



# 利用RSS与最新资讯同步

国科图化学学科馆员 吴鸣





人工获取





# 利用RSS同步最新资讯 ——科研工作者的必备武器



















# 常规信息获取方式





# 基于RSS的信息获取方式







- Really Simple Syndication
- RDF Site Summary
- Rich Site Summary





## RSS: 一种信息集合方式 将关注的信息集中到一起,无需逐个网站浏览,实现一站式阅读









# Google帐号注册





## 登录reader.google.com

## Google



#### Reader

使用 Google 阅读器,仅在一个地方即可获得所有资讯和博客文章 利用 Google 阅读器,您可以像查看电子邮件一样,轻松掌握所喜爱网站的最新信息。



### 5.品店建量— Open Sociel 规则。 私以上不管周辺合的信息用 副

#### 随时掌握新信息

Google 阅读器 定期查看您所喜爱的新闻网站和博客,看看有没有新内容。

#### 与好友共享

使用 Google 阅读器 的内置公共页,更方便地与好友和家人共享有趣的内容。

#### 随时随地使用,完全免费

Google 阅读器 完全免费,并能用在绝大多数流行的浏览器上,而不需要安装任何软件。

快速浏览》



### Gmail邮箱登录





+您 搜索 图片 地图 Play	ay YouTube 新闻 Gmail 文档 日历 更多 -	
Google	egginggingginggingginggingginggingginggi	mail.com <del>-</del>
阅读器	C	- \$ · ·
<b>订阅</b> 輸入搜索字词来查找供稿或粘贴供稿网址。 例如,googleblog.blogspot.com 或 CNN	Provide a stature - Issue - nature.com       Cancer: Forcing cells to divide - Cancer: Forcing cells to divide Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486009b Aggressive         Immunology: With stress comes inflammation - Immunology: With stress comes inflammation Nature 486, 7401 (2012).         Immunology: With stress comes inflammation - Immunology: With stress comes inflammation Nature 486, 7401 (2012).         Immunology: With stress comes inflammation - Immunology: With stress comes inflammation Nature 486, 7401 (2012).         Immunology: Nature - Issue - nature.com         Preferential electrical coupling regulates neocortical lineage-dependent microcircuit assembly - Preferential	上午1:20 区 上午1:20 区 上午1:20 区 上午1:20 区
<ul> <li>探索</li> <li>▲ 推荐的条目</li> <li>▲ 推荐源</li> <li>查看所有推荐的内容 »</li> </ul>	<ul> <li>Avature - Issue - nature.com</li> <li>Biochemistry: Proteins designed to self-assemble - Biochemistry: Proteins designed to self-assemble Nature 486, 7401</li> <li>Nature - Issue - nature.com</li> <li>Clonally related visual cortical neurons show similar stimulus feature selectivity - Clonally related visual cortical</li> <li>Nature - Issue - nature.com</li> <li>Virology: The battle inside - Virology: The battle inside Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486031a Author: José Esparza</li> <li>Nature - Issue - nature.com</li> <li>Psychology: Markets in mind - Psychology: Markets in mind Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486032a Author: Richard</li> <li>Nature - Issue - nature.com</li> <li>Biodiversity Ioss and its impact on humanity - Biodiversity Ioss and its impact on humanity Nature 486, 7401 (2012).</li> </ul>	上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図
<ul> <li>↓ 订问</li> <li>↓ 读书 (148)</li> <li>▶ 博客</li> <li>▶ 第前闻 (215)</li> <li>▼ 於坛 (1000+)</li> <li>▼ 小木虫 热门排行榜 (1000+)</li> </ul>	Image: Ansture - Issue - nature.com       Back to Earth - Back to Earth Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486005a The world has a surfeit of pledges, commitments         Image: Ansture - Issue - nature.com       Cis-regulatory control of corticospinal system development and evolution - Cis-regulatory control of corticospinal         Image: Ansture - Issue - nature.com       Biodiversity: Remote responsibility - Biodiversity: Remote responsibility Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486036a         Image: Ansture - Issue - nature.com       Turn Spain's budget crisis into an opportunity - Turn Spain's budget crisis into an opportunity Nature 486, 7401 (2012).         Image: Ansture - Issue - nature.com       Chemical genetic discovery of targets and anti-targets for cancer polypharmacology - Chemical genetic discovery of         Image: Nature - Issue - nature.com       Migration: Value of submerged early human sites - Migration: Value of submerged early human sites Nature 486, 7401	上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図 上午1:20 図
→ 小木虫 检索知识 (106)	The Nature - Issue - nature.com Food security: Eating globally - Food security: Eating globally Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486030a Author: Tom	上午1:20 🗵

管理订阅的源 浏览、阅读订阅内容

#### 订阅

### 主页

・所有条目 (1000+)

・探索

▼订阅

- USTC
- google (1)
- ト 🖿 新闻 (37)
- 🕨 🖿 科学网博客 (2)
- SELEX (31)
- SELEX news (8)
- biomarker (16)
- ITC (29)
- SPR (305)
- CE and clEF (218)
  - (ACS)protein resis... (3)
- display (45)
- Synthetic biology (246)
- high throughput (79)
- single molecular (4)
- journal (1000+)
- cell (71)
- **science** (483)

USTC相关资讯:主页通 知、新闻,BBS通知, 论坛最新帖子等

订阅有关SELEX的文献, 最新进展尽收眼底

订阅cell杂志的所有文章





## 各种RSS源的标识



![](_page_15_Picture_0.jpeg)

2

# 如何订阅RSS?

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

- 1、找到浏览器地址栏RSS图标
- 2、找到网页上的RSS图标
- 3、复制网页地址,粘贴到google reader 订阅栏

### 或:

- 4、直接在google reader订阅栏检索
- 5、在google或百度中检索"XXX RSS 订 阅"

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

# 1、登录

# http://www.sciencedirect.com

- 2、search
- 3、RSS Feed
- 4、给订阅命名
- 5、点击或拷贝RSS地址订阅

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

![](_page_21_Picture_1.jpeg)

### ScienceDirect Search RSS Feed

Search Feed Name:						
ScienceDirect RSS feeds allow you to see when new articles, citations or search results are available on ScienceDirect. To use RSS feeds you will need an RSS reader.						
Please note that by usi	Please note that by using ScienceDirect® RSS feeds, you agree to our Terms and Conditions.					
Learn more about RSS	readers and ScienceDirect RSS feeds					
Subscribe to your sea	Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:					
Name RSS feed:	aptamer	Continue				
	e.g. "heart attack, Smith"					

Copyright © 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

SciVerse ScienceDirect Manage HTML Feeds	复制该地址即可订阅
Search Feed Name: aptamer	
Use the URL below to subscribe to this feed in your RSS	reader.
http://feeds.sciencedirect.com/getMessage? registrationId=JFAJKIIJKHARRFENLFBLJIBOJJENLLHNL	HAOOOFJSX
If you already use one of these readers, subscribe with one click	Now you can create a ScienceDirect HTML feed for your own web site and generate the code you need to copy into your web site. To get started, copy the URL above and click 'Create HTML Feed'. Create HTML Feed

CLOSE

ScienceDirect RSS feeds allow you to see when new articles, citations or search results are available on ScienceDirect. To use RSS feeds you will need an RSS reader.

Please note that by using ScienceDirect® RSS feeds, you agree to our Terms and Conditions.

Dearn more about RSS readers and ScienceDirect RSS feeds.

Copyright © 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

# Web of Science 订阅步骤(要求注册登录)

- 1、登录http://www.isiknowledge.com/
- 2、<u>选择Web of Science数据库</u>
- 3、search
- 4、点击检索历史,然后保存检索历史
- 5、点击 RSS Feed. Ⅲ 订阅

必须登录并选择 WOS数据库	峰
WEB OF KNOWLED JL DISCOVERY STARTS HERE	THOMSON REUTERS
转至移动版网站   <mark>已登录</mark>   标记结果列表 (0)   我的 EndNote Web   我的 ResearcherID   我的引文跟踪   我已保存	字的检索   注销   帮助
所有数据库     选择一个数据库     Web of Science     其他资源       检索     作者甄别     被引参考文献检索     化学结构检索     高级检索     检索历史       Web of Science SM         检索	University of Science and Technology of China USTC
检索范围 主题 ▼ 示例: oil spill* mediterranean	欢迎,zhaofeng luo
▲ AND 💌 🔄 🛛 🗐 🔽 🗐 🔹 🗐 🖉 🔊 🗐 🗐 🗐 🗐 🗐 🗐 🖉 💌 🖉 🔊 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉	您是否有关于新版本 Web of Knowledge 使用上
AND  AND	关于新版本 Web of Knowled 中不同的引文计数,您是否还 否已注意到两个平台之间不同 参阅 FAQ 页面。
添加另一字段 >>    检索	<b>如何检索 Book Citation Inc</b> 访问您订购或试用的 Web of 前限制" 部分选择 <i>Book Citat</i>

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

#### WEB OF KNOWLEDGE<sup>™</sup> DISCOVERY STARTS HERE 已登录 标记结果列表 (0) 我的 EndNote Web 我的 ResearcherID 我的引文跟踪。 我已保存的检索 所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源 被引参考文献检索 作者甄别 化学结构检索 高级检索 检索历史 检索 Web of Science SM 检索历史 组配检索式 检索式 检索结果 打开保存的检索历史 保存检索历史/创建跟踪 ○ AND ○ OR 组配 #1 3,591 主题=(aptamer) 發揚库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPO SCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有 S

![](_page_26_Picture_1.jpeg)

THOMSON REUTERS

注销

删除检索式

全选

帮助

## WEB OF KNOWLEDGE<sup>™</sup> ( 领先一步

![](_page_27_Picture_1.jpeg)

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

### 保存检索历史

### 服务器保存确认

![](_page_28_Figure_2.jpeg)

![](_page_29_Picture_0.jpeg)

![](_page_30_Picture_0.jpeg)

# € Engineering Village 订阅步骤

# 1、登录

# http://www.engineeringvillage.org/

# 2、Search

# 3、点击 RSS ,选择阅读器订阅

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

![](_page_32_Picture_0.jpeg)

х

-Google 搜索	阅读器					
阅读器	C 所有条目 ▼	全部标为已读 ▼ 供稿设置… ▼ 🔝				
订阅	(((230026) WN AF) OR (( 您已经订阅了"(((230026) W	(230027) WN AF)) » VN AF) OR ((230027) WN AF))"∝ c grapular sludge and mesh filter membrane bioreactor				
王贝 ▶ <b>所有条目 (152)</b>	Guided-mode-leaky-mode-guided-mode fiber structure and its application to the structure and the structure at th					
▶探索 ▼订阅	${\!$	erties of aromatic amino acids on single-walled carbon npositions in p+p and Au+Au collisions at high transve				
aptamer pubmed: aptamer (50)	ightarrow Movable fiber-integrated hybrid plasmonic waveguide on metal film $ ightarrow$ Enhanced photon absorption and carrier generation in nanowire solar cells					
SB Science Blog (10) ╗ 中国科学技术大学 (12) �� 用户smilesun的RSS	☆ Observation study of pedestrian flow on staircases with different dimens e of the N-terminal region of plasmodium falci					
	Laser spot position de	منافع المعالي المعالي المعالي في منافع الم أي Laser spot position dependence in photothermal mode cooling of a microc				
	🕁 Cascaded frequency ເ	upconversion for high-speed single-photon detection				

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

![](_page_34_Picture_1.jpeg)

![](_page_35_Picture_0.jpeg)

![](_page_35_Picture_1.jpeg)

# 1、登录<u>http://www.nature.com</u>

- 2、RSS Feed
- 3、拷贝RSS地址订阅

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

х

zotero

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

![](_page_37_Picture_1.jpeg)

![](_page_37_Picture_2.jpeg)

![](_page_37_Picture_3.jpeg)

![](_page_37_Figure_4.jpeg)

#### Information

Chemistry

About NPG

For Librarians

For Authors and Referees

For Advertisers

 Subscriptions
 Reprints and Permissions

For Societies

Work at NPG

![](_page_37_Picture_12.jpeg)

About NPG Contact NPG RSS web feeds Help Privacy policy Legal notice Accessibility statement Terms Naturejobs Nature Asia Nature Education

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

![](_page_38_Picture_1.jpeg)

![](_page_38_Figure_2.jpeg)

![](_page_39_Picture_0.jpeg)

# 如果期刊不提供RSS订阅?

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> DISCOVERY STARTS HERE

转至移动版网站 我口程方的桥索 注销 帮助 我的期刊列表 所 << 完成 检 跟踪服务 期刊名称 RSS (在 Current Contents Connect 中单击期刊名称可查看最新的期刊目录。) (单击"修改设置" 「可更改跟踪电子邮件设置。) 我的期刊列表 - 添加期刊 取消 检索期刊全称: (如, biolog\*) Neuroscience Letters 查找 按字母顺序选择期刊: 0-9|A|B|C|D|E|F|G|H|||J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z 按主题浏览期刊标题: Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES) ▼ (转至) +数,您是否还存有疑问?您 ~平台之间不同的搜索能力? 빀 查看: | 简体中文 | English | 日本語 Citation Index? 1的 Web of Science, 在 ヨ則咳動 部方法择 Book Citation Index。 • mini-rio ASCAPTED ING AN A CONSTRUCTION 有关非订阅用户的更多信息。 ◎ 从 1899 ▼ 至 2012 ▼ (默认为所有年份) □- 引文数据库 支持,工具,提示 📝 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -- 1899-至今 控制和支持

THOMSON REUTERS

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

### 我的期刊列表 - 添加期刊

取消

检索期刊全称: (如, biolog*) 查找		
按字母顺序选择期刊: 0-91A1B1C1D1E1F1G1H111J1K1L1M1N1O1P1Q1R1S1T1U1V1W1X1Y1Z		
我的期刊列表		
期刊名称 (在 Current Contents Connect 中单击期刊名称可查看最新的期刊目录。) 添加期刊 修改设置	RSS Feed	跟踪服务 (单击"修改设置" 可更改跟踪电子邮件设置。)
ADVANCES IN ANATOMY EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY ADV ANAT EMBRYOL CEL	XML	<b>状态:</b> 关闭 <b>到期: -</b>
ADVANCES IN CELL AGING AND GERONTOLOGY ADV CELL AGING GERON	XML	<b>状态</b> 关闭 <b>到期:</b> -
NEUROSCIENCE LETTERS NEUROSCI LETT	XML	<b>状态:</b> 打开 <b>到期:</b> 2013-06-08 续订
"Neuroscience Letters" 期刊		
第1-1期期刊(共1期)	◀◀◀◀[ 1 ]▶	

**提交选择** 完成选择后单击此按钮。

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

![](_page_41_Picture_1.jpeg)

![](_page_42_Picture_0.jpeg)

### 克雷格·文特尔(Craig Venter)

全名John Craig Venter, 1946年10月14日 出生于美国盐湖城,是一位生物学家及企业 家。时代杂志在2000年7月将他与人类基因 组计划代表佛兰西斯·柯林斯同时选为封面人 物,他又在2007年入选世界上最有影响力的 人之一。

**2006**年成立**J. Craig Venter Institute**,涉足 多个研究领域!

如何追踪他们的研究进展?

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

![](_page_44_Figure_0.jpeg)

![](_page_45_Picture_0.jpeg)

![](_page_45_Picture_1.jpeg)

![](_page_46_Picture_0.jpeg)

I	日历文档相册	图片 视频 地图 搜索 夏	<u> 国多</u> 🔻			
豪 科当	Google 阅	读器			所有条目	<b>- Q</b>
构建全球华人科	订阅	■	· <u>···································</u>	占土沃加		
	輸入搜索字词来: 科学网	Google 阅读器			所有条目 👻	Q
-	例如,googleblo	订阅	搜索结果			
2	★ 加星标的条目 ■ 趋势 浏览资料	主页 ▼ <b>所有条目</b> (1000+)	<u>《返回供稿查找</u>			
科学家揭秘蚊子如		★ 加星标的条目 ■】趋势	订阅者: 212	科学网一群组 科学网招聘网站编辑·博客:	大赛欢迎网友投票 Molecular I	Biology and Genomics( 分子生物
□博文精选	探索	浏览资料	位	字和基因组字2007版) · Heat http://bbs.sciencenet.cn/for	it Transfer:Basics and Practic rum.php?mod=rss&auth=0 - 每	:e · Statistical 周帖子:621.1
• 开放获取不是洪水★ • 做——个有理想的↓	订阅	▶探索	日订阅			
<ul> <li>・科研生活:今天你</li> <li>・研究生(包括博士</li> <li>・北大某省状元就不</li> </ul>	<ul> <li>▶ ■ 读书 (147)</li> <li>▶ ■ 博客</li> <li>▶ ■ 学术 (409)</li> </ul>	<ul> <li>√订阅</li> <li>▶ ■ 读书 (147)</li> <li>▶ ■ 博客</li> </ul>	订阅者: 5,751 位	科学网—RSS 科学网是由中国科学院、中 合性科学网站,主要为网民: http://www.sciencenet.cn/x	国工程院和国家自然科学基金委 提供快捷权威的科学新闻报道、 ml/news.aspx?news=0 - <b>每周</b> 0	≨员会主管,科学时报社 主办的操 □ 丰富实用的科学 <b>站子:251.8</b>
・中医立法三十而未、 ・杨振宁十诫:做科	▼ ■ 新闻 (223)	<ul> <li>▶ 学术 (409)</li> <li>▼ 新闻 (223)</li> </ul>	🔁 订阅			
<ul> <li>・在中信所点了"千ノ</li> <li>・能不能合中国高校</li> </ul>	<ul> <li>○ 南方周本</li> <li>◎ 科学网新</li> <li>▼ ■ 论坛 (1000+</li> <li></li></ul>	<ul> <li>♀! 南方周末-热点新闻 (142)</li> <li>◎ 科学网新闻RSS—… (81)</li> <li>▼  论坛 (1000+)</li> </ul>	订阅者: 5 位	<u>科学网—非晶态合金】</u> 2011年1月16日 [td=1,11! (玻璃转变)、变形和破坏 http://bbs.sciencenet.cn/for	<b>及玻璃</b> 55]有关非晶态合金(金属玻璃 ∿ 功能和结构开发应用等[/td], um.php?mod=rss&fid=109&au	)和其它玻璃材料的结构、形成 .科学网. t <b>th=0 - 每周帖子:13.5</b>
	🖬 小木虫 髱	➡ 小木虫 热门排行榜 (1000+)➡ 小木虫 检索知识 (106)	💽 订阅			
	➡ 小木虫 外 ⑦ 我爱脑科学 ⑦ 我爱脑科学	→ 小木虫 外语学习 (19) ⑦ 我爱脑科学网 - 心… (11) ⑦ 我爱脑科学网 - 心… (20)	订阅者: 31 位	<b>食品科学网-中国食品</b> 食品科学网(www.chnfood. 《食品科学》《中国酿造》 http://www.chnfood.cn/inde:	<mark>杂志社-中国食品出版传</mark> cn)是由中国食品杂志社和全国 《肉类研究》《乳业科学与技才 x.php?m=Format&a=rss - 每周	<u>媒集群-食品科学网</u> 国食品科技情报中心站主办,以 ☆》四本权威学术期刊为依托 … 如子:200.4
			💽 订阅			

![](_page_47_Picture_0.jpeg)

	Car										
	GOC	gle	科字网	RSS						٩	
		● 科学网—RSS - 3	60安全浏览器 4.1 正式版						🧾 请登录 文件(E)	查看( <u>V</u> ) 收藏( <u>B</u>	
	地步	▲ 一 一 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	🔄 🖅 🤣 🛎 🍋 N新 主页 恢复 🛛 无痕	👻 🔯 http://w	www.sciencen	et.cn/RSS.as	рх			✓ ∮加速	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	12条	🟫 收藏 🖌 词 淘測	宝网 🗋 中国科学 👩 新	很会员 🕌 谷歌	3 网址大全 🎬	360游戏 门	Links 😥 neuroim	📔 宝宝 🎦 中国科学	🕒 QQ空间 🜈 明亮的胶 🌈 hidenan 🚳 I	Director » 👘	如用盒子 ♀ 健康译
		🗌 🗋 优酷指数	(- 中国第一视频网,提供初	Q 🗙 🔧 科学M	🕅 RSS - Google	搜索	× 🛞 科学网—I	RSS	× 😥 科学网博客RSS——构建全球华人	🗙 🚼 Google	- 阅读器 (1000+)
科学网 RSS	所有结果	× 查找: 天涯		还未开始查找 下-		[ · · · · · ·		科学网博名	<b>客中心聚合博文</b>		эцr ана
	DI HIRA PR			コル	们使用Shan L <mark>订阅</mark> Shar	XML	所有文章	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=0	门说 SharpReader	站内
	图片			可。		XMI	编辑飒堆芳	http://www.sc	iencenet on/yml/blog espy?di=?	∩ iTielSharpReader	友均
	地图					MIL	거대하다	<u>nttp://www.sc</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	初版					XML	用广推存	http://www.sc	<pre>iencenet.cn/xml/blog.aspx?d1=3</pre>		
	176.292			XML	所有新	XML	科研笔记	<u>http://www.sc</u>	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=1	<mark>门员</mark> SharpReader	
	新闻			XML	首页头	XML	海外观察	<u>http://www.sc</u>	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=2	门说 SharpReader	
	购物			XML	首页要	XML	观点评述	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=3	<mark>订阅</mark> SharpReader	
	再么			XML	频道要 40 xr	XML	生活其他	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=4	<mark>订阅</mark> SharpReader	
	£3			XML	一般新	XML	人物纪事	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=5	<mark>订阅</mark> SharpReader	
				XML	通加公	XML	图片百科	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=6	<mark>订阅</mark> SharpReader	
	网页			XML	国际快	XML	却善作镇	http://www.sc	iencenet cn/yml/blog aspy?di=7	<b>TR</b> SharpReader	
	所有中义网 简体由文网			XML	нотіс;	VML	计自来师	http://www.pos	:		
	翻译的外文			XML	人才高	AME	时间雅朱	<u>nttp://www.sc</u>	iencenet.cn/xmi/blog.aspx:di-o		
	再么搜索工			XML	生命科	XML	教子心侍	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx//di=9	】兒 SharpReader	
				XML	前沿交	XML	人文社科	<u>http://www.sc</u>	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=1	🛈 🕅 SharpReader	
				XML	政策管	XML	论文交流	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=1	<mark>1</mark> 订阅 SharpReader	
				XML	医药健	XML	博客新闻	http://www.sc	iencenet.cn/xml/blog.aspx?di=1	2 📆 SharpReader	
				XML	基础科				- APP MAA MPRI AL N.EN-		
				XML	上程技		化生产支	科字网论场			
			科学网博	客RSS——	构建全:	XML	所1月又草 	http://www.sc	iencenet.cn/xm1/paper.aspx?di≕	U R SharpReader	
			金委主管	,科学时报;	社主办的	XML	医药健康	<u>http://www.sc</u>	iencenet.cn/xml/paper.aspx?di=	<mark>1 []阅</mark> SharpReader	
						XML	生命科学	http://www.sc	iencenet.cn/xml/paper.aspx?di=	<mark>2 订说</mark> SharpReader	

![](_page_48_Picture_0.jpeg)

![](_page_48_Picture_1.jpeg)

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

#### 日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多▼ Google 阅读器 所有条目 Q С 订阅 所有条目 🔻 全部标为已读 👻 供稿设置 ... 🔻 ~ V $\times$ 输入搜索字词来查找供稿或粘贴供稿网址。 网一心心水滴论坛 - 论文投稿&基金申请 » 添加 例如, googleblog.blogspot.com 或 CNN **主编什么意思?** - 今天收到主编的拒绝信,说样本重太小以致无法说明研究结果,尤其是样本是混合性别,而性别本身会影响ERPs。 告 上午8:57 🗳 上午8:57 💵 ・探索 在此添加RSS源,也可以输入关键词检索相关的源 上午8:57 🔟 ▼ 订阅 论文写作中不可忽视的细节问题(华东师大徐冬溶老师专题 - 课件主要介绍的不是泛泛而谈的、常规的论文写作问题,而是论文写作中容易被大 上午8:57 🔟 ▶ ■ 读书 (145) ▶ ■ 博客 ☆ 如何成功申请NIH基金 - Strategies to optimize NIH Strategies to optimize NIH funding success funding success 免费下载来看吧~~大有裨益 上午8:57 🗵 ・ 二学术 (75) ☆ 求SCAN或者JPSP以及PS投稿经验 - 如题。 该贴已经同步到 dazhi1987的微博 上午8:57 🔟 ▼ ■ 新闻 (225) ☆ 2012年SSCI收录3017种期刊目录,供大家投稿参考: - 如题,截止到2012年2月16日。供大家投稿参考: 其中: SCI、SSCI共同收录期刊500 ③! 南方周末-热点新闻(145) 上午8:57 🗵 ○ 科学网新闻RSS—… (80) 😭 2012年国家自然科学基金新情况及申请中的常见问题和对策 - 今年广东地区的学科"小霸王"的讲授内部资料,请大家大方拿走,小声讨论。 即使 上午8:57 🔟 \* 1000+) ☆ 香港中文张学新老师关于心理学审稿系统改革的主张 - 公评审稿系统——香港中文大学张学新老师继提出汉字词汇识别的N200以及汉字拼义理 上午8:57 🗵 ➡ 小木虫 热门排行榜 (1000+) <del>赤</del> 小木虫 检索知识 (106) International Journal of Psychology and Behavioral Sciences这个杂志怎么样 - 如题,值得投吗? 其主页: 上午8:57 🔟 ➡ 小木虫 外语学习 (22) ☆ 内部资料-国家自然科学基金委 2012年度项目申请培训手册 - 国家自然科学基金(NCSF) 虽然今年申报已经接近尾声,但我相信这尾声"声声" 上午8:57 🗵 S pubmed: emotion\*... (10) 😭 2011年美国NIH获资助情况! - "RESEARCH PROJECT GRANTS (RPG) 1 AND OTHER MECHANISMS" 2011年美国NIH获资助情况!奥巴马政 上午8:57 🛛 🏠 我爱脑科学网-心… (20) 2012教育部人文社科基金下来了 - 如题, 大家可以查一下。社科网上有文件。 上午8:57 🛛 📩 计算透镜下的脑

![](_page_50_Picture_0.jpeg)

#### 日历文档 相册图片 视频地图 搜索更多 🔻

Google 阅读器	所有条目 マ Q	
订阅	C     所有条目▼     全部标为已读▼     文件夹设置…▼	
ы 趋势 浏览资料	<ul> <li> <b>2 2</b></li></ul>	012-6-6
・探索	↓ 译言精选-摘要      【译言训练营】迈向富裕的城市化道路 - 译者译言训练营   译者: shog 、 trans-life 、 并木 、	012-6-6 🔟
▼ 订阅	⑦ ☆ 译言精选-摘要 为何是资本主义?   胡佛研究所 - 译者Shierzou 2012年5月23日 为何是资本主义? 作者: 艾伦• H•梅尔 20	)12-6-6 🛛
▶ ■ 博客	☆ 译言精选-摘要 一夜长大 - 译者njweili 诚惶诚恐地,我也迎来了30岁生日,悔恨着未竟之事,琢磨着脸上的皱纹。晚上的安排 2000	)12-6-6
▶ ▶ 学术 (75) ▼ ▶ 新闻 (225)	次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	012-6-6
☑! 南方周末-热点新闻 (14) ○ (14)	5) ☆ 译言精选-摘要 《卫报》图说24小时(2012年6月5日) - 译者jiangyh 《卫报》图说24小时 每日更新: (1 /14) 20	012-6-6 🖪
▼	☆ 译言精选-摘要 《科学》杂志精选(2012.06.01) - 译者cenielyj 宇宙的秘密 1. 欧盟推翻法国转基因禁令 &n 20	)12-6-6 🖪
➡ 小木虫 热门排行榜 (100 ➡ 小木虫 检索知识 (106)	<sup>00+)</sup> 🖓 译言精选-摘要 <b>消费社会:这一切缘何而起   个人发展培训</b> - 译者Shierzou 消费社会:这一切缘何而起 作者:西蒙娜•里 20	)12-6-6 🖪
➡ 小木虫 外语学习 (21)	☆ 译言精选-摘要 《自然》杂志精选(2012.05.31) - 译者cenielyj 1. 20	)12-6-6 🔟
S pubmed: emotion* (1 ● 北京市計算局 → mage	10) <a>     左岸读书_blog <a>     后悔就是一出穿越剧 - 作者/古典 (新精英生涯创始人) "后悔有用吗?"我问。"没用,但是就是忍不住。" "错了,后 20     20    </a></a>	)12-6-6 🔟
(7) 我爱脑科学网-心***(1 (7) 我爱脑科学网-心***(1	<sup>11)</sup> ☆ 译言精选-摘要 <b>《卫报》图说24小时(2012年6月4日)</b> - 译者jiangyh 《卫报》图说24小时 每日更新: (1 /14) 20	)12-6-5 🔟
🕌 计算透镜下的脑	☆ 译言精选-摘要 英女王登基钻禧庆典系列: 60年的"王牌"时尚之旅-图片 - 译者danana 20	)12-6-5 🛛 🗲

![](_page_51_Picture_0.jpeg)

日历文档 相册 图片 视频 地图 搜	<u>索 更多</u> ▼			
Google 阅读器		所有条目 マ へ		
订阅	C 所有条目 ▼ 全部标为已读 ▼	<b>视图设置 ▼</b> 由 Google 翻译 -	· <u>查看原始内容</u>	•
主页	所有条目	按最近日期排序		
▶ 所有条目 (1000+)立		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	世界上为了什么呢?是去经历和享受。没做过的事情要做	2012-6-5 🗵
• 抹案	<u>下在库读书_blog</u> 离理性太近灵魂太过	┓ ✓ 神台排序	.魂的文章。 作者:王也 一 我今年22岁,还未曾经历过爱	上午1:48 🗵
▼ 订阅	☆ 左岸读书_blog 我可以蹲下来,陪	<b>时</b> 设置为初始页	自己是一只蘑菇,于是他每天都撑着一把伞蹲在房间的墙角	2012-6-4 🖪
▶ 🚺 读书 (145)	☆ 左岸读书_blog 爱情互补,友情共鸣		这么的简单,简单到不需要任何的修饰,就能够直达心底,	2012-6-7 🖪
▶ <b>■</b> 博客	☆ 左岸读书_blog 后悔就是一出穿越!	登着明细和统计信息 9 		2012-6-6 🗵
▶ ■ 字木 (75) ▼ ■ 新闻 (225)	☆ 左岸读书_blog 我的大学,我的梦—	翻译入我使用的语言	09级数	2012-6-7 🖪
❷! 南方周末-热点新闻 (145) ■	☆ 左岸读书_blog 后悔就是一出穿越剧	- 作者/古典 (新精英生涯创始人) "	后悔有用吗?"我问。"没用,但是就是忍不住。" "错了,后悔	2012-6-7 🔟
	☆ 左岸读书_blog "福难双至、祸不单	<b>行"不是没有道理的</b> - 徐任冲 (xurenc	hong#gmail.com)的投稿。——非常喜欢这样的分析。 "福	2012-6-4 🗖
➡ 小木虫 热门排行榜 (1000+)	☆ 左岸读书_blog <b>我的大学,我的梦</b> -	—— <b>智识失格</b> - 左岸您好, 我是兰州大学	学2009级数学院学生: 鹏子,我从大一开始看左岸blog,如	2012-6-5 🗖
➡ 小木虫 检索知识 (106)	☆ 左岸读书_blog 2008年上海高考满分	<b>分作文《他们》</b> - 又到一年高考时,这	是子轼推荐的一篇文章。祝愿高考中的人们都能尽显各自	2012-6-4 🗖
➡ 小木虫 外语学习 (22)		: http://weibo.com/1191258123/yIPGS	SF6bY	2012-6-1 🖪
G publica: emotion (9)     (1)     (11)	☆ 左岸读书_blog 物质和灵魂的自由	- 感谢足迹的推荐,盒子的投稿。 那1	个重重的壳 几个商人邀在一起,打算出海做生意。他们都不	2012-6-4 🖪
⑦ 我爱脑科学网 - 心··· (20)		<b>20、咸田之周</b> 中任。 人士任去法人	、山田 ビネマガ 万四0 日本な 広道会立 - 乃株時代本株本株	0040.C.4 IEI

![](_page_52_Picture_0.jpeg)

	E	日历文档、相册、图片、视频、地图、	✔ 按最近日期排序	*	
日历文档相册图片视频地图搜	<u>索 更多</u> ▼	Google 阅读器	按最早日期排序		
Google 阅读器		计图	伸苛排序		
订阅	<b>C</b> 所有条目	浏览资料	取消订阅 重命名订阅…		•
主页 ▶ <b>所有条目 (1000+)</b> ▼	<b>所有条目</b>	▶探索	翻译为我使用的语言		2012-6-5
▶ 探索		▼ 订阅	查看明细和统计信息	■ 1 3今年22岁,还未曾经历过爱	上午1:48 🗖
▼ 订阅	设置文件工	▶ 🔜 读书 (136)	更多与此类似的供稿 🕨	<sup>三</sup> 鄧撑着一把伞蹲在房间的墙角	2012-6-4 🗖
▶ ■ 读书 (145)	→ 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	▼ 💼 博客	更改文件夹	<b>,</b> 一一的修饰,就能够直达心底,	2012-6-7 🖪
▶ ■ 博客		<mark>栦</mark> 韩寒_新浪博客	博客	∯是就是忍不住。" "错了,后	2012-6-6 🗖
<ul> <li>✓ 子不 (75)</li> <li>▼ 新闻 (225)</li> </ul>	天百庄	▶ ■ 学术 (75)	学术	- (	2012-6-7 🗖
☑! 南方周末-热点新闻 (145)	☆ 左岸读书_blog	* 動則 (225)	新闻		2012-6-7 🖪
於た (1000-1)	☆ 左岸读书_blog	☑ 用力周木-源点新闻(145) ◎ 科学网新闻RSS—…(80)	✔ 论坛		2012-6-4 🖪
➡ 小木虫 热门排行榜 (1000+)	☆ 左岸读书_blog	▼■论坛 (1000+)	读书	找从大一开始看左岸blog,如	2012-6-5 🗖
➡ 小木虫 检索知识 (106)	☆ 左岸读书_blog	<del>赤</del> 小木虫 热门排行榜 (1000+)		高考中的人们都能尽显各自	2012-6-4 🗖
➡ 小木虫 外语学习 (22) ➡ nubmod: amotion* (9)	☆ 韩寒_新浪博客	<del>盂</del> 小木虫 检索知识 (106)	😭 《计算机应用研究	: » :	2012-6-1 🗖
(う) お愛脑科学网 - 心… (11)	☆ 左岸读书_blog	→ 小木虫 外语学习 (22)	☆ 即日起,硕博家园	<b>散刍</b> 打算出海做生意。他们都不	2012-6-4 🗖
⑦ 我爱脑科学网 - 心··· (20)	人 十些法书 니	清子桧(ホナ井(29)城市寺園 中国。	& T 또수:::::::::::::::::::::::::::::::::::	H27世场关系,不能计的支持来源	0040.04

![](_page_53_Picture_0.jpeg)

#### 日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多▼ Google 阅读器 所有条目 Ŧ ۵. С 所有条目 🔻 全部标为已读 供稿设置 ... 订阅 ^ ~ ///WW/17 我爱脑科学网 - 心心水滴论坛 » ☆ E-prime中如何对同一procedure中的两个反应的正确和错误打mark? - 如图所示,我的实验是注意瞬脱RSVP范式的。inline1是对 下午9:17 🗖 ▶探索 中国门 - 高考纪录片《中国门》讲述关于高考的"中国式奋斗"的故事,从甘肃会宁、北京、上海三处拍摄,试图以三段不同背景下关于教育的故事, 下午7:16 🛛 ▼ 订阅 上午11:34 🛽 ト 📄 读书 (136) matlab问题求助 - 请教: m 打开原始的网页 ▼ 📄 博客 决跟范老师联系(邮箱),一直到6月14号,HBM结束前范老师都在 招博后 - 纽约城市大学皇后去 2012-6-7 📩 韩寒 新浪博客 招博后 🛛 ・ 📄 学术 (75) 作者: xpf ▼ ■ 新闻 (225) 纽约城市大学皇后学院 范津老师 招博士后,大家有兴趣的话这两天尽快跟范老师联系(邮箱),一直到6月14 ③! 南方周末-热点新闻 (145) 号,HBM结束前范老师都在北京,可以面谈。范老师实验室主页: http://people.gc.cunv.edu/Faculty/Jin.Fan/Pages/Default.aspx 博后详唱• The Cognitive Neuro 🐼 科学网新闻RSS—… (80) 对该条信息进行个性化操作 ▼ ■ 论坛 (1000+) ☑ 电子邮件 □ 保持为未读状态 <⊘添加标签 赤 小木虫 热门排行榜 (1000+) 约人聊天,9号之后北京: ) 2012-6-7 赤 小木虫 检索知识 (106) 我翻译的EEGLAB wiki tutorial单被试数据处理部分 - 附件是我翻译的EEGLAB wiki tutorial单被试数据处理部分。由于我的文件是根据wiki 2012-6-7 <del>赤</del> 小木虫 外语学习 (22) S pubmed: emotion\*... (9) 有木有11月来广州参加全国心理学大会窗友???...我是广州大学的学生,今年全国心理学大会在我学校召开~有兴趣的窗友可以联系我哈哈 2012-6-7 🎧 我爱脑科学网 - 心… 🧿 **吐槽:大家觉得论文哪部分最难写**-最近在写第一篇文章,刚刚趟过method这个泥潭啊。长出一口气。滴友们有啥想法,大家来吐槽吧。 2012-6-7 (7) 我爱脑科学网 - 心… (20)

![](_page_54_Picture_0.jpeg)

![](_page_54_Figure_1.jpeg)

![](_page_55_Picture_0.jpeg)

#### 日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多 🗸

![](_page_55_Figure_2.jpeg)

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

# 国科图化学学科馆员

## 吴鸣

## wum@mail.las.ac.cn, 82626611-6121

![](_page_56_Picture_4.jpeg)