

# 怎样利用搜索引擎高效获取资源



海南大学图书馆

张建媛

众里寻他千

百度



Baidu 百度



[Q 网页](#) [资讯](#) [视频](#) [图片](#) [知道](#) [文库](#) [贴贴吧](#) [地图](#) [采购](#) [更多](#)

百度为您找到相关结果约12,300,000个

[搜索工具](#)

## [GOOGLE的由来是什么 - 百度知道](#)



5个回答 - 回答时间: 2019年9月1日

最佳答案: Google公司选用“Google”一词用来代表在互联网上可以获得的海量的资源。“Google”一词源于单词“Googol”,据说...

[百度知道](#) [百度快照](#)

### [google名字的来历?](#)

3个回答 2016年05月03日

最佳答案: “google”一词源于单词“googol”,即10的100次幂,写出的形式为数字1...

### [请问GOOGLE名字的来源?](#)

1个回答 2017年11月24日

最佳答案: Google 是由英文单词“googol”变化而来。“googol”是美国数学家 Edwar...

[更多同站结果>](#)

## [谷歌搜索引擎 - Google](#)



[google.com.hk](#) 请收藏我们的网址 翻译 ©2011 - ICP证合字B2-20070004号

[Google](#) [百度快照](#)





 搜狗搜索

今日热词

- 1 中国正能量 NEW
- 2 中国邮政全面提速
- 3 太空寄信服务推出
- 4 高考志愿填报8大误区
- 5 厦大通知书含大师手记
- 6 英军最高机密现公交站
- 7 考623分外卖小哥发声



国内版

国际版

 Microsoft Bing



bing

YAHOO!

KVAsiR

Яndex

eniro

Rambler

ilse

voila.fr

SEZNAM.CZ

Baidu 百度

樂天

VIRGILIO

NAVER

Google

Google

YAHOO!

guruji

bing

- 想象一下 没有搜索引擎  
怎么办?



信息社会的便捷给我们提供了这样一个可能：

我们无需再去记忆诸多庞杂的数据，  
而是只需要寻找抵达数据的路径，搜索引擎就是其中的引路人



这是一个关于创新如何改变世界的故事。在古登堡发明现代印刷术后不到500年，首度有一种方式显现出编织、分享全世界所有的信息的可能。如果说它和爱迪生发明灯泡有什么不同，其一：它没有用25年时间才成正果，其二：它是免费的。

—————谢尔盖·布林

1+1=?  
ABC



!\$&%#



12  
03





1 综合性搜索引擎的设置与功能

2 学术搜索引擎

3 利用搜索引擎获取课题情报

4 搜索引擎的评价

01

# 综合性搜索引擎的设置 与功能



# 1.1 检索设置和检索方法

Google



bing

Yandex



百度

YAHOO!

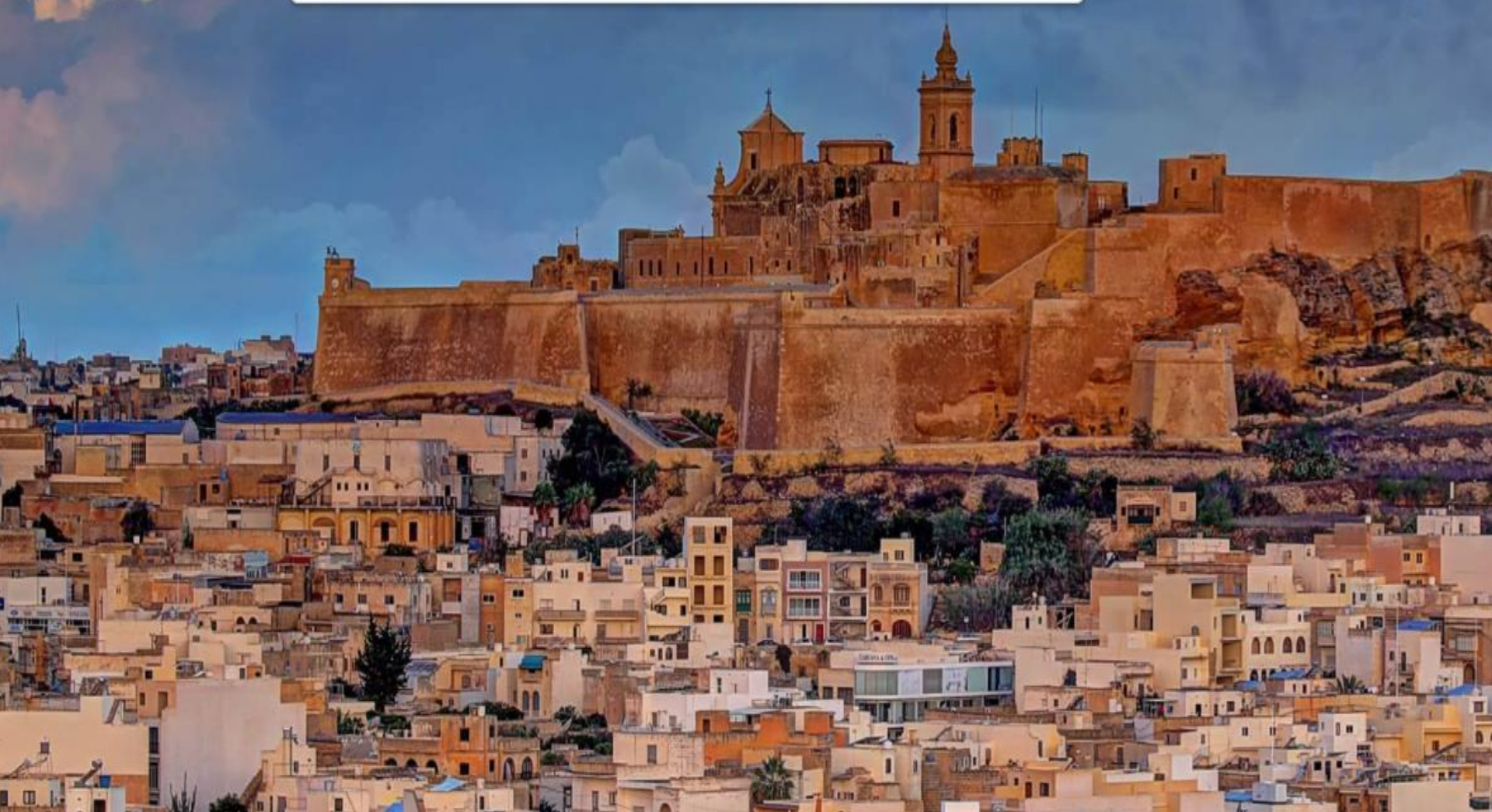
Aol.



国内版

国际版


 Microsoft Bing



 [百度一下](#)

百度热搜

 换一换

- 1 中国正能量 
- 2 杨利伟回忆生死26秒惊险时刻
- 3 发改委罕见点评:居民电价偏低
- 4 庆祝建党百年文艺演出提前到今天
- 5 比利时1-0葡萄牙晋级八强
- 6 31省份新增21例境外输入确诊



# 检索小工具

百度一下

- Q 网页
- 资讯
- 视频
- 图片
- 知道
- 文库
- 贴贴吧
- 地图
- 采购
- 更多

搜索工具

百度为您找到相关结果约100,000,000个

搜索工具



# 检索小工具

百度一下

- Q 网页
- 资讯
- 视频
- 图片
- 知道
- 文库
- 贴贴吧
- 地图
- 采购
- 更多

搜索工具

百度为您找到相关结果约100,000,000个

搜索工具



特定时间

特定文件类型

特定站点



百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 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

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

确认

AI。它是研究、开发用于...  
及应用系统的一门新的技

人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并  
新的能以人类智能相似的方式做出反...

研究价值 发展阶段 科学介绍 技术研究 更多 >

.i.com/

从 2021-06-13



高考主会场

五道口金融学院是不是正规大学？

# 2021

## CHINA FINANCIAL RESEARCH CONFERENCE

### 中国金融学术年会

ORGANIZERS:

主办单位:

PBC School of Finance, Tsinghua University  
清华大学五道口金融学院

National Institute of Financial Research, Tsinghua University  
清华大学国家金融研究院

JULY 3-4, 2021

2021年7月3日-4日

BEIJING, CHINA

中国·北京



报考我们



焦点专题



学院新闻



预告与通知



研究成果



教授观点



输入gov.cn,意为在政府网站中检索

五道口金融学院



百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限

所有网页和文件

站点内



收起工具

清华大学五道口金融学院

gov.cn

确认

清华大学五道口金融学院的前身是

金融领袖,引领金融实践,

贡献民族复兴,促进世界和谐。

www.pbcfs.tsinghua.edu.cn/ 百度快照

清华大学五道口金融学院 - 百度百科



五道口金融学院



百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限 所有网页和文件 gov.cn 清除

## 概述

2020年7月21日 中银富登村镇银行总部、农业银行北京分行、华夏银行北京分行、五道口金融学院正在进行或完成选址。人民银行副中心分行、工行、国开等也表达了入驻意向,中英绿色...

www.bjtz.gov.cn/bjtz/fzx/2020... 百度快照



www.GOV.cn

# 中华人民共和国中央人民政府

The Central People's Government of the People's Republic of China

当前位置: [首页](#)>> [工作动态](#)>> [部门信息](#)

## 人民银行研究生部并入清华 成立五道口金融学院

中央政府门户网站 [www.gov.cn](#) 2012年03月30日 09时45分 来源: 人民银行网站

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】 [E-mail推荐](#)

2012年3月14日, 教育部批复同意中国人民银行研究生部并入清华大学(详见教发函(2012)20号文件)。

3月29日, 清华大学举行仪式, 中国人民银行研究生部并入清华大学, 清华大学五道口金融学院成立。





课程表



百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

时间不限

所有网页和文件

dpm.org.cn

清除

[《皇子的课程表——清代皇子的家学与教养》 - 故宫博物院](#)

《皇子的课程表——清代皇子的蒙学与教养》 网站访问量137572292 网站地图 相关链接 影像授权

隐私政策 版权声明 在线咨询 联系我们 关于我们 调查问卷 网站维护 故宫博物院

故宫博物院 百度快照

为人父母者无不望子成龙，希望自己的孩子能健康长皇帝更是如此，希望从皇子中挑出合格的接班人作为清代皇子的蒙学与教养问题，关乎国体，迥绝千古。

# 皇子的课程表

## 清代皇子的蒙学与教养

俗话说「可怜天下父母心」，为人父母者无不望子成龙，希望自己的孩子能健康长有个出息。皇家更是如此，而且这种望子成龙的心思更是浓重——后妃们盼着早生龙子，让自己在宫闱生活中有一份指望；有了龙子又希望于儿子争气能成为储君继承大统，让自己「母凭子贵」登上后宫的最高台阶。作为九五之尊的皇帝也不例外，将保守基业、振兴皇朝的希望寄托在皇子们身上，希望从皇子中挑出合格的接班人作为太子继承皇位，因此皇帝们望子成龙的心思和民间为人父者相较既有相同处又显得尤为急迫。

众所周知，清代的「家法」极其严

在康熙朝  
比如翰

上书

清代皇子

书一事，

记中

教育的

下、宫

的生存

成为决

酸或血

格，而

成为决

## 《皇子的课程表——清代皇子的蒙学与教养》

清代皇子们除了「四书五经」等文

化课还有军事体育课。军事体育课上学习的内容便是骑马、摔跤、射箭等。不  
仅仅是军事体育的课堂学习，还需要实  
操训练，最重要的实操训练便是「畋  
猎」。畋猎之际，皇子们全副武装，身  
背箭囊，持弓上马，练习骑射武功。骑  
射武功、木兰围场秋围，以及不定期的  
较射也是清代皇子武功教养被极为看重  
的一项环节，由于重视骑射武功的训练，  
从皇帝到一众皇子都掌握了非常娴熟的  
骑射技艺。据《康熙起居注》记载，皇  
太子胤初五岁时在景山跟随康熙皇帝  
习武，「连发五矢，射中一鹿、四兔」，  
「八岁而能左右射」。康熙皇帝每次  
木兰行围都要率领皇子、皇孙一起同行，  
一路风餐露宿，沿途射杀野兽猎物。每

阅读链接

### 康熙皇帝晚年回忆 自己的狩猎功绩

◎ 朕自幼至今，凡用鸟枪弓矢，获  
虎一百三十五、熊二十、豹二十五、  
猓獐十、麋鹿十四、狼九十、野  
猪一百三十二、哨获之鹿凡数百，  
其余围场内，随便射获诸兽，不胜  
记矣。

——《圣祖仁皇帝实录》

# 一件有趣的奏折——雍正十一年的一個微小事件

◎马以工

红学家们想从与曹家相关的奏折中寻找线索，因而只要沾得上一点边的奏折都被找出来研究，也曾找到了一些重要的信息，例如曹頔曾奏告康熙：曹頔妻马氏怀有遗腹子，将在康熙五十四年(1715年)夏天出生。不少红学家认为这个遗腹子就是曹雪芹，也有人认为是遗腹女或雪芹是曹頔之子。

曹家的大部分的奏折所奏都是一些微小的事件，如雍正元年(1723年)曹頔给皇帝的进物登记：洒金笺纸、湖笔、锦扇，或鱼翅、冬笋、金腿、杨梅酱等等。

曹家在雍正六年(1728年)被抄家北返后，除雍正拨了一处小房子及一些奴仆给曹寅及曹颀的遗孀外，音讯几乎全断。在此后众多的奏折中，只有雍正十一年(1733年)十月初七的庄亲王允禄奏《审讯隋赫德钻营老平郡王折》提供了曹家此时的一点点音讯。这个奏折的内容十分有趣。

**缘起：**和硕庄亲王允禄谨奏：臣遵旨讯问原任织造隋赫德以财钻营一案

哥哥)的权势起复，即所谓“以财钻营”。看来非常简单的案情，但审讯过程中大家的说辞却颠三倒四，要分次来看，才能看懂这个审讯。

## 第一次审讯

**隋赫德供词：**原有宝月瓶一件、洋漆小书架一对、玉寿星一个、铜鼎一个，曾于当年二、三月间，交与开古董铺的沈姓人拿去变卖。沈姓人带老平郡王的小儿子(福彭的弟弟福靖)来，要买书架与宝月瓶，讲定书架价银三十两，瓶价银四十两，当场并没有给银子，是开铺的沈姓人保着拿去的(作者按：似乎是福靖真的要买古董，而隋赫德卖给他。隋赫德并未见到讷尔苏，老平郡王也没有差人叫隋赫德)。

后来给过书架价银三十两，是我家人四虎儿在古董铺里要了来的，瓶价银四十两没给，我使家人二哥催过(按：确



# 选择适合检索需要的文献类型

PDF

XLS-EXCEL

DOC

PPT



Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

www.ximano.com 时间不限 2021-06-06 站点内搜索

清除

## 石墨烯的规格参数 - 百度文库

2页 发布时间: 2018年06月30日

规格参数| 石墨烯| 石墨烯的规格参数\_材料科学\_工程科技\_专业资料。材料 外观 灰黑色粉末 石墨烯含量/wt.% 75±0.5 规格参数 松装密度/g/m<sup>3</sup> 比表面积/m<sup>2</sup>/g片层尺寸/μ m 0.14...

百度文库  保障 百度快照

## 石墨烯的附着力报告 - 百度文库

2页 发布时间: 2020年09月04日

石墨烯的附着力报告\_化学\_自然科学\_专业资料 样品PI膜与铜箔附着力 附着力 图片 样品 PI膜与PI膜附着力 附着力 1 0.6kgf 1 3.0kgf 2 0.5kgf 3 1.1kgf 2 2.9kgf 3 3.0kgf I膜...

百度文库  保障 百度快照

## 石墨烯加热片阻值测试统计(2020.4.20) - 百度文库

1页 发布时间: 2020年09月04日

石墨烯加热片阻值测试统计 (本次统计据前后对比有效对比为40pcs) 种类 阻值 数量 合格品电阻值: 1.07-1.35 28 所占比率 70% 不合格品电阻阻值前后对比数据: 前面OK,热压后NG...

百度文库  保障 百度快照

## 石墨烯与目前最热门的新能源材料硅的对比 - 百度...

★★★★★ 评分:4/5 3页

2011年6月7日 目前我国石墨探明储量20亿吨,占世界45% 储量 中国宝安旗下子公司已完成石墨烯

石墨烯加热片阻值测试统计(2020.4.20)

1 / 1

免广告阅

种类	阻值	数量	率
----	----	----	---

合格品电阻值：	1.07-1.35	28	70%
---------	-----------	----	-----

不合格品电阻阻值前后对比数据：

前面OK，热压后NG	前1.32-1.34	6	
	后1.38-1.45		
前面NG，热压后OK	前1.47	1	30%
	后1.20		





Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

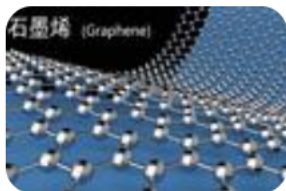
时间不限

PowerPoint

站点内检索

清除

## P 石墨烯(Graphene)\_图文 - 百度文库



★★★★★ 评分:4.5/5 11页

2017年12月11日 石墨烯一直被认为是假设性的结构,无法单独稳定存在,直至2004年,英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯...

百度文库  保障 百度快照

## P 石墨烯的介绍\_图文 - 百度文库

2020年5月2日 石墨烯的介绍\_其它\_职业教育\_教育专区。石墨烯:单原子层二维碳晶体——2010年诺贝尔物理学奖简介 我们可以制得多么薄的材料?微米级?纳米级? 或者..... 仅有一个原...

百度文库  保障 百度快照

## 石墨烯—新材料-PPT课件\_图文 - 百度文库

P 15页 发布时间: 2019年03月16日

学物理学家安德烈·海姆 (Andre Geim)和康斯坦丁·诺沃肖洛(Konstantin Novoselov),成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯,而证实它可以单独存在,两人也因“在二维石墨...

百度文库  保障 百度快照

检索小工具



# 百度快照

快速调取缓存页面



[倚天屠龙记\\_白云边\\_新浪博客](#)

2007年4月25日 [倚天屠龙记](#) 圣乔治屠龙 《魔曲》文章待写 1、早就想杀龙了,一直没思路。这篇日志本来应该在4月23日写,因为那天正是“圣乔治节”。《Saint George and the Drago...

新浪博客 百度快照

[\[休闲娱乐\]昨天看了倚天屠龙记英文译版\\_英语杂谈\\_论坛\\_天...](#)

2004年8月24日 君子可欺之以方。秘笈兵书此中藏, 不识张郎是张郎。如此巧妙之回目,怎生翻译得好?

天涯社区 百度快照

相关搜索

[诫子书翻译及原文](#)

[陋室铭原文](#)

[倚天屠龙记结局](#)

[穿井得一人文言文翻译](#)

[文言文](#)

[孙权劝学译文](#)



下载天涯社区客户端  
更多好帖等着你

帖子不存在或被隐藏.

您可以试试:

- 1、返回论坛首页
- 2、向客服咨询



## [倚天屠龙记\\_白云边\\_新浪博客](#)

2007年4月25日 [倚天屠龙记](#) 圣乔治屠龙 《魔曲》文章待写 1、早就想杀龙了,一直没思路。这篇日志本来应该在4月23日写,因为那天正是“圣乔治节”。《Saint George and the Drago...

新浪博客 百度快照

## [\[休闲娱乐\]昨天看了倚天屠龙记英文译版\\_英语杂谈\\_论坛\\_天...](#)

2004年8月24日 君子可欺之以方。秘笈兵书此中藏,不识张郎是张郎。如此巧妙之回目,怎生翻译得好?

天涯社区 百度快照



# 快照

[诫子书翻译及原文](#)

[穿井得一人文言文翻译](#)

[陋室铭原文](#)

[文言文](#)

[倚天屠龙记结局](#)

[孙权劝学译文](#)

天涯论坛 > 英语杂谈 [我要发帖]

[休闲娱乐]昨天看了倚天屠龙记英文译版

楼主: 5358955 时间: 2004-08-24 17:12:00 点击: 2796 回复: 6

脱水

打赏

看楼主

设置

翻译好有意思哦

武当派 WuDang School

武当子弟 WuDang student

九阳神功 Great Solar Stance

乾坤大挪移 Magic Stance

龙爪手 **Dragon** Claw Stance

# 精确检索—英文状态双引号的作用



"china sea directory"



百度一下

Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴贴吧 地图 采购 更多

时间不限 所有网页和文件 站点内检索 清除

[The China Sea Directory.](#) (豆瓣)

图书The [China Sea Directory](#). 介绍、书评、论坛及推荐

豆瓣读书 百度快照

[...China sea directory日本海軍翻譯支那海針路誌第四卷...](#)

2013年8月27日 台湾東北島嶼群 Islands North-East of Formosa 西曆1884年(明治17年)日本海軍翻譯成「支那海針路誌」英国水路部Great Britain. Hydrographic Dept The [China ...](#)

新浪博客 百度快照

[...英国皇家海军档案《中国海航行指南》\(the china sea di...](#)

2016年1月14日 香港亚太研究中心主任郑海麟14日在台湾《中国时报》发表文章指出,据1879年出版的英国皇家海军档案《中国海航行指南》(The [China Sea Directory](#))。第二卷有关郑...

中国台湾网 百度快照

[The China Sea Directory, Volume 1.](#) (豆瓣)

# 搜索引擎的高级检索





直播 视频 贴吧 学术 更多

海口  33°C 优

设置



搜索设置

高级搜索

关闭预测

隐私设置

隐藏资讯

更换皮肤

|



百度一下

搜索设置

高级搜索

首页设置

搜索结果:

包含全部关键词 | |

包含任意关键词 | |

包含完整关键词

不包括关键词

时间: 限定要搜索的网页的时间是

全部时间 v

文档格式: 搜索网页格式是

所有网页和文件 v

关键词位置: 查询关键词位于

# 检索词之间的关系

网页任何地方  仅网页标题中  仅URL中

站内搜索: 限定要搜索指定的网站是

例如: baidu.com

高级搜索

搜索设置

高级搜索

首页设置

搜索结果:

包含全部关键词 | 钓鱼 执法

包含完整关键词 | 钓鱼 执法

包含任意关键词 | 钓鱼 执法

包含任意关键词 | 钓鱼 执法 警察陷阱

不包括关键词 | 警察陷阱

# 人工智能对大学生就业的影响



# 检索词

AI or 人工智能

就业

大学生



搜索设置

高级搜索

首页设置

搜索结果:

包含全部关键词 | 大学生 就业

包含完整关键词 |

包含任意关键词 | AI 人工智能

不包括关键词 |

时间: 限定要搜索的网页的时间是

全部时间

文档格式: 搜索网页格式是

所有网页和文件

关键词位置: 查询关键词位于

网页任何地方  仅网页标题中  仅URL中

站内搜索: 限定要搜索指定的网站是

例如: baidu.com

高级搜索



网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约45,000个

搜索工具

## W [人工智能与大学生就业 - 百度文库](#)

2019年12月26日 精品文档[人工智能与大学生](#) [人工智能](#)在现代社会是一个热名词,它是现代科技一种体现,是人类智慧的结晶。[人工智能](#)的发展,解放了人类的生产力,推进了人类社会的发...

百度文库  保障 百度快照

## [《2018年中国大学生就业报告》显示:人工智能正创造更多就...](#)



2018年6月12日 全球知名职场社交平台领英前不久发布的《全球AI领域人才报告》显示,我国[人工智能](#)人才总数超过5万人,位居全球第七;然而,并不能满足互联网行业的需求,尤其是算法、机器学习、GPU、智能...

搜狐网  百度快照

## [人工智能与大学生就业\\_图文 - 百度文库](#)

W 4页 发布时间: 2020年10月14日

可编辑 [人工智能与大学生](#) [人工智能](#)在现代社会是一个热名词,它是现代科技一种体现,是人类智慧的结晶。[人工智能](#)的发展,解放了人类的生产力,推进了人类社会的发展。[人工](#)智能是...

百度文库  保障 百度快照

百

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

## 1.2 利用搜索引擎的其他功能获取所需信息





图片 视频 学术 词典 地图 | Office Outlook.com

jjanyuan



国内版

国际版

 Microsoft Bing



新闻 hao123 地图 直播 视频 贴吧 学术 更多

海口



百度一下

 网盘	 知道	 <b>百科</b>	 <b>图片</b>
 宝宝知道	 <b>文库</b>	 经验	 音乐

[查看全部百度产品 >](#)



 **百度一下**

高考上百度：查分数报志愿



## 图片搜索

某图书馆外墙根据苏轼前《赤壁赋》  
真迹所做浮雕壁画，为什么有两句居  
然发生颠倒：

“**举酒属客， 诵明月之诗**”

变为 “**诵明月之诗 举酒属客**” ？



**如果让同学  
查明前赤壁  
赋的版本源  
流，该从何  
入手？**

**制作失误？**

**还是另有隐情？**

检索词：“苏轼”  
“前赤壁赋”

检索结果：检出苏轼手书《赤壁赋》真迹高清图片。局部放大，可见诵明月之诗一句左侧，有一行小字注明：“右系文待诏补三十六字”，原来在流传过程中真迹卷首文字损毁，后由文征明补三十六字，因此出现了词句颠倒的情况。

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 采购 地图 更多

找到相关图片约24826张 版权 高清 最新 动画 全部尺寸 全部颜色

相关搜索: 苏轼前赤壁赋 苏轼赤壁赋 前赤壁赋 赤壁怀古苏轼 前赤壁赋朗诵 前赤壁赋书法作品苏轼 前赤壁赋书法 小楷前赤壁赋 前赤壁赋书法作品 前赤壁赋隶书作品 苏轼定风波 苏轼 苏轼的诗词 水调歌头苏轼 前赤壁赋硬笔楷书

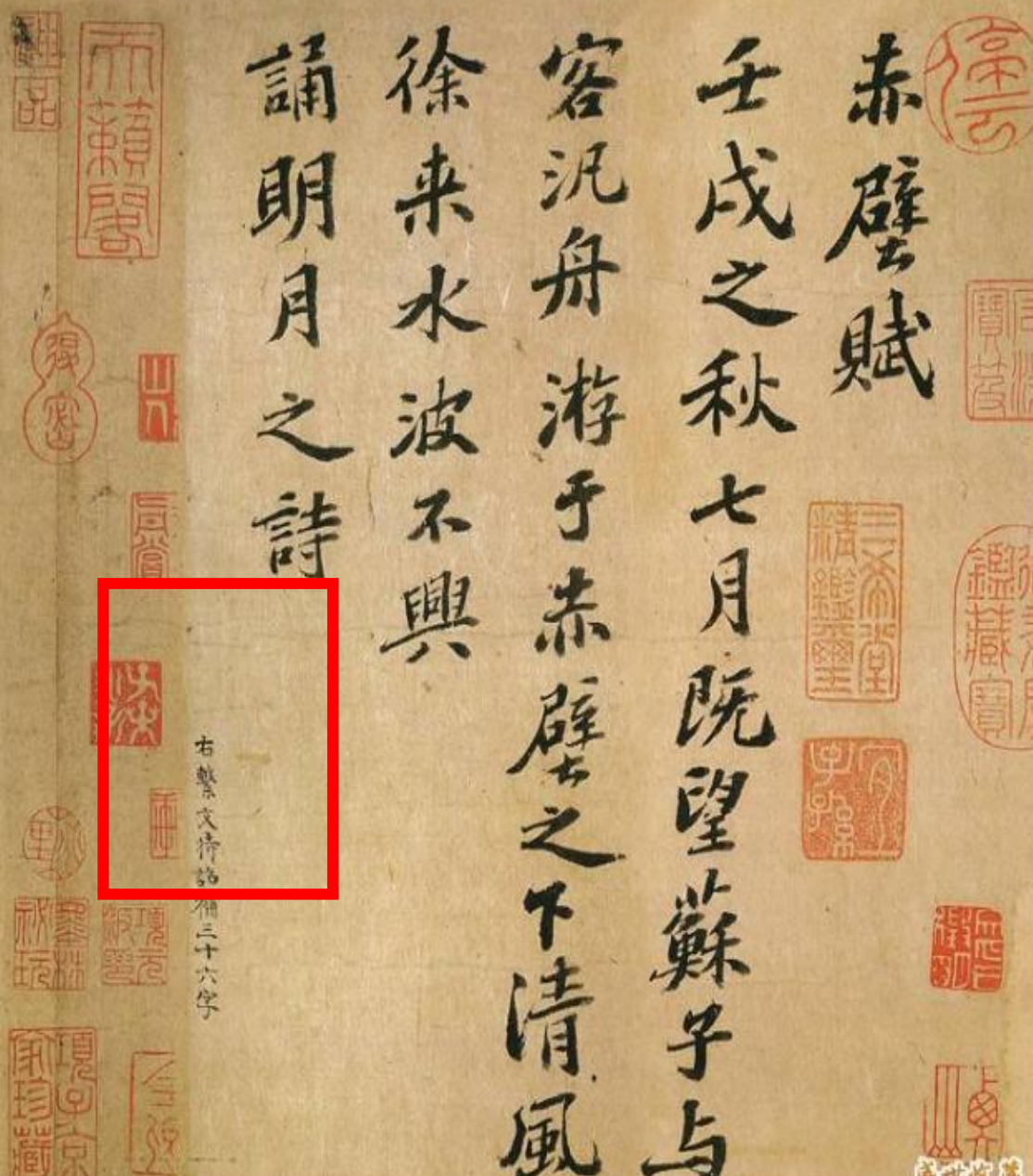




# 赤壁賦

壬戌之秋七月既望蘇子與  
客汎舟游于赤壁之下清風  
徐來水波不興  
誦明月之詩

賦歌窈窕之章  
舉酒屬客



右繫文符語仙三十六字

右系文待詔補三十六字



右系文待詔補三十六字







# 以图搜图



请输入或粘贴图片地址

百度一下

拖拽图片到这里

选择文件

精美合辑

X

# 翻译功能



**TURRIS BABEL**

**Tower of Babel**  
巴别塔&通天塔





文字

文档

点击图标下载 App



检测语言 英语 中文 德语

中文 (简体) 英语 日语

翻译



0 / 5000

自动检测 ▾



中文(简体) ▾

翻 译

人工翻译

通用 |

输入文字、网址 / 粘贴图片 / 拖入文档

上传文档

历史记录

清空 | 编辑

Pre-clinical (discontinued, demise of company)

to increase its oral bioactivity. The analog obtained with the highest oral...

Another avenue for potentially using conotoxins as bioweapons could b...



## CRIMINAL LAW

# Policing the Emergency Room

x

*Article by Ji Seon Song***JUN 10, 2021**

134 Harv. L. Rev. 2646



PDF

**T**he problems of policing extend beyond the street and into areas of our lives that are often hidden from view. This Article focuses on how policing affects people in one such place where they are particularly vulnerable: the emergency room. It explores how the courts' interpretation of the Fourth and Fifth



JUN 10, 2021

4 Harv. L. Rev. 2646

PDF

The problems of policing extend beyond the street and into areas of our lives that are often hidden from view. This article focuses on how policing affects people in one such place where they are particularly vulnerable: the emergency room. It explores how the courts' interpretation of the Fourth and Fifth Amendments has resulted in the criminalization of the emergency room. The ER is where people go when they are vulnerable and injured. ERs play a crucial "safety-net" function for those who do not have access to other types of medical care. Yet courts have interpreted the ER as an extension of the public street, generally permitting the police to engage in highly intrusive searches and questioning



2021年6月10日

134哈维。L。版次。2646

PDF格式

治安问题已经超越了街道，延伸到我们生活中经常被隐藏的领域。这篇文章的重点是警察如何影响人们在这样一个地方，他们特别容易受到伤害：急诊室。它探讨了法院对第四和第五修正案的解释如何导致急诊室的刑事定罪。急诊室是人们在脆弱和受伤时去的地方。急诊室对那些无法获得其他类型医疗服务的人起着至关重要的“安全网”作用。然而，法院将ER解释为公共街道的延伸，通常允许警察在那里进行高度侵入性的搜查和询问。该学说不能解释急诊室的独特特征和患者的医疗脆弱性。此外，急诊室的警察调查得到了加强，因为医疗专业人员的参与，他们既有现有的专业规范，也有自己的历史和目前的偏见和歧视证据。最后，法院将急诊室视为街道的延伸，引起了对种族化街道警务的同样关注，因为在安全网急诊室中，警察和边缘化群体趋同。急诊室里警察的存在对急诊室尤其有害，因为急诊室里有大量的少数民族和贫困患者。尤其是在这些急诊室，该学说对医疗脆弱性

大学生创新项目：

海南省咖啡企业的调研

# 查询企业信息





查企业

百度一下

新上线 **最新**


 **爱企查**  
免费查企业, 就上爱企查


 **百度营销中心**  
百度商业产品服务平台


 **爱番番**  
一站式智能营销销售加速器

搜索服务

 **百度人工翻译**  
权威精准人工翻译

 **音乐**  
搜索试听下载海量音乐


 **小度商城**  
小度AI产品的家


 **百度技术学院**  
做技术的学习者, 让我们更强

 **营销推广**  
百度营销-让客户主动找到你

 **网页**  
搜索海量网络资料、资源

 **地图**  
搜索功能完备的网络地图

 **简单搜索**  
极速轻便的搜索app

 **全民小视频**  
爆笑娱乐小视频社区

 **百度网盘企业版**  
企业级文件极速传输工具

 **视频**  
搜索海量网络视频

 **新闻**  
搜索浏览新闻资讯

 **好看视频**  
专业短视频聚合平台

 **百度智能门户**  
智能化网站建设&小程序

 **一刻相册**  
无限空间云相册

 **百度翻译**  
轻松解决语言差异困难

 **图片**  
搜索海量网络图片

翻译助手

# 免费查企业 就上爱企查

查企业

查老板

查关系

海南 咖啡

查一下

兴隆原

海南省兴隆原产地有机咖啡有限公司

森谷咖啡

海南森谷咖啡有限公司

福山咖啡

海南福山咖啡实业有限公司



查企

数据更

爱企查为你找到 1398 家符合条件的企业

支持导出20万条 

[导出数据](#)

## 海南银行股份有限公司 [开业](#)

法定代表人: \*\*\*镭

注册资本: 300,000.0万

成立时间: 2015-08-14

地址: 海南省海口市龙华区海秀东路31号

经营范围: 银行业务(吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;发行金融...

Q 商标名称: 班克咖啡 | 企业名称: 海南银行股份有限公司 | 网站名称: 海南银行股份有限公司

## 海南省兴隆原产地有机咖啡有限公司 [开业](#)

法定代表人: 黄海生

注册资本: 10,000.0万

成立时间: 2014-03-25

地址: 万宁市兴隆华侨农场米厂

经营范围: 有机咖啡及各类咖啡产品研制、生产、经营;农业种植及农技推广服务;旅游观光及接待;房地产开发经营...

Q 商标名称: 咖啡谷 | 企业名称: 海南省兴隆原产地有机咖啡有限公司 | 网站名称: 兴隆咖啡谷 | 经营范围: ...

[打开APP](#)[领新人福利](#)

基本信息 16

重点关注 6

知识产权 60

企业发展 3

经营状况 7

数据解读

新闻资讯

## 工商注册



法定代表人	 黄海生 TA有16家企业 >	经营状态	开业
注册资本	10,000万(元)	实缴资本	-
曾用名	-	所属行业	农业
统一社会信用代码	91469006090541272U	纳税人识别号	91469006090541272U
工商注册号	469006000024463	组织机构代码	09054127-2
登记机关	万宁市市场监督管理局	成立日期	2014-03-25
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	营业期限	2014-03-25 至 无固定期限
核准日期	海南省	核准日期	2019-10-12

开APP

新人

福利

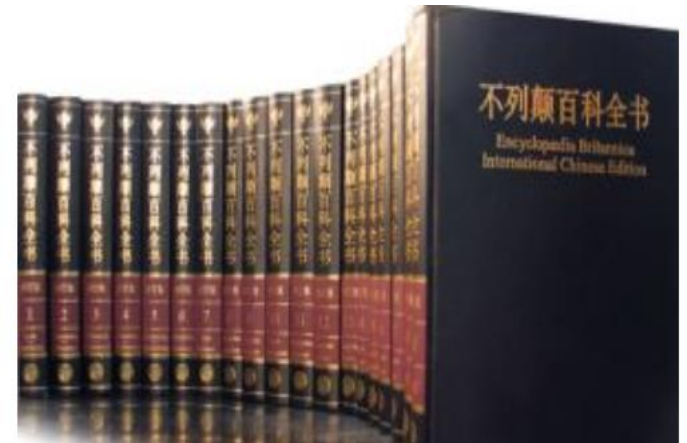
# 是谁打败了高龄200多岁的大英百科全书？



**WIKIPEDIA**  
Die freie Enzyklopädie

---

VS







Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约100,000,000个

搜索工具

## 区块链(数据结构) - 百度百科



**区块链**是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”“全程留痕”“可以追溯”“公开透明”“集体维护”等特征。基于这些特征，**区块链**技术奠定了坚实的“信任”基础，创造了可靠的“合作”机制，...

起源 概念定义 发展历程 类型 特征 架构模型 更多 >

baike.baidu.com/

区块链到底能干什么？ 知乎

# 百度指数

## 百度指数 官方

百度指数是以百度海量网民行为数据为基础的数据分享平台。在这里,你可以研究关键词搜索趋势、洞察网民兴趣和需求、监测舆情动向、定位受众特征。

Baidu 指数

请输入您想查询的关键词

开始探索



趋势研究



图谱

人群画像

关键词

新冠

+ 添加对比

确定

搜索指数 ?

对比时间段

2019-12-01 ~ 2021-06-25

自定义

PC+移动

全国



新冠

新闻头条  平均值



关键词

兰州大学

海南大学

厦门大学

苏州大学

华中师范大学

确定

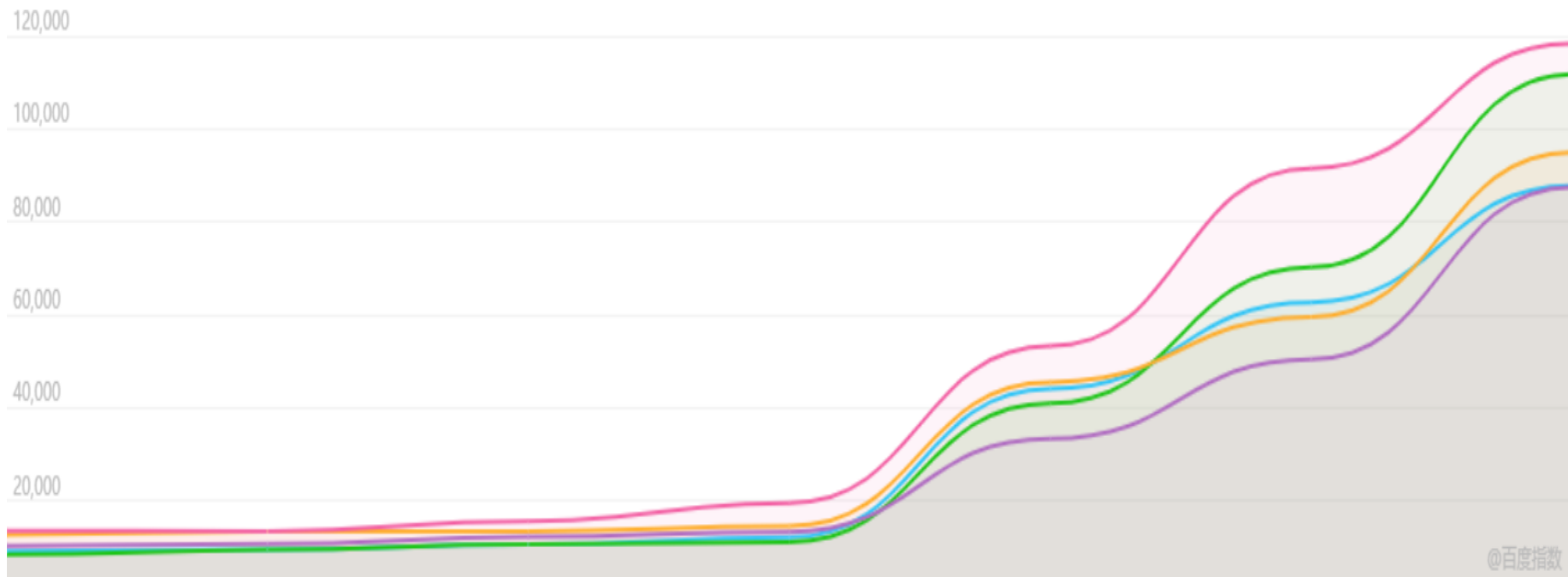
搜索指数 ?

对比时间段 | 2021-06-19 ~ 2021-06-25 | 近7天

PC+移动 | 全国 | 分享

兰州大学 海南大学 厦门大学 苏州大学 华中师范大学

新闻头条 平均值



02

# 学术搜索引擎



综合学术搜索引擎:

百度学术  
必应学术等



百度一下

Q 网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果

[Bing 学术 必应学术](#)

必应学术 - 学无止境

海量的国外优质学

Bing 百度快照

[学术搜索 - 站](#)

学术搜索——虫部

入口,是你的学术搜

scholar.chongbulu

[必应学术 | 推](#)

必应学术 资源简介

供海量的学术资源

wr.lib.tsinghua.edu

必应学术 城市年台样 知乎

搜索设置 高级搜索 首页设置

搜索结果:

包含全部关键词 | |

包含完整关键词 |

包含任意关键词 |

不包括关键词 |

时间: 限定要搜索的网页的时间是

全部时间 v

文档格式: 搜索网页格式是

所有网页和文件 v

关键词位置: 查询关键词位于

网页任何地方

仅网页标题中

仅URL中

站内搜索: 限定要搜索指定的网站是

例如: baidu.com

高级搜索

时间 ^

找到15条相关结果

按相关性

2021以来 (0)

2020以来 (0)

2019以来 (0)

年 - 年 确认

领域 ^

法学 (8)

民族学 (3)

社会学 (1)

+

核心 ^

北大核心期刊 (3)

CSSCI索引 (3)

中国科技核心... (2)

+

## 讼师秘本与清代诉状的风格--以"黄岩诉讼档案"为考察中心

清代社会流传各种版本的讼师秘本.讼师秘本指导人们以极其夸张的程度,用四字珠语形式高度概括起  
诉案由,这些极富视觉刺激的词汇夸大"细故"纠纷的严重性.讼师秘本的此...

邓建鹏 - 《浙江社会科学》 - 被引量: 69 - 2005年

来源: 爱学术 / 万方 / 知网 / 维普网 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

## 试论讼师秘本对清代诉状之影响--以讼师秘本对清代民事诉状的影响为研究中心

本文通过对讼师秘本与清代诉状的比对研究,探究讼师秘本与诉状间的关联性,重点阐述讼师秘本对清  
代民事诉状的影响,并进而分析其现象产生之原因. 本文共分为四章...

白阳 - 中央民族大学 - 被引量: 0 - 2014年

来源: 万方 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用



时间 ^

2021以来 (0)

2020以来 (0)

2019以来 (0)

年 - 年 确认

领域 ^

法学 (8)

民族学 (3)

社会学 (1)

+

核心 ^

北大核心期刊 (3)

CSSCI索引 (3)

中国科技核心... (2)

+

获取方式 ^

免费下载 (9)

登录查看 (4)

付费下载 (0)

+

关键词 ^

讼师秘本

法律教育

民事诉状

找到15条相关结果

### 讼师秘本与清代诉状的风格--以“黄岩诉讼档案”为

清代社会流传各种版本的讼师秘本 讼师秘本指导人们以极其夸张的  
诉案由 这些极富视觉刺激的词汇夸大“细故”纠纷的严重性 讼师秘本

邓建鹏 - 《浙江社会科学》 - 被引量: 69 - 2005年

来源: 爱学术 / 知网 / 维普网 / 万方 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

### 试论讼师秘本对清代诉状之影响--以讼师秘本对清代民事诉状的影响为 研究中心

本文通过对讼师秘本与清代诉状的对比研究,探究讼师秘本与诉状间的关联性,重点阐述讼师秘本对清  
代民事诉状的影响,并进而分析其现象产生之原因 本文共分为四章...

白阳 - 中央民族大学 - 被引量: 0 - 2014年

来源: 万方 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

### 讼师秘本对清代诉状之影响研究述评

近年来,已有不少学者关注到了讼师秘本的研究价值,其通过对文本本身的研究分析取得了一定的成果。  
但对于讼师秘本的作用和影响之分析过于宏观,需要结合相关材料深入考...

白阳 - 《黑龙江史志》 - 被引量: 2 - 2013年

来源: 爱学术 / 维普期刊专业版 / 万方 / 知网 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

免费下载

首页 > 搜索结果 > 批量引用

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

文献导出格式

GB/T 7714

导出

导出

复制

批量引用

GB/T 7714

全选 已选0 共2条文献 时间 ↓ 被引量 ↓

[1] 邓建鹏. 讼师秘本与清代诉状的风格--以“黄岩诉讼档案”为考察中心[J]. 浙江社会科学, 2005(4):71-75.

[2] 白阳. 试论讼师秘本对清代诉状之影响--以讼师秘本对清代民事诉状的影响为研究中心[D]. 中央民族大学, 2014.

参考文献

EndNote

RefMan

引用 <sup>2</sup>

^

作者: 邓建鹏

摘要: 清代社会流传各种版本的讼师秘本,讼师秘本指导人们以极其夸张的程度,用四字珠语形式高度概括起诉案由,这些极富视觉刺激的词汇夸大"细故"纠纷的严重性,讼师秘本的此种特点在清代后期以民事案件为主的黄岩诉状中得到充分体现.作为当时指导人们撰写诉状最重要,最直接的"教材",讼师秘本直接促成了夸张及"耸听"式的清代黄岩诉状的风格,而这同衙门对待词讼的态度有密切关系.

关键词: 清代 讼师秘本 民事诉状 "黄岩诉讼档案"

DOI: CNKI:SUN:ZJSH.0.2005-04-015

被引量: 69

年份: 2005

摘要

引用情况

引用走势	
累加量	2010年被引量
48	1

☆ 收藏

<> 引用

+ 已添加

⚠ 报错

🔗 分享

来源数据库: 收费及免费

全部来源

免费下载

求助全文

PDF 爱学术 (全网免费下载)

📖 万方

📖 知网

📖 维普网

研究点分析

## 讼师秘本

来自 知网 |  

作者: [邓建鹏](#)

摘要: 清代社会

激的词汇

人们撰写

度有密切

关键词: [清代](#) [讼](#)

DOI: CNKI:SI

被引量: **69**

年份: 2005

 收藏

包含全部检索词

crap graphene

包含精确检索词

多个检索词以逗号, 分隔

包含至少一个检索词

多个检索词以逗号, 分隔

不包含检索词

多个检索词以逗号, 分隔

出现检索词的位置

位于文章标题 

作者

请输入作者名字

机构

请输入机构名称

出版物

期刊  请输入期刊名称

发表时间

年 - 年

语言检索范围

不限 

搜索

- 领域
- 物理学 (1)
- 化学 (1)
- 材料科学与工程 (1)
- +
- 核心
- SCI索引 (1)
- EI索引 (1)
- SCIE索引 (1)
- +
- 获取方式
- 免费下载 (0)
- 登录查看 (0)
- 付费下载 (0)
- +
- 类型

solution. Next, a second precipitate is formed by ionizing the oxidizer which is included in the first precipitate, with an acid sol...

K Nomoto , N Inoue , M Yukawa , ... - 被引量: 4 - 2013年

来源: FreePatentsOnline / Google Patents

收藏

引用

批量引用

### Will Any **Crap** We Put into **Graphene** Increase Its Electrocatalytic Effect?

Will Any **Crap** We Put into **Graphene** Increase Its Electrocatalytic Effect?

doi:10.1021/acsnano.9b00184Lu WangZdenek SoferMartin PumeraACS Nano

L Wang , Z Sofer , M Pumera - 《Acs Nano》 - 被引量: 0 - 2020年

来源: ACS / ResearchGate

收藏

引用

批量引用

Method for forming **graphene** and **craphene** oxide salt, and **graphene** oxide salt

# Will Any Crap We Put into Graphene Increase Its Electrocatalytic Effect?


来自 ResearchGate |  喜欢 0 阅读量: 227


作者: L Wang, Z Sofer, M Pumera


DOI: 10.1021/acsnano.9b00184

年份: 2020

 收藏

 引用

 批量引用

 报错

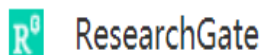
 分享

全部来源

求助全文



ACS



ResearchGate



The doping of graphene with a plethora of elements has been reported as enhancing its electrocatalytic performance.<sup>(1,2)</sup> It has become almost a paradigm that the once fantastic graphene for electrocatalysis<sup>(3)</sup> is not so fantastic anymore and that we need to add something to it (*i.e.*, a dopant) to make it great again.<sup>(4–10)</sup> Following this trend, graphene has been doped with many different elements, including N, S, P, B, *etc.*; in all cases, the electrocatalytic effect of the doped graphene was enhanced.<sup>(1,11–13)</sup> It apparently *did not matter* whether the doping atom/group was electron donating or electron withdrawing; the effect was *always* claimed to be electrocatalytic.<sup>(14)</sup> Only a few experimental and theoretical studies have found that B or S doping actually *inhibits* electrochemical reactions.<sup>(11,15–17)</sup>

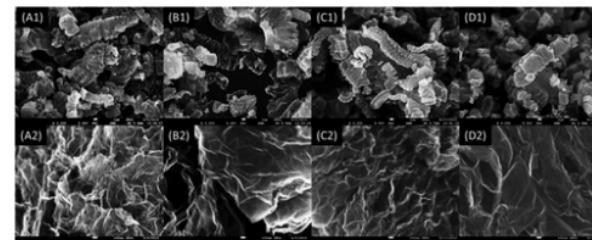
**Figure 1**

Figure 1. SEM images of (A) Ho-GO-BD, (B) Hu-GO-BD, (C) Ho-GO, and (D) Hu-GO with magnification of 3000 $\times$  and 40,000 $\times$  with scale bars of (top row) 1  $\mu\text{m}$  and (bottom row) 100 nm.

# Will Any Crap We Put into Graphene Increase Its Electrocatalytic Effect?

Lu Wang, Zdenek Sofer, and Martin Pumera\*



Cite This: *ACS Nano* 2020, 14, 21–25



Read Online

ACCESS |



Metrics & More



Article Recommendations



Supporting Information

The doping of graphene with a plethora of elements has been reported as enhancing its electrocatalytic performance.<sup>1,2</sup> It has become almost a paradigm that the once fantastic graphene for electrocatalysis<sup>3</sup> is not so fantastic anymore and that we need to add something to it (*i.e.*, a dopant) to make it great again.<sup>4–10</sup> Following this trend, graphene has been doped with many different elements, including N, S, P, B, *etc.*; in all cases, the electrocatalytic effect of the doped graphene was enhanced.<sup>1,11–13</sup> It apparently *did not matter* whether the doping atom/group was electron donating or electron withdrawing; the effect was *always* claimed to be electrocatalytic.<sup>14</sup> Only a few experimental and

multiple-element-doped graphene with *outstanding* electrocatalytic properties for two industrially important reactions: oxygen reduction used in fuel cells and hydrogen evolution used in electrolyzers. If we follow the claims of previously published doped graphene for electrocatalysis articles regarding “metal-free catalysis”, one can envision an era in which guano-doped graphene is used instead of platinum in fuel cells and electrolyzers, with huge societal impact not only in clean energy production and a cleaner environment but also on rural economies as guano once again becomes a valuable and highly sought-after product.

To make our point of the meaninglessness of efforts to co-

# 必应学术搜索

Microsoft Bing



jianyuan



百度搜索

陈独秀

Ziconotide (

全球临床实验数据库

智慧芽

对分易

## CRYPIS 2021

June 26-27, 2021, Sydney, Australia

10th International Conference on Cryptography and Information Security (CRYPIS 2021) focuses on cutting-edge Applied Cryptography and Information security. I

官方网站

10<sup>th</sup> International Conference on  
Cryptography and Information Security



Microsoft Bing  搜索 jianyuan

网页 图片 视频 **学术** 词典 地图

67%  
↑ OK/s



10<sup>th</sup> International Conference on  
Software Engineering and  
Applications (SEA 2021)  
June 19~20, 2021, Copenhagen, Denmark

## SEA 2021

June 19-20, 2021, Copenhagen, Denmark

10th International Conference on Software Engineering and Applications (SEA 2021) will provide an excellent international forum for sharing knowledge and results in th...

[官方网站](#)

### 最新

#### Delayed approximate matrix assembly in multigrid with dynamic precisions

The ac... 今日热点: 起底... 南医大案凶手... system matrix is an important step in any code that solves partial differential equations on a mesh... up matrix, or we work in a matrix-free environment where we hav...

### 重要日期

#### SMC 2021

📅 07月12日: 终稿提交截止日

# 问题：

- 检索功能还有待进一步完善
- 不是在全文中进行检索

# 用于专门领域的学术搜索引擎



# OA资源的搜索引擎

# Open Access Library

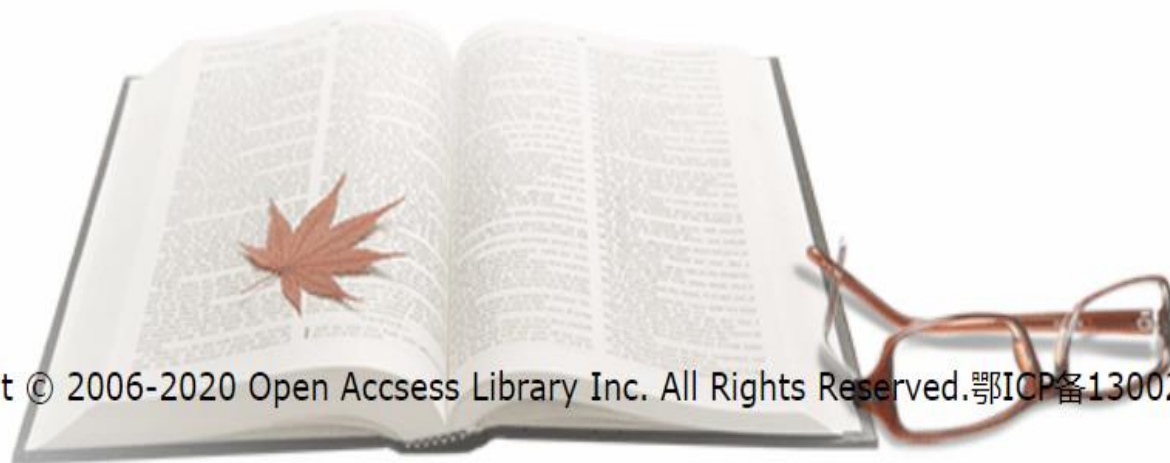


Search Engine, Journal, Index, Repository

免费获取5,691,198学术文章

[高级搜索](#)

[出版社](#) | [期刊](#) | [排名](#)



# 复合材料搜索引擎

Worldwide Composite Materials Search Engine

([www.composites.com](http://www.composites.com))



[HOME](#)

[ABOUT](#)

[WWC SEARCH ENGINE](#)

[NEWS](#)

[CONTACT US](#)

# WWC Composites

## The Search Engine for the Composites Industry.

Online Since 1998, the Worldwide Composites Search Engine has indexed thousands of composite related websites. We offer industry Newsfeeds, Advertising Opportunities, SEO services, Technical Website Design and Hosting and the largest database of composites related websites on the internet.

[Access our Search Engine](#)





突破计算算法、知识库和人工智能技术的专家级答案

# 有关智能计算的搜索引擎

<https://www.wolframalpha.com/>



Enter what you want to calculate or know about



Browse Examples

Surprise Me

Compute expert-level answers using Wolfram's breakthrough algorithms, knowledgebase and AI technology

## Mathematics >

Step-by-Step Solutions

Elementary Math

$x^2-1$  Algebra

Plotting & Graphics

$\int f(x) dx$  Calculus & Analysis

$\frac{x}{12}$  Geometry

$y''(x)$  Differential Equations

## Science & Technology >

Units & Measures

Physics

Chemistry

Engineering

Computational Sciences

Earth Sciences

Materials

## Society & Culture >

People

Arts & Media

Dates & Times

Words & Linguistics

Money & Finance

Food & Nutrition

Political Geography

## Everyday Life >

Personal Health

Personal Finance

Surprises

Entertainment

Household Science

Household Math

Hobbies

求结果

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} + 2) / (2x + 1)$$



lim  $(\sqrt{x^2+x+1} + 2) / (2x+1)$  as  $x \rightarrow +\infty$



 Extended Keyboard

 Upload

 Examples

 Random

Assuming limit refers to a continuous limit | Use the [discrete](#) instead

Limit:

Decimal form

Step-by-step solution

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1} + 2}{2x + 1} = \frac{1}{2}$$

Copyable Plain Text

Series expansion at  $x = \infty$ :

 Enlarge |  Data |  Customize |  Plain Text

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{x} - \frac{5}{16x^2} + \frac{1}{16x^3} - \frac{5}{256x^4} + O\left(\left(\frac{1}{x}\right)^5\right)$$

(Laurent series)



<https://openi.nlm.nih.gov>

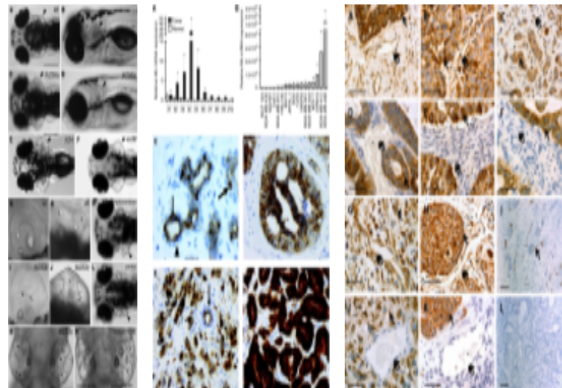
专门搜索搜索开放生物医学图片的搜索引擎

# OPEN Open Access Biomedical Image Search Engine

Search by text or dropping an image.



## Popular Searches



ear

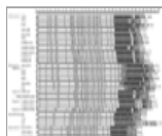
MYOGLOBIN

tumor



Search Term: coronavirus ✕

Image Type: Exclude Graphics ✕

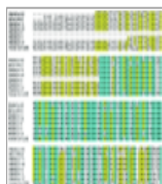


### Coronavirus genomics and bioinformatics analysis.

Woo PC, Huang Y, Lau SK, Yuen KY [Viruses](#) 08 2010

Genome organizations of members in different genera of the **Coronaviridae** family. PL1, papain-like protease 1; PL2, papain-like protease 2; PL, papain-like protease; 3CL, chymotrypsin-like protease; Pol, RNA-dependent RNA polymerase; Hel, helicase; HE, haemagglutinin esterase; S, spike; E, env ...

**Bottom Line:** Phylogenetically, three genera, Alphacoronavirus, Betacoronavirus and Gammacoronavirus, with Betacoronavirus consisting of subgroups A, B, C and D, exist. Molecular clock analysis using various gene loci revealed that the time of most recent common ancestor of human/civet SARS related coronavirus to be 1999-2002, with estimated substitution rate of  $4 \times 10^{-4}$  to  $2 \times 10^{-2}$  substitutions per site per year. Codon usage bias in coronaviruses were observed, with HCoV-HKU1 showing the most extreme bias, and cytosine deamination and selection of CpG suppressed clones are the two major independent biological forces that shape such codon usage bias in coronaviruses.



### Detection of group 1 coronaviruses in bats in North America.

Dominguez SR, O'Shea TJ, Oko LM, Holmes KV [Emerging infectious diseases](#) Sep 2007

**Bottom Line:** Bats of several species in southern People's Republic of China harbor SARS-like CoVs and may be reservoir hosts for them. We found coronavirus RNA in 6 of 28 fecal specimens from bats of 2 of 7 species tested. The prevalence of viral RNA shedding was high:

coronavirus



View as



API F

Limits: Rank By Article Type Image Type Subsets Collections License Type Specialties Search In

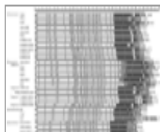
Recent Searches

搜索新冠病毒

Search Term: coronavirus

Image Type: Exclude Graphics

检索结果

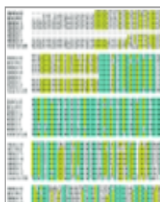


### Coronavirus genomics and bioinformatics analysis.

Woo PC, Huang Y, Lau SK, Yuen KY [Viruses 08 2010](#)

Genome organizations of members in different genera of the **Coronaviridae** family. PL1, papain-like protease 1; PL2, papain-like protease 2; PL, papain-like protease; 3CL, chymotrypsin-like protease; Pol, RNA-dependent RNA polymerase; Hel, helicase; HE, haemagglutinin esterase; S, spike; E, env ...

**Bottom Line:** Phylogenetically, three genera, Alphacoronavirus, Betacoronavirus and Gammacoronavirus, with Betacoronavirus consisting of subgroups A, B, C and D, exist. Molecular clock analysis using various gene loci revealed that the time of most recent common ancestor of human/civet SARS related coronavirus to be 1999-2002, with estimated substitution rate of  $4 \times 10^{-4}$  to  $2 \times 10^{-2}$  substitutions per site per year. Codon usage bias in coronaviruses were observed, with HCoV-HKU1 showing the most extreme bias, and cytosine deamination and selection of CpG suppressed clones are the two major independent biological forces that shape such codon usage bias in coronaviruses.



### Detection of group 1 coronaviruses in bats in North America.

Dominguez SR, O'Shea TJ, Oko LM, Holmes KV [Emerging infectious diseases Sep 2007](#)

Nucleotide sequence alignment of amplicons from a 440-nt region of

**Bottom Line:** Bats of several species in southern People's Republic of China harbor SARS-like CoVs and may be reservoir hosts for them. We found coronavirus RNA in 6 of 28 fecal specimens from bats of 2 of 7 species tested. The prevalence of viral RNA shedding was high: 17% in *Eptesicus fuscus* and 50% in *M.otis occulta*.



coronavirus

Limits: Rank By Article Type Image Type Subsets Collections License Type Specialti

Search Term: coronavirus ✕

Image Type: Exclude Graphics ✕

## Detection of group 1 coronaviruses in bats in North America.

Dominguez SR, O'Shea TJ, Oko LM, Holmes KV - [Emerging infectious diseases \(2007\)](#)



RM-BtCoV-65	-----GTTGTA CTGCTAGTGACAGGTATTACAGGCT
BtCoV-HKU2	----TCTT-GGTTCAAAGCATGTTACATGTTGTACAGACAGTGATAGGTTTTACAGACT
RM-BtCoV 11	CATGATATTGGGATCTAAGCATGTTACATGTTGTA CTGCTAGTGACAGGTTTTTCAGATT
RM-BtCoV 48	CATGATATTGGGATCTAAGCATGTTACATGTTGTA CTGCTAGTGACAGGTTTTTCAGATT
RM-BtCoV 6	-----AACGCTTTTACAGGCT
RM-BtCoV 3	-----AACGCTTTTACAGGCT
RM-BtCoV 27	CATGATCTTGGGTTCAAAGCATGTTACTTGTGTA ACTCCACAGAACGCTTCTACAGGCT
Human CoV-229E	TATGATCTTAGGTTCTAAGCATGTACATGTTGTACGGCTAGTGCTAAATTTTATAGACT
RM-BtCoV-65	TTCAAATGAGCTGGCTCAAGTGCTCACGGAAGTTGTGTATTCTAATGGTGGGTTTTATAT
BtCoV-HKU2	TTCTAATGA ACTTGCACAAGTTCTTAATGAGGTTGTGCATTCTAACGGAGGTTTCTATGT
RM-BtCoV 11	GGCTAATGAATTAGCACAGGTTTTGACTGAGGTTGTCTACTCTAATGGTGGTTTCTACCT
RM-BtCoV 48	GGCTAATGAATTAGCACAGGTTTTGACTGAGGTTGTCTACTCTAATGGTGGTTTCTACCT
RM-BtCoV 6	-----GTTGTCTACTCTAATGGTGGTTTCTACCT
RM-BtCoV 3	TAGCAATGAGTTGGCACAGGTTTTAACTGAAAGTTGTGTATTCTAATGGTGGTTTCTACCT
RM-BtCoV 27	TAGCAATGAGTTGGCACAGGTTTTAACTGAGGTTGTGTACTCTAATGGTGGTTTCTACCT
Human CoV-229E	TAGTAATGAGCTTGCTCAAGTTTTGACCGAGGTTGTTTATTCAAATGGTGGGTTTTATT
RM-BtCoV-65	GAAACCTGGGGTACTACATCTGGTGATGCACTACTGCATATGCCAACTCTGTGTTTAA
BtCoV-HKU2	AAAACTGGTGGCACCACATCAGGTGATGCTACAACCTGCTTATGCCGAATTCTGTCTTTAA
RM-BtCoV 11	CAAACCTGGTGGCACAACCTTCTGGTGATGCTACTACAGCATATGCCAATTCTGTTTTAA
RM-BtCoV 48	CAAACCTGGTGGCACAACCTTCTGGTGATGCTACTACAGCATATGCCAATTCTGTTTTAA
RM-BtCoV 6	CAAACCTGGTGGCACAACCTTCTGGTGATGCTACTACAGCATATGCCAATTCTGTTTTAA
RM-BtCoV 3	CAAGCCAGGTGGTACCACATCCGGTGATGCAACTACAGCCTATGCTAATTCTGTGTTTAA



ELSEVIER

关于爱思唯尔 产品与解决方案 服务 购买与探索

搜索



向新冠肺炎 (COVID-19) 研究人员免费提供  
提供的生物医学工具

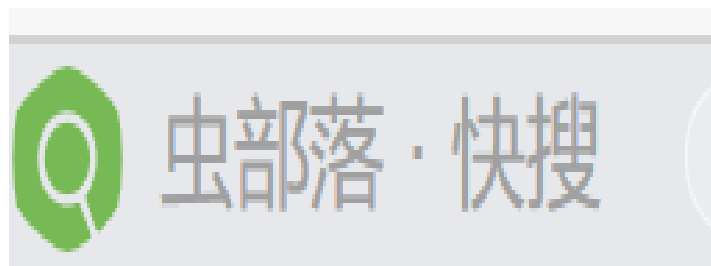


在全球疫情期间提供心理健康支持

今日热点: 起底南医大案凶手

The Research | 中 | 筒 | 简 | 筒 | 筒





垂直搜索引擎的大本营



- Google
- 百度
- 必应
- 秘迹搜索
- Wikipedia
- 以图搜图
- 谷歌高级
- 百度高级
- 搜狗高级
- 音乐
- 购物
- 微博搜索
- 搜狗微信
- 搜狗知乎
- 地图



# 植物科学数据中心

Plant Science Data Center

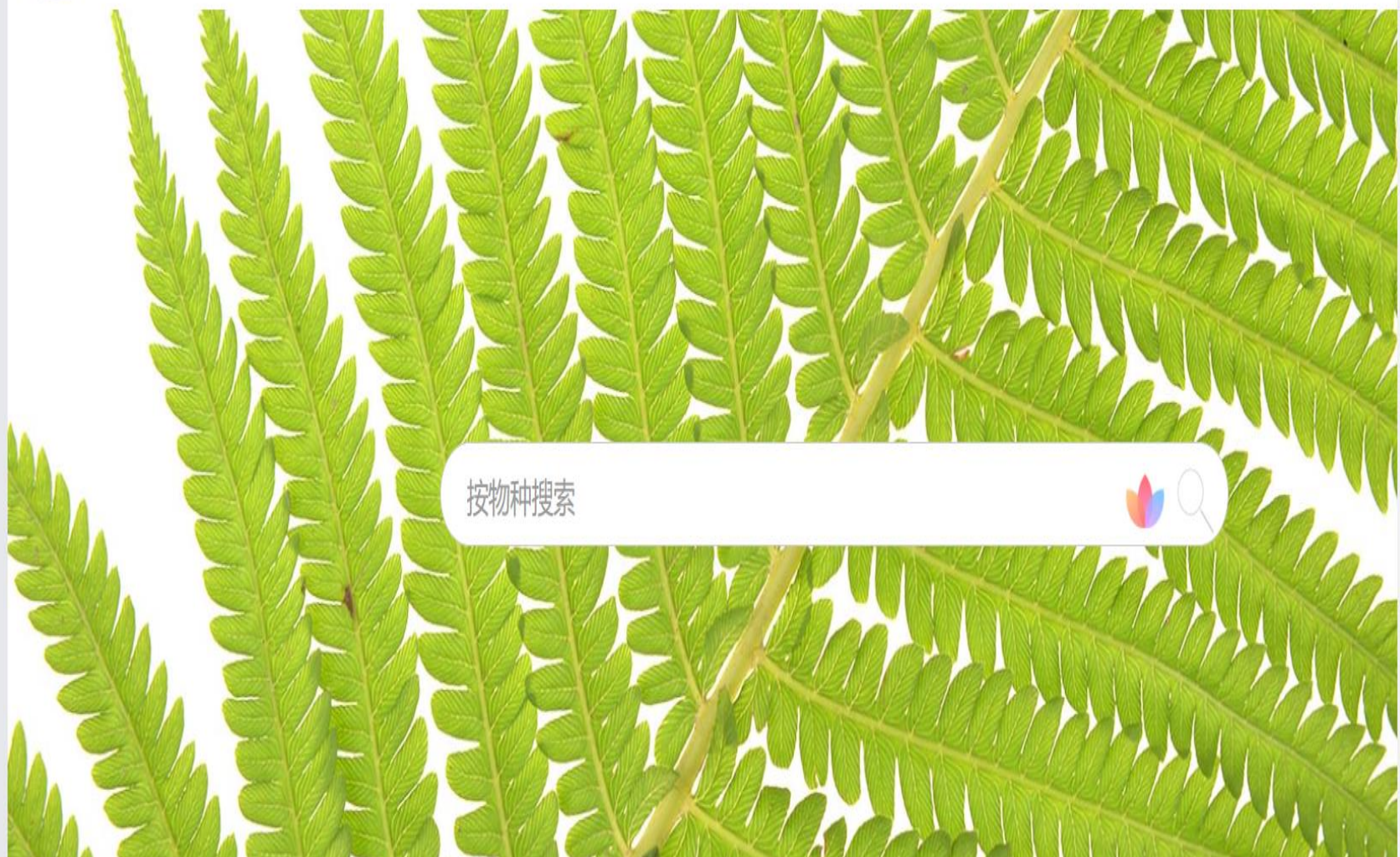
主页

物种信息

植被生态

迁地保育

软件工具



按物种搜索 

03

# 利用搜索引擎获取课题情报



# 搜索引擎的特点

优点：

迅速  
广泛  
直观



缺陷：

相关性差  
权威性不够



利用搜索引擎的优势为课题  
研究搜集线索和灵感

为了规避其缺陷，同时将线  
索放到专业数据库中去进行  
进一步检索

国家社科基金课题：

清代官员日记中的地方治理研究



[Q 网页](#)[资讯](#)[视频](#)[图片](#)[知道](#)[文库](#)[贴吧](#)[地图](#)[采购](#)[更多](#)

百度为您找到相关结果约16,100,000个

[搜索工具](#)

## 清代日记汇抄 - 百度百科



《清代日记汇抄》是1982年上海人民出版社出版图书，作者是王汝润、陈左高。

[内容简介](#) [目录](#)[baike.baidu.com/](http://baike.baidu.com/)

## 豆瓣图书标签: 清代日记

上海图书馆藏稿钞本日记丛刊: (全八十六册) 周德明、黄显功 主编 / 国家图书馆出版社 / 2017-4 / 65000.00 (少于10人评价) 本书从上海图书馆藏近600种历代日记中,精选出...

[豆瓣读书](#) [百度快照](#)

## 国学网:三十五种清代日记书录

2014年3月7日 三十五种清代日记书录 中国近代是中国社会发展的重要阶段,这时期的日记是研究近代社会的第一手史料。与笔记相比,日记有记忆犹新的优势,有时往往可以提供作者生...

[豆瓣](#) [百度快照](#)

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约762,000个

搜索工具

## 从杜凤治日记看晚清州县官的司法权\_就地

2020年4月26日 浙江山阴人杜凤治于同治、光绪年间任广东当了十九年州县官,留下一部约350万字的《望凫行馆宦粤日记》,这部日记为研究清代政治制度史、司法制度史、官员生活史等...

搜狐网 百度快照

## 清末县主簿日记

2020年11月12日 封面题“闲心录·五集”,下署“惜分阴主人订”。从日记透露内容推测,作者当时(光绪三十一年)应在四川大邑县出任主簿之类的官职。这是作者整理过的日记,全稿应...

个人图书馆 百度快照

望凫行馆宦粤日记

## 每日一书|晚清官场镜像:杜凤治日记研究|知县|县官|士绅\_网...



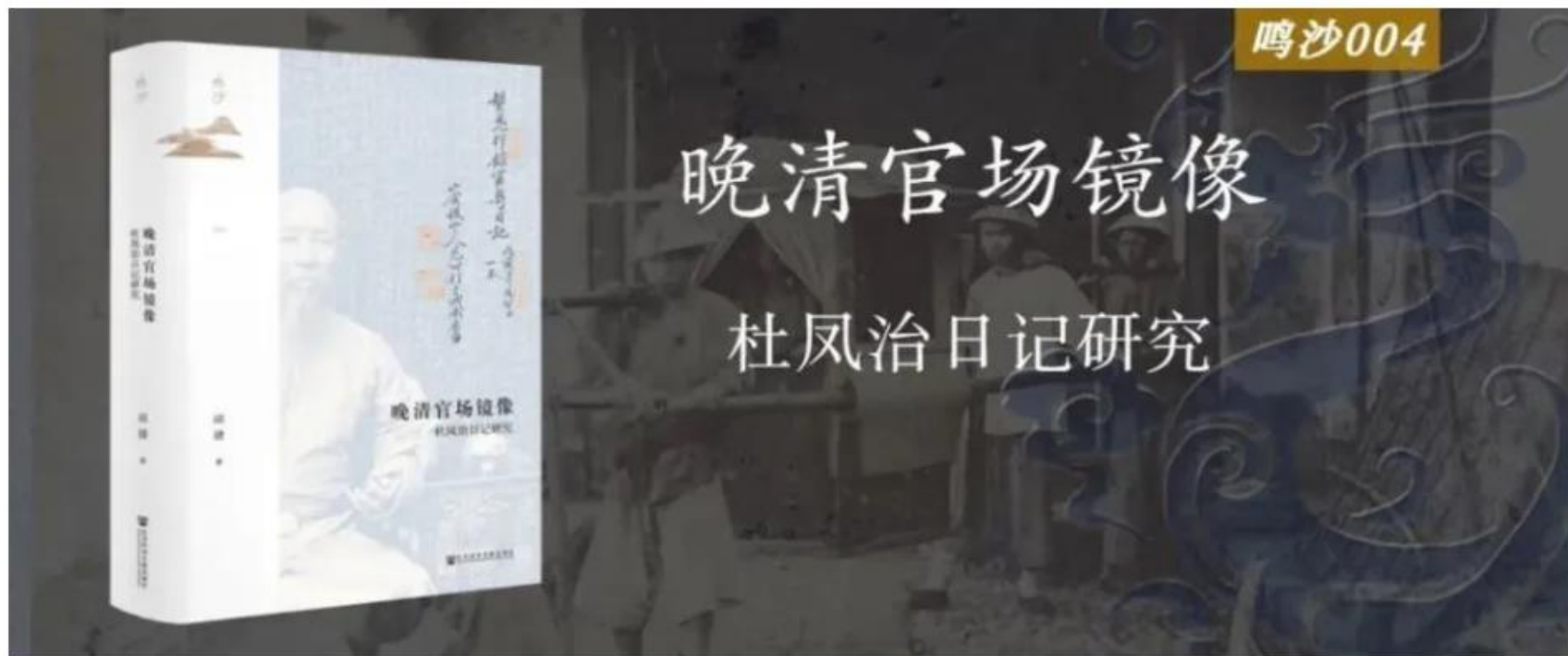
5天前 南海知县任上的日记反映了晚清官府对大城市的管治。有关听讼的记载透露了州县官在审案时的种种考量,使今人得以了解官员为何经常偏离王法做出判决。有关州县催征的记述,有不少清代赋税研究者...

网易 百度快照

其他人还在搜



# 书讯 | 邱捷《晚清官场镜像：杜凤治日记研究》



## 内容简介

晚清州县官杜凤治宦粤十几年，留下一部数百万字的日记，主要内容是杜凤治眼里和心中

文献分类

全文

望泉行馆宦粤日记

词频

精确

AND

作者

精确

AND

文献来源

精确

网络首发  增强出版  基金文献  中英文扩展  同义词扩展

时间范围:

发表时间



更新时间

不限

重置条件

检索

结果中检索

高级检索使用方法:

高级检索支持使用运算符\*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算,检索框内输入的内容不得超过120个字节。输入运算符\*(与)、+(或)、-(非)时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。若检索词本身含空格或\*、+、-、()、/、%、=等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:

(1) 篇名检索项后输入:神经网络\*自然语

总库

57

中文

外文

学术期刊

42

学位论文

9

会议

1

报纸

3

年鉴

图书

1

专利

标准

0

成果

0

科技

社科

检索范围: 总库 (全文: 望泉行馆宦粤日记)

主题定制

检索历史

共找到 57 条结果 1/3

全选

已选: 16 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关性↓ 发表时间 被引 下载

显示 20



主题

主要主题

次要主题

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引

下载

操作

1

晚清广东州县催征钱粮探微——以《望泉行馆宦粤日记》的记载为中心

邱捷

安徽史学

2021-01-15

期刊

20



- 时间 ^
  - 2021以来 (0)
  - 2020以来 (1)
  - 2019以来 (1)
  - 年 - 年 确认
- 领域 ^
  - 历史学 (6)
  - 中国语言文学 (2)
  - 哲学 (1)
  - +
- 核心 ^
  - 北大核心期刊 (11)
  - CSSCI索引 (11)
  - 中国科技核心... (7)
  - +

找到18条相关结果

按相关性

## 清代知县的"两套班子"——读《杜凤治日记》之二

一,知县的重要位置与尴尬处境 同治五年(1866)十月十九日,杜凤治自广东肇庆府乘官船赴广宁县任。此时的他,已不是那个滞留京师10年,处处遭人白眼的穷酸候选官员,而是...

张研 - 被引量: 22 - 2009年

来源: 爱学术 / 万方 / 知网 / 维普网 / OALib

收藏

引用

批量引用

免费下载

## 同治、光绪年间广州的官、绅、民——从知县杜凤治的日记所见

同治,光绪年间在广东任州县官的杜凤治留下了一部记录详尽的日记.日记以一个下级官员的视角,记录了很多广州官,绅,民的生活以及相互关系的有趣细节.从中可知,在晚清...

邱捷 - 被引量: 22 - 2010年

来源: 爱学术 / 万方 / 维普网 / 知网 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

时间 ^ 找到2条相关结果 按相关性

2021以来 (0)

2020以来 (0)

2019以来 (0)

-

领域 ^

中国语言文学 (2)

哲学 (0)

教育学 (0)

+

核心 ^

北大核心期刊 (0)

SCI索引 (0)

EI索引 (0)

+

获取方式 ^

## [图书] 清代县级政权控制乡村的具体考察——以同治年间广宁知县杜凤治日记为中心

张研. 清代县级政权控制乡村的具体考察:以同治年间广宁知县杜凤治日记为中心[M].郑州:大象出版社,2011.187-189,231.张研. 清代县级政权控制乡村的具体考察——以...

张研 - 大象出版社 - 被引量: 3 - 2011年

来源: 超星电子图书

收藏

引用

批量引用

## [图书] 清代县级政权控制乡村的具体考察

《清代县级政权控制乡村的具体考察-以同治年间广宁知县杜凤治日记》,本书主要内容包括:清代乡村控制体系的龙头-"县"与"知县","龙头"舞"龙"清代"知县"对乡村的控制等.

张研 - 大象出版社 - 被引量: 3 - 2011年

来源: bookask.com

收藏

引用

批量引用

04

# 搜索引擎的评价



- 1.搜索引擎现象的评价
- 2.搜索引擎自身的评价
- 3.搜索行为的评价
- 4.搜索结果的评价

The  
**GOOglization**  
of Everything (and Why We Should Worry)

反思谷歌，  
就是反思现代人的  
网络生存方式

# 谷歌化的反思

Siva Vaidhyanathan  
【美】希瓦·维迪安那桑◎著  
陈健◎译

浙江人民出版社

## 鲁迅的名言

1、希望是附丽于存在的，有存在，便有希望，有希望，便是光明。

2、哀其不幸，怒其不争。

3、悲剧将人生的有价值的东西毁灭给人看，喜剧将那无价值的撕破给人看。

4、伟大的心胸，应该表现出这样的气概——用笑脸来迎接悲惨的厄运，用百倍的勇气来应付一切的不幸。

5、不满足是向上的齿轮。

6、只看一个人的着作，结果是不大好的：你就得不到多方面的优点。必须如蜜蜂一样，采过许多花，这才能酿出蜜来。倘若叮在一处，所得就非常有限，枯燥了。

7、中国虽发明火药，却只会用来放烟花炮竹；发明罗盘，也是用来看风水。

8、渡尽劫波兄弟在，相逢一笑泯恩仇。

9、躲进小楼成一统，管它冬夏与春秋。

10、游戏是儿童最正当的行为，玩具是儿童的天使。



# “鲁迅说过的话”检索系统

北京鲁迅博物馆（北京新文化运动纪念馆）

BEIJING LUXUN MUSEUM AND THE NEW CULTURE MOVEMENT MEMORIAL OF BEIJING

[鲁迅博物馆资料查询在线检索系统](#)

[文章浏览](#)

[高级搜索](#) | [综合统计](#)

[首页](#) | [检索首页](#)

请输入您要查询的内容

# 北京鲁迅博物馆（北京新文化运动纪念馆）

BEIJING LUXUN MUSEUM AND THE NEW CULTURE MOVEMENT MEMORIAL OF BEIJING

首页 | 检索首页

文章浏览 | 高级搜索 | 综合统计

▼ 全文 | 时间就像海绵里的水

搜索

著作

呐喊

热风

彷徨

故事新编

野草

朝花夕拾

坟

华盖集

书信

华盖集续编

而已集

三闲集

二心集

南腔北调集

伪自由书

准风月谈

花边文学

日记

且介亭杂文

且介亭杂文二集

且介亭杂文末编

且介亭附集

集外集

集外集拾遗

集外集拾遗补编

古籍序跋集

专题

译文序跋集

中国小说史略

汉文学史纲要

中国小说的历史的变

答增田涉问

人生象学

两地书



我没说过这话，  
不过确实在理！

——鲁迅

# 综合利用文献检索 检验信息的真实性



- 时间：2016年4月
- 人物：某大学生身患滑膜肉瘤
- 事件：通过某搜索引擎搜索相关治疗信息。查到搜索结果中排名靠前的某医院采用“DC-CIK生物免疫疗法”治疗癌症的信息。该院主任医师李某某，称“该技术是斯坦福研发，有效性达到百分之八九十”。
- 花费二十多万元却毫无疗效，2016年4月12日，患者发帖此事后不久，不幸逝世。

验证方法：检索国内外有无DC-CIK  
疗法治疗滑膜肉瘤的报道。滑膜肉  
瘤是一种公认的不治之症，如果  
DC-CIK能治愈它，肯定可检出大量  
的国内外学术论文和新闻报道。

方法：检索免疫疗法治疗滑膜肉瘤的  
相关国内外学术论文。

检索词：

中文：CIK AND 滑膜肉瘤”

外文：CIK “Synovial sarcoma”

时间设定：为2016年4月之前，

检索途径：可以用百度学术、必应学术等进行中英文检索



包含全部检索词

ClK,"Synovial sarcoma"

包含精确检索词

多个检索词以逗号, 分隔

包含至少一个检索词

多个检索词以逗号, 分隔

不包含检索词

多个检索词以逗号, 分隔

出现检索词的位置

文章任何位置 ▾

作者

请输入作者名字

机构

请输入机构名称

出版物

期刊 ▾ 请输入期刊名称

发表时间

2010 - 2014|

语言检索范围

不限 ▾

搜索

时间 ^

2021以来 (0)

2020以来 (0)

2019以来 (0)

2010 - 2014 确认

领域 ^

法学 (1)

临床医学 (1)

药学 (1)

+

核心 ^

中国科技核心... (1)

北大核心期刊 (0)

SCI索引 (0)

+

获取方式 ^

找到3条相关结果

按相关性

## 科学治疗, 抗击癌症

2016年5月1日, 一篇微信文章刷爆朋友圈. 文中称, 大学生魏则西在2年前体检出滑膜肉瘤晚期, 通过百度搜索找到武警北京总队第二医院, 花费将近20万元医药费后, 仍不治身亡...

《中南药学(用药与健康)》 - 被引量: 0 - 2016年

来源: 维普网 / 知网 / 掌桥科研

收藏

引用

批量引用

## "魏则西事件"引社会关注

西安电子科技大学计算机专业大学生魏则西年仅21岁, 不幸罹患滑膜肉瘤, 辗转多家医院, 病情不见好转. 后从百度搜索中搜索到稳稳排在搜索结果前列的武警北京总队第二医...

《高中生学习: 学法指导》 - 被引量: 0 - 2016年

来源: 爱学术 / 维普网

收藏

引用

批量引用

抱歉，没有找到与“CIK”“滑膜肉瘤”相关的学术结果

建议：

- 检查输入是否正确
- 简化输入词
- 尝试其他相关词，如同义、近义词等

包含全部检索词

dc-cik

包含精确检索词

synovial sarcoma

包含至少一个检索词

多个检索词以逗号, 分隔

不包含检索词

多个检索词以逗号, 分隔

出现检索词的位置

文章任何位置 ▾

作者

请输入作者名字

机构

请输入机构名称

出版物

期刊 ▾ 请输入期刊名称

发表时间

2010 - 2014

语言检索范围

不限 ▾

搜索

开题分析

热门论文

人脸识别技术综述 **热**

人工智能在电力系统中

人机交互式机器翻译方

通过以上检索，我们可以初步得出判断，采用“DC-CIK生物免疫疗法”治疗滑膜肉瘤在当时是不成熟的。

能否由此断定生物免疫疗法就是伪科学呢？

# Immunotherapy



## 免疫疗法斩获诺贝尔奖，是新的治愈希望

2018年，肿瘤免疫疗法荣获诺贝尔生理学或医学奖。据报道，获得此次诺贝尔奖的分别是美国德克萨斯大学教授詹姆斯·艾利森和日本京都大学特别教授本庶佑。艾利森率先提出了“免疫检查点”的概念，并且最早在小鼠实验中证明CTLA-4抗体可抑制肿瘤发展。1992年，本庶佑发现T细胞抑制受体PD-1。

实验表明，CTLA-4和PD-1都负向调控免疫细胞的活性，**两者被激活以后，可抑制癌细胞机能，重新唤起免疫系统攻击癌细胞。**



# 获得诺贝尔奖的“免疫疗法”，到底神奇在哪里？

作者：叮咚 | 2020年06月19日 | 浏览：2127



# 思考

我们通过检索获得的信息是否是“完整的和准确”的？我们的判断是否基于全部事实及价值？



THE END  
THANKS

本ppt中使用了来自网络的图片