如何利用 RSS 订制 WOS 检索更新

官方指南: <u>http://science.thomsonreuters.com/support/faq/wok3new/rss/</u>

1 申请帐号,并登录(选择 web of science,要是选所有数据库存,不可以 RSS)

己登录	〕我的 EndN	ote Web 我的	ResearcherID	我的引文跟踪 我的期刊	刘列表 我已保存的检索 注销 帮助
ISI Web of Knowledge™					<i>体验新版本:</i> - 中国科学引文数据库® - Web of Science®
所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源 检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)					CAS Institute
Web of Science [®] - 现在可以同时检索会议录文献					of Metal Research
检索:					Jacobras Bei vert Führ Besteining storetor im
	检索范围	主题	*		欢迎, chenev hao
示例: oil spill* mediterranean		- 11 - ee			<u>本</u> 提
AND Y 示例: O'Brian C* OR OBrian C*	检索范围	作者	*	4	ISI Proceedings?
您是否需要根据作者来查找论文? 诸使用作者甄别工具。					目前在 Web of Science 中,会议录 文献可通过 Conference
AND V	检索范围	出版物名称	*	9	Proceedings Citation Index 进行检 索。更多信息。
添加另一字段 >>					註 :被引频次数现包括会议论文的引 用次数。更多信息。
包索 有權 只能进门夹又恒条					Web of Science 在世界领先的引文数据库中,浏览在
当前限制: 隐藏限制和设置] (保存为我的默认设置)					自然科学、社会科学、艺术及人文科学等多学科领域具有高影响力的
入库时间:					10,000 多种期刊,以及包含有超过 120,000 个会议的国际会议录。Web
 所有年份 (更新时间 2010-03-29) 					of Science 提供了被引参考文献检 索、引证关系图和分析等强大的工
○ 从 1900-1914 ▼ 至 2010 ▼ (默认为所有年份)					具。
引文数据库: V Science Citation Index Expanded (SCI EVPANDED) 1800 五会					 ふ」研究を行う。 多语种培训
Science Grauch Index Expanded (SCI=ZFARDED)- 1099-至9 ✓ ● Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)-1991-至今					平位 Web of Knowledge
化学数据库:					我的 EndNote Web
✓ Index Chemicus (IC)1993-至今					 我的 Endwore web 我的引文跟踪
✓ Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)1986-至今					• 我已保存的检索
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学给构数据,可回搬至 1840 年)					-photocatalysis
					-TIO2
查看 简体中文 English 日本語					-methylene blue
					更多内容····

2 输入检索词,点击"检索"



- 2 -

3 在检索结果列表上方点击"检索历史"

		已登录 我的 EndNote Web 我的 ResearcherD 我的引文跟踪 我的	期刊列表 我已保存的检索 注销 帮助			
ISI Web of Knov	vledge [™]		<i>体验新版本</i> : - 中国科学引文数据库® - Web of Science®			
所有数据库 选择一个数据库	Web of Science 其他资	S.				
检索 被引参考文献检索 化学结构检索	索 高级检索 检索历史 标记结果列表					
Web of Science® - 现在可以同时	打检索会议录文献					
检索结果标题=(carbon) AND 标入库时间=所有年份.数据	题=(nanotube) 牵=SCI-EXPANDED, CPCI-S, IC, CCR-EXPANDED.	Scie	entific WebPl <mark>us</mark> 查看 Web 检索结果 >>			
检索结果: 10,529	◀◀ 第 1	页,共 1,053 页 (转至) ▶▶	排序方式: 更新日期 🖌 🖌			
<mark>《</mark> 精炼检索结果	打印 电子邮件 添加到标记结果列表] 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote、RefMan、PmCite) 更多选项	🖃 分析检索结果			
 结果内检素 位素 作素 文献类型 1. 标题: Single-walled carbon nanotubes dispersed in aqueous media via non-covalent functionalization: Effect of dispersant on the stability, cytor epigenetic toxicity of nanotube suspensions (作者: Alpatova AL, Shan WQ, Babica P, et al. 来源出版物: WATER RESEARCH 卷: 44 期: 2 特刊: Sp. Iss. SI 页: 505-520 出版年: JAN 2010 (本文) 作者 未蒸出版物 出版年 会议标题 1. 标题: Intermediate temperature tribological behavior of carbon nanotube reinforced plasma sprayed aluminum oxide coating (作者: Keshri AK, Singh V, Huang J, et al. 来源出版物: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 卷: 204 期: 11 页: 1847-1855 出版年: FEB 25 2010 被引频次: 0 (本文) 3. 标题: The impact of a carbon nanotube on the cholesterol domain localized on a protein surface (作者: Gburski Z, Gorny K, Raczynski P 来源出版物: SOLID STATE COMMUNICATIONS 卷: 150 期: 9-10 页: 415-418 出版年: MAR 2010 (或引频次: 0 (本文) 						
 ■ 分析检索结果 	 □ 4. 标题: The Synthesis of Gel-Like Hybrid Name 作者: Zhang JX, Zheng YP, Yu PY, et al. 来源出版物: SOFT MATERIALS 卷: 8 期: 1 页 被引频次: 0 	nomaterials Based on <mark>Carbon Nanotube</mark> Decorated with Metal Nanopartic 页: 39-48 出版年: 2010	les at 45 degrees C			
	L 3. 标题: Multiwall Carbon Nanotube-Based Ace 作者: Sun X, Wang XY, Zhao WP 来源出版物: SENSOR LETTERS 卷: 7 期:6 了 被引频次:0	etyicnollinesterase Biosensor for Detecting Organophosphorous Pesticidi 页: 1065-1071 出版年: DEC 2009	95			

4 在如下画面上点击"保存历史/创建跟踪"

Kask & + 中国科学引文数据 - Web of Science S 所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源 检索检索所有数据库 检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0) Web of Science S - 现在可以同时检索会议录文献 を寄历史 检索式 检索结果 #1 10,529 存题=(canbon) AND 标题=(nanotube) #1 10,529 存题=(canbon) AND 标题=(nanotube)	帮助								
所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源 检索 检索所有数据库 Ample A	Ē®								
Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献 检索历史 检索式 检索结果 (只存历史/创建跟踪) 打开保存的检索历史 #1 10,529 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube) #1 10,529 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube)									
检索式 检索结果									
检索式 检索结果 保存历史/创建跟踪 打开保存的检索历史 组配检索式 删除检索 #1 10,529 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube) 0 CPE EXPANDED & CPCI & IC CCPE EXPANDED & IC C	检索历史								
# 1 10,529 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube)	式 郡)								
欧 8/字-30-EAFAINDED, 0F0-3, 10, 00-EAFAINDED /V字/III/// 字 切									
○ AND ○ OR (选择全 组配) 删除	R)								
查看 简体中文 English 日本語									
诸提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。									
<i>合理使用声明</i> 版权所有 ◎ 2009 Thomson Reuters									
Published by Thomson Reuters									

5 填写历史名称,说明,保存

		已登录	我的 Endnote Web	我的引文跟踪 我的	的期刊列表 我已保存的检索	索 注销 帮助		
ISI Web of Knowledge [™]	领先一步 🔾							
<<后退		保存检索历史						
伊方列 ISIMeh of Knowledge 配久果·								
保存到 ISI Web of Knowledge 最多器: 使用此方框把历史保存到您的私人账户。								
1. 编辑您希望更改的字段。 2. 完成后单击下方的"保存"或"取消"。								
产品: Web of Knowledge								
历史名称: carbon nanotube	(必填)							
说明: 根据自己意愿填写 (可选)								
检索式数量: 1 保存 保存历史至服务器								
保存在本地计算机: 使用此方框把检索历史保存到您所选择的本地磁盘。								
保存 保存历史至本地磁盘。保存文件后,单击上面的"<<后退"链接。								
诸强供债用 ISI Web of Knowledge 的反馈。								
合理使用声明 版权所有 ◎ 2010 Thomson Reuters								
THOMSON REUTERS								
Published by Thomson Reuters								



7 此时打开了 RSS 链接信息,复制浏览器地址栏里的地址至 RSS 阅读器里,即可!

:	00 8	(2) ☆ (2)) : 💽 💌 //r	ss.isiknowledge.com	ı/rss?e=1975e7	/fecb4ac554&c=a	ac1d77a38895bc555fb	80d0f2d608ba2	- 0	S_ 搜狗搜索	Q
: 💌	寺 读博的一些	🚸 http://pub	s.a) 🔶 称量纸(1))*1 `律90×90mm 称	. 🗟 Untitled Page	e 📑 ISI Web of Kn	» 🗄 🌖 🖀 百度一下	,	`會淘宝网 - 淘	3 卓越亚马逊:	🕙 中国知网首页
	🔧 Google 阅读	器 (1000+) ×	🛛 服务器保存	确认ISI We 🗙 🕑	http://rss.isikn	owledge ×	•				
× 🤇	查找:			싙 统计: 未查找 👆	₣─个 👚上─个	/ 高亮					
x<br - <rs - <</rs 	ml version=" s version="2 channel> <title>Sear <description <dink>http:/ <pubdate>T <generator: <copyright> <item> <title>Sin and epi <dink>http GWVer <descripti cytoto Sp. Iss </descripti </dink></title></item></copyright></generator: </pubdate></dink></description </title>	1.0" encoding= .0"> ch: carbon na >RSS feed fro //isiwebofkmo fue, 30 Mar 20 >WOK MWS 6. -Copyright 20 agle-walled ca igenetic toxic ://gateway. sion=2&SrcAi ion>Single-wa xicity, and ep . SI JAN 2010	"UTF-8" ?> om ISI Web of I owledge.com/ 010 08:24:15 -1 0.0.909 Thomson Re arbon nanotube isiknowledge.c uth=Alerting& illed carbon na igenetic toxicit 	Cnowledge D400 Dr> euters es dispersed in aq e suspensions com/gateway/Ga SrcApp=Alerting& notubes disperser sy of nanotube sus	iption> ueous media tle> teway.cgi? DestApp=WO d in aqueous r spensions <br< th=""><td>via non-covale S&DestLinkType media via non-e //> Alpatova, A</td><td>nt functionalization: e=FullRecord&KeyU covalent functionaliz L; Shan, WQ; Babica</td><td>Effect of dispersa F=0002753539000 ation: Effect of dis , P; et al. W</td><td>nt on the stabil 12 persant on the ATER RESEARC</td><td>ity, cytotoxicit stability, H 44 (2): 505-5</td><td>у, 520</td></br<>	via non-covale S&DestLinkType media via non-e //> Alpatova, A	nt functionalization: e=FullRecord&KeyU covalent functionaliz L; Shan, WQ; Babica	Effect of dispersa F=0002753539000 ation: Effect of dis , P; et al. W	nt on the stabil 12 persant on the ATER RESEARC	ity, cytotoxicit stability, H 44 (2): 505-5	у, 520
	<tem> <title>Int <link/>http GWVer: <descripti Singh, </descripti </title></tem>	ermediate te p://gateway. sion=2&SrcA ion>Intermed V; Huang, J; e	mperature trib isiknowledge.c uth=Alerting&s iate temperatu et al. SU	ological behavior com/gateway/Ga GrcApp=Alerting& Ire tribological be RFACE & COATING	of carbon nan teway.cgi? DestApp=WOS havior of carb SS TECHNOLOG	ootube reinforco S&DestLinkTypo on nanotube re GY 204 (11): 18	ed plasma sprayed a e=FullRecord&KeyU inforced plasma spr 47-1855 FEB 25 201	luminum oxide co T=0002753912000 ayed aluminum ox .0	ating 125 cide coating <b< td=""><td>r/> Keshri, AK;</td><td>2</td></b<>	r/> Keshri, AK;	2
	<tern> <title>The dink>http GWVer descripti SOLID </title></tern>	e impact of a p://gateway. sion=2&SrcA ion>The impac STATE COMM	carbon nanotu isiknowledge.c uth=Alerting&s ct of a carbon r JNICATIONS 15	be on the cholest com/gateway/Ga GrcApp=Alerting& aanotube on the c 60 (9-10): 415-415	erol domain lo teway.cgi? DestApp=WO3 holesterol dor 8 MAR 2010 </th <td>ocalized on a pr S&DestLinkType main localized o description></td> <td>otein surface e=FullRecord&KeyU on a protein surface</td> <td>「=0002755200000 Gburski, Z;</td> <td>08 Gorny, K; Raczy</td> <td>ynski, P </td> <td></td>	ocalized on a pr S&DestLinkType main localized o description>	otein surface e=FullRecord&KeyU on a protein surface	「=0002755200000 Gburski, Z;	08 Gorny, K; Raczy	ynski, P 	
-	<item> <title>The <link/>http GWVer; <descripti JX; Zhe </descripti </title></item> <item> <title>Mu</title></item>	e Synthesis o p://gateway. sion=2&SrcA ion>The Synth ang, YP; Yu, P	f Gel-Like Hybr isiknowledge.c uth=Alerting& iesis of Gel-Lik Y; et al. 	id Nanomaterials com/gateway/Ga GrcApp=Alerting& e Hybrid Nanomat SOFT MATERIALS sed Acetylcholine	Based on Carl teway.cgi? DestApp=WOS terials Based (8 (1): 39-48 (sterase Biose	bon Nanotube I S&DestLinkTyp on Carbon Nano 2010msor for Detect	Decorated with Meta e=FullRecord&KeyU otube Decorated wit on> ing Organophospho	l Nanoparticles at r=0002755340000 h Metal Nanopartic rous Pesticides <td>45 degrees C< 104 cles at 45 degre tle></td> <td>/title> ees C Zh</td> <td>ang,</td>	45 degrees C< 104 cles at 45 degre tle>	/title> ees C Zh	ang,
	<pre></pre> <pre><</pre>	sion=2&SrcA ion>Multiwall r/> SENSOR L	uth=Alerting& Carbon Nanotu ETTERS 7 (6): :	Grigateway/Ga GrcApp=Alerting& be-Based Acetylo 1065-1071 DEC 20	DestApp=WO cholinesterase 009 <td>S&DestLinkType Biosensor for m></td> <td>e=FullRecord&KeyU Detecting Organoph</td> <td>F=0002753475000 osphorous Pesticio</td> <td>08 des Sun,</td> <td>, X; Wang, XY; Z</td> <td>Zhao,</td>	S&DestLinkType Biosensor for m>	e=FullRecord&KeyU Detecting Organoph	F=0002753475000 osphorous Pesticio	08 des Sun,	, X; Wang, XY; Z	Zhao,

8 在步骤6中也可以点击"完成",保存检索过程。完成后的操作,大家可以自己去摸索尝试!

		已登录 我的 Endnote Web 我的引文跟踪 我的期刊列表 我已保存的检索 注销 帮助
ISI Web of Knowledge™	领先一步 🦻	
	服务器保存确认	Å
	您的检索已成功保存	7 .
检	产品:Web of Science 历史名称: carbon nanotube 说明: abcdefg 索式数量: 1	
RSS	Feed. XML	
	(完成)	