



科技文献检索

安徽大学图书馆



大纲

1. 概述
2. 中文数据库简介与利用
3. 外文数据库简介及利用
4. 专利文献的检索与利用
5. 网络资源检索
6. 其他

01

概述

Introduction



概述

WHAT

科技文献 (scientific and tech-nical literature) 记录有科学技术知识或信息的一切载体。通俗地说，科技文献就是除了社会科学文献以外的一切文献。

概述

WHY



- 检索相关研究
- 分析现有研究结果
- 发现问题
- 提出假说

- 制定实验方案
- 定义实验步骤
- 试验
- 数据汇总

- 数据可视化
- 数据验证
- 调整试验
- 验证假说

- 撰写研究论文
- 发表论文



概述

HOW

纸本

数字

概述

HOW



概述

检索中常用的运算符

- 布尔逻辑算符——AND, OR, NOT
- 优先处理算符——括号 ()
- 位置算符——NEAR, SAME, WITH等
- 截词符——“*” , “?” , “!” 等

创新学生管理模式 培养拔尖创新人才

——以安徽大学文典学院为例

赵磊^[1] 张洪^[2]

(^[1]安徽大学文典学院 安徽·合肥 230601;

节点文献

创新学生管理模式 培养拔尖创新人才——以安徽大学文典学院为例

推荐 CAJ下载

PDF下载



CAJViewer下载

不支持迅雷等下载工具。

免费订阅



【作者】赵磊；张洪；

【Author】Zhao Lei;Zhang Hong;

【机构】安徽大学文典学院；安徽大学教务处；

【摘要】为了更好地培养拔尖创新人才,需要对传统的高校学生管理模式进行革新。安徽大学文典学院对此进行了探索与实践,从管理理念、管理目标、管理原则、管理方式、管理内容五个方面构建出了“以人为本”的高校学生管理模式。

【关键词】学生管理；以人为本；管理模式；

【基金】安徽省教育厅教学研究重点项目:《基于拔尖人才培养的地方综合性大学人才培养模式研究》(2012jyxm074);安徽省教育厅重大教学改革研究项目“大师成长生涯及其规律对新时期拔尖人才培养的借鉴研究”(2013zdjy034)

【所属期刊栏目】教育管理 (2014年03期)

科教文汇(上旬刊),
The Science
Education Article
Collects,
编辑部邮箱,
2014年03期
[给本刊投稿]
[目录页浏览]

【分类号】G647

【被引频次】1

【下载频次】68

02

中文数据库

Chinese Databases



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

中国科学引
文数据库
(CSCD)

中国科学文
献计量指标
(CSCD-
ESI)

中国科技期
刊引证指标
(CSCD -
JCR)

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

CSCD-ESI

CSCD-JCR

- **中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database , 简称CSCD)**
- **收录专业涵盖数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域**
- **每两年遴选一次**
- **期刊遴选均采用定量与定性相结合的方法 , 定量数据来自于中国科学引文数据库 , 定性评价则通过聘请国内各学科领域的专家对期刊进行评审。定量与定性综合评估结果构成了中国科学引文数据库来源期刊。**

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

KEYWORDS

CSCD

原始文献：我们所检索的一篇目标文献。

CSCD-ESI

参考文献：目标文献写作时参考的相关文献，某些时候我们把它叫做被引文献，简称引文。

CSCD-JCR

施引文献：引用引文的文献，即附有参考文献的原始文献。

引用次数从一定程度上可以判断一篇文章的质量。

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

CSCD-ESI

CSCD-JCR



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

CSCD-ESI

CSCD-JCR

此外

- 可以发现某一科研人员的主要研究方向
- 可以探索某一特定科研主题的研究动向、主要科研人员、机构等
- 协助投稿期刊的选定

中文数据库

PART 1

PART 2

CSCD 中国科学引文数据库

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

首页 简单检索 高级检索 来源期刊浏览 检索历史

欢迎安徽大学图书馆 (2016.12.31) 用户 退出

来源文献检索

引文检索

CSCD

检索

CSCD-ESI

来源

CSCD-JCR

当前论文条数为：4659947

作者

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 第一作者

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 题名

例：集成竞争（模糊）"面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究"（精

确）

+

检索

清空

限定条件

论文发表从 年到 年

例：2009

学科范围

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

检索方式：

CSCD-ESI

简单检索 高级检索 来源期刊浏览 检索历史

CSCD-JCR

中文数据库

中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

简体中文 关于我们 帮助

PART 1

CSCD 中国科学引文数据库

知识就像蒲公英的花儿一样，
播种在世界的每一个角落

引

首页 简单检索 高级检索 来源期刊浏览 检索历史

欢迎安徽大学图书馆 (2016.12.31) 用户 退出

来源文献检索 引文检索

当前论文条数为：4650047

作者

例：刘东 (模糊) "刘东生" (精确)

与

第一作者

例：刘东 (模糊) "刘东生" (精确)

与

或

题名

例：集成竞争 (模糊) "面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究" (精

确)

+

检索

清空

限定条件

论文发表从 年到 年

例：2009

学科范围

CSCD

CSCD-ESI

CSCD-JCF

社会科学总论
自然科学总论
数理科学和化学
天文学、地球科学
生物科学
医药、卫生
农业科学
工业技术
交通运输
航空、航天
环境科学、安全科学

- ✓ 作者
- 第一作者
- 题名
- 刊名
- ISSN
- 文摘
- 机构
- 第一机构
- 关键词
- 基金名称
- 实验室
- ORCID
- DOI

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

高级检索

来源文献检索

引文检索

CSCD

查找来源

在检索框中输入“字段名称”和“布尔连接符”以及检索内容构造检索式

默认检索为模糊检索，例如：在检索词 经济，是指文中含有 经济 这两个连续字，如 经济、经济学、经济效益 等。如果在检索项后加入_EX，表示精确检索

也可以在最下方的检索框填入相应检索词，点击添加，将自动生成检索语句。

CSCD-E

CSCD-J

检索

清空

检索示例：

作者为精确检索“钱学森”并且 关键词为模糊检索“原子分子”

检索式为：AUTHOR_NAMES:钱学森 AND KEYWORD_CN:原子分子

作者



精确

增加

与



时间范围从



年到



增加

与



核心库

增加

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

例子：

作者为精确检索“钱学森”并且关键词为模糊检索“原子分子”

CSCD-ESI

检索式为：AUTHOR_NAMES:钱学森 AND KEYWORD_CN:原子分子

CSCD-JCR

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

来源文献检索

引文检索

CSCD

查找来源

在检索框中输入“字段名称”和“布尔连接符”以及检索内容构造检索式

默认检索为模糊检索，例如：在检索词 经济，是指文中含有 经济 这两个连续字，如 经济、经济学、经济效益 等。如果在检索项后加入_EX，表示精确检索

也可以在最下方的检索框填入相应检索词，点击添加，将自动生成检索语句。

CSCD-E

CSCD-J

检索

清空

检索示例：

作者为精确检索“钱学森”并且 关键词为模糊检索“原子分子”

检索式为：AUTHOR_NAMES:钱学森 AND KEYWORD_CN:原子分子

作者

精确

增加

与

时间范围从

年到

增加

与

核心库

增加



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

作者

俞本立

精确

与

机构

安徽大学

精确

与

作者

精确

增加

CSCD-ESI

CSCD-JCR

检索式 : AUTHOR_NAMES_EX:"俞本立" AND ORGANIZATIONS:安徽大学

您检索的是：作者="俞本立" * 机构=安徽大学 共检索到 49 条结果

检索结果分布 检索结果分析 引文分析报告

来源	年代	作者	学科
<input type="checkbox"/> 1. 量子电子学报 (13篇)	<input type="checkbox"/> 1. 2006 (5篇)	<input type="checkbox"/> 1. 俞本立 安徽大学 (39篇)	<input type="checkbox"/> 1. 电子技术、通信技术 (33篇)
<input type="checkbox"/> 2. 光学学报 (10篇)	<input type="checkbox"/> 2. 2001 (4篇)	<input type="checkbox"/> 2. 甄胜来 安徽大学 (10篇)	<input type="checkbox"/> 2. 物理学 (11篇)
<input type="checkbox"/> 3. 安徽大学学报. 自然科学版 (4篇)	<input type="checkbox"/> 3. 2008 (4篇)	<input type="checkbox"/> 3. 朱军 安徽大学 (9篇)	<input type="checkbox"/> 3. 自动化技术、计算机技术 (4篇)
更多...	更多...	更多...	更多...

结果输出 本页 所有记录  Email  打印  下载  输出引文格式  保存到EndNote  点击标题栏进行排序 共3页 首页 上页 下页 末页 1 /3 跳转

	题名	作者	来源	被引频次
<input type="checkbox"/> 1	基于法布里-珀罗干涉仪和光纤布拉格光栅的双参量光纤传感器 详细信息  全文	王坤;俞本立	量子电子学报,2016,33(5):604-609	0
<input type="checkbox"/> 2	基于套嵌光纤光栅的高灵敏度光纤电流传感器 详细信息  全文	李贺飞;徐翠萍;田春雨 显示更多作者	量子电子学报,2016,33(5):598-603	0
<input type="checkbox"/> 3	基于模间干涉原理的全光纤马赫-曾德尔温度传感器 详细信息  全文	吕卫卫;徐峰;俞本立	激光与光电子学进展,2014,51(5):050605-1-050605-5	4
<input type="checkbox"/> 4	基于偏振模干涉的光纤光栅动态应求解调系统 详细信息  全文	郝文良;甄胜来;曹志刚 显示更多作者	量子电子学报,2012,29(4):507-512	1
<input type="checkbox"/> 5	光电反馈抑制掺铒光纤激光器的低频强度噪声 详细信息  全文	张飞;朱军;汪辉 显示更多作者	量子电子学报,2012,29(3):311-315	0

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

检索结果的分析处理：

CSCD

检索结果分析 引文分析报告

CSCD-ESI

CSCD-JCR

中文数据库

PART 1

来源期刊百分比图

来源	数量	百分比
量子电子学报	13	26.53%
光学学报	10	20.41%
安徽大学学报. 自然科学版	4	8.16%
中国激光	4	8.16%
光电子·激光	3	6.12%
激光技术	2	4.08%
光学技术	2	4.08%
光学精密工程	2	4.08%
中国科学技术大学学报	1	2.04%
微计算机信息	1	2.04%

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28

百分比

CSCD

CSCD-ESI

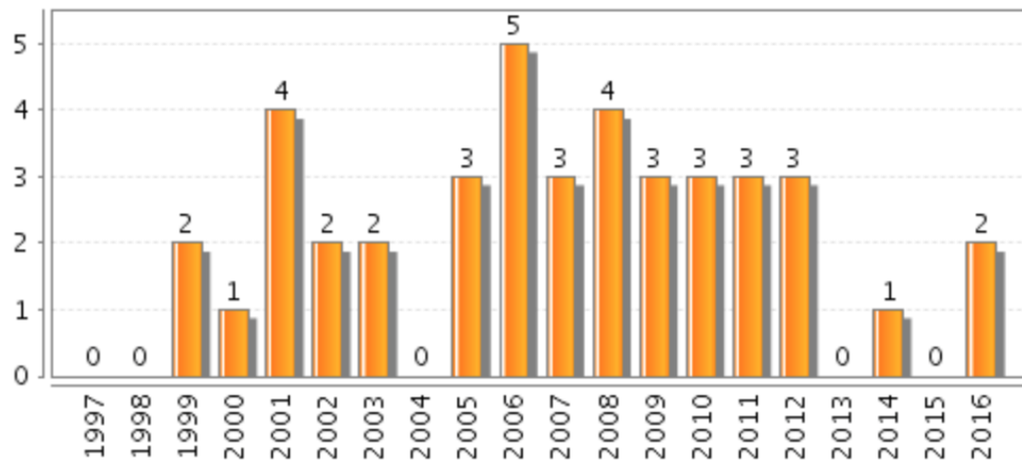
CSCD-JCI

刊名

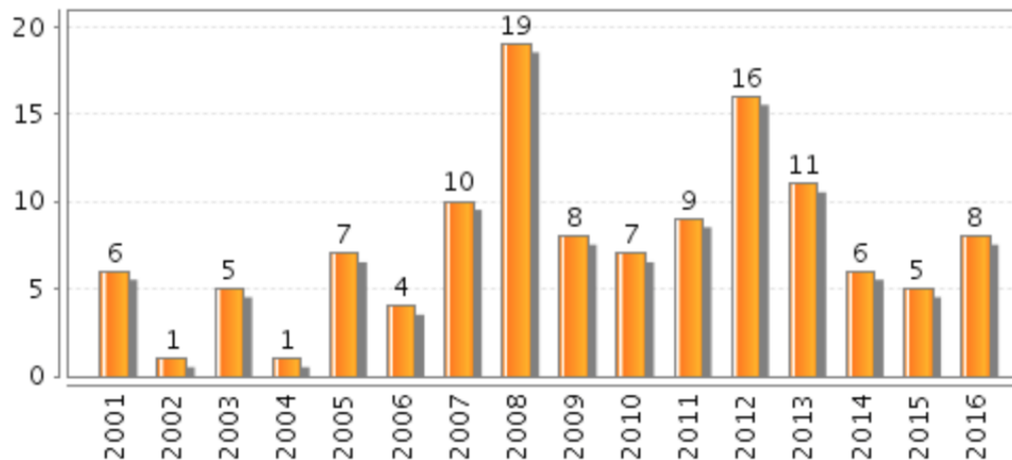
安徽大学学报

中国科学

每年出版的文献数



每年被引的文献数



共检索到49条结果

被引频次总计: 123
[查看引证文献](#)
[查看去除自引的引文报告](#)

每项平均被引次数: 2.51

结果输出: 选中: 本页 所有记录 [Email](#) [打印](#) [下载](#) [输出引文格式](#)

被引频次 / 3 跳转

使用各条记录的复选框可以从此引文报告中删除各条记录 或者限制在以下范围内处理的项目, 从 <input type="text" value="1989"/> 到 <input type="text" value="2017"/> <input type="button" value="提交"/>		2013	2014	2015	2016	2017	合计	平均引用次数/年
		11	6	5	8	0	123	7.69
<input type="checkbox"/> 1.	窄线宽激光的零拍测量法 详细信息 全文 俞本立; 钱景仁; 杨瀛海; 罗家童 中国激光, 2001, 28(4), 351	2	0	1	2	0	19	1.46
<input type="checkbox"/> 2.	线宽小于0.5kHz稳态的单频光纤环形腔激光器 详细信息 全文 俞本立; 钱景仁; 罗家童; 孙志培etc. 量子电子学报, 2001(4), 345	1	1	0	2	0	17	1.89
<input type="checkbox"/> 3.	低噪声光纤激光器的实验研究 详细信息 全文 俞本立; 甄胜来; 朱军; 曹志刚 光学学报, 2006, 26(2), 217-220	0	0	0	0	0	11	3.67
	干涉型光纤传感器中的双重降噪方法 详细信息 全文							

低噪声光纤激光器的实验研究 Experimental Study on Low-Noise Fiber Laser

俞本立 甄胜来 朱军 曹志刚

[查看参考文献12篇](#)

文摘

光传感和光通信领域的迅速发展迫切需要相位噪声和强度噪声都很低的激光光源，为满足这一需求·设计出一种新型低噪声光纤激光器。激光器采用复合腔结构，以掺铒光纤作为工作物质，通过在未被抽运的掺铒光纤中形成的瞬态自写入光纤光栅的窄带滤波特性进行选模和压窄线宽，产生稳定的单频激光输出；经过光路改进，激光输出光谱信噪比优于62dB；利用光电负反馈电路，弛豫振荡峰下降了约25dB，低频段强度噪声也大为改善，有效地抑制了光源的强度噪声。激光器的输出光功率大于1dBm，线宽小于1kHz，边模抑制比超过50dB。优异的低噪声特性使得该激光器在光传感和光通信领域具有重要的应用价值。

其他语种文摘

With the rapid progress of optical sensors and optical communications, the laser source with low phase noise and intensity noise is in urgent demand. To meet the needs, a novel low-noise fiber laser with compound cavity structure is designed. The stable single-mode operation is realized by using a transient self-written fiber grating, produced by the effect of saturable absorption within a section of unpumped erbium-doped fiber, as narrow band filter for mode selecting and linewidth squeezing. Through optical path modification, the spectral signal-to-noise ratio is better than 62 dB. With opto-electronic negative feedback, the intensity noise of the source is well suppressed, the intensity noise in the low frequency band is greatly improved and the relaxation oscillation peak is reduced with about 25 dB. The laser has an output power more than 1 dBm, linewidth less than 1 kHz, and side-mode-suppression ratio larger than 50 dB. The excellent noise property indicates that the source has important applications in optical sensors and optical communications.

来源

[光学学报](#), 2006,26(2):217-220 【核心库】

关键词

激光器 ; 光纤激光器 ; 光电负反馈 ; 饱和吸收

地址

安徽大学物理与材料科学学院, 信息材料与器件安徽省重点实验室, 合肥, 230039

语种

中文

ISSN

0253-2239

学科

电子技术、通信技术

引证文献 11 篇

1 伍波 基于光纤光栅法布里-珀罗腔的高效窄线宽光纤激光器 [中国激光](#),2007,34(3):350-353

被引 15 次

2 宋方 主动锁模飞秒光纤激光器 [中国激光](#),2008,35(3):347-350

被引 7 次

[显示所有11篇文献](#)

相关文献

作者相关

关键词相关

参考文献相关

11

其它链接

e链

NSL原文传递

NSL问图书馆员

全文

2

0

结果输出:

Email 打印 下载

3

3

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

了解某特定领域的进展

CSCD

例：

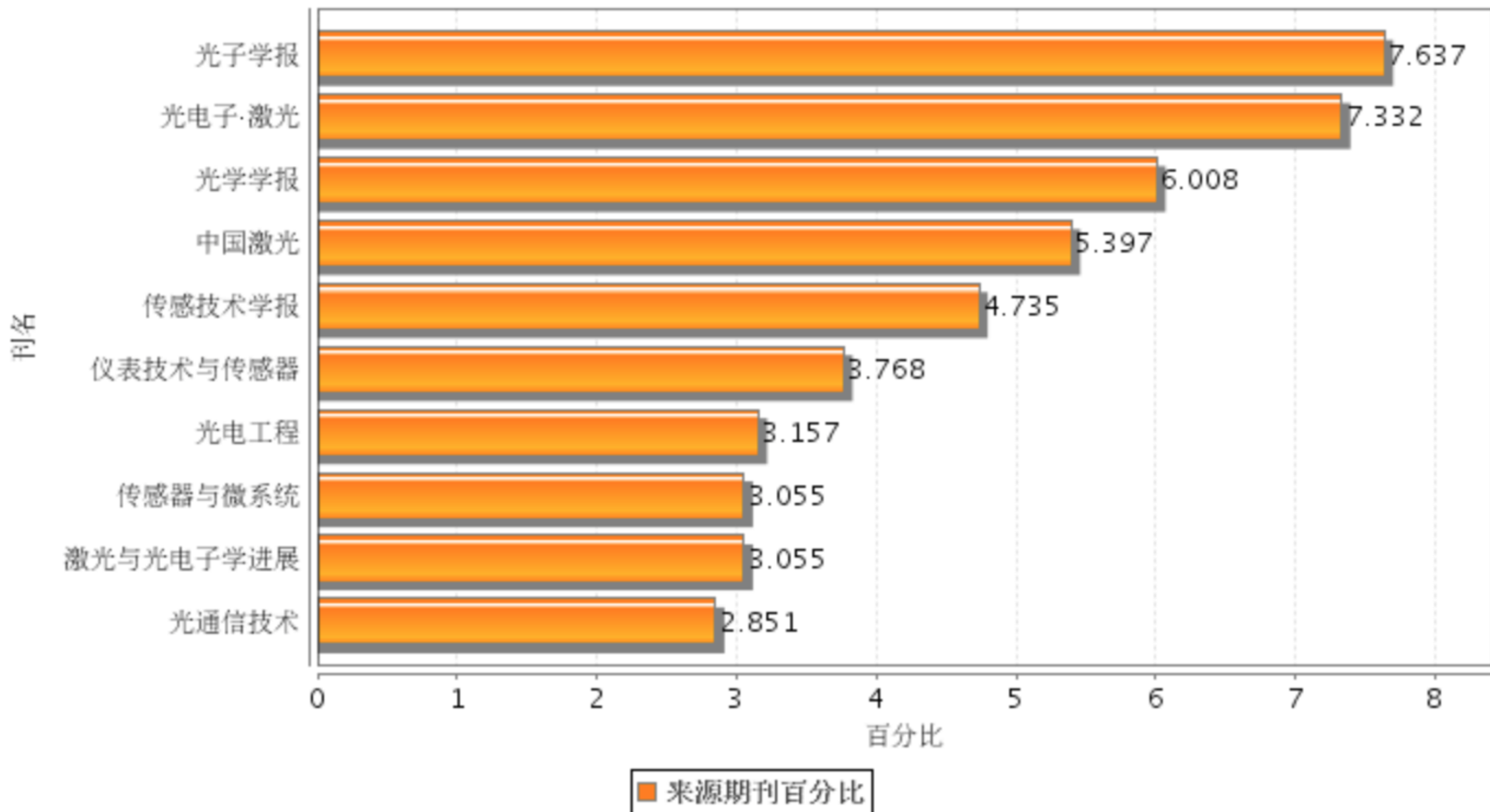
CSCD-ESI

关键词：光纤传感

CSCD-JCR

- 对检索结果的被引频次排序——找出经典论文
- 检索结果分析
- 引文分析报告

来源期刊百分比图



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

来源期刊浏览：

CSCD

浏览 检索

CSCD-ESI

其它期刊检索途径：

CSCD-JCR

主页——公告栏——CSCD库来源期刊浏览

C：核心版

E：扩展版

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

KEYWORDS

CSCD-ESI

ESI-Essential Science Indicators :

CSCD-JCR

一个评价学术影响力的指标。ESI分别排出了居世界前1%的研究机构、科学家、研究论文，以及居前0.1%的热点论文。

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

CSCD

· 年度统计 ▾

· 统计基线

· 高被引统计

· 对比分析 ▾

CSCD-ESI

· 年度统计 ▾

· 对比分析 ▾

CSCD-JCR

学科

机构

地区

基金

机构对比

地区对比

统计数据来源 : CSCD、SCI、CSCD+ESI

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中国科学文献服务系统

KEYWORDS

CSCD

JCR-Journal Citation Report :

CSCD-ESI

目标文献写作时参考的相关文献，某些时候我们把它叫做被引文献，简称引文。

CSCD-JCR

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

万方数据

重庆维普

文献资源 数据库

期刊、博硕
报纸、会议
年鉴、专利
科技成果、标准
法律法规
外文文献

知识元 数据库

- 1.工具书
- 2.经济社会发展统计数据库
- 3.学术图片知识库

科研服务类 产品

E-learning
个人数字图书馆
翻译助手
指数分析

网址：www.cnki.net



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献全部分类

主题

检索

出版物检索

跨库选择

高级检索

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

[年鉴](#) [统计数据](#) [作者投稿](#) [采编](#) [引文](#) [优先出版](#) [企业](#) [医院](#) [农业](#) [政府](#) [大成编客](#) [文艺](#) [科普](#) [吾喜杂志](#) [知识管理软件](#) [下载](#)
[文](#) [工具书](#) [学术不端](#) [独家](#) [评价](#) [国际出版](#) [项目](#) [法律](#) [教育](#) [城建](#) [书刊超市](#) [文化](#) [政报](#) [CNKI学问](#) [数字出版平台](#) [更多](#)

知网动态

更多...

第二届知网杯“我爱重庆”少儿数字阅读知识竞赛^{新!}

世界交通运输大会于6月5-6日在京隆重召开

《2017中国消防协会科学技术年会》征文阅读专区

2017年创新与知识管理国际峰会即将在京隆重举行

“十三五”市场监管改革与创新优秀论文发布

中国图书学术影响力评价专家研讨会隆重召开

世哲出版公司(SAGE)期刊加入CNKI

ICAEMM应用工程、材料与机械学国际学术会议

2017 IEEE第3届信息技术与机电一体化国际会议

“2016中国学术期刊未来论坛”在京成功召开

2016年绩效管理研讨会在京召开

土地利用创新知识服务季活动启动

《中国英文学术期刊国际国内引证报告》首次发布

新春大礼 2017年1月28日-2月28日

全球文献无限畅读

注册即享**200**篇全文文献

全球学术快报

移动知网

扫码下载APP

数字化学习研究

CNKI Scholar

学习研究 · CNKI E-Study (数字化学习与研究平台)

· 学者成果库 · 学者圈 · 科研项目

· 学术趋势搜索 · 互联网学术资源

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸

博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位

机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

检索方式：

中国知网cnki

➤ **简单检索**

万方数据

➤ **高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 一框式检索**

重庆维普

➤ **出版物检索**

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

简单检索

中国知网cnki

➤ 提供主题、全文、篇名、作者、单位、关键词、摘要等字

万方数据

段供选择

重庆维普

Tips: 精确检索使用全角引号将检索词引起来。



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

跨库选择

高级检索

文献全部分类

主题

检索

- ✓ 主题
- 全文
- 篇名
- 作者
- 单位
- 关键词
- 摘要
- 参考文献
- 中图分类号
- 文献来源

- N [自然科学总论](#)
- O [数理科学和化学](#)
- P [天文学、地球科学](#)
- Q [生物科学](#)
- S [农业科学](#)
- T [工业技术](#)
- U [交通运输](#)
- V [航空、航天](#)
- X [环境科学、安全科学](#)

Q6-生物物理学

Q67-物理化学生物学

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

高级检索

➤ 高级检索

万方数据

➤ 专业检索

重庆维普

➤ 作者发文检索

➤ 句子检索

➤ 一框式检索

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

➤ 高级检索

多检索框组配检索，各检索框用逻辑算符连接

万方数据

对发表时间、更新时间、文献来源、支持基金进行检索限制

重庆维普

支持中英文扩展和同义词扩展

可对一次检索结果进行限制

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

»文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技

输入检索条件:

(主题 词频 并含 词频 精确)

并且 (篇名 词频 并含 词频 精确)

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

发表时间: 从 到 更新时间: 不限

文献来源: 模糊

支持基金: 模糊

中英文扩展 同义词扩展



移动知网--全球学术快报

检索

结果中



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

万方数据

重庆维普

➤ 专业检索

可检索字段：

SU=主题, TI=题名, KY=关键词, AB=摘要, FT=全文, AU=作者, FI=第一责任人, AF=机构, JN=文献来源, RF=参考文献, YE=年, FU=基金, CLC=中图分类号, SN=ISSN, CN=统一刊号, IB=ISBN, CF=被引频次

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

万方数据

重庆维普

➤ 专业检索

1) **TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+ '王')**

可以检索到篇名包括“生态”并且关键词包括“生态文明”并且作者为“陈”姓和“王”姓的所有文章；

2) **SU='北京'*'奥运' and FT='环境保护'** 可以检索到主题包括“北京”及“奥运”并且全文中包括“环境保护”的信息；



中文数据库

运算符	检索功能	检索含义	举例	适用检索项
=str1*str2'	并且包含	包含str1和str2	TI='转基因'*'水稻'	所有检索项
=str1+str2'	或者包含	包含str1或者str2	TI='转基因'+ '水稻'	
=str1-str2'	不包含	包含str1不包含str2	TI='转基因'- '水稻'	
=str'	精确	精确匹配词串str	AU='袁隆平'	作者、第一责任人、机构、中文刊名&英文刊名
=str /SUB N'	序位包含	第n位包含检索词str	AU='刘强 /SUB 1 '	
%str'	包含	包含词str或str切分的词	TI%'转基因水稻'	全文、主题、题名、关键词、摘要、中图分类号
=str'	包含	包含检索词str	TI='转基因水稻'	
= str1 /SEN N str2 '	同段，按次序出现，间隔小于N句		FT='转基因 /SEN 0水稻'	
= str1 /NEAR N str2 '	同句，间隔小于N个词		AB='转基因 /NEAR 5 水稻'	
= str1 /PREV N str2 '	同句，按词序出现，间隔小于N个词		AB='转基因 /PREV 5 水稻'	
= str1 /AFT N str2 '	同句，按词序出现，间隔大于N个词		AB='转基因 /AFT 5 水稻'	
= str1 /PRG N str2 '	全文，词间隔小于N段		AB='转基因 /PRG 5 水稻'	
= str \$ N '	检索词出现N次		TI='转基因 \$ 2'	
BETWEEN	年度阶段查询		YE BETWEEN ('2000','2013')	年、发表时间、学位年度、更新日期

专业检索表达式语法参考：http://kns.cnki.net/kns/help/help.aspx?helpType=zhuanye&url=help_yufa.htm

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

万方数据

重庆维普

➤ 作者发文检索

可检索特定作者的发文情况，作者可限定作者或者第一作者，单位可将多个单位经历涵盖在内。

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

➤ 句子检索

中国知网cnki

可将两个关键词或关键句限制在一定的范围内

万方数据

重庆维普

在全文 话中，含有 和 的文章

话中，含有 和 的文章

检索

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

那么，除了下载全文，cnki还能做什么？

万方数据

重庆维普

帮助选题

文献全部分类

主题

光纤传感

检索

主题:光纤传感 ×

查看 光纤传感 的指数分析结果

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

2017 (47) 2016 (594) 2015 (656) 2014 (689) 2013 (644) 2012 (692) 2011 (626) 2010 (611) 2009 (597) 2008 (544) 2007 (476)

2006 (504) 2005 (464) 2004 (382) 2003 (280) >>

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 10,144 条结果

1/300 >

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	热度	
<input type="checkbox"/>	1 航空航天光纤传感技术研究进展	刘铁根; 王双; 江俊峰; 刘琨; 尹金德	仪器仪表学报	2014-08-15	期刊	22	1873			
<input type="checkbox"/>	2 光纤传感技术的研究进展及应用	侯俊芳; 裴丽; 李卓轩; 刘超	光电技术应用	2012-02-15	期刊	103	4266			
<input type="checkbox"/>	3 新型光纤传感系统的研究与实现	王燕花	北京交通大学	2009-06-01	博士	32	2107			
<input type="checkbox"/>	4 基于时延估计的干涉型光纤传感定位系统研究	吴媛	复旦大学	2014-04-10	博士		125			
<input type="checkbox"/>	5 光纤传感技术在油田开发中的应用进展	庄须叶; 黄涛; 邓勇刚; 王浚璞; 姚军	西南石油大学学报(自然科学版)	2012-04-15	期刊	19	953			
<input type="checkbox"/>	6 基于光纤传感技术的高压输电线路覆冰状态监测研究	罗健斌	华南理工大学	2013-09-09	博士	7	1566			
<input type="checkbox"/>	7 分布式光纤传感系统关键技术研究	何俊	哈尔滨工业大学	2010-12-01	博士	14	2127			

文献类型

- 综述类文献 (288)
- 政策研究类 (30)

资源类型

- 期刊 (6866)
- 硕士 (2244)
- 国内会议 (463)
- 博士 (395)
- 报纸 (140)
- 国际会议 (36)

文献来源

- 武汉理工大学 (150)
- 传感器与微系统 (150)
- 光子学报 (138)
- 传感技术学报 (120)
- 燕山大学 (117)

关键词

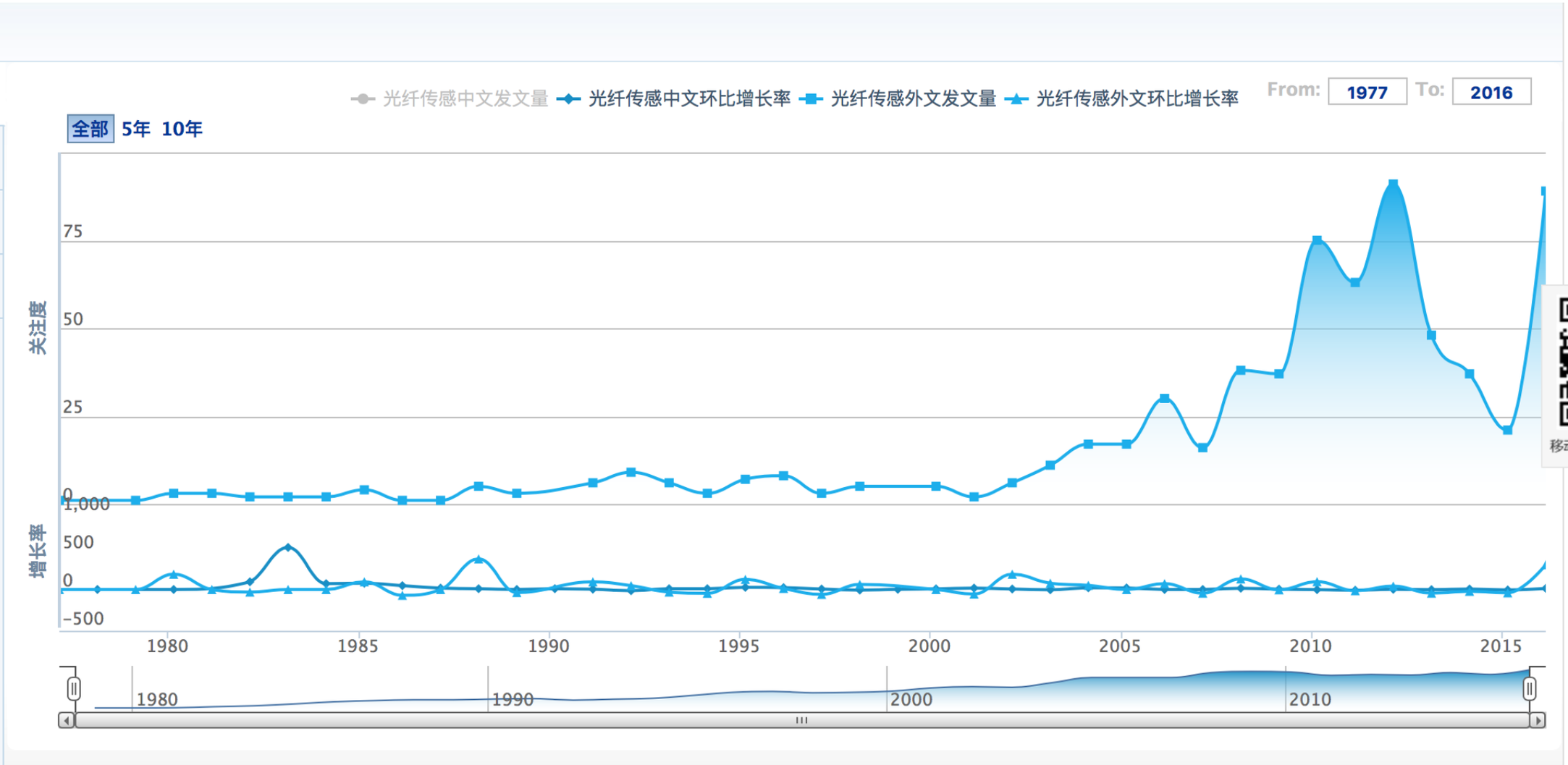
- 光纤传感器 (2393)
- 光纤传感 (1136)
- 光纤光栅 (526)
- 光纤 (374)
- 传感器 (356)

关注度

- 学术关注度
- 媒体关注度
- 学术传播度
- 用户关注度

对比关键词:

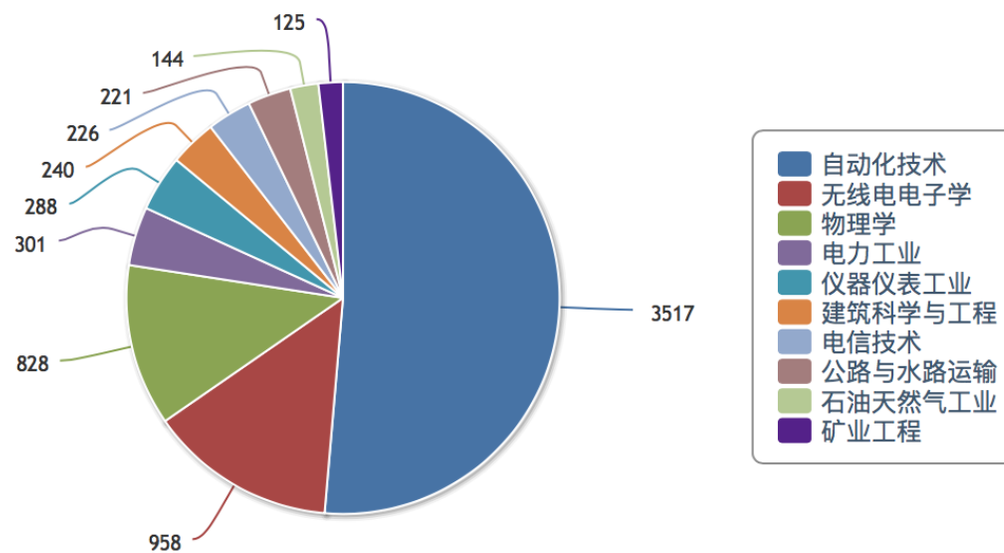
[添加对比关键词](#)



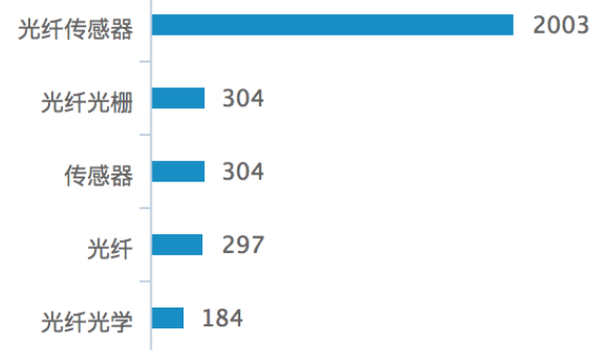
关注文献

题名	作者	来源	年/期	下载	被引
现代传感器发展方向	孙圣和;	电子测量与仪器学报	2009/01	7039	239
CH ₄ 气体光纤传感器的研究	叶险峰,汤伟中	半导体光电	2000/03	698	174

学科分布



相关词



研究进展

最早研究

最新研究

经典文献

题名	作者	来源	年/期	下载	被引
光纤激光传感网络移动中继节点部署方法	朱宝珠;杨志明;	激光杂志	2017/02	0	0
粗糙集的光纤传感器网络节点安全定位方法	庞帮艳;张艳敏;	激光杂志	2017/02	0	0
变压器局放检测光纤超声传感器优化设计与分析	张映月;张春燕;顾进;陆云才;高超飞;王伟;	电网与清洁能源	2017/01	0	0
碳纤维复合材料矩形截面管抗弯性能研究	袁威;胡业发;张锦光;	玻璃钢/复合材料	2017/02	0	0
新颖的纤维光学温度探头	林兆祥;	传输线技术	1978/04	6	0
光纤传感器	Shin-chunLin	激光	1980/Z1	54	0
NRL制造了一种能感受光声波的光纤“麦克风”	尹向泽	四川激光	1982/02	69	1
陆军裁定光纤直升飞机的合同	李东勋;	激光与光电子学进展	1982/08	2	
集成光学展望:1980~2000	卿光;	激光与光电子学进展	1983/01	37	0
测量电■强度和电压用的光纤传感器	Y.Hamasaki;徐国祥;	国外计量	1983/01	28	0

机构分布



图形缩放

放大 缩小 还原

球距

节点过滤

出现频次 0

全部

过滤

关系分析

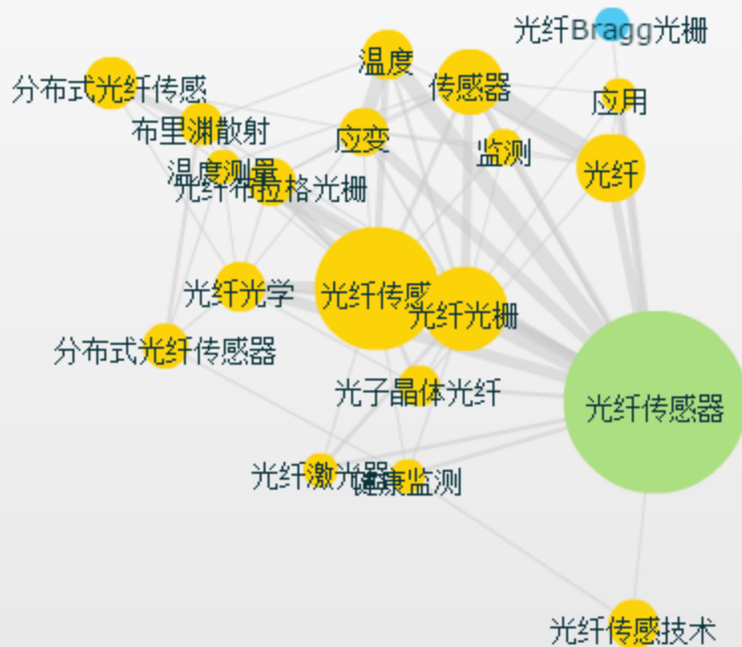
点击 请选择

显示共现次数

聚类分析

3 确定

显示中心点





中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

网址：

万方数据

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

重庆维普



学术论文 三

在期刊、学位、会议、外文文献、OA论文库 78, 052, 706 篇论文中检索



机构

中国机构数据库 (China Institution Database, CIDB), 中国企业、公司及产品数据库, 国内企业信息, 中国科研机构数据库, 国内科研机构信息, 中国科技信息机构数据库, 我国科技信息、高校图情单位信息, 中国中高等教育机构数据库, 国内高校信息。



论文总数

193,896 篇

最近更新: 2016-12-02 | 更新862条 ↑

论文相似性检测

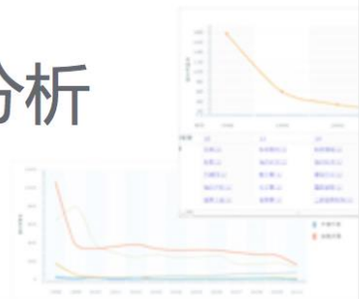
新论文检测

已发表论文检测

大学生论文检测



知识脉络分析





中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文期刊全文库

中国知网cnki

网址：

万方数据

<http://www.cqvip.com>

重庆维普

文献搜索

输入文献标题、期刊、作者、关键词等开始搜索...

开始搜索

机构专用版

标题/关键词 作者 机构 刊名

高级检索 | 帮助

维普优先出版平台

庞大的用户群体

品牌优势

技术优势

EPUB.CQVIP.COM

点击进入

主要产品及服务



论文检测系统 7.0

维普论文检测系统、毕业生
研究生、职称论文抄袭检测
VPCS.CQVIP.COM



期刊服务平台7.0 VIP

国内唯一的期刊大数据服务
平台
QIKAN.CQVIP.COM



机构智库 新

基于机构产出的科技信息基
础设施服务
WWW.IRTREE.COM



智立方知识资源系统

知识资源的大数据整合与分
析平台
ZLF.CQVIP.COM



在线
客服



TOP

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文图书全文库

超星

读秀知识库

我馆购买了53万种电子图书，内容包括各个学科专业共计38个大类的图书，同时可共享100万种图书。初次使用请下载浏览器。

安徽大學

an hui da xue

检索

高级检索

 题名 作者 目录 全文检索

首页

客户端下载

使用帮助

图书分类

马列主义、毛泽东... 哲学、宗教

社会科学总论 政治、法律

军事 经济

文化、科学、教育... 语言、文字

文学 艺术

历史、地理 自然科学总论

数理科学和化学 天文学、地球科学

生物科学 医药、卫生

农业科学 工业技术

交通运输 航空、航天

环境科学、安全科... 综合性图书



今日推荐

花的青春

花的青春

作者: 佚名

军旅生活，南北西东。边关、海防，本书收录了自60年代初期至80年代初期，作者戎马走笔中所选取的部分军旅诗作小集。除外，还收集了作者转业...



青春在疼痛中成长

作者: 孟祥宁著

本书内涵丰富，视角新锐，在讲述动人成长故事的同时触及关于心灵、人生、情感等最基本的价值命题，贴近心灵，贴近生活，其中蕴含的情感的厚...

特色专题库



新书推荐

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

中文图书全文库

超星

读秀知识库

数据库简介:

- 228万种中文图书信息
- 满足不同的阅读需求
- 强大的Email文献传递系统



知识 [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#)

[更多>>](#)

[高级搜索](#)

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- [跳水](#)
- [奥林匹克](#)
- [Delphi](#)
- [思想政治教育](#)
- [黑客](#)
- [window...](#)
- [本草纲目](#)
- [三毛](#)
- [flash](#)
- [云南](#)

 [图书被引用情况报告\(2017\)](#) | [下载超星客户端](#) |  [大雅相似度分析\(论文检测\)](#) | [把读秀设为首页](#)

[关于读秀](#) | [用户评价](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#) | [使用感受](#)

安徽大学 © 2017 · powered by duxiu

客服电话: 010-51667449 京ICP备07013879号-1 京公网安备11010802013526号

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

FiF外语学习资源库

在线报刊资源

访问地址：

<http://lib.fifedu.com>

在线学术视频

资源简介：

外研讯飞倾力打造的新一代富媒体、多语种外语学习产品，为广大外语学习者提供一站式在线学习体验。



首页

口语训练营

阅享电子书

视听练兵场

在线课程库

玩转多语种

专题·赛事

考试·留学

考试竞技场

学习资讯

热门排行

最新课程

- 小王子
- 一个陌生女人的来信
- 小城畸人
- 研究生英语综合教程（提高系...
- BBC：处女座
- 致用英语_英语国家概况_Less...
- Facebook和Google面临隐私...
- 走遍美国26_03_询问1
- 华氏911（6）
- 1.Ain,ane读法

外语学习导航



多语种

今日推荐 20161216



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

新东方多媒体学习库

在线报刊资源

访问地址：

<http://library.koolearn.com/index>

在线学术视频

资源简介：

语言学习的网络课堂。学习库内的内容全部由新东方精英教师团队讲授，例如：俞敏洪，王强等。

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

在线报刊资源

在线学术视频

博看期刊网

访问地址：

<http://a.bookan.com.cn/ahulib/index.html>

资源简介：

收录了 3000 多种畅销期刊杂志，内容涉及党政、时事、军事、管理、财经、文摘、文学、情感、家庭、健康、时尚、娱乐、科技、教育、行业等 40 多类主流畅销人文期刊。



安徽大学图书馆

首页 时尚生活 娱乐休闲 家庭健康 时政新闻 管理财经 文摘文学 教育教学 学术学报 科学技术 文化艺术 今日新刊 报纸

首字母搜索: 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

中图法搜索: A B C D E F G H I J K N O P Q R S T U V X Z

今日新刊

欢迎体验精品期刊客户端产品，阅读无限！

立即下载



凤凰生活
2017003

原貌版



中国经济周刊
2017009

原貌版



人民文学
2017003

原貌版



广东园林
2017001

原貌版



汽车导购
2017003

原貌版



今日中国·英文...
2017003

原貌版



今日中国·中文
2017003

原貌版

现代装饰
2017003

原貌版

扫码后免费安装，
免费阅读。
阅读账号请留意图
书馆官网，或咨询读
者服务部。

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

墨香华文数字报纸库

在线报刊资源

访问地址：

<http://new.mxpaper.cn/Search/main.aspx>

在线学术视频

资源简介：

该平台实现了1000多份报纸的数字化，更新无时滞。



包含以下全部的关键词

本地生活

全国地区 报刊

选择报纸

北京

天津

重庆

上海

河北

山西

辽宁

吉林

黑龙江

江苏

北京晚报

全国 2017-03-08

人民日报

全国 2017-03-09

新华每日电
讯

全国 2017-03-09

环球时报英
文版

全国 2017-03-09

人民政协报

全国 2017-03-09

解放军报

全国 2017-03-09

光明日报

全国 2017-03-09

人民日报海
外版

全国 2017-03-09

国际商报

全国 2017-03-09

人民铁道报

全国 2017-03-09

农民日报

全国 2017-03-09

科技日报

全国 2017-03-09

中国纪检监
察报

全国 2017-03-09

法制日报

全国 2017-03-09

中国妇女报

全国 2017-03-09

北京日报

全国 2017-03-09

新京报

全国 2017-03-09

天津日报

全国 2017-03-09

南方都市报

全国 2017-03-09

兵团日报

全国 2017-03-08

生活晚报

全国 2017-03-07

新民晚报

全国 2017-03-08

信息时报

全国 2017-03-09

新快报

全国 2017-03-09

晶报

全国 2017-03-09

羊城晚报

北京青年报

深圳晚报

北京晨报

21世纪经济
报道

中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

"知识视界video library" 视频教育资源库

在线报刊资源

访问地址：

<http://172.19.108.11>

在线学术视频

资源简介：

海外引进，双语字幕，包含各类纪录片及科教片。

关键词

标题 内容 搜索 高级搜索

资源分类

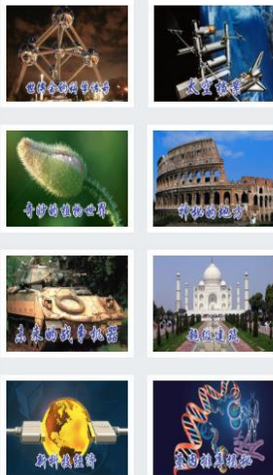
点播统计

- 地球科学
- 建筑装饰
- 环境保护
- 医学保健
- 生命科学
- 电子通讯
- 交通运输
- 工业设计
- 材料化学
- 天文航天
- 体育探险
- 物理科学
- 历史文化
- 军事侦探
- 旅游风光
- 文学艺术
- 经济社会
- 科技前沿

点播总计

点播总计: 16
 当月合计: 16
 当日合计: 0

公告信息



看电影

"知识视界"集结了一万多部科教大片,有场面宏伟壮观的战争纪录片,有惊险刺激的科技侦探片,有超越时代的前沿科技片;这里还有展示世界各地旖旎风光的,有介绍微观世界小生命的活动景象的,有讲述各种逸闻趣事的....."知识视界"——视频教育资源库,通过恢弘壮观的场面,通过特技镜头的展示,制造出强烈的视觉冲击力!"知识视界",非比寻常的科技世界,带给你视觉上和头脑上的双重震撼!



学外语

"知识视界"中的科教大片来自澳大利亚、美国、德国、法国、日本等不同国家,带来原汁原味的英、德、法、日等多语种大量专业的词汇,地道的外语表达方式,是学生专业外语的最佳选择。此外, "知识视界"首次推出外语发音、中英文双语字幕显示的独特功能。"相关资源"栏目更是为学生提供了大量精美的图片以及中英文资料。"知识视界",海量的外语"活"词库,带来耳目一新的外语学习方式!



今日推荐

MORE

- 01 分子世界——纯粹的化学
- 02 食品添加剂
- 03 塑料
- 04 塑料的加工制造
- 05 科学工作室——智能塑料

其他人正在看:

南极大纪行(一) 美丽南极的科学考察。



逃生科技我们生活在一个既危险又高速发展的世界里



未来的战争机器(5)介绍了完美的空中打击、未来步兵的服装、"游牧人"演习等。



未来的战争机器(8)介绍了无人间谍飞机、伞翼滑翔机、航空母舰、攻击步枪等。



帝国大厦帝国大厦的修建



神奇的星球



(二)

大雪球地球: 最初的复杂生命地球经历了两次大雪球事件

极限制造——直升飞机直升飞机的设计与



中文数据库

PART 1

PART 2

PART 3

PART 4

其它中文资源

英语学习资源

在线报刊资源

在线学术视频

超星学术视频

访问地址：

<http://ssvideo.chaoxing.com/ssindex.asp>

资源简介：

涵盖国内外众多知名学者多年的学术课程、专题、讲座和访谈等学术视频。

今日更新 340 集

视频131030集
专题、课程7895门

名师7546位

(博导4636 院士203)

专题分类

大师风采

治学方法

哲学 >

文学 >

经济学 >

历史学 >

法律政治 >

工学 >

理学 >

医学 >

教育学 >

农学 >

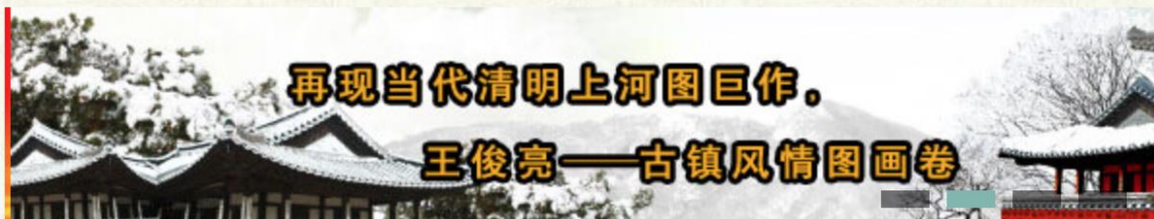
管理学 >

军事学

专辑

视频搜索

全部字段 专题名 主讲人 主讲人单位



精彩推荐



- ▶ 空间定位技术及应用(李征航)
- ▶ Introduction t...(周鲁卫)
- ▶ 硅基光电子技术及应用(周治平)
- ▶ 盛夏就成熟，是花必有果——女...(张静)
- ▶ 纵横捭阖 笑看职来职往(吴威)
- ▶ 钢结构抗震及稳定分析的合理方...(沈祖炎)
- ▶ 我和我们——关于自我和个性的...(张世英)

更多



- ▶ 我的治学经历(来新夏)
- ▶ 治学四题(赵园)
- ▶ 一个教师的生平自述——在短暂...(杨敏如)
- ▶ 从求学到治学(赵振铎)
- ▶ 留学哈佛(李卓颖)
- ▶ 怎样学习美国史(杨生茂)
- ▶ 有声思维法(郭纯洁)

更多



- ▶ 马克思主义中国化与八个为什么...(王毅武)
- ▶ 如何做好理论研究(唐世平)
- ▶ 中国古代哲学精华漫谈(余江)
- ▶ 对于当下国学讲习的期待(冯天瑜)



- ▶ 西方思想经典(何辉斌)
- ▶ 中国传统文化在当今的意义(刘梦溪)
- ▶ 扬雄方言及其研究(华学诚)
- ▶ 中国文论前沿问题(李建中)

03

外文数据库

Foreign Databases

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

某领域的牛人是谁？

某领域影响力最高的期刊是什么？

某领域最经典的论文有哪些？

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

EI

Keywords :

SCI是目前引文索引作为一种相对客观公正、比较权威的评价方式，已被越来越多的科学家所接收。

目前SCI的引用情况作为评价手段被广泛应用。

- **一篇文章的质量高低**
- **一个科学家的成就大小**
- **一个研究单位、乃至一个国家科技发展水平高低**

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

影响因子 (impact factor)

EI

即某期刊前两年发表的论文在该报告年份 (JCR year) 中被引用总次数除以该期刊在这两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

JCR分区

➤ JCR分区

根据期刊所属类别，按照2年影响因子排序，4分位划分期刊级别。

➤ 中科院JCR分区

根据期刊所属类别，按照3年平均影响因子排序，前5%为一区，5%到20%为二区，20%到50%为三区，剩下的是四区。各学科的分区百分比稍有差别。

EI

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

EI

H指数

H指数是加利福尼亚大学圣地亚哥分校统计物理学家乔治·赫希（Jorge Hirsch）提出的一种定量评价科研人员学术成就的方法。H指数（h-index）——h代表“高引用次数”（high citations）。一个人的h指数是指在一定期间内他发表的论文至少有h篇的被引频次不低于h次。例如，赫希本人的h指数是49，这表示他已发表的论文中，每篇被引用了至少49次的论文总共有49篇。

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

EI

ESI

ESI对全球所有高校及科研机构的SCIE、SSCI库中近10左右的论文数据进行统计，按被引频次的高低确定出衡量研究绩效的阈值，分别排出居世界前1%的研究机构、科学家、研究论文，居世界前50%的国家/地区和居前0.1%的热点论文。ESI针对22个专业领域，通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文和前沿论文等6大指标，从各个角度对国家/地区科研水平、机构学术声誉、科学家学术影响力以及期刊学术水平进行全面衡量。

WOS平台——简介

文献数据库	个人文献管理工具
BIOSIS Previews	EndNote Online
Current Contents Connect	分析工具
Derwent Innovations Index	Essential Science Indicators
Inspec	Journal Citation Report
MEDLINE	InCites
Web of Science Core Collection	
SciELO Citation Index	
Russian Science Citation Index	
KCI-韩国期刊数据库	
中国科学引文数据库（CSCD）	

WOS核心合集：



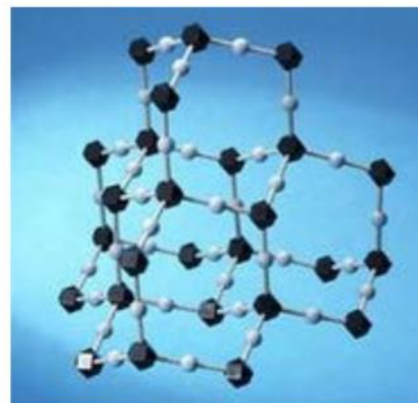
- SCI ~8800余种核心期刊
 - SSCI ~3100余种核心期刊
 - A&HCI ~1700余种核心期刊
- 截止日期至2015/10/08



- BkCI-S
- BkCI-SSH



- CPCI-S ~总计超过
- CPCI-SSH 170000个会议录



- CCR
- IC

WOS平台——简介

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote®'. The main header features 'WEB OF SCIENCE™' and 'InCites/JCR/ESI/EndNote 网络版的入口'. A search bar contains the example text '示例: oil spill* mediterranean'. A dropdown menu for '所有数据库' (All Databases) is open, listing 'Web of Science™ 核心合集', 'Derwent Innovations Index SM', 'Inspec®', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. A '进一步了解' (Learn More) link is positioned below the dropdown. The interface also includes a '个性化服务功能' (Personalized Service Function) section with a link to '单击此处获取有关改善检索的建议' (Click here to get suggestions for improving search). A '检索界面' (Search Interface) section highlights the '时间跨度' (Time Span) settings, including '所有年份' (All Years) and a range from 1864 to 2013. A '技术支持和其他信息' (Technical Support and Other Information) section lists 'Index to Organism Names', 'Science Watch®', and 'Web of Science 下所有数据库的主期刊列表' (List of Main Journals for All Databases in Web of Science). The footer contains links for '客户反馈和技术支持' (Customer Feedback and Technical Support), '其他资源' (Other Resources), 'Web of Science 中的新增功能' (New Features in Web of Science), and '定制您的体验' (Customize Your Experience).

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ InCites/JCR/ESI/EndNote 网络版的入口 THOMSON REUTERS®

检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

所有数据库

- Web of Science™ 核心合集
- Derwent Innovations Index SM
- Inspec®
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index

进一步了解

主题 检索

个性化服务功能

单击此处获取有关改善检索的建议。

新平台

检索界面

时间跨度

- 所有年份
- 从 1864 至 2013

更多设置

技术支持和其他信息

- Index to Organism Names
- Science Watch®
- Web of Science 下所有数据库的主期刊列表

客户反馈和技术支持 其他资源 Web of Science 中的新增功能 定制您的体验

WOS平台——简介

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science TM, InCites TM, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators SM, and EndNote TM. On the right side of this bar are links for 登录 (Login), 帮助 (Help), and 简体中文 (Simplified Chinese). Below this is the main header with the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. A secondary navigation bar contains '检索' (Search), 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection), '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List). A welcome message reads: '欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。' (Welcome to the new Web of Science! View the quick start tutorial.)

The main content area is divided into two columns. The left column shows search options: '基本检索' (Basic Search) with a dropdown arrow, a search input field containing the example 'oil spill* mediterranean', and '时间跨度' (Time Span) options. The right column is titled '更多设置' (More Settings) and is highlighted with a red border. It lists two categories of indexes:

- Web of Science 核心合集: 引文索引** (Web of Science Core Collection: Citation Index)
 - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今
 - Social Sciences Citation Index (SSCI) --2004年至今
 - Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2005年至今
- Web of Science 核心合集: 化学索引** (Web of Science Core Collection: Chemistry Index)
 - Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986年至今 (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
 - Index Chemicus (IC) --1993年至今

At the bottom of the '更多设置' box, it states: '最新更新日期: 2016-04-05' (Last updated date: 2016-04-05). Below the main content area, there is a footer with four links: '客户反馈和技术支持' (Customer Feedback and Technical Support), '其他资源' (Other Resources), 'Web of Science 中的新增功能' (New Features in Web of Science), and '定制您的体验' (Customize Your Experience).

WOS平台——基本检索技巧

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with '检索' (Search) on the left, 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection) in the center, and '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List) on the right. Below the navigation bar, a welcome message reads '欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。' (Welcome to the new Web of Science! View the quick start tutorial.).

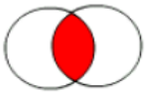
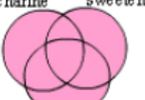
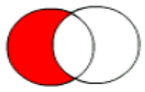
The main search area features a search box with the example text '示例: oil spill* mediterranean'. To the right of the search box is a blue '检索' (Search) button. Below the search box are two links: '+ 添加另一字段' (Add another field) and '清除所有字段' (Clear all fields). A dropdown menu is open, showing a list of search fields: '主题' (Subject), '标题' (Title), '作者' (Author), '作者识别号' (Author Identifier), '团体作者' (Corporate Author), '编者' (Editor), '出版物名称' (Publication Name), and 'DOI'. The '主题' (Subject) option is currently selected.

On the right side of the search area, there is a grey box titled '检索字段' (Search Fields) with a link that says '单击此处获取有关改善检索的建议。' (Click here for suggestions to improve your search.).

Below the search area, there is a '时间跨度' (Time Span) section. It includes a radio button for '所有年份' (All years) and a date range selector set to '从 1986 至 2016'. A link for '更多设置' (More settings) is also present.

WOS平台——基本检索技巧

布尔运算符

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>检索包含所有关键字的数据。 标题：“stem cell*” AND lymphoma 检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。 等效于检索“stem cell*” lymphoma</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。 标题: aspartame OR saccharine OR sweetener* 检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>排除含有某一特定关键字的数据。 标题: aids NOT hearing 检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。</p>

WOS平台——基本检索技巧

通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	零或一个字符 colo\$r <i>color, colour</i>
?	只代表一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

WOS平台——基本检索技巧

词组检索	<p>如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。</p> <p>范例: “stem cell”</p>
Same	<p>Same算符连接的关键词必须在同一句话内，但关键字前后顺序不限。在主题词字段检索时，功能同“AND”。</p> <p>在“地址”字段检索时，所连接的两个词出现在同一个字段中。</p> <p>范例: SUN YAT SEN UNIV SAME PEOPLES R CHINA</p>

WOS平台——基本检索技巧

使用多个运算符时可用扩号决定优先顺序一个检索提问中最多可使用50个运算符

运算符的优先关系

() -> SAME -> NOT -> AND -> OR

WOS平台——基本检索技巧

首先输入姓氏全拼，再输入空格和名字的首字母（最多输入四个字母）。

还可以只输入姓氏，不输入名字首字母。

当前，Web of Science平台中新增加支持作者姓名全称检索。

例如：

Driscoll C* 查找Driscoll C、Driscoll CF、Driscoll CM、Driscoll CMH 等。

Driscoll CM* 查找Driscoll CM、Driscoll CMH。

Driscoll 查找姓氏为Driscoll 的所有作者/编者。

WOS平台——基本检索技巧

- ◆ 通过在地址字段中输入机构和/?或地点名称，可以对机构进行检索。将“地址”检索与“作者”检索结合起来可扩大或缩小检索结果。
- ◆ 在Web of science中，常见地址检索词和许多机构名称都经过缩写。请参见帮助文档地址缩写列表。

WOS平台——基本检索技巧

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science help page. The page title is 'Web of Science™ 所有数据库 帮助'. The main content area is titled '标记结果列表' (Marked Results List). It explains that the 'Marked Results List' page displays records marked on the 'Search Results' or 'Full Record' pages. It also provides instructions on how to output records from the 'Marked Results List' page, including options for outputting from all databases or specific product databases. The page lists default output fields such as Author, Title, Source, Frequency, ISSN/ISBN, and Author Identifier. It also provides instructions on how to output records from product databases, including steps for activating the list, selecting records, and choosing content. The right sidebar contains a 'Marked Results List Help Topics' section with a list of links for various output options and help topics. A red box highlights the '地址缩写' (Address Abbreviation) link in the sidebar. Another red box highlights the '地址' (Address) link in the sidebar. A third red box highlights the '地址缩写' (Address Abbreviation) link in the sidebar. A fourth red box highlights the '地址' (Address) link in the sidebar. A fifth red box highlights the '地址缩写' (Address Abbreviation) link in the sidebar. A sixth red box highlights the '地址' (Address) link in the sidebar. A seventh red box highlights the '地址缩写' (Address Abbreviation) link in the sidebar. An eighth red box highlights the '地址' (Address) link in the sidebar. A ninth red box highlights the '地址缩写' (Address Abbreviation) link in the sidebar. A tenth red box highlights the '地址' (Address) link in the sidebar.

THOMSON REUTERS™

目录 | 索引 | 关闭帮助

Web of Science™ 所有数据库 帮助

标记结果列表

“标记结果列表”页面显示您在“检索结果”页面或“全记录”页面标记的记录。

可以从“所有数据库”的“标记结果列表”中选择记录输出，也可以从单独产品的“标记结果列表”中选择记录输出。

从“所有数据库”的“标记结果列表”输出记录

使用“所有数据库”的“标记结果列表”，您最多可以输出 500 条记录的概要信息。将光标移至“全部记录”链接并单击以激活列表。活动列表的表格左侧边缘为橙色，表示它处于活动状态。

默认输出以下字段的数据。

- 作者
- 标题
- 来源出版物
- 被引频次
- ISSN/ISBN
- 作者标识符

从产品数据库中输出记录

- 将光标移动到特定产品数据库上，然后单击该产品名称以激活列表。活动列表的表格左侧边缘为橙色，表示它处于活动状态。
- 选择记录。
 - 标记结果中的全部记录（最多 500）
 - 页面上的所有记录。向下滚动以查看这些记录。提示：可以使用页面底部的显示菜单增加每页显示的记录数。
 - 记录 NN 至 NN。使用该选项以选择内容较多的标记结果列表中的一部分，例如 1 至 100、101 至 200、201 至 300。
- 选择内容。默认情况下将选中部分字段。您可以全选所有字段。需要注意，如果添加了诸如“摘要”和“引用的参考文献”等内容较多的字段，就会增加处理时间。
- 向下滚动以选择排序选项（可选）。

标记结果列表帮助主题

此帮助页面包含以下主题信息。

概述

- [从所有数据库的标记结果列表输出记录](#)
- [从产品数据库中输出记录](#)
- [如何将记录添加到标记结果列表](#)
- [保存标记结果列表](#)

输出选项

- [打印](#)
- [电子邮件](#)
- [保存到 EndNote 在线](#)
- [保存到 EndNote 桌面](#)
- [保存到 ResearcherID 撰写这些出版物](#)
- [保存到 FECYT-CVN](#)
- [保存为其他文件格式](#)
- [保存到 RefWorks](#)
- [保存到 RD File](#)
- [保存到 SD File](#)

Derwent Innovations Index

- [Derwent 化合物标记结果表](#)
- [DERPICT 的主入藏号选项](#)

引文报告

- [创建引文报告](#)

字段信息

输出所选记录后，您可能在记录中看不到全部所选字段。如果没有对应于特定字段的记录，则该字段不显示。

Printed on: 12/26/2014 10:08 AM

- [Data Citation Index](#)
- [Data Citation Index 字段标识](#)
- [Derwent Innovations Index](#)
- [DII 字段标识 \(化合物\)](#)
- [DII 字段标识 \(专利\)](#)
- [打开保存的检索历史](#)
- [“打印”选项](#)
- [登录/注册](#)
- [“地址”字段](#)
- [地址缩写](#)
- [定义](#)

WOS平台——基本检索技巧

基本检索



anhui univ same phy*



地址



[查看缩写列表](#)

AND



示例: *JOHNS HOPKINS UNIVERSITY*



机构扩展



检索

查找来自识别出名称不同拼写形式的机构的论文
从索引中选择提供的机构。

↳ [从索引中选择](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

Anhui univ and phy*
Anhui univ same phy*

WOS平台——案例

例：检索俞本立教授在安徽大学的发文。

基本检索 

yu bl

作者 

 从索引中选择

AND 

anhui univ

机构扩展 

 从索引中选择

查找来自识别出名称不同拼写形式的机构的论文
从索引中选择提供的机构。

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

检索

WOS平台——案例

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 11 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

☰ 分析检索结果

▮ 创建引文报告

检索结果: 105

(来自 Web of Science 核心合集)



选择根据作者姓名 而分为
一组的论文: **yu bl**

您的检索: 作者: (yu bl) AND 机构扩展
: (anhui univ) ...[更多内容](#)



创建跟踪服务

1. **A ultra-small-angle self-mixing sensor system with high detection resolution and wide measurement range**

作者: Yang, Bo; Wang, Dehui; Zhou, Lin; 等.

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 91 页: 92-97 出版
年: JUN 1 2017

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数 ▾

2. **Impact of H2O broadening effect on atmospheric CO and N2O detection near 4.57 μ m**

作者: Deng, Hao; Sun, Juan; Liu, Ningwu; 等.

JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY 卷: 331 页: 34-
43 出版年: JAN 2017

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数 ▾

3. **Mid-infrared gas absorption sensor based on a broadband external cavity quantum cascade laser**

作者: Sun, Juan; Deng, Hao; Liu, Ningwu; 等.

REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS 卷: 87 期: 12 文献
号: 123101 出版年: DEC 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数 ▾

4. **Three-dimensional sub-half-wavelength atom localization via interacting double-dark resonances**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核
心合集)

创建引文报告

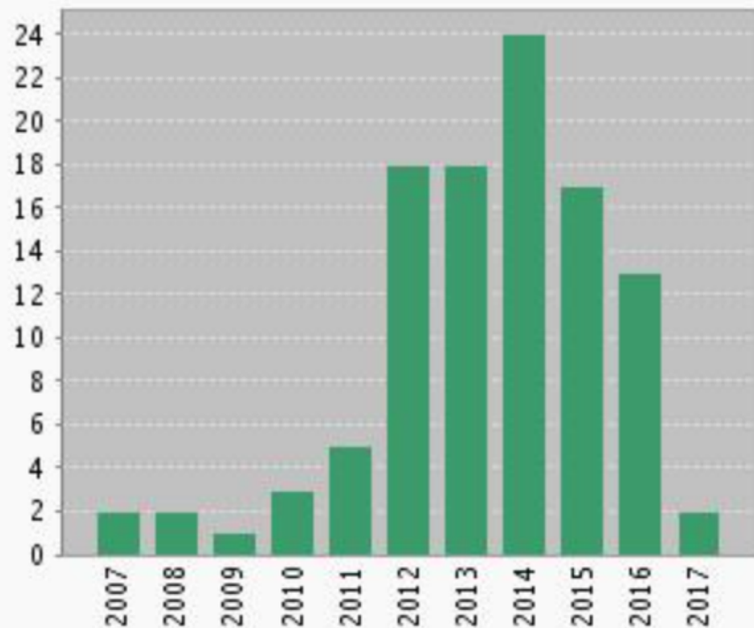
引文报告: 105

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 作者: (yu bl) AND 机构扩展: (anhui univ) ...[更多内容](#)

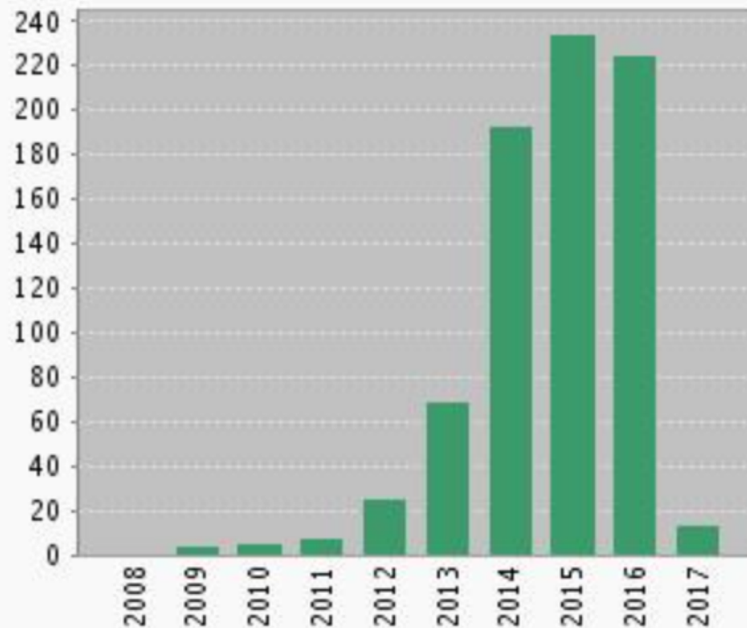
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行"被引参考文献检索", 可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

找到的结果数: 105

被引频次总计[?]: 777

去除自引的被引频次总计[?]: 674

施引文献 [?]: 459

去除自引的施引文献[?]: 409

每项平均引用次数[?]: 7.40

h-index [?]: 14

分析检索报告

105 个记录。 作者: (yu bl) AND 机构扩展: (anhui univ)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

➤ 可对作者、机构、国家的合作情况，
论文来源期刊分布，研究方向，出
版年，基金资助情况等进行分析。

字段: 出版年	记录数	占 105 的 %	柱状图
2014	24	22.857 %	
2012	18	17.143 %	
2013	18	17.143 %	
2015	17	16.190 %	
2016	13	12.381 %	
2011	5	4.762 %	
2010	3	2.857 %	
2007	2	1.905 %	
2008	2	1.905 %	
2017	2	1.905 %	

字段: 研究方向	记录数	占 105 的 %	柱状图
OPTICS	72	68.571 %	
PHYSICS	56	53.333 %	
ENGINEERING	11	10.476 %	
INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	9	8.571 %	
SPECTROSCOPY	7	6.667 %	
MATERIALS SCIENCE	6	5.714 %	
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	3	2.857 %	
CHEMISTRY	2	1.905 %	
ELECTROCHEMISTRY	2	1.905 %	
TELECOMMUNICATIONS	2	1.905 %	

WOS平台——多层次应用

课题的调研：

- 追踪溯源—检索某个课题的综述文献
- 快速锁定本课题相关的高影响力的论文
- 分析研究发展趋势
- 了解某特定课题在不同学科的分布情况
- 了解与自己研究方向有关的机构
- 密切关注在该研究领域的顶尖的研究小组所发表的论文
- Cited reference search 帮助获取思路，激发研究思想

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

对于“大数据”（Big data）研究机构Gartner给出了这样的定义。

“大数据”是需要新处理模式才能具有更强的决策力、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资产。

麦肯锡全球研究所给出的定义是：一种规模大到在获取、存储、管理、分析方面大大超出了传统数据库软件工具能力范围的数据集合，具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征。

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

检索词：big data ; large-scale data

基本检索 

"big data"



主题



OR



"large-scale data"



主题



检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

检索结果: 3,542
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("big data") ... 更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (546)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (356)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (332)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (325)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (268)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (2,561)
- EDITORIAL MATERIAL (538)
- REVIEW (221)
- MEETING ABSTRACT (83)
- NEWS ITEM (53)

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 355 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 分析检索结果 创建引文报告

1. Interactive visual cluster detection in large dynamic density volume visualization
作者: Du, Fei; Zhu, A-Xing; Qi, Feng
GEOCATO INTERNATIONAL 卷: 31
出版商处的全文 查看摘要
2. Validating viral marketing strategies in...
作者: Serrano, Emilio; Iglesias, Carlos A.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 2016
出版商处的全文 查看摘要
3. P2P cloud network services for IoT based...
作者: Chung, Kyungyong; Park, Roy C.
PEER-TO-PEER NETWORKING AND APPLICATIONS 566-577 出版年: MAY 2016
出版商处的全文 查看摘要
4. Challenges and opportunities in food engineering innovation and social responsibility
作者: Saguy, I. Sam
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING 卷: ...
出版商处的全文 查看摘要
5. Optical image hiding based on computational ghost imaging
作者: Wang, Le; Zhao, Shengmei; Cheng, Weiwen; 等.
OPTICS COMMUNICATIONS 卷: 366 页: 314-320 出版年: MAY 1 2016
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
出版商处的全文 查看摘要

使用次数

综述性文献提供了：

- 分析某研究课题的总体发展趋势。
- 找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。
- 对该课题领域的国家信息分析，例：国家内领先机构和高校等。
- 被引参考文献检索--了解某一研究理论是如何发展和被应用的，以发现新的研究思路。

查看该领域综述性论文

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 6,462

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("big data") OR 主题: ("large-scale data") ...[更多内容](#)

 [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式:

- ✓ 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 最近添加
- 被引频次 (降序)**
- 被引频次 (升序)
- 使用次数 -- 最近 180 天
- 使用次数 -- 2013 年至今
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物名称 (升序)
- 来源出版物名称 (降序)
- 会议标题 (升序)
- 会议标题 (降序)

◀ 第 1 页, 共 647 页 ▶

选择页面

1.

EndNote online ▾

[添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

segmentation based on cellular tumor-cut algorithm

Wongthanavas, Sartra

APPLICATIONS 卷: 72 页: 231-244 出

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

快速锁定高影响力文章

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

<input type="checkbox"/>	<p>1. KEGG for integration and interpretation of large-scale molecular data sets 作者: Kanehisa, Minoru; Goto, Susumu; Sato, Yoko; 等. NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 40 期: D1 页: D109-D114 出版年: JAN 2012</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 1,286 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Data clustering: 50 years beyond K-means 作者: Jain, Anil K. 会议: 19th International Conference on Pattern Recognition (ICPR 2008) 会议地点: Tampa, FL 会议日期: DEC 08-11, 2008 会议赞助商: IEEE PATTERN RECOGNITION LETTERS 卷: 31 期: 8 特刊: SI 页: 651-666 出版年: JUN 1 2010</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 798 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Common variants near MC4R are associated with fat mass, weight and risk of obesity 作者: Loos, Ruth J. F.; Lindgren, Cecilia M.; Li, Shengxu; 等. 团体作者: Prostate Lung Colorectal Ovarian; KORA; Nurses' Health Study; 等. NATURE GENETICS 卷: 40 期: 6 页: 768-775 出版年: JUN 2008</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 693 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. An "Electronic Fluorescent Pictograph" Browser for Exploring and Analyzing Large-Scale Biological Data Sets 作者: Winter, Debbie; Vinegar, Ben; Nahal, Hardeep; 等. PLOS ONE 卷: 2 期: 8 文献号: e718 出版年: AUG 8 2007</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 587 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 </p>
<input type="checkbox"/>	<p>快速锁定高影响力文章</p> <p>5. Identification of protein phosphorylation motifs from large-scale data sets 作者: Schwartz, D; Gygi, SP NATURE BIOTECHNOLOGY 卷: 23 期: 11 页: 1391-1398 出版年: NOV 2005</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 407 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 </p>

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

全文选项 [查找全文](#) 保存至 EndNote online [添加到标记结果列表](#) 第 1 条，共 4,855 条

KEGG for integration and interpretation of large-scale molecular data sets

作者: Kanehisa, M (Kanehisa, Minoru)^[1,2]; Goto, S (Goto, Susumu)^[1]; Sato, Y (Sato, Yoko)^[3]; Furumichi, M (Furumichi, Miho)^[1]; Tanabe, M (Tanabe, Mao)^[1]

NUCLEIC ACIDS RESEARCH
卷: 40 期: D1 页: D109-D114
DOI: 10.1093/nar/gkr988
出版年: JAN 2012
[查看期刊信息](#)

引文网络

1,286 被引频次
7 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)
[查看引证关系图](#)
[创建引文跟踪](#)
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

NUCLEIC ACIDS RESEARCH

影响因子

9.112 8.867

2014 5 年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	20/290	Q1

数据来自第 2014 版 Journal Citation Reports®

JCR Year	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	20/290	Q1	93.276
2013	22/291	Q1	92.612
2012	27/290	Q1	90.862
2011	26/290	Q1	91.207
2010	30/286	Q1	89.685
2009	27/283	Q1	90.636
2008	33/275	Q1	88.182

快速锁定高影响力文章

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 486 页

选择页面  

1. [KEGG for integration and interpretation of large-scale molecular data sets](#)
作者: Kanehisa, Minoru; Goto, Susumu; Sato, Yoko; 等.
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 40 期: D1 页: D109-D114 出版年: JAN 2012
 被引频次: 1,286
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ∨

2. [Data clustering: 50 years beyond K-means](#)
作者: Jain, Anil K.
会议: 19th International Conference on Pattern Recognition (ICPR 2008) 会议地点: Tampa, FL 会议日期: DEC 08-11, 2008
会议赞助商: IEEE
PATTERN RECOGNITION LETTERS 卷: 31 期: 8 特刊: SI 页: 651-666 出版年: JUN 1 2010
 被引频次: 798
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ∨

查看该领域的发展情况

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

The screenshot shows the Web of Science interface with the following elements:

- Navigation bar: Web of Science TM, InCites TM, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators SM
- Header: WEB OF SCIENCE™
- Section: 结果分析
- Link: <<返回上一页
- Text: 4,855 个记录。 主题: ("big data" or "large-scale data" or "large scale
- Form: 根据此字段排列记录: (作者, 丛书名称, 会议名称, 国家/地区)
- Form: 设置显示选项: 显示前 10 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2
- Button: 分析

查看该领域的发展情况

分析功能：

- | | |
|-------|---------|
| 作者 | 团体作者 |
| 出版年 | 机构 |
| 来源期刊 | 机构扩展 |
| 文献类型 | 语种 |
| 会议名称 | WOS学科类别 |
| 国家/地区 | 编者 |
| 基金资助 | 丛书名称 |
| 授权号 | 研究方向 |

WOS平台——多层次应用（大数据课题）

出版年分析：

- 了解课题的发展趋势及判断课题的发展阶段

国家与地区分析：

- 发现该领域高产出的国家与地区
- 可进一步限定，进行深入分析

作者分析：

- 发现该领域的高产出研究人员
- 有利于机构人才招聘
- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

机构分析：

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现深造的研究机构

研究方向：

- 了解有关研究在不同学科的分布情况，寻找跨学科研究情况

来源期刊：

- 与课题相关的学术期刊列表，供投稿参考
- 链接到JCR查看期刊的影响因子

WOS平台——多层次应用（大数据课题）



引证报告能够帮助我们直观地分析课题的总体发展趋势和学术影响力情况，揭示该课题目前是处于快速上升、平稳积累还是成熟阶段。

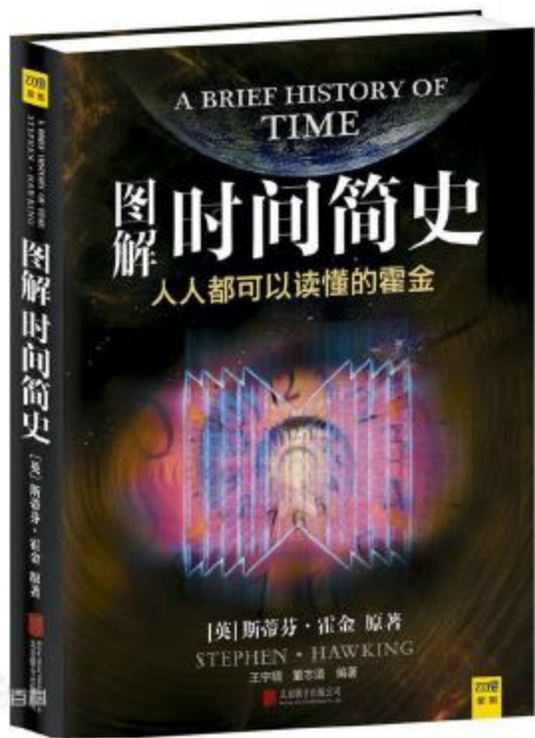
WOS平台——被引文献检索

被引文献检索Cited Reference Search的特点：

以一篇文章（无论是否SCI论文）、一个作者、一本期刊、一个专利或者一本图书作为检索词,进行被引文献的检索。在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，您可以从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌跟踪最新的发展，了解研究的思路，设计下一步的研究计划。

- **某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到了新的领域？**
- **某项研究的最新进展及其延伸？**
- **某个实验方法是否得到改进？**
- **如何了解某篇论文/某部论著被引用情况，揭示其影响力？**

WOS平台——被引文献检索



- 通过被引文献检索了解霍金的著作《时间简史》
- 对于该书有哪些不同的视角和观点?其他物理学家沿着他的方法分析提出了哪些理论?最近5年的最新发展与应用是什么?

WOS平台——被引文献检索

检索 Web of Science™ 核心合集 我的工具

欢迎使用全新的 Web of.

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

Hawking,s	被引作者
BRIEF HIST TIME	被引著作
1988	被引年份

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

检索

录入信息时需注意作者姓名缩写情况
通常姓是全拼，名是首字母缩写，姓在前，名在后。

WOS平台——被引文献检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引 文献 **	查看 记录
<input type="checkbox"/>	Hawking, S.	BRIEF HIST TIME	1988					496	
<input type="checkbox"/>	Hawking, S	BRIEF HIST TIME	1988			10		3	
<input type="checkbox"/>	HAWKING S	BRIEF HIST TIME	1988			107		1	
<input type="checkbox"/>	Hawking, S. W.	BRIEF HIST TIME	1988					2	
<input type="checkbox"/>	Hawking, S. W.	BRIEF HIST TIME	1988			100		1	
<input type="checkbox"/>	Hawking, S. W.	BRIEF HIST TIME	1988			29		2	
<input type="checkbox"/>	Hawking, Stephen	BRIEF HIST TIME	1988			193		3	
<input type="checkbox"/>	HAWKING, STEPHEN W.	BRIEF HIST TIME	1988			1		7	
<input type="checkbox"/>	HAWKING, STEPHEN W.	BRIEF HIST TIME	1988			89		1	
<input type="checkbox"/>	Hawking, SW	BRIEF HIST TIME	1988			174		6	
<input type="checkbox"/>	HAWKING SW	BRIEF HIST TIME	1988			9		9	
<input type="checkbox"/>	HAWKING SW	BRIEF HIST TIME	1988			129		6	
选择	被引作者	被引著作	出版年	卷	期	页	标识符	施引 文献 **	查看 记录

WOS平台——被引文献检索

检索结果: 106
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Hawking S) AND 被引著作: (Brief hist time) AND 被引年份: (1988) ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 3 页

选择页面

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

精炼检索结果

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (19)
- LAW (9)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (9)
- HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (6)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (5)

[更多选项/分类...](#)

1. [Escher in the Sky](#)
作者: Kallosh, Renata; Linde, Andrei
COMPTES RENDUS PHYSIQUE 卷: 16 期: 10 页: 914-927 出版年: DEC 2015

2. [Major Advances in Radio Astronomy: Some Key Questions Today](#)
作者: Swarup, Govind
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION A- PHYSICAL SCIENCES 卷: 85 期: 4 特刊: SI 页: 465-481 出版年: DEC 2015

3. [Being or Becoming: Toward an Open-System, Process-Centric Model of Personality](#)
作者: Giordano, Peter J.
Integrative Psychological and Behavioral Science 卷: 49 期: 4 页: 757-771 出版年: DEC 2015

4. [Paradigms for a Metaphorology of the Cosmos.](#)
作者: Ros Velasco, Josefa
STUDIES IN HISTORY AND PHILOSOPHY OF MODERN PHYSICS 卷: 52 特刊: SI

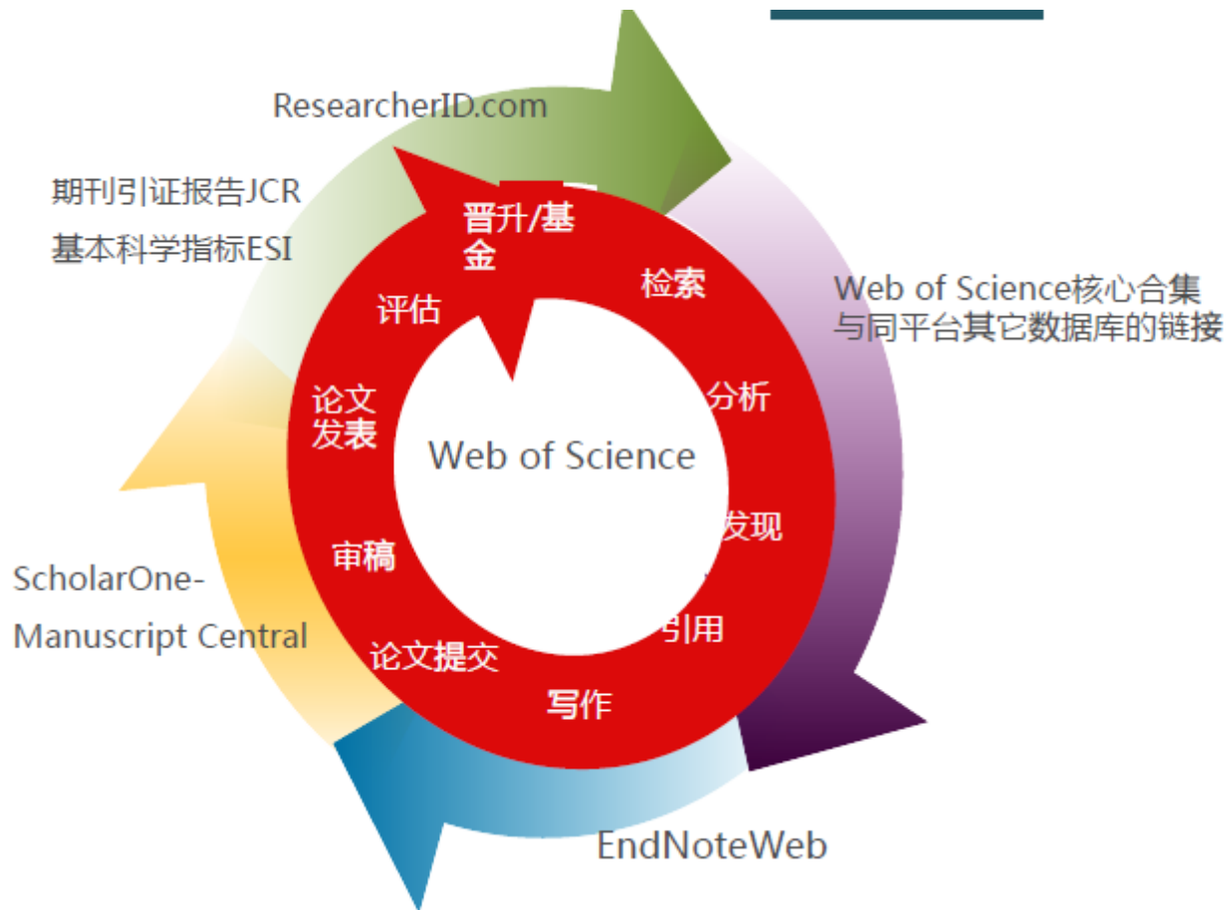
被引频次: 3
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

WOS平台——个性化服务



- 管理检索策略
- 管理Email定题/引文跟踪/RSS 推送服务
- 管理全文（链接）
- 管理参考文献
- 信息共享,促进学术交流

WOS平台——个性化服务

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 1

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 第 1 条, 共 1 条

On Complete Convergence for an Extended Negatively Dependent Sequence

作者: Wang, XJ (Wang, Xuejun)^[1]; Li, XQ (Li, Xiaoqin)^[1]; Hu, SH (Hu, Shuhe)^[1]; Wang, XH (Wang, Xinghui)^[1]

COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS
卷: 43 期: 14 页: 2923-2937
DOI: 10.1080/03610926.2012.690489
出版年: 2014
查看期刊信息

摘要

In this article, the Rosenthal-type maximal inequality for extended negatively dependent (END) sequence is provided. By using the Rosenthal type inequality, we present some results of complete convergence for weighted sums of END random variables under mild conditions.

关键词

作者关键词: Extended negatively dependent sequence; Rosenthal-type inequality; Complete convergence
KeyWords Plus: RANDOM-VARIABLES

作者信息

通讯作者地址: Wang, XH (通讯作者)
Anhui Univ. Sch. Math. Sci. Hefei 230026, Peoples R. China

引文网络

- 1 被引频次
- 7 引用的参考文献
- 查看 Related Records
- 查看引证关系图
- 创建引文跟踪**

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

- 2 / 所有数据库
- 1 / Web of Science 核心合集
- 0 / BIOSIS Citation Index
- 1 / 中国科学引文数据库
- 0 / Data Citation Index
- 0 / Russian Science Citation Index
- 0 / Scielo Citation Index

创建引文跟踪 - 随时掌握目标论文最新被引用情况

WOS平台——个性化服务

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, there is a navigation bar with '检索' (Search) highlighted, and other options like '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表 1'. Below the navigation bar, the search results are shown for the query '(bio*statistic*)'. The results are sorted by '出版日期 (降序)' (Publication Date, descending) and are on page 1 of 27. A red box highlights the '创建跟踪服务' (Create tracking service) button. Below this, a tooltip indicates '创建跟踪或 RSS Feed。 (需要登录。)' (Create tracking or RSS Feed. (Login required.)). The results list includes three articles, each with a '创建跟踪服务' button and a '查看摘要' (View abstract) button. The first article is 'Estimation and variable selection for proportional response data with partially linear single-index models' by Zhao, Weihua; Lian, Heng; Zhang, Riquan; et al. The second article is 'Differences in surrogate threshold effect estimates between original and simplified correlation-based validation approaches' by Schuermann, Christoph; Sieben, Wiebke. The third article is 'Special Issue: Papers from the 35th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics 30 March 2016 Preface'. The left sidebar shows 'Web of Science 类别' (Web of Science categories) with options like 'STATISTICS PROBABILITY (270)', 'MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (158)', 'PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (154)', and 'MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (111)'. The bottom of the page features a blue banner with the text '创建定题服务,随时跟踪课题最新进展' (Create a customized service, track the latest progress of the topic at any time).

创建定题服务,随时跟踪课题最新进展

WOS平台——个性化服务

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表 1

检索历史: Web of Science™ 核心合集

检索式	检索结果		编辑检索式	组配检索式	删除检索式
		保存历史/创建跟踪 打开保存的检索历史		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	全选 删除
# 11	1,341	主题: (bio*statistic*) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 10	106	被引作者: (Hawking S) AND 被引著作: (Brief hist time) AND 被引年份: (1988) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 9	1	标题: (On Complete Convergence for an Extended Negatively Dependent Sequence) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	32	作者: (wang xh) AND 机构扩展: (anhui univ) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	1	标题: (Efficient two-dimensional atom localization via spontaneous emission in a single decay channel) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	46	作者: (wang zp) AND 机构扩展: (anhui univ) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	标题: (wang zp) AND 机构扩展: (anhui univ) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	1	标题: (Transient two-photon absorption property in a n-doped semiconductor quantum well) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI时间跨度=所有年份	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WOS平台——个性化服务

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

全文 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表 返回列表 第 1 条, 共 5 条

Multiwall Carbon Nanotubes-modified Glassy Carbon Electrode for Square-wave Stripping Voltammetric Determination of Aqueous Antimony (III) ion

作者: Guo, YG (Guo, Yaoguang)¹; Yan, W (Yan, Wei); Lou, XY (Lou, Xinyi)¹; Xiao, DX (Xiao, Dongxue)¹; Zhang, Y (Zhang, Yan)¹; Huang, P (Huang, Peng)¹; Iranpour, R;

ADVANCES IN ENGINEERING MATERIALS
丛书: Advanced Materials Research
卷: 518-523 页: 1571-1575
DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.518-523.1571
出版年: 2012

会议名称

会议: 1st International Conference on Energy and Environmental Protection (ICEEP 2012)
会议地点: Hohhot, PEOPLES R CHINA
会议日期: JUN 23-24, 2012
会议赞助商: Inner Mongolia Univ

摘要

A glassy carbon electrode (GCE) modified with multiwall carbon nanotubes (MWCNTs) for electrochemical square-wave stripping voltammetric (SWV) determination of antimony (III) was introduced. Various experimental parameters, such as the amounts of carbon nanotubes, the deposition potential and time, the electrolyte solution, etc. were thoroughly optimized and discussed.

引文网络

1 被引频次
19 引用的参考文献
查看引证关系图
创建引文跟踪

全部被引频次计数

1 / 所有数据库
1 / Web of Science 核心合集
0 / BIOSIS Citation Index
0 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
0 / SciELO Citation Index

最近的引文

Rojas, Carlos. High sensitivity adsorptive stripping voltammetric method for antimony(III) determination in the presence of quercetin-5'-sulfonic acid. Substituent effect on sensitivity. SENSORS AND

EndNote 模块 - 建立基于Web的 My Library, 组织管理文献资源并应用于论文写作

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

EI

美国工程索引数据库，是全世界最早的工程文摘来源数据库，涉足190个工程学科，囊括了从1969年至今的1130多万份文摘记录。

外文数据库

PART 1

PART 2

WOS

EI

涵盖学科：

- 核技术
- 生物工程
- 交通运输
- 化学和工艺工程
- 照明和光学技术
- 农业工程和食品技术
- 计算机和数据处理
- 应用物理
- 电子和通信

外文文摘数据库

- 土木工程
- 机械工程
- 材料工程
- 汽车工程
- 控制工程
- 石油
- 宇航
-

外文数据库

PART 1

PART 2

外文文摘数据库

WOS

EI

检索入口：

简单检索

专家检索

叙词表检索

Quick Search | [Expert Search](#) | [Thesaurus Search](#) | [Search History](#)

[Databases](#) | [Search tips](#)

DATABASE **Compendex**

SEARCH FOR in **All fields** ⓘ

AND in **All fields** ⓘ

AND in **All fields** ⓘ

[Turn Off AutoSuggest](#) ⓘ | [Add search field](#) |

ADVANCED OPTIONS ⓘ

LIMIT TO ⓘ

All document types

All treatment types

All Languages

1969 **TO** 2016

1 Updates

SORT BY ⓘ

Relevance Date (Newest)

Autostemming off

- Browse Indexes** ⓘ
- Author
 - Author affiliation
 - Controlled term
 - Language
 - Source title
 - Document type
 - Publisher
 - Treatment type
- Latest Resources** ⓘ
- More Sources** ⓘ
- Interactive Equations and Tools** ⓘ
- Powered by Knovel®* ⓘ

 **Help us to improve Engineering Village**

Engineering Village——检索规则

- ① 仅限英文检索（不支持中文）
- ② 不区分大小写
- ③ 逻辑算符：AND、OR、NOT
- ④ 优先运算符（）：括号中嵌套越深的检索式越优先执行

EI库可使用通配符

- ⑤ 截词符*：表示零或多个字符（`optic*` → `optic, optics, optical`）
- ⑥ 通配符?：表示单个字符（`wom?n` → `woman or women`）
- ⑦ 词根检索符\$：`$management` → `manage, managed, manager, managers, managing, management`（等价于Autostemming功能）|

Engineering Village——检索规则

EI库可使用的位置算符

⑧词组或短语用引号“ ”或大括号{ }标引

- 词间不能插词，词序不能颠倒

“International Space Station”命中包含有词组“International Space Station”的记录

- 词组检索不能使用通配符与字根符

⑨Onear/n

两个词之间可插入0—n个词，词序不能颠倒，如Distance Onear/3 learning

⑩Near/n

两个词之间可插入0—n个词，词序可以颠倒，如Distance near/3 learning

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

专业类全文库

ScienceDirect Online数据库

荷兰Elsevier公司是世界著名的学术期刊出版商之一，ScienceDirect（简称SD）是Elsevier公司的核心产品。SD包括期刊、图书和摘要数据库。ScienceDirect电子期刊库的资源分为四大学科领域：自然科学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学，涵盖了24个学科。

目前我校读者可以访问ScienceDirect电子期刊库中已订购使用权的1800多种期刊的全文（1800多种全文期刊列表）。数据访问年限：1997年至今。

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

专业类全文库

SpringerLink全文数据库

Springer每年出版超过2000种学术期刊、超过6500种学术图书以及其他学术产品，是世界上最大的科技图书出版商，为全球三大科学、技术和医学出版社之一。

Springer出版的期刊，涵盖Medicine、Engineering、Chemistry、Life Sciences、Materials、Biomedical Sciences、Computer Science、Mathematics、Economics、Physics等学科，50%以上被SCIE和SSCI收录，一些期刊在相关学科拥有较高的排名。

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

专业类全文库

Wiley online Library电子期刊

有近200年历史的国际知名的专业出版机构，在化学、生命科学、医学以及工程技术等领域学术文献的出版方面颇具权威性。
学校图书馆已购买Wiley的现刊和回溯刊。

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

电子电气工程：

IEEE/IEL Electronic Library

专业类全文库

物理：

APS/AIP-美国物理学会 / 美国物理研究所电子期刊

IOP-英国皇家物理学会电子期刊

光学：

OSA-美国光学学会电子期刊

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

光学、机械工程：

SPIE-国际光学工程学会电子期刊

专业类全文库

汽车工程：

SAE-美国汽车工程师协会电子期刊

航空航天：

AIAA-美国航空航天学会全文期刊库

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

专业类全文库

化学：

ACS-美国化学学会电子期刊

RSC-英国皇家化学学会电子期刊

数学

AMS-美国数学学会电子期刊

SIAM-美国工业和应用数学学会电子期刊

外文数据库

PART 1

PART 2

外文全文数据库

综合类全文库

计算机科学与技术：

ACM-美国计算机学会电子期刊

专业类全文库

机械工程

ASME-美国机械工程师协会电子期刊

土木工程：

ASCE(美国土木工程学会)电子期刊

四 专利文献的检索与利用

高通起诉魅族背后：10年从中国掘金4000亿

正文

我来说两句 (719人参与)

扫描到手机

2016-06-30 13:35:08 来源：面包财经

手机看新闻 | 分享 | 打印

因为被高通起诉侵犯专利，魅族再次置身于媒体的风头浪尖。

6月24日

此前，高通公司向北京知识产权法院提起诉讼称：魅族侵犯了自己3G和4G方面的通讯专利，并拒绝支付该技术的使用费用，索赔5.2亿元。随后，魅族召开了一个简短的媒体沟通会，核心内容是：魅族在诉讼之前就已经和高通有过谈判，但高通的谈判条件并不公开透明，无法保证市场公平和公正。

到底专利费该不该付，自有法院裁决。更值得深思的是：中国早已是高通最大的收入，近十年来累计从中国市场获得超过4000亿元的营收。当目前国产手机厂商陷入微利和亏损困境时，原有的商业格局面临剧烈的冲击。掌握关键技术，但如果对国产手机涸泽而渔，高通的好日子还能持续多久？

专利铸就高利润 掌控智能手机命脉

去年2月份，发改委对高通的行政处罚决定书显示出，高通公司在一些关键专利上的垄断地位：高通公司在CDMA、WCDMA和LTE无线通信标准必要专利组合的市场份额为100%；CDMA、WCDMA和LTE无线通信终端基带芯片的市场份额也超过了50%，具有了绝对的市场支配地位。专业术语太多，大意就是说，没有高通的一些关键专利，手机只能停摆。

高通的市场地位很大程度上来源于其巨额的研发投入。财报数据显示，高通近十年的研发费用稳步增长，研发费用在总收入中的占比维持在20%左右。过去三年高通在研发的投入折合人民币接近1000亿。2013年、2014年、2015年三年的研发费用分别为305.45亿、336.88亿、350.18亿，占总收入的比重分别为19.98%、20.68%、21.72%。

高通作为全球范围内手机芯片的主要提供商，其主要业务是向手机厂商提供芯片、收取专利费的模式来盈利。



专利

根据世界知识产权组织的统计，专利文献中包含了世界上95%的研发成果，如果能有效地专利信息，不仅可以缩短60%的研发时间，还可以节省40%的研发经费。

——WIPO

80%的技术仅存于专利文献中。

——欧专局

专利



SIPO: <http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/search/searchHome-searchIndex.shtml?params=991CFE73D4DF553253D44E119219BF31366856FF4B152226CAE4DB031259396A>



广东省专利大数据平台 (CNIPSUN):
<http://www.cnipsun.com>

上海知识产权(专利)公共服务平台
Shanghai Intellectual Property Information Platform

<http://www.shanghaiip.cn/Search/login.do>



CNIPR: <http://search.cnipr.com>



<http://www.soopat.com/>



专利



PATENTSCOPE

检索国家专利汇编

世界知识产权组织:

<https://patentscope.wipo.int/search/zh/structuredSearch.jsf>

uspto

UNITED STATES
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

美国专利商标局:

<http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

Espacenet
Patent search

欧洲专利商标局:

<http://worldwide.espacenet.com/>



Deutsches
Patent- und Markenamt

德国专利商标局:

<http://www.dpma.de/>



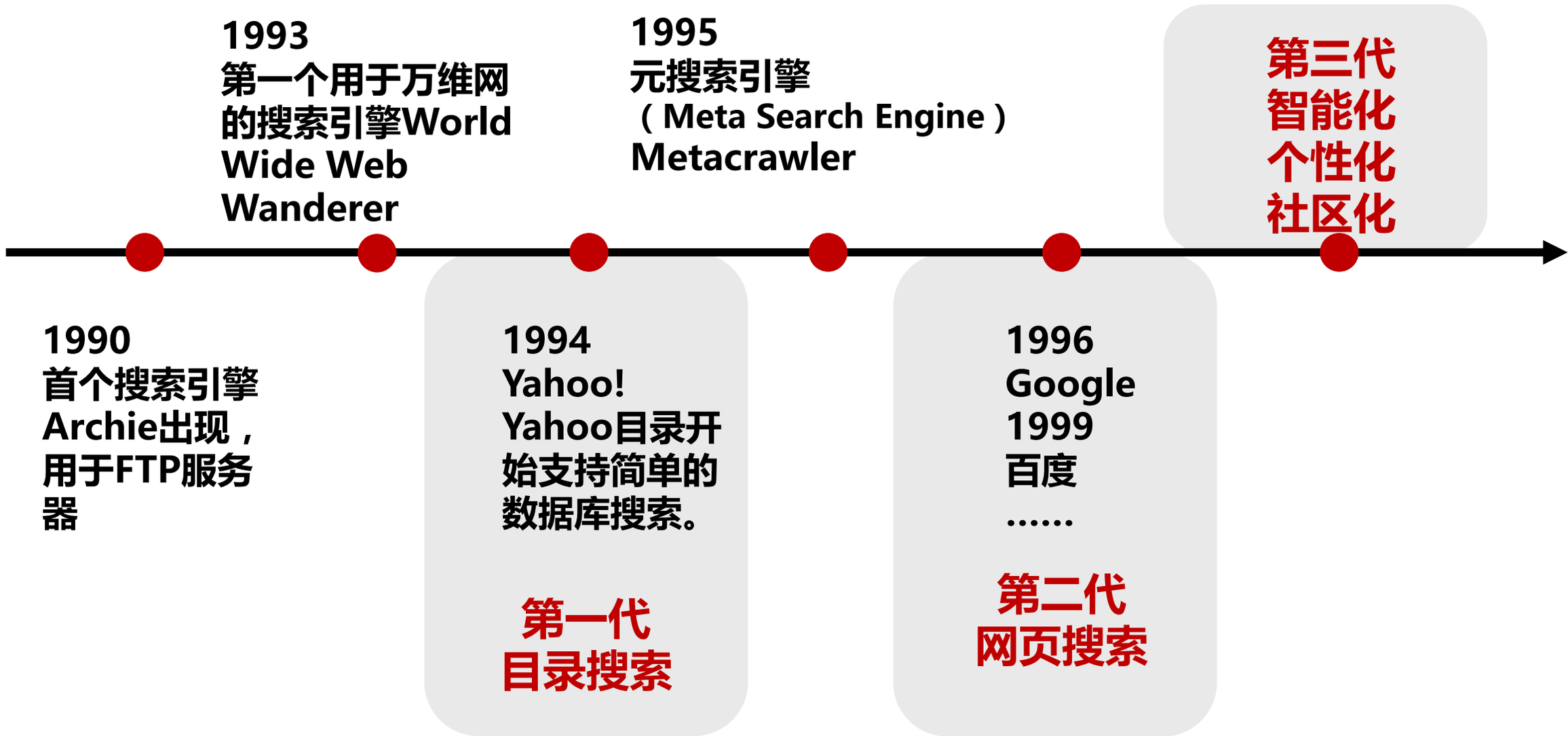
特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

日本特许厅:

<http://www.jpo.go.jp/indexj.htm>

五 网络搜索引擎

HISTORY



搜索引擎的基本检索功能 布尔逻辑检索

逻辑与——与、and、AND、&、*

A and B——AB

逻辑或——或、or、OR、|、+

A or B——A ; B ; AB ;

逻辑非——非、not、NOT、!、-

搜索引擎的基本检索功能 完全字符串检索

采用双引号 "" 代表字符串精确查找

“安徽大学” ——安徽大学

安徽建筑大学，安徽师范大学等干扰项排除在外

搜索引擎的基本检索功能 截词检索

前方一致检索

扩大检索范围

manage*——management+managing等

搜索引擎的基本检索功能

字段限制检索

限定检索词在检索结果种出现的位置，用来控制检索结果的相关性。

比如：

URL限制 (url:)

主机名限制 (host:)

标题限制 (title :)

搜索引擎的基本检索功能

位置检索

邻近位置运算——near

搜索引擎的基本检索功能 +、-检索

+ : 放在检索词前，表示该检索词在检索结果中必须出现

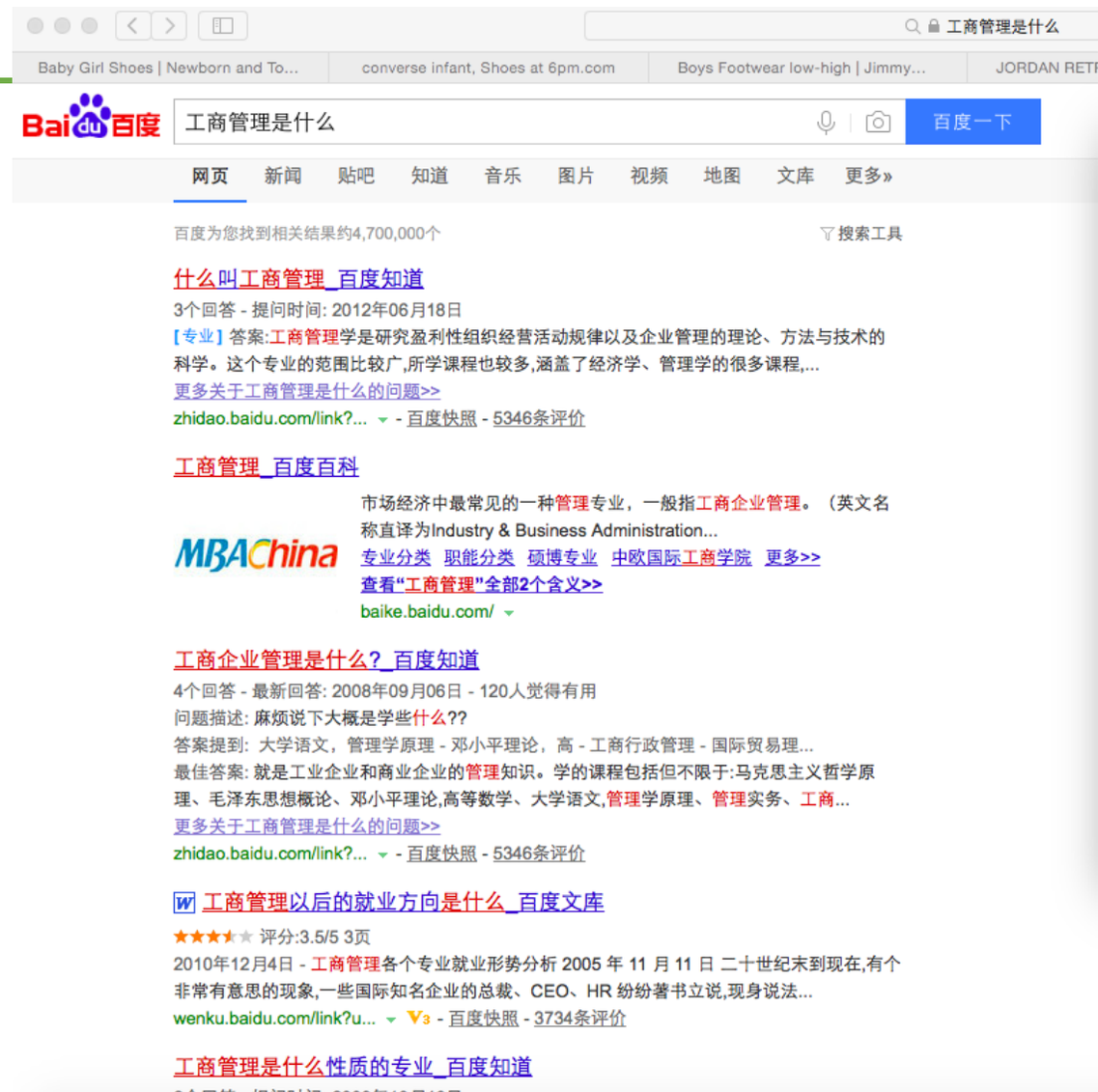
- : 放在检索词前，表示该检索词在检索结果中不能出现

搜索引擎的高级检索功能

自然语言检索

支持字、词、句子检索

如：



搜索引擎的高级检索功能

模糊检索

当输入一个检索词时，搜索引擎会把与该检索词相关的词一并反馈，列出供用户选择。

搜索引擎的高级检索功能

概念检索

用某一检索词进行检索时，能同时对该词同样或类似概念的同义词和近义词进行检索，已达到扩大检索范围，提高查全率的目的。

如：

检索hebe，会出现和Hebe以及田馥甄相关的网页

tieba.baidu.com/hebe?fr=ala0

[hebe_海量精选高清图片_百度图片](#)

田馥甄: [全部](#) [壁纸](#) [活动](#) [生活照](#) [写真](#)



image.baidu.com - [查看全部144,108张图片](#)

[hebe的最新相关信息](#)

[林俊杰疑似认爱过金莎 曾十年暗恋田馥甄hebe\(3\)](#)



据香港媒体报导,林俊杰(JJ)在小巨蛋演唱会立刻高兴地请他爱慕的田馥甄(Hebe)喝豆浆、抱抱,还带上台坐高空秋千唱情歌,为演唱会掀起高潮,不过没被告知...

中国青年网 3天前

[田馥甄捐款33万台币助流浪动物 被赞偶像](#) [网易娱乐](#)

6天前

[Hebe微博美照被删 叹称:是有什么潜规则吗?](#) [网易娱乐](#)

6天前

[田馥甄2016全新巡演启动 武汉站|田馥甄|](#) [新浪娱乐](#)

6天前

[Hebe开唱不提Selina 与粉丝合唱《小幸运》](#) [腾讯娱乐](#)

3月6日

[HEBE的新浪微博](#)



田喜碧Hebe 粉丝: 783.8万 微博: 1425

🌸🌸琳娜拾花🌸🌸 // @嘉桦ella:好美呀😊😊😊😊 [查看全文>>](#)

3月20日 17:43 - 新浪微博

转发(1159) | 评论(1607)

小李子



百度一下

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

百度为您找到相关结果约27,700,000个

搜索工具

为您推荐: [小李子 莱昂纳多](#) [小李子足球装备网](#) [小李子全套](#) [小李子电影](#)

提供与

[小李子_百度百科](#)



姓名: 莱昂纳多·迪卡普里奥

生日: 1974年11月11日

简介: 莱昂纳多·迪卡普里奥 (Leonardo DiCaprio), 1974年11月11日出生于美国加利福尼亚州洛杉矶, 美国影视演员、制作...

[早年经历](#) [演艺经历](#) [个人生活](#) [主要作品](#) [社会活动](#) [更多>>](#)

[查看“小李子”全部4个含义>>](#)

[baike.baidu.com/](#)

[小李子的最新相关信息](#)

[新科奥斯卡影帝小李子首次来华就“约”来疯 近20万用户观看直播](#)



随着奥斯卡奖项的出炉,今年的“大赢家”《荒野猎人》也被第一时间引进,新科奥斯卡影帝小李子也特地来京为电影《荒野猎人》宣传造势,这也是他首次来...

中国日报 2小时前

[鲜肉变大叔 回顾小李子的奥斯卡风采](#) 网易娱乐

49分钟前

[奥斯卡电影卖不动? 有小李子助阵就能例外](#) 腾讯娱乐

1小时前

[小李子突袭香港宣传电影 参观巴塞尔艺术展](#) 中国青年网

3小时前

[首周2亿!小李子为“荒野”档期带来春天](#) 网易娱乐

19小时前

搜索引擎的高级检索功能 范围限制检索

在某一范围内检索指定的检索词。

如：

限定网站

site:

限定查询文档的格式

filetype:

Google搜索引擎诞生于斯坦福大学的一个学生宿舍里，然后迅速传播到全球的信息搜索者。

Google目前被公认为万维网上最大的搜索引擎，它提供了简单易用的免费服务，使用户能够访问一个包含超过80亿个网址的索引。

“Google”来自数学名词“Googol”，“Googol”表示一个“1”后面跟着100个“0”。Google公司使用这一术语体现了公司整合网上海量信息的远大目标



Google Search

I'm Feeling Lucky

Tip1:使用简单搜索字词

无论要搜索什么，都请先用简单的字词进行搜索，例如最近的机场在哪里？随时可以根据需要添加一些描述性字词。

如果您要查找特定地点的某个场所或商品，可添加该地点名称。例如，南京面包店。

常用搜索引擎

网页搜索引擎——GOOGLE

Tip2:通过语音搜索

不想打字？点击 Google 应用或 Chrome 搜索框中的麦克风图标

Tip3:认真选择措辞

在确定输入搜索框中的字词时，尽量选择要查找的网站上可能会出现的字词。

例如，不要使用我的头很痛，而要使用头痛，因为医学网站上往往会使用后者。

Tip4:不用担心输入方面的琐事

拼写：无论您的拼写是否正确，Google 的拼写检查工具都会自动使用给定字词的最常用拼写形式。

大写：搜索 QQ 与 qq 所得到的结果是一样的。

Tip5:查找快速解答

天气：搜索天气可查看您所在地点的天气信息，如果在“天气”后加上城市名（例如天气北京），则可查看相应城市的天气信息。

字典：在任意字词前加上 define 即可查询其定义。

计算：输入数学公式（例如 $3*9123$ ）或求解复杂的图形公式。

单位换算：输入任何换算内容，例如 3 美元兑换欧元。

体育：搜索球队的名称，即可查看相关赛程和比赛得分等信息。

快讯：搜索名人、地点、电影或歌曲的名称可看到相关重要信息。

网页快照：Google在访问网站时，会将看过的网页复制一份网页快照，以备找不到原来的网页时使用。单击“网页快照”后，将看到Google将该网页编入索引时的页面。Google依据这些快照来分析网页是否符合您的需求。

类似网页：如果你对某一网站的内容很感兴趣，但又嫌资料不够，单击“类似网页”，Google会帮你找到其他有类似资料的网站。

常用搜索引擎

网页搜索引擎——GOOGLE

按链接搜索：查询“link:”显示所有指向该网址的网页。例如，
“link:www.ahu.edu.cn”将找出所有指向安大主页的网页。

手气不错：按下“手气不错”按钮将自动进入Google查询到的第一个网页。

指定网域：如果要在某个特定的域或站点中进行搜索时可输入“***
site:***.com”

Gmail Images



Sign in

Google



Google Search

I'm Feeling Lucky



My Account



Search



Maps



YouTube



Play



News



Gmail



Drive



Calendar



Google+



Translate



Photos

More



Google Search

I'm Feeling Lucky

Search settings

Advanced search

History

Search Help

Send feedback

Find pages with...

all these words:

this exact word or phrase:

any of these words:

none of these words:

numbers ranging from:

to

To do this in the search box

Type the important words: tricolor rat terrier

Put exact words in quotes: "rat terrier"

Type OR between all the words you want: miniature OR standard

Put a minus sign just before words you don't want:
-rodent, -"Jack Russell"

Put 2 periods between the numbers and add a unit of measure:
10..35 lb, \$300..\$500, 2010..2011

Then narrow your results by...

language:

Find pages in the language you select.

region:

Find pages published in a particular region.

last update:

Find pages updated within the time you specify.

site or domain:

Search one site (like wikipedia.org) or limit your results to a domain like .edu, .org OR .gov

terms appearing:

Search for terms in the whole page, page title, or web address, or links to the page you're looking for.

SafeSearch:

Tell SafeSearch whether to filter sexually explicit content.

file type:

Find pages in the format you prefer.

usage rights:

Find pages you are free to use yourself.

Advanced Search

Symbol	How to use it
+	Search for Google+ pages or blood types Examples: +Chrome or AB+
@	Find social tags Example: @googler
\$	Find prices Example: nikon \$400
#	Find popular hashtags for trending topics Example: #throwbackthursday
-	When you use a dash before a word or site, it excludes sites with that info from your results. This is useful for words with multiple meanings, like Jaguar the car brand and jaguar the animal. Examples: jaguar speed -car or pandas -site:wikipedia.org
"	When you put a word or phrase in quotes, the results will only include pages with the same words in the same order as the ones inside the quotes. Only use this if you're looking for an exact word or phrase, otherwise you'll exclude many helpful results by mistake. Example: "imagine all the people"
*	Add an asterisk as a placeholder for any unknown or wildcard terms. . Example: "a * saved is a * earned"
..	Separate numbers by two periods without spaces to see results that contain numbers in a range. Example: camera \$50..\$100

jaguar speed



All Shopping News Videos Images More Search tools

About 23,300,000 results (0.56 seconds)

The running speeds of the aforementioned species are: Leopard: ~ 58 km/h. Tiger: **49-65 km/h** (for short bursts) Jaguar: < **80 km/h**.

[Which is the fastest: leopard, jaguar, panther or tiger? - Quora](https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger)

<https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger> Quora

[About this result](#) • [Feedback](#)

[The Fastest Animals Top 10. Animals' Speed | DinoAnimals.com](https://dinoanimals.com/animals/the-fastest-animals-in-the-world-top-100/)

dinoanimals.com/animals/the-fastest-animals-in-the-world-top-100/

Nov 28, 2013 - Number seven on the list is the cheetah – the fastest mammal, reaching on a short distance in pursuit of prey speed of **113 km/h / 70 mph**, (according to some sources even **120 km/h / 75 mph**).

[Jaguar \(Panthera onca\) - Animals - A-Z Animals - Animal Facts ...](https://a-z-animals.com/animals/jaguar/)

a-z-animals.com/animals/jaguar/

The **Jaguar** is an excellent swimmer and can move through the water at surprising **speed** particularly when in pursuit of prey. As with many other Cat species, the ...

[Pictures of Jaguar](#) · [Pictures and Images](#) · [Edit Article](#) · [AZ Animals](#)

[Jaguar. The fastest cars in the world. The highest speed of supercars.](https://www.topcarrating.com/topspeed.php?brand_id=129)

www.topcarrating.com/topspeed.php?brand_id=129

Jaguar. The fastest cars in the world. The highest speed of supercars. kilometers per hour (kph), miles per hour (mph)

[Which is the fastest: leopard, jaguar, panther or tiger? - Quora](https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger)

<https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger> Quora

The running speeds of the aforementioned species are: Leopard: ~ 58 km/h. Tiger: **49-65 km/h** (for short bursts) Jaguar: < **80 km/h**.

jaguar speed -car



All Shopping News Videos Images More Search tools

About 6,810,000 results (0.52 seconds)

The running speeds of the aforementioned species are: Leopard: ~ **58 km/h**. Tiger: **49-65 km/h** (for short bursts) Jaguar: < **80 km/h**.

[Which is the fastest: leopard, jaguar, panther or tiger? - Quora](https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger)

<https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger> Quora

[About this result](#) • [Feedback](#)

[The Fastest Animals Top 10. Animals' Speed | DinoAnimals.com](https://dinoanimals.com/animals/the-fastest-animals-in-the-world-top-100/)

dinoanimals.com/animals/the-fastest-animals-in-the-world-top-100/

Nov 28, 2013 - Number seven on the list is the cheetah – the fastest mammal, reaching on a short distance in pursuit of prey speed of **113 km/h / 70 mph**, (according to some sources even **120 km/h / 75 mph**).

[Jaguar \(Panthera onca\) - Animals - A-Z Animals - Animal Facts ...](https://a-z-animals.com/animals/jaguar/)

a-z-animals.com/animals/jaguar/

The **Jaguar** is an excellent swimmer and can move through the water at surprising **speed** particularly when in pursuit of prey. As with many other Cat species, the ...

[Pictures of Jaguar](#) · [Pictures and Images](#) · [Edit Article](#) · [AZ Animals](#)

[How fast can a jaguar run? | Reference.com](https://www.reference.com/pets-animals/mammals/large-cats/How-fast-can-a-jaguar-run-1c9e1e1e)

[www.reference.com > Pets & Animals > Mammals > Large Cats](https://www.reference.com/pets-animals/mammals/large-cats/How-fast-can-a-jaguar-run-1c9e1e1e)

The top speed a jaguar may reach is **50 miles per hour**. The jaguar is the largest cat in South and Central America and may weigh up to 350 pounds.

[Which is the fastest: leopard, jaguar, panther or tiger? - Quora](https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger)

<https://www.quora.com/Which-is-the-fastest-leopard-jaguar-panther-or-tiger> Quora

Moreover, I believe that **jaguars** are more likely to hunt in pretty dense jungle, where you can only run so fast without running into trees, so that sheer speed may

a * saved is a * earned



All News Images Maps Videos More Search tools

About 212,000,000 results (1.62 seconds)

A Penny Saved Was Never A Penny Earned - Forbes

www.forbes.com/sites/realspin/.../a-penny-saved-was-never-a-penny-earned/ Forbes
Aug 18, 2014 - Franklin also never said, "A penny saved is a penny earned."

People also ask

Who said a penny saved is a penny earned? ▾

What is the meaning of a penny saved is a penny earned? ▾

A dollar saved is a quarter earned. - John Ciardi at BrainyQuote

www.brainyquote.com/quotes/quotes/j/johnciardi380198.html
"A dollar saved is a quarter earned." - John Ciardi quotes from BrainyQuote.com.

A penny saved is a penny earned - meaning and origin.

www.phrases.org.uk/meanings/a-penny-saved-is-a-penny-earned.html
A penny saved is a penny earned. Meaning. It is as useful to save money that you already have as it is to earn more. Origin. The original form of this proverb ...

A Dollar Saved Is a Dollar Earned (1912) - IMDb

www.imdb.com/title/tt1122810/ IMDb
Directed by Charles Brabin. With Augustus Phillips, Bliss Milford, George Lessey.

Rocket Reporter : A Life Saved is a Life Earned

www.jmrocketreporter.org/arts-entertainment-2/staff.../a-life-saved-is-a-life-earned/
Apr 27, 2016 - A Life Saved is a Life Earned. (Photo Credit via googleimages.com). Being a junior in high school everyone expects me to know what I want to ...

pandas -site:wikipedia.org



All Images Videos News Shopping More Search tools

About 5,780,000 results (0.53 seconds)

Pandas

pandas.pydata.org/
pandas is an open source, BSD-licensed library providing high-performance, easy-to-use data structures and data analysis tools for the Python programming ...
Pandas: powerful Python data ... · Get pandas! · What's New · Installation

pandas: powerful Python data analysis toolkit — pandas 0.18.1 ...

pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/
May 3, 2016 - pandas is a Python package providing fast, flexible, and expressive data structures designed to make working with "relational" or "labeled" data ...

People also ask

What is a panda's diet? ▾

Are pandas a marsupial? ▾

What is PANDAS? ▾

How many pandas are left in the world? ▾

PANDAS - Wikipedia, the free encyclopedia

wikien4.appspot.com/wiki/PANDAS
Pediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with Streptococcal infections (PANDAS) describes a hypothesis that there exists a subset of ...
Classification · Characteristics · Mechanism · Diagnosis

Operator	How to use it
site:	Get results from certain sites or domains. Examples: olympics site:nbc.com and olympics site:.gov
related:	Find sites that are similar to a web address you already know. Example: related:time.com
OR	Find pages that might use one of several words. Example: marathon OR race
info:	Get information about a web address, including the cached version of the page, similar pages, and pages that link to the site. Example: info:google.com
cache:	See what a page looks like the last time Google visited the site. Example: cache:washington.edu

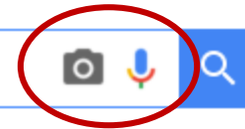
注：中间没有空格，比如**related:time.com**不是**related: time.com**



Sign in

Google

Images





[Sign in](#)



Search by image



Search Google with an image instead of text. Try dragging an image here.

Paste image URL 

Upload an image

[Search by image](#)

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

全球最大中文搜索引擎。提供网页快照、网页预览/预览全部网页、相关搜索词、错别字纠正提示、新闻搜索、Flash搜索、信息快递搜索、百度搜霸、搜索援助中心。

 [百度一下](#)

手机百度
快人一步



百度糯米
一元大餐

[把百度设为首页](#)

[关于百度](#)

[About Baidu](#)

©2016 Baidu [使用百度前必读](#) [意见反馈](#) [京ICP证030173号](#)

 [京公网安备11000002000001号](#)

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

概况：

百度与1999年底成立于美国硅谷，2000年，落户中国。

2001年8月，发布baidu.com搜索引擎beta版，从后台服务转向独立提供搜索服务，并且在中国首创了竞价排名商业模式。

2001年10月22日正式发布Baidu搜索引擎。

2005年8月5日，百度在美国纳斯达克上市。

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

“百度”二字取自辛弃疾的《青玉案》“众里寻她千百度”。

现在百度已成为世界上最大的中文搜索引擎。用户能够访问超过6亿的中文网站，5000多万张图片、500多万首中文mp3及各种格式的音乐。

图片搜索



在此处粘贴图片网址



拖拽图片到这里



 本地上传图片



结果精炼

[网页](#) [新闻](#) [贴吧](#) [知道](#) [音乐](#) [图片](#) [视频](#) [地图](#) [文库](#) [更多»](#)

百度为您找到相关结果约68,300,000个

搜索工具

本页含商业推广信息，请注意可能的风险。

[《好先生》芒果TV全网首播](#) [官网](#)


好面汤决定，汤超好喝的汤达人网络冠名好先生。孙红雷、江疏影、王耀庆、车晓主演，张艺兴、关晓彤特别出演
www.mgtv.com - 品牌推广

[电视剧好先生](#) [+ 关注](#)
#好先生... <http://t.cn/R5HLeiu> ...

6月28日 14:33

[转发](#) | [收藏](#) | [评论](#)
[全集观看](#)
[大结局特辑](#)
[独家花絮](#)
[芒果特惠](#)
[好面汤决定](#)

[关晓彤张艺兴CP](#)

[老司机张艺兴吻戏](#)

[江疏影泪崩表白](#)


结果精炼

[网页](#) [新闻](#) [贴吧](#) [知道](#) [音乐](#) [图片](#) [视频](#) [地图](#) [文库](#) [更多»](#)
[时间不限](#) [所有网页和文件](#) [站点内检索](#) [收起工具](#)

时间不限

一天内

一周内

一月内

一年内

自定义

从 至

所有网页和文件(不限格式)

Adobe Acrobat PDF(.pdf)

微软 Word(.doc)

微软 Excel(.xls)

微软 PowerPoint(.ppt)

RTF 文件(.rtf)

例如:baidu.com

好面汤决定，汤超好喝的汤达人网络冠名好先生。孙红雷、江疏影、王耀庆、车晓主演，张艺兴、关晓彤特别出演

www.mgtv.com - 品牌推广

[电视剧好先生](#) [+ 关注](#)
[#好先生...](#) <http://t.cn/R5HLeiu> ...

6月28日 14:33

[转发](#) [收藏](#) [评论](#)
[集观看](#)
[大结局特辑](#)
[独家花絮](#)
[芒果特惠](#)
[好面汤决定](#)


老司机张艺兴吻戏



江疏影泪崩表白



红兴CP大法好

[好先生_高清视频在线观看_爱奇艺](#)

已完结 共42集

2016 | 内地 | 国语

 主演: [孙红雷](#) [江疏影](#) [王耀庆](#) [车晓](#) [张艺兴](#)

 类型: [言情](#) | [都市](#)

简介: 陆远(孙红雷饰), 一个在美国打拼、成为米其林三星餐厅主厨的中国汉子, 在大多数人眼里他是个“混世魔王”, 活得恣



好面汤决定的汤达人网络冠名好先生。该剧讲述了旅欧米其林三星厨师陆远，与新欢旧爱产生的一系列的故事。

- [孙红雷花样熊抱江疏影 爱情观好暖心](#)
- [张艺兴笑点萌点齐飞 孙红雷被表白](#)
- [好面汤决定的汤达人网络冠名好先生](#)

分享到:



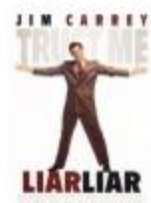
相关影视作品



女不强大天不宽



好命先生



大话王

网站限定

贴吧 知道 音乐 图片 视频 更多»

共找到约649,000个

[杜鹏程_百度百科](#)姓名: 杜红喜、**杜鹏程**

生卒: 1921年5月5日(辛酉年)-1991年10月26日

简介: **杜鹏程** (1921年~1991年), 原名杜红喜, 现代作家。中共党员。大学毕业。著有长篇小说《在和平的日子里》, 短篇小说作品有《[个人简介](#) [爱情轶事](#) [作品成就](#) [保卫延安](#) [个人简介](#)baike.baidu.com/[下面人名各取自什么成语 杜鹏程 \(_ 百度知道](#)

4个回答 - 提问时间: 2014年02月06日

答案提到: 任重道远 - 秀外慧中 - 鹏程万里 - 风卷残云 - 甘之如饴 - 沧海

最佳答案: **杜鹏程** (鹏程万里) 陈残云 (风卷残云) 王任重 (任重道远) 刘洪 (秀外慧中) 甘如饴 (甘之如饴) 焦若愚 (大智若愚)zhidao.baidu.com/link?... - 评价[猜成语 例:杜鹏程\(鹏程万里\) 1丁慧中\(\) 2焦...](#)

4个回答

[谁是最爱杜鹏程的人](#)

2个回答

[更多知道相关问题>>](#)[杜鹏程_百度图片](#)image.baidu.com - 查看全部2,397张图片[杜鹏程什么成语_百度知道](#)

35个回答 - 最新回答: 2013年02月12日 - 43人觉得有用

答案提到: 鹏程万里 - 任重道远 - 前程远大 - 大智若愚 - 沧海一粟 - 秀外

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

时间不限 - 所有网页和文件 - [www.ahu.edu.cn](#) -

清除

[杜鹏程教授主持的研究项目获安徽省交通科技进步特等奖](#)本网讯(程春晖)安徽大学商学院**杜鹏程**教授主持完成的安徽省交通科技项目《“微笑服务”长效机制建设研究》,日前获安徽省交通科技进步特等奖。该项目通过...www.ahu.edu.cn/30/fe/c... - [百度快照](#) - 47条评价[二00五年大事记](#)2010年6月30日 - 第二届党风党纪监督员、特邀监察员郑志权、李霞、钱家盛和特约审计员李光龙、**杜鹏程**、张保华参加了座谈会。会议由纪委书记杨家芹主持。12月24日,200...www.ahu.edu.cn/00/98/c... - [百度快照](#) - 47条评价[二00六年大事记](#)2010年6月30日 - 开学典礼由工商管理学院副院长**杜鹏程**教授主持。4月19日—21日,我校“奇安特杯”第44届田径运动会在磬苑校区南体育场隆重举行。4月24日,国家外国...www.ahu.edu.cn/00/96/c... - [百度快照](#) - 47条评价["2009-2010学年第一学期听课课表"](#)2008,"ZJ46006","经济法","专业基础课",3,87027,"**杜鹏程**","教授","硕士研究生毕业",106,"周二第5,6节{第1-18周};周二第7节{第1-18周}","博学北...www.ahu.edu.cn/news/us... - [百度快照](#) - 47条评价

相关搜索

[杜鹏程取自什么成语](#)[甘如饴](#)[王任重](#)[贾平凹](#)[刘海粟](#)[焦若愚](#)[杜鹏](#)[陈残云](#)[杜鹏程选自哪个成语](#)

[网页](#) [新闻](#) [贴吧](#) [知道](#) [音乐](#) [图片](#) [视频](#) [地图](#) [文库](#) [更多»](#)时间不限 ▾ 所有网页和文件 ▾ wenku.baidu.com ▾ [X清除](#)[天龙八部_百度文库](#)

★★★★★ 评分:5/5 12页

2012年11月29日 - 天龙八部_计算机硬件及网络_IT/计算机_专业资料。游戏攻略类单机版天龙八部的攻略和秘籍~!噩梦!醒来在自己卧室里。墙边两个箱子里面有些装备,点床可以...

[wenku.baidu.com/link?u...](#) ▾ [V3](#) - [百度快照](#) - [评价](#)[天龙八部完美全攻略_百度文库](#)

★★★★★ 评分:3.5/5 96页

2012年9月2日 - 破关后听完破关音乐后,有下载ALL IN ONE更新档的画会自动衔接天佛降世隐藏剧情:天龙八部结局后新增任务--天佛降世 就在此时苏轼被黑衣人给掳走,雷震...

[wenku.baidu.com/link?u...](#) ▾ [V3](#) - [百度快照](#) - [评价](#)[天龙八部攻略_百度文库](#)

★★★★★ 评分:4/5 9页

2013年4月5日 - 天龙八部攻略_计算机硬件及网络_IT/计算机_专业资料 暂无评价|0人阅读|0次下载|举报文档 天龙八部攻略_计算机硬件及网络_IT/计算机_专业资料。一、石...

[wenku.baidu.com/link?u...](#) ▾ [V3](#) - [百度快照](#) - [评价](#)[天龙八部服务端Public目录脚本_百度文库](#)

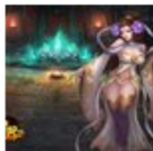
★★★★★ 评分:3.5/5 6页

2012年11月11日 - 天龙八部服务端Public目录脚本功能说明t\bb\Server\Config\NotifyDate.txt 公告 t\bb\Server\Config\NotifyOnline.txt t\bb\Public\Config\ShopTable...

相关人物

[展开 ▾](#)[扫地僧](#)[慕容复](#)[木婉清](#)[天山童姥](#)[丁春秋](#)[全冠清](#)

其他人还搜

[展开 ▾](#)[萧峰](#)[天龙八部3](#)[神器](#)[给百度提建议](#)

- 搜索设置
- 高级搜索
- 关闭预测
- 搜索历史

 [百度一下](#)

手机百度
快人一步



百度糯米
一元大餐

[把百度设为首页](#)

[关于百度](#)

[About Baidu](#)

©2016 Baidu [使用百度前必读](#) [意见反馈](#) [京ICP证030173号](#)

 [京公网安备11000002000001号](#)

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

搜索设置

高级搜索



搜索框提示： 是否希望在搜索时显示搜索框提示

显示 不显示

搜索语言范围： 设定您所要搜索的网页内容的语言

全部语言 仅简体中文 仅繁体中文

搜索结果显示条数： 设定您希望搜索结果显示的条数

每页显示10条 ▾ 百度的原始设定10条最有效且快速

输入法： 设定在百度搜索页面的输入法

关闭 ▾

实时预测功能： 是否希望在您输入时实时展现搜索结果

开启 ▾

搜索历史记录： 是否希望在搜索时显示您的搜索历史

显示 不显示

通栏浏览模式： 是否希望点击右侧推荐内容时打开通栏浏览模式

打开 关闭

保存设置

恢复默认

请启用浏览器cookie确保设置生效，[登录](#)后操作可永久保存您的设置。

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

搜索设置 高级搜索 ✕

搜索结果： 包含以下全部的关键词

包含以下的完整关键词：

包含以下任意一个关键词

不包括以下关键词

时间： 限定要搜索的网页的时间是

文档格式： 搜索网页格式是

关键词位置： 查询关键词位于 网页的任何地方 仅网页的标题中 仅在网页的URL中

站内搜索： 限定要搜索指定的网站是 例如：baidu.com

其他特点：

- 1) 在不知道某个字不会写的情况下，也可以用汉语拼音替代
- 2) 会提供网页的相关搜索
- 3) 部分错别字的情况也可以给出正常的结果
- 4) 内嵌英汉互译词典功能

如果您想查询英文单词或词组的解释，您可以在搜索框中输入想查询的“英文单词或词组”+“是什么意思”，搜索结果第一条就是英汉词典的解释，如，received是什么意思；如果您想查询某个汉字或词语的英文翻译，您可以在搜索框中输入想查询的“汉字或词语”+“的英语”，搜索结果第一条就是汉英词典的解释，如，龙的英语。另外，您也可以通过点击搜索框右上方的“词典”链接，到百度词典中查看想要的词典解释。

耄耋

耄耋佳缘

耄耋之年

耄耋佳缘太太乐

[耄耋_百度百科](#)

耄耋（mào dié）：八九十岁。耄，形声字，上形下声，音“冒”。耋，音“迭”。**耄耋**是指年纪很大的人。古时男女称呼年龄是有区别的，一般来讲，男性称“寿”，而女性是不称寿的，一般称“福”。在云南罗平富乐下菜园村有一块古匾“期颐人...

[解释](#) [出处](#) [寿称](#) [古龄称谓](#) [亡称](#)

baike.baidu.com/ ▾

[六十花甲,七十耄耋?八十?一百?_百度知道](#)

2个回答 - 提问时间: 2008年10月17日

问题描述: 一百 人寿? 七十**耄耋**?好象还有一个更好听的名词?

最佳答案: 不满周岁——襁褓 2~3岁——孩提 女孩7岁——髫年 男孩8岁——韶年 幼年泛称——总角 10岁以下——黄口 13~15岁——舞勺之年 15~20岁——...

zhidao.baidu.com/link?... ▾ - [评价](#)

① [十岁不愁、二十不悔、三十而立、四十不惑...](#)

4个回答

2012-04-24

[耄耋是什么意思??](#)

3个回答

2007-10-18

[更多知道相关问题>>](#)

网页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

百度为您找到相关结果约77,200个

搜索工具

您要找的是不是: [刘德华](#)

[刘德华](#) [歌曲在线试听](#) [百度音乐](#)



地区: 港台
生日: 1961-09-27
星座: 天秤座
单曲: [848首](#)

▶ [播放TA的热门歌曲](#)

[百度音乐](#) [QQ音乐](#) [酷我音乐](#) [虾米音乐](#) [网易云音乐](#)

全选 [▶ 播放选中歌曲](#) [播放](#) [歌词](#) [下载](#)

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 01 | 来生缘 | 《来生缘》 | ▶ | ≡ | ↓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 02 | 一起走过的日子 | 《环球一双情缘系列...》 | ▶ | ≡ | ↓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 03 | 恭喜发财2016 | 《恭喜发财2016》 | ▶ | ≡ | ↓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 04 | 我恨我痴心 | 《我恨我痴心》 | ▶ | ≡ | ↓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 05 | 世界第一等 | 《刘德华 99演唱会》 | ▶ | ≡ | ↓ |

[更多刘德华的音乐](#)

[music.baidu.com](#)

[刘德华](#) [百度百科](#)



姓名: 刘德华
生日: 1961年9月27日
简介: 刘天伟 导演 杜琪峰 主演 吴倩莲, 方中信, 何中华 新上海滩 1996 饰演 丁力 导演 潘文杰 主演 张国荣, 宁静, 李蕙敏 1/2次同床

相关检索结果

中国艺人

[展开](#)



[张学友](#)

歌神香港四大天王之一



[周星驰](#)

当之无愧的喜剧天王



[郭富城](#)

四大天王之劲歌热舞王

剧情电影

[展开](#)



[谈谈心恋恋爱](#)



[九一神雕侠侣](#)

刘德华主演 剧情类



[旺角卡门](#)

王家卫的导演处女作

知名艺人

[展开](#)



[朱丽倩](#)

天王刘德华背后的女人



[黎明](#)

沉稳内敛的一代天王



[杜汶泽](#)

电影金像奖最佳男配角

hello hello



百度一下

- hello kitty
- hello 女神
- hello继承者
- hello world

hello_adele在线试听_高品质歌曲_QQ音乐

QQ音乐

酷我音乐

网易云音乐

虾米音乐



hello

歌手: [adele](#) 专辑: 《[music sounds better...](#)》

在线试听

y.qq.com

hello_百度翻译

hello 英 [hə'ləʊ] 美 [hə'loʊ]

int. 打招呼; 哈喽, 喂; 你好, 您好; 表示问候;

n. “喂”的招呼声或问候声;

vi. 喊“喂”;

[例句] Hello, Trish.

你好, 特里茜。

[其他] 复数: hellos

双语例句 柯林斯词典 英英释义 百度知道

你好的英语 你好的英语



百度一下

- 你好的英语怎么写
- 你好的英语怎么说
- 你穿多大号的英语
- 你好的英文

你好_百度翻译

你好 [nǐ hǎo]

[词典] hello; hi; How do you do!;

[例句] 我是为了你好才跟你说这个的!

I'm only telling you this for your own good!

双语例句 汉英大词典 中英释义 百度知道

fanyi.baidu.com

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

其他特点：



5) 计算器和度量衡转换

6) 把搜索范围限定在网页标题中——intitle 网页标题通常是对网页内容提纲挈领式的归纳。把查询内容范围限定在网页标题中，有时能获得良好的效果。使用的方式，是把查询内容中，特别关键的部分，用“intitle:”领起来。

例如，找林青霞的写真，就可以这样查询：写真 intitle:林青霞 注意，intitle:和后面的关键词之间，不要有空格。

5公斤 5公斤



百度一下

5公斤塑料桶

5公斤灌装机

5公斤洗衣机

5公斤空压机

质量

长度

面积

体积

温度

压力

功率

功/能/热



5

千克(kg)



写真 intitle:林青霞



百度一下

10

斤

0.005

100

两

11.0231131

5000

克(g)

176.3698097

[查看其他单位换算](#)

网页

新闻

贴吧

知道

音乐

图片

视频

地图

文库

更多»

百度为您找到相关结果约20,700个

[搜索工具](#)[写真 intitle:林青霞_百度图片](#)[image.baidu.com](#) - [查看全部72,545张图片](#)[林青霞写真_华人女星写真集-明星写真馆n63.com](#)本相册无限收集 [林青霞照片](#), [林青霞图片](#), [林青霞壁纸](#), [林青霞写真](#). 如果您有更好的高清图源, 欢迎与我们联系.[www.n63.com/n_china/...](#) - [百度快照](#) - [评价](#)

常用搜索引擎

网页搜索引擎——BAIDU

7) 精确匹配——双引号和书名号 如果输入的查询词很长，百度在经过分析后，给出的搜索结果中的查询词，可能是拆分的。如果您对这种情况不满意，可以尝试让百度不拆分查询词。给查询词加上双引号，就可以达到这种效果。

例如，搜索 上海科技大学，如果不加双引号，搜索结果被拆分，效果不是很好，但加上双引号后，“上海科技大学”，获得的结果就全是符合要求的了。书名号是百度独有的一个特殊查询语法。在其他搜索引擎中，书名号会被忽略，而在百度，中文书名号是可被查询的。加上书名号的查询词，有两层特殊功能，一是书名号会出现在搜索结果中；二是被书名号扩起来的内容，不会被拆分。书名号在某些情况下特别有效果，例如，查名字很通俗和常用的那些电影或者小说。比如，查电影“手机”，如果不加书名号，很多情况下出来的是通讯工具——手机，而加上书名号后，《手机》结果就都是关于电影方面的了。

网络资源

其它网络资源——OA资源

开放存取（Open Access,简称OA）或开放获取是国际学术界、出版界、图书情报界为了推动科研成果利用互联网自由传播而采取的行动。

2001年12月，开放协会研究所在匈牙利的布达佩斯召集了一次有关开放访问的国际研讨会，并起草和发表了“布达佩斯开放存取倡议”（BOAI）。BOAI对开放存取的定义为：开放存取文献是指Internet上公开出版的，允许任何用户对其全文进行阅读、下载、复制、传播、打印、检索或连接，允许爬行器对其编制索引，将其用作软件数据或用于其他任何合法目的，除网络自身的访问限制外不存在任何经济、法律或技术方面的障碍的全文文献。

网络资源

其它网络资源——OA资源

金色OA

DOAJ——收录的所有期刊经过同行评议

www.doaj.org、<http://www.oaj.cas.cn/qkml/index.jhtml>

绿色OA

作者在论文发表后将论文存储到机构或专业知识库，立即或延迟一段时间(一般为6到12个月)后开放发布。机构知识库

黑色OA

Sci-hub

五 其他

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

Q:

校外可以访问校内资源么？

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

A:

**可以，只要你有图书馆读者证或者安徽大学的
上网账户。**

易瑞/vpn

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

Q:

图书馆没有的书，没有的学术论文怎么办？

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

A:

可以。

文献传递+馆际互借

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

Q:

还有其它方法么？

其它

概述

中文数据库

外文数据库

专利文献

网络资源检索

其他

A:

必须啊。

**信息检索的任何问题，欢迎咨询：
63861615**