

为有源头活水来

----RSS与学术资源定制

国科图兰州分馆

田晓阳

2010-9-7



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

提 纲

- **RSS是什么？**
- **RSS在哪里？**
- **RSS怎么用？**
- **如何利用RSS定制学术资源？**





什么是RSS?



RSS是什么？

- RSS是一种起源于网景的“推”技术，将订阅的内容传送给他们的通讯协同格式(Protocol)。
- RSS有三种表达：
 - Really Simple Syndication：简易信息聚合
 - RDF (Resource Description Framework) Site Summary：资源描述概要
 - Rich Site Summary：丰富站点概要



RSS解读

- RSS是在线共享内容的一种简易方式。通常在时效性比较强的内容上使用RSS订阅能更快速获取信息。
- 网站提供RSS输出，有利于让用户获取网站内容的最新更新。
- 网络用户可以在客户端借助于支持RSS的聚合工具软件，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。

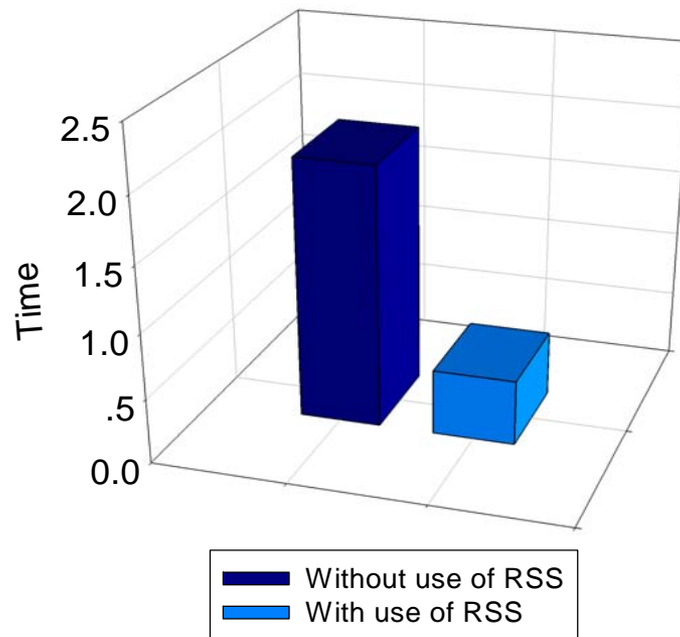
——百度百科



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

RSS是一种新的出版与阅读模式

- 订阅博客
- 订阅新闻
- 订阅杂志文章
- 订阅最新搜索结果



通过**RSS** 订阅，就可以在**RSS** 阅读器里自动接收多个网站的更新内容，而不用逐个浏览，实现快速高效！



以跟踪期刊为例

■ 如何跟踪10种期刊每一期的内容？

----订阅杂志的email alert，期刊最新一期的内容会发送到邮箱；

----定期逐个浏览这10种期刊的网站。

■ RSS 提供了更加方便和高效的选择！

通过RSS阅读器订阅这10种期刊，既可以方便地看到这10种期刊的更新，又比在电子邮件中便于管理。





怎么用RSS?



RSS在哪里？

- 所有的博客网站都支持RSS；
- 绝大多数新闻和门户网站都提供RSS频道定制；
- 在政府、出版和电子商务网站中被广泛应用；
- 高水平的学术期刊、学术网站基本都推出了RSS定制功能。



RSS

[订阅]

XML

RDF



ATOM

RSS



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

RSS阅读工具

- 安装后运行在计算机桌面上的应用程序，如周博通、看天下等。
- 在线RSS阅读器，如Google Reader、鲜果RSS阅读器等，注册账号即可使用。
- 嵌入计算机运行的应用程序中。如IE浏览器、Foxmail、Dreamail等。
- RSS专题聚合网站



RSS工具荟萃



Feed Demon

Google 阅读器



看天下

MY YAHOO!



点点通



周博通

> 订阅到



iSpace Desktop



Mozilla Thunderbird

抓虾订阅



Sharp Reader

鲜果阅读器
Xian Guo

msn



Rss Reader

newsgator

Bloglines



新闻蚂蚁

yodao 阅读



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

桌面版RSS阅读器定制六步走

下载安装

频道清理

自建分组

搜索种子

完成添加

刷新浏览



以周博通RSS阅读器订阅为例

周博通浏览器 - Potu Tech

我的POTU 频道设置 管理工具 显示 收藏夹 推荐频道列表 帮助

QQ空间订阅 93438465

我的频道列表

- 新闻
- 视频
- 财经 (1071)
- 论坛 (1649)
 - 中国图书馆学报-CNKI (2)
 - 图书情报工作-CNKI (398)
 - Thomson Scientific
 - Optics Letters (400/4)
 - 凯迪论坛-猫眼看人-真
 - ALL Essential Science
- Blog (2310)
 - 老槐也博客 (97/106)
 - 程焕文的博客 (223/224)
 - [超平的博客] (99/102)
 - 科学网博客——我心如伊
 - 邵烈山 (54/73)
 - 科学网博客——武夷山 (
 - 科学网博客——民间科学
 - 科学网博客RSS——构建
 - 刘洪波 (69/94)
 - 杨恒均的博客 - 杨恒均
 - 科学网博客——考槃在淇
 - 新语丝 (399/400)
 - 连岳的第八大洲 (174/21
 - 不许联想 (153/211)
 - 老象 (10/10)
 - 熊博网 (21/28)
- QQ空间订阅 (216)
- 中国科学院国家科学图书馆

地址: about:blank

POTU周博通-TAG导航 R 图书情报工作-CNKI

频道内容 | 我要评论 | 与好友共享 | 我要标注Tag | Tag(3) | 评论(0) | 订阅人数(97) | 消息(0)

搜索 排序:默认 标题 发表时间 下载时间 摘要:全部关闭 +20 - 1/20

模糊综合评判法在图书评标中的应用研究

作者: 孙林山;
摘要: 针对目前图书评标方法所存在的评价指标粗略含糊且受主观因素影响大等问题,提出运用模糊综合评判法构建科学严谨的评标模型,建立评价指标体系、确定评价尺度和评价指标的权重,使定性信息定量化,较好地克服信息的模糊性,减少招标中的不确定性问题,在一定程度上限制了主观因素对评标的影响,使得评标结果更趋于客观、准确、合理。通过案例分析,具体介绍应用模糊综合评判法进行系统评价的建模方法和计算步骤。

孙林山; 2008-07-18 08:00

组织内信息行为协调研究

作者: 王非;
摘要: 通过定义共享信息标签分级信息共享行为,可帮助协调现代组织内及组织间多级权力和责任架构间的信息活动,避免不适当信息转移所带来的负面效应。以共享信息标签模型为基础,分析组织内信息共享行为,尤其是单向信息共享行为,研究信息共享行为的协调方法,提出将信息共享行为同计划、实施和调查三类基本组织行为相结合的基本框架。

王非; 2008-07-18 08:00

2008年全国数字图书馆标准规范建设宣传与推广培训通知

摘要: <正>《数字图书馆标准与规范建设》项目组委托中国科学院国家科学图书馆在2008年继续举办第五期、第六期(暑期)培训班,有关信息如下(了解详情登录培训项目网址):

2008-07-18 08:00

个性化信息检索中的相关反馈技术研究

作者: 宋伟萍;杨建林;
摘要: 面对目前用户高效准确而又个性的信息需求,考虑在个性化的信息检索中运用相关反馈技术。从介绍相关反馈的研究现状及基本思想出发,在深入分析相关反馈的各种实现策略以及在不同系统中设计的差别后,提出完整的相关反馈技术和个性化信息检索结合的模式,最后讨论引入数据融合的思想来进一步改善反馈效果,以期实现检索系统性能的有效提高。

宋伟萍;杨建林; 2008-07-18 08:00

基于TTF模型的网络信息资源利用效率研究

作者: 董珏;
摘要: 引入技术采纳理论中的TTF模型进行网络信息资源利用效率研究,充分考虑各种影响网络资源利用的技术、用户、行为和任务各方面因素,阐述模型中各个因素的意义及其所包含的测评指标,揭示各因素间的相关联系,以期为提高网络信息资源的利用效率提供建议。

董珏; 2008-07-18 08:00

我国政府信息公开公众响应情况调查报告

作者: 殷晓清;费奎明;徐希;汪银霞;
摘要: 本报告通过对政府信息公开制度实施以来的调查,选取了6个省份、1个地区、4个职能部门,通过问卷调查、访谈等方式,对政府信息公开制度实施以来的公众响应情况进行了调查,并在此基础上进行了分析。

以 IE 浏览器订阅为例

中国科学院国家科学图书馆 - Windows Internet Explorer

http://www.las.ac.cn/rss/

光子晶体光纤激光器

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 MSN Space技巧归总用... 建议网站 快速添加至 Windows Li... 网页快讯库 系统重装后 收藏夹 浏... 自定义链接

添加到收藏夹栏

收藏夹 源 历史记录

- 孤岛客
- 刘洪波
- 杨恒均的博客
- 中国科学院国家科学图书馆**

您已成功订阅此源!
可以在 Internet Explorer 及使用“常见源列表”的其他程序中查看更新内容。
★ 查看我的源

中国科学院国家科学图书馆

中国科学院国家科学图书馆

施普林格科技图书巡回展览
2009年10月30日星期五, 8:00:00 →

维护公告-Elsevier-SD数据库
2009年10月29日星期四, 8:00:00 →

研究生信息交流学习室11月培训安排
2009年10月29日星期四, 8:00:00 →

第三届科图有奖阅读活动获奖作品揭晓
2009年10月26日星期一, 8:00:00 →

显示 20 / 20

所有项目 20
● 新的 20

排序方式:
▼ 日期
标题

✓ 将源标记为读取
查看源属性...

以 Google 阅读器订阅为例（推荐使用！）

在<http://reader.google.com>注册后即可使用

The screenshot displays the Google Reader web interface. At the top, there are navigation links for Gmail, 日历 (Calendar), 文档 (Documents), 照片 (Photos), 阅读器 (Reader), 协作平台 (Collaboration), 网页 (Pages), and 更多 (More). The user's email address, qianliu.cn@gmail.com, and links for 设置 (Settings), 我的帐户 (My Account), 帮助 (Help), and 退出 (Logout) are visible in the top right.

The main content area is titled "Anal Chem" and shows a list of five articles, each with a star icon, a title, author information, and publication details. The articles are:

- Erratum: Toward A Multiplexed Solid-Phase Nucleic Acid Hybridization Assay Using Quantum Dots as Donors in Fluorescence Resonance Energy Transfer** by W. Russ Algar et al. (下午12:33 (3 小时前))
- Vapor Generation of Inorganic Anionic Species After Aqueous phase Alkylation with Trialkyloxonium Tetrafluoroborates** by Alessandro D' Ulivo et al. (下午12:33 (3 小时前))
- A Fast Capillary Electrophoresis Method for Separation and Quantification of Modified Nucleosides in Urinary Samples** by Yongqing Jiang et al. (下午12:33 (3 小时前))
- Fabrication and Characterization of DNA Arrays Prepared on Carbon-on-Metal Substrates** by Matthew R. Lockett et al. (下午12:33 (3 小时前))
- Simultaneous Decoupled Detection of Dopamine and Oxygen Using Pyrolyzed Carbon Microarrays and Fast-Scan Cyclic Voltammetry** by Matthew K. Zachek et al. (下午12:33 (3 小时前))

Each article entry includes a "加注星标" (Add star) icon, a "共享" (Share) icon, a "共享备注" (Share note) icon, an "电子邮件" (Email) icon, a "保持为未读状态" (Keep unread) checkbox, and a "修改标签" (Edit label) dropdown menu.

The left sidebar contains navigation options: 添加订阅 (Add subscription), 主页 (Home), 所有条目 (90) (All items), 加星标的条目 (Starred items), 您的资料 (Your info), 共享条目 (Shared items), 备注 (Notes), 趋势 (Trends), 浏览资料 (Browse info), 朋友的共享条目 (Friends' shared items), 评论视图 (Comment view), 共享设置 (Share settings), 订阅 (Subscriptions), Blogs (12), Hot pots, International groups, Jounarls (78), and a list of specific journals including Acc Chem Res (4), ACS Nano (2), Adv Funct Mater (4), Adv Mater, Anal Chem (9), Analyst, Angew Chem Int Ed (17), Bioconjugate Chem (3), Biomacromolecules, Chem Commun (1), Chem Eur J, Chem Mater (3), Chem Rev, Chem Soc Rev, Electrophoresis, and J Am Chem Soc (22).

图书馆

National Science Library, CAS

可以给自己感兴趣的项目加上标记

Anal Chem »
显示: 0 个新条目 - 所有条目 全部标为已读 刷新 供稿设置 ...

☆ **Vapor Generation of Inorganic Anionic Species After Aqueous phase Alkylation with Trialkyloxonium Tetrafluoroborates**
作者: Alessandro D' Ulivo et al
Analytical Chemistry, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).
☆ 加注星标 共享 共享备注 电子邮件 保持为未读状态 修改标签: Jounarts

☆ **A Fast Capillary Electrophoresis Method for Separation and Quantification of Modified Nucleosides in Urinary Samples**
作者: Yongqing Jiang et al
Analytical Chemistry, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).
☆ 删除星标 共享 共享备注 电子邮件 保持为未读状态 修改标签: Jounarts

Google 阅读器 所有条目 搜索

+ 添加订阅

主页
所有条目 (71)
加星标的条目 ☆
您的资料
共享条目
备注
趋势
浏览资料
朋友的共享条目
评论视图
共享设置 »
订阅
Blogs (12)
Hot pots (5)

您的加星标条目
显示: 0 个新条目 - 所有条目 全部标为已读 刷新

☆ **A Fast Capillary Electrophoresis Method for Separation and Quantification of Modified Nucleosides in Urinary Samples**
从 Anal Chem 作者: Yongqing Jiang et al
Analytical Chemistry, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).
☆ 删除星标 共享 共享备注 电子邮件 保持为未读状态 添加标签

☆ **Controlling Single-Walled Carbon Nanotube Surface Adsorption with Covalent and Noncovalent Functionalization**
从 J Phys Chem C 作者: Monica L. Usrey et al
The Journal of Physical Chemistry C, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).
☆ 删除星标 共享 共享备注 电子邮件 保持为未读状态 添加标签

National Science Library, CNS

日后可以随时查看加注星标的项目

还可以将自己喜欢的内容共享给朋友！

★ **A Fast Capillary Electrophoresis Method for Separation and Quantification of Modified Nucleosides in Urinary Samples**
作者: Yongqing Jiang et al
Analytical Chemistry, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).

评论 (0) [添加评论](#)

★ **删除星标** [取消共享](#) [共享备注](#) [电子邮件](#) [保持为未读状态](#) [添加标签](#)

您的共享条目 显示: 展开 - 列

显示: 0 个新条目 - 所有条目 [全部标为已读](#) [刷新](#) [显示详](#)

为您的共享条目页面选择样式。

[默认](#) [冰淇淋](#) [忍者](#) [大海](#)

[在新窗口中查看共享条目页面。](#)

您的共享项目已在此[网页上](#)公开。您可以在[共享设置](#)中选择要与共享的人员。

您可以对共享条目执行的操作:

用[电子邮件](#)将链接发送给朋友。

向您的网站或博客[添加剪辑](#)。

下午9:53 (1分钟前)

★ **A Fast Capillary Electrophoresis Method for Separation and Quantification of Modified Nucleosides in Urinary Samples**
Analytical Chem 作者: Yongqing Jiang et al
作者: 您
Analytical Chemistry, Volume 0, Issue 0, Articles ASAP (As Soon As Publishable).

评论 (0) [添加评论](#)

★ **删除星标** [取消共享](#) [共享备注](#) [电子邮件](#) [保持为未读状态](#) [添加标签](#)

共享项目可以让朋友订阅!

共享项目可以让朋友订阅!

RSS专题聚合网站举例

厦门大学图书馆图林网志聚合

<http://wiki.xmulib.org/rss/>

未登录 | 登录

首页 刷新 搜索 管理 联系

源 分类 标签

源

33148 条 (5869 未读) 共 225 源

Lis

Qiantu's Weblog (7 未读)
[xml|www]

超平的博客 (62 未读)
[xml|www]

INFORMATION SCIENCE -
Stanley's personal BLOG [xml|www]

Lib News 圖書館資訊網誌 (10 未
读) [xml]

樊振佳的博客 (7 未读)
[xml|www]

館員工作與學習交流Blog (10 未
读) [xml]

简??德 [xml|www]

Expand/Collapse

显示条目: 已读和未读

未读条目 (30)

跳转到页数 1 2 3 ... 196

十一月 11, 2009

0:41 图林之爱创奇迹 » 图谋博客

十一月 10, 2009

13:53 091109 » 館員日誌

13:48 091106 » 館員日誌

13:47 091105 » 館員日誌

12:26 今年9月28日为泱泱夫子孔丘先生诞辰2560周年纪念—— » 秋禾话书

12:20 ROST CM 内容分析 软件 主要功能列表 » 触发灵感的最大值, 在无限的逼近中

10:20 开门见书... » 武汉科技大学中南分校图书馆非官方博客

9:39 采集器的电池质量有够差... » 武汉科技大学中南分校图书馆非官方博客

8:45 图书馆员必须身材苗条... » 武汉科技大学中南分校图书馆非官方博客

8:35 lib2.09记略: 两江夜景 » 学林望"道"

[american rejects pilots china offer](#)

[ants are friendly to some trees, but not others](#)

CAS



如何用RSS定制学术资源？



学术信息资源的RSS发布

- 学术机构网站信息发布
 - 图书馆
 - 大学院系
 - 学术服务机构
- 学术资源网站的信息发布
 - 电子期刊网站最新目次
 - 数据库
 - ◆ 某一主题/关键词的更新论文
 - ◆ 某种学术期刊更新论文



常用数据库RSS信息订阅一览表

数据库名称	期刊订阅	主题订阅 (系统)	关键词订阅
中国期刊全文数据库(CNKI)	●		●
ACS	●		
AIP		●	●
Blackwell	●		●
ISI			●
Ei Village 2			●
IEEE/IEE	●		
IOP	●		
Nature	●		
Optics Infobase(OSA)	●		
PQDD(Abstract)		●	
RSC Journal	●		
Science	●		
ScienceDirect(Elsevier)	●		
Springer Link	●	●	●
Wiley InterScience	●		

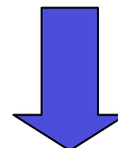
...



订阅ScienceDirect的杂志

Journal of Chiropractic Medicine		Journal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Journal de Chirurgie		Journal	Articles in Press		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Journal of Chromatography A		Journal	Articles in Press		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Journal of Chromatography B		Journal	Articles in Press		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Journal of Chromatography B: Biomedical Sciences and Applications		Journal			<input type="checkbox"/>	
Journal of Chromatography Library		Book Series			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Journal of Chronic Diseases		Journal			<input type="checkbox"/>	
Journal of Cleaner Production		Journal	Articles in Press		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

提供RSS的杂志



ScienceDirect Article RSS Feed

Article Feed Name: ScienceDirect Publication: Journal of Chromatography A

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

<http://rss.sciencedirect.com/publication/science/5248>

RSS地址

If you already use one of these readers, subscribe with one click



Now you can create a ScienceDirect RSS feed for your own web site and generate a copy into your web site. To get started, go to the page above and click 'Create HTML Feed'

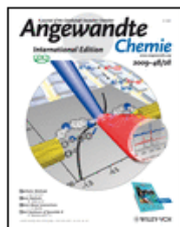
Create HTML Feed



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

订阅Wiley的杂志

Angewandte Chemie International Edition



Angewandte Chemie International Edition

See Also:
[Angewandte Chemie](#)

Copyright © 2009 WILEY-VCH Verlag GmbH
& Co. KGaA, Weinheim

[View all previous titles for this journal](#)

A Journal of the

GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

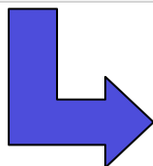
- [Get Sample Copy](#)
- [Recommend to Your Librarian](#)
- [Save journal to My Profile](#)
- [Set E-Mail Alert](#)
- [Email this page](#)
- [Print this page](#)
- [RSS web feed \(What is RSS?\)](#)

A Journal of the

GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

[Go to Society Site](#)

[Journal Home](#) | [OnlineOpen](#) | [Accepted Articles](#) | [Society](#) | [News](#) | [Reviews](#) | [Read Cover Story](#) | [Most Accessed](#) | [Most Cited](#) | [Professional Opportunities](#)
[Product Information](#) | [Editorial Board](#) | [For Authors](#) | [For Referees](#) | [For Journalists](#) | [Subscribe](#) | [Advertise](#) | [Contact](#) | [Online Submission](#) | [Buyer's Guide](#) | [Article Index](#) | [Virtual Issues](#)



http://www3.interscience.wiley.com/rss/journal/26737 - 微游(... 文件(F) 查看(V) 收藏(A) 快捷组(G) 工

百度一下

http://www3.interscience.wiley.com/rss/journal/26737

http://www3.interscience...

RSS地址

RSS feed for Angewandte Chemie International Edition

Copyright © 2009 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

Chirality Relay To Access Oxygenated Angular Aromatic Polyketides

Aleksandra Baranczak, Gary A. Sulikowski
Published Online: 2009-06-25T08:48:00Z
DOI: [10.1002/anie.200901712](#)

Nickel-Catalyzed Three-Component [2+2+2] Cycloaddition Reaction of Arynes, Alkenes, and Alkynes

Zaozao Qiu, Zuwei Xie
Published Online: 2009-06-25T08:48:00Z
DOI: [10.1002/anie.200902006](#)



订阅RSC的杂志

RSC Publishing

Publishing

Home › Publishing › Journals

In this section

- ▶ About Journals
- ▶ Search RSC Journals
- ▶ RSC Journals Archive
- ▶ Why you should publish in RSC journals
- ▶ What our authors say
- ▶ RSC Prospect Home
- ▶ RSC Prospect Structure Search
- ▶ RSC Open Science
- ▶ Copyright & Permissions

Alerting Services

- ▶ E-Alerts Service
- ▶ **RSS Feeds**

Customer Services

RSS Feeds

RSS feeds allow you to keep up to date with our latest published content. Feeds are now available for Chemistry World news, general RSC news and journal Advance Articles.

What are RSS news feeds and how do I use them?

Explanation about news feeds and how to get started

Using RSC feeds on your website

The RSC is happy for you to use material from these RSS feeds on your website subject to these conditions

News and Features

News from across the RSC, including press releases.

RSC News

Daily news from Chemistry World magazine.

Chemistry World RSS

RSC Journals

Immediate updates of the latest Advance Articles from RSC journals. Our journal RSS feeds have also been enhanced with subject information (from the Open Biomedical Ontologies) and primary compounds (displayed as structures and identified by InChI in the feed metadata) as part of Project Prospect.

RSC Prospect enhanced articles

Analyst

Annual Reports A: Inorganic Chemistry

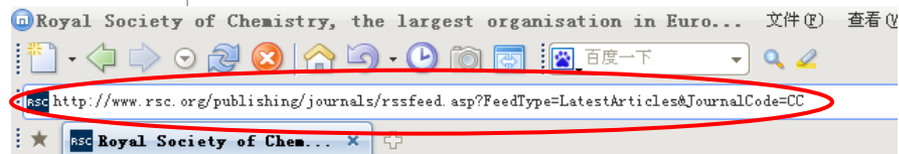
Annual Reports B: Organic Chemistry

Annual Reports C: Physical Chemistry

Chemical Biology Research Articles

Chemical Communications

CrystEngComm



RSC Online Journals

RSS地址

RSS 1.0 Feed

The best way to view this feed is to subscribe to it using an RSS feed reader/aggregator. A list of RSS reader/aggregator installed enter the address of this page or other feed addresses into the reader application.

RSC - Chem. Commun. latest articles



中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, CAS

订阅ASC的杂志

The image shows the ACS Publications website interface. At the top, there are navigation tabs for 'ACS', 'Journals', and 'C&EN'. Below this is the ACS logo and the tagline 'HIGH QUALITY. HIGH IMPACT.'. A search bar contains 'Article Quick Search' and 'Author'. A main navigation bar includes 'ACS Publications Home', 'About Us', 'Journals A-Z', 'Advanced Article Search', 'E-mail Alerts & RSS Feeds' (circled in red), and 'Help Center'. A secondary bar says 'Select an ACS Publication'. On the left, a sidebar menu lists 'ACS Publications', 'Home Page', 'ACS Journals A-Z', 'Advanced Search', 'E-mail Alerts & RSS Feeds' (circled in red), 'C&EN', 'Careers', and 'ACS Books'. Below this are sections for 'Authors & Reviewers' and 'Institutions'. The main content area features 'Publications' with sub-sections for 'ACS Journals' (with a journal cover image), 'C&EN', and 'ACS Books'. A 'Most-Cited in Chemistry' section is also visible. On the right, there are sections for 'About ACS Publications', 'Announcements', and 'Inorganic Chemistry New Forum'. A vertical sidebar on the far right contains 'AUTHOR & REVIEWER RESOURCE CENTER' and 'Tools for Authors and Reviewers'.

ACS PUBLICATIONS
HIGH QUALITY. HIGH IMPACT.

ACS Journals C&EN

Article Quick Search Author

ACS Publications Home About Us Journals A-Z Advanced Article Search **E-mail Alerts & RSS Feeds** Help Center

Select an ACS Publication

ACS Publications

- Home Page
- ACS Journals A-Z
- Advanced Search
- E-mail Alerts & RSS Feeds**
- C&EN
- Careers
- ACS Books

Authors & Reviewers

- Submit & Review
- Ethical Guidelines
- Copyright/Permissions
- About ACS Paragon Plus Environment

Institutions

Publications

About ACS Publications

ACS Journals
ACS publishes many of the world's leading peer-reviewed research journals in the chemical and related sciences.



C&EN
A weekly magazine, free to ACS members, covering science and technology, business and industry, government and policy, education, and employment aspects of the chemistry field.

ACS Books
ACS publishes 35-40 new books each year and maintains a backlist of more than 500 titles.

- [The ACS Style Guide, 3rd Edition](#)

Most-Cited in Chemistry

"The Most" Website

"The Most" cited and

About ACS Publications
The American Chemical Society is the leading publisher of peer-reviewed research journals in the chemical and related sciences, serving scientific communities worldwide through an unparalleled commitment to quality, reliability, and innovation. [Read More](#)

Announcements

All Announcements

ACS AuthorChoice Option
ACS AuthorChoice enables open availability of articles on the web at the time of online publication.



Inorganic Chemistry New Forum
Read articles from *IC*'s New Forum, "Forum on Making Oxygen".

AUTHOR & REVIEWER RESOURCE CENTER

Tools for Authors and Reviewers

- [Submission Review](#)
- [Copyright](#)
- [News & Announcements](#)

Advertis

Exclusive ACS Travel
AVIS

订阅CNKI的杂志

中国期刊全文数据库

中国知识基础设施工程

检索首页 | 跨库检索 | 学术论坛 | **订阅推送** | CNKI 知识搜索 | 下载阅读器 | 操作指南 | 退出

中国期刊全文数据库

当前产品最大 | 风格切换 | 查看检索历史 | 期刊导航 | 初级检索 | 高级检索 | 专业检索

已登录并且有权限
未登录或者无权限
检索当前分类

逻辑 检索项 检索词 词频 扩展

主题 请输入您所需的检索词 检索

检索首页 | 跨库检索 | CNKI搜索 | CNKI汉英/英汉词典 | 下载浏览器 | 读者服务 | 操作指南 | 退出

中国期刊全文数据库 > rss订阅

RSS期刊/杂志订阅

RSS关键词订阅

1、什么是RSS?

RSS 是一种用于共享网页（WEB）内容的数据交换格式，一种由网站直接把信息送到用户桌面的技术，用户可以通过RSS阅读器订阅自己感兴趣的内容，当网站内容更新时，用户会看到新信息的标题和摘要，并可以阅读全文。RSS是Rich Site Summary（丰富站点摘要）或Really Simple Syndication（简易信息聚合）的简称，是新闻出版、信息发布、互动交流领域新技术的奇葩。

2、在“中国知网”上使用RSS，有何特色？

第一是订阅期刊：您可以订阅您最喜欢的期刊，7300种期刊任您选，新刊一到，您就能第一时间看到、读到；其次是按关键词订阅资料，无论是新闻、学术论文、学术动态、最新科研成果，只要是对您有用的、您想知道的，都可以订阅。

每天一打开 RSS 阅读器，就把您最想得到的资料放在您的面前，第一时间得到最新信息，可以大大节省查询时间、提高工作效率。

订阅EI的数据更新

Refine Search New Search

Next Page 1-25 go

Results Manager

Select all on page - Select range: to 99 - 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

Search Results

404 records in Compendex for 1969-2009 Save Search - Create Alert - **RSS** ?

+((liu weimin) WN AU)

Sort by: ▼ Relevance Date Author Source Publisher

1. Tribological behaviors of single and dual sol-gel ceramic films on Ti-6Al-4V
[Zhang, Wenquan](#) (School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, 200240, China); [Liu, Weimin](#); [Liu, Ying](#); [Wang, Chenqiao](#) Source: *Ceramics International*, v 35, n 4, p 1513-1520, May 2009
Database: Compendex
[Abstract](#) - [Detailed](#) - [Full-text](#)
2. One-step synthesis of CuO films composed of threedimensionai microflowers on copper surfaces
[Zhang, Xia](#) (State Key Laboratory of Solid Lubrication Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China); [Liu, Weimin](#) Source: *Journal of Nanoscience and Nanotechnology*, v 9, n 2, p 1568-1570, February 2009
Database: Compendex
[Abstract](#) - [Detailed](#) - [Full-text](#)
3. The friction and wear characteristics and lubrication mechanism of imidazole phosphate ionic liquid
[Zhang, Lin](#) (State Key Laboratory of Solid Lubrication, Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China); [Feng, Dapeng](#); [Xu, Bin](#); [Liu, Xuqing](#); [Liu, Weimin](#) Source: *Science in China, Series E: Technological Sciences*, v 52, n 5, p 1191-1194, May 2009
Database: Compendex
[Abstract](#) - [Detailed](#) - [Full-text](#)

Refine Results ?Help

Include Exclude

Author

- Liu, Weimin (404)
- Xue, Qunji (119)
- Zhou, Feng (41)
- Hao, Jingcheng (22)
- Yu, Bo (22)
- Zhang, Junyan (20)
- Xue, Zengquan (20)
- Liang, Yongmin (19)
- Yang, Jun (17)
- Ren, Tianhui (16)

more...

Author affiliation

- State Key Laboratory Of Solid Lubrication, Lanzhou Institute Of Chemical Physics, Chinese Academy Of Sciences (123)
- Graduate School, Chinese Academy Of Sciences (46)
- Chinese Acad Of Sciences (28)
- Stt. Key Lab. Of Solid Lubrication, Lanzhou Inst. Of Chemical Physics, Chinese Academy Of Sciences (18)
- State Key Lab. Of Solid Lubrication, Lanzhou Inst. Of Chemical Physics, Chinese Academy Of Sciences (17)

订阅ISI的数据更新

The screenshot shows the ISI Web of Science interface. At the top, there are tabs for '所有数据库' (All Databases), '选择一个数据库' (Select a Database), and 'Web of Science'. Below these, there are links for '检索' (Search), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表 (0)' (Mark result list (0)). On the left side, there is a sidebar with '所有数据库 <<后退' (All Databases << Back), '检索' (Search), '所有数据库' (All Databases), '检索历史' (Search History), '检索式' (Search Query), and '# 1'. On the right side, there is a green button labeled '保存检索历史' (Save Search History). The main content area displays a confirmation message: '服务器保存确认' (Server Save Confirmation) and '您的检索已成功保存。' (Your search has been successfully saved.). Below this, the following details are listed: '产品: Web of Science' (Product: Web of Science), '历史名称: pulsar' (History Name: pulsar), '说明:' (Description:), '检索式数量: 1' (Number of Search Queries: 1), and '给我发送电子邮件跟踪: 否' (Send me email tracking: No). At the bottom of the confirmation message, there is a section for 'RSS Feed:' with a button labeled 'XML' circled in red. Below the confirmation message, there is a yellow button labeled '完成' (Done).

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science

检索 检索历史 标记结果列表 (0)

所有数据库 <<后退

检索

所有数据库

检索历史

检索式

1

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
历史名称: pulsar
说明:
检索式数量: 1
给我发送电子邮件跟踪: 否

RSS Feed: XML

完成

小结

- 按需定制，集中管理。
- 自动获取，兼收并蓄。
- 广泛吸收，分类存放。
- 来源丰富，更新及时。

参考文献：

1.邓克武，如何利用RSS定制的相关学术资源（PPT）

2.Liu Qian, RSS A Powerful Tool for Scientific Research（PPT）



学术资源一键开，日日更新巧安排。
服务科研做保障，为有源头活水来。



RSS，开启学术资源汇聚之门！

联系方式

田晓阳

■ 电话: **0931-8270744 1319604375**

■ **Email: tianxy@llas.ac.cn**

■ **QQ: 503913633**

■ 服务研究所:

西安光学精密机械研究所

国家授时中心

谢
谢

