

科研过程中的文献检索与统计分析

吴贤奇

图书馆 副研究馆员


020-85283201 wuxianqi@scau.edu.cn


- 
- 科研过程中的文献检索与统计分析是了解科研主题研究现状、发现科研新方向的重要基础，是文献综述的前提。



- 文献检索：

- 图书：各图书馆馆藏图书；出版社网站；书店；图书进出口公司网站
- 期刊论文：CNKI；超星期刊数据库；万方期刊数据库；国外期刊全文数据库；
- 学位论文：CNKI学位论文库；各高校学位论文库；PQDT；
- 会议论文：CNKI；CPCI；等等
- 专利：国内外知识产权局网站；等等
- 标准：国内外标准信息服务网站；等等

- 
- 图书：查农学学科水平高的高校图书馆；
各国家农业图书馆；
 - 中国农业大学图书馆：
<http://www.lib.cau.edu.cn/>
 - 湖南农业大学图书馆（茶学为重点学科）
：

- 
- 找到相关图书后，设法借阅复印或购买。
近三年出版图书一般没有电子版（国内外同）

- 
- 查找中文期刊论文：
 - 茶学查找CNKI.
 - www.cnki.net
 - 查英文：SCI数据库。

- 
- 查CNKI数据库：各类文献分开查找。需要查某个主题的不同文献时则一起查找（跨库检索）。

文献检索

主题 | 中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

知识元检索

引文检索

- 学术期刊
- 学位论文
- 会议
- 报纸
- 年鉴
- 专利
- 标准
- 成果
- 图书
- 学术辑刊
- 法律法规
- 政府文件
- 企业标准
- 科技报告
- 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油

研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生
中职学生 中学生 个人终身学习者

协同研究平台

作者服务 学位论文领取稿酬通告

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点
学者库 表格 翻译助手 CNKI产业创新

科研项目申报信息库

心可书馆^{new}

专题知识库

袁隆平院士论文集 | 吴孟超院士论文集

应对百年未有之大变局的中国经济^{new}

新型冠状病毒肺炎(OA)^{new}

党政/红色专题

中共党史 建党百年 国家治理 科学决策

新思想 长征 军史 抗战 辛亥

党建知识 党建期刊 党校学习 强军思想



激活 Windows
转到 设置 以激活 Windows。

文献分类

AND v

AND v

时间范围:

总库

主题 v

主题

篇关摘

关键词

篇名

全文

作者

第一作者

通讯作者

作者单位

基金

摘要

小标题

参考文献

分类号

文献来源

DOI

精确 v

精确 v

精确 v

强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展



--



更新时间

不限 v

重置条件

检索

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果



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个字符。

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。

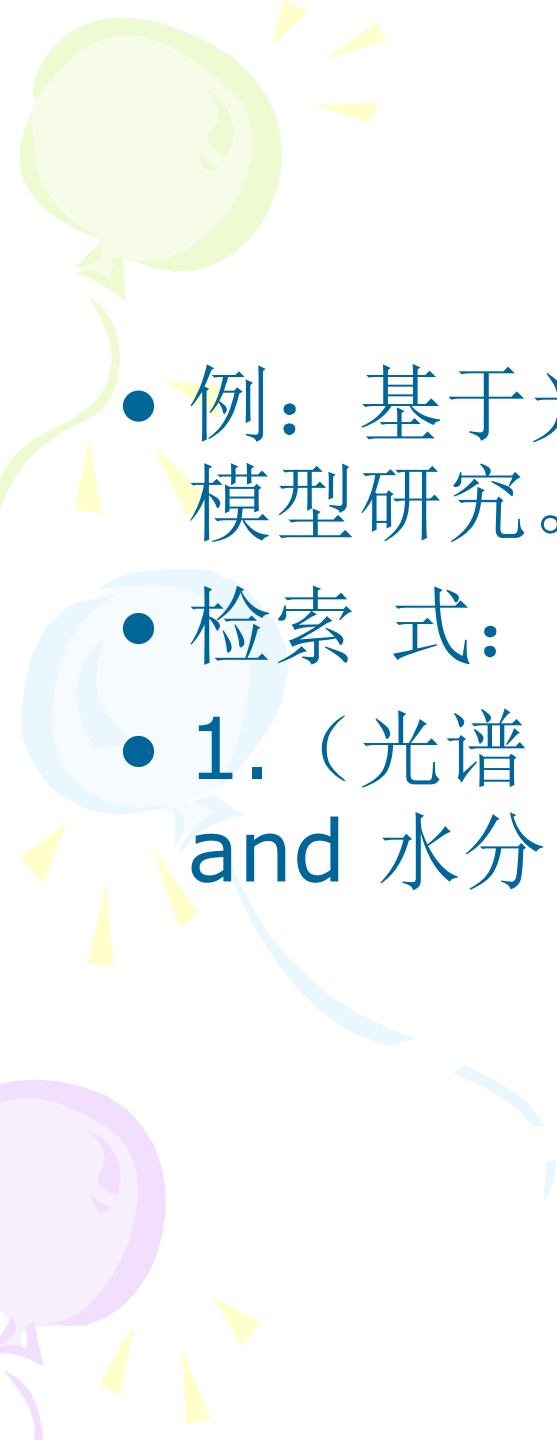
例如:

(1) 篇名检索项后输入:神经网络*自然语

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

- 
- 检索时将词分到概念取小。
 - 华南农业大学分为：华南 and 农业 and 大学

- 
- 例：基于光谱与图像的红茶萎凋水分感知模型研究。
 - 检索式：
 1. （光谱 or 图像） and 红茶 and 萎凋 and 水分

篇关摘 ▾

光谱

精确 ▾

AND ▾

篇关摘 ▾

红茶

精确 ▾

AND ▾

篇关摘 ▾

萎凋

精确 ▾

AND ▾

篇关摘 ▾

水分

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

总库

中文
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

篇关摘 光谱

精确

检索

结果中检索

总库

3

中文

外文

学术期刊

0

学位论文

2

会议

0

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

1

科技

社科

检索范围: 总库 (篇关摘:光谱) AND (篇关摘:红茶) AND (篇关摘:萎凋) AND (...)

主题定制

检索历史

共找到 3 条结果

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度

发表时间↓ 被引 下载

显示 20



题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 基于光谱与图像的红茶萎凋水分感知模型研究	安霆	石河子大学	2020-06-01	硕士	116		
<input type="checkbox"/> 2 “人工小太阳”在茶叶加工中的应用	李杰;许航;杨爱军; 罗海燕;郑晓峰	福建省计量科学研究 院;福建誉达茶业有 限公司;福建新坦洋集团 股份有限公司	2017-12-01	科技成果	2		
<input type="checkbox"/> 3 基于高光谱图像技术的祁门红茶萎凋程度数字化判别技术	孙京京	安徽农业大学	2017-06-01	硕士	2	91	

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。



	篇关摘 ▾	图像	精确 ▾	
AND ▾	篇关摘 ▾	红茶	精确 ▾	-
AND ▾	篇关摘 ▾	萎凋	精确 ▾	-
AND ▾	篇关摘 ▾	水分	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个字符。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。

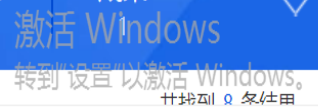
例如：

(1) 篇名检索项后输入：神经网络*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献

总库 8
 中文
 外文

学术期刊 3 | 学位论文 4 | 会议 0 | 报纸 0 | 年鉴 | 图书 0 | 专利 | 标准 0 | 成果

检索范围：总库 (篇关摘：图像) AND (篇关摘：红茶) AND (篇关摘：萎凋) AND (





篇关摘 ▾ 水分 | 精确 ▾

AND ▾ 篇关摘 ▾ 红茶 | 精确 ▾ -

AND ▾ 篇关摘 ▾ 萎凋 | 精确 ▾ -

AND ▾ 篇关摘 ▾ | 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 | 更新日期 -- | 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个字符。

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*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。



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

又，须将检索词用尖括号与半角括号或尖括号与双引号引起来。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：神经网络*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献

总库

47

中文

外文

学术期刊

24

学位论文

12

会议

0

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

11

科技

社科

检索范围：总库 (篇文摘：水分) AND (篇文摘：红茶) AND (篇文摘：萎凋)


主题定制

检索历史


共找到 47 条结果 1/3

全选 已选：0 清除

批量下载

导出与分析 

排序：相关度 发表时间  被引 下载

显示 20 

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1	萎凋叶含水量对四川中小叶群体种工夫红茶品质形成的影响	杨娟;王杰;王奕;罗红玉;钟应富 	食品安全质量检测学报	2020-07-15	期刊	111	  	
<input type="checkbox"/> 2	吕梁山脉毛建茶的功能性成分研究	马江媛	山西大学	2020-06-01	硕士			

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。

对47篇论文的主题词统计分析

青
涂

主题



主要主题

次要主题

1

萎凋叶含水量对四川中小叶群体种工夫红茶品质形成的影响

杨娟;王杰;王奕;罗红玉;钟应富 >

食品安全质量检测学报

2020-07-15

期刊

111



- | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 工夫红茶(13) | <input type="checkbox"/> 乌龙茶(2) | <input type="checkbox"/> 人工小太阳(1) | <input type="checkbox"/> 技术工艺(1) | <input type="checkbox"/> 鲜叶原料(1) |
| <input type="checkbox"/> 加工工艺(3) | <input type="checkbox"/> 制茶品质(2) | <input type="checkbox"/> 榕春早(1) | <input type="checkbox"/> 多酚氧化酶(1) | <input type="checkbox"/> 萎凋叶(1) |
| <input type="checkbox"/> 理化特性(2) | <input type="checkbox"/> 含水量(2) | <input type="checkbox"/> 自动化加工(1) | <input type="checkbox"/> 组合加工(1) | <input type="checkbox"/> 生化成分(1) |
| <input type="checkbox"/> 红茶品质(2) | <input type="checkbox"/> 水分检测(2) | <input type="checkbox"/> 工艺过程(1) | <input type="checkbox"/> 关键技术(1) | <input type="checkbox"/> 在线检测系统(1) |
| <input type="checkbox"/> 产业化(2) | <input type="checkbox"/> 制备工艺(1) | <input type="checkbox"/> 吕梁山脉毛建茶(1) | <input type="checkbox"/> 野生茶(1) | <input type="checkbox"/> 日光萎凋(1) |
| <input type="checkbox"/> 机器视觉(2) | <input type="checkbox"/> 叶发育(1) | <input type="checkbox"/> 红毛茶(1) | <input type="checkbox"/> 干空气(1) | <input type="checkbox"/> 茶叶加工(1) |
| <input type="checkbox"/> 萎凋机(2) | <input type="checkbox"/> 高光谱图像技术(1) | <input type="checkbox"/> 新品种选育(1) | <input type="checkbox"/> 预测模型(1) | <input type="checkbox"/> 制茶技术(1) |
| <input type="checkbox"/> 红茶加工(2) | <input type="checkbox"/> 云南大叶茶(1) | <input type="checkbox"/> 应用初探(1) | <input type="checkbox"/> 兰花香型(1) | |

«

- 工夫红茶(13)
- 加工工艺(3)
- 理化特性(2)
- 红茶品质(2)
- 产业化(2)
- 机器视觉(2)
- 萎凋机(2)
- 红茶加工(2)
- 乌龙茶(2)
- 制茶品质(2)
- 含水量(2)
- 水分检测(2)
- 制备工艺(1)
- 叶发育(1)
- 高光谱图像技术(1)
- 云南大叶茶(1)
- 人工小太阳(1)
- 榕春早(1)
- 自动化加工(1)
- 工艺过程(1)
- 吕梁山脉毛建茶(1)
- 红毛茶(1)
- 新品种选育(1)
- 应用初探(1)
- 技术工艺(1)
- 多酚氧化酶(1)
- 组合加工(1)
- 关键技术(1)
- 野生茶(1)
- 干空气(1)
- 预测模型(1)
- 兰花香型(1)
- 鲜叶原料(1)
- 萎凋叶(1)
- 生化成分(1)
- 在线检测系统(1)
- 日光萎凋(1)
- 茶叶加工(1)
- 制茶技术(1)



总库

5

中文

外文

学术期刊

5

学位论文

0

会议

0

报纸

0

年鉴

图书

0

专利

标准

0

成果

0

科技

社科

检索范围: 总库 (篇文摘: 水分) AND (篇文摘: 红茶) AND (篇文摘: 萎凋)

主题定制

检索历史

共找到 5 条结果

全选 已选: 0 清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载

显示 20



技术研究(3)

主题

主要主题

次要主题

工夫红茶(4)

水分检测(2)

发表年度

文献来源

学科

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 1 萎凋叶含水量对四川中小叶群体种工夫红茶品质形成的影响	杨娟;王杰;王奕;罗红玉;钟应富	食品安全质量检测学报	2020-07-15	期刊	111		
<input type="checkbox"/> 2 基于机器视觉的工夫红茶萎凋叶水分检测方法	胡宗华;梁高震;安霆;董春旺	中国茶叶	2020-01-15	期刊	125		
<input type="checkbox"/> 3 基于机器视觉的工夫红茶萎凋叶水分检测	梁高震;胡斌;董春旺;江用文;罗昕	石河子大学学报(自然科学版)	2019-06-22 07:00	期刊	2	217	
<input type="checkbox"/> 4 工夫红茶萎凋中温度对鲜叶失水率影响的预测模型	黄藩;董春旺;高明珠;桂安辉;刘飞	中国农学通报	2014-12-05	期刊	9	241	
<input type="checkbox"/> 5 萎凋对茶叶发酵和红茶茶汤特征发展的影响	M.R.ullah,N.Gcgo i,D.Baruah,梁月荣	广东茶叶科技	1985-10-01	期刊	2	150	

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。





目录

总体趋势

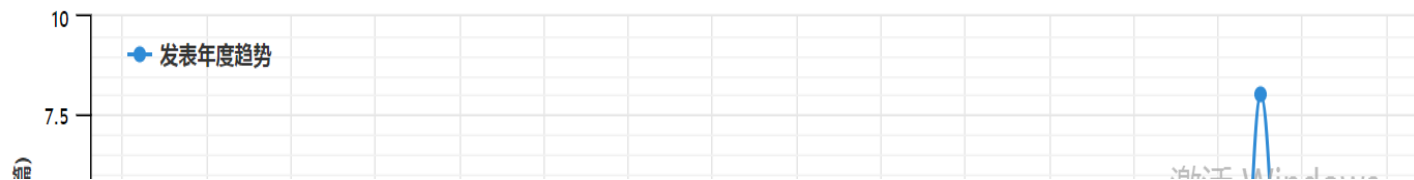
分布

- 主要主题
- 次要主题
- 文献来源
- 学科
- 中国作者
- 机构
- 基金
- 文献类型

比较分析

① 数据来源：文献总数：47 篇；检索条件：(((旧版主题=xls('水分','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or keyword=xls('水分','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or title=xls('水分','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or abstract=xls('水分','SYS_XL_SYNONYM_DICT')) AND (旧版主题=xls('红茶','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or keyword=xls('红茶','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or title=xls('红茶','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or abstract=xls('红茶','SYS_XL_SYNONYM_DICT')))) AND (旧版主题=xls('萎凋','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or keyword=xls('萎凋','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or title=xls('萎凋','SYS_XL_SYNONYM_DICT') or abstract=xls('萎凋','SYS_XL_SYNONYM_DICT'))); 检索范围：总库。

总体趋势分析





- **SCI论文检索与统计分析**

- 
- **SCI**论文是指**SCI**文献数据库收录的期刊论文。
 - **SCI: Scientific Citation Index**(科学引文索引)
 - **SCI**数据库收录了全世界**9000**多种期刊的论文。
 - 主要科学研究成果均通过期刊论文发表呈现，基本上都被**SCI**数据库收录。
 - **SCI**数据库是科学研究的重要文献资源。

SCI论文与科研水平

- **SCI**论文整体上体现了机构的科研水平。
- 我国**SCI**论文已经位处全球第二。但篇均引用率位于十几位。
- 中国科学院的**SCI**论文数量最多，引用率也最高。
- 国际合作完成**SCI**论文引用率高。
- 我国很多科研机构的**SCI**论文发表**5**年后仍为**0**引用率的比例偏高。

- 通过对**SCI**论文的统计分析，可以对我国高校整体**SCI**论文情况有较准确的了解。
- 我国**SCI**论文总数现位居全球第二，仅次于美国。
- 我国**SCI**论文总被引次数位居全球第四，篇均被引次数位居全球第十五位。
- 我国**SCI**论文国际合作程度不高，国际合作程度高的**SCI**被引率非常高。
- **ESI**学科统计分析结果基本符合我国高校的科研水平。



SCI论文的检索

- 登录图书馆网站，选择网络数据库，进入外文数据库，登录SCI。

网络数据库

- [中文数据库](#)
- [外文数据库](#)
- [试用数据库](#)
- [查收索引数据库](#)

咨询馆员

原文传递

➤ [西文电子期刊导航](#) **New!**

➤ 按：[期刊](#) | [其他网络数据库](#)名称检索：

[查找](#)

➤ 按字顺浏览：[期刊](#) | [其他网络数据库](#)

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [ALL](#)

➤ 按学科分类浏览：[期刊](#) | [其他网络数据库](#)

[数学](#) [物理](#) [天文学](#) [地球科学](#) [化学](#) [环境科学](#) [材料科学](#) [生物](#) [医学](#) [农业](#) [机械](#) [电子电气](#) [计算机](#) [信息科学](#)
[能源](#) [化工](#) [土木工程](#) [建筑](#) [航空航天](#) [法律](#) [经济](#) [艺术](#) [语言](#) [文学](#) [教育](#) [历史](#) [哲学](#) [政治](#)
[社会科学](#) [心理学](#) [综合](#) [其它](#)

➤ 按文献类型查找资料

[电子期刊](#) | [学位论文](#) | [电子书](#) | [专利](#)、[会议](#)、[标准](#) | [报纸](#) | [参考工具书](#)、[字典](#)、[手册](#)、[年鉴](#) |
[全文数据库](#) | [摘要索引数据库](#) | [视听资料](#) | [英语学习资料](#) | [图片资料](#) | [自建数据库](#)

外文数据库

SCI/CPCI-S/CPCI-SSH/BP/MEDLINE/JCR

[教程](#)

平台整合了SCI、CPCI-S (原名ISTP)、JCR等5个数据库,其中JCR可查影响因子。咨询:4008822031

JCR-期刊引用报告网络版

[教程](#)

JCR Science Edition--SCI期刊引证报告 (可查SCI来源期刊及影响因子。)
JCR Social Sciences Edition--SSCI期刊引证报告 (可查SSCI来源期刊及影响因子。)

JCR期刊分区数据在线平台

[教程](#)

用户名: hnnvdx, 密码: scaulib, 在校内使用。

SCI所收录的期刊(来源刊)的检索

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range
to

Average JIF Percentile Range
to

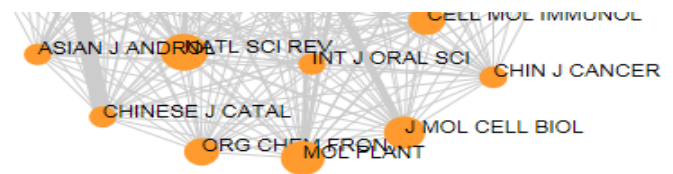
Clear Submit

1 - 25 of 8802

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	195,553	44.002	0.40717
<input type="checkbox"/>	5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15711
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08728
<input type="checkbox"/>	7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20761
<input type="checkbox"/>	8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09931

查找中国大陆出版的SCI来源刊



Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range
to

Average JIF Percentile Range
to

Clear Submit

1 - 25 of 185

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CELL RESEARCH	10,393	14.812	0.03585
<input type="checkbox"/>	2	Light-Science & Applications	1,724	13.600	0.00766
		Nano Research	7,142	8.893	0.01987
		National Science Review	239	8.000	0.00142
		CHINA MAINLAND	7.142	0.01795	0.00687
			6.991	0.00606	0.00649
			6.459	0.00649	0.00360
			5.193	0.00649	
			4.693	0.00360	

Search Countries

Search Countries

CHINA MAINLAND

查找华南农业大学发表的SCI论文

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索

south china agricultural university

地址

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

查看缩写列表

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 2016 至 2016

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2002年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1997年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1997年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --2002年至今

检索结果: 1,081
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (south china agricultural university) ...[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 ▾

- PLANT SCIENCES (129)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (102)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (75)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (59)
- GENETICS HEREDITY (57)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: **出版日期 (降序)** ▾

◀ 第 1 页, 共 109 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. **Monoubiquitination inhibits the Actin Bundling Activity of Fascin**
作者: Lin, Shengchen; Lu, Shuang; Mulaj, Mentor; 等.
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 291 期: 53 页: 27323-27333 出版年: DEC 30 2016

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](#)

2. **Synthesis of novel urushiol-like compounds from tung oil using silica-supported phosphotungstic heteropoly acid catalyst**
作者: Zhou, Jian; Liu, Yan; Hu, Yang; 等.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 卷: 94 页: 424-430 出版年: DEC 30 2016

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](#)

3. **An efficient pretreatment for the selectively hydrothermal conversion of corncob into furfural: The combined mixed ball milling and ultrasonic pretreatments**
作者: Li, Huiling; Wang, Xiaohui; Liu, Changyu; 等.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 卷: 94 页: 721-728 出版年: DEC 30 2016

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](#)

4. **Graphene in Photocatalysis: A Review**
作者: Li, Xin; Yu, Jiaguo; Wageh, S.; 等.
SMALL 卷: 12 期: 48 页: 6640-6696 出版年: DEC 28 2016

被引频次: 6
(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](#)

t:csiovl('SSSSave', '', true);

如何查找作者个人的SCI论文？

基本检索


fang yueping 

作者 

单击此处获取有关改善检索的建议。

 从索引中选择

AND 

south china agricultural university 

地址 

检索

[查看缩写列表](#)

+ 添加另一字段 | [清除所有字段](#)

时间跨度

所有年份 

从  至 

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2002年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1997年至今

检索结果: 14

(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名^①而分为一组的论文: **fang yueping**

您的检索: 作者: (fang yueping) AND 地址: (south china agricultural university)

时间跨度: 2016-2017. 索引: SCI-EXPANDED.

...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

- CHEMISTRY PHYSICAL (8)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (3)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)
- ENERGY FUELS (3)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 2 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. **Earth-abundant WC nanoparticles as an active noble-metal-free co-catalyst for the highly boosted photocatalytic H-2 production over g-C3N4 nanosheets under visible light**

作者: He, Kelin; Xie, Jun; Yang, Zhuohong; 等.
CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 7 期: 5 页: 1193-1202 出版年: MAR 7 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. **Enhanced visible light photocatalytic H-2 production over Z-scheme g-C3N4 nanosheets/WO3 nanorods nanocomposites loaded with Ni(OH)(x) cocatalysts**

作者: He, Kelin; Xie, Jun; Luo, Xingyi; 等.
会议: International Symposium on Environmental Catalysis (ISEC) 会议地点: S Cent Univ Nationalities, Wuhan, PEOPLES R CHINA 会议日期: JUL 09-11, 2016
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 38 期: 2 页: 240-252 出版年: FEB 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. **Electrodeposition of Cu2O/g-C3N4 heterojunction film on an FTO substrate for enhancing visible light photoelectrochemical water splitting**

作者: Zhang, Shengsen; Yan, Jie; Yang, Siyuan; 等.
会议: International Symposium on Environmental Catalysis (ISEC) 会议地点: S Cent Univ Nationalities, Wuhan, PEOPLES R CHINA 会议日期: JUL 09-11, 2016
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 38 期: 2 页: 365-371 出版年: FEB 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

检索“作者”字段

输入作者姓名，可在记录中检索以下字段。

- 作者
- 书籍作者
- 书籍团体作者
- 团体作者

首先输入姓氏，再输入空格和作者名字首字母。

只输入了一个名字首字母时，系统将自动添加星号 (*) 通配符。因此，输入 Johnson M 与输入 Johnson M* 相同。

在作者姓名的每个名字首字母后输入通配符。例如，Johnson M*S* 是一个有效的检索式。

注：检索姓氏时，在通配符前至少要输入两个字符，例如：sm*

检索姓名的原则

大小写

使用大写、小写或混合大小写。例如，Lee（或 lee）与 LEE 相同。

作者姓名

虽然产品中的姓名与来源出版物中完全相同，但在检索姓名时仍然建议使用姓名的各种形式。例如：

- Johnson 可查找 Johnson A、Johnson JL 和 Johnson JMB。
- Johnson M 可查找 Johnson M、Johnson MJ 和 Johnson Matthew S。
请记住，如果您在姓氏后仅输入一个名字首字母，系统将自动添加通配符 (*)。
- Johnson MS* 可查找 Johnson MS 和 Johnson MSB。
- Johnson Paul 可查找 Johnson Paul 和 Johnson Paul V。
- "Johnson M" 只查找 Johnson M，因为引号对该作者检索进行了限制。

注释

- 注意：有些名字首字母可能包含句点（例如，Johnson M. S.），有些则不包含（例如，Johnson M S）。在检索示例中我们特意略去了标点。
- 在 2006 年及以后发表的论文记录中，您可能会看到同一个姓名的两种形式。一种是姓氏后跟名字首字母。另一种是用括号括起的完整姓名。

通配符和名字首字母

可以在作者姓名的每个首字母或最后一个首字母后输入通配符。例如，Johnson M*S* 查找以下作者撰写的记录。

- Johnson, MS
- Johnson, Melissa
- Johnson, Marjorie Seddon
- Johnson, Markes E
- 等等

在此例中，检索引擎会将 M 和 S 字符之间的任何字符视为与该检索式相匹配 (Melissa)，这是因为在 M 和 S 字符之后使用了通配符。


检索 Johnson MS* 返回的结果数可能会少于 Johnson M*S* (或者相同)。

检索 Johnson M* S* 返回的结果数可能会远远少于 Johnson M*S* 或 Johnson MS*，因为名字首字母和通配符之间带有空格。

如何查找个人论文的被引情况？

从您使用全新的 VVE

基本检索 

fang yueping 

作者 

 从索引中选择

AND 


示例: *water consum** 

标题 

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份 

从


2006 

至

2016 

检索结果: 87

(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: **fang yueping**

您的检索: 作者: (fang yueping) ...
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


- MATERIALS SCIENCE
MULTIDISCIPLINARY (32)
- CHEMISTRY PHYSICAL (28)
- ENERGY FIELDS (22)

排序方式: 被引频次 (降序) 

第 1 页, 共 9 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. **Engineering heterogeneous semiconductors for solar water splitting**
作者: Li, Xin; Yu, Jianguo; Low, Jingxiang; 等.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A 卷: 3 期: 6 页: 2485-2534 出版年: 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 259

(来自 Web of Science 的核心合集)

 热点论文

 高被引论文

使用次数 

2. **Adsorption of CO₂ on heterostructure CdS(Bi₂S₃)/TiO₂ nanotube photocatalysts and their photocatalytic activities in the reduction of CO₂ to methanol under visible light irradiation**
作者: Li, Xin; Liu, Haoliang; Luo, Deliang; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 180 页: 151-158 出版年: JAN 15 2012

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 124

(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

使用次数 

3. **Design and fabrication of semiconductor photocatalyst for photocatalytic reduction of CO₂ to solar**

被引频次: 104

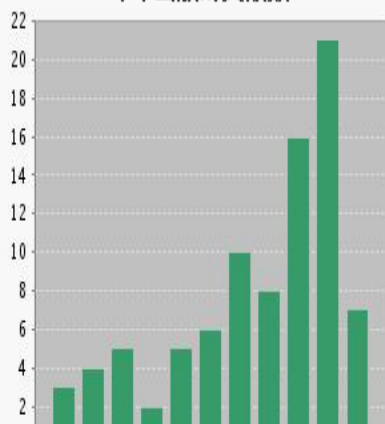
引文报告: 87

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 作者: (fang yueping) ...[更多内容](#)

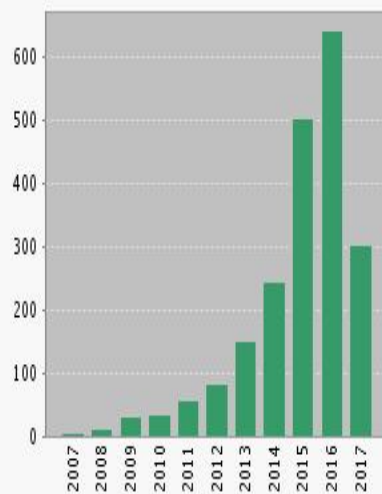
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

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: 87

被引频次总计[?]: 2061

去除自引的被引频次总计[?]: 1936

施引文献 [?]: 1591

去除自引的施引文献[?]: 1540

每项平均引用次数[?]: 23.69

h-index [?]: 22

查阅引文情况

- 例：查阅第一篇论文的引文情况—259篇。

检索结果: 87
(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名¹而分为一组的论文: fang yueping

您的检索: 作者: (fang yueping) ...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

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (32)
- CHEMISTRY PHYSICAL (28)
- ENERGY FUELS (22)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 9 页

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

1. **Engineering heterogeneous semiconductors for solar water splitting**
作者: Li, Xin; Yu, Jiaguo; Low, Jingxiang; 等.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A 卷: 3 期: 6 页: 2485-2534 出版年: 2015
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **Adsorption of CO2 on heterostructure CdS(Bi2S3)/TiO2 nanotube photocatalysts and their photocatalytic activities in the reduction of CO2 to methanol under visible light irradiation**
作者: Li, Xin; Liu, Haoliang; Luo, Deliang; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 180 页: 151-158 出版年: JAN 15 2012
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **Design and fabrication of semiconductor photocatalyst for photocatalytic reduction of CO2 to solar**

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 259
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

被引频次: 124
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 104



检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

施引文献: 257

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Engineering heterogeneous semiconductors for solar water splitting ...
[更多内容](#)

被引频次计数

259 所有数据库

259 Web of Science 核心合集

15 BIOSIS Citation Index

4 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#) ▾

◀ 第 1 页, 共 26 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. **Enhanced photocatalytic hydrogen production from glucose aqueous matrices on Ru-doped LaFeO₃**

作者: Iervolino, G.; Vaiano, V.; Sannino, D.; 等

APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 207 页: 182-194 出版年: JUN 15 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. **Cu-2(OH)(2)CO₃ clusters: Novel noble-metal-free cocatalysts for efficient photocatalytic hydrogen production from water splitting**

作者: He, Zhikang; Fu, Junwei; Cheng, Bei; 等

APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 205 页: 104-111 出版年: MAY 15 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. **Synergetic effect of Ni(OH)(2) cocatalyst and CNT for high hydrogen generation on CdS quantum dot sensitized TiO₂ photocatalyst**

作者: Wang, Junmei; Wang, Zhijian; Zhu, Zhenping

APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 204 页: 577-583 出版年: MAY 5 2017

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾



检索

[返回检索结果](#)

我的工具 ▾

[检索历史](#)[标记结果列表](#)**施引文献: 257**

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Engineering heterogeneous semiconductors for solar water splitting ...[更少内容](#)

被引频次计数

259 所有数据库

259 Web of Science 核心合集

15 BIOSIS Citation Index

4 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

0 SciELO Citation Index

[关闭其他的被引频次计数](#)**全部被引频次计数**

259 检索范围 所有数据库

- 259 个出版物位于 Web of Science 核心合集 中

- + 256 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

- 0 检索范围 Emerging Sources Citation Index (ESCI)

- + 23 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

- + 2 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

15 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

4 个出版物位于 中国科学引文数据库 中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中 [1](#)

0 个出版物位于 Russian Science Citation Index 中

0 个出版物位于 SciELO Citation Index 中

排序方式: **出版日期 (降序)** ▾

◀ 第 1 页, 共 26 页 ▶



检索

[返回检索结果](#)[我的工具](#)[检索历史](#)[标记结果列表](#)**施引文献: 257***(来自 Web of Science 核心合集)*

对于: Engineering heterogeneous semiconductors for solar water splitting ...[更少内容](#)

被引频次计数

259 所有数据库

259 Web of Science 核心合集

15 BIOSIS Citation Index

4 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

0 来自 Russian Science Citation Index

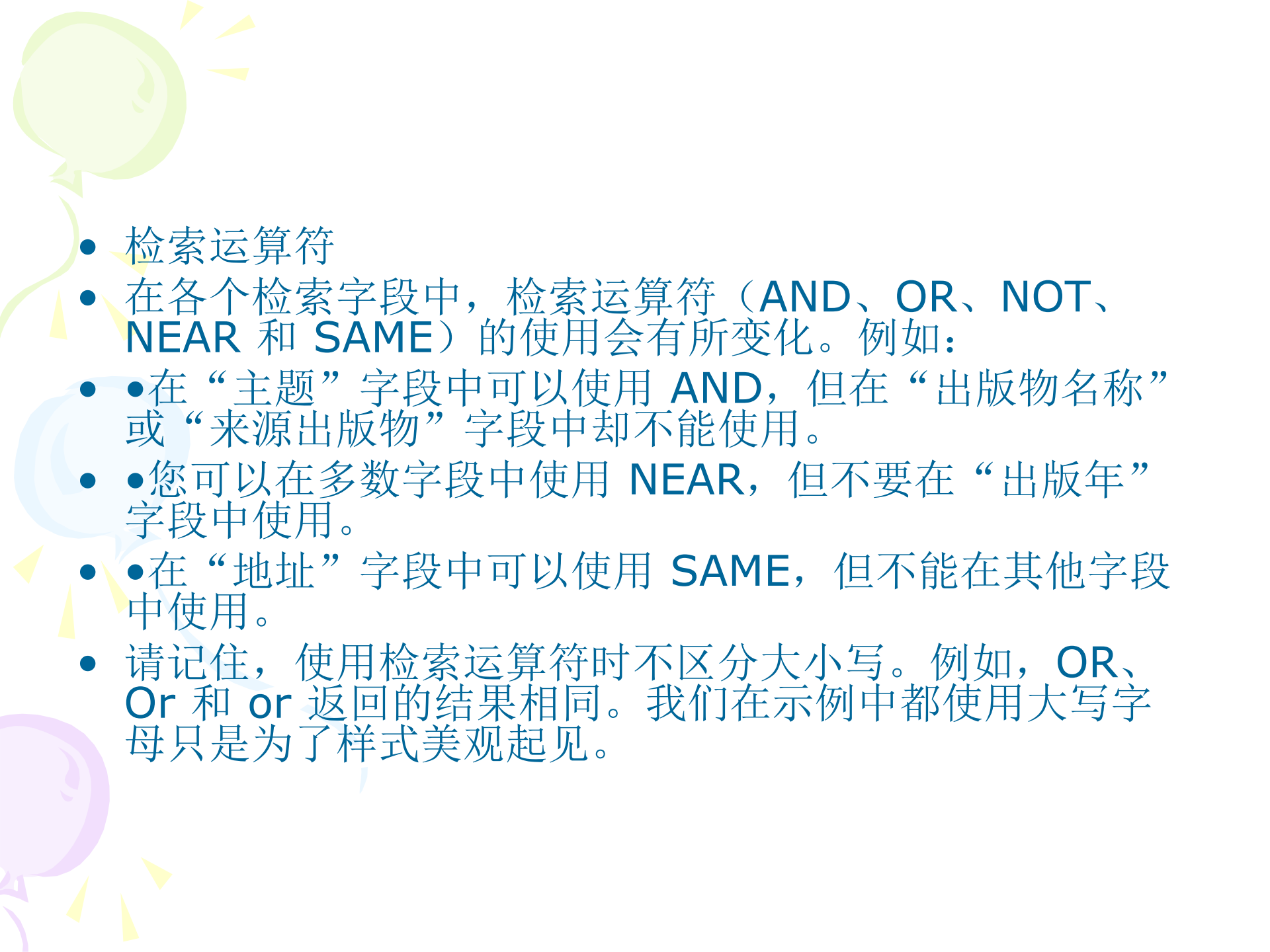
0 SciELO Citation Index

[关闭其他的被引频次计数](#)**精炼检索结果****全部被引频次计数**259 检索范围 *所有数据库*- 259 个出版物位于 *Web of Science 核心合集* 中- 256 检索范围 *Science Citation Index Expanded (SCIE)*、*Social Science Citation Index (SSCI)* 和 *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*256 检索范围 *Science Citation Index Expanded (SCIE)*0 检索范围 *Social Science Citation Index (SSCI)*0 检索范围 *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*0 检索范围 *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*- 23 检索范围 *Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)*; *Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)*23 检索范围 *Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)*0 检索范围 *Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)*- 2 检索范围 *Book Citation Index- Science(BKCI-S)*; *Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)*2 检索范围 *Book Citation Index- Science(BKCI-S)*0 检索范围 *Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)*15 个出版物位于 *BIOSIS Citation Index* 中4 个出版物位于 *中国科学引文数据库* 中0 个数据集位于 *Data Citation Index* 中0 个出版物位于 *Data Citation Index* 中¹0 个出版物位于 *Russian Science Citation Index* 中0 个出版物位于 *SciELO Citation Index* 中



SCI检索技术

- 大写字母
- 不区分大小写：可以使用大写、小写或混合大小写。例如，**AIDS**、**Aids** 以及 **aids** 可查找相同的结果。

- 
- 检索运算符
 - 在各个检索字段中，检索运算符（**AND**、**OR**、**NOT**、**NEAR** 和 **SAME**）的使用会有所变化。例如：
 - 在“主题”字段中可以使用 **AND**，但在“出版物名称”或“来源出版物”字段中却不能使用。
 - 您可以在多数字段中使用 **NEAR**，但不要在“出版年”字段中使用。
 - 在“地址”字段中可以使用 **SAME**，但不能在其他字段中使用。
 - 请记住，使用检索运算符时不区分大小写。例如，**OR**、**Or** 和 **or** 返回的结果相同。我们在示例中都使用大写字母只是为了样式美观起见。



• 通配符

- 通配符表示未知字符。通配符仅在英文查询中有效。
- 星号 (*) 表示任何字符组，包括空字符。
- 问号 (?) 表示任意一个字符。
- 美元符号 (\$) 表示零或一个字符。

- 通配符、连字号和撇号
- 检索引擎将姓名中的连字符 (-) 和撇号 (') 视为空格处理。例如：
- **AU=O Brien** 返回与 **AU=O'Brien** 相同数量的检索结果。
- 可以尝试使用带空格或不带空格两种形式的姓名进行检索。例如，**AU=OBrien OR AU=O Brien** 返回姓名的两种不同形式。
- 检索带连字符的检索词时，可以输入带通配符与不带通配符的两种形式。例如：
- **TS=hydro-power** 返回包含检索词 hydro-power 和 hydro power 的记录。
- **TS=hydro*power** 则返回包含检索词 hydropower 和 hydroelectricpower 的记录。
- **TS=hydro power** 返回在任何位置包含检索词 hydro 和 power 的记录，如 hydro-power、hydro-electrical power 和 hydro-mechanical power。

- **短语检索**

- 若要精确查找短语，请用引号括住短语。例如，检索式 "**energy conservation**" 将检索包含精确短语 *energy conservation* 的记录。这仅适用于“主题”和“标题”检索。
- 如果输入不带引号的短语，则检索引擎将检索包含您所输入的所有单词的记录。这些单词可能连在一起出现，也可能不连在一起出现。例如，**energy conservation** 将查找包含精确短语 *energy conservation* 的记录。还会查找到包含短语 *conservation of energy* 的记录。
- 如果输入以连字号、句号或逗号分隔的两个单词，则检索词将视为精确短语。例如，检索词 **waste-water** 将查找包含精确短语 *waste-water* 或短语 *waste water* 的记录。而不会查找包含 *water waste*、*waste in drinking water* 或 *water extracted from waste* 的记录。
- 您可以在精确匹配短语搜索语句中使用通配符。例如，"**energy conserv***" 可查找 *energy conservation* 以及 *energy conserving*。但是找不到 *conservation of energy*。检索词 "**m\$croeconomic theory**" 可查找 *macroeconomic theory* 和 *microeconomic theory*。但是找不到 *pricing theory using macroeconomic variables* 或 *microeconomic problems studied by portfolio theory*。



- 括号

- 括号用于将合成布尔运算符进行分组。例如：

- (Antibiotic OR Antiviral) AND (Alga* OR Seaweed)

- (Pagets OR Paget's) AND (cell* AND tumor*)



- 撇号

- 撇号被视为空格，是不可检索字符。请确保检索不带撇号的不同拼写形式。例如，**Paget's OR Pagets** 可查找包含 **Paget's** 和 **Pagets** 的记录。

- 连字号

- 输入带连字号或不带连字号的检索词可以检索用连字号连接的单词和短语。例如，**speech-impairment** 可查找包含 **speech-impairment** 和 **speech impairment** 的记录。

- 检索实例:如何查找主题资料?
- 查找茶叶基因方面的近5年的SCI期刊论文。
- 主题词: 茶叶; 基因
- 检索式:
 - (1) 主题=tea and gene 3569篇;
2010-2021年
 - (2) 题名= tea and gene 303篇;
2010-2021年



- **SCI数据库的统计分析功能**

选择数据库

Web of Science 核心合集

基本检索

作者检索^{BETA}

被引参考文献检索

高级检索

化学结构检索

tea and gene



主题

检索

检索提示

+添加行 | 重设

时间跨度

自定义年份范围

2010

至

2021

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2002年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2018年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985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

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,569

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (tea and gene) ...
更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41)
- 开放获取 (1,802)

精炼

出版年

- 2021 (327)
- 2020 (533)
- 2019 (446)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 357

选择页面

1. **Genome-level diversification of eight ancient tea populations in the Guizhou and Yunnan regions identifies candidate genes for core agronomic traits**

作者: Lu, Litang; Chen, Hufang; Wang, Xiaojing; 等.

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 190 出版年: DEC 2021

2. **The tea plant CsLHT1 and CsLHT6 transporters take up amino acids, as a nitrogen source, from the soil of organic tea plantations**

作者: Li, Fang; Dong, Chunxia; Yang, Tianyuan; 等.

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 178 出版年: DEC 2021

3. **An ancient whole-genome duplication event and its contribution to flavor compounds in the tea plant (Camellia sinensis)**

作者: Wang, Ya; Chen, Fei; Ma, Yuanchun; 等.

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 176 出版年: DEC 2021

分析检索结果

创建引文报告

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)

使用次数

Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

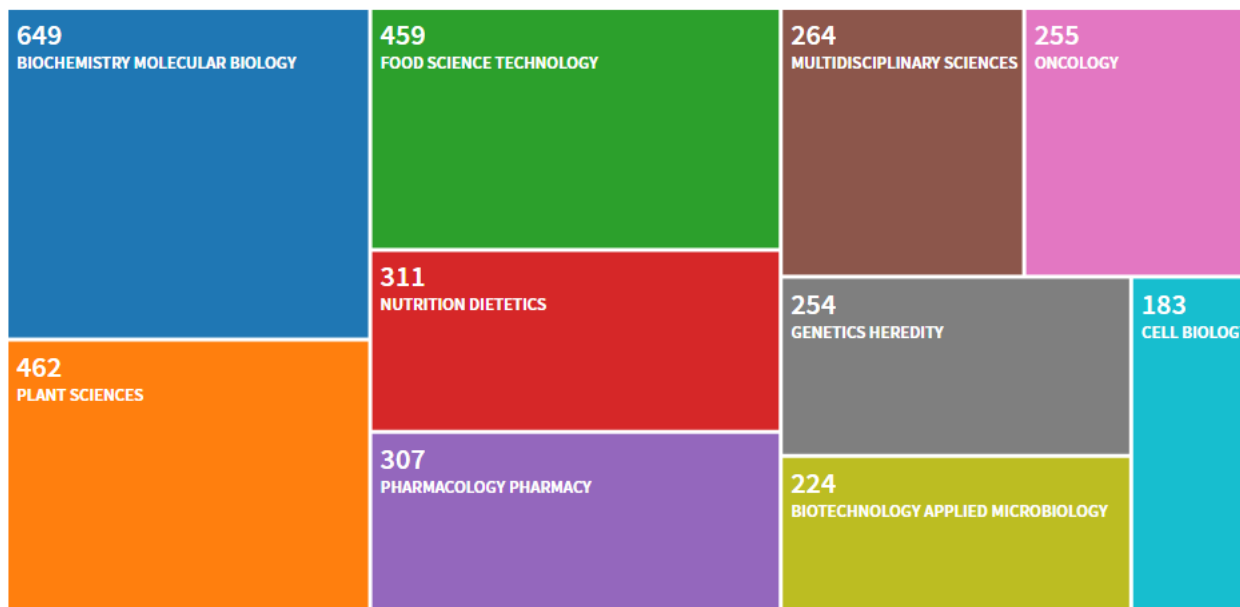
团体作者

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏



Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

创建引文报告

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

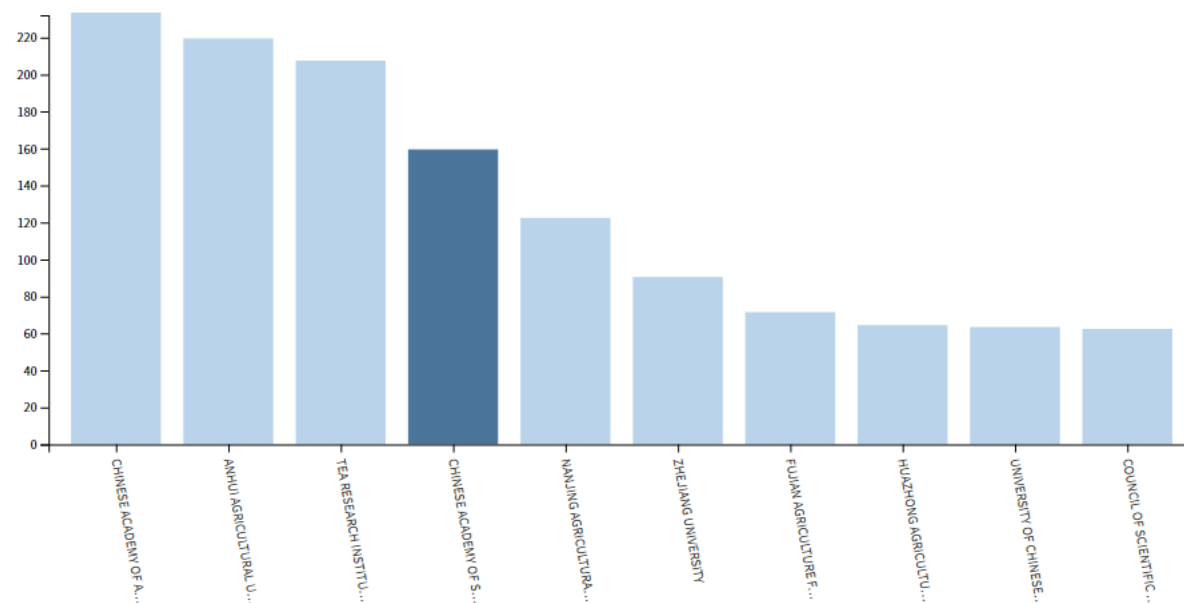
团体作者

可视化图像 柱状图

检索结果数 10

下载

隐藏



Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

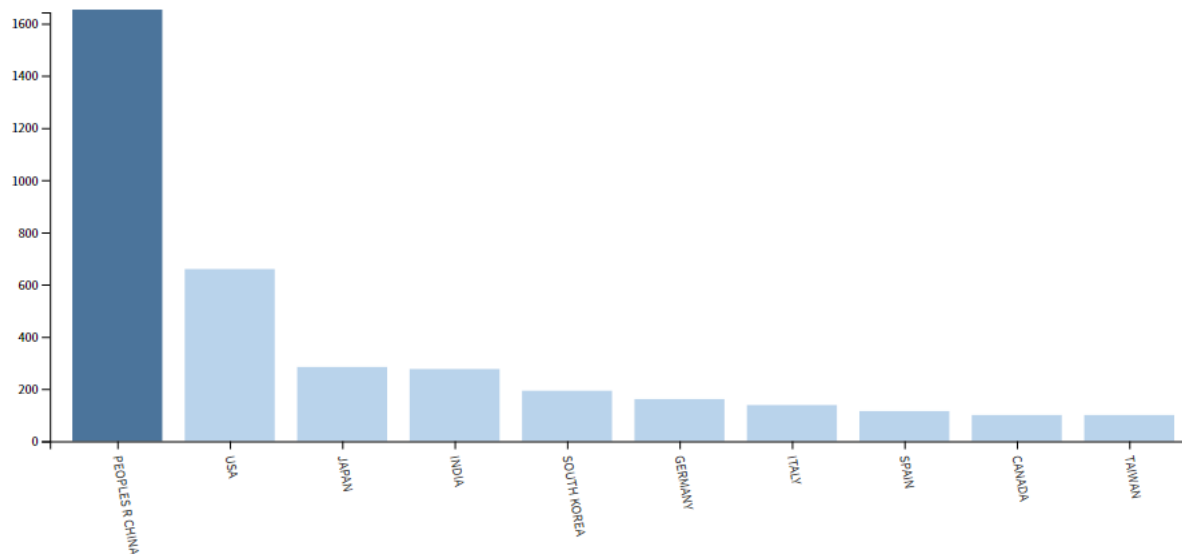
团体作者

可视化图像 柱状图

检索结果数 10

下载

隐藏



Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

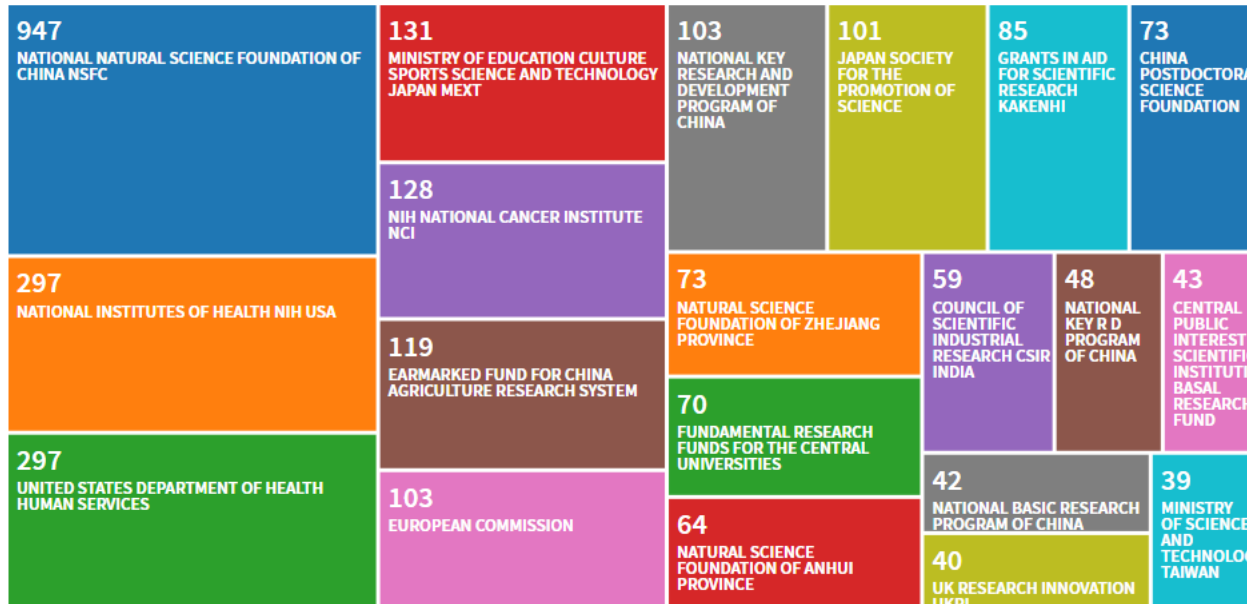
团体作者

可视化图像 树状图

检索结果数 20

下载

隐藏



Web of Science



结果分析
<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

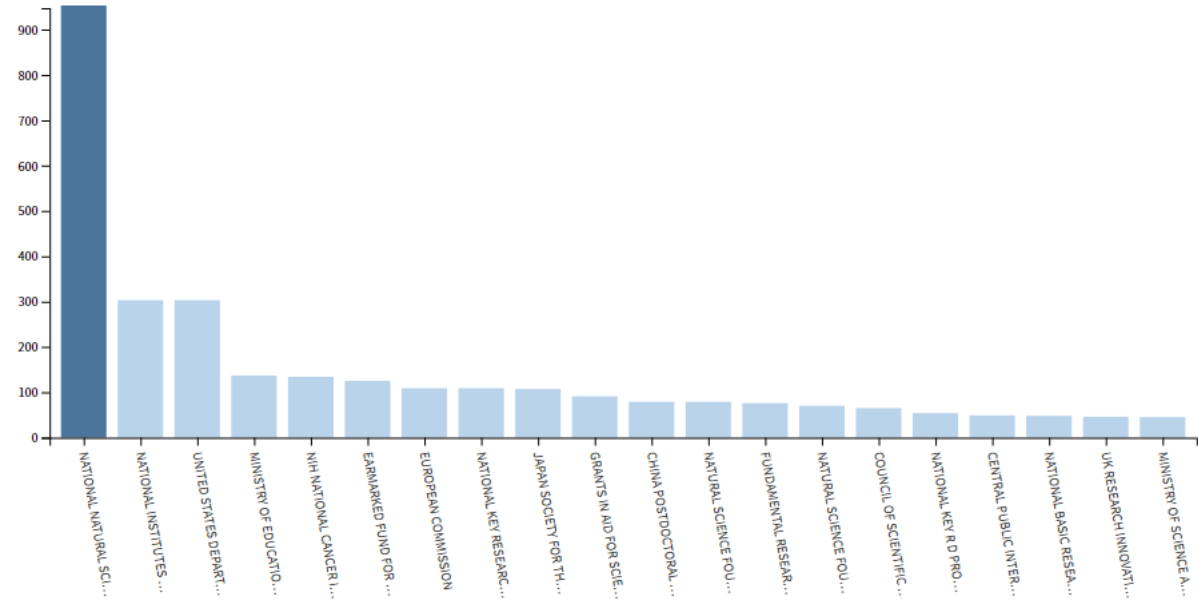
团体作者

可视化图像 柱状图

检索结果数 20

下载

隐藏



结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

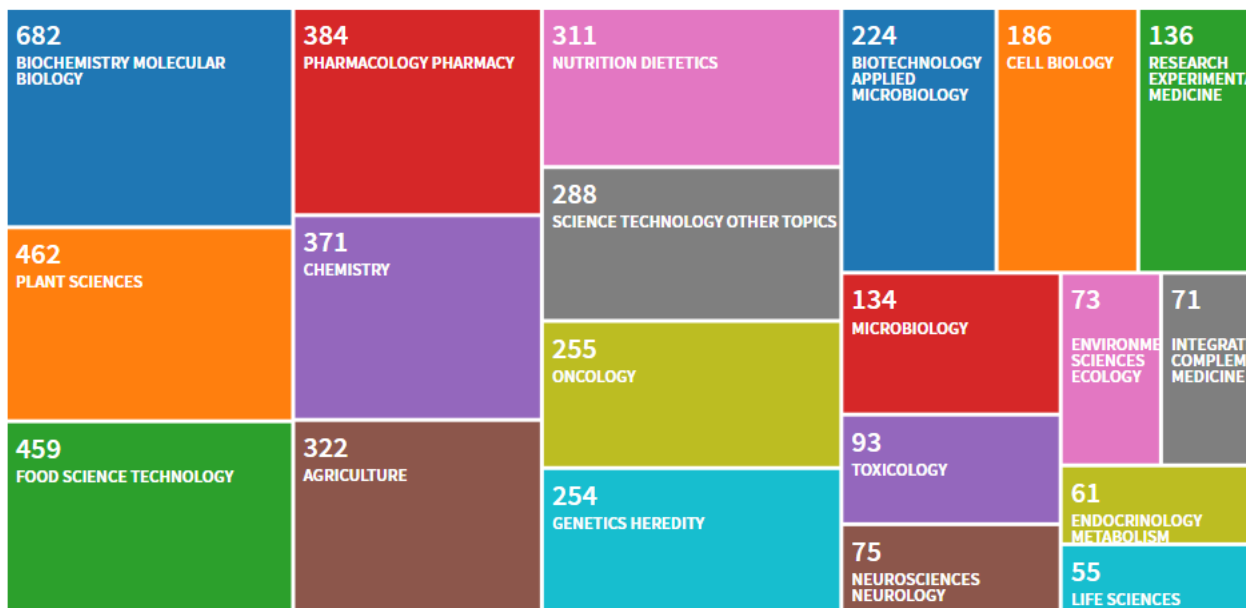
研究方向

可视化图像 树状图

检索结果数 20

下载

隐藏



排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

更新

[如何计算这些总数?](#)

选择待查看或排除的记录。选择“查看记录”以仅查看选择的记录，或者选择“排除记录”以仅查看未选择的记录。

结果分析

<<返回上一页

显示 3,569 记录 主题: (tea and gene)

[创建引文报告](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

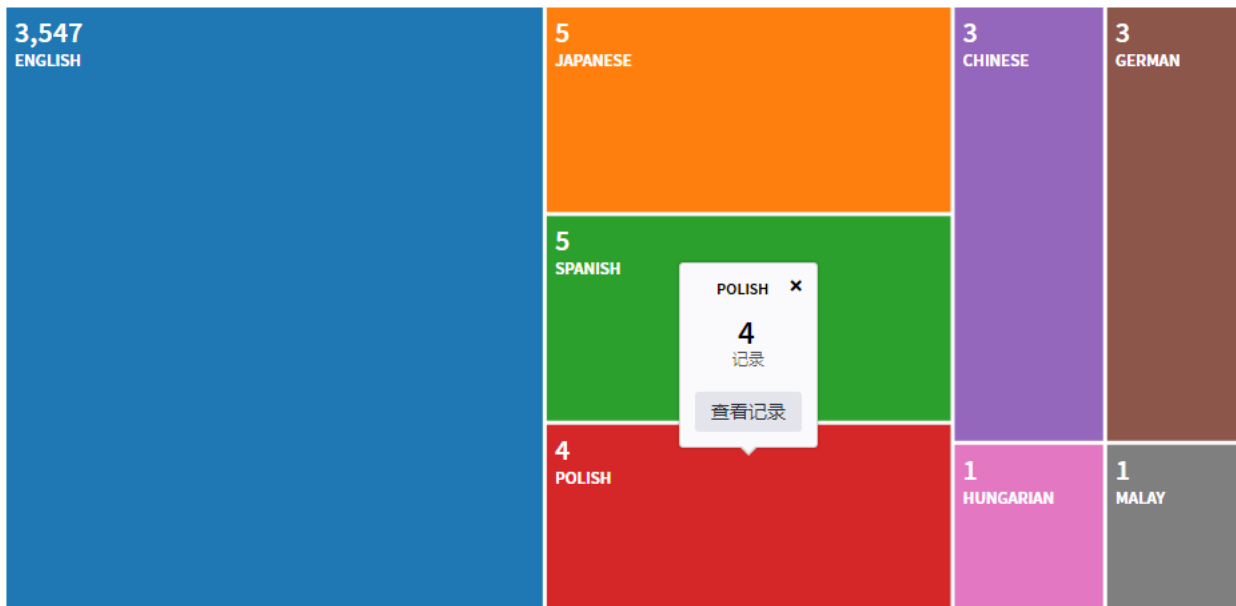
研究方向

可视化图像 树状图

检索结果数 20

下载

隐藏



排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

更新

[如何计算这些总数?](#)

- 
- 利用INCIETES系统进行SCI论文统计分析

检索结果: 3,569
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (tea and gene) ...
更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41)
- 开放获取 (1,802)

精炼

出版年

- 2021 (327)
- 2020 (533)
- 2019 (446)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 357

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

EndNote Desktop

EndNote Online

Excel

作者: 其他文件格式

HOR 在Publons中声明作者身份, 跟踪引用信息

InCites

打印

2. The

电子邮件

Fast 5K

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 178 出版年: DEC 2021

出版商处的免费全文 查看摘要 ▾

3. An ancient whole-genome duplication event and its contribution to flavor compounds in the tea plant (Camellia sinensis)

作者: Wang, Ya; Chen, Fei; Ma, Yuanchun; 等.

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 176 出版年: DEC 2021

分析检索结果 创建引文报告

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)

使用次数 ▾

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

InCites

请提供您的 InCites 凭证

电子邮件:

密码:

[忘记密码?](#)

要使用 Web of Science 中的检索结果创建 InCites 数据集, 必须先登录 InCites。

登录

取消

HORTICULTURE RESEARCH 卷:8 期:1 文献号:178 出版年: DEC 2021

InCites

请提供您的 InCites 凭证

电子邮件:

密码:

[忘记密码?](#)


要使用 Web of Science 中的检索结果创建
InCites 数据集, 必须先登录 InCites。


登录

取消

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 178 出版年: DEC 2021

排序方式: 日期  被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

保存到 InCites 


 正在发送 3,569 条检索结果...

选择页


1.

作者: Lu, Litang; Chen, Hufang; Wang, Xiaojing; 等.

HORTICULTURE RESEARCH 卷: 8 期: 1 文献号: 190 出版年: DEC 2021

 出版商处的免费全文 [查看摘要 ▾](#)

nan regions

排序方式: 日期  被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

保存到 InCites



InCites 正在使用您从 Web of Science 中发来的检索结果创建数据集。该处理过程可能需要数分钟的时间。

我们将在数据集准备就绪后向您发送电子邮件。

您可以在 InCites 中 "My Folders" 下的 Datasets 文件夹, 或者 Tile Settings 下的块页面上找到已保存的数据集。

完成

选择页

1.

2.

nan regions

source, from the soil



分析

挖掘数据。

从头开始，回顾最近的分析，或选择常见用例来启动入门分析。

开始分析



报告

收集您的见解以展示和分享。

创建自定义报告或回顾已保存的报表。或者，从含分析结果的概览报告开始，可以根据需要进行调整。

探索报告



组织

密切关注多个研究问题和趋势。

将分析、数据图和报告组织到可回顾的项目中。

组织您的项目

分析时间段: 2016-2020 学科分类体系: Web of Science

筛选条件 指标 基准值

数据表

可视化

缩减表中的结果。

15,252 机构 (12,985,277 论文数)

在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标

数据集

InCites Dataset

InCites Dataset

Web of Science 13062019:112724

2745

SCAU-7860

Web of Science 21112019:181049

12335

Web of Science 25032020:180554

Web of Science 23032020:145904

SCAU-10848(202005)

rice and gene

2021-rice and gene

3569

机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	排名	学科规范化的引文影响力
<input type="checkbox"/> University of California System	324,870	4,230,508	71.01%	1	1.81
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	294,514	3,989,434	83.91%	2	1.35
<input type="checkbox"/> Harvard University	198,098	3,105,359	70.64%	3	2.19
<input type="checkbox"/> Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	240,711	2,655,270	80.89%	4	1.21
<input type="checkbox"/> University of London	197,715	2,352,704	67.92%	5	1.82
<input type="checkbox"/> University of Texas System	156,162	1,876,218	67.98%	6	1.79
<input type="checkbox"/> United States Department of Energy (DOE)	98,933	1,646,749	80.12%	7	1.59



机构

e.g. University of Toronto



分析时间段: 1980-2021 ×

学科分类体系: Web of Science

筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集

3569

上次更新时间 2021年9月27日

包括 ESCI 论文 ①

出版年

所有年份 (1980-2021)

InCites 数据集更新日期 2021年9月24日。包含 Web of Science 标引内容 2021年8月31日

机构名称 >

机构类型 >

国家/地区 >

机构联盟 >

合作者 >

合作机构 >

合作国家/地区 >

国内/国际合作论文 >

文献类型 >

数据表

可视化

2,173 机构 (3,443 论文数)

在表中查找 ▾

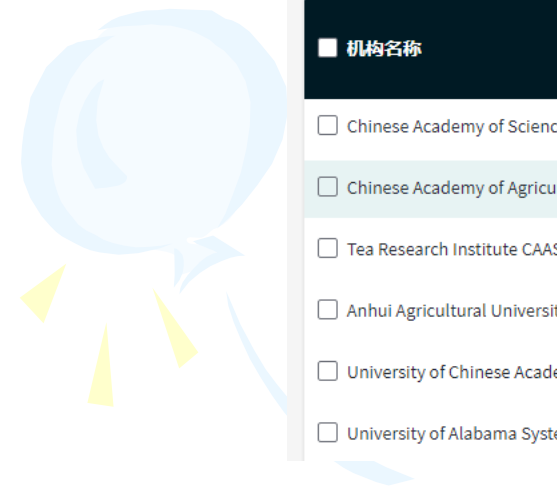
排序方式 被引频次 ▾

+ 添加指标



机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	排名	学科规范化的引文影响力
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	157	4,178	89.81%	1	1.96
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences	231	3,953	91.77%	2	1.6
<input type="checkbox"/> Tea Research Institute CAAS	204	3,575	91.67%	3	1.58
<input type="checkbox"/> Anhui Agricultural University	214	3,547	84.58%	4	1.95
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	61	1,938	88.52%	5	2.16
<input type="checkbox"/> University of Alabama System	35	1,769	94.29%	6	1.58
<input type="checkbox"/> University of Alabama Birmingham	34	1,741	94.12%	7	1.57
<input type="checkbox"/> University of California System	52	1,738	94.23%	8	2.11
<input type="checkbox"/> University of Texas System	39	1,735	100%	9	1.94





2,173 机构 (3,443 论文数) 在表中查找 排序方式 被引频次 添加指标 下载

机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引频次
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	157	4,178	
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences	231	3,953	
<input type="checkbox"/> Tea Research Institute CAAS	204	3,575	
<input type="checkbox"/> Anhui Agricultural University	214	3,547	
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	61	1,938	
<input type="checkbox"/> University of Alabama System	35	1,769	

检索指标

- 被引次数排名前 10% 的论文百分比
- 高被引论文百分比
- 高被引论文
- 热门论文百分比
- JIF 期刊中的论文
- Q1 期刊中的论文

取消 应用

94.29% 6 1.58



筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集

3569

上次更新时间 2021年9月27日

 包括 ESCI 论文 ①

出版年

所有年份 (1980-2021)

InCites 数据集更新日期 2021年9月24日。包含 Web of Science 标引内容 2021年8月31日

机构名称 >

机构类型 >

国家/地区 >

机构联盟 >

合作者 >

合作机构 >

合作国家/地区 >

国内/国际合作论文 >

文献类型 >

开放获取 >

Web of Science 论文数 >

数据表

可视化

2,173 机构 (3,443 论文数)

在表中查找

排序方式 被引频次

添加指标



机构名称	Web of Science 论文数	被引频次	被引用过的论文数百分比	排名	学科规范化的引文影响力	国际合文
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	157	4,178	89.81%	1	1.96	4
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences	231	3,953	91.77%	2	1.6	2
<input type="checkbox"/> Tea Research Institute CAAS	204	3,575	91.67%	3	1.58	2
<input type="checkbox"/> Anhui Agricultural University	214	3,547	84.58%	4	1.95	7
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	61	1,938	88.52%	5	2.16	1
<input type="checkbox"/> University of Alabama System	35	1,769	94.29%	6	1.58	9
<input type="checkbox"/> University of Alabama Birmingham	34	1,741	94.12%	7	1.57	8
<input type="checkbox"/> University of California System	52	1,738	94.23%	8	2.11	3
<input type="checkbox"/> University of Texas System	39	1,735	100%	9	1.94	20



筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集

3569

上次更新时间 2021年9月27日

 包括 ESCI 论文

出版年

所有年份 (1980-2021)

InCites 数据集更新日期 2021年9月24日。包含 Web of Science 标引内容 2021年8月31日

机构名称 >

机构类型 >

国家/地区 >

机构联盟 >

合作者 >

合作机构 >

合作国家/地区 >

国内/国际合作论文 >

文献类型 >

开放获取 >

Web of Science 论文数 >

被引频次 >

数据表

可视化

2,173 机构 (3,443 论文数)

在表中查找

排序方式 被引频次

添加指标



机构名称	合作论文	国际教学人员/教学人员	第一作者 (2008-2021) 百分比	国家或地区	博士学位/教学人员-规范化	通讯作者 (2008-2021) 百分比
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	45	不可用	61.15%	CHINA MAINLAND	不可用	60.51%
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences	29	不可用	83.98%	CHINA MAINLAND	不可用	87.45%
<input type="checkbox"/> Tea Research Institute CAAS	25	不可用	85.78%	CHINA MAINLAND	不可用	87.25%
<input type="checkbox"/> Anhui Agricultural University	72	不可用	84.11%	CHINA MAINLAND	不可用	91.12%
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	18	不可用	60.66%	CHINA MAINLAND	不可用	31.15%
<input type="checkbox"/> University of Alabama System	9	不可用	80%	USA	不可用	62.86%
<input type="checkbox"/> University of Alabama Birmingham	8	不可用	82.35%	USA	不可用	64.71%
<input type="checkbox"/> University of California System	33	不可用	43.4%	USA	不可用	50.94%
<input type="checkbox"/> University of Texas System	20	不可用	35.9%	USA	不可用	41.02%
<input type="checkbox"/> Nanjing Agricultural University	27	不可用	86.67%	CHINA	不可用	86.67%

20



机构

e.g. University of Toronto



筛选条件 指标 基准值

缩减表中的结果。

数据集

3569

上次更新时间 2021年9月27日

 包括 ESCI 论文 ①

出版年

所有年份 (1980-2021)

InCites 数据集更新日期 2021年9月24日。包含 Web of Science 标引内容 2021年8月31日

机构名称 >

机构类型 >

国家/地区 >

机构联盟 >

合作者 >

合作机构 >

合作国家/地区 >

国内/国际合作论文 >

文献类型 >

开放获取 >

Web of Science 论文数 >

被引频次 >

数据表

可视化

2,173 机构 (3,443 论文数)

在表中查找

排序方式 被引频次

+ 添加指标




机构名称	字和 员 化	h 指数	国际合作论 文/论文	Q1 期刊中的 论文	Q2 期刊中的 论文	排名前 1% 的论文
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Sciences	可用	33	不可用	95	31	6
<input type="checkbox"/> Chinese Academy of Agricultural Sciences	可用	31	不可用	153	45	4
<input type="checkbox"/> Tea Research Institute CAAS	可用	30	不可用	137	37	4
<input type="checkbox"/> Anhui Agricultural University	可用	30	不可用	141	40	9
<input type="checkbox"/> University of Chinese Academy of Sciences, CAS	可用	21	不可用	43	8	2
<input type="checkbox"/> University of Alabama System	可用	23	不可用	23	4	0
<input type="checkbox"/> University of Alabama Birmingham	可用	22	不可用	23	3	0
<input type="checkbox"/> University of California System	可用	25	不可用	31	11	4
<input type="checkbox"/> University of Texas System	可用	22	不可用	21	10	2

20



- 
- 根据需要利用不同的统计软件进行分析。
 - NOTEEXPRESS;EXCEL;CITESPACE;VOSviewer;SCIval
 - CITESPACE可进行文本数据处理。

- 
- 各数据库中的数据大多可以下载导出成**EXCEL**文档，然后利用**EXCEL**进行统计分析。

- 
- 利用CITSPACE、VOSviewer进行分析。
 - CITSPACE可对题名、摘要等进行文本处理，从中提取出主题词进行统计分析。其它统计分析软件不行，其他统计分析软件只能对结构化数据进行处理。
 - CITSPACE可对主题词的共现及关联程度进行计量统计分析，对突现主题词进行提取分析。
 - VOSviewer可进行共被引分析和共现分析。

Create Map



Choose type of analysis and counting method

Type of analysis: ?

- Co-authorship
- Co-occurrence
- Citation
- Bibliographic coupling
- Co-citation

Unit of analysis:

- All keywords
- Author keywords
- KeyWords Plus

Counting method: ?

- Full counting
- Fractional counting

VOSviewer thesaurus file (optional): ?

< Back

Next >

Finish

Cancel

Create Map



Choose threshold

Minimum number of occurrences of a keyword:

Of the 1937 keywords, 32 meet the threshold.

< Back

Next >

Finish

Cancel

Create Map



Choose number of keywords

For each of the 32 keywords, the total strength of the co-occurrence links with other keywords will be calculated. The keywords with the greatest total link strength will be selected.

Number of keywords to be selected:

< Back

Next >

Finish

Cancel

Create Map



Verify selected keywords

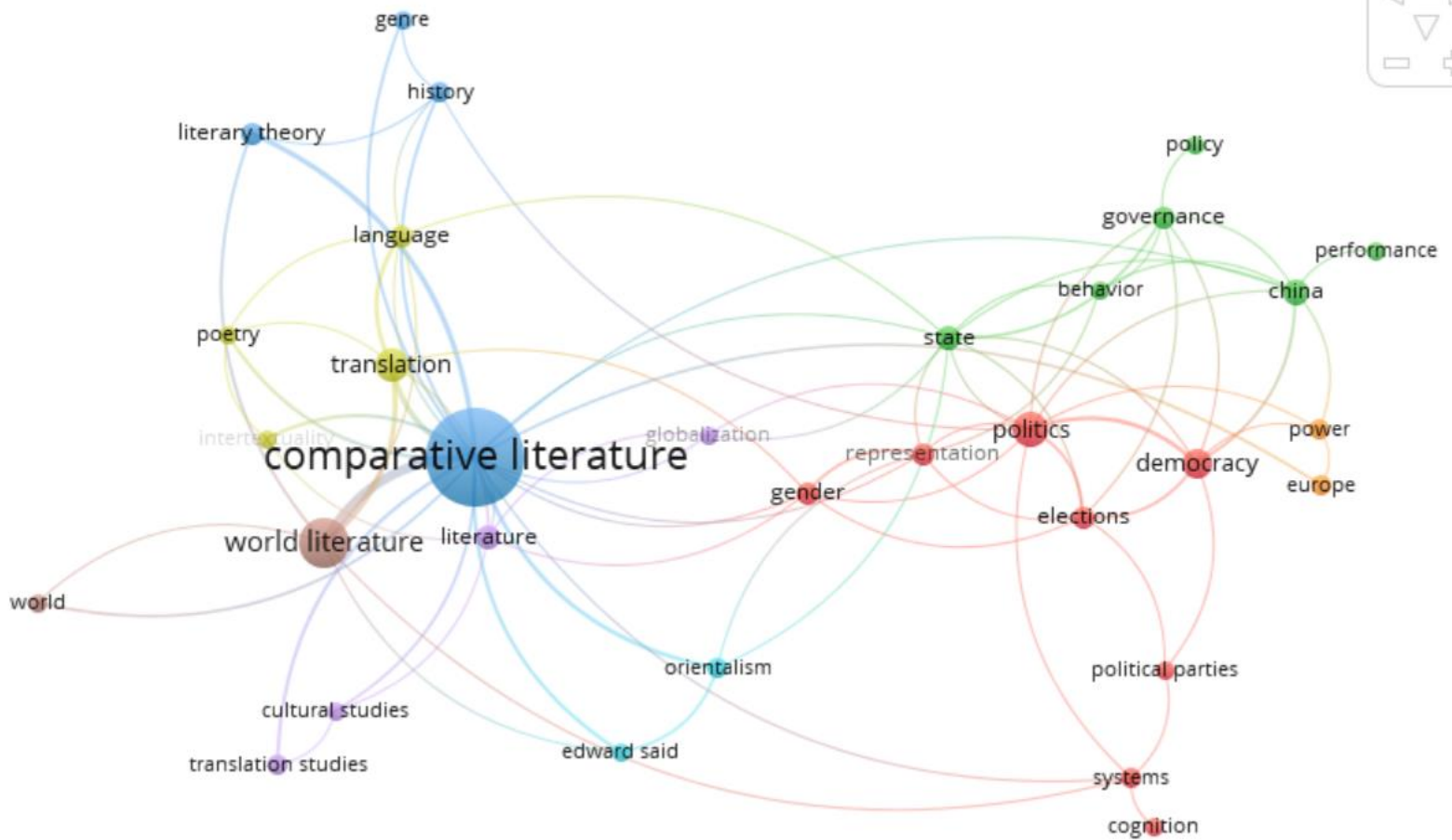
Selected	Keyword	Occurrences	Total link strength
<input checked="" type="checkbox"/>	comparative literature	139	69
<input checked="" type="checkbox"/>	world literature	37	34
<input checked="" type="checkbox"/>	translation	16	21
<input checked="" type="checkbox"/>	politics	19	15
<input checked="" type="checkbox"/>	democracy	13	12
<input checked="" type="checkbox"/>	state	9	12
<input checked="" type="checkbox"/>	china	10	9
<input checked="" type="checkbox"/>	elections	8	9
<input checked="" type="checkbox"/>	language	7	9
<input checked="" type="checkbox"/>	literary theory	7	9
<input checked="" type="checkbox"/>	governance	8	8
<input checked="" type="checkbox"/>	orientalism	6	8
<input checked="" type="checkbox"/>	representation	7	8
<input checked="" type="checkbox"/>	gender	7	7
<input checked="" type="checkbox"/>	literature	9	7
<input checked="" type="checkbox"/>	edward said	5	6
<input checked="" type="checkbox"/>	history	6	6
<input checked="" type="checkbox"/>	poetry	5	6
<input checked="" type="checkbox"/>	intertextuality	5	5

< Back

Next >

Finish

Cancel



- 
- 专利检索:
 - www.cnipa.gov.cn



国家知识产权局

China National Intellectual Property Administration

邮箱登录 | English | 无障碍

国家市场监督管理总局
中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组

请输入您要搜索的内容



首页

机构

新闻

政务

服务

数据

互动

习近平向2021年世界互联网大会乌镇峰会致贺信

习近平：激发数字经济活力，增强数字政府效能，优化数字社会环境，构建数字合作格局，筑牢数字安全屏障



奋斗百年路 启航新征程

1921-2021

国家知识产权局党史学习教育专题



知识产权强国建设纲要

(2021 - 2035年)





政务服务

专利



办事指南



电子申请



PCT申请



专利缴费



专利事务服务



专利检索



专利审查
信息查询



复审、无效审查
信息查询



电子票据
交付服务



表格下载

使用前必读

本系统提醒您：在使用本系统的所有功能之前，请您务必仔细阅读并透彻理解本声明。您可以选择不使用本系统，但如果您使用本系统，您的使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

免责声明：鉴于本系统使用非人工检索/分析方式，无法确定您输入的条件进行是否合法，所以本系统对检索/分析出的结果不承担责任。如果因以本系统的检索/分析结果作为任何商业行为或者学术研究的依据而产生不良后果，本系统不承担任何法律责任。

关于隐私权：访问者在本系统注册时提供的一些个人资料，本系统除您本人同意外不会将用户的任何资料以任何方式泄露给第三方。当政府部门、司法机关等依照法定程序要求本系统披露个人资料时，本系统将根据执法单位之要求或为公共安全之目的提供个人资料，在此情况下的披露，本系统不承担任何责任。

关于版权：

- 一、凡本系统注明“国家知识产权局”、“专利检索及分析”的所有作品，其版权属于国家知识产权局和本系统（pss-system.cnipa.gov.cn）所有。其他媒体、网站或个人转载使用时不得进行商业性的原版原式的转载，也不得歪曲和篡改本系统所发布的内容。
- 二、凡本系统转载其它媒体作品的目的在于传递更多信息，并不代表本系统赞同其观点和对其真实性负责；其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明的文章来源，并自负法律责任。
- 三、被本系统授权使用的单位，不应超越授权范围。
- 四、本系统提供的资料如与相关纸质文本不符，以纸质文本为准。
- 五、如因作品内容、版权和其它问题需要同本系统联系的，请在本系统发布该作品后的30日内进行。

关于解释权：本系统之声明以及其修改权、更新权及最终解释权均属本站以及国家知识产权局所有。

 记住我的选择

常规检索

高级检索

导航检索

药物检索

热门工具

命令行检索

> 专利分析

[首页](#) >> 常规检索

常规检索

检索模式：自动识别

支持二目逻辑运算符AND、OR。

多个检索词之间用空格间隔，如：智能 手机。

系统默认二目逻辑运算符是AND,如输入智能 手机，系统按照智能 AND 手机进行检索。

日期支持间隔符“-”、“.”，支持如下格式：YYYY-MM-DD、YYYY.MM.DD、YYYYMMDD、YYYYMM、YYYY。

支持半角()算符，如输入国产(智能 手机)，系统优先执行智能 AND 手机，然后将所得结果集与国产进行AND运算。

如果检索条件中包含空格、保留关键字或运算符，需使用半角双引号，如：“WILLIAMS AND LANE INC”。

系统重要通知 x

关于修改系统个人账户登录密码的通知

[详见通知内容](#)



- 标准检索:

- www.cssn.net.cn

新型冠状病毒肺炎防控标准专题数据库

点击进入



请输入标准号或关键词进行搜索

搜全文

查找或购买标准

高级检索
批量检索



推荐标准



国际组织



国内标准



美国标准

ASTM标准

销售政策变化通知



亚洲标准

NEW 最新标准

- 1 ISO 15883-5-2021 ¥1123 Washer-disinfectors-- Part 5:Performance requiremen...
- 2 ISO 5116-3-2021 ¥1123 Improving transparency in financial and business repo...
- 3 IEC 60652 ed3.0 RLV ¥574 Overhead line structures - Loading tests
- 4 GB/T 40272-2021 ¥28 纸、纸板、纸浆和纤维素纳米材料 酸溶镁、钙、锰、铁、...
- 5 GB/T 11270.1-2021 ¥32 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第1部分：焊接锯片
- 6 JB/T 20087-2020 ¥21 药用容器 料桶
- 7 GB/T F3323-2020 ¥374 骨骼和行走辅助装置的标准术语
- 8 GB/T A892-2009(2020) ¥374 滚动轴承和评定高碳轴承钢微观结构的标准指南
- 9 ASME RTP-1-2017 ¥2621 增强热固塑料耐腐蚀设备
- 10 EN ISO 23118-2021 Molecular in vitro diagnostic examinations - Specificat...

HOT 热销排行

- 1 GB 2626-2019 ¥51 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
- 2 GB/T 1.1-2020 ¥102 标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则
- 3 GB/T 32610-2016 ¥28 日常防护型口罩技术规范
- 4 GB 19083-2010 ¥21 医用防护口罩技术要求
- 5 IEC 62127-2-am2 ed1.0 ¥442 Amendment 2 - Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: C...
- 6 ISO 6507-1-2018 ¥870 金属材料.维氏硬度试验.第1部分:试验方法
- 7 YY/T 0969-2013 ¥24 一次性使用医用口罩
- 8 ISO 10817-1-1998 ¥744 旋转轴振动测量系统 第1部分:径向振动的相对和绝对信号...
- 9 YY 0469-2011 ¥32 医用外科口罩
- 10 ASTM E10-2018 ¥612 金属材料布氏硬度的标准试验方法

会员服务 More



标准阅读



标准翻译



标准查新



内容指标查询



- 
- 其它还可以用**EXCEL**、**SPSS**等做专业性较强的统计分析。可对数据进行人工整理和筛选。
 - 还有**HITSCITE**、**NOTEEXPRESS**等软件，操作较容易。**NOTEEXPRESS**也可对数据进行人工整理和筛选。

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a green one at the top, a light blue one in the middle, and a purple one at the bottom. Each balloon is attached to a string and has several small yellow triangular shapes radiating from it, resembling light or motion. The balloons are positioned vertically along the left edge of the slide.

- 论文查重系统

- 
- 论文的查重：现国内较好的查重系统是中知网的查重系统和大雅查重系统，后者查重更严格。前者只对机构客户服务，不对个人服务。
 - 对计划出版的图书进行查重，使用万方的图书查重系统（www.wanfangdata.com.cn）
 - 大雅查重系统：www.duxiu.com



[知识](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [音视频](#) [文档](#) [更多>>](#)

中文搜索

外文搜索

大雅论文检测系统

DOCUMENT SIMILARITY ANALYSIS



个人用户



机构用户

用户登录

用户名登录

用户名

密码

[忘记密码?](#)

登录

[免费注册](#)

快速登录



学习通登录

疫情期间，使用学习通账号登录，尊享4次免费检测权限



QQ登录



微信登录

上传论文



上传论文

历史记录

账户中心

账户信息

账户充值

购买记录

消费记录

系统通知

当前位置：首页-上传论文

请选择检测范围 [对比库资源](#)



论文标题

作者名称

发表年 (选择年代信息, 将只与当前年及之前发表的文献进行对比)

方式 上传文档 文字粘贴

温馨提示

论文检测流程

- 点击“个人用户检测”，选择文件或复制文字进行上传
- 上传检测后可在【历史记录】页面等待查看检测结果；也可关闭页面离开，稍后再进入查看检测结果
- 上传检测后免费查看到相似度，点击“查看”进行支付
- 支付完成后可查看网页报告，并下载HTML报告和PDF报告

说明

1.上传格式仅限于TXT、DOC、PDF、DOCX，附件大小50M以下



万方数据官方旗舰店

不断满足用户需求 持续提升服务品质

数据 / 信息 / 知识



首页 全部分类 ▾

CLASSIFICATION

· 商品分类 ·

论文相似性检测 ▾

上架时间 好评度 价格 销量

共10件商品 1/1

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据文献相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>新文献检测
【3元/千字】</p> <p>中国高校 杂志社官方合作
24小时自助服务</p> <p>官网检测 团购优惠</p> <p>¥ 3.00</p> <p>北京万方数据万方查重官网新文献检
已有1万+人评价</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据论文相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>已发表文献
【论文查重】</p> <p>检测结果与杂志社一致
24小时自助服务</p> <p>官网检测 团购优惠</p> <p>¥ 5.00</p> <p>万方数据已收录论文检测查重职称论
已有1000+人评价</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据文献相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>硕博定稿
【论文查重】</p> <p>学位论文法定收录单位
24小时自助服务</p> <p>官网检测 团购优惠</p> <p>¥ 150.00</p> <p>万方查重万方数据硕博论文检测查重
已有1万+人评价</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据论文相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>职称评定
【论文查重】</p> <p>专业的职称评审助力
24小时自助服务</p> <p>官网检测 团购优惠</p> <p>¥ 60.00</p> <p>万方数据职称论文检测期刊查重万
已有500+人评价</p> |
| <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据文献相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>本科定稿
【论文查重】</p> <p>学位论文法定收录单位
24小时自助服务</p> <p>官网检测 团购优惠</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据论文相似性检测服务
WFSDFSD WanFang Similarity Detection</p> <p>医学期刊专检
【期刊定稿】</p> <p>中华医学会 中华医师学会
指定合作单位</p> <p>官网检测 团购优惠</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据知识服务平台
www.wanfangdata.com.cn</p> <p>电子充值卡
【文献下载+检测】</p> <p>国家科技文献授权单位</p> <p>200元 官网直充 团购优惠</p> | <p>万方数据官方旗舰店</p> <p>万方数据知识服务平台
www.wanfangdata.com.cn</p> <p>电子充值卡
【文献下载+检测】</p> <p>国家科技文献授权单位</p> <p>50元 官网直充 团购优惠</p> |

WFSO WanFang Similarity Detection

本科定稿

【论文查重】

学位论文法定收录单位
24小时自助服务

官网检测 团购优惠



¥ 75.00

WFSO万方数据本科检测查重万方查
已有2000+人评价

WFSO WanFang Similarity Detection

医学期刊专检

【期刊定稿】

中华医学会|中华医师学会
指定合作单位

官网检测 团购优惠



¥ 30.00

WFSO万方数据医学期刊检测查重
已有200+人评价

www.wanfangdata.com.cn

电子充值卡

【文献下载+检测】

国家科技文献授权单位

200元 官网直充 团购优惠



¥ 200.00

【万方充值200元】万方数据电子值
已有200+人评价

www.wanfangdata.com.cn

电子充值卡

【文献下载+检测】

国家科技文献授权单位

50元 官网直充 团购优惠



¥ 50.00

万方数据充值卡，学术文献下载论文
已有1000+人评价

万方数据官方旗舰店

万方数据文献相似性检测服务
WFSO WanFang Similarity Detection

图书专著

【文献查重】

国家科研项目申报指定系统
24小时自助服务

官网检测 团购优惠



¥ 800.00

【图书专著检测】万方检测专著版医
已有58人评价

万方数据 WFSO

定制服务

匠心精神 服务制作

确认服务再下单
(定制服务)



¥ 100.00

【万方数据】万方检测服务论文检测
已有2人评价

万方数据官方旗舰店

万方数据文献相似性检测服务
WFSD WanFang Similarity Detection

图书专著

【文献查重】

国家科研项目申报指定系统
24小时自助服务

官网检测 团购优惠



关注 分享

图书专著

【文献查重】

国家科研项目申报指定
24小时自助服务

官网检测 团购优惠

稿检测

累计评价
58

看了又看

万方数据官方旗舰店

万方数据文献相似性检测服务
WFSD WanFang Similarity Detection

新文献检测
【3元/千字】

中国高校杂志社官方合作

北京万方数据万方查重...

¥3.00

万方数据官方旗舰店

万方数据文献相似性检测服务
WFSD WanFang Similarity Detection

硕博定稿
【论文查重】

学位论文法定收录单位

万方查重万方数据硕博...

¥150.00

万方数据官方旗舰店

万方数据文献相似性检测服务
WFSD WanFang Similarity Detection

本科毕业论文
【论文查重】

学位论文法定收录单位

万方查重万方数据硕博...

¥75.00



使用京东APP
随时随地看商品

京东



• THANKS!

