



# 如何追踪学科研究前沿

图书馆信息咨询中心 曹南灵 2014年4月



# 前言

- 在科学研究过程中，及时把握课题的最新进展，了解与课题相关的文献、学者、实验室（或机构）的情报信息，对科研的开展是非常重要的。
- 如何能及时的了解科技前沿信息，是本次讲座探讨的重点。希望能在下面的讨论中，抛砖引玉，共同分享这方面的经验和尝试。

- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
  - 1 RSS简介
  - 2 RSS订阅-----专家博客订阅
- 追踪研究前沿（文献、期刊）



# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

## 1•ESI

基本科学指标数据库（ Essential Science Indicators，简称ESI）是汤森路透在汇集和分析Web of Science® (SCIE/SSCI)所收录的学术文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的**分析型数据库**。ESI提供十年滚动数据，每两个月更新一次，最近一次更新为2014年3月5日（本期ESI数据时间跨度：2003年1月1日至2013年12月31日）。

- ESI从引文分析的角度，将全部科学分为22个专业领域，分别对**国家、研究机构、期刊、论文以及科学家**进行统计分析和排序。
- 功能：
- 总影响力（总引用次数）进入全球前1%的科学家、研究机构（或大学）排名；进入全球前50%的国家（或地区）及学术期刊排名
- 高被引论文、**热点论文和研究前沿分析**

# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

今天是2014年4月22日 星期二

山大主页 | 老版本回顾



## 山东大学图书馆

Shandong University Library



资源

服务

交流

共享

图书馆概况

学术搜索

超星发现

CALIS资源

馆藏查询



检索

登录我的图书馆

古籍书目查询

说明：是山东大学图书馆书目检索系统（OPAC），提供书目级检索；并提供古籍书目的检索。登录我的图书馆，可以查询借阅信息。

公告消息

资源动态

讲座信息

MORE +

- 图书馆2014年春季读者培训系列讲座 2014.04.10
- 超星发现和移动图书馆培训讲座 2013.10.21
- 图书馆2013年秋季读者培训系列讲座 2013.12.11
- 图书馆2012年秋季读者培训系列讲座 2012.09.05
- 图书馆2011年秋季读者培训系列讲座 2011.09.06
- 图书馆2009年秋季读者培训系列讲座 2009.09.07



QQ 咨询

电邮咨询

电话咨询

微博服务

微信服务



二维码验证区  
欢迎访问  
山东大学移动图书馆

资源

服务

交流

- 馆藏书目
- 电子期刊
- 读秀
- 学位论文
- 校外访问
- 古籍书目
- 电子图书
- 随书光盘
- 特色馆藏
- 学科资源平台
- 数据库导航
- 多媒体资源
- 学苑汲古
- 教参资源
- 版权公告

MORE +



山东大学图书馆查询机

1 2 3 4 5

MORE +

# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

## 常用数据库(西文):

AACR电子期刊	ACM Digital Library
ACS	AIP、APS
ASP (EBSCO)	CALIS西文期刊目次数据库(CCC)
Cell Press	Dialog国际联机检索系统
EBSCO (ASC&BSC)	ECCO
EconLit with Full Text	EEBO
Elsevier ScienceDirect	Emerald全文期刊库(管理学)
Emerald回溯内容全国在线	Encyclopedia Britannica Online
Engineering Village 2	Frontiers期刊数据库
Gale数据库	HeinOnline
IEEE/IET (IEL)	JSTOR
Kluwer Online	LWW
Magazine Plus日文杂志库	MEDLINE
Methods In Enzymology	Nature
NoteExpress文献管理软件	NSTL 订购电子期刊
OCLC FirstSearch	OSA数据库
PAO	ProQuest学位论文全文数据库
ProQuest数据库平台	RSC
SAGE回溯期刊数据库	Science Online
SciFinder Scholar	SciVal 套件
Scopus 数据库	SIAM全文电子期刊
SPIE Digital Library数据库	Springer Link
Springer全文电子图书	Taylor & Francis期刊数据库
Web of Knowledge(SCI/SSCI/A&HCI/CPCI/ESI、BIOSIS/Inspec/JCR)	Westlaw International
Wiley online library	WorldSciNet
中国学术会议论文全文数据库_西文版(万方)	乌利希国际期刊指南
全国期刊联合目录数据库	剑桥期刊在线(CJO)
剑桥期刊电子回溯库	剑桥电子书

# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿



山东大学图书馆  
Shandong University Library



资源

服务

交流

共享

图书馆概况

■ 回首页

■ 电子期刊

■ 电子图书

■ 学位论文

■ 报告

■ 标准

■ 会议

■ 专利

■ 报纸

■ 参考工具书/字典/手册

■ 音像资料

■ 资讯

当前位置：网站首页 - 数据库导航 - **Web of Knowledge (SCI/SSCI/A&HCI/CPCI/ESI、BIOSIS/Inspec/JCR)**

文献类型： 电子期刊

收录类型： 外文

学科分类： 综合

服务状态： 正常

咨询电话： 88364905

咨询信箱： libref@sdu.edu.cn

校内入口： 网址

校外入口： 教育网网址 网通网址 电信网址

## 山东大学最新Web of Science收录(RSS订阅)

说明：该RSS订阅得到的是最近一周内Web of Science 数据库中（SCI-E, SSCI, A&HCI, CPCI-S）收录的山东大学文章，即地址=(shandong univ)的文章；该RSS订阅是每周更新，每次RSS订阅的内容会保存一个星期。

[Web of Knowledge新平台功能介绍](#)

# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

登录 ▾

帮助

简体中文

## WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

检索

所有数据库 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程](#)

### 基本检索

示例: oil spill\* mediterranean



主题



检索

[单击此处获取有关此检索的建议。](#)

+ 添加另一字段

### 时间跨度



所有年份 ▾



从

1950 ▾

至

2014 ▾

▶ 更多设置

# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Essential Science Indicators<sup>SM</sup>

Essential Science Indicators has been updated as of September 1, 2013 to cover a 10-year plus six-month period, January 1, 2003-June 30, 2013

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Scientists</a></li><li>- <a href="#">Institutions</a></li><li>- <a href="#">Countries/Territories</a></li><li>- <a href="#">Journals</a></li></ul>	Commentary: <a href="#">IN-CITES</a> <a href="#">SPECIAL TOPICS</a> <a href="#">SCIENCE-WATCH</a>
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Highly Cited Papers (last 10 years)</a></li><li>- <a href="#">Hot Papers (last 2 years)</a></li></ul>	
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Baselines</a></li><li>- <a href="#">Research Fronts</a></li></ul>	

NOTICES

TUTORIAL

The Notices file was last updated Sun Sep 1 10:49:08 2013

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2013 The Thomson Corporation

THOMSON

科学家, 机构 – 各学科影响力的前1%

国家/地区, 期刊 – 各学科影响力的前50%

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Scientists</a></li><li>- <a href="#">Institutions</a></li><li>- <a href="#">Countries/Territories</a></li><li>- <a href="#">Journals</a></li></ul>	Commentary: <a href="#">IN-CITES</a> <a href="#">SPECIAL TOPICS</a> <a href="#">SCIENCE-WATCH</a>
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Highly Cited Papers (last 10 years)</a></li><li>- <a href="#">Hot Papers (last 2 years)</a></li></ul>	
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Baselines</a></li><li>- <a href="#">Research Fronts</a></li></ul>	

NOTICES

TUTORIAL

The Notices file was last updated Sun Sep 1 10:49:08 2013

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2013 [The Thomson Corporation](#)

THOMSON

高影响论文-各学科影响力的前1%

热点论文-各学科影响力的前0.1%

研究前沿-各学科影响力的前1%



# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

- **热点论文 ( Hot Papers )** : 由汤森路透 ( Thomson Reuters ) 每两个月根据引文数量统计的22个学科的热点论文。这些论文是最近两年内发表且被引频次在最近两个月内排名达到各学科领域的前0.1%。
- **研究前沿 ( Research Fronts )** : 由汤森路透 ( Thomson Reuters ) 根据共被引分析和聚类算法选出的学科最新研究前沿, 反映现代科学中的研究密集型和突破性领域, 每个研究前沿包含一组高被引论文。
- **帮助我们 :**
  - 跟踪自然科学和社会科学领域内的研究发展趋势 ;
  - 揭示各个学科当前的研究前沿, 锁定隐含的突破性研究。

# 追踪学科前沿——热点论文

ISI Web of Knowledge™

Essential Science Indicators™

Essential Science Indicators™ has been updated as of January 1, 2012 to cover a 10-year + 10-month period, January 1, 2001-October 31, 2011.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Scientists</a></li><li>- <a href="#">Institutions</a></li><li>- <a href="#">Countries/Territories</a></li><li>- <a href="#">Journals</a></li></ul>	Commentary: <a href="#">IN-CITES</a> <a href="#">SPECIAL TOPICS</a> <a href="#">SCIENCE-WATCH</a>
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Highly Cited Papers (last 10 years)</a></li><li>- <a href="#">Hot Papers (last 2 years)</a></li></ul>	
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Baselines</a></li><li>- <a href="#">Research Fronts</a></li></ul>	

[NOTICES](#)

[TUTORIAL](#)

The Notices file was last updated Sun Jan 1 20:39:47 2012

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2012 [The Thomson Corporation](#)

THOMSON

点击- **Hot Papers (last 2 years)** ——了解学科前沿

有些论文在发表后很短的时间内就被大量的引用，而它们往往都是所在研究领域的核心论文



## HOT PAPERS MENU

<b>BY FIELD</b>	Display papers from this field: <input type="text" value="(All Fields)"/> <input type="button" value="GO"/>
<b>OR</b>	
<b>BY NAME</b>	Show alphabetic list of: <input type="text" value="Scientist"/> <input type="button" value="GO"/>
<b>OR</b>	
<b>BY SEARCHING</b>	<p>Enter terms or phrases separated by the operators AND or OR in one or more of the search fields. Search fields are automatically combined using the AND operator.</p> <p><b>Title word:</b> <input type="text"/> <i>example: climat* and chang*</i></p> <p><b>Scientist:</b> <input type="text"/> <i>example: SMITH A*</i></p> <p><b>Institution:</b> <input type="text"/> <i>example: SALK INST*</i></p> <p><b>Country/Territory:</b> <input type="text"/> <i>example: USA</i></p> <p><b>Journal:</b> <input type="text"/> <i>example: Phys Rev Lett* (<a href="#">view full titles</a>)</i></p> <p><input type="button" value="SEARCH"/> <input type="button" value="CLEAR"/></p>

# 2012年1月份的数据

## 追踪经济学学科前沿——热点论文

- 利用ESI检索到经济学有38篇进入热点论文 (Hot Papers)。

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Essential Science Indicators<sup>SM</sup>



### HOT PAPERS IN ECONOMICS & BUSINESS

Sorted by: Citations SORT AGAIN

1 - 20 (of 38)

Page 1 of 2

1 Citations: 36

Title: WHAT DETERMINES PRODUCTIVITY?

Authors: SYVERSON C

Source: JECON LIT 49 (2): 326-365 JUN 2011

Addresses: Univ Chicago, Chicago, IL 60637 USA.  
Natl Bur Econ Res, Cambridge, MA 02138 USA.

Field: ECONOMICS & BUSINESS

热点论文

是什么决定生产力?

研究前沿

链接到Web of Science

2 Citations: 33

Title: NATURAL RESOURCES: CURSE OR BLESSING?

Authors: VAN DER PLOEG F

Source: JECON LIT 49 (2): 366-420 JUN 2011

Addresses: Univ Oxford, Oxford OX1 2JD, England.  
Vrije Univ Amsterdam, Amsterdam, Netherlands.

Field: ECONOMICS & BUSINESS

自然资源: 诅咒或祝福?

3 Citations: 32

Title: MULTIPRODUCT FIRMS AND TRADE LIBERALIZATION

Authors: BERNARD AB; REDDING SJ; SCHOTT PK

Source: QUART J ECON 126 (3): 1271-1318 AUG 2011

Addresses: Tuck Sch Business Dartmouth, Dartmouth, NS, Canada.  
Princeton Univ, Ctr Econ Policy Res, Princeton, NJ 08544 USA.  
Natl Bur Econ Res, Cambridge, MA 02138 USA.

15. **Patterns, determinants and models of woody plant diversity in China** 被引频次: 14  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: Wang, Zhiheng; Fang, Jingyun; Tang, Zhiyao; 等.  
PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 卷: 278 期: 1715 页: 2122-2132  
出版年: JUL 22 2011  
Check for Full Text [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
16. **Intensive forest biomass harvesting and biodiversity in Canada: A summary of relevant issues** 被引频次: 4  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: Berch, Shannon M.; Morris, Dave; Malcolm, Jay  
FORESTRY CHRONICLE 卷: 87 期: 4 页: 478-487 出版年: JUL-AUG 2011  
Check for Full Text [查看摘要](#)
17. **Early seral plant species' interactions with an arbuscular mycorrhizal fungi community are highly variable** 被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: Busby, Ryan R.; Gebhart, Dick L.; Stromberger, Mary E.; 等.  
APPLIED SOIL ECOLOGY 卷: 48 期: 3 页: 257-262 出版年: JUL 2011  
Check for Full Text [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
18. **Scope economies and technical efficiency of cocoa agroforestry systems in Ghana** 被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: Ofori-Bah, Adeline; Asafu-Adjaye, John  
ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 70 期: 8 页: 1508-1518 出版年: JUN 15 2011  
Check for Full Text [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
19. **Productivity developments in European agriculture: Relations to and opportunities for biomass production** 被引频次: 7  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: de Wit, Marc; Londo, Marc; Faaij, Andre  
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 卷: 15 期: 5 页: 2397-2412 出版年: JUN 2011  
Check for Full Text [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
20. **What Determines Productivity?** 被引频次: 60  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
作者: Syverson, Chad  
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 49 期: 2 页: 326-365 出版年: JUN 2011  
Check for Full Text [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)



返回检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 39

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (what determines productivity) ...  
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- ECOLOGY (8)
- ECONOMICS (5)
- FORESTRY (4)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (3)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (3)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 2 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

≡ 分析检索结果

≡ 创建引文报告

 1. **What Determines Productivity?**

作者: Syverson, Chad

JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 49 期: 2 页: 326-365 出版年: JUN 2011

Check for  
Full Text

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 60

(来自 Web of Science 的核心合集)

 2. **Rethinking Giftedness and Gifted Education: A Proposed Direction Forward Based on Psychological Science**

作者: Subotnik, Rena F.; Olszewski-Kubilius, Paula; Worrell, Frank C.

PSYCHOLOGICAL SCIENCE IN THE PUBLIC INTEREST 卷: 12 期: 1 页: 3-54 出版年: JAN 2011

Check for  
Full Text

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 23

(来自 Web of Science 的核心合集)

 3. **Patterns, determinants and models of woody plant diversity in China**

作者: Wang, Zhiheng; Fang, Jingyun; Tang, Zhiyao; 等.

PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 卷: 278 期: 1715 页: 2122-2132  
出版年: JUL 22 2011Check for  
Full Text

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 14

(来自 Web of Science 的核心合集)

 4. **Strong microsite control of seedling recruitment in tundra**

作者: Graae, Bente J.; Ejrnaes, Rasmus; Lang, Simone I.; 等.

OECOLOGIA 卷: 166 期: 2 页: 565-576 出版年: JUN 2011

Check for  
Full Text

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 14

(来自 Web of Science 的核心合集)



# 聚焦高被引论文

- 高被引文献
- Highly Cited Papers: 列出在22个学科里被引次数最高的文献. 排序列表按照论文被引用次数的高低排在前 1% 的论文而给出
- Hot Papers: 在最近两年里发表的论文中,按照最近两个月里某个学科领域中被引用次数进入前1% 的论文而给出.

NOTICE: Essential Science Indicators was updated on March 5, 2014 to cover an 11-year period, January 1, 2003-December 31, 2013.

利用 **co-citation analysis** 对 **highly cited papers** 进行分析，一组高被引论文的题名中的主要关键词组成了研究前沿

Most Cited Papers: - [Highly Cited Papers \(last 10 years\)](#)  
- [Hot Papers \(last 2 years\)](#)



Citation Analysis: - [Baselines](#)  
- [Research Fronts](#)

NOTICES

TUTORIAL

The Notices file was last updated Wed Mar 5 12:33:33 2014

[Acceptable Use Policy](#)

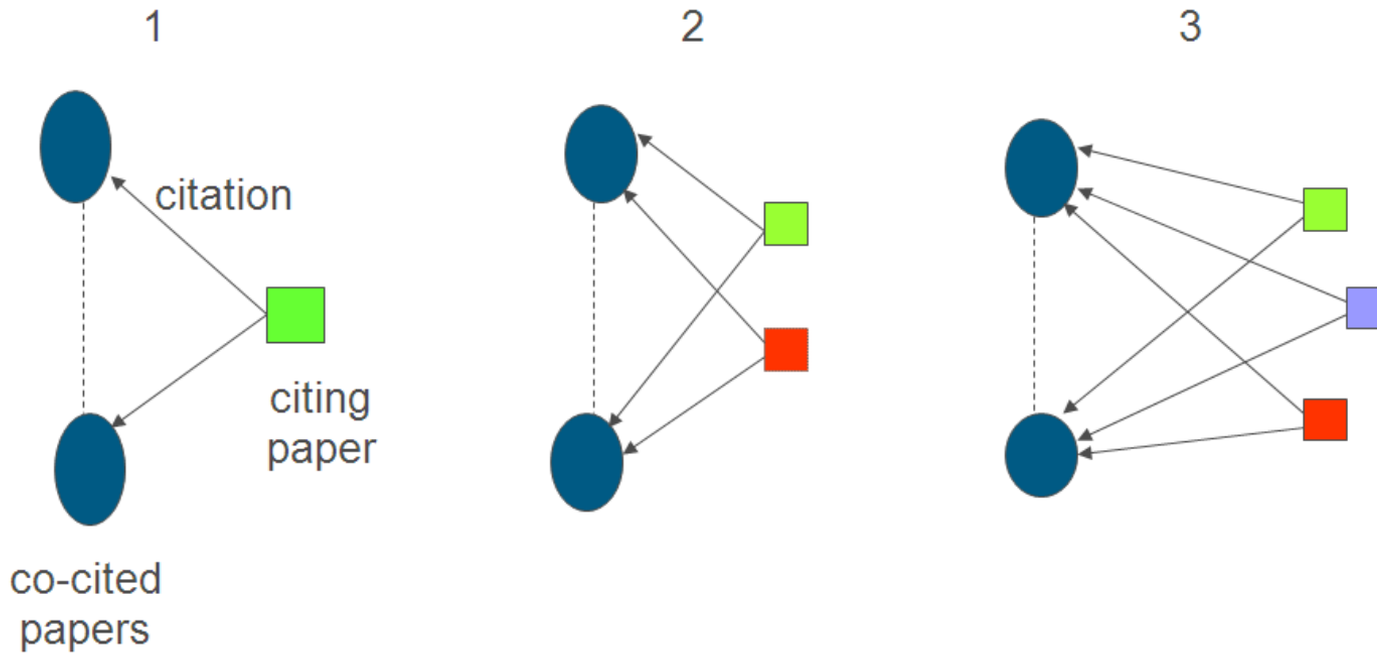
Copyright © 2014 [The Thomson Corporation](#)

## 追踪学科前沿——研究前沿

- **研究前沿（Research Fronts）**：由汤森路透（Thomson Reuters）根据共被引分析和聚类算法选出的学科最新研究前沿，反映现代科学中的研究密集型和突破性领域，每个研究前沿包含一组高被引论文。

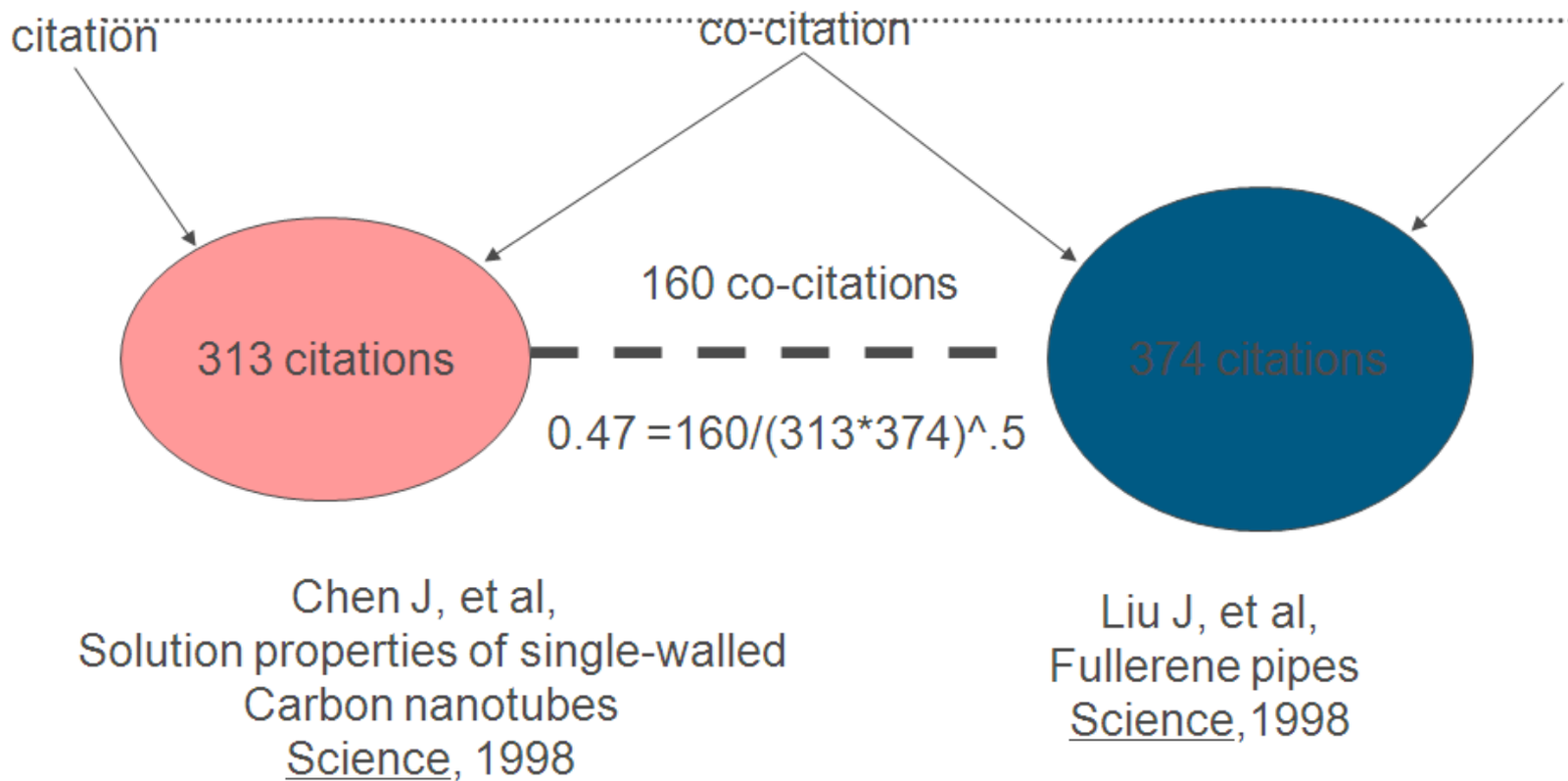
## 通过共引链接标识研究前沿

---





# 共引论文



# 材料科学领域目前有823个研究前沿

## RESEARCH FRONTS RANKINGS IN MATERIALS SCIENCE

 Sorted by: Citations 

1 - 20 (of 823)



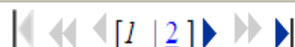
Page 1 of 42

View	Fronts	Papers	Citations	Citations Per Paper	Mean Year
1  	SUPERCONDUCTIVITY CLOSE; UNCONVENTIONAL SUPERCONDUCTIVITY; BULK SUPERCONDUCTIVITY; SUPERCONDUCTIVITY; IRON-BASED F-DOPED LAYERED QUATERNARY COMPOUND SM[O(1-X)F(X)]FEAS	38	20,820	547.89	2008.2
2  	HIGH-PERFORMANCE POLYMER HETEROJUNCTION SOLAR CELLS; EFFICIENT POLYMER SOLAR CELLS BASED; HIGHLY EFFICIENT POLYMER SOLAR CELLS; BRIGHT FUTURE-BULK HETEROJUNCTION POLYMER SOLAR CELLS; HIGH-PERFORMANCE POLYMER SOLAR CELLS	26	13,336	512.92	2010.0
3  	30-INCH GRAPHENE FILMS; UNIFORM GRAPHENE FILMS; FEW-LAYER GRAPHENE FILMS; GRAPHENE FILMS; STRETCHABLE TRANSPARENT ELECTRODES	4	7,278	1819.50	2009.3
4  	MULTICOLOR CORE/SHELL-STRUCTURED UPCONVERSION FLUORESCENT NANOPARTICLES; SILICA COATED NAYF4 UPCONVERSION FLUORESCENT NANOCRYSTALS; SUB-10 NM HEXAGONAL LANTHANIDE-DOPED NALUF4 UPCONVERSION NANOCRYSTALS; UPCONVERSION FLUORESCENCE IMAGING; AMPHIPHILIC	42	7,179	170.93	2009.8
5  	BULK NANOSTRUCTURED THERMOELECTRIC MATERIALS; BULK THERMOELECTRIC MATERIALS; HIGH THERMOELECTRIC	44	6,836	155.36	2010.3

**CORE PAPERS IN SUPERCONDUCTIVITY CLOSE; UNCONVENTIONAL SUPERCONDUCTIVITY; BULK SUPERCONDUCTIVITY; SUPERCONDUCTIVITY; IRON-BASED F-DOPED LAYERED QUATERNARY COMPOUND  $SM(O(1-X)F(X))FEAS$  IN MATERIALS SCIENCE**

Sorted by: Citations 

1 - 20 (of 38)



Page 1 of 2

1 Citations: 3,495 

RESEARCH FRONT

WEB OF SCIENCE

**Title:** IRON-BASED LAYERED SUPERCONDUCTOR  $LA[O(1-X)F(X)]FEAS$  ( $X=0.05-0.12$ ) WITH  $T-C=26$  K**Authors:** KAMIHARA Y; WATANABE T; HIRANO M; HOSONO H**Source:** [J AM CHEM SOC](#)  
130 (11): 3296+ MAR 19 2008**Addresses:** Tokyo Inst Technol, Frontier Res Ctr, JST, ERATO SORST, Midori Ku, Mailbox S2-13, 4259 Nagatsuta, Yokohama, Kanagawa 2268503, Japan.  
Tokyo Inst Technol, Mat & Struct Lab, Midori Ku, Yokohama, Kanagawa 2268503, Japan.**Field:** [CHEMISTRY](#)2 Citations: 1,466 

RESEARCH FRONT

WEB OF SCIENCE

**Title:** SUPERCONDUCTIVITY AT 38 K IN THE IRON ARSENIDE  $(BA(1-X)K(X))FE(2)AS(2)$ **Authors:** ROTTER M; TEGEL M; JOHRENDT D



**Source:** [J AM CHEM SOC](#)  
130 (11): 3296-+ MAR 19 2008

**Addresses:** Tokyo Inst Technol, Frontier Res Ctr, JST, ERATO SORST, Midori Ku, Mailbox S2-13, 4259 Nagatsuta, Yokohama, Kanagawa 2268503, Japan.  
Tokyo Inst Technol, Mat & Struct Lab, Midori Ku, Yokohama, Kanagawa 2268503, Japan.

**Field:** [CHEMISTRY](#)

2 Citations: 1,466

RESEARCH FRONT

WEB OF S

**Title:** SUPERCONDUCTIVITY AT 38 K IN THE IRON ARSENIDE  $(\text{Ba}_{1-x}\text{K}_x)\text{Fe}_2\text{As}_2$

**Authors:** ROTTER M; TEGEL M; JOHRENDT D

**Source:** [PHYS REV LETT](#)  
101 (10): - SEP 5 2008

**Addresses:** Univ Munich, Dept Chem & Biochem, D-81377 Munich, Germany.  
Univ Munich, Dept Chem & Biochem, Butenandtstr 5-13 Haus D, D-81377 Munich, Germany.

**Field:** [PHYSICS](#)

3 Citations: 1,227

RESEARCH FRONT

WEB OF S

**Title:** UNCONVENTIONAL SUPERCONDUCTIVITY WITH A SIGN REVERSAL IN THE ORDER PARAMETER OF  $\text{LaFeAsO}_{1-x}$



# 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿

- **热点论文 ( Hot Papers )** : 由汤森路透 ( Thomson Reuters ) 每两个月根据引文数量统计的22个学科的热点论文。这些论文是最近两年内发表且被引频次在最近两个月内排名达到各学科领域的前0.1%。
- **研究前沿 ( Research Fronts )** : 由汤森路透 ( Thomson Reuters ) 根据共被引分析和聚类算法选出的学科最新研究前沿, 反映现代科学中的研究密集型和突破性领域, 每个研究前沿包含一组高被引论文。
- **帮助我们 :**
  - 跟踪自然科学和社会科学领域内的研究发展趋势 ;
  - 揭示各个学科当前的研究前沿, 锁定隐含的突破性研究。

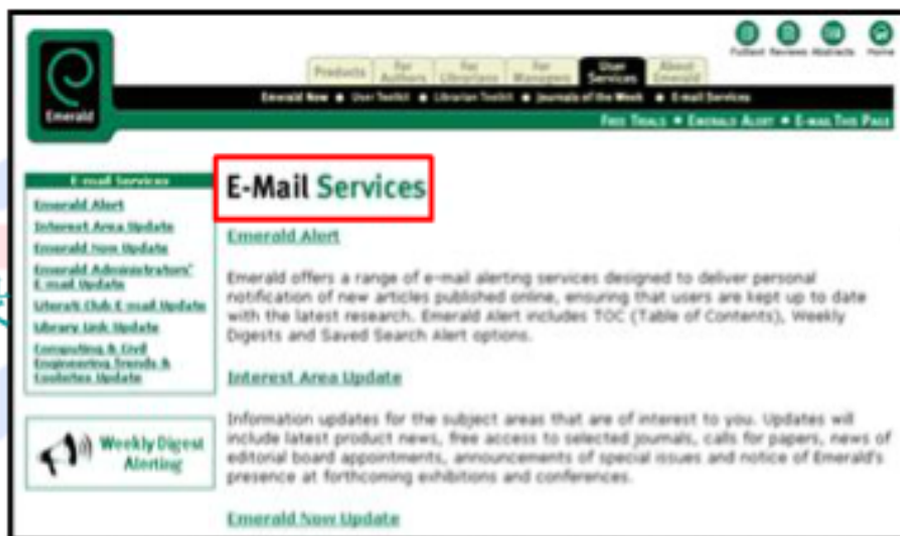


- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
  - 1 RSS简介
  - 2 RSS订阅——专家博客订阅
  - 追踪研究前沿（文献、期刊）

□ 现有各大数据库均提供一些针对注册用户的个性化服务，包括：

- 检索历史保存
- 关键词检索结果更新
- 论文引用跟踪
- 订制关注的期刊及题录
- .....

□ 通常以Email-Alert或RSS的形式提供





# 认识数据库的个性化服务

- 什么是数据库的个性化服务?
- 数据库系统根据我们的需求,保存或定期推送我们所需要信息的主动服务过程.(使用个性化服务前提:注册)

存储 (Save)	推送/提醒/通告 (Alerts)
<b>常用的出版物</b> <input type="checkbox"/> 保存整本文献(如常用的期刊、电子书)	<b>期刊最新目次提醒</b> <input type="checkbox"/> 跟踪一份期刊最新更新情况
<b>重要的检索式</b> <input type="checkbox"/> 如关键词、作者名及由关键词组配构成的检索式	<b>检索提醒</b> <input type="checkbox"/> 设定合适的检索式后,获得数据库中收录的、与该检索式匹配的最新文献 <input type="checkbox"/> 跟踪某一主题或某一作者的最新研究进展
<b>重要的检索记录</b> <input type="checkbox"/> 如期刊当中的一篇重要文献	<b>引文提醒</b> <input type="checkbox"/> 重要文献被引情况的跟踪

# 在Web of Science 中创建的定题服务

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

隋 ▾ 帮助 简体中文

## WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

检索

所有数据库 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列

## 跟踪课题的动态

基本检索

productivity

主题

AND ▾

natural

主题

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

EndNote®

ResearcherID

保存的检索式和跟踪

管理工具

检

ience! [查看快速入门教程](#)

[单击此处获取有关改  
检索的建议。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 1950 ▾ 至 2014 ▾

# 在Web of Science 中创建的定题服务

返回检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果

检索历史: Web of Science™ 核心合集 ▾

检索式	检索结果		保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	编辑检索式	组配检索式 AND OR	删除检索式
# 6	2	#5 AND #2 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=2011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	3,842	主题: (natural resources) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	38,433	主题: (natural resources) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	1	主题: (An assessment of the use of partial least squares structural equation modeling in marketing research) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	39	主题: (what determines productivity) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI 时间跨度=2011	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	430	主题: (what determines productivity) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI 时间跨度=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

组配检索式  
AND OR  
组配  
全选  
删除

# 在Web of Science 中创建的定题服务

返回检索

检索历史: Web of Science™ 核心合集

检索式	检索结果	
# 6	2	#5 AND #2 索引=SCI-EXPANDED, S4
# 5	3,842	主题: (natural resources 索引=SCI-EXPANDED, S4
# 4	38,433	主题: (natural resources 索引=SCI-EXPANDED, S4
# 3	1	主题: (An assessment of 索引=SCI-EXPANDED, S4
# 2	39	主题: (what determines 索引=SCI-EXPANDED, S4
# 1	430	主题: (what determines 索引=SCI-EXPANDED, S4

保存检索历史

## 跟踪课题的动态

检索历史名称:  (必填)  
说明:  (可选)  
电子邮件跟踪:

电子邮件地址:

类型:  ▾

格式:  ▾

频率:  每周  每月

跟踪检索式:

 保存检索历史后才可使用 RSS feed。

|

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后, 关闭此窗口。

# 创建相关研究人员、研究机构跟踪

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

隋 ▾ 帮助 简体中

## WEB OF SCIENCE™



返回检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果

检索历史: 所有数据库 ▾

检索式	检索结果	保存历史	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	全选 删除
# 3	3 地址: (NYU) AND 地址: (Dept Orthopaed Surg, Sch Med) AND 作者: (Liu, CJ) 时间跨度=所有年份 检索语言=英文			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	21 地址: (NYU) AND 地址: (Dept Orthopaed Surg, Sch Med) 时间跨度=所有年份 检索语言=英文			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2 主题: (The growth factor progranulin binds to tnfr receptors and is therapeutic against inflammatory arthritis in mice.) 时间跨度=所有年份 检索语言=英文			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	全选 删除

# 创建相关研究人员、研究机构跟踪

返回检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列

检索历史: 所有数据库 ▾

检索式	检索结果	
# 3	3	地址: (NYU) AND 地址: (D 时间跨度=所有年份 检索语言=英文
# 2	21	地址: (NYU) AND 地址: (D 时间跨度=所有年份 检索语言=英文
# 1	2	主题: (The growth factor pr 时间跨度=所有年份 检索语言=英文

保存检索历史

您的检索历史跟踪服务创建成功。

检索历史名称: 细胞  
说明: 血细胞  
检索式: 地址: (NYU) AND 地址: (Dept Orthopaed Surg, Sch Med) AND 作者: (Liu, CJ)

关闭

组配检索式

AND  OR

组配

删除检索

全选

删除



AND  OR

组配

全选

删除



# NoteExpress 文献管理五大功能模块

检索

管理

文献查重

标记

笔记

添加附件

标签云

全文下载

本地检索

检索保存

组织

数据备份

多数据库

虚拟文件夹

请输入检索关键词

文件夹

- Sample
  - 题录
    - Journal Articles
    - Books
    - Sociology
    - Economics
    - Math
    - History
    - Springer
    - New Folder
  - 笔记
  - 检索
  - 组织
  - 回收站
  - 海禁
    - 题录
      - 海禁研究方向
      - SSCI
      - PQDD
    - 笔记
    - 检索
      - 最近检索
      - 查重结果 2014-04-14 18:41...
      - 保存的检索
    - 组织
    - 回收站
  - 国际交流
    - 题录
    - 笔记
    - 检索
    - 4R40

题录

	年份	作者	标题
	2008	安峰	明代海禁政策研究
	2012	陈亮	海禁与生计:明清以来闽台沿海的带鱼捕捞
	2002	陈尚胜	"闭关"或"开放"类型分析的局限性——近20年清朝前期海外贸易政策
	1989	丁明国	对古代中国实行开放政策与海禁、“闭关”政策的综合思考
	2007	丁新	"抑商"与"海禁"对中国政治经济的影响
	2013	董知顺	试论明清闭关政策
	2011	韩庆	明朝实行海禁政策的原因探究
	2012	何新华	陆权与清代"海禁"政策
	2003	洪富忠; 汪丽媛	元朝海禁初探
	2004	洪富忠; 汪丽媛	元朝海禁初探
	1987	怀效锋	嘉靖年间的海禁
	1988	黄国强	试论明清闭关政策及其影响
	2012	黄丽琼	浅析海禁与闭关锁国政策的差异性
	1987	蒋作舟; 陈申如	评明、清两朝的"海禁"、“闭关”政策
	1980	来新夏; 李喜所	第一次鸦片战争前清政府的对外贸易政策
	2002	李登峰; 马五海	试析明洪武年间外交政策的演变
	2006	李金明	论明初的海禁与朝贡贸易
	1992	李金明	清康熙时期开海与禁海的目的初探
	2005	李宪堂	大一统秩序下的华夷之辨、天朝想象与海禁政策
	2008	李想; 杨维波	论清朝前期海外贸易政策的“非闭关性”
	2002	连心豪; 谢广生	再论施琅与清初开放海禁

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

标题	链接
明代海禁政策研究	



Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

隋 ▾

帮助

简体中文

# WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

检索

所有数据库 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程](#)

## 基本检索

示例: oil spill\* mediterranean



主题



检索

[单击此处](#)获取有关已检索的建议。

+ 添加另一字段

## 时间跨度



所有年份 ▾

- 保存的检索
- 组织
- 回收站

- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
  - 1 RSS简介
  - 2 RSS订阅-----专家博客订阅
  - 追踪研究前沿（文献、期刊）

# 利用RSS定制跟踪学科前沿



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

简易信息集合

RSS: 一种信息集合方式, 把你关心的信息集中到一起, 无需逐个网站浏览。



- 不会受到广告的骚扰
- 一站式信息服务
- 便于管理、阅读效率高
- 便于分享
- 无需提供私人信息



# RSS阅读器, 类似email终端

- 在线的RSS阅读器, 需要注册帐号

类似申请email帐号, 登录服务器收邮件

鲜果阅读器: 推荐

- 离线的RSS阅读器

类似email终端, 需要安装客户端软件

foxmail、outlook等

IE8, MyIE等内置RSS阅读器



# 使用鲜果进行RSS订阅的基本步骤

- 1、注册鲜果帐号并登录

<http://reader.xianguo.com>

- 2、查找RSS进行订阅

订阅的关键是查找到 **RSS源(信息发布地址)**



新闻 网页 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库 更多»

搜索设置 | 百度首页 | 登录 注册

鲜果网

百度一下

推荐: [用手机随时随地上百度](#)

[天天果园5周年鲜果疯狂购,满额更享鲜果豪礼](#), [www.fruitday.com.cn](#) | 推广链接

只要3.5元就能买到正宗原装佳沛进口奇异果,天天果园5周年让利回馈,超值疯狂购.

● [5周年抢购](#) ● [充值享豪礼](#) ● [注册送积分](#) ● [全场满赠](#)

[鲜果饮品加盟店首选<茶在那>,全程扶持,加盟"0"风险!](#) [www.yuanhang365.com](#) |

<茶在那>鲜果饮品加盟店,主流项目,冬季有热饮,夏季有冷饮,365天不歇业! 400-092-7889

[鲜果时间加盟店,5m²开店,开一家火一家!](#) [www.1332828.com](#) |

鲜果时间加盟店投资一家"果然爱意式冰淇淋工坊",等于"意式甜品,水果捞,纯鲜果冰淇淋"

[找鲜果,上阿里巴巴](#), [www.1688.com](#) |

鲜果从原料,生产,加工一系列服务,找阿里巴巴,全球领先采购批发平台.

### 鲜果-关注你感兴趣的人和事

鲜果是国内最大的个性化阅读服务提供商,聚合微博、博客、新闻、报刊杂志、免费小说、科技、互联网、体育、娱乐、时尚等精彩内容,为您带来如杂志般赏...

[xianguo.com/ 2014-1-9](#) | - 百度快照

### 鲜果网 - 首页

鲜果 中国领先的RSS阅读分享平台,RSS阅读器... 登录鲜果 邮箱: 密码: 在本机上保留我的信息,忘记密码... 折叠 分享 收藏 查看原文 来自: 喷嚏网--阅读、发现...

[www.xianguo.com/ 2010-01-24](#) | - 百度快照 - 评价

### 鲜果网|鲜果联播-国内最流行的个性化阅读服务提供商

鲜果网|鲜果联播是国内最流行的个性化阅读服务提供商,拥有iPad、iPhone、Android、Windows Phone等多款移动阅读产品,为您带来如杂志版赏心悦目的精致阅读体验。

[hot.xianguo.com/ 2013-09-23](#) | - 百度快照 - 评价

### 天天鲜果网

天天鲜果网精选新奇士Sunkist瓦伦西亚橙,色泽鲜亮,果形中等,充满酸甜浓郁的 详细>> 美国米尼奥拉美人柑 美国米尼奥拉美人柑 天天鲜果网精选米尼奥拉美人柑由世界知名...

[www.kmttxg.com/ 2014-04-14](#) | - 百度快照 - 评价

### 相关网站

展开 ▾



易果网



知网



虎嗅网

### 相关企业

展开 ▾



爱鲜果



鲜果时间



京东

### 相关软件

展开 ▾



扎客



鲜果阅读器



rss阅读器

放心搜索 有V有保障 ▾

推广链接

[1号店网上超市-1号店网上超市](#)

1号店网上超市-1号店官网,<4月>精彩「大促」! 足不出户,缤纷畅「Gou」!

[www.yhd.com](#) |

Internet

10%



1<sup>st</sup>

加入鲜果，订阅新鲜资讯，享受一站式阅读

微博登录

QQ 登录

鲜果帐号 [登录](#) / [注册](#)

热门频道推荐

成都：购ix35部分车型优惠2.3万元现金



据北京现代4S店销售人员表示：店内北京现代ix35降价促销，现车充足，颜色可选。近期购车的网友，可享现金优惠2.3万元。详情见下表：  
车型(成都报价)指导价(万)4s店价格(万)价格变化(万)备注GLX 2.4L 自动两驱领先型国IV2013款21.3819.08↓2.30有现车改款 GLX 2.4L 自动两驱领先型 国V2013款21.3819.08↓2.30有现车GLS 2.4L 自动四驱智能型 国I V2013款22.7820.48↓2.30有现车改款 GLS 2.0L 自动四驱智能型 国



网上车市 12分钟前



0

陆丰悍匪“贼材”持双枪与警员对射



■贵阳警方近期侦破“地下兵工厂”，收缴上万枪支，当地警方称枪支来



热门频道推荐

虎嗅网

中新网

南都娱乐周刊

南方周末

知乎每日精选

果壳网

糗事百科

[查看更多推荐频道](#)



# 鲜果

关注你感兴趣的人和事  
XianGuo.com

[首页](#)[热点](#)[订阅中心](#)[手机客户端](#)

随时随地 悦享新鲜资讯

登录

注册鲜果账号



注册

★ 特别推荐

新闻

娱乐

生活

科技

人文

财经

时尚

体育



科学松鼠会



1888555人订阅

+ 订阅



钛媒体



2928014人订阅

+ 订阅



网易国际



654794人订阅

+ 订阅



华尔街见闻



4092716人订阅

+ 订阅



南方人物周刊



4331898人订阅

+ 订阅



佳人



1064005人订阅

+ 订阅



暴走漫画



988790人订阅

+ 订阅



新浪娱乐



1022583人订阅

+ 订阅

鲜果

手机阅读

鲜果工具箱

商务合作

关注我们

关于鲜果

联系我们

诚聘英才

Available on the  
App StoreWindows  
Phone marketANDROID APP ON  
Google play

扫描二维码

鲜果阅读器

鲜果读书

订阅到鲜果

认领频道

合作伙伴





[+](#) 添加频道 | [未读](#) | [展开](#) | [更多](#) | [刷新](#)

 所有文章 (821)

 中国知网

 科学网

 专家博客

李开复的博客 (134)

 科学网—博客—精选博文 (200)

 王飞鸿 (87)

 复旦马臻 (200)

极视智库专家——郎咸平 (200)

快速添加频道

[订阅](#)



## 鲜果阅读器

专业RSS订阅工具

立即免费下载



扫描二维码下载



快速操作导航

频道精选

[应用邦](#) 

[elle中文网](#) 

[虾米音乐每日精选](#) 

[TechWeb 今日焦点 RSS阅读](#) 

[博客-21世纪网](#) 

[闫丘露薇 ROSE GARDEN](#) 

[逍遥游 萧秋水](#) 

[陈彤 \(春日迟迟\) BLOG](#) 

[蘑菇家居:生活多一点美好](#) 

[战单的学习探索](#) 

[要闻\\_金融频道\\_财新网](#) 





- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
  - 1 RSS简介
  - 2 RSS订阅-----专家博客订阅
  - 追踪研究前沿（文献、期刊）



**Baidu** 百度

[新闻](#) [网页](#) [贴吧](#) [知道](#) [音乐](#) [图片](#) [视频](#) [地图](#) [文库](#) [更多»](#)

饶毅的博客

百度一下

### [饶毅-财新博客-新世纪的常识传播者-财新网](#)

作为一个科学家**饶毅**在大众视野里不算陌生--2011年落选中科院院士后他发出“永不参选”宣言;2011年在**博客**上明确表示支持转基因,并连续以多篇文章反驳“反转”斗士...

[raoyi.blog.caixin.com/](http://raoyi.blog.caixin.com/) 2014-03-21 - [百度快照](#)

### [科学网—饶毅的博客 - 饶毅](#)

**饶毅**的个人**博客**分享 <http://blog.sciencenet.cn/u/饶毅> **博客**首页 动态 微博... 公告栏 本**博客**发布博主有关科学、文化与社会方面的文章,由科学网提供技术维护...

[blog.sciencenet.cn/...](http://blog.sciencenet.cn/) 2014-04-11 - [百度快照](#)

### [科学网—饶毅的博客 - 饶毅](#)

公告栏 本**博客**发布博主有关科学、文化与社会方面的文章,由科学网提供技术维护... 自回到中国以来,**饶毅**常受到特别关注的教授。在实验室里,他从分子层面研究动物...

[www.sciencenet.cn/bl...](http://www.sciencenet.cn/bl...) 2014-01-16 - [百度快照](#)

### [饶毅耍流氓,博客也造假!\\_求真留实\\_新浪博客](#)

标签: 杨焕明 华大基因公司 中国科学院 基因组研究所 杂谈 分类: 饶氏兄弟 **饶毅**耍流氓,**博客**也造假! 【实按:一个爱造假的人往往就是有造假习惯的!我的...

[blog.sina.com.cn/...](http://blog.sina.com.cn/...) 2012-11-05 - [V3](#) - [百度快照](#) - [88%好评](#)

饶毅的个人博客



http://blog.sciencenet.cn/u/饶毅

博客首页 动态 微博 博文 相册 主题 分享 好友 留言板

个人资料



饶毅的博客

- 加为好友
- 给我留言
- 打个招呼
- 发送消息
- 学术名片
- 学术谱系

工作情况: 北京大学, 生命科学学院, 教授

研究领域: 生命科学

博文

施一公因Aminoff奖与瑞典国王第一次握手 2014-04-03

2014年3月31日, 施一公教授从瑞典国王手中接过国际上结晶学的最高奖 Gregori Aminoff, 乃名至实归。施一公不仅是我国最杰 ...

(27357)次阅读 | (96)个评论

让我们吹响中国学生从西方回国的号角 2014-03-27

让我们吹响中国学生从西方回国的号角 一般来说, 中国读书人讲体面, 中国人讲羞耻。这些基本准则在“文化大革命”期间 ...

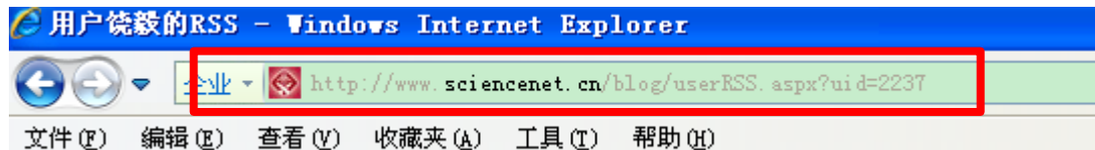
(16094)次阅读 | (109)个评论

闲书: 脑力散步 2014-03-03

做过医生和研究的父亲认为我放家里书柜英文书几乎全是闲书是不务正业的表现, 为此我曾不得不带老父亲检查我办公室还有英文专业书。 ...

(12977)次阅读 | (37)个评论

我国去络迹的弱占, 大监化 2014-02-28



## 用户饶毅的RSS

您正在查看的源包含频繁更新的内容。订阅源后，该源会添加到“常见源列表”中。该源的更新信息会自动下载到计算机，通过 Internet Explorer 及其他程序可以查看这些信息。[进一步了解源。](#)

 [订阅该源](#)

## 施一公因Aminoff奖与瑞典国王第一次握手

2014年4月3日, 18:30:15 →

;2014年3月31日，施一公教授从瑞典国王手中接过国际上结晶学的最高奖GregoriAminoff，乃名至实归。；施一公不仅是我国最杰出的结构生物学家，也是世界最杰出的结构生物学家之一。他通过X线衍射为主的物理学方法，分析重要的蛋白质结构，从而理解重要生物学现象的分子机理。迄今为止，他在三个方面的工作特别突出：细胞凋亡、TGF-b、膜整合水解酶。瑞典皇家科学院今年表彰施一公在细胞凋亡方面的结构生物学工作。；细胞是否死，是很重 ...

## 让我们吹响中国学生从西方回国的号角

2014年3月27日, 19:33:16 →

让我们吹响中国学生从西方回国的号角... 一般来说，中国请书人进体面，中国人进羞耻，这些基本准则在“立

显示 20 / 2

• 所有项目  
20

排序方式:

▼ 日期  
标题



添加频道 | 全部 | 折叠 | 更多 |

所有文章 (164)

用户饶毅的RSS (164)

所有文章

阅读器安卓客户端v1.1上线, 欢迎下载

快

未读文章 - 所有文章 | 标记本页为已读 | 下一页 | 上一篇 | 下一篇

标题浏

- \* 用户饶毅的RSS **答央视：施一公因Aminoff奖与瑞典国王第一次握手...** 2014-04-03
- \* 用户饶毅的RSS **让我们吹响中国学生从西方回国的号角** 让我们吹响中... 2014-03-27
- \* 用户饶毅的RSS **闲书：脑力散步** 做过医生和研究的父亲认为我放家里书柜... 2014-03-03
- \* 用户饶毅的RSS **我国未绝迹的弱点：太监化** 虽然我国百年前已结束沿用... 2014-02-28
- \* 用户饶毅的RSS **科学研究者的“读”：兴趣 必需 习惯** 科学研究的电子时... 2014-02-02
- \* 用户饶毅的RSS **《人物》杂志专访：体制改革要求改革者在必要时放权.** 2014-01-24
- \* 用户饶毅的RSS **可以为中国做什么** 《那三届—77、78、79级大学生的中国... 2014-01-17
- \* 用户饶毅的RSS **公事与私事：缺乏规则导致中国“丑闻”及其处理原地转** 2014-01-16
- \* 用户饶毅的RSS **转基因考验中国媒体** 转基因食品安全在国际科学界有... 2014-01-13
- \* 用户饶毅的RSS **Life vs Death** 死的难题 死是日常的问题、也是哲学的问... 2014-01-06
- \* 用户饶毅的RSS **胚胎诱导** 胚胎诱导 生物界罕见如孟德尔般做出超出时代、... 2013-12-30
- \* 用户饶毅的RSS **国产博士的记录** 辣和热 辣和热在物理上完全不同，但是... 2013-12-13
- \* 用户饶毅的RSS **科研小环境建设** 鲁施饶贺邓杨韩王曹：科研小环境建设求... 2013-11-26
- \* 用户饶毅的RSS **头脑风暴 2013：中国科技 离诺奖有多远** 2013-11-19
- \* 用户饶毅的RSS **我国转基因政策的矛盾：产业利益给其他国家过多...** 2013-11-12



添加频道 | 全部 | 折叠 | 更多

所有文章 (164)

用户饶毅的RSS (164)

- 根目录
- 一般级别
- 标记全部为已读
- 设为起始页
- 修改频道设置...
- 删除频道
- 发送反馈意见...
- 关于此频道

所有文章

阅读器安卓客户端v1.1上线, 欢迎下载

快速

未读文章 - 所有文章 | 标记本页为已读 | 下一页 | 上一篇 | 下一篇

标题浏览

- \* 用户饶毅的RSS **答央视：施一公因Aminoff奖与瑞典国王第一次握手...** 2014-04-03
- \* 用户饶毅的RSS **让我们吹响中国学生从西方回国的号角** 让我们吹响中... 2014-03-27
- \* 用户饶毅的RSS **闲书：脑力散步** ...做过医生和研究的父亲认为我放家里书柜... 2014-03-03
- \* 用户饶毅的RSS **我国未绝迹的弱点：太监化** 虽然我国百年前已结束沿用... 2014-02-28
- \* 用户饶毅的RSS **科学工作者的“谈”：兴趣 必需 习惯** 科学研究的电子时... 2014-02-02
- \* 用户饶毅的RSS **《人物》杂志专访：体制建设要求改革者在必要时放权.** 2014-01-24
- \* 用户饶毅的RSS **可以为中国做什么** 《那三届—77、78、79级大学生的中国... 2014-01-17
- \* 用户饶毅的RSS **公事与私事：缺乏规则导致中国“丑闻”及其处理原地转圈** 2014-01-16
- \* 用户饶毅的RSS **转基因考验中国媒体** ...转基因食品安全在国际科学界有... 2014-01-13
- \* 用户饶毅的RSS **Life vs Death** 死的难题...死是日常的问题、也是哲学的问... 2014-01-06
- \* 用户饶毅的RSS **胚胎诱导** 胚胎诱导...生物界罕见如孟德尔般做出超出时代、... 2013-12-30
- \* 用户饶毅的RSS **国产博士的记录** ...辣和热...辣和热在物理上完全不同，但是... 2013-12-13
- \* 用户饶毅的RSS **科研小环境建设** ...番施饶贺邓杨韩王曹：科研小环境建设求... 2013-11-26
- \* 用户饶毅的RSS **头脑风暴 2013：中国科技 离诺奖有多远** 2013-11-19
- \* 用户饶毅的RSS **我国转基因政策的矛盾：产业利益给其他国家过多...** 2013-11-12



添加频道 | 全部 | 展开 | 更多

阅读器安卓客户端v1.1上线, 欢迎下载 频道设置

所有文章 (164)

饶毅(生物学) (164)

饶毅(生物学)

- \* 答央视：施一公因Aminoff奖与瑞典国王第一次握手 2014年3月31日, ... 2014-04-03
- \* 让我们吹响中国学生从西方回国的号角 让我们吹响中国学生从西方回国的... 2014-03-27
- \* 闲书：脑力散步 做过医生和研究的父亲认为我放家里书柜英文书几乎全是闲书... 2014-03-03
- \* 我国未绝迹的弱点：太监化 虽然我国百年前已结束沿用时间和规模领先世界... 2014-02-28
- \* 科学研究者的“读”：兴趣必需习惯 科学研究的电子时代盛产宅男宅女。科... 2014-02-02
- \* 《人物》杂志专访：体制建设要求改革者在必要时放权 人物= P饶毅= ... 2014-01-24
- \* 可以为中国做什么 《那三届—77、78、79级大学生的中国记忆》撰文：可以为... 2014-01-17
- \* 公事与私事：缺乏规则导致中国“丑闻”及其处理原地转圈 恍如隔世：... 2014-01-16
- \* 转基因考验中国媒体 转基因食品安全在国际科学界有普遍的共识；中文反... 2014-01-13
- \* Life vs Death 死的难题；死是日常的问题、也是哲学的问题，更是很难解的神经... 2014-01-06
- \* 胚胎诱导 胚胎诱导；生物界罕见如孟德尔般做出超出时代、超出其他人很多的工... 2013-12-30
- \* 国产博士的记录 辣和热；辣和热在物理上完全不同，但是；为什么英文问食物... 2013-12-13



- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
  - 1 RSS简介
  - 2 RSS订阅-----专家博客订阅
  - 追踪研究前沿（文献、期刊）



# RSS订阅示例-数据库订阅

研究前沿



这部分中将介绍如何订阅  
学术数据库的文献资源

Discover upcoming scientific & medical events in your area of expertise

SIGN UP FOR CUSTOMIZED  
EVENT ALERTS

GLOBALEVENTSLIST ELSEVIER's resource of the world's scientific & medical events

ScienceDirect

Journals | Books

sdu 01 | Help

中国科学挑战赛  
SciVerse应用程序开发大赛  
大奖RMB30,000!  
联合举办方:  
爱思唯尔科技部  
清华大学

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

397 articles found for: TITLE(Acid rain)



Edit this search



Save this search



Save as search alert



RSS Feed

Go to page: 1 of 8 **Go** | Next >

### Search within results

Search

### Refine results

Limit to

Exclude

### Publication

Journal (397)

### Journal/Book Title

Environmental Pollution (39)

Atmospheric Environment

E-mail articles

Export



Download multiple PDFs



Open all previews

Sort by:

Relevance | Date

- 1  **Effects of sulfuric, nitric, and mixed acid rain on litter decomposition, soil microbial biomass, and enzyme activities in subtropical forests of China** Original Research Article  
*Applied Soil Ecology, Volume 79, July 2014, Pages 1-9*  
Yanna Lv, Congyan Wang, Yanyan Jia, Wenwen Wang, Xu Ma, Jingjing Du, Gaozhong Pu, Xingjun Tian



Show preview



PDF (2124 K)

Recommended articles

Related reference work articles

- 2  **Effect of acid rain pH on leaching behavior of cement stabilized lead-contaminated soil** Original Research Article  
*Journal of Hazardous Materials, Volume 271, 30 April 2014, Pages 131-*

Discover upcoming scientific & medical events in your area of expertise

SIGN UP FOR  
CUSTOMIZED



复制该地址即可订阅

Search Feed Name: **ScienceDirect Search: Acid rain**

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

<http://rss.sciencedirect.com/getMessage?registrationId=EACEEBCFMCCMMBCJGADIEEEFEEDHFBFFEIFMHECGIS>

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 © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. ScienceDirect® is a registered trademark of Elsevier B.V.



添加频道 | 未读 | 展开 | 更多

所有文章 (1279)

中国知网

中国知网CNKI, 维普, 万方

Search: 环境课题

科学网

专家博客

李开复的博客 (134)

科学网—博客—精选博文 (200)

王飞鸿 (86)

复旦马彦 (199)

鲁白的博客 (46)

饶毅 (164)

ScienceBlogs » Science... (200)

news from Science (200)

ScienceDirect Search: A... (50)

### ScienceDirect Search: Acid rain

阅读器安卓客户端v1.1上线, 欢迎下载 频道设置 快速

未读文章 - 所有文章 | 标记本页为已读 | 下一页 | 上一篇 | 下一篇

标题浏览

- \* Effects of sulfuric, nitric, and mixed acid rain on litter decomposition, soil microbial biomass... 2014-04-21
- \* Effect of acid rain pH on leaching behavior of cement stabilized lead-contaminated soil... 2014-04-21
- \* Transcriptional regulation of abscisic acid signal core components during cucumber seed... 2014-04-21
- \* Effects and mechanisms of the combined pollution of lanthanum and acid rain on the root p... 2014-04-21
- \* Novel centimeter-sized Fe-based bulk metallic glass with high corrosion resistance in simu... 2014-04-21
- \* Populus yunnanensis males adopt more efficient protective strategies than females to cop... 2014-04-21
- \* Should we be worried about the green paradox? Announcement effects of the Acid Rain Pr... 2014-04-21
- \* Photosynthetic and antioxidant responses of Liquidambar formosana and Schima superba... 2014-04-21
- \* Atmospheric deposition and canopy exchange of anions and cations in two plantation fore... 2014-04-21
- \* Effects of simulated acid rain, EDTA, or their combination, on migration and chemical fractic... 2014-04-21
- \* Deterioration mechanism of cementitious materials under acid rain attack Publication date... 2014-04-21
- \* Reprint of "Biodegradation of low molecular weight organic acids in rhizosphere soils from... 2014-04-21
- \* Acid rain and particulate matter dynamics in a mid-sized Andean city: The effect of rain inte... 2014-04-21
- \* Effects of simulated acid rain on soil CO2 emission in a secondary forest in subtropical Chi... 2014-04-21
- \* Experimental investigation of influence of acid rain on leaching and hydraulic characteristi... 2014-04-21
- \* Corrosion behaviour of superplastic Zn-Al alloys in simulated acid rain Publication date: Ju... 2014-04-21

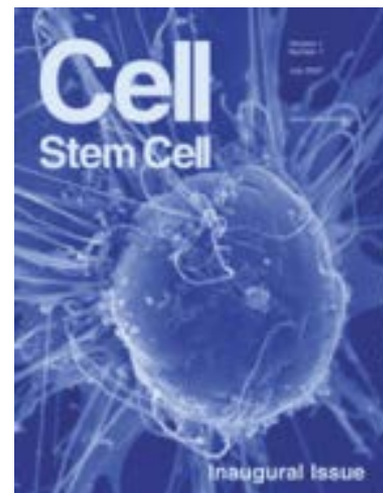
# 提纲

- 利用著名分析管理工具ESI 追踪科技前沿
- 定题服务与NoteExpress
- RSS定制
- 1 RSS简介
- 2 RSS订阅----专家博客订阅
- 追踪研究前沿（文献、期刊）



# RSS订阅示例-期刊订阅

研究前沿



这部分中将介绍如何订阅  
学术杂志的文献资源



# RSS订阅示例-杂志订阅



## 订阅步骤

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



[Publications A-Z index](#) [Browse by subject](#)

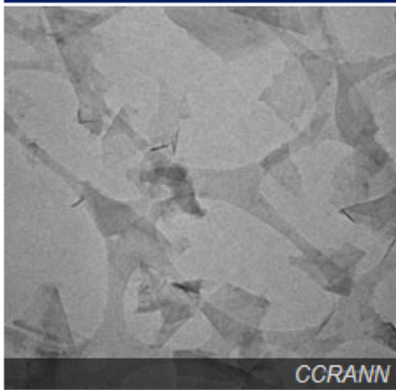
[Subscribe](#) [Register](#) [Submit Manuscript](#) [My account](#)

# nature.com

[Login](#) [Cart](#)

Search   [Advanced search](#)

22 April 2014



CCRANN

## Making graphene in your kitchen

A process for producing hundreds of litres of solution containing graphene sheets is reported in *Nature Materials*. This method is so simple that, in principle, it could also be replicated at home using household appliances.

### Latest news

- ▶ [Tamiflu report comes under fire](#)
- ▶ [MRSA spreads in households](#)
- ▶ [Mechanism behind mega-heatwaves pinpointed](#)

[More news from Nature](#)

## Nature journal



[Contents 17 April 14](#)  
[Podcasts](#) [Videos](#)

## Inside nature.com



### Publications A-Z

▶ [browse the nature.com publications index](#)



### Nature.com regions

- ▶ [Asia-Pacific](#)
- ▶ [Nature India](#)
- ▶ [Nature Middle East](#)

[see more](#) ▶



### naturejobs.com

▶ [Science jobs - free posting available now!](#)

## Latest research

- ▶ [Detecting apoptosis of leukocytes in mouse lymph nodes](#) **FREE** *Nature Protocols*
- ▶ [Small Interfering RNA Targeting Nerve Growth](#)

## Explore nature.com



[Introducing Nature Arabic Edition](#)



[Nature Middle East](#)



## Open Innovation

▶ [Solve innovation challenges](#)



[Launchpad](#)

An open access online-only multidisciplinary journal publishing high-quality research in primary care management of respiratory and respiratory-related allergic diseases. Published in partnership with the Primary Care Respiratory Group UK and the International Primary Care Respiratory Group.

Part of the [Nature Partner Journals series](#).

## NPG in the news

2 April 2014

Nature Partner Journals, a new brand of open access journals

[NPG press room](#) ▶

ADVERTISEMENT



a nature conference

**Chemical Probe-based Open Science: Uncovering New Human and Plant Biology**

Presented by:

 **FAPESP**

 **SGC**

nature publishing group 

How to break out of a scientific career rut.  
[Investigate internal barriers - A blog by Nature Jobs](#)

Chief Scientific Adviser to the European Commission on evidence-based policy, gender and citizen science - [A post from the Soapbox Science blog](#)

## Browse subjects



### Life Sciences

Genetics, Neuroscience, Cancer...



### Physical Sciences

Physics, Materials...



### 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](#)
- ▶ [Privacy Policy](#)
- ▶ [Use of Cookies](#)

▶ [More podcasts](#)



## Society partners

▶ [International society publishing partnerships](#)



## Gateways and Databases

▶ [Protocol Exchange](#)

▶ [Structural Biology Knowledgebase](#)

[see more](#) ▶



## Conferences

▶ [Genome Variation in Precision Medicine; Career Expo Boston; Genomics and Stem Cell Based Therapies; Genomic Technologies and Biomaterials; Cell Transport; Genomics of Common Diseases; Diabetes.](#)

[see more](#) ▶



## Web feeds

▶ [Nature](#)

▶ [Naturejobs: Biology](#)

[see more](#) ▶



## Blogs

▶ [Blogs from Nature Publishing Group's editorial teams](#)

News

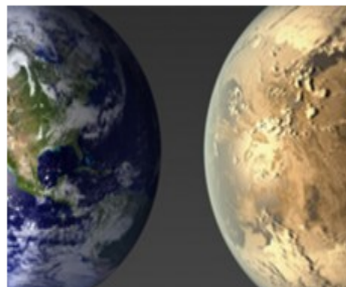
## TOP STORIES



**NIH to Relax 'Two Strikes' Grant Submission Policy**



**U.S. Support for ITER Wavers as Costs Spiral**



**Almost-Earth Tantalizes Astronomers With Promise of Worlds to Come**



**Can Cloning Revive Spain's Extinct Mountain Goat?**

**HOT TOPICS:** SOLAR SYSTEM SURPRISES | BUDGET 2015

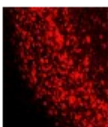
## WHAT'S NEW



18 APR 2014 | **SCIENTIFIC COMM...**  
**NIH's New Grant Policy, an Earth-Like Alien World, and 'Unsustainable' Biomedical Research**

A roundup of some of our favorite stories of the

week



18 APR 2014 | **BIOLOGY**  
**ScienceShot: New Stem Cells a Genetic Match for Adults**

Technique could be used in new treatments for Parkinson's disease, diabetes, multiple sclerosis



17 APR 2014 | **PEOPLE & EVENTS**  
**Winners of White House Prize for Young Scientists Share Some Advice**

102 young researchers honored with presidential awards



17 APR 2014 | **SPACE**  
**Almost-Earth Tantalizes Astronomers With Promise of Worlds to Come**

A new find from NASA's Kepler orbiting observatory is the first Earth-sized planet to be detected in the habitable zone of a star

## SIGNAL/NOISE

Our favorite stories from around the web



**NASA Purposely Crashes Spacecraft Into Moon**



**Macaques Hug It Out**



**Religion Helps Women**



Parkinson's disease, diabetes, multiple sclerosis

detected in the habitable zone of a star



18 APR 2014 | **AFRICA**  
**'Carnivorous Ballet' Helps Cheetahs Coexist With Lions**

But wild dogs in Africa's Serengeti suffer when lions surge



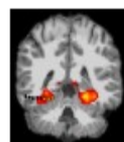
17 APR 2014 | **BIOLOGY**  
**ScienceShot: Females Sport Penises in Genital-Swapped Insects**

First known sex organ reversal challenges theory of sexual selection



18 APR 2014 | **ASIA/PACIFIC**  
**China's Soil Woes in Sharper Focus**

New details emerge about widespread contamination



16 APR 2014 | **BRAIN & BEHAVIO...**  
**ScienceShot: Deep Brain Stimulation Triggers Hallucinations**

Neurologists find mental crossroads for spatial hallucinations while treating a seizure patient



18 APR 2014 | **HEALTH**  
**ScienceShot: Teen Drivers More Likely to Crash Due to Noisy Friends Than to Cellphones**

Study finds that collisions and near misses increase most with passenger distraction



18 APR 2014 | **SCIENTIFIC COMM...**  
**Podcast: Astronaut Urine, Fighting With Your Spouse, and Are Beards Going Bye-Bye?**

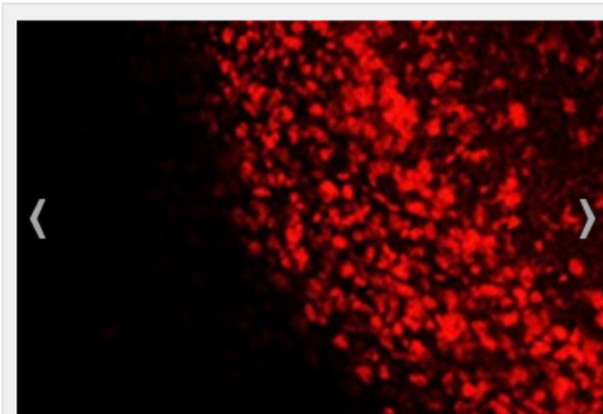
Listen to a roundup of some of our favorite stories from the week



17 APR 2014 | **POLICY**  
**NIH to Relax 'Two Strikes' Grant Submission Policy**

After being flooded with complaints, agency will lift ban on resubmitting rejected proposals

[MORE NEWS »](#)



ScienceShot: New Stem Cells a Genetic Match for Adults



[MORE PHOTOS »](#)



**Religion Helps When Relationships Fail**

[MORE FROM SIGNAL/NOISE](#)



Get your digital copy of our special feature on population.



Simply complete our easy registration form and get your instant download

[Register For Your Instant Download Now!](#)

**FOLLOW US**



## Daily news from Science

您正在查看的源包含频繁更新的内容。订阅源后，该源会添加到“常见源列表”中。该源的更新信息会自动下载到计算机，通过 Internet Explorer 及其他程序可以查看这些信息。[进一步了解源。](#)

 [订阅该源](#)

## Religion Helps When Relationships Fail

2014年4月19日, 0:00:00 

## Podcast: Astronaut Urine, Fighting With Your Spouse, and Are Beards Going Bye-Bye?

2014年4月18日, 23:30:00 

Listen to a roundup of some of our favorite stories from the week

## Victims of Bullying Still Suffer 40 Years Later

2014年4月18日, 23:00:00 

## NIH's New Grant Policy, an Earth-Like Alien World, and 'Unsustainable' Biomedical Research

2014年4月18日, 17:15:00 

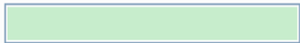
A roundup of some of our favorite stories of the week

## ScienceShot: New Stem Cells a Genetic Match for Adults

2014年4月18日, 16:45:00 

Technique could be used in new treatments for Parkinson's disease, diabetes, multiple sclerosis

显示 39 / 39

  
• 所有项目  
39

排序方式:

▼ 日期  
标题



# RSS订阅示例-博客论坛



博客论坛

博客、论坛以及一些实验室的wiki网站，尽管不具备期刊杂志那样的权威性，但其及时性仍然值得我们关注！



→ RSS

→ Facebook



g+1

## RSS

RSS (Really Simple Syndication) delivers JCVI updates directly to your RSS aggregator of choice. RSS feeds can be read with most web browsers, and many web and desktop applications.

See the [Wikipedia RSS](#) page to learn more.

Feed Name	Copy URL to RSS Reader	
<a href="#">Press Releases and Alerts</a>	<a href="http://www.jcvi.org/cms/press/press-releases/?type=100">http://www.jcvi.org/cms/press/press-releases/?type=100</a>	
<a href="#">Publications</a>	<a href="http://www.jcvi.org/cms/publications/listing/?type=100">http://www.jcvi.org/cms/publications/listing/?type=100</a>	
<a href="#">JCVI Blog</a>	<a href="http://blogs.jcvi.org/feed/">http://blogs.jcvi.org/feed/</a>	

Numerous additional feeds can be found on our blog based on tag, category, or author.

## JCVI Blog

您正在查看的源包含频繁更新的内容。订阅源后，该源会添加到“常见源列表”中。该源的更新信息会自动下载到计算机，通过 Internet Explorer 及其他程序可以查看这些信息。[进一步了解源。](#)

 [订阅该源](#)

### JCVI Hosts South African Scientists to Share Microbiome Research Techniques

2014年4月14日, 22:19:27 | JCVI Staff 

Two scientists from the University of Cape Town, South Africa have joined Dr. Bill Nierman's lab for the next month as part of NIH's [Human Heredity and Health in Africa](#) (H3Africa) Initiative, a training program designed to build out technical biological skills in the African research community. This training relates specifically to developing techniques around the area of microbiome analysis, a relatively new field in the biological sciences.

Microbiome analysis for the collaborative study is looking at entire community of microorganisms in the respiratory tract of South African infants to better understand how the microbiome is associated with infant pneumonia and wheezing episodes. The expectation is that the organisms that reside in the infant respiratory tract will provide protection from or a predisposition to the pneumonia or wheezing episodes.



▼ 日期  
标题  
作者

按类别筛选:

archaea  
Bioinformatics  
chlorophyll  
CTD  
Education  
evolutionary bio...  
flow cytometry  
Genomic Medici...  
genomics  
GOS  
Infectious Disease  
JCVI  
JCVI La Jolla  
metagenomics  
Microbial & Envi...  
microbiome  
North Atlantic  
photosynthesis



添加频道 | 未读 | 展开 | 更多

所有文章 (1503)

中国知网 (124)

-中国知网CNKI,维普,万...

Search: 环境课题 (SCI)

Science: (99)

JCVI Blog (25)

科学网

专家博客

李开复的博客 (134)

科学网-博客-精选博文 (200)

王飞鸿 (86)

复旦马彦 (199)

鲁白的博客 (46)

饶毅 (164)

ScienceBlogs » Science... (200)

news from Science (200)

ScienceDirect Search: A... (50)

Nature - AOP - nature.co... (100)

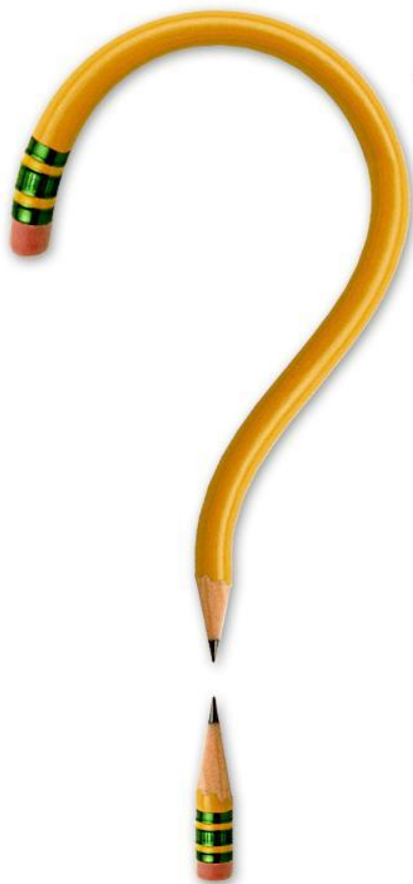
JCVI Blog

阅读器安卓客户端v1.1上线, 欢迎下载 频道设置 快速

未读文章 - 所有文章 | 标记本页为已读 | 下一页 | 上一篇 下一篇

标题浏览

- \* **JCVI Hosts South African Scientists to Share Microbiome Research Techniques** Two scient... 2014-04-15
- \* **Building the World's First Net-Zero Energy Lab [video]** Building the World's First Net-Zero Energy... 2014-02-26
- \* **Amazon Expedition** Yesterday, JCVI expedition scientist Jeff Hoffman 2014-02-26
- \* **The 2014 Summer Internship Application is Open and Announcing the Genomics Scholar Pro** 2013-12-20
- \* **Sampling: US to the Azores** I'm off again on an ocean sampling voyage but this 2013-09-05
- \* **Plant Bioinformatics Workshop** JCVI recently held its 3rd Annual Plant Bioinforma 2013-08-02
- \* **Thule, Greenland – Day Three** Day three started with me missing breakfast. It se 2013-07-30
- \* **Thule, Greenland – Day One** Arrived at Thule, Greenland after a 5 hr flight f 2013-07-26
- \* **Building a Solid Foundation** The JCVI La Jolla construction site has been busy 2013-06-19



1、找不到RSS源

2、直接拷贝地址也不行

有事？问百度



+You Search Images Maps Play YouTube News Gmail More ▾

Google

科学网 RSS



搜索

Web Images Videos News Shopping Maps Books

About 10,900,000 results

**Any time**

Past hour

Past 24 hours

Past week

Past month

Past year

**All results**

Verbatim

**[科学网—RSS](#)**

[www.sciencenet.cn/RSS.aspx](http://www.sciencenet.cn/RSS.aspx) ▾

科学网RSS聚合新闻. 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, 中国科学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 ...

**[科学网—构建全球华人科学社区](#)**

[www.sciencenet.cn/](http://www.sciencenet.cn/) ▾

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, 中国科学报社 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 ...

**[科学网—博客](#)**

[blog.sciencenet.cn/](http://blog.sciencenet.cn/) ▾

我们在努力攻科技难关, 在答疑解惑培养学子, 在和年青人切磋中提高, 对此, 我们深深感到充实、自豪与光荣, 章老的辞退并没有使我们感到怎么“不悦”与“卑微”啊!

**[科学网—新闻](#)**

[news.sciencenet.cn/](http://news.sciencenet.cn/) ▾

科学网—新闻中心... 成长与烦恼·中国“触网”二十年重划世界互联网版图·中国两 卫星列为空间与重大灾害国际宪章值班... 中国科学报: XP“下课”, 操作系统何去何从 ...

**[科学网—通过RSS订阅追踪科学前沿- 罗昭锋的博文 - 科学网—博客](#)**

[blog.sciencenet.cn/blog-304685-371928.html](http://blog.sciencenet.cn/blog-304685-371928.html) ▾

### 科学网新闻中心聚合新闻

XML	所有新闻	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?news=0">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?news=0</a>	订阅 SharpReader
XML	首页头条	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=0">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=0</a>	订阅 SharpReader
XML	首页要闻	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=1">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=1</a>	订阅 SharpReader
XML	频道要闻	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/">http://www.sciencenet.cn/xml/</a>	
XML	一般新闻	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/">http://www.sciencenet.cn/xml/</a>	
XML	通知公告	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/">http://www.sciencenet.cn/xml/</a>	
XML	新闻评论	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=6">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=6</a>	订阅 SharpReader
XML	国际快讯	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=7">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=7</a>	订阅 SharpReader
XML	HOT论文	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=8">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=8</a>	订阅 SharpReader
XML	人才高教	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=9">http://www.sciencenet.cn/xml/news.aspx?di=9</a>	订阅 SharpReader
XML	生命科学	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=3">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=3</a>	订阅 SharpReader
XML	前沿交叉	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=4">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=4</a>	订阅 SharpReader
XML	政策管理	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx</a>	订阅 SharpReader
XML	医药健康	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/">http://www.sciencenet.cn/xml/</a>	
XML	基础科学	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/">http://www.sciencenet.cn/xml/</a>	
XML	工程技术	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=8">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=8</a>	订阅 SharpReader
XML	信息科学	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=9">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=9</a>	订阅 SharpReader
XML	资源环境	<a href="http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=10">http://www.sciencenet.cn/xml/field.aspx?di=10</a>	订阅 SharpReader

### 科学网博客中心聚合博文

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

点击订阅

拷贝地址订阅

中订阅您感兴趣的新闻栏目的内容。订阅后，您将会及时获得所订阅新闻频道的最新内容。

### RSS新闻阅读器的特点

没有广告或者图片来影响标题或者制的内容，保持新闻的及时性。

c. 用户可以加入多个定制的RSS提要，从多个来源搜集新闻整合到单个数据流中。

### 下载RSS新闻阅读器提示

RSS是站点用来和其他站点之间共享内容的一种简易方式（也叫聚合内容），通常被用于新闻和其他按顺序排列的网站，例如一段项目的介绍可能包含新闻的全部或者简短的链接到全部的内容。网络用户可以在客户端借助于支持RSS的新闻聚合工具软件（例如SharpReader、NewzCrawler、FeedDemon），在不打开网站内容页面的情况下阅读支持RSS输出的网站内容。网站提供RSS输出，有利于让用户发现网站内容的更新。



- 可以追踪大量信息
- 可以追踪某个研究组、某个领域的进展
- 不会受到无用信息的干扰
- 真正做到 “我的信息我做主”
- 工作            学习            科研            休闲