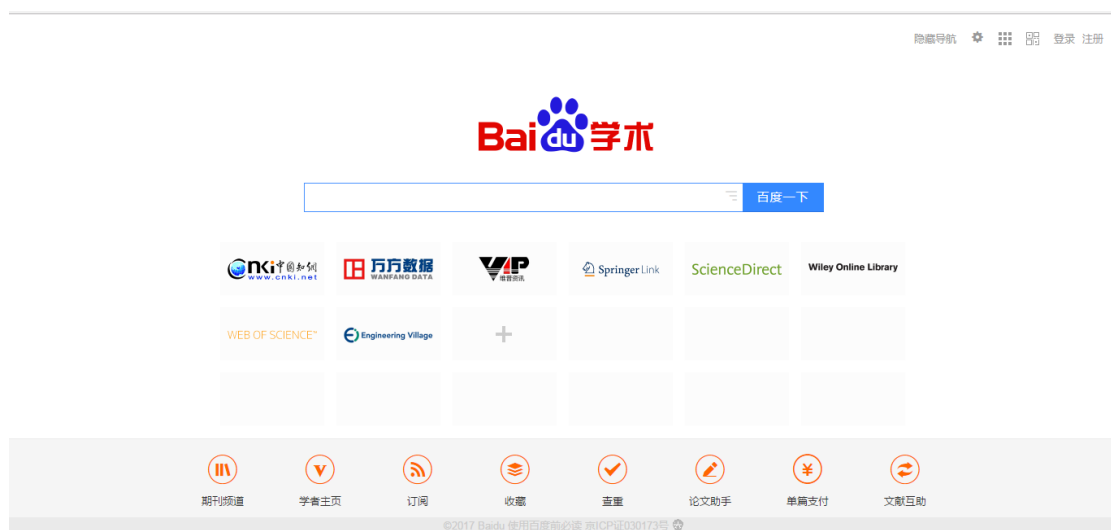


# 百度学术用户产品手册

<b>一、百度学术简介 .....</b>	2
<b>二、学术搜索 .....</b>	4
2.1 文献检索 .....	4
2.1.1 关键词/主题检索 .....	4
2.1.2 标题检索 .....	5
2.1.3 DOI 检索 .....	6
2.1.4 参考文献串检索 .....	6
2.1.5 高级检索 .....	7
2.1.6 文献下载 .....	8
2.1.7 引用 .....	9
2.1.8 批量引用 .....	10
2.1.9 中英互译 .....	11
2.2 期刊检索/期刊库 .....	12
2.3 学者检索/学者库 .....	14
2.3.1 检索他人主页 .....	16
2.3.2 管理自己主页 .....	17
<b>三、学术服务 .....</b>	22
3.1 订阅 .....	22
3.1.1 订阅入口 .....	22
3.1.2 订阅推送方式 .....	23
3.2 收藏 .....	26
3.2.1 收藏入口 .....	27
3.2.2 查看收藏内容 .....	28
3.3 开题分析 .....	29
3.3.1 功能入口 .....	30
3.4 查重 .....	31
3.5 文献互助 .....	33
3.5.1 如何求助 .....	34
3.5.1 如何应助 .....	35
3.6 单篇购买 .....	37
3.7 常用数据库设置 .....	40

# 一、百度学术简介

百度学术 (<http://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。

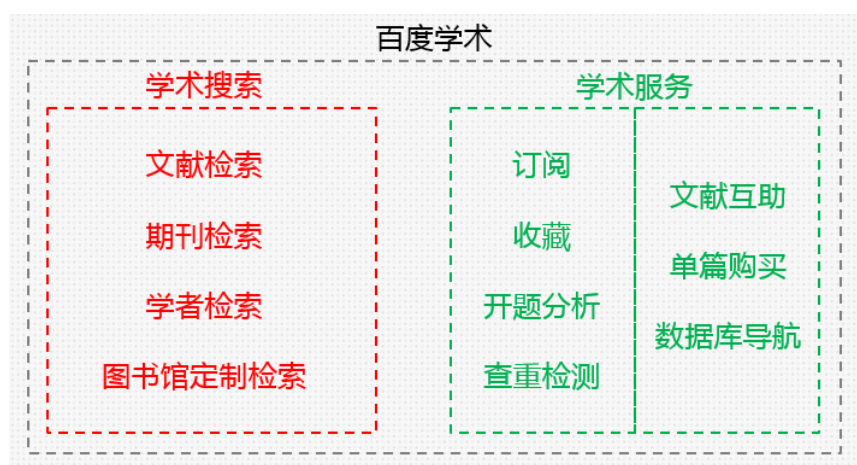


百度学术收录了包括知网、维普、万方、Elsevier、Springer、Wiley、NCBI 等的 120 多万个国内外学术站点，索引了超过 12 亿学术资源页面，建设了包括学术期刊、会议论文、学位论文、专利、图书等类型在内的 4 亿多篇学术文献，成为全球文献覆盖量最大的学术平台，在此基础上，构建了包含 400 多万个中国学者主页的学者库和包含 1 万多中外文期刊主页的期刊库。以上强大的技术和数据优势，为学术搜索服务打下了坚实的基础，目前每年为数千万学术用户提供近 30 亿次服务。



百度学术目前提供以下两大类服务：

- 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。
- 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、学术搜索**

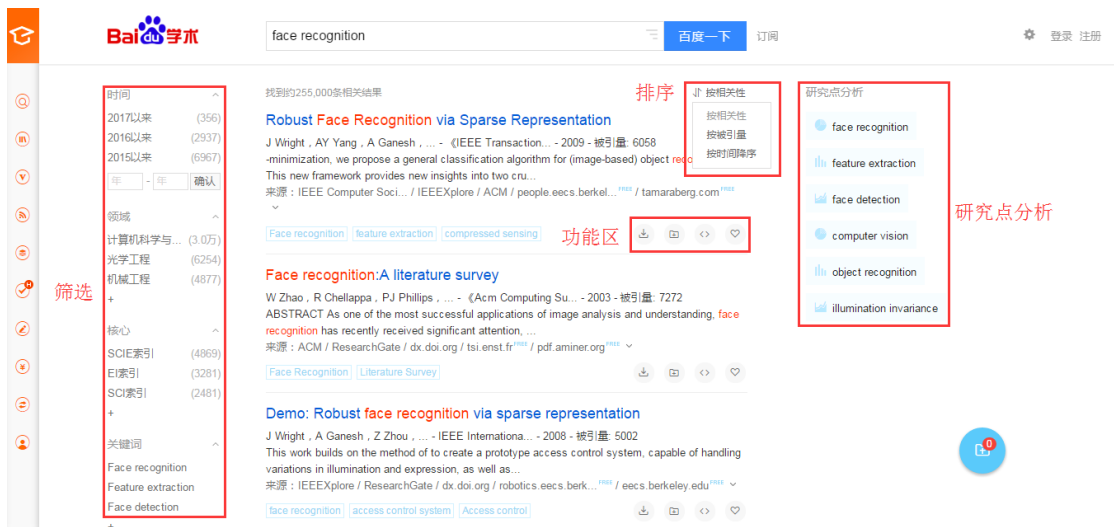
### **2.1 文献检索**

文献检索是用户需求最多使用频率最高的产品功能，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。

#### **2.1.1 关键词/主题检索**

当用户的输入词是某关键词或主题时，搜索结果会综合考虑文献的相关性、权威度、时效性等多维度指标，提供与输入词最相关的多篇文献，并且提供以下功能：

- 排序：支持按相关性、被引量、时间降序三种方式将文献进行排序，默认为按相关性排序。
- 筛选：支持按发表时间、所属研究领域、核心数据库收录情况、包含关键词、文献类型、作者、发表期刊、发表机构八种方式将文章进行细粒度的筛选，缩小搜索范围，找到所需文献。
- 研究点分析：提取出与所检索文献最相关的多个研究点进行深度分析，用户点击后即可查看可视化分析（后面“开题分析”详述）。
- 功能区：每篇文献均在功能区提供“免费下载”、“批量引用”、“引用”、“收藏”四种功能（后面分别详述）。



## 2.1.2 标题检索

当用户输入某篇文献的标题( title )时 ,搜索结果能够识别出用户寻找唯一目标的需求 ,直接返回该文献的详情页 ,让用户快速获取所需内容。

- 题录区 : 包含文献的作者、出版源 ( 时间、期卷等 ) 、被引量信息 , 均支持进一步点击 , 查看对作者、出版源的二次检索结果及该文献的引证文献。
- 下载区 : 给出该文献的全部来源供用户选择进行下载 , 用户也可从 “ 免费下载 ” tab 下直接查看所有的免费来源进行选择 , 若无法获取到该文献可以选择向其他用户求助 ( 后面 “ 文献互助 ” 详述 ) 。
- 推荐区 : 支持用户按照相似文献、参考文献、引证文献三个维度查看更多相关文献。
- 引用统计 : 将当前文献被引情况按年度进行统计 , 方便用户快速了解该文献在所属领域的影响力情况。
- 研究点分析 : 提取出与当前文献最相关的多个研究点进行深度分析 , 用户点击后即可查看可视化分析。

## 2.1.3 DOI 检索

当用户的输入词为 DOI 时 ,搜索结果能够直接识别到目标文献 ,返回该文献的详情页。

## 2.1.4 参考文献串检索

当用户的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。

## 2.1.5 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，可以利用高级语法直接进行检索。



高级语法说明：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 ( ) 语法，示例：( 动作识别 )
- 不包含检索词：使用- ( ) 语法，示例：- ( 动作识别 )
- 出现检索词的位置：包含文章任何位置和位于文章标题两种检索范围，默认为前者，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物检索，可分别使用 journal ( ) 和 conference :

( ) 语法，也可统一使用 publish :( ) 语法

## 2.1.6 文献下载

下载全文是检索文献的深度和刚性需求，所以百度学术不仅收录了同一篇文章的多个来源，并在用户检索步骤中提供多个下载入口。

- 在检索结果列表中，直接选择所需下载源

action recognition

百度一下

找到约174,000条相关结果 按相关性

Action recognition by dense trajectories

H Wang , A Klaser , C Schmid , ... - IEEE Conference o... - 2011 - 被引量: 1017  
Feature trajectories have shown to be efficient for representing videos. Typically, they are extracted using the KLT tracker or matching SIFT descriptor...

来源 : IEEE Computer Soci... / IEEEXplore / ACM / hal.cirad.fr<sup>FREE</sup> / nlpr-web.ia.ac.cn<sup>FREE</sup>

feature extraction image sampling image sequences KLT tracker

- 在文献功能区，点击下载按钮，查看全部免费下载源

action recognition

百度一下 订阅

找到约174,000条相关结果 按相关性

来源 : IEEE Computer Soci... / IEEEXplore / ACM / hal.cirad.fr<sup>FREE</sup> / nlpr-web.ia.ac.cn<sup>FREE</sup>

feature extraction image sampling image sequences KLT tracker

Action Recognition by Dense Trajectories

S Cordelia - 2011 - 被引量: 864  
Feature trajectories have shown to be efficient for representing videos. Typically, they are extracted using the KLT tracker or matching SIFT descriptor...

来源 : www-ljk.imag.fr / hochschule-trier.de / fcv2011.ulsan.ac.kr<sup>FREE</sup> / cc.gatech.edu<sup>FREE</sup> / is.ulsan.ac...

feature extraction image sampling image sequences KLT tracker

**免费下载**

PDF	fcv2011.ulsan.ac.kr	全网免费	2.1M	点击下载
PDF	cc.gatech.edu	全网免费	2.1M	点击下载
PDF	is.ulsan.ac.kr	全网免费	2.1M	点击下载
PDF	lear.inrialpes.fr	全网免费	1.8M	点击下载
PDF	nlpr-web.ia.ac.cn	全网免费	1.7M	点击下载

- 在文献详情页，查看全部下载来源及其中的全部免费来源并进行选择

## Action Recognition by Dense Trajectories

来自www-ljk.imag.fr

The screenshot shows a document detail page with the title "Action Recognition by Dense Trajectories". Below the title, it says "来自www-ljk.imag.fr". There are four buttons at the top: 收藏 (Collection), 引用 (Citation), 批量引用 (Batch Reference), and 报错 (Report). The author is listed as "作者 S Cordelia". The abstract (摘要) discusses feature trajectories for representing videos, mentioning KLT tracker, SIFT descriptors, and dense sampling. It proposes a new approach using dense trajectories and optical flow fields. The citation count is 864. A red box highlights the "全部来源" (All Sources) and "免费下载" (Free Download) buttons. Below these buttons is a list of download links:

<a href="#">www-ljk.imag.fr</a>	<a href="#">hochschule-trier.de</a>
<a href="#">fcv2011.ulsan.ac.kr</a> (全网免费下载)	<a href="#">cc.gatech.edu</a> (全网免费下载)
<a href="#">is.ulسان.ac.kr</a> (全网免费下载)	<a href="#">lear.inrialpes.fr</a> (全网免费下载)
<a href="#">nlpr-web.ia.ac.cn</a> (全网免费下载)	

- 在文献全部来源页右侧，可方便切换多个来源并选择下载

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page for the query "Action recognition by dense trajectories". The search bar contains "Action recognition by dense trajectories". The results list shows the same document from "www-ljk.imag.fr". On the right side, there is a sidebar titled "全部来源" (All Sources) which lists various download sources with checkboxes for selecting them. The sources include IEEE Computer Society, IEEE Xplore, ACM, ResearchGate, and several institutional links. A red box highlights the "全部来源" section.

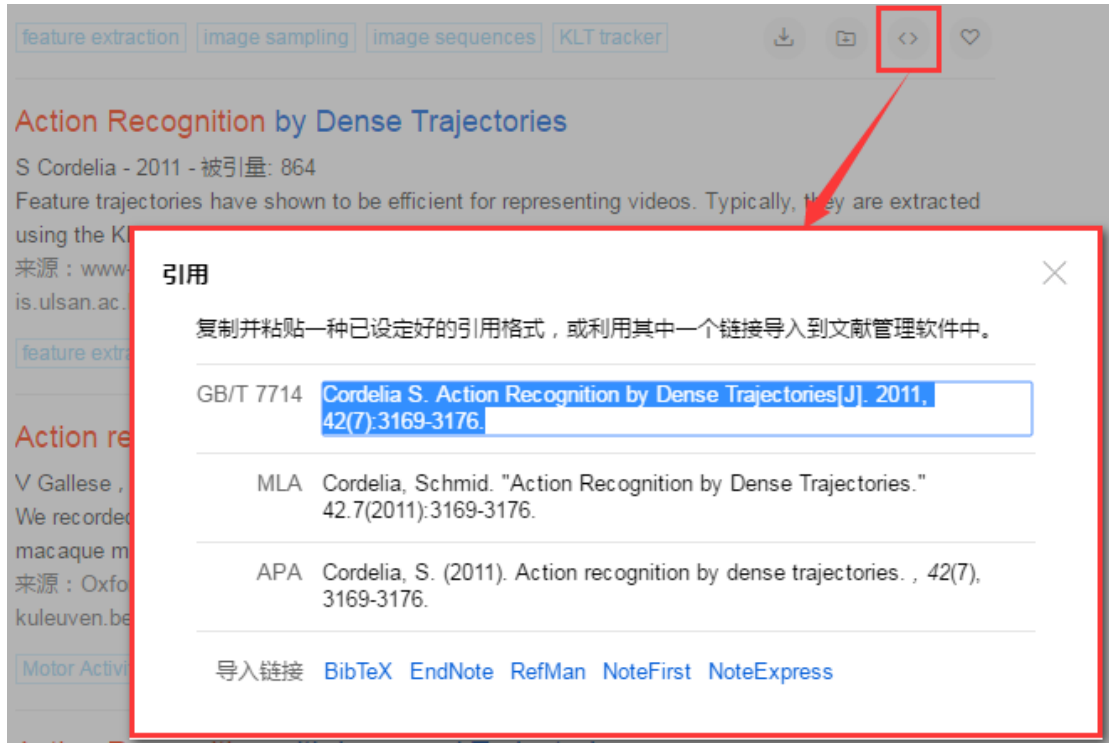
## 2.1.7 引用

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”功能，用户可以根据所需格式进行选择。

- 三种引用格式：分别是 GB/T 7714、MLA、APA

- 五种文献管理软件导入格式：分别是 BibTex、EndNote、RefMan、Notefirst、

### NoteExpress



## 2.1.8 批量引用

若用户需要对一批文献同时进行导出使用，可使用批量引用功能，在文献功能区将文献加入到批量引用文件夹，并在文件夹选择所需操作。



批量引用(4) X

引用格式 默认格式 一键复制 一键收藏 导出至 清空列表

GB/T 7714: Action by dense trajectories  
S. Sclaric, C. Schmid, ... - IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2011 - 被引量: 1017  
This work has shown to be efficient for representing videos. Typically, they are extracted from frames.

MLA: Action by Dense Trajectories  
S. Cordelia - 2011 - 被引量: 864  
Feature trajectories have shown to be efficient for representing videos. Typically, they are extracted from frames.

Action recognition in the premotor cortex  
V. Gallese, L. Fadiga, L. Fogassi, ... - 《Brain》 - 1996 - 被引量: 4094  
We recorded electrical activity from 532 neurons in the rostral part of inferior area 6 (area F5) of...

Action Recognition with Improved Trajectories  
H. Wang, C. Schmid - IEEE International Conference on Computer Vision, 2013 - 被引量: 659  
ABSTRACT Recently dense trajectories were shown to be an efficient video representation for action recognition.

## 2.1.9 中英互译

当用户输入中文关键词时，提供中英互译功能支持用户一键搜索相应的英文文献，无需翻译和二次输入。

人脸识别 百度一下

找到约196,000条相关结果 中文 按相关性

**Face recognition:A literature survey**

W Zhao, R Chellappa, PJ Phillips, ... - 《Acm Computing Surveys (CS)》 - 2003 - 被引量: 7272  
ABSTRACT As one of the most successful applications of image analysis and understanding, face recognition has recently received significant attention, ...  
来源：ACM / ResearchGate / dx.doi.org / tsi.enst.fr FREE / pdf.aminer.org FREE

Face Recognition Literature Survey

**Human face recognition ability is specific and highly heritable.**

JB Wilmer, NG Kanwisher - 《Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America》 - 2010 - 被引量: 202  
Compared with notable successes in the genetics of basic sensory transduction, progress on the genetics of higher level perception and cognition has bee...  
来源：JSTOR / Europe PMC / NCBI / Europe PMC FREE / ResearchGate

Neuropsychological Tests recognition ability Human face

## 2.2 期刊检索/期刊库

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高的一个部分，用户通常想要了解期刊的影响因子、发文周期，抑或查看刊载文献等，目前百度学术已经建设有包含 1 万多中外文期刊主页的期刊库，很好的满足了上述用户需求。



有两种方法进行期刊检索：

第一种：搜索期刊名称，即可找到期刊卡片，点击卡片可查看更多内容，例如：[软件学报](#)。

软件学报

百度一下

软件学报  
Journal of Software  
CSCD CSTPCD PKU

影响因子 1.992      发文量 8730      出版周期 月刊  
搜索指数 51738      被引量 158574      ISSN 1000-9825

官方网站 在线投稿 交流讨论

第二种：访问期刊库，在期刊库内通过浏览或者搜索的方式找到所需期刊，期刊库：  
[http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=journal\\_search](http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=journal_search)

The screenshot shows the Baidu Academic search interface. At the top, there's a search bar with '学术搜索' and a magnifying glass icon, along with '登录' (Login) and '注册' (Register) buttons. Below the search bar is a navigation menu with categories like '中文期刊' (Chinese Journals), '外文期刊' (Foreign Language Journals), '全部' (All), '哲学' (Philosophy), '教育学' (Education), etc. To the right of the menu is a '筛选区' (Filter Area). The main content area is divided into '搜索区' (Search Area) and '列表区' (List Area). The '搜索区' contains a search input field 'Q 期刊名、ISSN、CN' and a dropdown menu '按被引用' (Sort by Citation). The '列表区' displays a grid of journal cards, each with the journal's name, impact factor, citation count, and publisher information.

- 筛选区：支持按中外文、学科类目、收录数据库、名称首字母四个维度进行筛选，满足用户的多维度浏览需求。
- 搜索区：支持用户通过期刊名称、ISSN号、CN号在期刊库内进行搜索。
- 列表区：展现了期刊库的全部期刊，可翻页查看。

点击一个期刊，可以进入到该期刊的详情页查看更多信息，第一页包含期刊的官网地址、投稿入口、影响因子、搜索指数等基本信息，以及全部的刊载文献并支持按刊期筛选。

This screenshot shows the detailed information page for the journal '软件学报' (Journal of Software). At the top, it displays the journal's logo, name, and subtitle 'Journal of Software'. Below this, it shows the impact factor (1.992), citation count (8730), and other metrics. There are buttons for '官方网站' (Official Website) and '在线投稿' (Submit Online). The page is divided into sections: '期刊基本信息' (Basic Information) at the top, followed by '论文浏览' (Browse Papers), '关于本刊' (About the Journal), and '交流讨论' (Exchange and Discussion). The '论文浏览' section includes a search bar 'Q 本刊内检索' and a table of contents for the years 2016 and 2015. The 2016 table of contents lists issues No. 1 through No. 11, with titles like 'RB模型实例集上置信传播算法的收敛性' and '面向关系-事务数据的数据匿名方法'. The 2015 table of contents lists issues No. 1 through No. 10, with titles like '视觉量子目标跟踪方法' and '通用对弈游戏:一个探索机器游戏智能的领域'.

第二、三页为期刊的详细介绍和交流讨论区，分别如下图：

[论文浏览](#)[关于本刊](#)[交流讨论](#)

## 期刊简介

《软件学报》是一本刊登计算机软件各领域原创性研究成果的期刊,所刊登的论文均经过严格的同行专家评议.《软件学报》主要面向全球华人计算机软件学者,致力于创办与世界计算机科学和软件技术发展同步的以中文为主的"中文国际软件学术期刊",为全球华人同行提供学术交流平台.

## 期刊信息

主管 : 中国科学院  
主办单位 : 中国科学院软件研究所  
主编 : 李明树  
ISSN : 1000-9825  
CN : 11-2560/TP  
地址 : 北京市  
邮政编码 : 100190  
Email : jos@iscas.ac.cn  
网址 : <http://www.jos.org.cn/ch/index.aspx>

## 获奖情况

- 中科双百期刊

[论文浏览](#)[关于本刊](#)[交流讨论](#)

录用比例 : 63.33% | 版面费用 : 1,058.07元/页 | 审稿周期 : 9个月 | 审稿费用 : 145.42元/篇

相关数据来自互联网,仅供参考

34楼  
2016-11-10

陈晨\_871228

投稿周期 : 11个月

审稿费用 : 111.00元/篇

版面费 : 1111.00元/页

录用情况 : 未录用

aaa

33楼  
2016-08-10

网络用户

录用情况 : 已投等结果

7月19号投稿, 经历编辑初审, 领域编委初审, 责任编委初审三个子阶段, 于8月10号外审, 希望能有好结果, 做好了外审6个月的心理准备!

9月状态改为: 部分外审审回! 9月23号改为外审全部审回! 目前仍未有编辑意见, 也看不到外审意见! 个人感觉这个阶段等的时间越久中的概率更高。

到了11月1号: 状态突然改为定稿! 仍然看不到外审意见, 个人也从未看到过这种情况, 待发邮件确认再说.

## 2.3 学者检索/学者库

学者是学术文献的生产者,一方面用户可以通过追踪其他学者的研究进展来了解最新的研究动向;另一方面学者本身可以关注自己的学术影响力,并可以管理自己的研究成果在职称晋升、基金申请等时使用。百度学术已经上线了包含400多万个中国学者主页的学者库。



学者主页包含如下内容:

- ScholarID : 学者主页的唯一标识码 , 当有重名学者时可做区分使用。
- 全部学术成果 : 所有已发表或未发表的学术成果 , 支持按年份、文献类型、是否一作进行筛选 , 支持按发表时间和被引量进行排序。
- 学术成果分析 : 将全部学术成果从多个维度进行分析 , 包括成果类型分析、年度成果数分布、年度被引量分布。
- 学术指数 : 包含根据学术成果计算的基础指数 ( 总被引频次、总成果数、 H 指数、 G 指数 ) 及被其他人关注的次数即搜索指数 , 这些指数在一定程度上代表了学者的学术影响力。
- 合作分析 : 运用大数据技术对学者的学术成果进行分析 , 用户可方便查看到高频的合作学者及合作机构。



## 2.3.1 检索他人主页

有三种方法检索他人主页：

第一种：搜索学者中文名字（或对应的拼音），即可找到学者卡片，点击卡片可查看该学者的主页，例如：[吴恩达](#)。

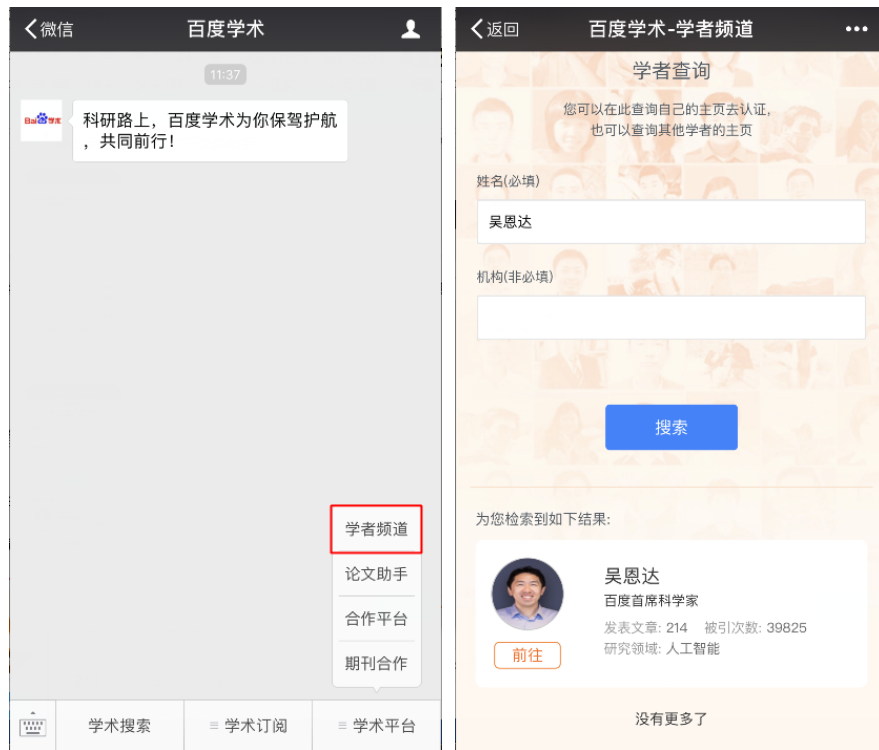
The screenshot shows a search bar at the top with the query '吴恩达'. To the right of the search bar is a blue button labeled '百度一下' (Search). Below the search bar, there is a search result card for '吴恩达'. The card features a small profile picture of a man, his name '吴恩达' in blue text, and the title '百度首席科学家'. It also displays his publication count '发表文章: 214' and citation count '被引次数: 39825', along with his research field '研究领域: 人工智能'.

第二种：从百度学术首页导航访问学者库，在学者库内通过搜索的方式找到关注的学者主页，学者库地址：

[http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/authorchannel?cmd=inject\\_page](http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/authorchannel?cmd=inject_page)

The screenshot shows a mobile web interface titled '学者查询' (Scholar Search). At the top, it says '您可以在此查询自己的主页去认证，也可以查询其他学者的主页'. Below this are two input fields: one for '姓名' (Name) and another for '机构' (Institution). Both fields have placeholder text. A blue '搜索' (Search) button is located below the institution field.

第三种：关注“百度学术”服务号，也底端点击“学者频道”即可进入到移动端学者库进行搜索。



### 2.3.2 管理自己主页

学者主页支持用户实名认证后自己管理主页，认证后拥有的管理权限如下：

- 编辑基本信息：让他人更好的了解自己的研究领域、个人经历等。

张华 V 人看过  
中国科学院信息工程研究所  
ScholarID: CN-B48B9EIJ

被引频次 274	成果数 15	H指数 5	G指数 0
-------------	-----------	----------	----------

领域: computer vision / Multimedia  
简介: 写下你的个人简历，让更多的人了解你。点击添加

**基本信息**

姓名	张华
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	
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	
简介	请输入简介，可包括您的当前就职单位、就业和求学经历等，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，需以字母开头	
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
<b>确认</b>	

- 管理学术成果：包括添加成果、删除成果、一键导出全部成果。

[+ 添加成果](#)
[➡ 一键导出](#)
全部年份 ▾
全部类型 ▾
全部作者 ▾
按时间降序 ▾

#### Constrained Multi-View Video Face Clustering

2015 - Xiaochun Cao , Changqing Zhang , Chengju Zhou , ... - 《IEEE Transactions on Image Processing A Publication of the IEEE Signal Processing Society》 - 被引量: 1

[删除](#)

#### SLED: Semantic Label Embedding Dictionary Representation for Multilabel Image Annotation.

2015 - Cao, Xiaochun , Hua Zhang , Guo, Xiaojie , ... - 《IEEE Transactions on Image Processing A Publication of the IEEE Signal Processing Society》 - 被引量: 4

[删除](#)

- 成果被引提醒：当有成果被他人引用时，系统会通知认证学者引用情况（以消息和邮件的方式通知），方便了解成果的影响力。



您的文章有新的引用

2016/01/04

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

认证自己主页的方式有两种：

第一种：在电脑上，从学者库内通过搜索找到自己的主页，点击“我要认证”，按步骤提示进行操作。

吴恩达 59006人看过  
百度首席科学家  
被引频次 39825 成果数 214 H指数 91 G指数 199  
领域: 人工智能

ScholarID:CN-BP74MGXJ

1 选择认证方式 > 2 填写信息 > 3 认证提交 > ✓ 认证完成

邮箱认证 (推荐) 或者 身份证认证

第二种：在手机上，关注“百度学术”服务号，通过“学者频道”内检索找到自己的主页，点击“我要认证”进行实名认证。

11:37

科研路上，百度学术为你保驾护航，共同前行！

吴恩达  
百度首席科学家  
ScholarID: CN-BP74MGXJ

被引频次 39825 | 成果数 214 | H指数 91 | G指数 199

领域: 人工智能

我要认证 分享主页

科研成果 合作学者 合作机构

全部成果 筛选

MULTIVIEW CLUSTERING TO DEFINE DISTRICT METERED AREAS IN A WATER SUPPLY NETWORK  
Manuel Herrera, Joanna A. Gutiérrez, Joaquín Izquierdo, ... - 被引量: 0

RECURRENT NEURAL NETWORK FEATURE ENHANCEMENT: THE 2nd CHIME CHALLENGE  
Andrew L. Maas, Tyler M. O'Neil, Awni Y. Hannun, ... - 被引量: 0

若未能找到自己的个人主页，也可自己“新建主页”，按步骤提示操作。

学者查询  
您可以在此查询自己的主页去认证，也可以查询其他学者的主页

\*姓名 朱华健

机构 填写请尽量细化，如xx大学xx学院xx系, xx医院xx科等

搜索

抱歉！未能检索到您的信息！您可以：

新建主页

1 填写基本信息 > 2 添加成果 > ✓ 创建完成

\*姓名 朱华健

\*机构 填写请尽量细化，如xx大学xx学院xx系，xx医院xx科等

\*研究领域 输入研究领域，点击添加，每次添加1个。 添加

\*邮箱  请输入您所在机构的邮箱 查看不可用邮箱类型

简介 最多可输入300个汉字

专属域名  http://xueshu.baidu.com/homepage/ \* 6~18个字符，可使用字母、数字、下划线，需以字母开头

确认

若发现有多个主页的成果均属于自己，可以先认证其中一个主页，再进行合并申请，管理员审核后，即可合并成一个主页。



# 三、学术服务

## 3.1 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“订阅”功能，目前支持对关键词进行订阅，当有与订阅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、微信推送三种推送方式。



### 3.1.1 订阅入口

- 搜索框右侧：当输入关键词进行搜索后，搜索框右侧会出现订阅入口，用户可通过选择收录数据库来设置推送的成果级别和范围，可选填是否推送至邮箱。

A screenshot of the Baidu Academic subscription settings page. It shows a modal window titled "Subscribe to the latest related papers" with the search term "action recognition" entered in the search field. Below the search field, there is a section for selecting the "Collection Database": "All" (selected), "Peking University Core Journals", "SCI Index", "EI Index", "SCIE Index", "SSCI Index", "CSCD Index", "Chinese Science and Technology Core Journals", "CSSCI Index", and "Others". There is also a field for entering an email address ("Email (optional)"), with a note: "After linking your email, all your subscriptions will be synchronized to this email." At the bottom of the modal, there are two buttons: "Subscribe" and "View All Subscriptions".

- 订阅页面右侧：从百度学术首页导航进入到订阅页面，在接收订阅消息页的右侧，

有添加订阅的入口。

## 消息中心

全部 我的订阅 论文推荐 引用提醒

#动作识别#  
2016/12/17

### 基于Kinect跑步机系统

黄静 - 《计算机系统应用》 - 2016

摘要：研发了一种基于Kinect的跑步机系统，并提出了跑步系列动作识别算法。该系统基于Unity游戏引擎、3DSMax、Maya、Photoshop建模和平面设计软件开发，运用微软Kinect体感设备和个人电脑获取人体跑步时各种动作的骨骼点数据，结合运动特征分析研发了基于骨骼绑定的跑步、挥手、跳跃、蹲下各种动作的识别算法。通过对人体动作的识别从而实现人机交互的跑步健身游戏娱乐运动。实验数据表明基于骨骼绑定的动作识别算法的有效性。该跑步机系统硬件设备体积小，它通过人的肢体动作而不是鼠标键盘来操作跑步机软件……

关键词：KINECT / 跑步机 / 动作识别 / 骨骼绑定

收藏

订阅#关键词#获悉最新相关论文

添加订阅

- 微信订阅：关注“百度学术”服务号，在服务号底部，可以直接添加订阅，同时也可查看和管理订阅。



### 3.1.2 订阅推送方式

推送方式包括以下三种：

- 系统消息推送：当有新成果推送时，即在百度学术首页右上角小铃铛处进行提示，点击后即进入到消息中心。



## 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,新的学术成果会直接推送至绑定邮箱。

## 消息中心

@

全部 我的订阅 论文推荐 引用提醒

#

#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。



更新订阅词：【机器学习】、【machine learning】、【人脸识别】、【石墨烯】、【deep learning】、【知识图谱】、【神经网络】、【知识】

### 姓名消歧方法研究进展

付媛，朱礼军，韩红旗 - 《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...

### 开放与舒展：“互联网+”时代的教育

钟惠波 - 《学子：理论版》 - 2016

正教育是互联网最早涉入的行业之一,但从国内在线教育发展的阶段看,互联网尤其是移动互联网对于教育的重要价值,仍处于开发的初始阶段。或者说,当前的在线教育只是披上了互联网的外衣,而尚未习得互联网的精髓。互联网带给教育的深刻影响,源自其数字化和开放性的特征。因为数字化和开放性,“互联网+教育”实现了个性教育的规模化。因材施教既是教育的真谛,也是教育的本质,但受到

- 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，点击后即可查看推送详细内容。



## 3.2 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记录阅读思路等使用时，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献，并支持下面一系列操作：

- 分类：支持用户根据自己的需要建设多个标签，并将收藏论文按标签进行分类，方便查找和记录。
- 批量导出：可以从收藏列表中选择所需文献进行批量导出，支持 6 种导出格式。
- 文献详情：方便查看文献的题录信息、下载全文、引用文献。
- 推荐文献：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。



### 3.2.1 收藏入口

收藏功能以心形图标 标识，在搜索后的搜索结果功能区、文献详情页、订阅推送的文献中均有收藏入口，点击即可完成收藏。

- 搜索结果功能区：

#### 科学知识图谱的发展历程

陈悦, 刘则渊, 陈劲, ... - 《科学学研究》 - 2008 - 被引量: 110

科学知识图谱是显示科学知识的发展进程与结构关系的一种图形,是科学计量学具有前景的研究方向。

本章从引文分析和信息可视化角度介绍了科学知识图谱发展的历程,并分...

来源：万方 / 维普 / 知网 / 道客巴巴 FREE / or.nsfc.gov.cn FREE



- 文献详情页：

#### 科学知识图谱的发展历程

来自万方



作者 陈悦, 刘则渊, 陈劲, 侯剑华

摘要 科学知识图谱是显示科学知识的发展进程与结构关系的一种图形,是科学计量学具有前景的研究方向。本章从引文分析和信息可视化角度介绍了科学知识图谱发展的历程,并分别介绍了传统的科学知识图谱类型和现代的三维构型图谱、多维尺度分析图谱、社会网络分析图谱、自组织映射图谱以及寻求路径图谱及其相应的原理。其研究进展表明,无论是对于科学技术研究,还是对于企业技术创新,科学知识图谱都是一种有效的知识管理工具。

出版源 《科学学研究》, 2008, 26(3):449-460

被引量 110

- 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

### 3.2.2 查看收藏内容

查看收藏内容有两种方式：

第一种：上面的三种收藏方式在使用后即变成“已收藏”状态，此时用户再次点击，即可进入到收藏页面进行查看和管理。

#### 科学知识图谱的发展历程

来自万方



作者 陈锐, 刘则渊, 陈劲, 侯剑华

摘要 科学知识图谱是显示科学知识的发展进程与结构关系的一种图形,是科学计量学具有前景的研究方向。本章从引文分析和信息可视化角度介绍了科学知识图谱发展的历程,并分别介绍了传统的科学知识图谱类型和现代的三维构型图谱、多维尺度分析图谱、社会网络分析图谱、自组织映射图谱以及寻求路径图谱及其相应的原理。其研究进展表明,无论是对于科学技术研究,还是对于企业技术创新,科学知识图谱都是一种有效的知识管理工具。

出版源 《科学学研究》, 2008, 26(3):449-460

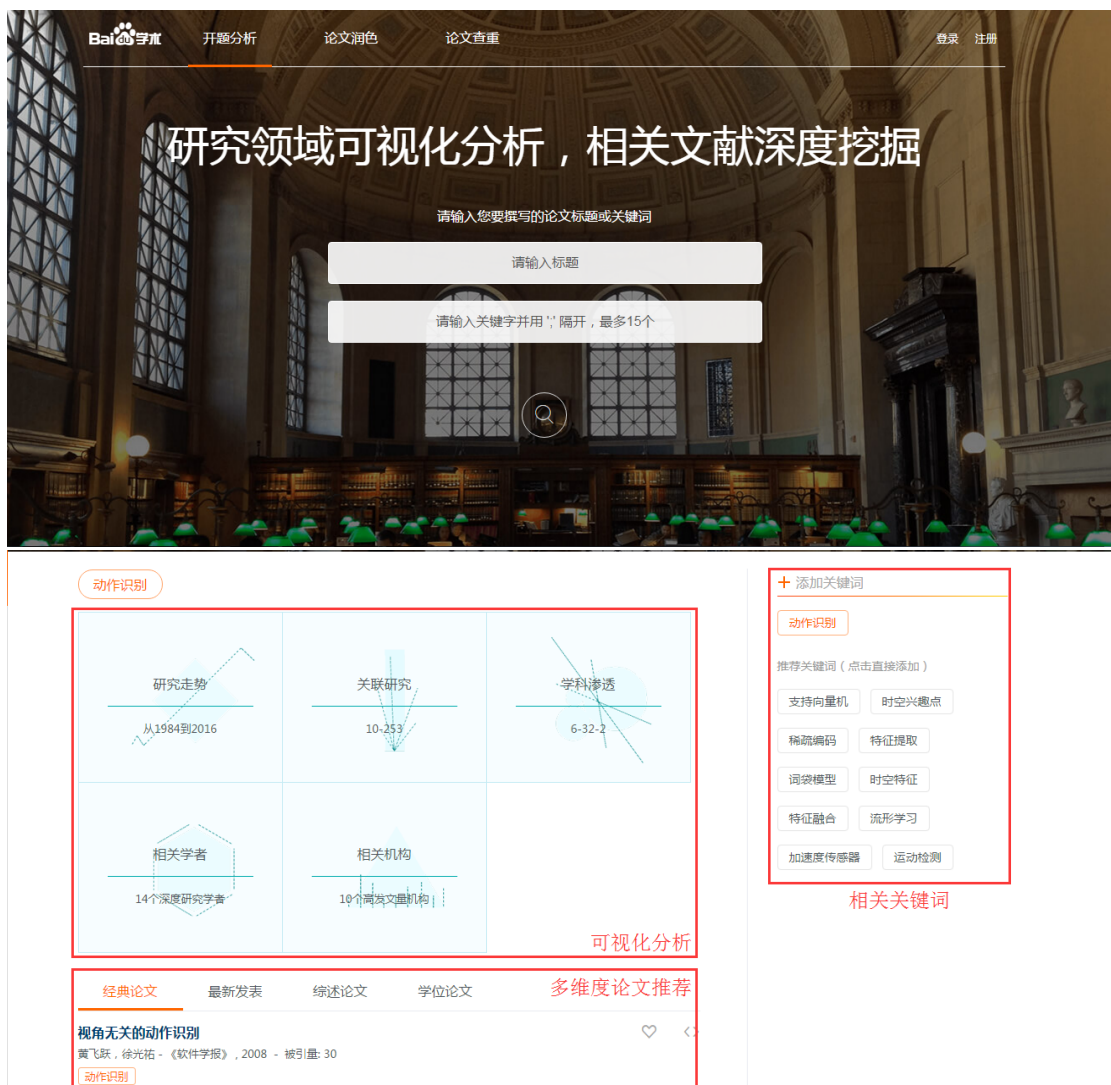
被引量 110

第二种：在百度学术首页，点击“收藏”按钮，直接进入到收藏页面。



### 3.3 开题分析

开题是所有科研用户在开始从事或想要了解一个领域研究时的痛点需求，也是本硕博学生的一个必经阶段。如何快速、方便、全面的了解一个自己陌生的领域是用户碰到的一大难题，百度学术运用优势的大数据处理技术，依托收录的海量学术文献，推出了“开题分析”这一产品辅助用户完成开题目标，受到广泛好评。



本产品共包含三大类功能点：

- 可视化分析：将输入的功能点从研究走势、关联研究、学科渗透、相关学者、相关机构 5 个方面进行可视化分析，帮助用户全方位了解该研究方向的历史研究进展、交叉学科及重点研究学者&机构等。



- 多维度论文推荐：从 4 个维度进行论文推荐帮助用户更详细的了解研究进展
  1. 经典论文：此领域的高被引高关注论文，代表此领域的里程碑式研究进展
  2. 最新发表：此领域近期新的研究进展，代表此领域的最新发展
  3. 综述论文：完整全面的揭示领域研究进展的综述性文献
  4. 学位论文：主要辅助学生了解近年来此领域的毕业论文情况
- 关键词推荐：根据输入的研究方向的关键词，找到有交叉研究的其他研究关键词进行推荐，方便用户拓展开始思路。

### 3.3.1 功能入口

使用该功能有三个入口：

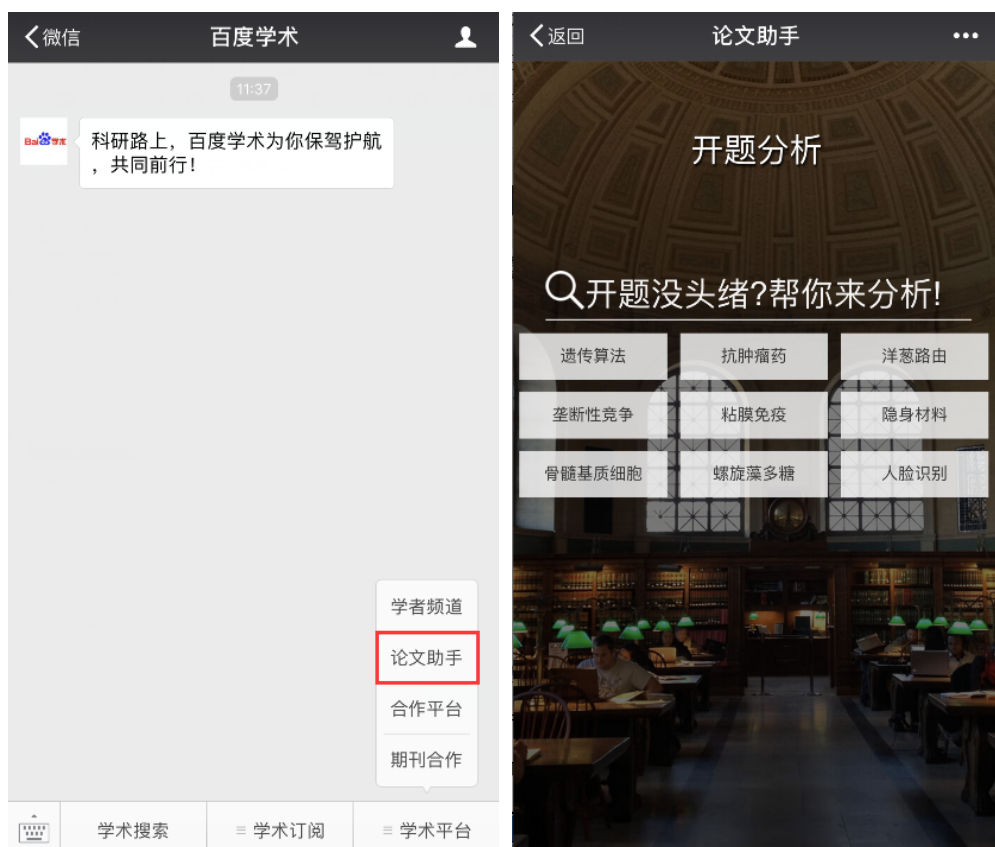
- 百度学术首页：底部导航，点击“论文助手”即可进入使用。



- 搜索结果页：搜索某关键词后，在搜索文献下方或者结果页右侧，点击研究点分析的任何一个，均可直接查看。

The screenshot shows the Baidu Academic search interface. The search term '动作识别' is entered in the search bar. Below the search bar, there are filters for '时间' (Time) set to '2017以来' (Since 2017), '领域' (Field) set to '计算机科学与...' (Computer Science and...), and a '确认' (Confirm) button. To the right of the search results, there is a '研究点分析' (Research Point Analysis) section with several categories: 动作识别 (Action Recognition), 支持向量机 (Support Vector Machine), 稀疏编码 (Sparse Coding), 特征提取 (Feature Extraction), 时空特征 (Spatio-temporal Features), and 特征融合 (Feature Fusion). A red box highlights the '动作识别' category under '研究点分析'.

- 百度学术微信 :微信关注“百度学术” ,页面底端点击“论文助手”即可进入后使用。



## 3.4 查重

查重是高校为打击学术不端行为而对部分学位毕业论文进行的一种操作 ,所以大部分学生用户在提交毕业论文之前都会做自查重以保证顺利毕业。百度学术集合国内多家查重方打造首家查重比价平台 ,为用户提供最方便 ,最优惠 ,最直观的查重体验 ,帮助用户顺利完成毕业论文检测。从百度学术首页底部导航直接点击“查重”即可进入到查重功能页面 :



©2017 Baidu 使用百度前必读 京ICP证030173号

## 使用步骤如下：

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

提交论文

我的报告

常见问题

查重对比

题目: 最多输入30个字

作者: 最多输入15个字

方式: 粘贴文本 (highlighted)

上传文档

内容字数1000字~10万字。提交内容建议去除封面、目录、附录，仅提交正文。

选择查重系统:

系统	单价	查重总价	订单总量
WriteCheck	首单免费	0元	17967
PaperPass	1.5元/千字	0元	36405
Gocheck.cn	2元/千字	0元	6755
笔杆 BIGAN	1.5元/千字	0元	4376
PaperRight	1元/千字	0元	13527
PaperFree	1元/千字	0元	34422
WriteCheck	首单免费	0元	87867

查看各系统对比 >>

登录后可使用查重优惠券

原价: ¥ 0.00

折扣额度: - ¥ 0.00

应付总额: ¥ 0.00

提交订单

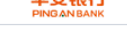
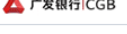
- 订单支付：选择常用的支付方式进行支付。

"论文查重"

¥ 2.4

百度钱包 <small>推荐</small>	支付宝	微信支付
------------------------	-----	------

支付方式 :

① 信用卡	○ 储蓄卡				
 中国工商银行 Industrial and Commercial Bank of China	 中国建设银行 China Construction Bank	 中国农业银行 Agricultural Bank of China	 中国邮政储蓄银行 Postal Savings Bank of China	 交通银行 Bank of Communications	 招商银行 China Merchants Bank
 中国银行 Bank of China	 中国光大银行 China Everbright Bank	 中信银行 CHINA CITIC BANK	 浦发银行 SPDB BANK	 中国民生银行 China Minsheng Bank	 兴业银行 China Everbright Bank
 平安银行 PING AN BANK	 广发银行 ICGB	 北京银行 BANK OF BEIJING	 上海银行 Bank of Shanghai		

应付金额 : **2.4 元**    百度钱包支付更安全

**立即支付**

百度钱包支持

[返回上一步](#)

- 查看报告 : 查重完成后 , 在左侧选择 "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通知。



提交论文

**我的报告**

常见问题

查重对比

订单号: PPASS2017032017003338106  
状态: 待支付  
时间: 2017-03-20 17:00  
查重系统: PaperPass  
金额: ¥ 2.40

支付 取消

订单号: WRTCK2017032016593735604  
状态: 检测完成  
时间: 2017-03-20 16:59  
查重系统: WriteCheck  
金额: ¥ 0.00  
重复率: 81.00%  
报告有效期: 6天23小时30分40秒

下载 在线查看 评价 删除 分享

  
关注获查重结果  
领取查重折扣券

查重常见问题及各查重方优势对比详见[常见问题](#)、[查重对比](#)的页面说明。

## 3.5 文献互助

为方便用户获取文献全文 , 百度学术除了通过技术尽可能多的索引互联网上提供的可免费下载的文献外 , 还搭建了用户和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 , 极大的提高了用户获取全文的便利性。



### 3.5.1 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，有两种求助方法：

[Epithelial mesenchymal transition during development in fibrosis and in the progression of carcinoma]

来自NCBI

作者 JP Thiery, K Chua, WJ Sim, R Huang

摘要 Epithelial-mesenchymal transition (EMT) is a process of reversible differentiation that occurs during embryonic development. Mesenchymal stem cells can undergo EMT to form epithelial cells. This process is characterized by two epithelial layer interactions. EMT is a key mechanism for controlling morphogenetic events such as gastrulation. Most interestingly, some cancers have been found to undergo EMT to become more aggressive.

出版源 《Bulletin Du Cancer》, 2010, 97 (11)

被引用量 34

年度引用

研究点分析

通过文献互助平台发起求助，成功后即可获取论文全文。

求助方法1： 微信扫描二维码，每天可免费求助2篇

求助方法2： 需要支付5财富值，您目前有383财富值

确认

通过文献互助平台发起求助，成功后即可获取论文全文。您可以选择微信扫描或财富值支付求助。

我要求助

- 扫描二维码求助：扫描二维码即求助成功，每天可免费使用 2 次此求助方法。
- 支付财富值：支付账户中的 5 财富值进行求助，财富值为使用百度学术产品所获得的，赚取财富值详见[帮助中心](#)。

求助完成后，有两种方式查看求助进展及下载全文：

- 我的求助页面：从百度学术首页导航或求助成功后直接进入到“我的求助”页面，里面按时间倒序排列了全部的求助文献。



互助大厅					我的求助	我的应助	帮助中心
全部(42)		求助中(3)	求助完成(37)	求助失败(2)	我的财富>>		
状态	求助时间	详情			结果		
	2017-03-20 18:03	<b>Rac downregulates Rho activity: reciprocal balance between both GTPases determines cellular morphology and migratory behavior.</b> 作者 : Sander EE 全文链接 : <a href="http://europepmc.org/articles/PMC2169355/">http://europepmc.org/articles/PMC2169355/</a> 应助者 : yat...a@163.com 应助时间 : 2017-03-20 18:03			5 "yat...a@163.com"应助中...	距应助截止还剩 14分29秒	
	2017-03-20 18:00	<b>Biochem. J. (2000) 348, 241-255 - A. L. Bishop and A. Hall - Rho GTPases and their effector proteins</b> 作者 : BISHOP A 全文链接 : <a href="http://www.genetics.org/external-ref?access_num=10.1042/0264-6021:3480241&amp;link_type=DOI">http://www.genetics.org/external-ref?access_num=10.1042/0264-6021:3480241&amp;link_type=DOI</a>			等待应助	增加财富值	

- 微信提醒 :若用户是通过扫描二维码的方式求助成功的 ,则他人应助后系统会通过微信提醒的方式告知用户 , 用户可再登录电脑进行查看。



### 3.5.1 如何应助

通过百度学术首页导航 ,进入到文献互助的 “互助大厅” ,选择自己能够应助的文献上

传全文即可完成应助。文献互助是一个互相帮助的平台，有人应助这个平台才能运转起来，感谢帮助他人的用户们。

The screenshot shows the '互助大厅' (Help Hall) section of the platform. At the top, there are tabs for '互助大厅' (selected), '我的求助' (My Request), '我的应助' (My Help), and '帮助中心' (Help Center). Below the tabs, there's a progress bar for '我的财富值' (My Wealth Value) at 378, with markers at 0, 750, 950, 2350, 4650, 9300, 23000, 36500, and 45000. To the right, there are statistics: '待应助' (Pending Help) at 15253, '我的求助' (My Request) at 42, and '我的应助' (My Help) at 27. A red arrow points from the '我来应助' (I Offer Help) button in the '我的求助' section to the '我来应助' button in the '我的应助' section.

### 应助有什么好处？

- 帮助他人的快乐
- 名誉收获：每周应助数量进入前十名，则应助达人排行榜榜上有名，成为互助平台

### 用户中的“应助大神”

- 获得财富值，财富值积累多了可以兑换相应的礼品

The screenshot shows the '我的财富值' (My Wealth Value) section. It displays a progress bar at 378, with markers at 0, 750, 950, 2350, 4650, 9300, 23000, 36500, and 45000. A callout box indicates that another 4524 helps are needed to reach 45000, which will earn a 'Baidu Numei Recharge Card 500 yuan'. The background of the progress bar is orange, and the markers are white with question marks.

## 3.6 单篇购买



对于用户获取全文这个目标，除了上面提到的索引免费下载文献和搭建文献互助平台以外，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，目前合作的数据商有包括 Wiley、Cambridge、Taylor 等在内的 12 家知名数据商和数据商，共有 1300 多万篇文献支持在线购买。

购买流程如下：

1. 在需要获取全文的文献详情页面，点击“付费下载”，跳转至【单篇购买-个人中心】页面去购买。

# BRAFV600E and NRASQ61L/Q61R mutation analysis in metastatic melanoma using immunohistochemistry: a study of 754 cases highlighting potential pitfalls and g...

来自Wiley

 收藏  引用  批量引用  报错  分享

作者 H Kakavand , E Walker , T Lum , JS Wilmott , CI Selinger , ...

摘要 Abstract Background/aims: BRAF or NRAS mutations occur in approximately 60% of cutaneous melanomas and the identification of such mutations underpins the a...

出版源 《Histopathology》, 2016, 69(4):680-686

被引量 1

全部来源

求助全文 

付费下载 

我们已与文献出版商建立了直接购买合作。

您可以直接购买此文献，1~5分钟即可下载全文。

付费下载

2. 选择要购买的数据商和支付方式后，提交订单。

**immunohistochemistry: a study of 754 cases highlighting potential pitfalls and guidelines for interpretation and reporting**

Kakavand, Hojabr, Walker, Emily, Lum, Trina - Histopathology - 2016 - 被引量:1

Abstract Background/aims: BRAF or NRAS mutations occur in approximately 60% of cutaneous melanomas and the identification of such mutations underpins the appropriate selection of patients who may benefit from BRAF and MEK inhibitor targeted therapies. The utility of immunohistochemistry (IHC) to detect NRAS(Q61L) mutations is currently unknown. This study sought to assess the sensitivity and specificity of anti-BRAFV600E (VE1- Spring Bioscience),...

选择数据商

WILEY

¥ 266.00

支付方式

现金支付

余额支付

百度钱包

网页支付

支付宝

网页支付

微信支付

手机支付

UnionPay

中国银联

网页支付

原价：¥ 266.00

折扣： ¥ -0.00

总额：¥ 266.00

3. 下载文献：订单支付后跳转至【个人中心-我的订单】页面查看进展并下载文献。

The screenshot shows the Baidu Scholar personal center. At the top, there are navigation links: 单篇支付 (Single Article Payment), 产品介绍 (Product Introduction), 个人中心 (Personal Center) (which is highlighted in orange), 帮助 (Help), 联系商家 (Contact Merchant), and a user profile icon for '染小默zxj'. On the left, there's a vertical sidebar with icons for document management. The main area displays a list of orders under '我的订单' (My Orders). The first order is for 'BRAF(V600E) and NRAS(Q61L/Q61R) mutation analysis in metastatic melanoma using immunohistochemistry: a study of 754 cases highlighting potential pitfalls and guidelines for interpretation and reporting' (Order ID: 100114, Date: 2017-03-20, Price: ¥266.00, Status: 未支付 (Not Paid)). The second order is for the same item (Order ID: 100072, Date: 2017-02-14, Price: ¥266.00, Status: 已过期 (Expired)). Below the orders, there are buttons for '充值' (Top-up) and '取消' (Cancel).

为了更完善用户购买体验，此产品还提供“充值”和“开发票”服务：

- 充值：个人中心-余额管理-充值，选择或输入所需面额后，支付完成充值。

The screenshot shows the '余额管理' (Balance Management) section of the Baidu Scholar personal center. It features two main boxes: '当前余额/已消费金额' (Current Balance/Cumulative Consumption Amount) showing '0.00/2,128.00' and a '继续充值' (Continue Top-up) button, and '可开发票金额/累计消费现金' (Amount for Invoice/Cumulative Consumption Cash) showing '266.00/2,128.00' and a '领取发票' (Get Invoice) button. Below these, there's a '充值金额' (Top-up Amount) section with options for '2000充值卡' (¥1960.00), '5000充值卡' (¥4800.00), and '10000充值卡' (¥9300.00). A text input field allows for '任意更改当前金额' (Change current amount). Under '支付方式' (Payment Methods), there are four options: '百度钱包' (Baidu Wallet) with '网页支付' (Web Payment), '支付宝 ALIPAY' with '网页支付' (Web Payment), '微信支付' (WeChat Pay) with '手机支付' (Mobile Payment), and '中国银联 China Unionpay' with '网页支付' (Web Payment). A large orange '充值' (Top-up) button is at the bottom.

- 开发票：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，

即提交了发票申请，管理员审核后会通过快递或邮件的方式发送给用户。

[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](#)

当前余额/已消费金额

0.00/2,128.00

[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 : 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, 请先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

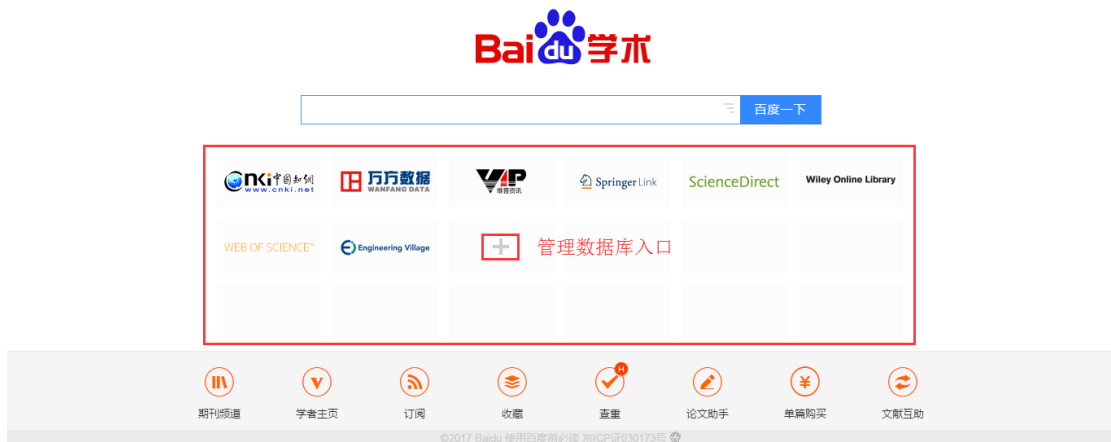
详细地址

联系方式

[提交](#)[清除](#)其余常见问题请访问[单篇购买-帮助](#)查看。

## 3.7 常用数据库设置

用户在科研过程中除使用搜索引擎查找文献外, 还经常访问自己熟悉的数据库进行查找, 为让用户便捷、快速的访问自己的常用数据库, 百度学术首页提供了个性化数据库导航设置, 用户可以方便的管理所需数据库, 在使用百度学术的同时, 一键直达常用数据库。



点击加号 “+” 对数据库进行设置，可从推荐网站中直接点击添加，也可自己输入网站

名称和地址进行添加。

知网	万方	维普	Springer	Elsevier
Wiley	SCI	EI	Taylor & Francis	CSSCI
NCBI	ACM	SciELO	DOAJ	AMS
JSTOR	ASM			

网站名称:  最多输入16个字 网址:  请输入网址

热门网站推荐(点击添加)

知网	万方	维普	Springer	Elsevier
Wiley	SCI	EI	CSSCI	IEEEExplore
ACM	NCBI	Taylor & Francis	Emerald	BioMed Central
SciELO	EBSCO	AMS	JSTOR	ASM
Nature	Science	DOAJ	OALib	