



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	0
3.1.3 文献下载	1
3.1.4 文献引用	2
3.1.5 排序筛选······14	4
3.1.6 结果展示	4
3.2 期刊频道	5
3.2.1 期刊检索1	5
3.2.2 期刊库	7
3.3 学者主页1	8
3.3.1 检索他人主页	9
3.3.2 管理个人主页2	0
四、学术服务	3
4.1 订阅2	3
4.1.1 订阅入口2	3
4.1.2 订阅推送2	3
4.2 收藏	6
4.2.1 收藏入口2	6

	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	斤	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(<u>https://xueshu.baidu.com</u>)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。

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。

		Bai	「学术		
	高级搜索			百度一下	
站内功能 导航		重要功	能入口		
	● 学术分析	📘 期刊频道	🤰 学者主页	🗾 开题分析	🞺 文献互助

(2)常用数据库导航

支持常用数据库个性化设置。



站内功能 导航

ورون ورون ورون ورون ورون ورون ورون ورو		VAP BRSA		ScienceDirect	Wiley Online Library
WEB OF SCIENCE*	Engineering Village	SAGE	+		

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。

▶ 知网	1 万方	× ¥ ¥普	× 💁 Springer	SD Elsevier
W Wiley ×	SCI	× O EI	× SAGE Publish	×
网站名称: 最多输入16	个字	网址: 请输入网址		添加
热门网站推荐(点击添加)				
热门网站推荐(点击添加)	✓ 万方	✔ 维普	Springer	Sevier
熱门网站推荐(点击添加) ◆ 知网 ✓ Wiley	 ♥ 万方 ♥ SCI 	 ♥ 维普 ♥ EI 	 Springer SAGE Publish 	CSSCI
熱门网站推荐(点击添加) 知网 Wiley IEEEXplore	 ☑ 万方 ☑ SCI 蘂 ACM 	 ◆ 维普 ◆ EI ◆ NCBI 	 Springer SAGE Publish Taylor & Fran 	CSSCI
 熱门网站推荐(点击添加) 知网 Wiley IEEEXplore BioMed Central 	 ◇ 万方 ◇ SCI ◇ ACM ◇ SciELO 	 ◆ 维普 ◆ EI 冬 NCBI ▶ EBSCO 	Springer SAGE Publish Taylor & Fran	Elsevier CSSCI Emerald JSTOR

(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	1		>
0	Belief, Attitud Martin Fishbein; P	学科门 e, Inten hilosophy] <mark>类筛选</mark> tion, and & Rhetoric	d Behavi :; 1975	0	7416	6	Modern Rose Laub	ity and s Coser; Soci	elf-ide al Force:	entity : self a s; 1991	and s	翻页切 452	换 24
2	2 The Nature of Human Values Review by: Andrew J. Weigert; Journal for the Scientific:					6827 ıdy	7	The Eler Sister Mec	nentary htraud; Ame	Forms erican Jo	of the Relig	gious logy; 196)9
3	Distinction: a Burke; History of B	social c uropean l	ritique c ideas; 1989	of the juc	ł	6776	8	Philosop Peter Mun	ohy and t z; Philosoph	t he mi 1y of the	rror of Rort	ty es; 1984	330	51
4	The theory of E. T. Krueger; 193	human	motivat	tion		6459	9	Philosop R. S; Acta E	ohy and t Biotheoretic	he Mi a; 1980	rror of Nat	ure	308	32
5	Human Behav George Kingsley Z	v iour an ipf; 1949	d Princij	ple of Le	a	5408	10	Human Richard E.	inference Nisbett; Phi	e: Strat losophic	tegies and al Review; 198	short 0	. 284	48

(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
Journal of Machine Learning Res	23204
② 中国特色社会主义制度优势和国家	15917
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

· 万志国 | 区块链、社会信任与隐私保护 ·田松丨垃圾问题:从文明的视角 · 卢锋 | 关于全球性疫情的经济学思考

·李恒威 | 意识:从现象学到神经科学

📅 合作活动

- ·专访医学史专家刘士永:为新冠肺炎寻找... · 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。



保持学习的态度	Baiの学	π Q			高级搜索▼		÷ (
源文	首页	任务中心	兑换商城	我的财富	帮助中心 消息中心		
和日子可							
学者					文献石助 執西献 聯結室		
2700					待应助	攻关栏	
的前		9			1973 🗯 🧧 5/ 🚎	3164 = 10/=	2 互助大厅
1 论文查重		No. of Concession, Name					
开题分析					每日任务 做任务, 升等级		更多任务>
单篇购买			76/100		每日首次登陆	经验值 +1	\bigcirc
文献互助	等级	经验值	财富值		每日首次简单搜索	经验值 +1	未完成
	1.0				每日首次高級搜索	经验值 +2	未完成
用户中心					点击搜索结果右侧推荐关键词	经验值 +1	未完成
1	常见问题		更多>>				
	什么是经验值?				成就任务 做任务, 章奖励		更多成就>
则从任息功能贝贝则边栏跳转进入	如何状神经验值 什么是财富值?	£			天天向上	将木斯县	等木器尖
	如何获得财富值	?				(20)	(100)

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。

Baidの学术	Q ,	▲ 協い別
时间 2020以来 2019以来 2018以来 年 - 年	(115)(1709)(3304)确认	找到約119,000条相关结果 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
²⁰⁰⁹³ 计算机科学与… 电子科学与技术	へ (1.2万) (873)	☆ 収蔵 〈〉 引用 ① 批量引用 と 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。

Q 人脸识别技术综述 高级搜索 • ~ 🙁 为您找到标题为《人脸识别技术综述》的文献共22篇 (26) 人脸识别技术综述 (553) 张翠平, 苏光大 - 中国图象图形学报 - 2000 - 被引量: 890 (1086) 人脸识别技术综述 确认 何东风, 凌捷 - 微机发展 - 2003 - 被引量: 845 ~ 人脸识别技术综述 i... (3450) 黄美善 - 信息与电脑:理论版 - 2010 - 被引量: 757 术 (282) 显示全部>> 沐 (110)

(3) DOI 检索

支持输入 DOI 检索文献。

Bai	ai 🏠 学术 🔍 10.3969/j.issn.1006-8961.2000.11.001 🗙 高级搜索 -	
以下为 人間 来自知	下为最相关的结果,您也可以查看 <u>全部搜索结果</u> 脸识别技术综述 自知网 ♡ 喜欢 0 阅读量: 4923	
作者: 摘要: 关键词	 张翠平,苏光大 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 行了分类综述,主要介绍了特征脸 (Eigenace)方法、基于小波特征的弹性匹配 (ElasticMatching)的 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 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 后的发展方向 2. 人脸识别;特征脸;小波特征;形状无关模型 	,按照识别特征的不同进 方法、形状和灰度模型 比较,总结了影响人脸识 可展望了人脸识别技术今
DOI:	DI: 10.3969/j.issn.1006-8961.2000.11.001	
被引量 年份: ☆	引量: 890 份: 2000 ☆ 收藏 <> 引用 ⊡ 批量引用 ① 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。

Bai 🔐 学术 🔍	王长芝,庞娟.美国陆军加快推进多域战作战概念 高级搜索 -
时间 ^	找到约7,460条相关结果 小 按相关性
2020以来 (5)	美国陆军加快推进多域战作战概念发展进程
2019以来 (73)	人物了美味完调出的友情,增加个技士美甘作说理论正在发生素干扰亦经过即期更通到它)作成名
2018以来 (146)	11年1 天地手徒山的多域の構成,7000個兵(FRA)生化工業人家文.51200)時間間,10日八(FRA)。
年 - 年 确认	王长芝, 庞娟 - 《飞航导弹》 - 被引量: 0 - 2018年
领域へ	来源: 知网 / 万方 / 维普 / 掌桥科研 / 爱学术
战略、战役、 (890)	♡ 收藏 <> 引用 <> 日 批量引用
兵器科学与技术 (562)	
航空宇航科学 (89)	

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。

搜索 点击展开	高级检索输入框	百度一
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	开题分析
作者	请输入作者名字	
出版物	期刊 / 期刊/会议	++
发表时间	年 - 年	が
语言检索范围	不限 / 不限 / 中 / 英文	0

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	討大学 - 被引量	: 109 - 2012年	
来源:知网/	万方 / 爱学术	:/ 爱学术	
♡ 收藏	くう引用	印 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

ま干ネ	PDF	alljournals.cn	全网免费	184.9K	点击下载
三 」。 系统地;	PDF	《重庆邮电大学学报》官网	全网免费	184.9K	点击下载
l对图					<u> </u>
,对图(

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

全部来源	免费下载	求助全文
OALib		۲
S 爱学术		PDF
PDF 《重庆邮日	3大学学 (全网免费	费下载) +

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。



	溫馨提示:批量引用上限100条;添加后7天自动清空,请及时复制/号出;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	>
文献导出格式	GB/T 7714 대망비 다 doc등出 이 11 한 北田制政 이 打印 이 1	邮件传输
GB/T 7714	□全选 已选2 共27条文献 时间 ↓ 被引量 ↓ 按时间 、 被引量降序	功能区
MLA	[2] [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
题录信息	☑ [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
EndNote	[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].	合 删除
RefMan NoteExpress	□ [4] IEEE 854-1967,与基数无关的浮点运算[S]. 单个 删除	☆ 删除
BibTex	□ [5] DIN 66261–1985,信息处理,按Nassi-Shneiderman 的流程图表符号[S].	◎ 删除
NoteFirst	□ [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
文献格式	[7] QJ 3026-1998.软件异常分类[S].	合 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。

匹宋 件	时间	^	😵 您是不是要找发表在期刊《 无人机》上的论文	
	2020以来	(454)		
	2019以来	(6739)	找到约324,000亲相关结果 甲央文师匹 医关	山田大田
	2018以来	(1.4万)	无人机发展综述	按相关性
	年 - 年	确认	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	按版51重 按时间降月
	领域	~	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	250131 31 49
	核心	~	秦博, 王蕾 - 《飞航导弹》 - 被引量: 280 - 2002年	排序
	获取方式	~	来源: 万方 / 知网 / 维普 / 爱学术 / 爱学术 ~	
	关键词	~	♡ 收藏 <> 引用 D 批量引用	
	类型	~	[團#] 于人机系统导论	
	作者	~	本书针对当前无人机系统使用基本原理相对质乏的视角、概述了无人机的历史现状和未来。	分析了 <mark>无人</mark>
	期刊	~	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…	
	±0.1/a		巴恩哈特 - 国防工业出版社 - 被引量: 131	

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开发的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量进行展望。

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	常术目前支	持 3 类期刊格	金索:		
●直	[接检索:)	用户可在学术	沒索框内直	[接输入期]	刂名进行检索。
Bai 💩 🛱	高级搜索	城市问题		百度一下	订阅
时间 2021以来 2020以来 2019以来	(0) (64) (187)	城市	城市问题 影响因子 2.062 搜索指数 26640	发文量 23490 被引量 448923	出版周期 ISSN 1002-2031
年 - 年 领域 社会学	(161) 确认 (1410)		☆ 官方网站	目 在线投稿	⑦ 交流讨论
建筑学 地理学	(1054) (823)	找到约26,400条相关结果	Ę		小 按相关性

● 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。

Bai 🔐 学术 🔍	高级搜索 >	🗳 登录 注册
中文期刊		
全部 哲学 教育学	经济学 法学 军事学 文学 艺术学 历史学 信息工程 理学 工业工程 医学	管理学 农学
Q 软件学报	找到约1条相关结果	按被引量 🖌
数据库 直接输入 北大核心期刊 (1) 中国科技核心期刊 (1) CSCD束引 (1)	・	
首字母 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z		

 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。

中文期刊													
全部 哲学	教育学	经济学	法学	军事学	文学	艺术学	历史学	信息工程	理学	工业工程	医学	管理学	农学
Q 期刊名、ISSN、C	CN	找	到约19526条	相关结果									按被引量 💙
数据库 北大核心期刊 中国科技核心期刊 CSSCI索引 CSCD索引	(1743) (2122) (471) (634)	MATHEORGECA APPLICATA	·····································	应用数学 影响因子: 搜索指数: CSTPCD	É 0.280 4446 PKU	被引量: 11323 发文量: 5655				中华行 影响因子 搜索指数 CSTPCD	为医学 1.600 38374 PKU	与脑科学 被引量: 发文量:	·杂志 129683 16011
首字母 A B C D E F G K L M N O P Q II V W X Y 7	HIJ RST	9. m	2 3与实践	学习与 影响因子: 搜索指数: CSSCI PH	CCC 0.969 32430 KU	被引量: 27132 发文量: 48774	26			肿瘤学 影响因子 搜索指数 CSTPCD	杂志 1.120 26693	被引量: 发文量:	23211 7931

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。

	†) (DE n Problems) CSTPCD PKU 1002-2031 发文語 (期):月刊 被引品 接接 官方站点	≗ : 5991 ≟ : 54143	期刊基本信息 影响因子:127 更多 >		显示最近	刘览记录	最近浏览	と触号弾 0	
	业现代化关系实证研 反思与再造 2012	期 于 和 招 2011	小收录论文浏览 持经典论文排序 安刊期浏览两种	;, 浏览 巧式	自动推荐	<u>相似期刊</u>	同类期刊 単一、 中国鉄道… 単国鉄道… 単国鉄道…	第二日本部の目的では、1000年間の目的では、1000年間の目的では、1000年間の目的では、1000年間の目的では、1000年間の目的には、1	★供工程 ↓ 「「「」」」」 材料工程 はたん 「」」「」」 建筑学板
全部 哲学 教育学	经济学 法学	军事学	文学 艺术学	历史学	信息工程	理学	工业工程 医	学 管理	学 农学
Q 期刊名、ISSN、CN	找到约19526条相	^{送结果}					中华行为图	医学与脑科	按被引量 按发文量 按影响因子
 数据库 北大核心期刊 (1743) 中国科技核心期刊 (2122) CSSCI索引 (471) CSCD索引 (634) 	2019 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	影响因子: 0.2 搜索指数: 444 CSTPCD PK	80 被引量: 1132 46 发文量: 5655	23 5	Con Con		影响因子: 1.6 搜索指数: 383 CSTPCD PK	00 被引量 874 发文量	按搜索指数 16011
首字码 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	学习与实践	学习与实践 影响因子: 0.9 搜索指数: 324 CSSCI PKU	线 69 被引量: 2713 430 发文量: 4877	326 74		中語学教志 日本語学教志 日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の	肿瘤学杂 点 影响因子: 1.1 搜索指数: 266 CSTPCD	5. 20 被引量 393 发文量	23211 7931

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。

****	巴萨
如内切能	守机

论文查重	 	● 学术分析	🔜 期刊频道	🙎 学者主页	🗾 开题分析	🞺 文献互助
------	--------------	--------	--------	--------	--------	--------

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。



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;

学者主页 	我的主页 我关注的学者		
		学者查询	
	海纳百川	"姓名 吴恩达 × 机构 请尽量填写译细,如xx大学,xx能系等	Q
	上下求索	每日学者 2020-07-12	
	开启我的学者主页	刘忠 关注 海军工程大学电子工程学院	
1		文章数 898 被引量 7017 研究领域 战略、战役、战术学	

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;

Baidの学术	Q 実際	达 直接在学术站内输入学者名 高级搜索 - 订阅
时间	~	
2020以来	(0)	● 認定的要求以下子者。
2019以来	(6)	
2018以来	(22)	● 友表又早:214 做引八数:39625 研究钡嘎:人工管配
年 - 年	确认	

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;

信息							
姓名	张华						
机构	机构中国科学院信息工程研究所						
	输入您当前和曾经所在的机构,点击添加,每次添加1个,最多添加5个	添加					
研究领域	computer vision Multimedia						
	输入研究领域,点击添加,每次只能添加1个,最多添加10个	添加					
简介	请输入简介,可包括您的当前就职单位、读业和求学经历等,上限300字						
专属域名	http://xueshu.baidu.com/homepage/ zhanghua						
	* 6~18个字符,可使用字母、数字、下划线,高以字母开头						
腹の	2015/06 - 大津大学,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。



♡ 收藏

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
	◎ 自动聚合学术成果
提升学术影响力	海纳百川 ^{③ 莱时获取文廉被引} 上下求索
	开启我的学者主页

 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;

		л т	
站内功能 记 论文	与航 2==2=■ 文查重 ● 学术分析 ■ 期刊频道 ▲	学者主页 🦉 开题分析 🎺 文献互助	
保持学习的态度	日記 (2) 学术 Q 全部 我的订阅 论文推荐 引用提照	高级搜索 *	• 이
Q 文献 ■ 期刊 ▼ 学者	2017年3月【我的学术】新上线介绍	② 关联邮箱后,订阅更新将同步推送到邮箱 ×	
 ▲ 订阅 ★ 收藏 ● 论文查重 ▲ 开题分析 	我的消息、实时和和利用动态 1 被引情况:及时知能他人对自己或果的引用 2 科研动态:方便追踪病兴趣烦减的最新学术成果 3 学者动态:了解发注学者的最新动态:	订购#关键词#获思最新相关论文 法加订问	
¥ 单篇购买◆ 文献互助			
▲ 用户中心	我的主义科学选择学术成果 成果汇总:自动汇总科研成果,一键导出成果报告 2 影响于加速度、全新计师加速度、加速的 就可能的个 和印度法的	2000年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	

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。

	网页新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 百度首页	订阅收藏 消息 设置
	Bai包学术	😮 您目前没有新消息
高级搜索	百度一下	
消息	急中心	@
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
	岐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	9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#	♡ 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。

全部 我的订阅 论文推荐 引用提醒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	绑定个人邮箱获取订阅推
 我的消息 实际形式和研究系 1 被引情况:及时知晓他人对自己成果的引用 2 科研动态:方便追踪感兴趣领域的最新学术成果 3 学者动态:了解关注学者的最新动态 	关联邮箱 邮箱 添加邮箱订阅,及时知能更新 关联邮箱后,您的所有订阅都称同步推送到此邮箱
+ 感兴趣的描述 我的主页 科学校理学术成果	
 成果汇总:自动汇总料研成果,一键导出成果报告 影响力崩救:全面计算内服效、g服救、被引续次,彰显影响力 成果可提化:完美生成成果类型分布图等多种统计图,成果多推成原 建设我的主页 	■ ★★★★★★★★ 扫码获取订购消息

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。

	∎ ≎ In.	7:18		.11 4G 🔳
1 百度学术	لا	×	我的订阅	
8岁狗狗获高校荣誉博士学位, 人和狗的差距,还就是这么大 调研后,我们发现和本科相比, 生的恋爱观:更希望对方也是研 怎样写好开题报告?	有时候 研究 fr究生	#公共图书 昨天 公共图书馆打 陈桂香 - 数字与 现阶段缺乏对抗 献的地位严重不 抗战文献	馆# 抗战文献阅读推广探究 缩微影像 - 2020 战文献阅读推广的主题研究 符,也未能满足读者的阅读需 阅读推广 全民阅读 公	这与抗战文 示求。基于 ^{共图书馆}
清华教授:盲目创新已经成为当	ítý		上次推进到这里	
昨天上午9:18 科研动态通知 您订阅的关键词有新的文献推送~		人工智能视的 郭彩芬 - 苏州市 制造的智能化方 及企业整体的智	争下的智能制造的发展 职业大学学报 - 2020 5兴未艾,表现为企业的生产运 1能化.介绍了智能生产线的转	t程,管理流程 x硬件构成
类别: 订阅更新推送				
內容: #公共图书馆#等关键词4 送。	月1扁新文献推	#人工# 06/27		
备注: 点击下方"学术订阅"随时 息,不想接收此消息可回	^{讨查看已推送的信} 回复"取消通知"。	人工智能在 陈锴 - 第二军医	脊柱畸形诊疗中的应用 大学学报 - 2020	及展望
	5	随着人工智能的]发展,医疗健康领域成为其晶	建要、最有

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。

華 收藏列表	▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	其于背景差法的运动目标检测 文献信息
基于背景差法的运动目标检测 于成思 - 2005年全国自动化新技 +	EndNote (.env RefMan (.ris) ws词称 NoteExpress (.r) → 武坂全文 ○ 5月 倉 単除 著 千成坊,朱翁、袁晓辉 【 千成坊,朱翁、袁晓辉 【 税助序列图像中,祝飯分割的主要目的是要在祝飯序列中分割出具有意义运动対象实体,背景差法給修得好地从一段祝飯,中提取出运动目标,可勤的背
红外图像中码小目标检测技术研究 徐军 - 《西安电子科技大学》 ★	BibTex (.blb) NoteFirst (.xm 被制度 引文 (.btt)	景國橡的提取星談算法的关键:表述了一种新的背景提取算法利用图像序列的历史放射并特性来提取背额图像,并利用Surendra背景更新算法根据每帧 图像对背景进行更新正式将可简的背景,然后,将当前帧与背景作差,并对差值图像进行这当处理,这样运动目标就能够被精确地提取出来。 振擎。2006年全国自动化新技术学术交流会论文集,2005 1 置 124
运动目标检测算法的探讨 万缨 - 计算机仿真 [+]	被引频次: 421	点击凝如输注
四旋翼飞行器控制系统设计 曹凯 - 计算机系统应用 +	夜引频次: 1	支持添加备注 (《存输注
		相似文献 参考文献 引证文献 关联文献
		A video object segmentation algorithm with background statistical technology 王成儒,颜广华 - 2004 - 被引聞: 21
		一种黑子畅差法的疾间车辆检测方法 唐佳林、李熙莹、罗乐华、(计算机测量与控制)-2008-被引量:74

- 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。

1	全部(97) 知识图谱(2) 人脸	金测(5) 区 动作识别(8)	* 分类标签	
~	全选 收藏列表	▶───────	□ 获取全文 ◇ 引用 商 删除	文献详情
5	浅谈动作识别对马球运动员心理敏捷性拍 阿如拉 - 《内蒙古体育科技》 2009年 第3 【 人验检测 】 款作识别 》 知识图谱 【+】) 調 被引 RefMan (.ris) NoteExpress (.net		
Y	人驗检测方法综述 赵丽虹 - 《计算机应用研究》 2004 【 人脸检观 】 +	BibTex (.bib) NoteFirst (.xml) 岐引成 (.txt)	人能检测问题已经成为计算机观觉领域中的重要问题,从显达特征和 隐式特征两个方向出发分析了新 能、人工神经网络,支持向量机及积分图像特征等多种方法在人能检测中的应用 对人监研如问题的现 对相关论论的系统分析 在相同的阅试桌上对部分方法进行了比较和评估,指出了相应方法的适用性,最少 在的问题及 发展趋势。	色欄型、欄板匹配、特征)状 作了全面介绍,并通过 后提出了该研究领域还存
>	人脸检测综述 孙宁 - 《电路与系统学报》 2006年06期 ▲ 人脸检测 +	批量导出	出版源《江苏大学学报自然科学版》,2003,24(3):7 关键词 人脸检测 / 大脸识别 / 计算机视觉 / 特征脸 / 支持向量机 / 人工神经网络 被引量 62	
2	人脸检测研究现状和发展 王良民 - 《江苏大学学报:自然科学版》 2 【 <u>人检检测</u> ↓	003 被引颂次: 62	人給检测研究现状和发展	至看全文& 和备注
9	基于机器学习的文本分类技术研究进展 苏金树 - 《软件学报》 2006		相似文献 参考文献 引近文献 推荐文献	

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:

				网页	新闻	贴吧 9	印道 图	片 视频	地图	文库	百度首页	lianmiao123 +	订阅 收藏	消息	设置
		Bai	学术												
	高级搜索				百度一下										
站内功能 导航															
<mark>≌—送—</mark> 。 论文查重	NEW ◆ 学术分析	期刊频道	🧕 学者主页		國 开!	題分析			之	试互助					
● 搜索	功能区														

Baidd学术	Q	目标检测
时间 2020以来 2019以来 2018以来 年 - 年 领域 计算机科学与… 电子科学与技术	へ (196) (1829) (3493) (3493) 确认 (6892) (4574)	找到約202,000条相关结果 运动目标检测算法的探讨 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 万缨,韩毅,卢汉清 - 《计算机仿真》 - 被引量:695 - 2006年 来源:维普/如网/万方 / 爱学术 / 爱学术 ∨ ♡ 已收靈 (> 引用 ① 批量引用

● 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: 万缨, 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 法与实现对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

<>> 引用 □ 批量引用 ① 报错 ≪ 分享

● 订阅推送的文献



#机器学习#

♡ 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

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;

2017年11日 2017年11月 20	② 关联邮箱后,订阅更新将同步推送到邮箱 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
我的消息 实时追踪科研动态	订阅#关键词#获悉局新相关论文
 	
经者动态:了解关注学者的最新动态	
十.感兴趣的接触	
我的主页 科学管理学术成果	
1 成果汇总:自动汇总科研成果,一键导出成果报告	自然な現
 2 影响力指数:全面计算加相数,g指数,被引旗次,就是影响力 3 成果可视化:完美生成成果美型分布图等多种统计图,成果多维度展现 	
	文部集制 [現的学术] 新上生介绍 この たの

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。

	海极搜索	Bai 也 学术	百度一下	
站内功能 导航	期刊版和道	🤶 学者主页	🥑 开题分析	🞺 文献互助
	立即查重			
安全 查重显端官方提权合作 7天自动满理报告安全无痕;	查 准确 覆盖海量文献表 乙级别互联网阵	戦闘	动态指纹检测技术 方学最快20秒内出结果	多品 通道11家宣重品牌 多品类任价格满足你的重重需求
		权威大牌		
	3.00 元/3	展射 e折編制 行字	erPass	2.00 新户立来 9折伐惠 元/千字
数据库量级: 「上亿」篇学术期刊、会计 刊物、主要会议以及优秀报纸, 「千万约	X、学位论文、专利数据、报纸数据, 及」具有学术价值的网络资源。	覆盖国内核心 数据库量级: 以及超过「	「 9千万」 学术期刊和学位论文,会 10亿 」 数量的互联网网页数据。	议论文,报纸图书数据,专利数据等,
检测技术:采用自主研发"句子级正交转 果;全程自动安全可靠;支持多种检测」	·聚类倒排语义"算法,精准高效最快「 b能应用!	20s」出结 检测技术 :测 「99%」以	系统采用自主研发的动态指纹越级扫描扩上。	支术,检测速度快且准确率达到了
检测语种 :1X文持中文		检测语种:①	又 文捋甲又	

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。

		万方数据查重品牌介绍
*论文题目 请输	0/30	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 核心到時、主要会议以及任务地区4、工
*论文作者 请输. *检测版本 ① 通用机	入论文作者 0/15 高职高专版 本科版 磅博版 期刊版	100019%、工业成及成次加加加强。 一 检测算法:自主研发的"句子级正交就聚类 倒排理汉"算法: 检测算推进数字 支持多 种检测功能应用:全面识别长句、长短句 混合當于词组以及连续多个小短句相似。
*提交方式	上传文档 粘贴文本	權測版本: 所有版本 检測语种: 仅支持中文 預计耗时: 8分钟
		报告样例:点击查看 左侧选择品牌详
	东击或者拖动文件到虚线框内上传 东击或者拖动文件到虚线框内上传 支持doc, docx, txe提示, 学数范围在1000~10万字之间, 文件大小不超过15M 1.系规线测Woor学教践计重加多字物就代计空场计算 1.条成传媒动文编制发展。目录, 新荣, 化文体正文	报告祥例:点击重着 左側选择品牌详 ● C**-2 向所定成了一年论文重重 ● 1**-2 刚刚完成了一单论文重重 ■ 2***e 刚刚完成了一单论文重重

		PaperPass			万方数据查重品牌介绍
	总价 300.0 元 3元/干字	息价 200.0 元 2元/千字			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 核心刊物、主要会议以及优秀报纸,千
	优选品牌				检测算法: 自主研发的"句子级正交软聚"
			R PaperRight	() :	(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。
	总价 150.0 元 1.5元/千字	总价 150.0 元 1.5元/千字	息价 120.0 元 1.2元/千字	总价	检测版本:所有版本
	東安日岫				检测语种:仅支持中文
	患季而降				预计耗时: 8分钟
	PoperTime	WriteCheck	Paper®	C. C.	报告样例:点击查看
	总价 150.0 元 1.5元/千字	息价 100.0 元 1元/千字	単量告帯 免费1単 0元/千字	总价	◎ γ***1 照照完成了一单论文查量
			查看各系	统对比 >>	 1***2 刚刚完成了一单论文查重 木***t 刚刚完成了一单论文查重
伊東券	老用户专享福利	老畜户续单券	青春卡尊享权益	择优惠券专区	
000000	8折 (Q跟万方数据使用 章 领 家 和 5021.03.31 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章 歌 章	8折 Q限万方数据使用 有效期: 2021.03.31	<td>已领取</td> <td>■ → → → → → → → → → →</td>	已领取	■ → → → → → → → → → →
	青春卡尊享权益	限时活动	限时活动		知晓
	OtE 仅限CopyCheck使用 简	015 仅限学术家使用	已 领 O 拆 仅限CopyCheck使用	已领	

- 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。



请输入关键字并用;隔开,最多15个





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 骆伟祺, 黄继武, 丘国	像篡改检测技术	. 2007 - 被引量: 14	1
图像篡改 篡改检测			
基于无损水印的医 邓小鸿,陈志刚,毛伊	学图像复改检测和 地 - 《中国图象图形	口高质量恢复 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。

第00年七年4月 20 ···································	288	个人财富	值及权益	数量统计		
タロSW2 部日 20 0 6500 12900	19200	31500	62000	待应助 4281	我的求助 0	我的应助 0
待应助(1861) 攻关栏(2420)	我要求助	文献分类		周应助达人	排行榜	应助排行
				1 363080988	有呵呵	3407
全部 应助中 等待应助				2 lalalasday		2464
'A single-cell multiomics approach to study tumor-o	driven pertu	式田市大学	新中容	3 斤斤计较1	23402	2119
rbations during hematopoiesis in mice'		不明又同		4 jazz050		1808
作者: 'Nihan Kara, Xiaoshan Shi, Nikolay Samusik' 今文部時: 'https://www.iimmunol.org/content/204/1_Supplement	1/222 22	= 3 我	来应助	5 ACNeedic	rspeed	1714
求助者:哈哈哈哈204	10223.22			7 emocd		1000
求助时间: 2020-07-13 11:58				8 skyocean	land	1314
				9 fuchensid	k	1305
'Development and characterization of Y2O3-stabiliz	ed ZrO2 (Y-			10 bkm		1212
TZP) composites with TB2, TN, Tc, Tan TCo, SNO.	5' _Development nposites_with_	3 "u4bh@163.com 距应助截止还参	*应助中 ∮14分46秒	L		

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"。

		Bai	学术		
	高级搜索			百度一下	
站内功能 导航					
<mark>遭──送─</mark>	● 学术分析	📘 期刊频道	🤰 学者主页	📑 开题分析	🞺 文献互助

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。

0	6500	12900	19200	31500	620
待应	BD(1908)	攻关栏(2371)	我要求助		
全部 应 农村饮水3 陕市为例 全文链接: 'I 求助者: w4 求助时间: 2	助中 等待应助 安全工程建设运营 http://www.cnki.com. 52723849 2020-07-13 15:11	税收政策执行情况调研 cn/Article/CJFDTotal-NXN	分析——以青铜 NL201603025.htm'	<mark>23 "AaronChens</mark> 距应助截	ShaoT"应助中 止还剩 14分58秒
巴托克钢琴 全文链接:"I 於助者:拓拔 於助时间:2	季作品中的打击化 http://www.cnki.com. 发鼠的守望 2020-07-13 15:11	音响' cn/Article/CJFDTotal-HXX	(Y200901032.htm'	- 3 "woys@16 距应助截	3.com"应助中 止还剩 14分48秒
远红外线 察 全文链接: 'I 求助者: 198 求助时间: 2	台疗仪改善维持性 http://gikan.cqvip.com 370713wmy 2020-07-13 15:11	血液透析患者血管弹性 m/Qikan/Article/Detail?id=	和内径的临床观 663639609'	- 3 "张诊的邮 》 距应助截	宿呵呵"应助中 止还剩 14分51秒

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、Talor 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。

返回			↓ 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	
支付方式	任意更改当前金额		
◎百度钱包		信支付 Unsuppy 中国银联	
网页支付 🗸	网页支付 手机	支付网页支付	
	返回 充値金額 2000充値卡 ¥1960.00 支付方式 反百度转回 网页支付	返回 方信金額 2000 <u>充信卡</u> ¥ 1960.00 任意更改当前金额 支付方式 支付方式 図页支付 → 図页支付 → 図页支付 → 3000 予備	返回 方信金额 <u>2000充信卡</u> ¥ 1960.00 丘意更改当前金额 支付方式

产品介绍	个人中心	帮助	● 联系商家	🛞 染小默zxj
	■ 我的订	单	€ 余额管理	
^{当前} 0.	^{前余额/已消费金额 00/2,128.00}	继续充值	可开发票金额/累计消费现金 266.00/2,128.00	领取发票

当前最高可开具发票	金额:¥266.00			
说明:12,现金消费() 当前最高可开具发票	如充值、现金购头又 金额 = 累计消费现金	〔献)才可升具发票。 全总额 - 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,	清先选择你所需要的发			
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				
	根交	除		