



利用RSS与最新资讯同步

国科图化学学科馆员 吴鸣



信息更新渠道

人工获取

效率比较低

数据库

川川

遗漏重要信息

科研工作者更需要高致的信息获取手段/

容易受无关信息干扰

博客

网页

重复浏览信息

做无用功

.



利用RSS同步最新资讯 ——科研工作者的必备武器





主要内容

1) 什么是RSS?

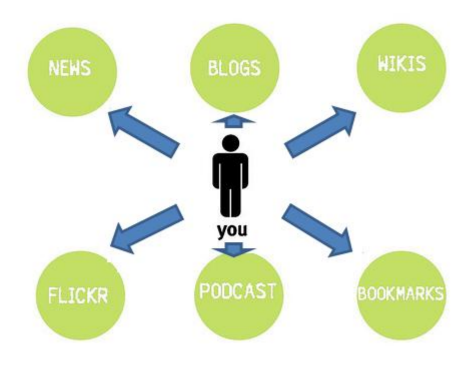
如何订阅RSS?

多 怎么管理RSS?



什么是RSS?

常规信息获取方式





基于RSS的信息获取方式





颠覆常规信息获取方式



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

简易信息聚合



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



















离线阅读器 类似用outlook收邮件



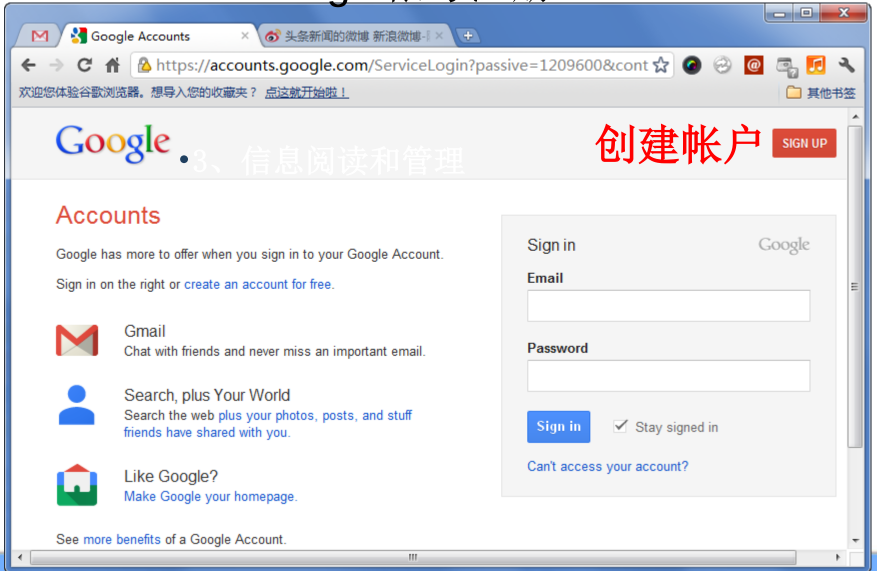




RSS阅读器



Google帐号注册





登录reader.google.com



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。



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 »

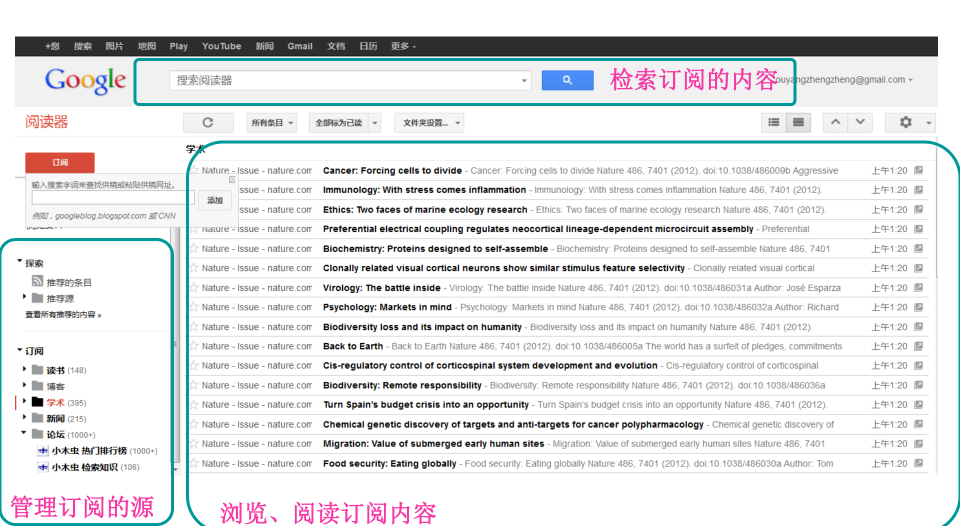


Gmail邮箱登录

登录帐户

注册





订阅

主页

- ▶所有条目 (1000+)
- ト 探索
- ▼订阅
- ▶ USTC
- google (1)
- 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)
- iournal (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





如何订阅RSS?



- 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"

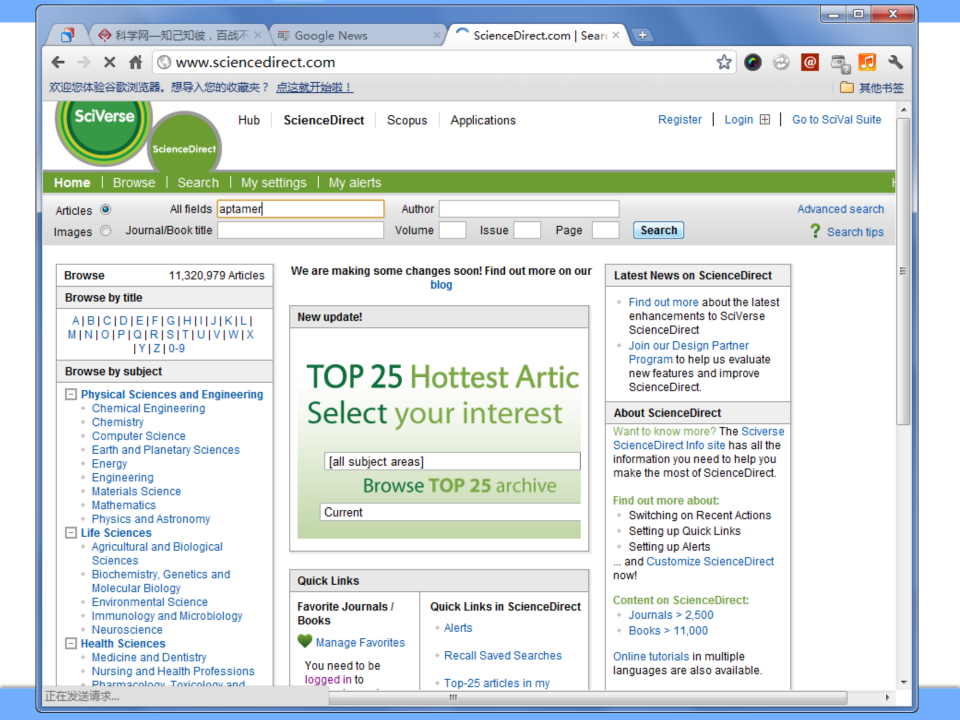


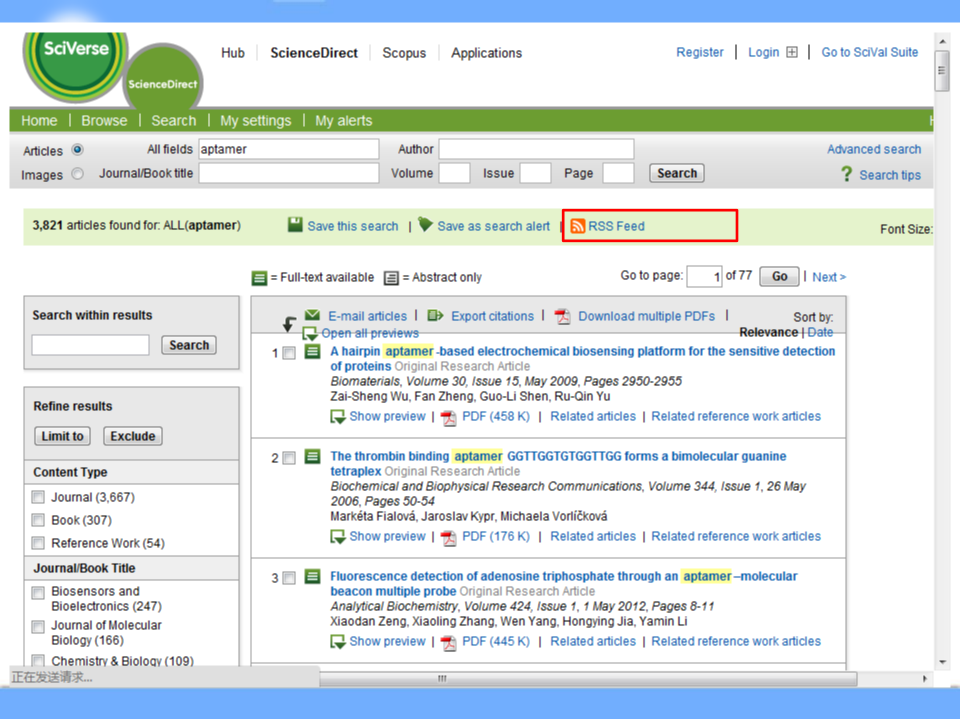


1、登录

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







ScienceDirect Search RSS Feed

O		I NI
Searc	n Heer	d 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 using ScienceDirect® RSS feeds, you agree to our Terms and Conditions.

Learn more about RSS readers and ScienceDirect RSS feeds

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.



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=JFAJKIJKHARRFENLFBLJIBOJJENLLHNLHAOOOFJSX

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

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.

Learn 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.



Web of Science 订阅步骤(要求注册登录)

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

必须登录并选择 WOS数据库

WEB OF KNOWI

DISCOVERY STAKTS HER



THOMSON REUTERS

转至移动版网站

已登录

标记结果列表 (0)

我的 EndNote Web

ResearcherID

我的引文跟踪

我已保存的检索

注销

帮助

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

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

示例: oil spill* mediterranean

AND

•

示例: O'Brian C* OR OBrian C* 您是否需要根据作者来查找论文?请使用作者甄别工具。

AND l•l

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

只能进行英文检索

• 主题

检索范围

检索范围

检索范围

作者

v

出版物名称

Science and Technology of

University of

欢迎, zhaofeng luo

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 使用上

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。

如何检索 Book Citation Inc

访问您订购或试用的 Web of 前限制"部分选择 Book Citat

WEB OF KNOWLEDGE™

DISCOVERY STARTS HERE



我的 EndNote Web 我的引文跟踪 我已保存的检索 已登录 标记结果列表 (0) 我的 ResearcherID 注销 帮助 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 高级检索 检索历史 作者甄别 化学结构检索 检索历史 Web of Science SM 主题=(aptamer) 检索结果 时间跨度=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, Scientific WebPlus CCR-EXPANDED, IC. 果 >> 词形还原=打开 注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用,特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配 结果,请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。 ■ 第1 页,共360页 (装至) | 检索结果: 3.591 排序方式: 出版日期(降序) **EndNote** 藏精炼 分析检索结果 精炼检索结果 创建引文报告 ResearcherID 更多选项 结果内检索 检索 豐 ■ 1. 标题: Molecular Dynamics of HIV1-Integrase in Complex with 93del - A Structural Perspective on the Mechanism of Inhibition ▼Web of Science 类别 作者: Sgobba Miriam; Olubiyi Olujide; Ke Song; 等. ■ BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY 来源出版物: JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 卷: 29 期: 5 (1.083)页: 863-877 出版年: APR 2012 CHEMISTRY ANALYTICAL (796) 被引频次: 0 (来自 Web of Science) CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (608) →Links [田…查看摘要]

WEB OF KNOWLEDGE[™] 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 注销 帮助 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 Web of Science SM 检索历史 组配检索式 删除检索式 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 O AND O OR 全选 ×删除 组配 #1 3,591 主题=(aptamer) 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPC PCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有 词形还原=打开 O AND OR 全选 ×删除 组配 English 日本語 杳看 简体中文 保存检索历史/创建跟 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。 合理使用声明 © 2011 Thomson Reuters

WEB OF KNOWLEDGE[™]

领先一步



已登录 我的 Endnote Web

我的引文跟踪。

(可选)

填入检索历史名称,

然后保存

我已保存的检索

帮助

保存检索历史

<<返回

保存到 Web of Knowledge 服务器

在此方框中,将检索历史保存到您的私人账户。

- 1. 编辑您希望修改的字段。
- 2. 完成后单击下方的 "保存"。

产品: Web of Science

检索历史名称: aptamer315

说明:

检索式数量: 1

给我发送电子邮件

(您的检索历史中的最后一个检索式运行时增加的检索结果,将通过电子邮件发送给您。)

收件人电子邮件地址: smilesun@ustc.edu

跟踪服务类型: 题录

电子邮件格式: 纯文本 •

(必填)

跟踪检索式: 主题=(aptamer)

跟踪服务专辑: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH,

CCR-EXPANDED, IC

电子邮件频次: ◎ 每周 ◎ 每月

保存

保存检索历史至服务器

保存检索历史

服务器保存确认

您的检索已成功保存。

产品: Web of Science

检索历史名称: aptamer315

说明:

检索式数量: 1

给我发送电子邮件跟踪:否

RSS Feed: XML

RSS Feed: XML



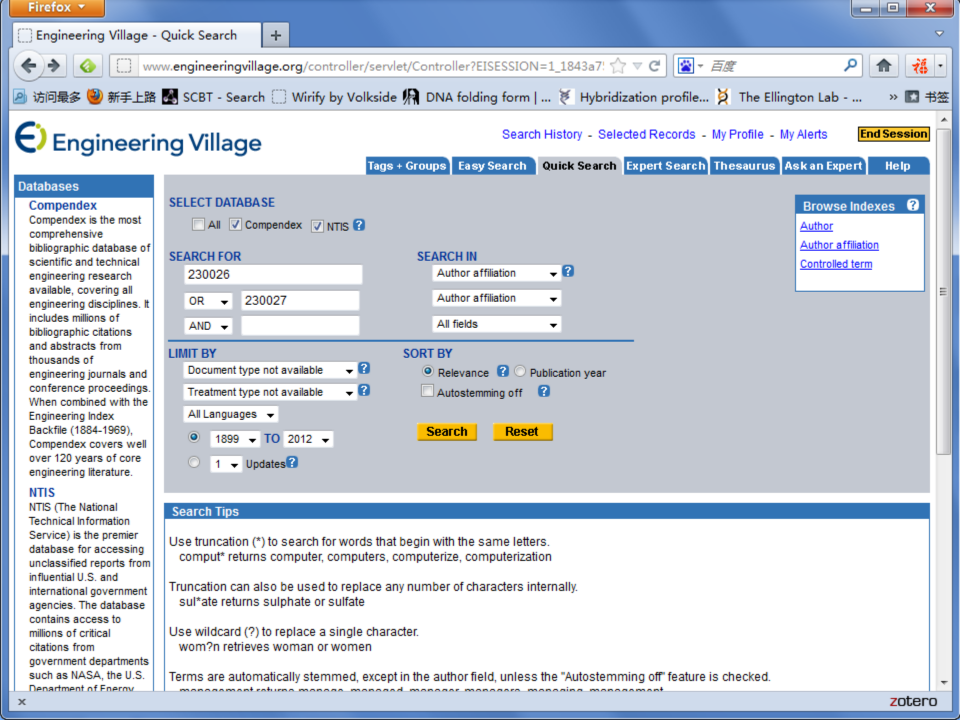


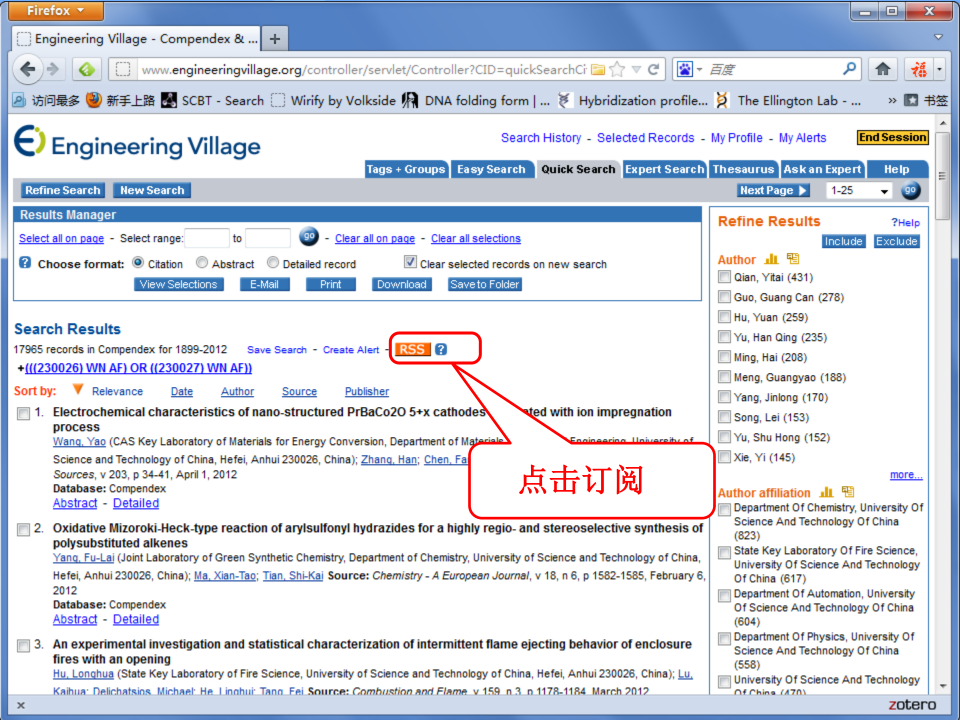
€ Engineering Village 订阅步骤

1、登录

http://www.engineeringvillage.org/

- 2 Search
- 3、点击 R55 ,选择阅读器订阅







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

主页

- ▶ 所有条目 (152)
- ▶探索
- ▼订阅
 - aptamer
 - 😝 pubmed: aptamer (50)
 - SB Science Blog (10)
 - 🕥 中国科学技术大学... (12)
 - 🤷 用户smilesun的RSS
 - 🚰 百度新闻全文搜索_... (33)
 - (((230026) WN AF) ... (41)

(((230026) WN AF) OR ((230027) WN AF)) »

您已经订阅了"(((230026) WN AF) OR ((230027) WN AF))"。

- integration of aerobic granular sludge and mesh filter membrane bioreactor
- ☆ Guided-mode-leaky-mode-guided-mode fiber structure and its application to
- Trial Rotation of spheroidal particles in Couette flows
- ☆ Adsorption and properties of aromatic amino acids on single-walled carbon
- 🦶 Identified hadron compositions in p+p and Au+Au collisions at high transve
- movable fiber-integrated hybrid plasmonic waveguide on metal film
- r Enhanced photon absorption and carrier generation in nanowire solar cells
- 🔭 Observation study of pedestrian flow on staircases with different dimensior

订阅成功

e of the N-terminal region of plasmodium falcipar

oxide modified by nanopowders

- 💢 Laser spot position dependence in photothermal mode cooling of a microca
- 👉 Cascaded frequency upconversion for high-speed single-photon detection :





nature.com The world's best science and medicine on your desktop

订阅步骤

- 1、登录http://www.nature.com
- 2、RSS Feed
- 3、拷贝RSS地址订阅



nature.com

The world's best science and medicine on your desktop



15 March 2012



Mammals diversified before dinosaurs' demise

The rodent-like mammals known as multituberculates, which lived alongside dinosaurs, may have diversified much earlier than previously thought.

Latest news

- ▶ Books in brief
- Q&A: The origami geometer
- ▶ Putin promises science boost

More news from nature >



Inside nature.com



browse the

- ▶ Asia-Pacific
- ▶ Europe: Germany

Publications A-Z

publications index

- Nature India
- Nature Middle East

see more >

Login



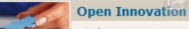
naturejobs.com

Science jobs - free posting available now!

nature

Rediscover your Nature

Think, Learn, Engage, Succeed.



Latest research

- Deciphering a neuronal circuit that mediates appetite Nature
- Progress Toward In Vivo Use of siRNAs-II Molecular Therapy
- ▶ The potential of exploiting DNA-repair defects

Explore nature.com



Introducing IBMS BoneKEy



Nature Middle East







Protocol Exchange
 Structural Biology
 Knowledgebase

see more >



Conferences

Inflammation and Drug Discovery; Autism; Spintronics; Correlation Effects and Memristive Phenomena; Genomics of Common Diseases.

see more >



Web feeds

Nature
Naturejobs:
Biology

see more >



Blogs

Blogs from Nature Publishing Group's editorial teams

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

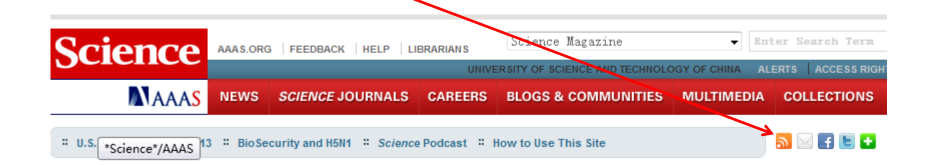
EO





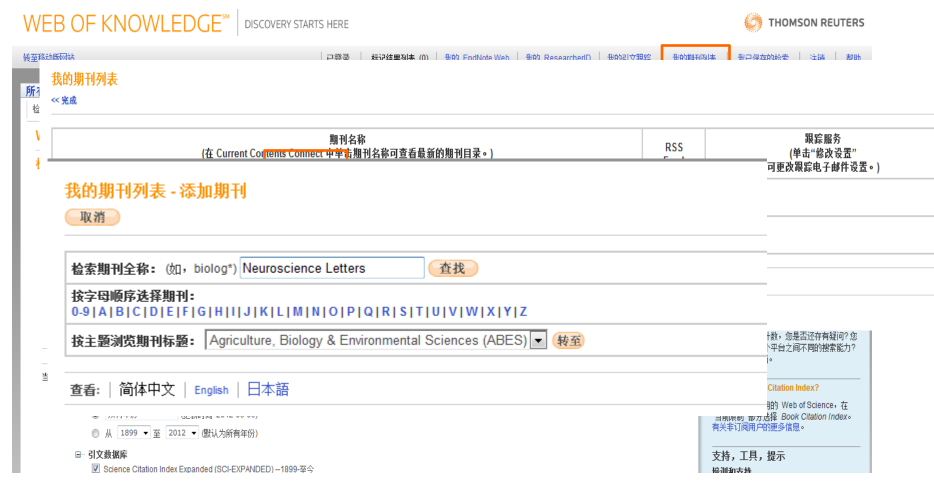
订阅步骤

- 1、登录http://scienceonline.org
- 2、点击 订阅





如果期刊不提供RSS订阅?





我的期刊列表 - 添加期刊

取消		
检索期刊全称: (如,biolog*)		
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		
我的期刊列表 《完成		
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	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	状态: 关闭 到期: -
ADVANCES IN CELL AGING AND GERONTOLOGY ADV CELL AGING GERON	XML	状态 美闭 到期:
NEUROSCIENCE LETTERS	WW	状态: 打开

"Neuroscience Letters" 期刊

NEUROSCI LETT

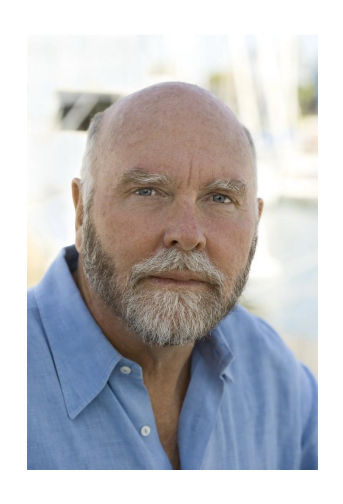
第 1 - 1 期期刊(共 1 期)

NEUROSCIENCE LETTERS

提交选择 完成选择后单击此按钮。

V





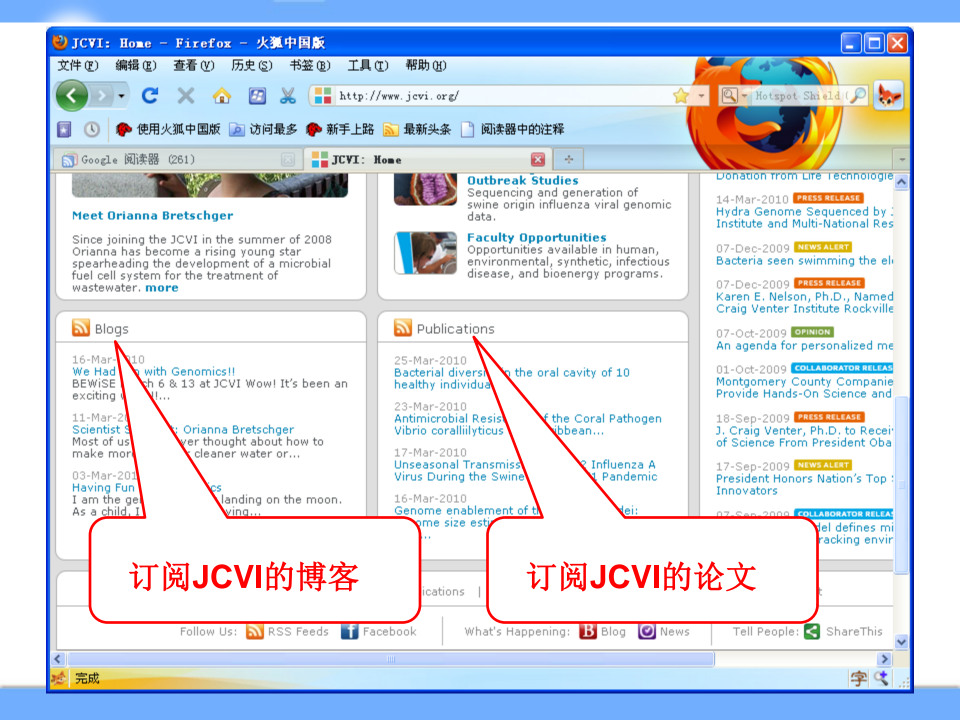
克雷格·文特尔(Craig Venter)

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?









	旦以 义组 组册	图片 视测 理图 搜案 里	<u>Ø</u> ▼				
科当 Science	Google 阅	读器			所有条目	•	Q
构建全球华人科学	订阅	」	光 左卦 3三7	上土泺州			
	输入搜索字词来 科学网	Google 阅读器			所有条目 ▼	Q	
-	例如, googleblo	订阅	搜索结果				
0	★ 加星标的条目 ■ 趋势 浏览资料	主页 / 所有条目 (1000+)	<u>《返回供稿查找</u>				
科学家掲秘蚊子如		★ 加星标的条目 ■ 趋势	订阅者 : 212		子大赛欢迎网友投票·Molecular E		
▶ 博文精选	探索	浏览资料	位		at Transfer:Basics and Practic orum.php?mod=rss&auth=0 - 每;		
开放获取不是洪水▼做一个有理想的人		▶探索	● 订阅				
科研生活: 今天你 研究生(包括博士 北大某省状元就不)	▶■博客	 订阅 ▶ ■ 读书 (147) ▶ ■ 博客 	订阅者: 5,751 位	合性科学网站,主要为网员	中国工程院和国家自然科学基金委员提供快捷权威的科学新闻报道、 xml/news.aspx?news=0 - 每周%	丰富实用的科	
中医立法三十而未杨振宁十诫: 做料	▼ ■ 新闻 (223) ②! 南方周末	▶ ■ 学术 (409) ▼ ■ 新闻 (223)	●订阅				
・在中信所点了"千/ ・能不能给中国高校		②! 南方周末-热点新闻 (142) ◎ 科学网新闻RSS— (81) ▼ ■ 论坛 (1000+) → 小木虫 热门排行榜 (1000+)	订阅者 : 5 位	(玻璃转变)、 变形和破损	· 及玻璃 155]有关非晶态合金(金属玻璃) 环、功能和结构开发应用等[/td], prum.php?mod=rss&fid=109&aut	科学网.	
	→ 小木虫 检 → 小木虫 外 ↑ 我爱脑科学	 → 小木虫 检索知识 (106) → 小木虫 外语学习 (19) ↑ 我爱脑科学网 - 心*** (11) 	→ 订阅 订阅者:		<u> </u>		
	我爱脑科等	↑ 我爱脑科学网 - 心… (20)	31 位	《食品科学》《中国酿造》	d.cn)是由中国食品杂志社和全国)《肉类研究》《乳业科学与技术 ex.php?m=Format&a=rss - 每周	》四本权威学	

🚹 订阅



怎么管理RSS?











日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多▼ Google 阅读器 所有条目 所有条目 ▼ 全部标为已读 🔻 订阅 C 视图设置... ▼ 由 Google 翻译 - 查看原始内容 按最近日期排序 主页 所有条目 按最早日期排序 ▶ 所有条目 (1000+) 世界上为了什么呢?是去经历和享受。没做过的事情要做 语不惊人死不休(7) 2012-6-5 神奇排序 离理性太近灵魂太远 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 🔼 ・ 採案 ☆ 左岸读书 blog 我可以蹲下来,陪你 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 设置为初始页 ▼ 订阅 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。 ☆ 左岸读书 blog 2012-6-7 | 读书 (145) 查看明细和统计信息 ▶ ■ 博客 后悔就是一出穿越剧 后悔有用吗?"我问。"没用,但是就是忍不住。""错了,后 2012-6-6 ☆ 左岸读书 blog 翻译为我使用的语言 ▶ ■ 学术 (75) ☆ 左岸读书 blog 我的大学,我的梦—— 109级数 2012-6-7 ▼ 新闻 (225) 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 ☆ 左岸读书 blog 2012-6-7 ♥! 南方周末-热点新闻 (145) "福雅双至、祸不单行"不是没有道理的,徐任冲 (xurenchong#gmail.com)的投稿。——非常喜欢这样的分析。 "福 2012-6-4 ☆ 左岸读书_blog ▼ ■ 论坛 (1000+) ☆ 左岸读书 blog 我的大学,我的梦——智识失格 - 左岸您好,我是兰州大学2009级数学院学生: 鵬子,我从大一开始看左岸blog,如 2012-6-5 → 小木虫 热门排行榜 (1000+) → 小木虫 检索知识 (106) ☆ 左岸读书 blog 2008年上海高考满分作文《他们》 - 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) 儿童的节 - 微博地址: http://weibo.com/1191258123/yIPGSF6bY ☆ 韩寒 新浪博客 2012-6-1 S pubmed: emotion*... (9) 物质和灵魂的自由 - 感谢足迹的推荐,盒子的投稿。 那个重重的壳 几个商人邀在一起,打算出海做生意。他们都不 ☆ 左岸读书 blog 2012-6-4 👸 我爱脑科学网−心… (11)

人工活力给人业用上的D71.7mg 目上经历的声轻。25.4.266束使声供









- 💏 韩寒_新浪博客
- ▶ 学术 (75)
- ▼ 新闻 (225)
 - ❷! 南方周末-热点新闻 (145)
 - 科学网新闻RSS── (80)
- ▼ 论坛 (1000+)
 - → 小木虫 热门排行榜 (1000+)
 - → 小木虫 检索知识 (105)



<u>Z</u>

新语丝博客 🐸

日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多▼ Google 阅读器 所有条目 \$ -订阅 您的阅读器趋势 主页 最近 30 天的统计信息 过去 30 天 每日动态 每周动态 ▼所有条目 (1000+) 全部订阅: 17 ★ 加星标的条目 已读条目: 37 ■ 趋势 已点击的条目: 2个 浏览资料 加星标条目: 3 已发电子邮件条目: 0 ・探索 白 2000年44日26日 [2] 本 - 你二 + 河港フ ▼ ì 阅读趋势(过去30天) 订阅趋势 (过去30天) 已读 已点击的条目 加星标项目 已发电子邮件 移动版 经常更新 订阅者最少 订阅 已读数 已读% 订阅 条目/日 已读% 左岸读书 blog ☑ 12 32% 👘 小木虫 热门排行榜 🔼 223.5 0% 小木虫 热门排行榜 ❷ 0% 👘 0% = 10 Nature - Issue - nature.com science feeds 11.1 38% 👚 我爱脑科学网上心心水滴论坛 🚨 南方周末-热点新闻 🚨 0% 韩寒 新浪博客 ❷ 100% 🖶 4.8 小木虫 检索知识 ❷ 3.5 0% pubmed: emotion* face* 10% 👚 小木虫 外语学习 ❷ 译言精选-摘要 🔼 2.9 1% 👚 4% 👘 科学网新闻RSS——构建全球华人科学社区 2.6 0% 译言精选摘要 🔼 1% 👚 0% 👘 Naturally Selected 0 0% This Week in Science 2.4 我爱脑科学网一心心水滴论坛 - 论文投稿&:基金申请 0% 🖶

0

显示: 前 10 个 - 前 20 个

0% 👘

左岸读书 blog 🛂

小木虫 外语学习 🍱

新语丝博客 🔼

1.2

8.0

8.0

显示: **前 10 个** - 前 20 个

32%

0% 🖶

4% 👘



国科图化学学科馆员

吴鸣

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

