



学科馆员

中国科学院国家科学图书馆

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

数据库

期刊

科研工作者更需要高效的信息获取手段!

博客

网页

人工获取

效率比较低

遗漏重要信息

容易受无关信息干扰

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?

2

如何订阅RSS?

3

怎么管理RSS?

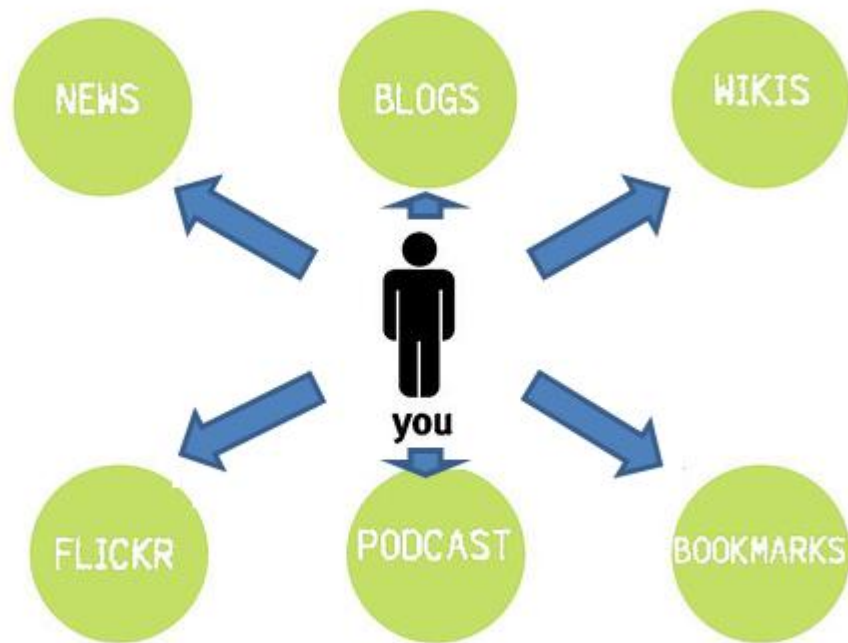


1

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



- **R**eally **S**imple **S**yndication
- **R**DF **S**ite **S**ummary
- **R**ich **S**ite **S**ummary

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





RSS阅读器



Microsoft Office Outlook



周伯通



鲜果 阅读器



Google帐号注册

Google Accounts

头条新闻的微博 新浪微博

https://accounts.google.com/ServiceLogin?passive=1209600&cont

欢迎您体验谷歌浏览器。想导入您的收藏夹？[点这就开始啦！](#)

其他书签

Google

3、信息阅读和管理

创建帐户 SIGN UP

Accounts

Google has more to offer when you sign in to your Google Account.

Sign in on the right or [create an account for free](#).

Gmail
Chat with friends and never miss an important email.

Search, plus Your World
Search the web plus your photos, posts, and stuff friends have shared with you.

Like Google?
Make Google your homepage.

See [more benefits](#) of a Google Account.

Sign in Google

Email

Password

Sign in Stay signed in

[Can't access your account?](#)



登录reader.google.com



注册

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](#)

登录

Google

电子邮件

密码

登录

保持登录状态

[无法访问您的帐户？](#)

Gmail邮箱登录

登录帐户



搜索阅读器



检索订阅的内容

ouyangzhengzheng@gmail.com

阅读器



所有条目

全部标为已读

文件夹设置...



订阅

输入搜索字词来查找供稿或粘贴供稿网址。

例如, googleblog.blogspot.com 或 CNN

添加

学术

☆ Nature - Issue - nature.com	Cancer: Forcing cells to divide - Cancer: Forcing cells to divide Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486009b Aggressive	上午1:20	
☆ ssue - nature.com	Immunology: With stress comes inflammation - Immunology: With stress comes inflammation Nature 486, 7401 (2012).	上午1:20	
☆ ssue - nature.com	Ethics: Two faces of marine ecology research - Ethics: Two faces of marine ecology research Nature 486, 7401 (2012).	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Preferential electrical coupling regulates neocortical lineage-dependent microcircuit assembly - Preferential	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Biochemistry: Proteins designed to self-assemble - Biochemistry: Proteins designed to self-assemble Nature 486, 7401	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Clonally related visual cortical neurons show similar stimulus feature selectivity - Clonally related visual cortical	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Virology: The battle inside - Virology: The battle inside Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486031a Author: José Esparza	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Psychology: Markets in mind - Psychology: Markets in mind Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486032a Author: Richard	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Biodiversity loss and its impact on humanity - Biodiversity loss and its impact on humanity Nature 486, 7401 (2012).	上午1:20	
☆ Nature - 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	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Cis-regulatory control of corticospinal system development and evolution - Cis-regulatory control of corticospinal	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Biodiversity: Remote responsibility - Biodiversity: Remote responsibility Nature 486, 7401 (2012). doi:10.1038/486036a	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Turn Spain's budget crisis into an opportunity - Turn Spain's budget crisis into an opportunity Nature 486, 7401 (2012).	上午1:20	
☆ Nature - Issue - nature.com	Chemical genetic discovery of targets and anti-targets for cancer polypharmacology - Chemical genetic discovery of	上午1:20	
☆ 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	
☆ 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	

探索

推荐的条目

推荐源

查看所有推荐的内容 >

订阅

读书 (148)

博客

学术 (395)

新闻 (215)

论坛 (1000+)

小木虫 热门排行榜 (1000+)

小木虫 检索知识 (106)

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)
- ▶ 新闻 (37)
- ▶ 科学网博客 (2)
- ▶ SELEX (31)
- ▶ SELEX news (8)
- ▶ biomarker (16)
- ▶ ITC (29)
- ▶ SPR (305)
- ▶ CE and cIEF (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





2

如何订阅RSS?



数据库

期刊

论坛

网页



- 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**”



数据库

期刊



博客

网页



ScienceDirect

订阅步骤

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



Articles All fields aptamer Author Images Journal/Book title Volume Issue Page Search Advanced search Search tips

Browse 11,320,979 Articles

Browse by title A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z|0-9

- Browse by subject Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences

We are making some changes soon! Find out more on our blog

New update! TOP 25 Hottest Article Select your interest [all subject areas] Browse TOP 25 archive Current

Quick Links Favorite Journals / Books Quick Links in ScienceDirect Alerts Recall Saved Searches Top-25 articles in my

Latest News on ScienceDirect Find out more about the latest enhancements to SciVerse ScienceDirect Join our Design Partner Program

About ScienceDirect Want to know more? The SciVerse ScienceDirect Info site has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect. Find out more about: Switching on Recent Actions Setting up Quick Links Setting up Alerts ... and Customize ScienceDirect now! Content on ScienceDirect: Journals > 2,500 Books > 11,000 Online tutorials in multiple languages are also available.



Articles All fields Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page [Advanced search](#)

[? Search tips](#)

3,821 articles found for: ALL(aptamer)

Save this search

Save as search alert

RSS Feed

Font Size:

= Full-text available = Abstract only

Go to page: of 77 | [Next >](#)

Search within results

Refine results

Content Type

- Journal (3,667)
- Book (307)
- Reference Work (54)

Journal/Book Title

- Biosensors and Bioelectronics (247)
- Journal of Molecular Biology (166)
- Chemistry & Biology (109)

E-mail articles |
 Export citations |
 Download multiple PDFs |
 Sort by: [Relevance](#) | [Date](#)

[Open all previews](#)
 1 **A hairpin aptamer-based electrochemical biosensing platform for the sensitive detection of proteins** Original Research Article
Biomaterials, Volume 30, Issue 15, May 2009, Pages 2950-2955
 Zai-Sheng Wu, Fan Zheng, Guo-Li Shen, Ru-Qin Yu
 Show preview | PDF (458 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

2 **The thrombin binding aptamer GGTGGTGTGGTGG forms a bimolecular guanine tetraplex** Original Research Article
Biochemical and Biophysical Research Communications, Volume 344, Issue 1, 26 May 2006, Pages 50-54
 Markéta Fialová, Jaroslav Kypr, Michaela Vorlíčková
 Show preview | PDF (176 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

3 **Fluorescence detection of adenosine triphosphate through an aptamer-molecular beacon multiple probe** Original Research Article
Analytical Biochemistry, Volume 424, Issue 1, 1 May 2012, Pages 8-11
 Xiaodan Zeng, Xiaoling Zhang, Wen Yang, Hongying Jia, Yamin Li
 Show preview | PDF (445 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)



Manage HTML Feeds

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 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: [Continue](#)

e.g. "heart attack, Smith"



Manage HTML Feeds

Search Feed Name: **aptamer**

Use the URL below to subscribe to this feed in your RSS reader.

[http://feeds.sciencedirect.com/getMessage?
registrationId=JFAJKIJKHARRFENLFBLJIBOJJENLLHNLHAOOOFJSX](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](#)

复制该地址即可订阅

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: [XML](#) 订阅

必须登录并选择
WOS数据库

WEB OF KNOWLEDGE

DISCOVERY STARTS HERE



THOMSON REUTERS

转至移动版网站

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

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 ScienceSM

检索

示例: oil spill* mediterranean

检索范围

主题

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。

检索范围

作者

AND

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

检索范围

出版物名称

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

University of
Science and
Technology of
China USTC



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 Knowledge](#)
中不同的引文计数, 您是否
是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](#)

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 ScienceSM

检索结果 主题=(aptamer)
 时间跨度=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.
 词形还原=打开

Scientific WebPlus 查看 Web 检索结果 >>

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。

检索结果: 3,591 第 1 页, 共 360 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

隐藏精炼

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,083)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (796)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (608)

(0) | 保存为:

- 1. 标题: **Molecular Dynamics of HIV1-Integrase in Complex with 93del - A Structural Perspective on the Mechanism of Inhibition**
 作者: Sgobba Miriam; Olubiyi Olujide; Ke Song; 等.
 来源出版物: JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 卷: 29 期: 5
 页: 863-877 出版年: APR 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)

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 ScienceSM

检索历史

检索式	检索结果	保存检索历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
# 1	3,591	主题=(aptamer) 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有 年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="组配"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="button" value="全选"/> <input type="button" value="X 删除"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="组配"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="button" value="全选"/> <input type="button" value="X 删除"/>

查看 | 简体中文 | English | 日本語

保存检索历史/创建跟踪

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”。

填入检索历史名称，
然后保存

产品: Web of Science

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

检索式数量: 1

给我发送电子邮件

跟踪: (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:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

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

完成

RSS Feed: XML

SPR	Web of Science		状态: 关闭 到期: --		<input type="checkbox"/>	
stem cell	Web of Knowledge		跟踪服务不适用于 Web of Knowledge。		<input type="checkbox"/>	
stem cell2	Web of Science		状态: 关闭 到期: --		<input type="checkbox"/>	
synthetic biology	Web of Science		状态: 关闭 到期: --		<input type="checkbox"/>	

跟踪服务不适用于
**Web of
Knowledge**



Engineering Village 订阅步骤

1、登录

<http://www.engineeringvillage.org/>

2、Search

3、点击 ，选择阅读器订阅

Databases

Compendex
Compendex is the most comprehensive bibliographic database of scientific and technical engineering research available, covering all engineering disciplines. It includes millions of bibliographic citations and abstracts from thousands of engineering journals and conference proceedings. When combined with the Engineering Index Backfile (1884-1969), Compendex covers well over 120 years of core engineering literature.

NTIS
NTIS (The National Technical Information Service) is the premier database for accessing unclassified reports from influential U.S. and international government agencies. The database contains access to millions of critical citations from government departments such as NASA, the U.S. Department of Energy.

SELECT DATABASE
All Compendex NTIS

SEARCH FOR
230026
OR 230027
AND

SEARCH IN
Author affiliation
Author affiliation
All fields

LIMIT BY
Document type not available
Treatment type not available
All Languages
1899 TO 2012
1 Updates

SORT BY
Relevance
Publication year
Autostemming off

Search Reset

Browse Indexes
Author
Author affiliation
Controlled term

Search Tips

Use truncation (*) to search for words that begin with the same letters.
comput* returns computer, computers, computerize, computerization
Truncation can also be used to replace any number of characters internally.
sul*ate returns sulphate or sulfate
Use wildcard (?) to replace a single character.
wom?n retrieves woman or women
Terms are automatically stemmed, except in the author field, unless the "Autostemming off" feature is checked.

Results Manager

Select all on page - Select range: to 90 - Clear all on page - Clear all selections

Choose format: Citation Abstract Detailed record Clear selected records on new search

[View Selections](#) [E-Mail](#) [Print](#) [Download](#) [Save to Folder](#)

Refine Results [?Help](#)

- Author**
- Qian, Yitai (431)
 - Guo, Guang Can (278)
 - Hu, Yuan (259)
 - Yu, Han Qing (235)
 - Ming, Hai (208)
 - Meng, Guangyao (188)
 - Yang, Jinlong (170)
 - Song, Lei (153)
 - Yu, Shu Hong (152)
 - Xie, Yi (145)
- [more...](#)

- Author affiliation**
- Department Of Chemistry, University Of Science And Technology Of China (823)
 - State Key Laboratory Of Fire Science, University Of Science And Technology Of China (617)
 - Department Of Automation, University Of Science And Technology Of China (604)
 - Department Of Physics, University Of Science And Technology Of China (558)
 - University Of Science And Technology Of China (470)

Search Results

17965 records in Compendex for 1899-2012 [Save Search](#) - [Create Alert](#) - [RSS ?](#)

[+\(\(\(230026\) WN AF\) OR \(\(230027\) WN AF\)\)](#)

Sort by: [Relevance](#) [Date](#) [Author](#) [Source](#) [Publisher](#)

1. **Electrochemical characteristics of nano-structured PrBaCo2O 5+x cathodes prepared with ion impregnation process**
[Wang, Yao](#) (CAS Key Laboratory of Materials for Energy Conversion, Department of Materials Science and Technology of China, Hefei, Anhui 230026, China); [Zhang, Han](#); [Chen, Fa](#)
Sources, v 203, p 34-41, April 1, 2012
 Database: Compendex
[Abstract](#) - [Detailed](#)
2. **Oxidative Mizoroki-Heck-type reaction of arylsulfonyl hydrazides for a highly regio- and stereoselective synthesis of polysubstituted alkenes**
[Yang, Fu-Lai](#) (Joint Laboratory of Green Synthetic Chemistry, Department of Chemistry, University of Science and Technology of China, Hefei, Anhui 230026, China); [Ma, Xian-Tao](#); [Tian, Shi-Kai](#) Source: *Chemistry - A European Journal*, v 18, n 6, p 1582-1585, February 6, 2012
 Database: Compendex
[Abstract](#) - [Detailed](#)
3. **An experimental investigation and statistical characterization of intermittent flame ejecting behavior of enclosure fires with an opening**
[Hu, Longhua](#) (State Key Laboratory of Fire Science, University of Science and Technology of China, Hefei, Anhui 230026, China); [Lu, Kaihua](#); [Delichatsios, Michael](#); [He, Linhui](#); [Tang, Fei](#) Source: *Combustion and Flame*, v 159, n 3, p 1178-1184, March 2012



点击订阅



搜索阅读器

阅读器



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)

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) ... (4)

(((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

☆ 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

☆ Enhanced photon absorption and carrier generation in nanowire solar cells

☆ Observation study of pedestrian flow on staircases with different dimension

☆ ... 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

订阅成功



数据库

期刊



博客

网页



订阅步骤

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

Subscribe

Register

Submit Manuscript

My account

nature.com

The world's best science and medicine on your desktop

Login

Search



Advanced search

15 March 2012



Jude Swales

Mammals diversified before dinosaurs' demise

The rodent-like mammals known as multituberculata, 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](#)

Nature journal



▶ Contents 15 Mar 12
▶ Podcasts ▶ Videos

Inside nature.com



Publications A-Z

▶ browse the nature.com publications index



Nature.com regions

▶ Asia-Pacific
▶ Europe: Germany
▶ Nature India
▶ Nature Middle East

[see more](#)

naturejobs.com

▶ Science jobs - free posting available now!



Rediscover your Nature

▶ Think. Learn. Engage. Succeed.



Open Innovation

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 for optimizing lung cancer treatment *EBF Nature*

Explore nature.com

[Introducing IBMS BoneKEY](#)[Nature Middle East](#)

ADVERTISEMENT



KING'S
College
LONDON
University of London

Distinguish yourself

Find out more...



Chemistry

Chemistry, Biotechnology, Drug discovery...



Clinical Practice & Research

Cancer, Dentistry,
Gastroenterology & Hepatology...



Earth & Environment

Earth sciences, Evolution & ecology...

Information

- ▶ [About NPG](#)
- ▶ [For Societies](#)
- ▶ [For Librarians](#)
- ▶ [Subscriptions](#)
- ▶ [For Authors and Referees](#)
- ▶ [Reprints and Permissions](#)
- ▶ [For Advertisers](#)
- ▶ [Work at NPG](#)



- ▶ [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:

[go](#)

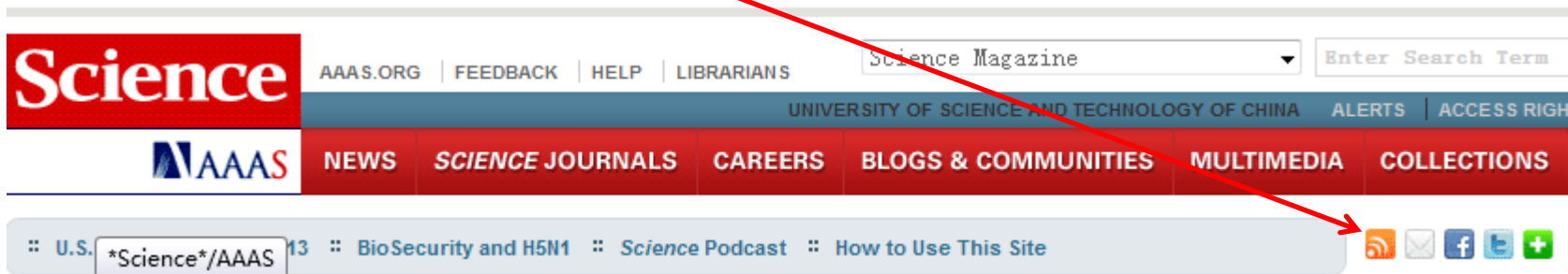




订阅步骤

1、登录<http://scienceonline.org>

2、点击  订阅





如果期刊不提供RSS订阅?

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE



转至移动版网站

已登录

标记结果列表 (0)

我的 EndNote Web

我的 ResearcherID

我的引文跟踪

我的期刊列表

我已保存的检索

注销

帮助

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。)	RSS	跟踪服务 (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*)

查找

按字母顺序选择期刊:

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | 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:

转至

计数, 您是否还存有疑问? 您
平台之间不同的搜索能力?
。

Citation Index?

的 Web of Science, 在
三册印刷, 即可选择 Book Citation Index。
有关非订阅用户的更多信息。

查看: | 简体中文 | English | 日本語

从 1899 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-至今

支持, 工具, 提示
培训和支持



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:

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | 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 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	状态: 关闭 到期: --
ADVANCES IN CELL AGING AND GERONTOLOGY ADV CELL AGING GERON	XML	状态: 关闭 到期: --
NEUROSCIENCE LETTERS NEUROSCI LETT	XML	状态: 打开 到期: 2013-06-08 续订



NEUROSCIENCE LETTERS

"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。



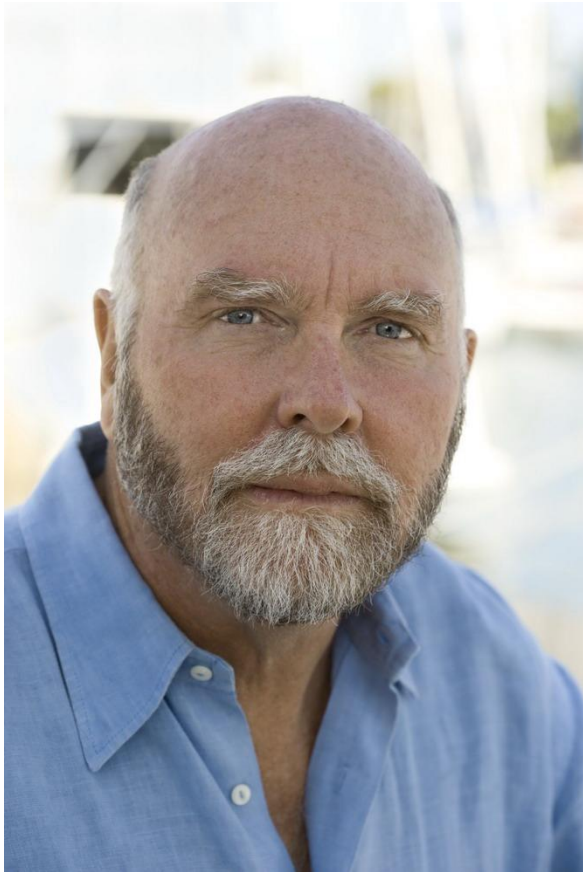
数据库

期刊



博客

网页



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**弗兰西斯·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？



订阅JCVI的新闻

Genomic Medicine

Infectious Disease

Microbial & Environmental Genomics

Plant Genomics

Synthetic Biology & Bioenergy

Policy Center

Informatics

Sequencing

Education

The J. Robert
2009-2010 Res

A global ocean sampling voyage of genomic discovery in the Arctic, Black, and Mediterranean Seas [learn more](#)

Scientist Spotlight



Institute Highlights



Genome Standards Consortium 9 Workshop

Learn about GSC projects, annotation standards, multi-omics,

News

30-Mar-2010 **NEWS ALERT**
JCVI Founder J. Craig Venter to be named as Scientist of the Year by the ARCS Foundation as Scientist of the Year

完成

字


JCVI: Home - Firefox - 火狐中国版

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 历史(S) 书签(B) 工具(T) 帮助(H)

http://www.jcvi.org/ Hotspot Shield


使用火狐中国版 访问最多 新手上路 最新头条 阅读器中的注释

Google 阅读器 (261) JCVI: Home




Meet Orianna Bretschger

Since joining the JCVI in the summer of 2008 Orianna has become a rising young star spearheading the development of a microbial fuel cell system for the treatment of wastewater. [more](#)



Outbreak Studies

Sequencing and generation of swine origin influenza viral genomic data.



Faculty Opportunities

Opportunities available in human, environmental, synthetic, infectious disease, and bioenergy programs.

Donation from Life Technologies

14-Mar-2010 **PRESS RELEASE**
Hydra Genome Sequenced by Institute and Multi-National Res

07-Dec-2009 **NEWS ALERT**
Bacteria seen swimming the

07-Dec-2009 **PRESS RELEASE**
Karen E. Nelson, Ph.D., Named Craig Venter Institute Rockville


07-Oct-2009 **OPINION**
An agenda for personalized me

01-Oct-2009 **COLLABORATOR RELEAS**
Montgomery County Companie Provide Hands-On Science and

18-Sep-2009 **PRESS RELEASE**
J. Craig Venter, Ph.D. to Receiv of Science From President Oba

17-Sep-2009 **NEWS ALERT**
President Honors Nation's Top : Innovators

07-Sep-2009 **COLLABORATOR RELEAS**
del defines mi tracking envir




Blogs

16-Mar-2010
We Had a with Genomics!! BEWISE March 6 & 13 at JCVI Wow! It's been an exciting !!!...

11-Mar-2010
Scientist S Orianna Bretschger Most of us never thought about how to make more cleaner water or...

03-Mar-2010
Having Fun I am the ge landing on the moon. As a child, I



Publications

25-Mar-2010
Bacterial diversity in the oral cavity of 10 healthy individua



23-Mar-2010
Antimicrobial Resist of the Coral Pathogen Vibrio coralliilyticus ...ibbean...



17-Mar-2010
Unseasonal Transmiss ? Influenza A Virus During the Swine


16-Mar-2010
Genome enablement of t dei: ...ome size est

订阅JCVI的博客

订阅JCVI的论文

Follow Us:  RSS Feeds  Facebook

What's Happening:  Blog  News

Tell People:  ShareThis

完成



数据库

期刊

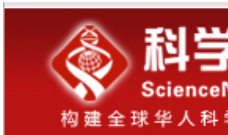


博客

网页



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

日历 文档 相册 图片 视频 地图 搜索 更多 ▾

占士添加

输入搜索字词来:
科学网

Google 阅读器

所有条目 ▾



例如, googleblo

订阅

搜索结果

★ 加星标的条目 主页

趋势
浏览资料

所有条目 (1000+)

« 返回供稿查找

★ 加星标的条目
趋势
浏览资料

订阅者:
212
位

科学网—群组

科学网招聘网站编辑·博客大赛欢迎网友投票·Molecular Biology and Genomics(分子生物学和基因组学2007版)·Heat Transfer: Basics and Practice·Statistical ...
<http://bbs.sciencenet.cn/forum.php?mod=rss&auth=0> - 每周帖子: 621.1

订阅

订阅者:
5,751
位

科学网—RSS

科学网是由中国科学院、中国工程院和国家自然科学基金委员会主管,科学时报社主办的综合性科学网站,主要为网民提供快捷权威的科学新闻报道、丰富实用的科学 ...
<http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?news=0> - 每周帖子: 251.8

订阅

订阅者:
5
位

科学网—非晶态合金及玻璃

2011年1月16日 ... [td=1,1155]有关非晶态合金(金属玻璃)和其它玻璃材料的结构、形成(玻璃转变)、变形和破坏、功能和结构开发应用等[td] ,科学网。
<http://bbs.sciencenet.cn/forum.php?mod=rss&fid=109&auth=0> - 每周帖子: 13.5

订阅

订阅者:
31
位

食品科学网-中国食品杂志社-中国食品出版传媒集群-食品科学网

食品科学网(www.chnfood.cn)是由中国食品杂志社和全国食品科技情报中心站主办,以《食品科学》《中国酿造》《肉类研究》《乳业科学与技术》四本权威学术期刊为依托 ...
<http://www.chnfood.cn/index.php?m=Format&a=rss> - 每周帖子: 200.4

订阅

科学家揭秘蚊子如

博文精选

- 开放获取不是洪水
- 做一个有理想的人
- 科研生活:今天你
- 研究生(包括博士)
- 北大某省状元就不
- 中医立法三十而未
- 杨振宁十诫:做科
- 在中信所点了“千
- 能不能给中国高校

探索

订阅

读书 (147)

博客

学术 (409)

新闻 (223)

南方周末

科学网新

论坛 (1000+)

小木虫 热

小木虫 检

小木虫 外

我爱脑科学

我爱脑科学

探索

订阅

读书 (147)

博客

学术 (409)

新闻 (223)

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+)

小木虫 检索知识 (106)

小木虫 外语学习 (19)

我爱脑科学网-心... (11)

我爱脑科学网-心... (20)



Google

科学网 RSS



搜索

科学网 RSS

所有结果

图片

地图

视频

新闻

购物

更多

网页

所有中文网

简体中文网

翻译的外文

更多搜索工

科学网—RSS - 360安全浏览器 4.1 正式版

http://www.sciencenet.cn/RSS.aspx

科学网 RSS - Google 搜索

查找: 天涯

XML 所有新

XML 首页头

XML 首页要

XML 频道要

XML 一般新

XML 通知公

XML 新闻评

XML 国际快

XML HOT论

XML 人才高

XML 生命科

XML 前沿交

XML 政策管

XML 医药健

XML 基础科

XML 工程技

XML 信自科

科学网博客中心聚合博文

XML 所有文章 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=0> 订阅 SharpReader

XML 编辑部推荐 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=20> 订阅 SharpReader

XML 用户推荐 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=30> 订阅 SharpReader

XML 科研笔记 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=1> 订阅 SharpReader

XML 海外观察 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=2> 订阅 SharpReader

XML 观点评述 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=3> 订阅 SharpReader

XML 生活其他 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=4> 订阅 SharpReader

XML 人物纪事 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=5> 订阅 SharpReader

XML 图片百科 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=6> 订阅 SharpReader

XML 科普集锦 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=7> 订阅 SharpReader

XML 诗词雅集 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=8> 订阅 SharpReader

XML 教学心得 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=9> 订阅 SharpReader

XML 人文社科 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=10> 订阅 SharpReader

XML 论文交流 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=11> 订阅 SharpReader

XML 博客新闻 <http://www.sciencenet.cn/xml/blog.aspx?di=12> 订阅 SharpReader

科学网论文频道聚合论文

XML 所有文章 <http://www.sciencenet.cn/xml/paper.aspx?di=0> 订阅 SharpReader

XML 医药健康 <http://www.sciencenet.cn/xml/paper.aspx?di=1> 订阅 SharpReader

XML 生命科学 <http://www.sciencenet.cn/xml/paper.aspx?di=2> 订阅 SharpReader

科学网博客RSS——构建全...
金委主管, 科学时报社主办



3

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 ▾



订阅
🔄
所有条目 ▾
全部标为已读 ▾
供稿设置 ... ▾

例如, googleblog.blogspot.com 或 CNN
添加

在此添加RSS源，也可以输入关键词检索相关的源

🔍	探索	
📄	订阅	
📖	读书 (145)	
📝	博客	
🎓	学术 (75)	
📰	新闻 (225)	
🔥	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 (106)	
📖	小木虫 外语学习 (22)	
🔍	pubmed: emotion*... (10)	
🧠	我爱脑科学网-心... (12)	
🧠	我爱脑科学网-心... (20)	
🧠	计算透镜下的脑	

📄	网一心心水滴论坛 - 论文投稿&基金申请 »	
🕒	主编什么意思? - 今天收到主编的拒绝信, 说样本里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
🕒		上午8:57
🕒	☆ 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
🕒	☆ 如何成功申请NIH基金 - Strategies to optimize NIH funding success 免费下载来看吧~~大有裨益	上午8:57
🕒	☆ 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
🕒	☆ 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	上午8:57
🕒	☆ 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
🕒	☆ 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
🕒	☆ 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
🕒	☆ 内部资料-国家自然科学基金委 2012年度项目申报培训手册 - 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
🕒	☆ 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
🕒	☆ 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



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



所有条目 ▾

全部标为已读 ▾

文件夹设置... ▾



阅读设置

趋势
浏览资料

探索

订阅

读书 (145)

博客

学术 (75)

新闻 (225)

南方周末-热点新闻 (145)

科学网新闻RSS一... (80)

论坛 (1000+)

小木虫 热门排行榜 (1000+)

小木虫 检索知识 (106)

小木虫 外语学习 (21)

pubmed: emotion*... (10)

我爱脑科学网-心... (11)

我爱脑科学网-心... (20)

计算透镜下的脑

管理
订阅的源

左岸读书_blog

爱情互补, 友情共鸣 - 感谢Rae的投稿。 ——有些道理就是这么的简单, 简单到不需要任何的修饰, 就能够直达心

新语丝博客

另类名人不易做 - 另类名人不易做 访“中国学术打假第一人”方舟子 □本报记者 石海娥 《图书馆报》2012.5.11. 他 2012-6-6

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、井木、 2012-6-6

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 2012-6-6

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 2012-6-6

译言精选-摘要

美国老兵新传: 恢复街区活力的生力军(下) - 译者flyingheart 《美国基督教科学箴言报》周刊封面特稿 (阅读上 2012-6-6

译言精选-摘要

《纽约客》伟大的绿洲 - 译者译言文化 《纽约客》伟大的绿洲——与沙漠共舞 作者: 巴克哈德·比尔吉 (Burkhard 2012-6-6

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) 2012-6-6

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... 2012-6-6

译言精选-摘要

消费社会: 这一切缘何而起 | 个人发展培训 - 译者Shierzou 消费社会: 这一切缘何而起 作者: 西蒙娜·里 2012-6-6

译言精选-摘要

《自然》杂志精选 (2012.05.31) - 译者cenielyj 1. 2012-6-6

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 2012-6-6

译言精选-摘要

《卫报》图说24小时(2012年6月4日) - 译者jiangyh 《卫报》图说24小时 每日更新: (1/14) 2012-6-5

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 2012-6-5

阅读区



所有条目



订阅



所有条目

全部标为已读

视图设置...

由 Google 翻译 - [查看原始内容](#)



主页

所有条目

所有条目 (1000+)

一站式阅读

探索

订阅

读书 (145)

博客

学术 (75)

新闻 (225)

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 (106)

小木虫 外语学习 (22)

pubmed: emotion*... (9)

我爱脑科学网-心... (11)

我爱脑科学网-心... (20)

按最近日期排序

按最早日期排序

神奇排序

设置为初始页

查看明细和统计信息

翻译为我使用的语言

语不惊人死不休 (73)

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

离理性太近灵魂太远

魂的文章。作者: 王也 - 我今年22岁, 还未经历过爱

上午1:48

☆ 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

☆ 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

☆ 左岸读书_blog

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

我的大学, 我的梦—

109级数

2012-6-7

☆ 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

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: 鹏子, 我从大一开始看左岸blog, 如

2012-6-5

☆ 左岸读书_blog

2008年上海高考满分作文《他们》 - 又到一年高考时, 这是子斌推荐的一篇文章。祝愿高考中的人们都能尽显各自

2012-6-4

☆ 韩寒_新浪博客

儿童节 - 微博地址: http://weibo.com/1191258123/yIPGSF6bY

2012-6-1

☆ 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

☆ 左岸读书_blog

语不惊人死不休 (73) 离理性太近灵魂太远 我可以蹲下来, 陪你 爱情互补, 友情共鸣 后悔就是一出穿越剧 我的大学, 我的梦—

2012-6-4



日历 文档 相册 图片 视频 地图

Google 阅读器

订阅

浏览资料

按最近日期排序

按最早日期排序

神奇排序

取消订阅

重命名订阅...

翻译为我使用的语言

查看明细和统计信息

更多与此类似的供稿...

更改文件夹...

博客

学术

新闻

论坛

读书

设置文件
对订阅源
类管理

☆ 左岸读书_blog

☆ 左岸读书_blog

☆ 左岸读书_blog

☆ 左岸读书_blog

☆ 韩寒_新浪博客

☆ 左岸读书_blog

探索

订阅

读书 (136)

博客

韩寒_新浪博客

学术 (75)

新闻 (225)

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 (106)

小木虫 外语学习 (22)

☆ 左岸读书_blog

☆ 左岸读书_blog

☆ 小木虫 检索知识 (106)

☆ 即日起, 硕博家园散...

和享受。没做过的事情要做 2012-6-5

今年22岁, 还未经历过爱 上午1:48

都撑着一把伞蹲在房间的墙角 2012-6-4

河的修饰, 就能够直达心底, 2012-6-7

是就是忍不住。”“错了, 后 2012-6-6

2012-6-7

是就是忍不住。”“错了, 后悔 2012-6-7

非常喜欢这样的分析。“福 2012-6-4

我从大一一开始看左岸blog, 如 2012-6-5

高中中的人们都能尽显各自 2012-6-4

《计算机应用研究》 2012-6-1

打算出海做生意。他们都不 2012-6-4

2012-6-4



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



所有条目 ▾

全部标为已读 ▾

供稿设置 ... ▾



浏览历史

我爱脑科学网-心心水滴论坛 »

探索

订阅

读书 (136)

博客

韩寒_新浪博客

学术 (75)

新闻 (225)

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 (106)

小木虫 外语学习 (22)

pubmed: emotion*... (9)

我爱脑科学网-心... (9)

我爱脑科学网-心... (20)

☆ 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

☆ 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

☆ matlab问题求助 - 请教: m 上午11:34

☆ 招博后 - 纽约城市大学皇后学院 范津老师 招博后, 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号, HBM结束前范老师都在 2012-6-7

招博后

作者: xpf

纽约城市大学皇后学院 范津老师 招博后, 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.qc.cuny.edu/Faculty/Jin.Fan/Pages/Default.aspx> 博后讲师: The Cognitive Neuro

☆ 电子邮件 保持为未读状态 添加标签

对该条信息进行个性化操作

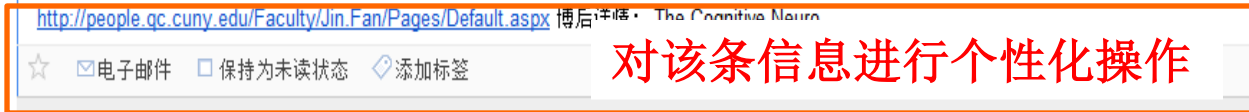
☆ 约人聊天, 9号之后北京:) 2012-6-7

☆ 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

☆ 有木有11月来广州参加全国心理学大会商友??? - 我是广州大学的学生, 今年全国心理学大会在我学校召开~有兴趣的商友可以联系我哈哈 2012-6-7

☆ 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

打开原始的网页





Google 阅读器

所有条目 ▾



订阅



所有条目 ▾

全部标为已读 ▾



主页

▾ 所有条目 (1000+)

★ 加星标的条目

▮ 趋势
浏览资料

您的加星标条目

★ 我爱脑科学网 - 心心水涵论	意识的风筝理论 - 意识的风筝理论有关意识的心理活动犹如风筝在辽阔的长空中翱翔。在这里, 意识和无意识都将毫无顾忌。	下午9:23	
★ 我爱脑科学网 - 心心水涵论	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。	下午9:23	
★ 我爱脑科学网 - 心心水涵论	matlab问题求助 - 请教: matlab运行到一半停止工作是什么原因啊 要怎么解决呢?	下午9:23	

▸ 探索

▾ 订阅

▸ 读书 (136)

▾ 博客

韩寒_新浪博客

▸ 学术 (75)

▾ 新闻 (225)

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)



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

所有条目 (1000+)

加星标的条目

趋势

浏览资料

探索

订阅

阅读趋势 (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

订阅

已读数

已读 %

左岸读书_blog	12	32%
小木虫_热门排行榜	10	0%
我爱脑科学网-心心水滴论坛	5	38%
韩寒_新浪博客	3	100%
pubmed: emotion* face*	1	10%
小木虫_外语学习	1	4%
译言精选_摘要	1	1%
Naturally Selected	0	0%
我爱脑科学网-心心水滴论坛 - 论文投稿&基金申请	0	0%
新语丝博客	0	0%

显示: 前 10 个 - 前 20 个

最近 30 天的统计信息

全部订阅: 17

已读条目: 37

已点击的条目: 2 个

加星标条目: 3

已发电子邮件条目: 0

自 2008年11月25日以来, 你一共阅读了

过去 30 天

每日动态

每周动态



订阅趋势 (过去 30 天)

经常更新

无效

订阅者最少

订阅

条目/日

已读 %

小木虫_热门排行榜	223.5	0%
Nature - Issue - nature.com science feeds	11.1	0%
南方周末-热点新闻	4.8	0%
小木虫_检索知识	3.5	0%
译言精选_摘要	2.9	1%
科学网新闻RSS——构建全球华人科学社区	2.6	0%
This Week in Science	2.4	0%
左岸读书_blog	1.2	32%
新语丝博客	0.8	0%
小木虫_外语学习	0.8	4%

显示: 前 10 个 - 前 20 个



学科馆员

中国科学院国家科学图书馆

国科图化学学科馆员

吴鸣

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

谢谢!