **合作关系**：显示学者合作学者和机构，点击可跳转至合作学者主页。

**学者信息**

吴恩达 70888人看过  
前百度首席科学家

被引频次	成果数	H指数	G指数
33763	164	85	0

领域：人工智能

ScholarID: CN-BP74MGXJ **学者ID**

**学者分享**

**成果统计及可视化展示**

期刊	会议	专著	其它	总计
36%	56.1%	7.3%	0.6%	164篇

2012年成果数：12  
2012年被引量：3063

**合作学者**

- Adam Coates (Stanford University)
- Ashutosh Saxena (Stanford University)
- Honglak Lee (University of Michigan)
- Pieter Abbeel (UC Berkeley)

**成果列表**

全部年份 全部类型 全部作者 按时间降序

**Efficient L1 Regularized Logistic Regression**

2014 - Su-In Lee, Honglak Lee, Pieter Abbeel, ... - National Conference on Artificial Intelligence - 被引量: 124

收藏 相关文章

**合作机构**

Stanford University	16
University of Michigan	5
UC Berkeley	3



### 3.3.1 检索他人主页

主要包含 3 种方式：

- **网页端：**

1) 用户可通过在学者主页页面中填写目标学者中文名/拼音，检索他人主页。例如：吴恩达；



2) 用户可通过在学术站内检索框中填写目标学者中文名/拼音，检索结果页会呈现该学者卡片，用户点击即可跳转到该学者主页。例如：吴恩达；



- **移动端：**关注“百度学术”服务号/公众号，点击“学者频道”即可进入移动端学者库搜索。



### 3.3.2 管理个人主页

学者主页支持用户通过认证后管理自己主页,认证后可享有以下权限:

- **编辑基本信息**: 让他人更好地了解自己的研究领域、科研经历、学术水平等;

#### 基本信息

姓名	张华
机构	中国科学院信息工程研究所
研究领域	computer vision, Multimedia
简介	请输入简介, 可包括您的当前工作单位、就业和求学经历等, 上限300字
专属域名	http://xueshu.baidu.com/homepage/ zhanghua
履历	2015/06 - 天津大学, 博士毕业 2015/07 - 中国科学院信息工程研究所, 助理研究员

确认

- **管理学术成果**: 添加、删除、导出成果;

- **成果被引提醒**：当成果被他人引用时，系统会以邮件形式通知作者引用情况，方便了解成果影响力。



您的文章有新的引用

收藏

2016/01/04

## DeepSketch: Deep convolutional neural networks for sketch recognition and similarity search

O Seddati - IEEE - 2015

In this paper, we present a system for sketch classification and similarity search. We used deep convolution neural networks (ConvNets), state of the art in the field of image recognition. They enable both classification and medium/highlevel features extrac...

关键词 : convolution / image recognition / neural nets / query formulation / ConvNets / DeepSketch / TU-Berlin benchmark / deep convolution neural networks / image recognition / k-nearest neighbors

SYM-FISH: A Symmetry-Aware Flip Invariant Sketch Histogram Shape Descriptor

IEEE - 2013

认证个人主页方式有 2 种：

- **网页端**：有百度学术主页点击进入学者主页，点击“开启我的学者主页”，随后按照系统提示依次完成即可。

<https://xueshu.baidu.com/usercenter/data/authorchannel?cmd=frontpage>

学者主页 我的主页 我关注的学者



学者查询

姓名 吴恩达 机构 请尽量填写详细, 如xx大学, xx院系等

每日学者 2020-07-08



樊浩

东南大学人文学院

文章数 145 被引量 1911 研究领域 伦理学

关注



自动聚合学术成果

百度学术会根据全网文章数据, 自动帮学者聚合学术成果, 生成自己的学者主页, 学者只需要认证自己的主页即可以使用相关功能。



实时获取文章被引

实时监控全网文章更新, 当学者文章被引用时, 学者主页会发送通知, 及时告知学者这一好消息。



提升学术影响力

学者可在百度学术持续维护自己的学者主页, 将其打造成自己的学术名片, 通过分享主页增加自己在学术界的影响力。





- **移动端**：用户可在学者频道输入个人姓名，而后通过底部的“新建主页”进行个人信息填写，依步骤完善个人信息。



如发现多个主页的成果均属于自己，可先认证其中一个主页，在进行主页合并，待管理员审核后，即可合并成为一个主页。

## 四、学术服务

### 4.1 订阅

为方便用户及时追踪所关注领域的科研进展，百度学术提供了提供了订阅功能，目前支持对关键词进行订阅，当有与关键词相关且符合订阅设置的新研究成果出现时，会自动推送到用户，推送频率为每周 2~3 次，推送包括系统消息推送、邮箱推送、微信推送三种。

#### 4.1.1 订阅入口

用户可通过以下两种方式进入：

- 登陆个人百度账号后，学术主页右上角会出现链接，点击即可；
- 进入任意功能，鼠标置于界面右侧，从推出的导航栏中进入。



#### 4.1.2 订阅推送

目前支持 3 种推送方式：

- **系统消息推送**：当有新订阅消息时，用户可点击右上角“消息”进入查看。



您目前没有新消息

高级搜索 | 百度一下

## 消息中心

全部 我的订阅 论文推荐 引用提醒

#机器学习# 03/02 收藏

### 姓名消歧方法研究进展

付媛 - 《情报工程》 - 2016

为应对日益严重的姓名歧义现象给提高搜索引擎查全率和查准率带来的挑战,同时给姓名消歧方法研究提供参考建议,对研究现状和主要成果进行总结。首先,介绍研究姓名消歧的目的和意义。其次,对国内外现有姓名消歧方法研究进展进行梳理,主要方法包括基于特征的、基于机器学习的、基于社会网络的、基于网络知识资源的姓名消歧等多种方法来解决姓名歧义问题。最后,文章分析各种方法的特征和不足,总结姓名消歧待解决的问题以及未来的研究方向。

关键词: 姓名消歧 / 机器学习 / 聚类

#machine learning# 03/02 收藏

### Disentangling disorders of consciousness: Insights from diffusion tensor imaging and machine learning.

Zheng, Zhong S - Hum Brain Mapp. - 2016

Abstract Previous studies have suggested that disorders of consciousness (DOC) after

- **邮箱推送** (需绑定邮箱) : 在订阅时或者在订阅消息页面绑定邮箱后,新的学术消息会直接推送到绑定邮箱。



- **微信推送**（需关注“百度学术”服务号）：通过微信告知用户有新的订阅推送，点击后即可查看详细内容。



## 4.2 收藏

用户在搜索过程中，若遇到有价值的文献需要保存用于后续查看或者揭露阅读思路等场景时，百度学术提供了方便的“收藏”功能，支持用户随时随地收藏所需文件，并支持下面一系列操作。



- **分类标签**：支持用户根据需要设置多个标签，将收藏的论文分类整理；
- **批量导出**：可从收藏列表选择所需文献批量导出；
- **文献详情**：方便查看文献相关信息；
- **关联文献**：方便查看收藏文献的相似文献、参考文献、引证文献；
- **全文阅读/添加备注**：若有全文，可直接查看 PDF 全文，并随时备注自己的思路。若无全文，也可将用户本地文件上传到收藏夹内用于记录。



### 4.2.1 收藏入口



收藏功能在学术主页、检索结果功能区、文献详情页、订阅推送的文献中均有入口，点击即可完成收藏或进入收藏夹。

## ● 学术主页展示：



## ● 搜索功能区



## ● 文献详情页

### 运动目标检测算法的探讨

来自 维普 | [喜欢 0](#) | 阅读量: 1097

作者: 万纓, 韩毅, 卢汉清

摘要: 运动目标检测是实现目标跟踪,交通监控,行为分析等任务的基础,但由于运动目标的提取易受到背景,光线变化,阴影,运动速度等因素的影响而造成失败,所以如何更好的实现运动目标检测具有相当重要的意义.该文从运动目标检测的基本概念出发,探讨了运动目标检测的广泛用途,目前所面临的主要问题与困难,实现运动目标检测算法的基本分类,并结合近几年公开发表的一些算法与实现当前主流运动目标检测实现方法的基本思想和最新进展进行了分类综述,讨论了各类方法的主要优缺点,并展望了该领域未来的发展趋势.

关键词: 运动目标检测 相邻帧差法 光流法 背景减法 统计学习法

DOI: 10.3969/j.issn.1006-9348.2006.10.056

被引量: 695

年份: 2006



## ● 订阅推送的文献



#机器学习#  
03/02



## 姓名消歧方法研究进展

付媛 - 《情报工程》 - 2016

为应对日益严重的姓名歧义现象给提高搜索引擎查全率和查准率带来的挑战,同时给姓名消歧方法研究提供参考建议,对研究现状和主要成果进行总结。首先,介绍研究姓名消歧的目的和意义。其次,对国内外现有姓名消歧方法研究进展进行梳理,主要方法包括基于特征的、基于机器学习的、基于社会网络的、基于网络知识资源的姓名消歧等多种方法来解决姓名歧义问题。最后,文章分析各种方法的特征和不足,总结姓名消歧待解决的问题以及未来的研究方向。

关键词: 姓名消歧 / 机器学习 / 聚类

### 4.2.2 查看收藏内容

用户可通过 3 种方式进入收藏夹,查看收藏内容:

- 根据 4.2.1 的 4 种方式,文献收藏后,“收藏”便签会转为“已收藏”,用户点击“已收藏”即可;
- 在学术首页点击右上角的“收藏”,即可进入收藏夹;
- 在主页任意功能中,打开界面右侧导航栏,点击“收藏”即可;



### 4.3 论文查重

百度学术与国内多家查重服务提供平台联合打造国内首家查重比价平台,为用户提供最方便、最优惠、最直观的查重体验,帮助用户顺利完成论文检测。用户可从百度学术首页,点击“论文查重”快速进入。

站内功能 导航

- 论文查重
- 期刊频道
- 学者主页
- 开题分析
- 文献互助

立即查重

- 安全**  
查重品牌官方授权合作  
7天自动清理报告安全无痕迹
- 准确**  
覆盖海量文献数据  
亿级别互联网网页数据库资源
- 快速**  
采用动态指纹检测技术  
检测万字最快20秒内出结果
- 多品**  
涵盖11家查重品牌  
多品类价格满足你的查重需求

权威大牌

人气口碑品牌 全网更低折扣

<b>万方数据</b> WANFANG DATA <b>3.00</b> 新用户限时 8折福利 元/千字 数据库量级：「上亿」篇学术期刊、会议、学位论文、专利数据、报纸数据，覆盖国内核心期刊、主要会议以及优秀报纸，「千万级」具有学术价值的网络资源。 检测技术：采用自主研发「句子级正交聚类倒排语义」算法，精准高效最快「20s」出结果；全程自动安全可靠；支持多种检测功能应用！ 检测语种：仅支持中文 查重单数 <b>135.8万</b> 立即检测	<b>PaperPass</b> <b>2.00</b> 新用户立减 9折优惠 元/千字 数据库量级：「9千万」 学术期刊和学位论文、会议论文、报纸图书数据、专利数据等，以及超过「10亿」数量的互联网网页数据。 检测技术：系统采用自主研发的动态指纹越级扫描技术，检测速度快且准确率达到了「99%」以上。 检测语种：仅支持中文 查重单数 <b>128.2万</b> 立即检测
--	---

一键查重 意见反馈 常见问题

使用步骤如下：

- **提交论文**：上传待检测论文，并选择所需查重系统（若有优惠券可一并选择），提交查重订单。

Baidu 学术 | 论文查重 首页 **提交论文** 我的报告 我的优惠 报告示例 查询真伪 关于 姜玉敏1026

\* 论文题目 请输入论文题目 0/30

\* 论文作者 请输入论文作者 0/15

\* 检测版本  通用版  高职高专版  本科版  硕博版  期刊版

\* 提交方式  上传文档  粘贴文本

点击或者拖动文件到虚线框内上传

支持doc、docx、txt格式，字数范围在1000-10万字之间，文件大小不超过15M

1.系统按照Word字数统计量度的字符数(不计空格)计算

2.上传内容建议去除封面、目录、附录，仅上传正文

输入查重基本信息区

我已同意 《百度学术论文查重平台用户协议》 应付：¥0.00 提交订单 优惠：¥0.00

**万方数据查重品牌介绍**

比对库范围：上亿篇学术期刊、会议、学位论文、专利数据、报纸数据，覆盖国内核心期刊、主要会议以及优秀报纸，千...

检测算法：自主研发的“句子级正交聚类倒排语义”算法，检测精准高效；支持多种检测功能应用；全面识别长句、长短句混合基于词组以及连续多个小短句相似。

检测版本：所有版本

检测语种：仅支持中文

预计耗时：8分钟

报告样例：点击查看 [左侧选择品牌详情](#)

C\*\*\*2 刚刚完成了一单论文查重

1\*\*\*2 刚刚完成了一单论文查重

2\*\*\*e 刚刚完成了一单论文查重

扫码关注百度学术官方公众号，论文查重进度随时知晓



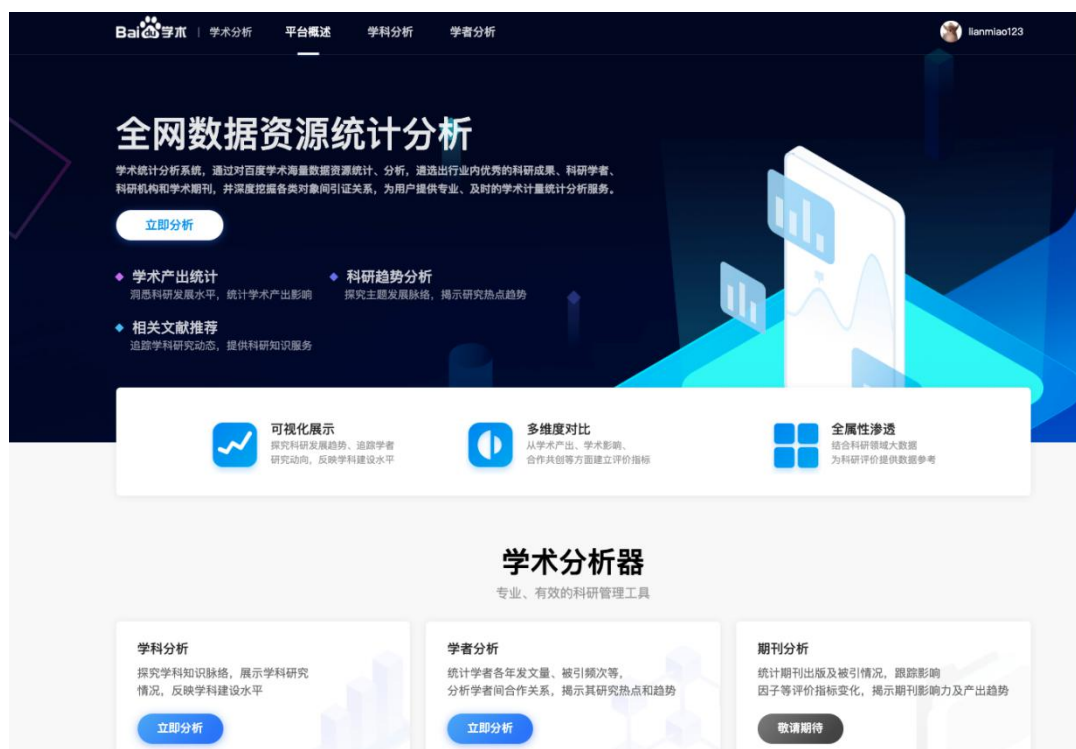


- **我的报告**：查重完成后，在导航选择“我的报告”，可以下载或者在线查看查重报告，也可扫描二维码跟踪查重进展，查重完成后会通过微信公众号通知。
- **我的优惠**：查看个人已领/待领取的优惠券，点击“去使用”即可跳转查重页面进行查重。
- **报告示例**：聚集了站内 11 家查重品牌报告示例，供用户查阅，辅助用户选查重品牌时作为参考。
- **查询真伪**：站内所有查重方均支持官网真伪检验，让您查的放心。
- **品牌介绍**：各查重方优势对比详见“各系统对比”的页面说明；可在提交论文页面-查重系统区-“查看各系统对比 >>”页面查看。
- **订单支付**：选择常用支付方式进行付款即可。
- **问题反馈**：可先自行查阅“常见问题”看下是否已有回答；若没有可在查重任何页面的右侧，点击“意见反馈”进行反馈。

#### 4.4 学术分析

学术统计分析平台，通过对百度学术海量数据资源统计、分析，遴选出行业内优秀的科研成果、科研学者、科研机构和学术期刊，并深度挖掘

各类对象间引证关系，为相关研究人员和科研管理部门提供专业、及时的学术计量统计分析服务，为相关评价工作提供基础数据参考。



## 4.5 开题分析

开题是科研用户开始从事或想要了解一个陌生领域研究情况时的痛点需求，也是本硕博学生的一个必经阶段。如何快速、方便、全面地了解一个自己陌生的领域使用户碰到的一大难题，百度学术运用优势的大数据技术、知识图谱技术，依托收录的海量学生文献，推出了“开题分析”这一辅助产品向用户提供开题参考，受到了广泛好评。



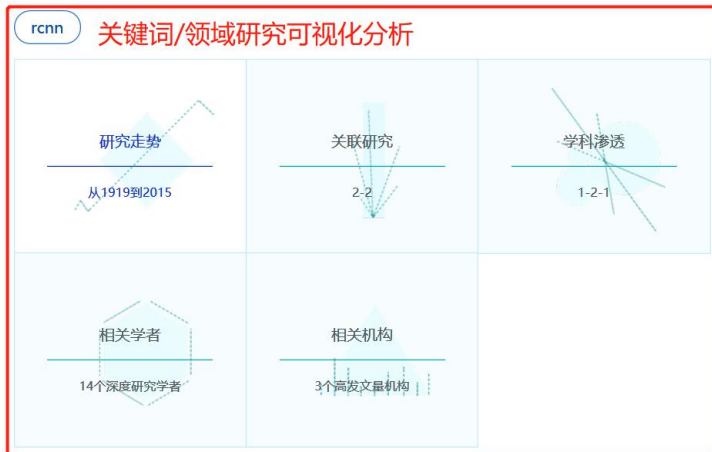
# 研究领域可视化分析，相关文献深度挖掘

请输入标题

请输入关键字并用；隔开，最多15个



收起



+ 添加关键词

RCNN

推荐关键词 (点击直接添加)

添加关键词

经典论文 最新发表 综述论文 学位论文 相关论文筛选

A-Fast-RCNN: Hard Positive Generation via Adversary for Object Detection

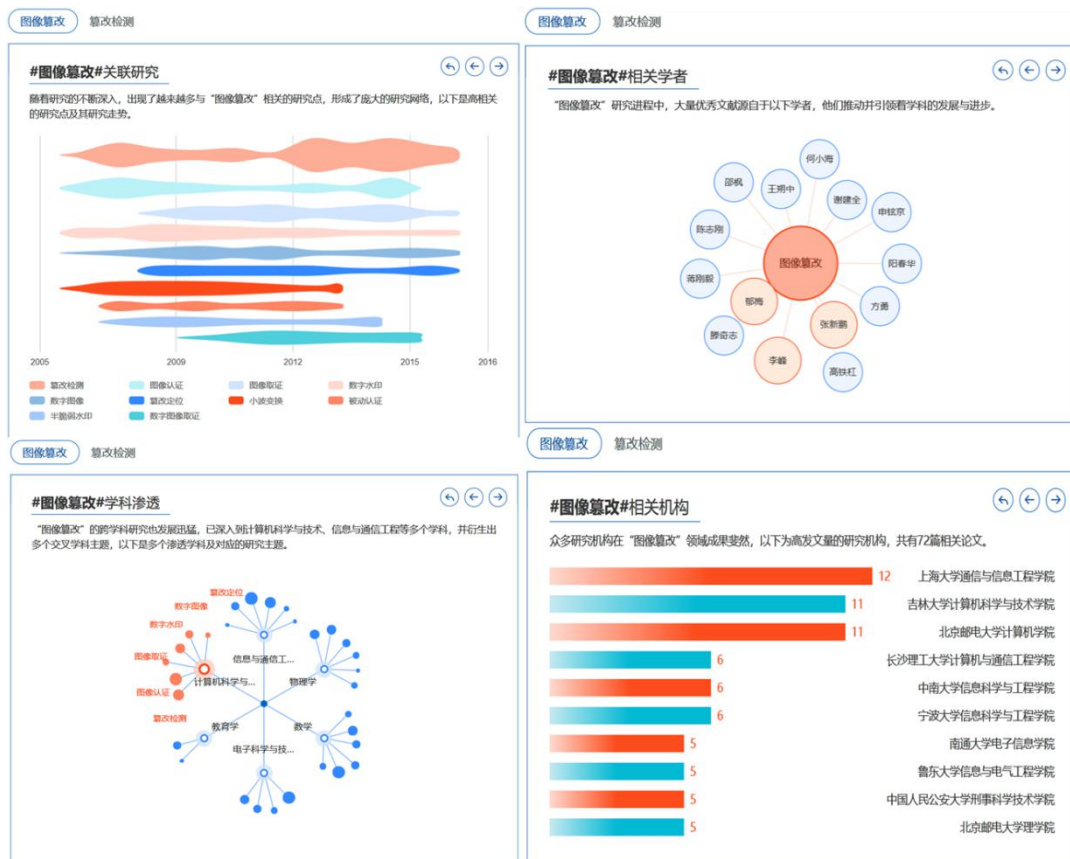
Xiaolong Wang, Abhinav Shrivastava, Abhinav Gupta - IEEE Conference on Computer Vision & Pattern Recognition, 2017 - 被引量: 61

RCNN

收藏/引用

本产品共包含三大类功能点：

- **可视化分析**：根据输入的关键词、题目进行语义分析，与百度学术知识图谱关联，输出可视化的研究走势、关联研究、学科渗透、相关学者、相关机构图标。用户根据需要点击对应模块即可获取对应图表。



- **多维度论文推荐**：从经典论文、最新发表、综述论文、学位论文四个维度推荐相关学术论文，帮助用户快速了解研究领域。

经典论文
最新发表
综述论文
学位论文

**鲁棒的区域复制图像篡改检测技术** ♥ <>  
 骆伟祺, 黄继武, 丘国平 - 《计算机学报》, 2007 - 被引量: 141  
图像篡改 篡改检测

**基于无损水印的医学图像篡改检测 and 高质量恢复** ♥ <>  
 邓小鸿, 陈志刚, 毛伊敏 - 《中国图象图形学报》, 2014 - 被引量: 12

- **关键词添加/推荐**：根据用户输入的关键词，找到交叉学科、关联学科、同义词等，完善开题分析，方便用户拓展研究思路。

## 4.6 文献互助

为方便用户获取文献全文，百度学术除通过技术尽可能多地索引互联网上的免费文献外，还搭建了用户与用户之间的文献互助平台，方便用户进行以学术交流为目的的资源共享，极大地提高了用户获取全文的便利性，降低了获取成本。



#### 4.6.1 如何求助

在搜索文献后，若未能获取到文献全文，可在文献详情页点击“我要求助”，向其他用户发起求助。具体来说包括以下 2 种方法：

- **微信扫码求助**：每天免费求助 2 篇；
- **支付财富值求助**：支付 5 点财富值发布悬赏求助。



如用户是通过扫描微信二维码求助，当其他用户应助后，系统会有百度学术服务号发送提醒通知，用户可在接收到后登录系统查看。

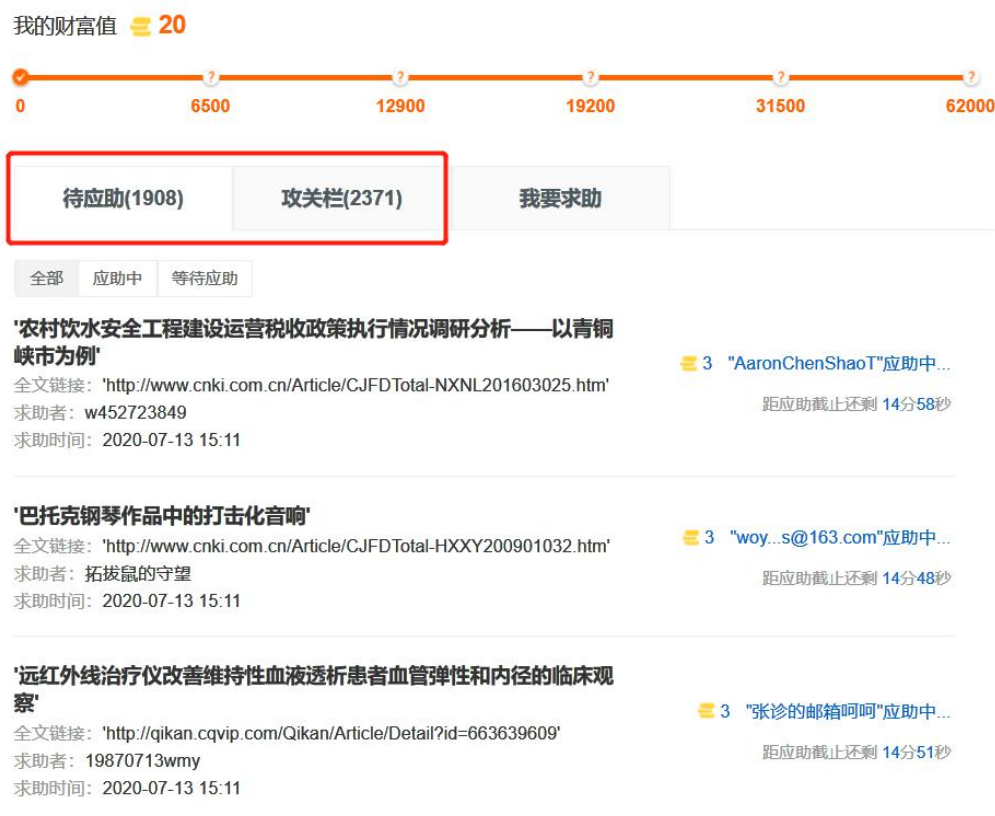
#### 4.6.2 如何应助



用户可直接通过百度学术首页，点击站内功能栏中的“文献互助”直接进入“互助大厅”。



进入“互助大厅”后，点击“待应助”或“攻关栏”，选择自己能够应助的文献上传全文即可。



#### 4.6.3 应助收益

文献互助是一个互相帮助的平台，当参与互助的同学越来越多，每一个应助解决成功率和速度也会越来越高，从而形成社区的良性循环。

对于每一个应助同学都可以收获：

- **名誉收获**：每周应助数量进入前 10 名，则应助达人排行榜上榜上

有名，成为互助平台用户中的“应助大神”；

- **物质奖励**：获得财富值，财富值积累到一定程度便可兑换礼品。
- **精神奖励**：学术社群是大家的家园，帮助他人也在收获快乐~



## 4.7 单篇购买




对于用户获取全文的需求，除前文提到文献检索免费下载、文献互助外，百度学术联合中教图 CEPIEC 共同推出了单篇购买服务，支持用户通过百度学术直接购买国外合作数据商的文献。目前合作数据商有包括 Wiley、Cambridge、Taylor 等在内的 40 家知名数据商，共有千万数量级文献支持在线购买。购买流程可通过按照如下链接进行：

<https://xueshu.baidu.com/u/ppv?tab=intro>

除此之外，百度学术还提供在线开发票和充值服务：

- **充值**：依次进入“个人中心-余额管理-充值”，选择或输入所需金额后，支付并完成充值。
- **开发票**：依次进入“个人中心-余额管理-领取发票”，选择发票类型并按提示填入对应的信息后提交发票申请，管理员审核后会通过快递/邮件形式将邮件发送到用户。



已购文献  
0

当前余额  
¥0.00

充值  
+

[联系文献购买商家](#)

充值金额

2000充值卡 ¥1960.00	5000充值卡 ¥4800.00	10000充值卡 ¥9300.00
---------------------	---------------------	----------------------

任意更改当前金额

支付方式

 百度钱包 <small>网页支付</small>	 支付宝 <small>网页支付</small>	 微信支付 <small>手机支付</small>	 中国银联 <small>网页支付</small>
--	---	--	--

[充值](#)

[产品介绍](#)
[个人中心](#)
[帮助](#)
[联系商家](#)
 染小默zxj

<a href="#">我的订单</a>	<a href="#">余额管理</a>
<p>当前余额/已消费金额</p> <p style="font-size: 24px; color: red;">0.00/2,128.00</p> <p><a href="#">继续充值</a></p>	<p>可开发票金额/累计消费现金</p> <p style="font-size: 24px; color: red;">266.00/2,128.00</p> <p><a href="#">领取发票</a></p>

**当前最高可开具发票金额: ¥266.00**

说明: 仅现金消费(如充值、现金购买文献)才可开具发票。  
 当前最高可开具发票金额 = 累计消费现金总额 - 已开发票总金额

**开具发票**

普通发票
  电子发票
  增值税发票

如果您需要开发票, 请选择你所需要的发票类型

抬头:  个人  企业

内容:  电子文献购置费  电子文献内容费  电子文献服务费

需要明细

金额: + 266.00 -

---

**寄送地址**

收货人:

详细地址:

联系方式:

[提交](#)
[清除](#)