

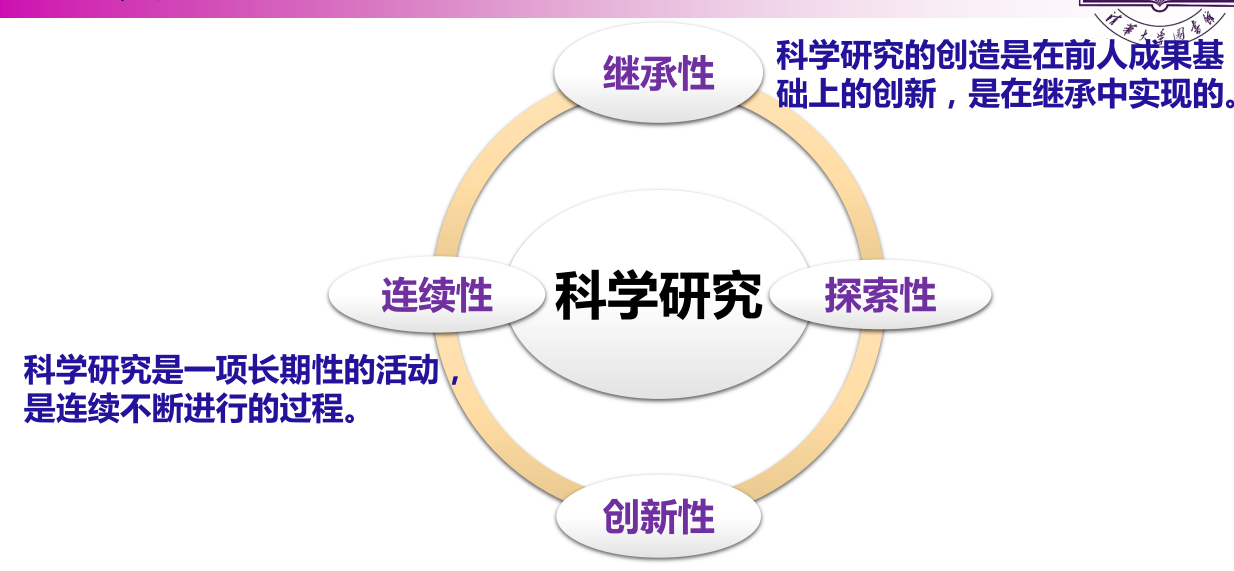
Web of Science 核心数据库检索与利用

清华大学图书馆信息参考部范凤英

Tel: 010-62795453

Email: fanfy@lib.tsinghua.edu.cn

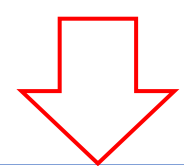
• 科学研究



UNIVERS

• 文献阅读和调研





掌握核心数 据库的使用 方法 2

获取并利用好有价值核心文献

• 完成文献阅读和调研

2







- 分析、跟踪功能介绍
- **管理、写作功能介绍**

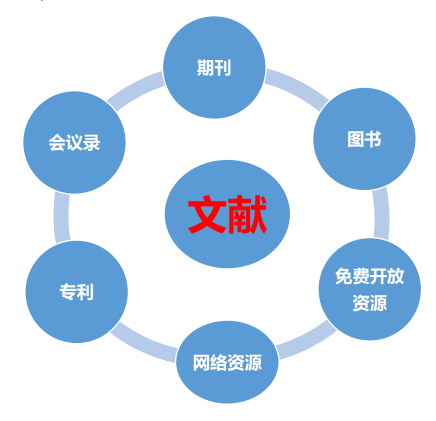
Ei Compendex 数据库介绍

Web of Science 核心合集

一、Web of Science 平台简介



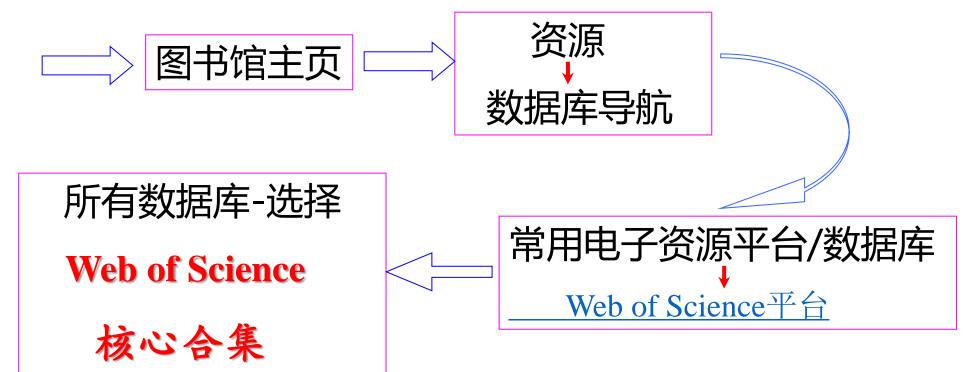
Web of Science (简称 WOS) 是 科睿唯安 公司开发的信息检索平台。



可以对平台上已订购的所有数据库进行单库或者跨库检索

■ Web of Science 核心合集-访问





■ **\rightarrow** : http://lib.tsinghua.edu.cn/

一、Web of Science 平台简介



- —Web of Science ™ 核心合集 (1900-至今)-__
- ——BIOSIS Previews ® (1994-至今)-
- ——中国科学引文数据库SM (1989-至今)-
- ——Data Citation Index ® (1900-至今)-
- ——Derwent Innovations IndexSM (1963-至今)-
- ——Inspec® (1898-至今)-
- ——KCI-韩国期刊数据库 (1980-至今)
- ——MEDLINE® (1950-至今)-
- ——Russian Science Citation Index (2005-至今)
- ——SciELO Citation Index (1997-至今)-



——Web of Science ™ 核心合集

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库;研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

- ——借助被引参考文献检索进行浏览
- ——借助引文报告功能以图形或其它方式揭示引用活动和趋势
- ——使用分析工具确定研究趋向和模式



- ——Web of Science ™ 核心合集
- 一共有10个子库,清华大学已全部订阅
 - ✓ 3个期刊引文子数据库:
- ——Science Citation Index Expanded SCI-EXPANDED (1900-至今)
- ——Social Sciences Citation Index SSCI (1998-至今)
- ——Arts & Humanities Citation Index **A&HCI** (1998-至今)

数据库来源于自然科学、社会科学、艺术及人文科学等多学科领域的超过1.2万种期刊。数据每周更新。



- ——Web of Science ™ 核心合集
- 一共有10个子库,清华大学已全部订阅
- ✓ 2个会议论文引文子数据库:
- ——Conference Proceedings Citation Index-Science CPCI-S (1998-至今)
- ——Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities **CPCI-SSH** (1998-至今)

数据库来源于自然科学、社会科学及人文科学等**多学科领域的国际会议录**。数据每周更新。



- ——Web of Science ™ 核心合集
- 一共有10个子库,清华大学已全部订阅
- ✓ 2个图书数据库:
- ——Book Citation Index-Science **BKCI-S** (2005-至今)
- ——Book Citation Index-Social Sciences & Humanities **BKCI-SSH** (2005-至今)



——Web of Science ™ 核心合集

一共有10个子库,清华大学已全部订阅

✓ 1个期刊引文数据库补充:

——Emerging Sources Citations Index- ESCI (2015-至今)

为及时反映全球快速增加的科技和学术活动,ESCI 收录数千种尚处于严格评审过程中、后期可能进入上述3个期刊引文数据库的期刊,关注重点为一些区域的重要期刊、新兴研究领域以及交叉学科。

用户不仅可以用主题、著者、刊名、和著者地址等途径进行检索,还可以用被引用文献的著者和来源进行检索。



- ——Web of Science ™ 核心合集
- 一共有10个子库,清华大学已全部订阅
- ✓ 2个化学数据库:
- ——Current Chemical Reactions- CCR-EXPANDED (1985-至今)
- ——Index Chemicus- IC (1996-至今)



分析工具:

- ——Essential Science Indicators ESI
- ——Journal Citation Reports JCR
- ——InCites

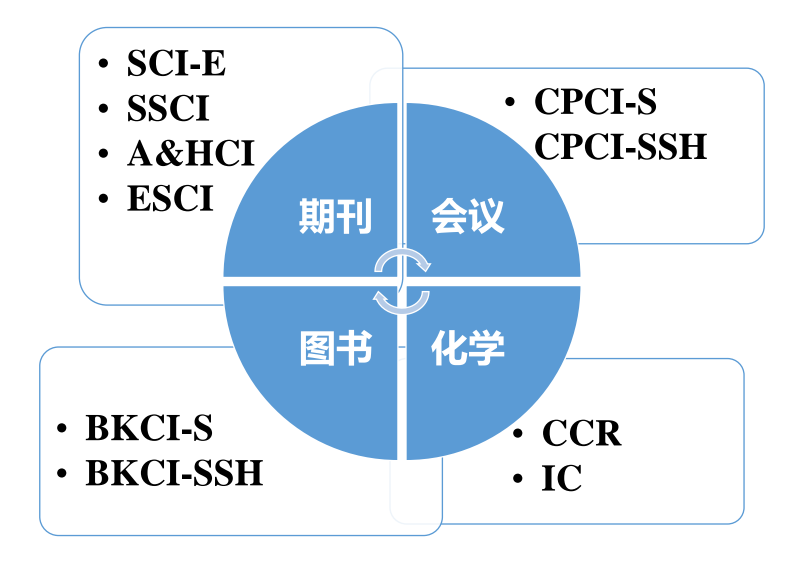
个人文献管理:

——个人文献管理软件 EndNote

- ——Publons: 帮助审稿人进行审稿记录和展示,并记录其同行评议的活动。
- ——Kopernio:免费浏览器插件及在线获取全文工具,集成了超过2万个期刊网站、平台、数据库、开放获取知识库和搜索引擎,实现一键式合法获取学术期刊全文文献。

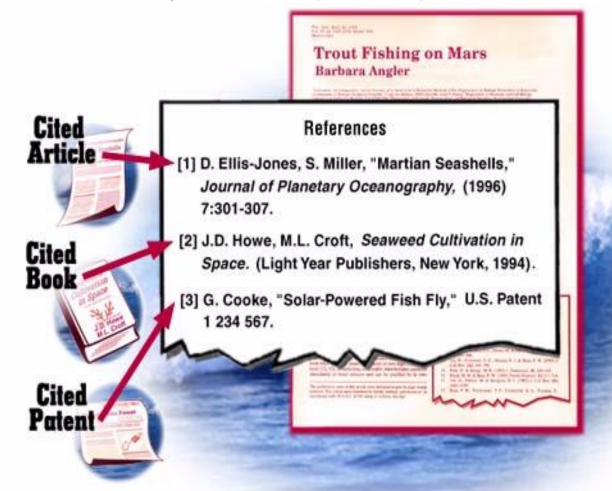
-Web of Science TM 核心合集





二、检索功能 (Web of Science 核心合集)

■ 引文索引: 收录论文的参考文献并索引





一、前言

与许多转型国家类似,在近十几年里中国城市 劳动者中性别收入的差距在扩大。造成转型 别收入差距增长的主要原因有两个。第一 市场经济中,员工的生产力因素,比如教育、 验的回报率在上升;如果男性和女性具有不 产力特点,那么他们的收入差距会因为对这 回报率的上升而增加。第二,不断增加的性[2]李实、马欣欣.中国城镇职工的性别工资差异与职业分割的经验 差距也可能由对女性的歧视所致,在市场经济的环 境下,雇主有权力自己决定薪酬,如果他们有歧视地 偏好,就会支付女性雇员较低的工资。张丹丹[1],李 实和马欣欣[2] 王美艳[3], Gustafsson和Li[4]都发现中 国性别收入差距的扩大无法由男女生产力特点的差 异来解释,故而歧视可能是导致近些年来性别收入 差距扩大的主要原因。

·集)



本文建议为了实现和谐社会的目标,出于对弱势劳动 要特别关注低技术、低学历的女性劳动者。

参考文献/被引文献/Cited article

[1]张丹丹. 市场化与工资差异研究[J]. 中国人口科学,2004(1): 32

来源文献/施引文献/Citing article

二、检索功能 (Web of Science 核心合集)



- ✓ 引文-Citation
 - 通常指"参考文献",也称作"被引文献"
- ✓ 来源文献-Source Documents
 - "来源文献"也称作"施引文献"
- ✓ 相关文献-Related Records
- "相关文献"也称作"相关记录",具有一篇或几篇相同参考文献的所有文献称之为相关文献。
- ✓ 共同参考文献-Shared Reference

如果2篇文章的"共同参考文献"越多,说明这2篇文献的相关性越强。

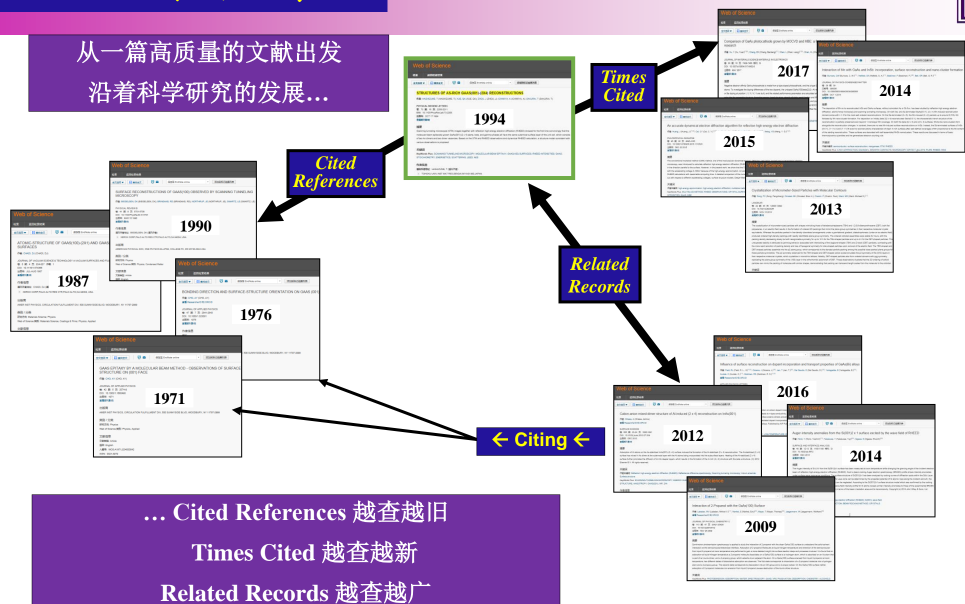




被引频次,施引文献链接



■三个链接的时间顺序



- 191°

二、检索功能 (Web of Science 核心合集)



■ 检索类型:

- ✓ 基本检索
- ✓ 被引参考文献检索
- ✓ 高级检索
- ✓ 作者检索
- ✓ 化学结构检索

二、检索功能 (Web of Science 核心合集)

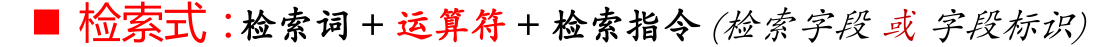
■ 检索式



- ✓ 可以方便、快捷表达检索需求
- ✓ 检索结果全面而准确



• 检索运算符



✓ 常用算符一 (限定一个单词或词根)

符号	说明	
*	零个或多个字符	
	gene*	
	gene, genetics, generation	
\$	零或一个字符	
	Colo\$r	
	Color, colour	
?	只代表一个字符	
	en?oblast	
	entoblast, endoblast	

• 检索运算符



✓ 常用算符二: (限定2个或多个关键词)

符号	说明
AND	检索包含所有关键词的数据。标题:proton and accelerator
OR	检索数据中至少含有一个所给关键词,用于检索同义词或者不同的表达方式。标题:booster or accelerator
NOT	排除含有某一特定关键词的数据。 标题:accelerator not proton
1111	精确短语检索。例: "proton accelerator" (半角)
NEAR/x	所连接的 2 个词之间词语数量小于等于x , 默认15 例:proton NEAR/1 accelerator
SAME	只在 地址字段 中进行检索,要求两个词在 同一地址字段 例:Tsinghua univ* same Dept Phys



■ 检索规则

- ✓ 检索算符优先顺序
 - ✓ NEAR/x
 - ✓ SAME
 - ✓ NOT
 - ✓ AND
 - ✓ OR

使用括号可以改写算符运算优先级!





■ 选定检索词应覆盖检索主题,应以课题本身的关键词为参考

内容分析

核心概念

检索词扩展

常用同义词、近义词
全称、简称、缩写
词组短语的合理使用
规范词等,隐含概念挖掘

基本检索

选择子数 据库

UNIVERSITY - 1912

	输入检索词 输入检索词	<u> </u>
基本检索 被引参考文献检索 高级检索 + 更多内容		
		\$ -
示例: oil spill* mediterranean	● 主题 ▼	检索
+ 添加另一字段	清除所有字段	
添加检索	主题	
字段	标题	
	作者	
时间跨度	作者识别号	
● 所有年份	团体作者	选择检索
	编者	字段
〇 从 1900 平 至 2018	出版物名称	
▼ 更多设置	DOI	
▼ 更多以且)
Web of Science 核心合集: 引文索引		
☑ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今		
□ Social Sciences Citation Index (SSCI)1998年至今	60 苯字 苯字州机	エルク
	函名、著者、著者地址	.、 TJ 🗖 、
□ Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)1998年至	出版年等都可以作为检	表》口
□ Book Citation Index- Science (BKCI-S)2005年至今	月户根据需要勾选引文	数据库

□ Emerging Sources Citation Index (ESCI)2015年至今	CI、CPCI-S 等。	
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	140 年)	
☑ Index Chemicus (IC)1998年至今		



• 基本检索-检索实例

检索结果页面

检索结果 排序方式

按学科、单位、作 者等进行分析







> 精炼检索结果

- ✓ 领域中高被引论文 领域中的热点论文 开放获取
- ✓ 出版年
- ✓ Web of Science类别
- ✓ 文献类型
- ✓ 机构扩展
- ✓ 基金资助机构
- ✓ 作者
- ✓ 开放获取

- ✓ 丛书名称
- ✓ 会议名称
- ✓ 国家/地区
- ✓ 编者
- ✓ 团体作者
- ✓ 语种
- ✓ 研究方向
- ✓ Web of Science 索引

> 检索结果添加

- ▶ 点击"选择页面"选取页面文献
- ▶ 点击"选择"直接选取文献
- ▶ 点击"添加到标记结果列表"





> 标记结果输出

删除标记结果记录重 新检索





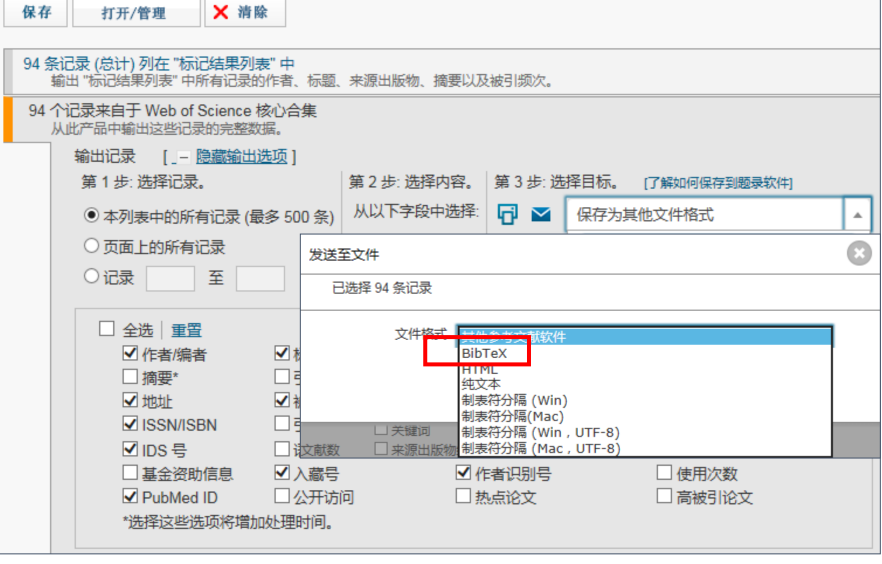
> 标记结果打印输出





打印输出

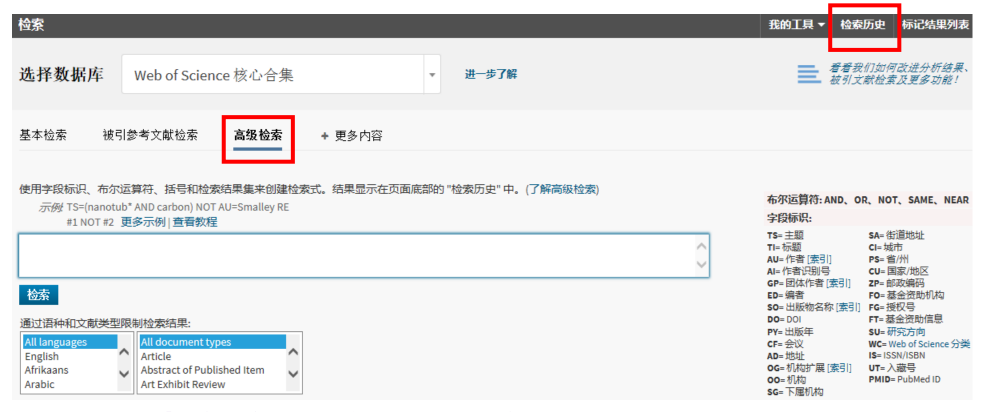
> 输出 BibTex 格式





高级检索

■ 高级检索:检索词+运算符+字段标识



- ▶ 可以直接对组号进行操作:例如:#1 not #2
- > 自己组配组号来构建检索式





✓ 字段标识 (12 项)

- **✓** TS = 主题
- ✓ TI = 标题
- ✓ AU = 作者
- ✓ AI = 作者标识号
- ✓ ED = 编者
- ✓ GP = 团体作者
- ✓ SO = 出版物名称
- \checkmark DO = DOI

例:

TS = "proton accelerator"

SO = Nature*

AD = Tsinghua Univ*

PY = 1987

. . . .



• 高级检索-检索实例

• 被引参考文献检索



注:只能检索单独作者,不能用AND算符



被引文章的发表时间

被引参考文献检索



检索: SCI收录文章 的 SCI 引用,未被SCI收录文章 的 SCI 引用



▶ 文章在哪些时间被引用?

▶ 文章在哪些范围被引用?

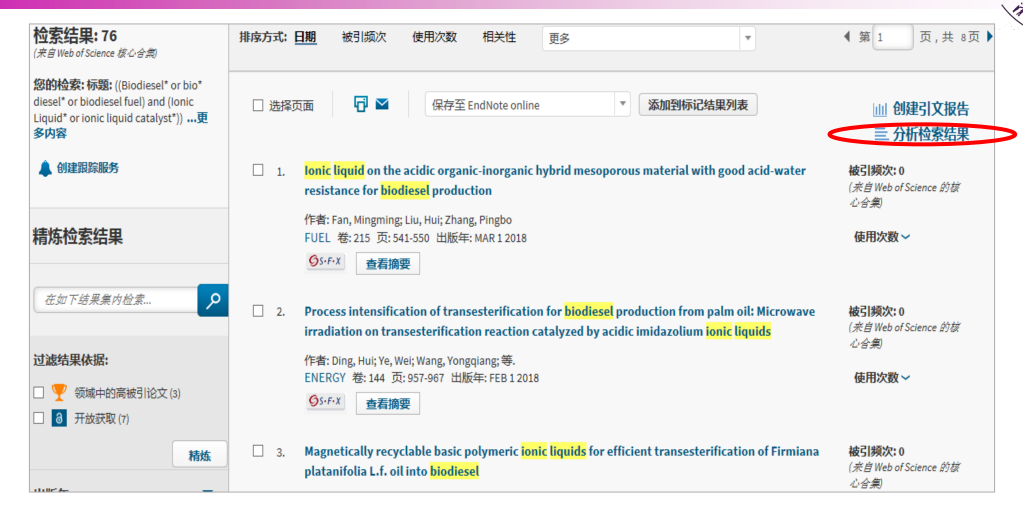




Web of Science 中的分析功能:

- ——课题的国际发展现状是什么?(有哪些国家参与?发展趋势是什么?)
- ——课题在国内外的核心研究人员是谁?核心研究机构有哪些?
- ——本课题的论文作者都向哪些 SCI 期刊投稿?
- ——本课题的研究都涉及到哪些交叉学科?基础研究未来可能的应用领域会是哪些?

分析检索结果



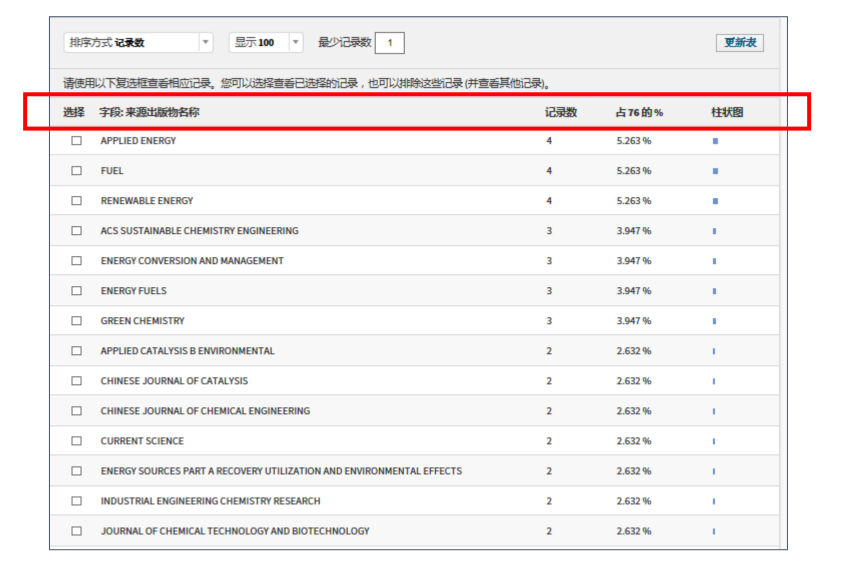
LA UNIVERSIT

分析检索结果





• 分析检索结果





创建引文报告 - 检索结果引用情况进行分析



<mark>检索结果: 76</mark> (来自Web of Science 核心合類)	排序方式: <u>日期</u> 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼	◀ 第 1 页,共 8页 ▶
您的检索: 标题: ((Biodiesel* or bio* diesel* or biodiesel fuel) and (Ionic Liquid* or ionic liquid catalyst*))更 多内容	□ 选择页面	
▲ 创建跟踪服务	 Ionic liquid on the acidic organic-inorganic hybrid mesoporous material with good acid-water resistance for biodiesel production 	被引频次: 0 (来自Web of Science 的核 心合集)
精炼检索结果	作者: Fan, Mingming; Liu, Hui; Zhang, Pingbo FUEL 卷: 215 页: 541-550 出版年: MAR 1 2018 ⑤S·F·X 查看摘要	使用次数~
在如下结果集内检索	 Process intensification of transesterification for biodiesel production from palm oil: Microwave irradiation on transesterification reaction catalyzed by acidic imidazolium ionic liquids 	被引频次: 0 (来自Web of Science 的核 心合集)
过滤结果依据: □	作者: Ding, Hui; Ye, Wei; Wang, Yongqiang; 等. ENERGY 卷: 144 页: 957-967 出版年: FEB 1 2018 ⑤S·F·X 查看摘要	使用次数~
精炼	 Magnetically recyclable basic polymeric ionic liquids for efficient transesterification of Firmiana platanifolia L.f. oil into biodiesel 	被引频次: 0 (来自Web of Science 的核 心合集)

• 创建引文报告



对出版物的时间分布、h-index、被引频次总计、施引文献以及按年份的被引频次统计等作分析

		nce 核心合集 在文本之 Il fuel) and (Ionic Liquid* or ionic					
此报告中的引文均来源于Wel	b of Science 核心合集收录的	文献。执行"被引参考文献检察",	,可查看Web of Scienc	e核心合集未收录文献的引文。			
						导出数据: 保存到 Excel 文	(4 ▼
出版物总数	2	h-index	0	被引频次总计	0	施引文献	0
76		16		685		471	
1999	2018	每项平均引用次数 9.01	0	去除自引的施引文献 530	6	去除自引的施引文献 425	0

• 创建引文报告



h - Index:

——评价研究人员科研绩效的**单项指标**

定义:h 篇文献已被引用至少h 次

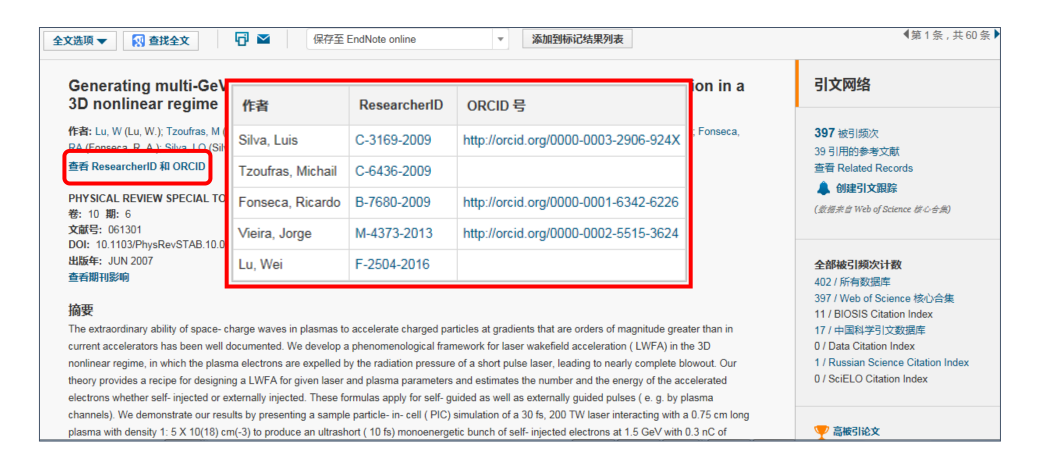
h-index

52

51.	Resonant tunneling in an Aharonov-Bohm ring with a quantum dot						
	作者: Wu, J; Gu, BL; Chen, H; 等. PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 80 期: 9 页: 1952-1955 出版年: MAR 2 1998	1	0	1	0	0	56
52.	Experimental Observation of Dirac-like Surface States and Topological Phase Transition in Pb1-xSnxTe(111) Films 作者: Yan, Chenhui; Liu, Junwei; Zang, Yunyi;等. PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 112 期: 18 文献号: 186801 出版年: MAY 5 2014	17	9	17	8	0	54
53.	Nonequilibrium Green's function method for phonon-phonon interactions and ballistic-diffusive thermal transport 作者: Xu, Yong; Wang, Jian-Sheng; Duan, Wenhui; 等. PHYSICAL REVIEW B 卷: 78 期: 22 文献号: 224303 出版年: DEC 2008	5	7	5	5	0	51
54.	Acoustic phonon transport through a T-shaped quantum waveguide 作者: Li, WX; Chen, KQ; Duan, WH; 等. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 卷: 16 期: 28 页: 5049-5059 文献号: PII S0953-8984(04)79113-4 出版年: JUL 21 2004	1	2	2	1	0	51

单篇文献页面





单篇文献页面



PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELERATORS AND BEAMS







Generating multi-G 3D nonlinear regim

作者: Lu, W (Lu, W.); Tzoufras,

查看 ResearcherID 和 ORCID

PHYSICAL REVIEW SPECIAL

卷: 10 期: 6 文献号: 061301

DOI: 10.1103/PhysRevSTAB.

查看期刊影响

摘要

The extraordinary ability of space current accelerators has been v nonlinear regime, in which the p theory provides a recipe for des electrons whether self- injected channels). We demonstrate our plasma with density 1: 5 X 10(

影响因子

1.444 1.465

2016 5年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区		
PHYSICS, NUCLEAR	11/20	Q3		
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	22/29	Q4		

数据来自第 2016 版 Journal Citation Reports

出版商

AMER PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

ISSN: 1098-4402

研究领域

Physics

◆第1条,共60条 引文网络 397 被引频次 39 引用的参考文献 查看 Related Records ▲ 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 402 / 所有数据库 397 / Web of Science 核心合集 11 / BIOSIS Citation Index 17 / 中国科学引文数据库 0 / Data Citation Index 1 / Russian Science Citation Index 0 / SciELO Citation Index

🤍 高被引论文

关闭窗口





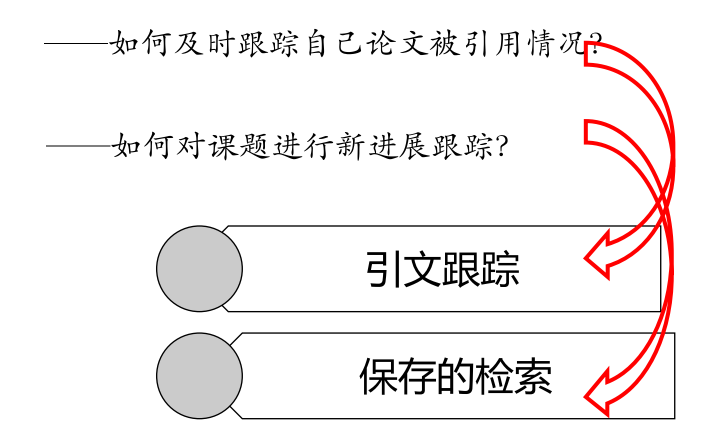
被引频次,施引文献链接



三、跟踪功能 (Web of Science 核心合集)



Web of Science 中的**眼踪** 功能:

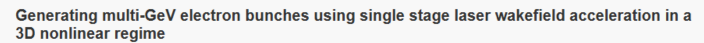


注册、建立个人账号

引文跟踪

全文选项 🔻





作者: Lu, W (Lu, W.); Tzoufras, M (Tzoufras, M.); Joshi, C (Joshi, C.); Tsung, FS (Tsung, F. S.); Mori, WB (Mori, W. B.); Vieira, J (Vieira, J.); Fonseca, RA (Fonseca, R. A.); Silva, LO (Silva, L. O.)

查看 ResearcherID 和 ORCID

PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELERATORS AND BEAMS

卷: 10 期: 6 文献号: 061301

DOI: 10.1103/PhysRevSTAB.10.061301

出版年: JUN 2007 查看期刊影响

摘要

The extraordinary ability of space- charge waves in plasmas to accelerate charged particles at gradients that are orders of magnitude greater than in current accelerators has been well documented. We develop a phenomenological framework for laser wakefield acceleration (LWFA) in the 3D nonlinear regime, in which the plasma electrons are expelled by the radiation pressure of a short pulse laser, leading to nearly complete blowout. Our theory provides a recipe for designing a LWFA for given laser and plasma parameters and estimates the number and the energy of the accelerated electrons whether self- injected or externally injected. These formulas apply for self- guided as well as externally guided pulses (e. g. by plasma channels). We demonstrate our results by presenting a sample particle- in- cell (PIC) simulation of a 30 fs, 200 TW laser interacting with a 0.75 cm long plasma with density 1: 5 X 10(18) cm(-3) to produce an ultrashort (10 fs) monoenergetic bunch of self- injected electrons at 1.5 GeV with 0.3 nC of

引文网络

397 被引频次

39 引用的参考文献

查看 Related Records

👃 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

402 / 所有数据库

397 / Web of Science 核心合集

11 / BIOSIS Citation Index

17 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

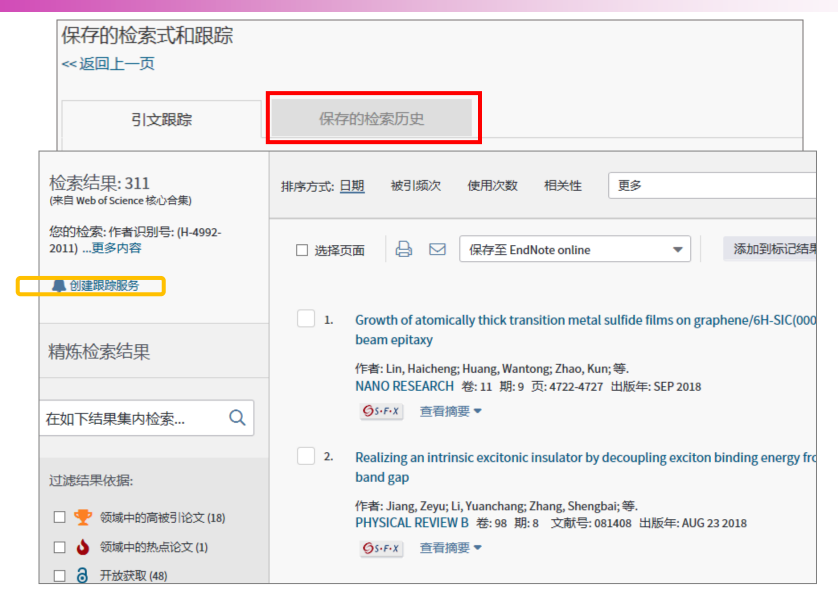
1 / Russian Science Citation Index

0 / SciELO Citation Index





• 保存检索历史跟踪









Web of Science 中的**管理** 功能:

✔ 研究、学习中积累的文献如何有效地管理已备日后方便的查找和使用

定制私人图书馆:

个人文献管理软件 EndNote 的功能与使用

主讲: 林佳

个人文献管理软件 NoteExpress 的功能与使用

主讲: 花芳



Web of Science 中的**与作**功能:

- ✓ 撰写论文过程中如何轻松的调取收集的文献,自动按自己需要的格式 生成论文的参考文献?
- ✓ 如何选择发表论文的期刊?
- ✓ 如何提高论文的投稿效率?

中外文核心期刊介绍及投稿导引

主讲: 赵军平



- □ Web of Science 核心合集的内容不断增加、功能不断完善,请通过其主页及时了解最新内容
 - 更便捷的可视化检索分析
 - 更灵活的检索被引参考文献
 - 更有效的作者检索
 - 更方便的获取研究数据

· Web of Science所有数据库帮助



目录 | 索引 | 关闭帮助

Web of Science 所有数据库 帮助

基本检索

从我们的产品索引中检索记录。所有成功的检索均添加至<u>检索历史</u>表。请记住, 在创建检索式时,需要遵循所有适用的检索规则。

可以在"检索"页面中最多选择 3 个字段作为默认检索字段。在检索式中最多可输入 6,000 个检索词。

添加新的字段还会将第二个字段设置为 AND 运算符。可以将 AND 运算符改为 OR 或 NOT。

请注意,您的设置会应用于订阅范围内的所有产品数据库。

注:管理员可以设置显示1到3个检索字段作为其整个机构的默认检索字段。

显示的默认检索字段数

此功能用于选择在开始新检索时显示的检索字段数。您随时可以向检索添加更多的字段,或者可以从"检索"页面删除检索字段。

您可以选择:

界面语言

您选择的界面语言决定了用户界面 和帮助信息的显示语言。因此,核 索式必须始终为英文形式。检索组 果也始终为英文形式。

请参阅选择界面语言。

检索运算符优先顺序

如果在检索式中使用不同的运算符,则会根据下面的优先顺序处理检索式:

- 1. NEAR/x
- SAME
- 3. NOT
- AND
- OR

更多信息?

被引参考文献检索

要执行"引用的参考文献检索",您必须访问 Web of Science 核心合集。

在任何"基本检索"页面上"检索"标签的右边都有一个下拉菜单,其中包含 Web of Science 核心合集选项。选择该选项。





EI Compendex 数据库介绍

• EI Compendex平台简介



✓ 美国《工程索引》(Computerized Engineering Index)是由美国工程协会 联合会会员,土木工程教授 Johnson J.B 发起创立,创刊于1884年10 月。世界上享有盛誉的工程技术领域的综合性文摘型数据库;

- ✓ 美国《工程索引》(Computerized Engineering Index) 1998年在清华大学图书馆设立镜像点;
- ✓ Engineering Village是一个平台,包含Ei Compendex网络版。

• EI Compendex平台简介



✓ 文献侧重于工程技术领域的文献报道,涉及: 核技术、生物工程、化学与工艺技术、计算机和数据处理、土木工程、机械工程、 材料工程、汽车工程等

✓ 数据来源于3千种工程类期刊以及9万多种会议录。

✓ Ei 收录的论文大部分是英文论文,也有其他语种论文。检索词只能用 英文,不区分大小写。

• EI Compendex 检索



UNIVERSITA 1912— 1912— 大学園

• EI Compendex 检索

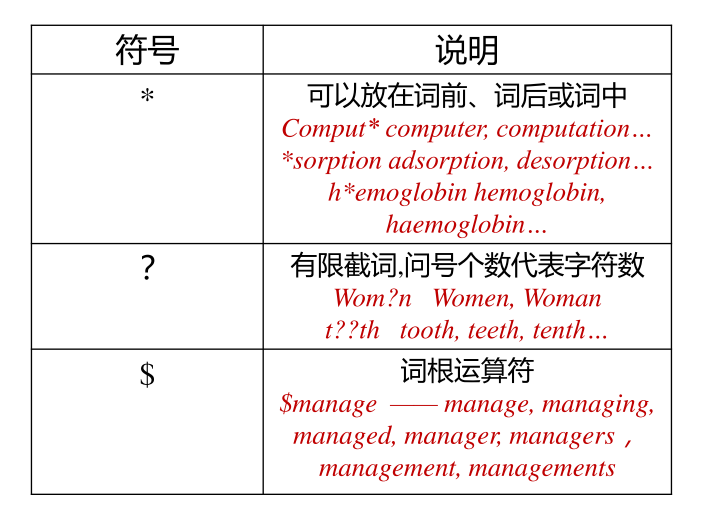


符号	说明		
"" { }	词间不能插词,词序不能颠倒 "International Space Station"		
Onear/n	两个词之间可以插入0-n个字符 , 词序 不能 颠倒 <i>Distance Onear/3 learning</i>		
Near/n	两个词之间可以插入0-n个字符 , 词序 可以 颠倒 <i>Distance near/3 learning</i>		

注意: 截词符不和位置算符, 词组检索同时使用

• EI Compendex 检索

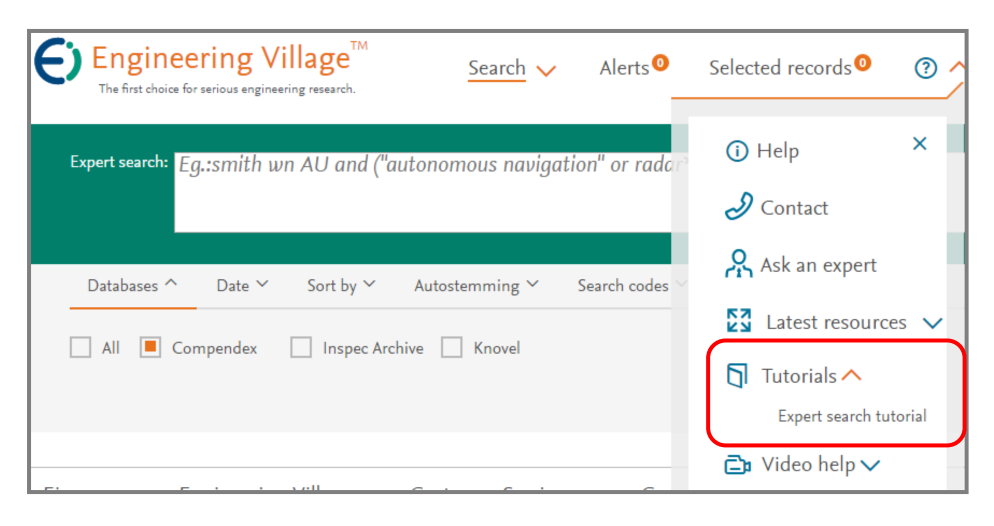
> 通配符:





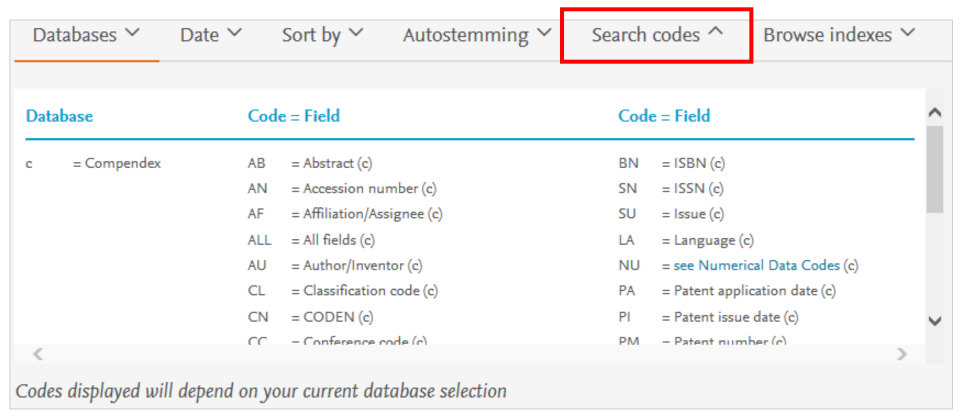
· 专业检索 (Ei Compendex)





专业检索 (Ei Compendex)

数据库检索字段代码列表



WN引出检索字段代码

例: 2018 wn YR tsinghua univ* wn AF



• Thesaurus叙词检索 (Ei Compendex)



 叙词表是由专业的规范词组成,它可以将同一主题不同表述的词,按 主题内容规范在标准的专业词下,避免了由于词汇书写不同造成漏检, 或词义概念混淆导致错检的问题。

• 用户利用叙词表可从主题角度检索文献,进而提高文献的查准率。

• 利用叙词表还可以从主题概念的角度扩展或缩小检索范围。

· Thesaurus叙词检索 (Ei Compendex)



• 拼写不同:

fibre/fiber; disc/disk; colour/color; programme/program...

• 缩略词:

PC (microcomputers, printed circuits, programmable controllers...)

• 专业术语表达不同:

天线 (aerial VS antenna); 电梯 (lift VS elevator) ...

• 书写方式的变化:

infrared infra red infra-red IR

• Thesaurus叙词检索 (Ei Compendex)



例如:

• 概念"计算机层析"在文中有多种表示: CT、computet tomography、computed tomography、computerized tomography、computerised tomography、computer-aided tomography

• 将其统一为 "Computerized Tomography"





查SCOPUS引用

- 197

小结



◆ Web of Science 数据库.
引文索引功能

・检索功能

・分析、跟踪功能

・管理、写作功能

◆ Ei Compendex 数据库 文摘索引功能

微视频文件:

请观看 "Kopernio全文获取"

"如何安装和下载Kopernio插件-Firefox浏览器"



"如何安装和下载Kopernio插件-Chrome浏览器"





"如何使用Kopernio插件"





谢谢大家!

请大家填写桌面上的"问卷调查表"!

2019年04月13日