1、进入 Web of Science 核心合集

Neb c	of Science					C A	lariv nalytic	ate	
		工具	Į 🗸	检索和跟踪 🚽	检索历史	标证	结果	列表	
皆数据库	Heb of Science 核心合集				(Get o acces	ne-clici is to ful	k I-text	
- (所有数据库	Web of Science 核心合集 (1900-至今)							
本检索	Web of Science 核心合集	检索科学、社会科学、艺术和人文科学领域的世界一流学							
	BIOSIS	 所有出版物的被引参考文献均完全索引且可检索。 							
示例: oil sp	中国科学引文数据库 5M	 检索所有作者和作者附属机构。 使用引文跟踪对引用活动进行跟踪。 	索	检索提示					
	Current Contents Connect	 借助引文报告功能以图形方式了解引用活动和趋势。 	F						
1.000 mile and	Inspec [®]	• 使用分析检索结果确定研究趋向和出版物模式。							
同跨度	KCI-Korean Journal Database								
所有年份(19	MEDLINE [®]	•							
多设置 🔻									

2、点击进入"高级检索

③ 商局网社大金 - 安全实用 × ♥ Web of Science [v.5.30] × ← → C ③ apps.webofknowledge.com/WOS AdvancedSearch input.do?SID=5CQuYawT1Uf7aexxqtr&product=WOS&search mode=AdvancedSearch	e		ø	×
Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publions Kopernio 登录 •	帮助 👻	简体中	文 🗸	^
Web of Science	¢	Clariv Analytic	ate s	
工具 → 检索和跟踪 → 检索加	远 板	记结果	列表	
选择数据库 Web of Science 核心合集 ▼	Ge acc	t one-clic cess to fu	k I-text	
基本检索 被引参考文献相を 高級检索 + 更多内容				1
使用字段标识、布尔运算符、括号和检索结果集来创建检索式。结果显示在页面底部的 *检索历史* 中。(了解高级检索) 示资 TS=(nanotub*AND carbon) NOT AU=Smalley RE 字段标识 字目 古泰和坦 字目	R, NOT,	SAME, N	EAR	
image: imag	SA= 街道市 CI=城市 PS= 省/州家 ZD= 部基金 FO= 基授 FG= 基授 SU= 研究 WC= Web IS= ISSN/ UT= 入鄉 PMID= Pt	地址 /地区 码 资助机构 号资助力向 f Scien iSBN 号 bbM	英, 英	<u></u>
📲 O 🔁 🔚 🖉 🧔 🖼 🕤 🔕 🔊 🔊 👘)英 🗲	10:	37	

3、输入检索式

AD=((tsinghua univ or tsing hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018)

同时,在"更多设置"中,只勾选 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900 年至今

	CQuYaw110f/aexxqtr&product=WOS&se	arch_mode=AdvancedSe	arch 😰 📴
wentighua univ or tsing hua univ) same (<u>yau</u> ctr) or (<u>Yau</u> Math Sci Ctri) same (<u>beijing</u> or <u>beijing</u> or 10	00084)) AND PY=(2018)	TS=主题 TI=标题 AU=作者(索引) AI=作者识别号 GP=闭体作者(索引)	SA= 街道地址 CI=城市 PS= 省/州 CU= 国家/地区 ZP= 邮政编码
检索		ED=编者 SO=出版物名称(索引)	FO=基金资助机构
通过语种和文献类型限制检索结果:		DO=DOI PY=出版年	FT=基金资助信息 SU=研究方向
All languages All document types Article Abstract of Published Item Arabic + Art Exhibit Review +			WC= Web of Science IS= ISSN/ISBN UT= 入藏号 PMID= PubMed ID
时间跨度			
Economy (1900 - 2018)			
更多设置 🔺			
更多设置 ▲ (要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)			
Web of Science 核心合集: 引文索引			
Web of Science 核心音集:引文索引 v Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND 1-1900年至今)			
Web of Science 核心音集:引文索引 Science Cliation Index Expanded (SCI-EXPAND) 1-1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1956年至			
Web of Science 核心合果。引文索引 Science Cliation Index Expanded (SCI-EXPAND) 1-1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1956年至 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)191 年至今			
Web of Science 稷心台集: 引又索引 Science Clation Index Expanded (SCI-EXPAND 1=1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1956年五 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)191 年至今 Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)1998年至今			
Web of Science 核心合集: 引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAND: 1=1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1956年基1 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)199 F至今 Conference Proceedings Citation Index: Science & CPCI-S)1998年至今 Conference Proceedings Citation Index-Science & Humanities (CPCI-SSH)1998年至今			<u> </u>

4、在检索历史中,点击打开检索结果

	b of Science [v.5.30] ×					<u>.</u>
C () apps.webofknowledg	je.com /WOS_AdvancedSearch_input.do?product=WOS&search_mode=AdvancedSearch&replaceSetId=&	goToPageL	oc=Searc	☆ 🚾		1
Current Chemical Reactions (CCR- (包括Institut National de la Propri	EXPANDED)1985年至今 ete Industrielle <i>化学培特数据,可回溯至</i> 1840 年)					
Index Chemicus (IC) 1996年至今						
新更新日期: 2018-11-02						
志正由。						
1东历史:			组配检索式	e anis	全检索;	 *
企索式 检索结果	保存历史/创建跟踪 打开保存的检索历史	编辑		R	全选	-0
		检	细配	5	《删除	
\wedge		1检索式	组配		≺ 删除	
#1 71 I=((tsinghua I	Iniv or tsing hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018) הכה הלהומו ק (ה-קרב ה-)	检索式编辑	細配	•	■	
# 1 71 F=((tsinghua S=SCI-EXPM	univ or tsing hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018) DED 的问题晚上所有年份	1检索式 编辑	组配 AND OF	2	< 删除 日 全洗	
#1 71 ==((tsinghua S/=SCI-EXPAN	univ or tsing hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018) DED 时间路度-所有年份	一检索式编辑	4日配 AND OF 4日配	2 2 2 2	< 删除 全选 (删除	
#1 71 ===((tsinghua ਤ/=sci=txiAW	univ or tsing hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018) DED 时间路度-所有年份	たた素式編組		2	< 删除 全选 (删除 0kas	
#1 71 H=((tsinghua 15/-sci-EXPAN	univ or tsing hua univ) same (lyau ctr) or (Yau Math Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018) DED 时间路度-所有年份	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	组配 AND OF 组配	2	< 删除 全选 (删除 0.4K/s	

5、把所有记录添加到"标记检索结果"中

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	f Science [v.5.30 ×	0 – ø ×
$\leftarrow \rightarrow C$ ① apps.webofknowledge. Web of Science InCites Journal Citation	com/summary.do?product=WOS&doc=1&gid=1&SID=5CQuYawT1Uf7aexxqtr&search_mode=AdvancedSearch&updat Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio ⑦录 ▼	·e_b ☆ 💴 📁 🛒 🗄 帮助 🖌 简体中文 🖌 🔺
Web of Science		Clarivate Analytics
检索	Clarivate Analytics 工具 ◆ 检索和跟踪 ◆ 检索历史 标记结果列表 掛膺方式: 日題 被引频次 使用次数 相关性 更多	
检索结果: 71 (末自Web of Science 核心合集)	排序方式: <u>日期</u> 被引频次 使用次数 相关性 更多	◀ _ 1 / 8 ▶
您的检索: AD=((tsinghua univ or tsin g hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Ma th Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018)更多内容	□ 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
创建跟踪服务	Blow-up formulae of high genus Gromov-Witten invariants for threefolds 権 作者: He, Weiqiang: Hu, Jianxun; Ke, Hua-Zhong;等. MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT 巻: 290 第: 34 页: 857-872 出版年: DEC 2018	引频次: 0 注自 Web of Science 的核 合類
精炼检索结果	Os-r-x 直看摘要▼ 使	用次数~
在如下结果集内检索 Q	2. Thermodynamic geometry of black holes in the canonical ensemble 様 作者: Chaturvedi, Pankaj; Mondal, Sayld; Sengupta, Gautam PHYSICAI REVIEW D 巻 sea 単本 3 文材目 - Date Of CHIERE OCT 17 2018	
计选择用/计记	Os.F.x 直音描要▼ 使	用次数~
□ ∂ 开放获取 (17)	3. LARGE TIME AVERAGE OF REACHABLE SETS AND APPLICATIONS TO HOMOGENIZATION OF INTERFACES MOVING WITH OSCILLATORY SPATIO-TEMPORAL VELOCITY	引频次: 0 自 Web of Science 1997
🔳 O 🤮 🔚 健 4	N 📰 🌖 🔇 8 🛷 🖬 🧿 🖉 🖬 🕯	(10:43 - 10:43 - 10:43 - 10:43

6、点击打开"标记检索结果列表"

🚯 毒霸网址大全 - 安全实用 🗙 🗘 Web or	f Science (v.5.30) ×	Θ	-	o >	×
\leftrightarrow \rightarrow C () apps.webofknowledge.	.com/summary.do?product=WOS&search_mode=AdvancedSearch&doc=1&qid=1&SID=5CQuYawT1Uf7aexxqtr	\$	SC 🖻	ĸ	:
Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio 登录 🗸	- 帮助 -	简体中文	-	^
Web of Science		C C	lariva	te	l
检索	工具 检索和跟踪 检索历史	标记结果	列表	11	
检索结果: 71 (来自Web of Science 核心合集)	排序方式: <u>目題</u> 被 3 博欢 使用次数 相关性 更多 ▼	4	1 /	8	
您的检索: AD=((tsinghua univ or tsin g hua univ) same ((yau ctr) or (Yau Ma th Sci Ctr)) same (beijing or bei jing or 100084)) AND PY=(2018)更多内容	排序方式: 日週 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼ Itsin nu Ma ng or big 1. Blow-up formulae of high genus Gromov-Witten invariants for threefolds (足自 Web or chap) 作者: He, Weiqlang; Hu, Jianxur; Ke, Hua-Zhong; 等. MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT 卷: 290 期: 34 页: 857-872 出版年: DEC 2018	」分析检索组 11 创建引文打	吉果 医告		
🌲 创建跟踪服务		好]频次: 0 来自Web of Sci 心合 <i>集</i>	ence 的核		
精炼检索结果	<u>()</u> 5-6-x 查看摘要 ▼ ()	E用次数~			
在如下结果集内检索 Q	2. Thermodynamic geometry of black holes in the canonical ensemble 構 ✓ 作者: Chaturvedi, Pankaj; Mondal, Sayid; Sengupta, Gautam (2) PHYSICAL REVIEWD 卷: 99 期: 8 文献号: 086016 出版年: OCT 17 2018 (2)	好引频次: 0 来自 Web of Sci い合 <i>集</i>)	ence 的核		
过滤结果依据:		植用次数~			
□ 3 开放获取(17)	3. LARGE TIME AVERAGE OF REACHABLE SETS AND APPLICATIONS TO HOMOGENIZATION OF INTERFACES MOVING WITH OSCILLATORY SPATIO-TEMPORAL VELOCITY G	妇!频次: 0 来自Web of Sci	OK Ok ence uyick	; 66,	×
🛋 O 🤁 🔚 🙋 🐗	N 🖩 🌖 🔇 🧔 📶 🧑	🕼 英 💋	10:45 2018/1	/6	

7、选择保存文章的哪些信息,选择保存方式.如果想转成 Excel,保存成"制表符分割的 Win 文件"后,导入 Excel,如果想保存为 PDF,选择打印后,保存。
注意:文件最大是 500 条记录,如果超过 500 条,需要分文件下载。

输出记录 [- 隐藏输出选项] 第1步: 选择记录。 第2步: 选择内容 第3步: 选择目标。 [7餘如何保存9臨時软件]				
第1步 , 送择记录。 第2步, 送择内容 第3步; 选择目标。 [7解如何保存到图录软件]				
输出记录 (- 隐藏输出选项) 第1步,选择记录。 第2步,选择内容(第3步;选择目标。(了\$500%)除疗费感费效性) 小以下字段中选择口录。 以以下字段中选择口录。 ①页面上的所有记录 (保存至 EndNote online) ② 点(「審査 (保存至 EndNote online) ② 金选 第2 (保存至 EndNote online) ③ 金选 第2 (日間的参考文献* ○ 金达 第2 (日間的参考文献* ○ 法 第2 (日間的参考文献*) ○ S号 语言 ○ UGal (中省式) ○ 基金 (日間的参考文献*) ○ S号 (语言 ○ Web of Science 类别 (明究方向) ○ 基金 (日) ○ Amage (中者取) ○ Amage (中者)				
□ 全选 西型				
→ ゴ 蛹者 ● 标题 ● 来源出版物 ● 会议信息				
□ 摘要・ □ 引用的参考文献・ □ 文献类型 □ 会议赞助方				
□ 地址				
♥ ISSN/ISBN □引用的参考文献数 □ 来源出版物缩写 □ 页数/宣节数				
□ IDS 号 □ 语言 □ Web of Science 类别 □ 研究方向				
□ 基金溶助信息 ◎ 入藏号 ◎ 作者识别号 □ 使田次教				
→ Med ID □ 开放获取 □ 热点论文 □ 高被引论文				
*#18/00 1/2/@hoh.Wadia				
*选择这些。当然增加处理时间。				
式: <u>日期</u> 被引频次 使用次数 更多 マ	4	1	/ 8	1
		-		
		1	OKUs	