

**REUTERS/Cathal McNaughton** 

# SCI的科研价值与应用

张丹丹 产品与解决方案部 技术支持: 4008 822 031 010-57601200





# 1.认识Web of Science平台2.基于Web of Science平台获取创新研究3.选择合适的国际期刊投稿4.提高写作效率

#### 认识SCI

## Nature与TR合作"The top 100 papers"

2014年10月2日,Nature发布了一项结 果:统计了科学界有史以来被引频次最高的 前100篇文章。该项目与汤森路透共同合作 完成,其数据支撑来自WOS核心合集,统 计了自1900年以来,被引频次最高的前100 篇文章。

HOMSON REUTERS





# Web of Science核心合集——广度



- •SCI ~8777种核心期刊 •SSCI ~3221种核心期刊 •A&HCI~1764种核心期刊
  - CPCI-S
  - CPCI-SSH

- BkCI-S CCR
- BkCI-SSH



截止日期至2015/11/02

• IC





#### 西安工业大学 SCI: 2010年



认识SCI

# Web of Science™核心合集数据库——独特性

## Citation Index 引文索引



Dr. Eugene Garfield Founder & Chairman Emeritus ISI, Thomson Scientific



THOMSON REUTERS

 Dr. Garfield 1955年在 <u>Science</u> 发表论文提出 将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具.
 将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个
 Idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的 关系。

### Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation

through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are liscoverge approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article





引文索引系统打破了传统的学科分类界限, 既能揭示某一学科的继承与发展关系,又能 反映学科之间的交叉渗透的关系。

的发展道路……





# 1.认识Web of Science平台 2.基于Web of Science平台获取创新研究 3.选择合适的国际期刊投稿 4.提高写作效率







# 钯催化交叉偶联反应的相关研究

- 钯催化交叉偶联反应(Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reactions)是一类用于碳碳键形成的重 要反应,在有机合成中应用十分广泛。
- 钯原子就像"媒人"一样,把不同的 碳原子吸引到自己身边,使碳原子之间 的距离变得很近,容易结合——也就是 "偶联"。
- •应用于许多物质的合成研究和工业化生产。

Heck反应:烯烃与芳卤偶联 Negishi偶联反应:卤代烃与有机锌偶联 Suzuki反应:芳卤与烷基硼酸偶联



## The Nobel Prize in Chemistry 2010







Photo: U. Montan Richard F. Heck Prize share:

Photo: U. Montan Ei-ichi Negishi Prize share:

Photo: U. Montan Akira Suzuki Prize share:

理查德·赫克

根岸英一

铃木章

Ei-ichi Negishi and Akira Suzuki *"for palladium-catalyzed cross couplings in organic synthesis"*.

Photos: Copyright © The Nobel Foundation







# 可以在WOS平台上检索时使用的运算符





A not B

运算符(英文)	检索结果	检索式	作用
	stem cell	精确检索"stem cell"	<b>精确检</b> 索短语
*	gene,genetics,generation等	gene*	代表≥0个字符
?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color,colour等	colo\$r	代表0或1个字符
Near/x	pollution control; pollution in control; pollution in the control; pollution in the entire control等	pollution Near/3 control	代表两个词之间的词语数量≤X
		pollution Near control	默认使用Near的缺省值是15
SAME	Yale hospital; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	可保证两个词在同一个地址字段 中,前后顺序不限



WEB OF SCIENC	E™	THOMSON REUTERS <sup>®</sup>
检索	我的工具 🔫	检索历史 标记结果列表
检索结果: <b>9,737</b> (来自 Web of Science 核心合 <del>集</del> )	排序方式: 出版日期 (降序) ✔	〔1 页,共 974 页 ▶
您的检索: 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly* or accelerat*) and "cross coupl* react*")更多内容	□ 选择页面 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	➡ 分析检索结果 Ⅲ 创建引文报告
🜲 创建跟踪服务	1. Supramolecular polymer networks based on calix[5]arene chained poly(p-phenyleneethynylene) and C-60 fulleropyrrolidine	被引颜次: 0 (来自 Web of Science 的核
精炼检索结果	作者: Fraix, Aurore; Torrisi, Vanna; Marletta, Giovanni; 等. SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY 卷: 28 期: 5-6 特刊: SI 页: 485-492 出版年: JUN 2 2016	心合集) 使用次数 ~
在如下结果集内检索	<ul> <li>Highly efficient, quick and green synthesis of biarlys with chitosan supported catalyst using microwave irradiation in the absence of solvent</li> </ul>	被引频次:0 (来自 Web of Science 的核 心会集)
Web of Science 类别	作者: Baran, Talat; Aciksoz, Eda; Mentes, Ayfer CARBOHYDRATE POLYMERS 巻: 142 页: 189-198 出版年: MAY 20 2016 Øs-f-X 出版商处的全文 查看摘要	使用次数 🗸
文献类型 <ul> <li>ARTICLE (8,751)</li> <li>REVIEW (775)</li> <li>PROCEEDINGS PAPER (172)</li> <li>MEETING ABSTRACT (90)</li> <li>NOTE (15)</li> </ul>	<ul> <li>Pd-grafted open metal site copper-benzene-1,4-dicarboxylate metal organic frameworks (Cu-BDC MOF's) as promising interfacial catalysts for sustainable Suzuki coupling 作者: Rostamnia, Sadegh; Alamgholiloo, Hassan; Liu, Xiao JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 卷: 469 页: 310-317 出版年: MAY 1 2016</li> <li>SrFrX 出版商处的全文 查看摘要</li> </ul>	被引频次:0 (来自 Web of Science 的核 心合集) 使用次数 ~
■ NOTE (45) 更多选项/分类 精炼	<ul> <li>Heteroatom-substituted secondary phosphine oxides for Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions 作者: Chang, Yu-Chang; Lee, Yi-Chang; Chang, Meng-Fan; 等. JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY 卷: 808页: 23-33 出版年: APR 15 2016</li> </ul>	被引频次:0 (来自 Web of Science 的核 心合集)



## 如何选题创新? ①研究历史&研究背景

#### WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表 ◆ 第 1 页,共 974 页 🕨 排序方式: 出版日期(降序) ~ 检索结果: 9.737 (来自 Web of Science 核心合集) 您的检索: 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly\* or accelerat\*) and "cross FI 🗠 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 选择页面 ~ ➡ 分析检索结果 coupl\* react\*") ...更多内容 Ⅲ 创建引数报告 创建跟踪服务 1. Supramolecular polymer networks based on calix[5]arene chained poly(p-phenyleneethynylene) and C-60 被引频次:0 fulleropyrrolidine (来自 Web of Science 的核 心合集) 作者: Fraix, Aurore; Torrisi, Vanna; Marletta, Giovanni; 等. 精炼检索结果 SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY 卷: 28 期: 5-6 特刊: SI 页: 485-492 出版年: JUN 2 2016 使用次数 🗸 OS-F-X 出版商处的全文 查看摘要 م 在如下结果集内检索... 2. Highly efficient, guick and green synthesis of biarlys with chitosan supported catalyst using microwave 被引频次:0 (来自 Web of Science 内核 irradiation in the absence of solvent 心合集) 作者: Baran, Talat; Aciksoz, Eda; Mentes, Avfer CARBOHYDRATE POLYMERS 卷: 142 页: 189-198 出版年: MAY 20 2016 Web of Science 类别 使用次数 🗸 GS+F+X 出版商处的全文 杳看摘要 文献类型 被引频次:0 3. Pd-grafted open metal site copper-benzene-1,4-dicarboxylate metal organic frameworks (Cu-BDC MOF's) as promising interfacial catalysts for sustainable Suzuki coupling (本白 Web of Science)内核 ARTICLE (8,751) 心合集) REVIEW (775) 作者: Rostamnia, Sadegh; Alamgholiloo, Hassan; Liu, Xiao JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 卷: 469 页: 310-317 出版年: MAY 1 2016 PROCEEDINGS PAPER (172) 使用次数 🛩 MEETING ABSTRACT (90) GS+F+X 出版商处的全文 查看摘要 A和B两种方式: NOTE (45) 4. Heteroatom-substituted secondary phos |频次:0 更多洗顶/分类... 3 Web of Science 的核 阅读已有的文献综述; 作者: Chang, Yu-Chang; Lee, Yi-Chang; Ch 精炼 ·集) JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMIS 亲力亲为-"分析检索结果" 1、長米片 。



THOMSON REUTERS<sup>®</sup>







## "作者":分析高产出的科研人员



# 作者分析

-发现该领域的高产 出研究人员 -选择导师 -选择同行审稿专家 -选择潜在的合作者

铃木章 北海道大学退休教授

## "机构":分析高产出机构

9,737 个记录。 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly\* or accelerat\*) and "cross coupl\* react\*")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
授权号 团体作者 语种 机构 ▼	显示前 10 ▼ 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 1	<ul> <li>◎记录数</li> <li>◎已选字段</li> </ul>

分析

#### 请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

					<b>洛分析数</b> 握保   存到文件
◆ 查看记录	<b>今67. 10</b> -10	23346		++-네스/251	
★ 排除记录	子段、小小	NC3K\$X	口 3121 日3 70	111/3	◎ 表格中显示的数据行
					◎ 所有数据行 (最多 200,000)
	CHINESE ACAD SCI	400	4.108 %	JL E	コイエンハウト
	KYOTO UNIV	172	1.766 %	나나[	国科字阮
	UNIV ROSTOCK	129	1.325 %	(日・	木) 古 都 十 学
	HOKKAIDO UNIV	123	1.263 %		<b>华</b> / 尔即八子
	INDIAN INST TECHNOL	108	1.109 %	(德	国)罗斯托克大学
	CNRS	98	1.006 %		
	RUSSIAN ACAD SCI	91	0.935 %	1	
	PEKING UNIV	85	0.873 %	1	
	TOHOKU UNIV	85	0.873 %	1	
	MIT	83	0.852 %	1	
▶ 在岳门县					将分析数据保存到文件
▼亘信に水	字段· 机构	记录数	占 9737 的 %	柱状图	◎ 主按中目子的数据分
★ 排除记录	J #X. 1/0/5	NUKKA	ц 5,57 ц) 70		◎ 所有数据行 (最多 200,000)
	(2.779 个 机构 超出显示选	项设置范围	5. )		
(17	冬记录(0 175%)不包全所分	计标字段的	数据_ )		

# 机构分析

- 发现该领域高产出的

- 大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现深造的研究机构

## "国家/地区":分析高产出国家或地区

. . . . . . . . . . . . . . .

9,737 个记录。 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly\* or accelerat\*) and "cross coupl\* react\*")



请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

◆ 查看记录	<b>T</b>				将分析数据保存	フが
× 排除记录	_ 字段: 国家/地区	记录数	占 9737 的 %	柱状图	<ul> <li>● 表格中显示的数</li> <li>○ 所有数据行 (量)</li> </ul>	-发现该领域高产出
⊻ [	PEOPLES R CHINA	1811	18.599 %			
	USA	1583	16.258 %			的国家/地区。
	JAPAN	1145	11.759 %			进行回空上地区
	GERMANY	892	9.161 %			- 近门国家 一 地区
	FRANCE	826	8.483 %			间的研究对比。
	INDIA	603	6.193 %			
	SPAIN	470	4.827 %	1.00		2004 <b>(</b> 01 - 01
	ENGLAND	448	4.601 %	1 - C		
	CANADA	334	3.430 %	1.00		
	ITALY	286	2.937 %	1.00		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
→ 查看记录					将分析数据保存到	文件
★ 排除记录	字段: 国家/地区	记录数	占 9737 的 %	柱状图	<ul> <li>○ 表格中显示的数据</li> <li>○ 所有数据行 (最多)</li> </ul>	桁丁 200,000)

web of Science ™ InCites ™ Journal Citation WEB OF SCIENCI	Reports <sup>®</sup> Essential Science Indicators <sup>™</sup> End 此 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 日 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す 間 の 研 完 切 能 す の に の の の の し で の の の の し の の の の し の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	DANDAN ▼ 帮助 简休中文 ▼ THOMSON REUTERS" 检索历史 标记结果列表
检索结果: 1,811 (来自 Web of Science 核心合集)	排序方式: 出版日期 (降序) 🖌	寬 1 页,共 182 页 ▶
您的检索: 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly* or accelerat*) and "cross coupl* react*")更多内容	□选择页面 「 ≤ Krain Content	➡ 分析检索结果 Ⅲ 创建引文报告
▲ 创建跟踪服务 精炼检索结果	<ul> <li>Pd-grafted open metal site copper-benzene-1,4-dicarboxylate metal organic frameworks (Cu-BDC MOF's) as promising interfacial catalysts for sustainable Suzuki coupling 作者: Rostamnia, Sadegh; Alamgholiloo, Hassan; Liu, Xiao JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 卷: 469 页: 310-317 出版年: MAY 1 2016</li> <li>⑤s-f-X 出版商处的全文 查看摘要</li> </ul>	被引频次:0 (来自 Web of Science 的核 心合集) 使用次数 ~
在如下结果集内检索	<ul> <li>Preparation and Suzuki Reaction Performance of Pectin-supported Palladium Catalyst 作者: Zhou Wenjun; Zhou Yu; Zhang Xiazhong; 等. CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE 卷: 37 期: 4 页: 669-673 出版年: APR 10 2016</li> </ul>	被引频次:0 (来自 Web of Science 的核 心合集)
<ul> <li>Web of Science 类别</li> <li>CHEMISTRY ORGANIC (940)</li> <li>CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (500)</li> <li>CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (239)</li> <li>CHEMISTRY PHYSICAL (173)</li> </ul>	<ul> <li>③S+F-X 出版商处的全文 查看摘要</li> <li>3. Palladium nanoparticle supported on mesoporous polybenzimidazole as a heterogeneous catalyst for Suzuki cross-coupling reaction in aqueous media 作者: Chen, Zhe; Yu, Xue; Song, Yan FERROELECTRICS 卷: 494 期: 1 页: 200-207 出版年: APR 8 2016</li> <li>④S+F-X 出版商赴的公文 查看摘要</li> </ul>	使用次数 ~ 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核 心合集) 使用次数 ~
<ul> <li>CHEMISTRY APPLIED (147)</li> <li>更多选项/分类</li> <li>精炼</li> </ul>	<ul> <li>POPd/TBAB co-catalyzed Suzuki cross-coupling reaction of heteroaryl chlorides/bromides with 4-fluorophenylboronic acid in water</li> <li>作者: Li, Ben; Zhang, Zhiqiang</li> </ul>	被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核 心合集)
文献类型 ▼	JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 13 期:4 页:637-644 出版年: APR 2016 SFF-X 出版商处的全文 查看摘要	使用次数 🗸
REVIEW (88)     PROCEEDINGS PAPER (6)     MEETING ABSTRACT (5)	5. An efficient and straightforward route to terminal vinyl sulfones via palladium-catalyzed Suzuki reactions of alpha-bromo ethenylsulfones 作者: Fang, Yewen: Yuan, Meijuan: Zhang, Juncong: 等.	被引颜次: 0 (来自 Web of Science 的核 心合集)

## ②高影响力文献

#### WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS



## ②高影响力文献

#### WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> 途径二:锁定最近10年同年度同学科中的重要文章,即ESI高水平文章







#### THE A MENT OF ME







每年出版的文献数	每年出版的文献数                               每年的引文数							
900 800 700 600 500 400 900 900 900 900 900 900 9	45,000 40,000 35,000 25,000 15,000 0 15,000 0 15,000 0 5,000 5,000 0 0 0		去除	物 注自引的物 去除自引 每项干	找到的绚 躬!频次总 躬!频次总 施引(文) 的施引文 均引用次 h-ind	<del>結果</del> 数: 9 计[?]: 3 计[?]: 1 献[?]: 1 献[?]: 3 ex [?]: 2	737 72544 74606 15228 06047 8.26 11	
排序方式: 被引频次 (降序) 🖌					◀ 第	1	页, 共	74 页 🕨
		2012	2013	2014	2015	2016	合计	平均引用次 数 /年
选择记录前面的复选框,从"引文报告"中删除记录 或者限定在以下时间范围内出版的记录,从 1900 🗸 至 2016 🗸 转	Æ	35130	38649	43506	47183	11294	372544	0068.76
1. PALLADIUM-CATALYZED CROSS-COUPLING REACTIONS OF OF 作者: MIYAURA, N; SUZUKI, A CHEMICAL REVIEWS 卷: 95 期: 7 页: 2457-2483 出版年: NOV 19	RGANOBORON COMPOUNDS	592	556	581	624	140	8137	369.86
■ <sup>2</sup> 高影响力是对总被引 高热点是对最近几年	频次的关注; 被引频次的关注	101	89	113	117	23	3189	102.87
3. N-heterocyclic carbenes: A new concept in organometallic catalys 作者: Herrmann, WA ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 41 期: 8 页	is 页: 1290-1309   出版年: 2002	205	239	231	217	36	3131	208.73
4. Palladium-Catalyzed Ligand-Directed C-H Functionalization React 作者: Lyons, Thomas W.; Sanford, Melanie S. CHEMICAL REVIEWS 卷: 110 期: 2页: 1147-1169 出版年: FEB 2	tions 1010	374	515	540	602	139	2586	369.43
<ul> <li>5. The heck reaction as a sharpening stone of palladium catalysis 作者: Beletskaya, IP; Cheprakov, AV CHEMICAL REVIEWS 卷: 100 期: 8 页: 3009-3066 出版年: AUG 2</li> </ul>	2000	192	204	177	178	31	2545	149.71
2. Anyl-anyl-bond formation one century after the discovery of the off 作者: Hassan J: Sevianon M: Gozzi C: 等	mann reaction	244	226	250	193	35	2540	169.33



Web of Science	TM InCites® Journal Citation Reports®	Essential Science Indicators SM	EndNote®	登录 ▼ 郡	り 🏾 🎁体中文 🔻
WEB C	F SCIENCE <sup>™</sup>	Web of Sc	cience核心合集	🙌 тномз	ON REUTERS
检索	Veb of Science 🎹 核心合集 🞴			我的工具 👻 检索历史	标记结果列表
基本检索 🔽	基本检索     -       作者检索     -       被引参考文献检索     -       化学结构检索     -	★ 本本 1 法 加另一字段	主題	<b>单击</b> 的 检索的	<b>8<u>姓</u>获取有关改善</b> 均量议。
时间跨度 ● 所有年份 ● 从 1900	高级检索 ~ ~ 至 2014 ~				

#### ▼ 更多设置

#### 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) 1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) -- 1975年至今
- 🗹 Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S) -- 1990年至今
- 🖉 Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI-SSH) -- 1990年至今
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) -- 2005年至今
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) -- 2005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
- 最新更新日期: 2014-01-03

#### 自动建议的出版物名称

打开 🗸

(要永久保存这些设置,请登录或注册。)

欢迎使用全新的Web of Science ! 查看快速入门数程。



查找引用个人著作的文献。

第1步:输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

\*注意:输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。



### 举例

- <sup>响</sup>标题: Identifying molecular orientation of individual C-60
- on a Si(III)-(7x7) Surface
  - 作者: Hou JG, Yang JL, Zhu QS, etal,
- \*<sup>11</sup> 出版物: Physical Review Letters,83: (15)3001-3004, Oct 11,1999
  - ■用STM观测C60单分子在半导体材料表面取向研究工作的最新 ■进展及其应用

📄 Book Citation Index- Science (BKCI-S) -- 2005年至今

📃 Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005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, 可回激至 1840 年)

Index Chemicus (IC) -- 1993年至今









GS+F+X

出版商处的全文

## 如何跟进WOS中文献的后续进展&最新进展?

WEB OF SCIENC	E
检索	
检索结果: 9,737 (来自 Web of Science 核心合集)	排序方式: 被引贷
您的检索: 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly* or accelerat*) and "cross coupl* react*")更多内容	🔲 选择页面
🌲 创建跟踪服务	



在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- CHEMISTRY ORGANIC (5,443)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,624)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (1,460)
- CHEMISTRY PHYSICAL (677)
- CHEMISTRY APPLIED (580)

更多<mark>选项</mark>/分类..

#### 文献类型

- ARTICLE (8,751)
- REVIEW (775)
- PROCEEDINGS PAPER (172)
- MEETING ABSTRACT (90)
- NOTE (45)
- A MART (1 ) M



#### 使用次数 🗸

THOMSON REUTERS<sup>®</sup>



WEB OF SCIEN

## 如何跟进WOS中文献的后续进展&最新进展?





# 和施引文献的关系:追踪后续进展







「キサム海市にたち

and the second sec					
Woh	201	- C - 1	<b>AH</b>	~ A	
<b>U</b> U D D D			811		
	~				

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

InCites® Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators SM

EndNote®

Web of Science核心合集检索结果

登录 🔻 帮助 简体中文 🔻



返回检索	我的工具	具 🚽 检索历史 标记结果列表
检索结果: 57,799	排序方式: <b>出版日期 (降序)</b>	第 1 页,共 5,780 页 🕨
您的检索: 标题: ("stem cell")更多内容	🗌 诗塔页面 🔽 保存至 EndNote Online 🗸 添加到标记结果列表	引文报告功能不可用。 <b>[?]</b>
🌲 创建跟踪服务	<ul> <li>High resolution melting analysis of deletion/insertion polymorphisms: A new method for the detection and quantification of mixed abinarium in allegeneration</li> </ul>	被引频次:0
精炼检索结果	作者: Gerini, Chiara; Dal Canto, Maurizio; Porfirio, Berardino MOLECULAR AND CELLULAR PROBES 卷: 28 期: 1 页: 19-24 出版年: FEB 2014 全文 查看摘要	(末日 Web by Science #) 核心合集)
在如下结果案内检查	<ul> <li>Fabrication of poly (epsilon-caprolactone) microfiber scaffolds with varying topography and mechanical properties for stem cell-based tissue engineering applications</li> </ul>	<b>被引频次: 0</b> (未自 Web of Science 約
Web of Science 类别	作者: Ko, Junghyuk; Mohtaram, Nima Khadem; Ahmed, Farid; 等. JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION 卷: 25 期: 1 页: 1-17 出版年: JAN 2 2014 <b>全文 查看摘要</b>	<i>读心音集)</i>
<ul> <li>HEMATOLOGY (27,458)</li> <li>ONCOLOGY (15,119)</li> <li>IMMUNOLOGY (13,743)</li> <li>TRANSPLANTATION (12,853)</li> <li>BIOPHYSICS (9,079)</li> </ul>	<ul> <li>The effect of bioartificial constructs that mimic myocardial structure and biomechanical properties on stem cell commitment towards cardiac lineage</li> <li>作者: Cristallini, Caterina; Rocchietti, Elisa Cibrario; Accomasso, Lisa;等.</li> <li>BIOMATERIALS 卷: 35 期: 1 页: 92-104 出版年: JAN 2014</li> </ul>	<b>被引频次: 0</b> (来自 Web of Science 約 後心合業)
更多选项/分类	全文查看摘要	
有炼 文献类型 ▼	<ul> <li>4. Baculovirus-transduced, VEGF-expressing adipose-derived stem cell sheet for the treatment of myocardium infarction 作者: Yeh. Tsuno-Szu: Fano. Yu-Hua Dean: Lu. Chia-Hsin: 鉴.</li> </ul>	<b>被引频次: 0</b> ( <i>来自</i> Web of Science 約 核心含集)
MEETING ABSTRACT (26,520)     ARTICLE (23,096)	新增对OA期刊文章的精炼	
<ul> <li>REVIEW (3,069)</li> <li>EDITORIAL MATERIAL (1,850)</li> <li>LETTER (1,723)</li> <li>更多选项/分类</li> </ul>	<ul> <li>5. Current and future approaches to treat graft failure after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation</li> <li>作者: Locatelli, Franco; Lucarelli, Barbarella; Merli, Pietro</li> <li>EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 卷: 15 期: 1 页: 23-36 出版年: JAN 2014</li> </ul>	<b>被引频次: 0</b> (来自 Web of Science 約 核心合集)
精炼 研究方向	全文 查看摘要 6. Molecular cloning and characterization of SL3: A stem cell-specific SL RNA from the planarian Schmidtea meditorranea	<b>被引频次:</b> 0
作者	作者: Rossi, Alessandro; Ross, Eric J.; Jack, Antonia; 等. GENE 卷: 533 期: 1 页: 156-167 出版年: JAN 1 2014	(水台 1100 J Stante 19 核心合集)

大纲

# 1.认识Web of Science平台2.基于Web of Science平台获取创新研究3.选择合适的国际期刊投稿4.提高写作效率

# 如何选择合适的期刊投稿?





#### 



检索 Web of Science <sup>™</sup> 核心合集 <mark></mark>					我的工具 👻	检索历史
					欢迎使用全新的 Web of S	cience! <u>1</u>
基本检索 🔽						
(Palladium or Pd) and (cataly* or accelerat*)	and "cross coupl* react*"	主题	~	检索		单击 检索
	+添加另一字段   清除所有	字段				

#### 时间跨度



#### ▼ 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Image: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900 年至今
- 🔲 Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Image: Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- 🔲 Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S) --1990年至今
- 🔲 Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- 🔲 Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今





Web of Science™ InCites™ Journal Citatio	n Reports® Essential Science Indicators SM EndNote TM	DANDAN ▼ 帮助 简体中文 ▼
WEB OF SCIENC	E™	THOMSON REUTERS
检索	我的工	具 🝷 检索历史 标记结果列表
检索结果: <b>9,699</b> (来自 Web of Science 核心合集)	排序方式: 被引频次 (降序) 🖌	◀ 第 1 页,共 970 页 ▶
悠的检索: 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly* or accelerat*) and "cross coupl* react*")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 Ⅲ 创建引文报告
🌲 创建跟踪服务	1. PALLADIUM-CATALYZED CROSS-COUPLING REACTIONS OF ORGANOBORON COMPOUNDS 作者: MIYAURA, N; SUZUKI, A	被引频次: 8,137 (来自 Web of Science 的核 心全集)
精炼检索结果	CHEMICAL REVIEWS 巻: 95 期:7 页: 2457-2483 出版年: NOV 1995	使用次数 🖌
在如下结果集内检索	2. THE PALLADIUM-CATALYZED CROSS-COUPLING REACTIONS OF ORGANOTIN REAGENTS WITH ORGANIC ELECTROPHILES 作者: STILLE, JK	被引频次: 3,189 (来自 Web of Science 的核 心合集)
Web of Science CHEMISTRY OF CHEMISTRY IN (2,624) CHEMISTRY IN NUCLEAR (1.4) CHEMISTRY PF CHEMISTRY PF CHEMISTRY PF CHEMISTRY AF 更多选项/分类 とすて用。	关课题的主要投稿期刊; '国家/地区"精炼出我国科研工作者的主要投稿期 分析检索结果"分析不同刊物用稿特点; 章全记录页面:了解不同刊物的"投稿须知"和影响	刊; <sup>核</sup> 向因子
文献类型		使用次数 🗸
<ul> <li>ARTICLE (8,751)</li> <li>REVIEW (775)</li> <li>PROCEEDINGS PAPER (134)</li> <li>MEETING ABSTRACT (90)</li> </ul>	<ul> <li>The heck reaction as a sharpening stone of palladium catalysis</li> <li>作者: Beletskaya, IP; Cheprakov, AV</li> <li>CHEMICAL REVIEWS 卷: 100 期: 8 页: 3009-3066 出版年: AUG 2000</li> </ul>	被引频次: 2,545 (来自 Web of Science 的核 心合集)





# 刊载中国作者文章较多的期刊

1,806 个记录。 主题: ((Palladium or Pd) and (cataly\* or accelerat\*) and "cross coupl\* react\*") 分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)



分析

#### 请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

➡ 查看记录					将分析数据保存到文件
★ 排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 1806 的 %	柱状图	<ul> <li>● 表格中显示的数据行</li> <li>○ 所有数据行 (最多 200,000)</li> </ul>
	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	106	5.869 %	1.00	
	ORGANIC LETTERS	106	5.869 %	10 A 10	
	TETRAHEDRON	84	4.651 %	1.00	
	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	82	4.540 %	1 - C	
	TETRAHEDRON LETTERS	( · · · ·			
	ADVANCED SYNTHESIS CATALYSIS	来源	朝刊:		
	CHEMICAL COMMUNICATIONS	42		ドード生	工心开始
	ORGANIC BIOMOLECULAR CHEMISTRY	-	现相大的	学个别	们进行较简
	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	- 分	析备选期	刊的录	田師向性
	RSC ADVANCES	),		1.1 H 1 41	
<ul> <li>→ 查看记录</li> <li>&gt; 性給口크</li> </ul>	字段: 来源出版物名称		····	柱状图	◎ 表格中显示的数据行



WEB OF SCIEN( 检索 返回检索结果 全文选项 マ 評査找全文	CE™ 「 ■ 保存至 EndNote online	可 R 和 和 才	「通过台 eport的 日出版周 日学科哲 「可获得	È记录页面中与Jo h链接查看影响因 周期等信息。请注 非序只有当具有Jo 导	ournal citation 引子、区间排名 言:影响因子 CR访问权限时
terminal alkynes under a 作者: Li, JH (Li, JH); Liang, Y (Liang	aerobic conditions	in and Sonoga	Silla C		186 被引频次
<mark>JOURNAL OF ORGANIC CHEMI</mark> 卷: 70 期: 11 页: 4393-4396 DOI: 10.1021/jo0503310	JOURNAL OF ORGANIC	CHEMISTRY		8	51 引用的参考文献 查看 Related Records 단국 查看引证关系图
<u> </u>	影响因子	▲ 创建引文跟踪 (数据来自 Web of Science ™核心含集)			
An efficient method for <mark>palladium-</mark> that both <mark>Pd</mark> (OAc)(2) and Cul play homocoupling of various terminal	2015 5年	全部被引频次计数 192 / 所有数据库			
without either <mark>Pd</mark> (OAc)2 or Cul. M observed. Under similar reaction o However, the presence of Cul disfa	JCR®类别 CHEMISTRY, ORGANIC	类别中的排序 7/59	JCR 分区 Q1		186 / Web of Science 核心合集 33 / BIOSIS Citation Index 11 / 中国科学引文数据库
presence of 0.01-2 mol % <mark>Pd</mark> (OA) that this protocol employs mild, e 关独词	L 数据来自第 2015 版 Journa	0 / Russian Science Citation Index 0 / SciELO Citation Index			
KeyWords Plus: COPPER-FREE	出版商 AMER CHEMICAL SOC, 1 ISSN: 0022-3263	155 16TH ST, N	W, WASHING	GTON, DC 20036 USA	使用次数
	研究领域 Chemistry			关闭窗口	

### InCites<sup>™</sup> Journal Citation Reports<sup>®</sup>

Home

Journal Rankings

### 土 📭 🐂

**THOMSON REUTERS**<sup>\*\*</sup>

#### JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY

ISSN: 0022-3263

AMER CHEMICAL SOC 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

#### USA



Titles ISO: J. Org. Chem. JCR Abbrev: J ORG CHEM

Categories CHEMISTRY, ORGANIC - SCIE

Languages ENGLISH

24 Issues/Year;

### 期刊出版周期及最近 5年影响因子信息

## InCites<sup>™</sup> Journal Citation Reports<sup>®</sup>





可以在JCR中比较若干期刊的影响因子等信息。更多JCR操作可查阅

p://ip-science.thomsonreuters.com.cn/productraining/JCR/#tab1

大纲

# 1.认识Web of Science平台 2.基于Web of Science平台获取创新研究 3.选择合适的国际期刊投稿 4.提高写作效率









# 小插件:实现word与Endnote<sup>®</sup> online之间的对接



the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

т 🌔

## 如何插入参考文献?

Ca		१ • 😈 🔻					Giá	ant n	nagnetoresis	stance in magnet	ic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word
9	开始	計 插入	页面布局	引用	邮件	审阅	视图	En	dNote Web	Acrobat	
Find Citatio	j J ons End	Go to dNote Web C	Edit itation(s)	Style: Scie Update Conver	ence Educ e Citation rt Citation	cation s and Bil is and Bi	bliograph bliograph	y Iy •	Export to Preferen     EndNote	o EndNote Web - aces e Web Help	
		Citations			Bibliog	raphy		- Gi		Tools	

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems.

Weiyin Maa, Huawei Wanga,b,

City University of Hong Kong, Hong Kong, China+
Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China+

#### Abstract 🗸

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface



# 如何插入参考文献?

Ca	🖬 ") = U) =	;			Giant magnetoresis	stance in magnetic g	ranular systems [兼容樽	試] - Microsoft Word	
	开始 插入	页面布局	引用 邮件	审阅 视图	EndNote Web	Acrobat			
2	EN Web	2	Style: Science Ed	ducation	Export to	o EndNote Web 🔻			
Find Citation	Go to EndNote Web	Edit Citation(s)	EndNote	Web Find & I	nsert My Refer	ences			×
	-Xarm		_ <b>She</b>	eng. L	~	Find			
<			Author	Yea	r Title				
	"in			To get started, e	nter a term in the f	field above to find y	our references and ins	sert them into Word.	
									ully want to
									constraints,
									curves, etc.
									of given
									topic in the
									computer
									on surfaces
									subdivided
									e no ready
			<			]			🛂 it is thus
									Jubdivision
							Insert V		face to pass
			Library:					0 items in list	pline-based
				1 1	1	1	modelling. 🖉		

subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based modeling



<b>C</b> :	3	• ७) <del>-</del>					Gia	ant magne	toresista	ance in magi	netic gr	anular s	ystems [兼容模式]	] - Microso	oft Word
<u> </u>	开始	插入	页面布局	引用	邮件	审阅	视图	EndNote	Web	Acrobat					
Find Citatio 文档结构 Weiy Abst 1. I 2. F 3. I Ther 4. S 5. F 6. C Ackr Refe	开始 ns End 勾图 rin Maa ract introduc ackgrou coop sur- efore, colving conclusi inveledge rences	插入 Go to Note Web ( Citations , Huawei Wa citon and of the p effaces inter we have control poi ental result ions ments	页面布局 Edit Citation(s) x ngs pol nts s	弓I用 Style: Sci 受 Updat ⑦ Conve	### ience Edu te Citatio Biblio SOIUT	审阅 Jucation Ins and Bib Ins and Ins Ins and Bib Ins and Ins and Ins and Ins a	RE EndNor Sheng Sheng Sheng Sheng Gu i i i i i i i i i i i i i i i i i i	EndNote Web Fin L EndNote Web re Subc operato operato ontrol 10, 11, e car aces witt ir desi gs. 4	Web (port to d & Inse Year 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1997 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1999 1996 1997 1996 1997 1996 1999 1996 1997 1997 1996 1997 1997 1996 1997	Acrobat EndNote We ert My Reference Title A formal Giant ma Interfact Macrosco ON SCHEM ere subse ues of 30]. Usin roduce ferent pre equireme	ences Fin I theory of agnetores ial roughn copic theor nes v equer differ ng th vari roper ents a	d f the cond istance in hess and a ry of giant vitin ntly rent hese ous ties and	ductivity and application magnetic granular system ingle dependence of g to magnetoresistance in globba difficult surface on given cu modelling Surfa is a classe boop wid	Cancel Cancel 4 item to hand r impose arves c g. + ace desi ic topic alu state	magnetoresista esistance in ma nular metals Help is in list ric exp dle curv e a subd compare ign from in geor
4														J	



#### 1. Introduction *•*

Subdivision surfaces are widely used in recent years due to their multiresolution property and their simplicity, uniformity and powerful ability in representing complex surfaces [28, 34]. They were initially proposed as a generalization of B-spline surfaces to model smooth surfaces of arbitrary topology [4, 5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings [1]. +

On the other hand, people model smooth surfaces under s such as points, tangents, norm Surface design under const curves thus becomes an impor fields of geometric design graphics. However, since subc are defined as limits of recursi control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves or surface or impose a subdivision given curves compared wi modelling. 🖉

Surface design from a set is a classic topic in geometric been widely studied in spline-



#### Turabian Bibliography

- Gu, R. Y., Z. D. Wang and D. Y. Xing. "Inverse Giant Magnetoresistance in Magnetic Multilayers." *Journal* of the Physical Society of Japan 67, no. 1 (1998): 255-258.4
- Hao, J. H. and K. Q. Huang. "Low-Frequency 1/F Noise in Oxide Material with Giant Magnetoresistance Behavior." *Chinese Science Bulletin* 42, no. 2 (1997): 163-166.4
- Li, Z. S., X. T. Zeng and H. K. Wong. "Composition Dependence of Giant Magnetoresistance in (La1-Xyx)(2/3)Ca1/3mno Delta (0<=X<=1)." Journal of Applied Physics 79, no. 8 (1996): 5188-5190.
- Sheng, L., R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang and J. X. Zhu. "Giant Magnetoresistance in Magnetic Granular Systems." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 6255-6257.4
- Zhao, B. and X. Yan. "Giant Magnetoresistance in Granular Fe-Sio2 Films." *Physica A* 241, no. 1-2 (1997): 367-376.

# 如何统一做格式化处理?

	4
9 · U =	Giant magnetoresistance in magnetic grar
台 插入 页面布局	引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat
Go to Edit adNote Web Citation(s) Citations	Style: IEEE Export to EndNote Web - Up Select Another Style Co ABNT (Author-Date) IEEE Physics Reports Science Education Co D V Xing 7 D
	<ul> <li>[1] D. Sheng, R. T. Ou, D. T. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," <i>Journal of Applied Physics</i>, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.<sup>4</sup></li> <li>[2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," <i>Journal of the Physical Society of Japan</i>, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.<sup>4</sup></li> </ul>
	<ul> <li>Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in (La1- xYx)(2/3)Ca1/3MnO delta (0&lt;=x&lt;=1)," Journal of Applied Physics, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996."</li> </ul>

# Endnote® 网络版 – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
  - 自动生成文中和文后参考文献
  - 提供3300多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
  - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献,节约了大量的 时间和精力
  - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
  - 修改退稿,准备另投它刊时,瞬间调整参考文献格式





# 1.认识Web of Science平台 2.基于Web of Science平台获取创新研究 3.选择合适的国际期刊投稿 4.提高写作效率

# Web of Science<sup>™</sup> 在线大讲堂2016年秋季课程

## 一激发科研灵感 乐享创新成果

				STORE .
Web of Science <sup>™</sup> 大讲堂	2016"奖学季"活动	往期在线大讲堂	更多培训资源	更多产品及服务

图书馆员与情报分析人员专场 2016"奖学奏"乐动	>
2016"沙学季"活动	
2010 201 - 4100	w.
> 活动细则	
> 奖品介绍	
> 获奖公布	
主要讲师介绍	>

#### 9月20日2016年秋季在线大讲堂开讲啦!

WOS在线大讲堂2016年秋季课程,将和大家一起在浩翰的学术文海中捕捉激发科研创新的闪光灵感、一起修炼文献资源、引文数据、专利数据、情报分析工具等科研创新利器,玩转科研创新生命周期中从探索发现到创新成果转化的每个阶段,还将与图书馆馆员探讨如何运用科研绩效评估工具等开展学科服务助力中国高校"双一流"建设。

WOS在线大讲堂秋季课程以下精彩内容即将呈现:



网址:http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/



## 科研与研发人员专场 课程安排:2016年9月-12月,每周二 晚上19:00-20:00

日期	课题名称	主讲人	课程介绍
9月20日 周二 19:00-20:00	SCI的前世今生及常用指标辨析	马亚鹏张志辉 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
9月27日 周二 19:00-20:00	今年诺奖你看好谁?——挖掘引文数据,客观预测诺奖	段鑫龙 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
10月11日周二 19:00-20:00	科研诚信与规则	万跃华 浙江工业大学	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
10月18日 周二 19:00-20:00	继往开来,SCI帮您高效选题与开题	杜进 中国科学技术大学	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
10月25日 周二 19:00-20:00	社科研究中的跨学科文献分析与应用	程励 四川大学	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月01日 周二 19:00-20:00	如何利用数据分析工具帮助发表社会科学论文	万跃华 浙江工业大学	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月08日 周二 19:00-20:00	如何写好您的标题和摘要	任胜利	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>

## 图书馆员与情报分析人员专场 课程安排:2016年10月-12月,每周四 下午15:00-16:00

日期	课题名称	主讲人	课程介绍
10月27日 周四 15:00-16:00	INCITES在学术竞争力评估中的实践应用	陈振英 浙江大学	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月03日 周四 15:00-16:00	如何利用事实型数据为机构"双一流"建设提供服务	何薇 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月10日 周四 15:00-16:00	如何利用ESI追踪研究前沿	王琳 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月17日 周四 15:00-16:00	Web of Science平台助力图书馆学科服务	沈喨喨 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
11月24日 周四 15:00-16:00	旗舰专利创新平台——Thomson Innovation	段鑫龙 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
12月01日 周四 15:00-16:00	Thomson Data Analyzer-智能信息分析专家助力情报 分析	张丹丹 汤森路透资深讲师	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>
12月08日 周四 15:00-16:00	Thomson Data Analyzer(TDA)使用经验及心得分 享	盛春蕃 中国科学院	<u>详细了解或注册课程&gt;&gt;</u>

# 



我们将寻找 Sei是每节课的"学霸"和"思考星" Sei是本学期的"出勤王"和"最给力图书馆" 找到你就奖励你

活动细则 奖品介绍 获奖公布

快来扫描二维码分享 2016"奖学季"活动吧

识产权与科



.技官方微信:TR IPS

惊喜奖品

迷不停









REUTERS/Cathal McNaughton



技术支持: <u>ts.support.china@thomsonreuters.com</u> Tel: 4008 822 031(工作时间:周一至周五, 9:00—17:00) Fax: 010-82862088

北京市海淀区科学院南路2号 融科资讯中心C座北楼610室 汤森路透知识产权与科技集团



THOMSON REUTERS