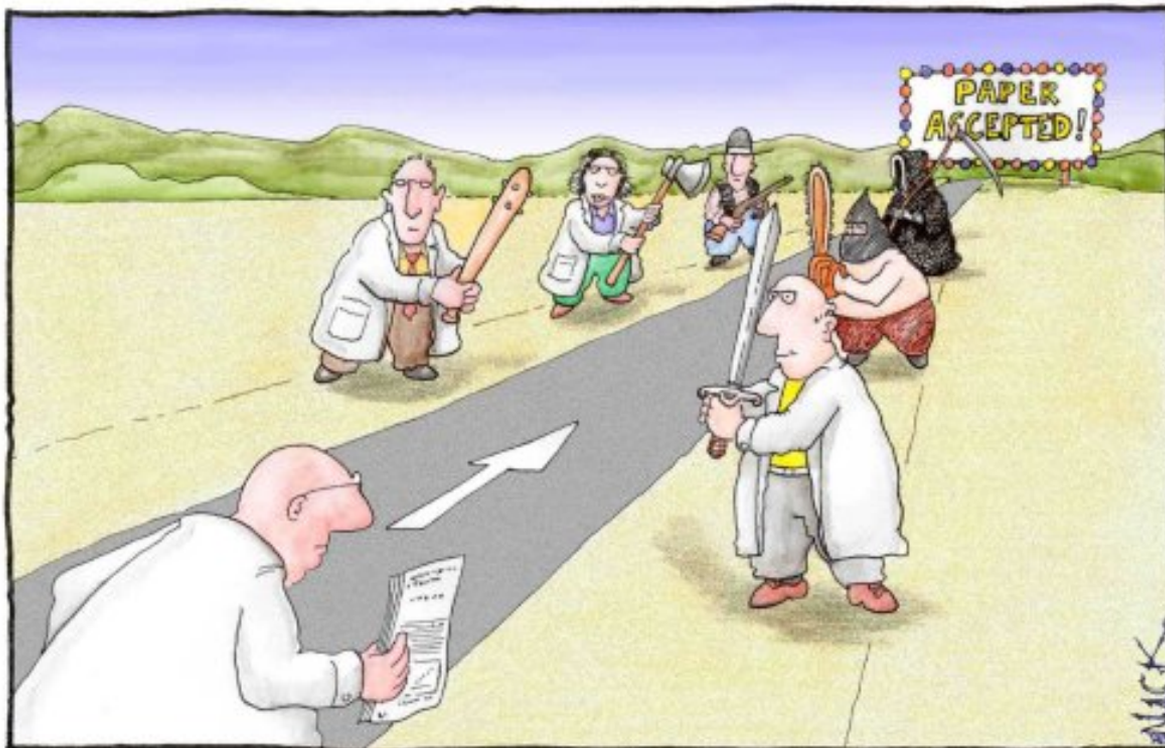


激励发现，推动创新

——利用Web of Science
助力科学研究

科睿唯安产品与解决方案专家 李颖博士

19th October



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as 'quite an improvement.'

知彼才能知己！

Publons.com



460,000+
Researchers

2.7 million+
Reviews

25,000+
Journals

REVIEWERS

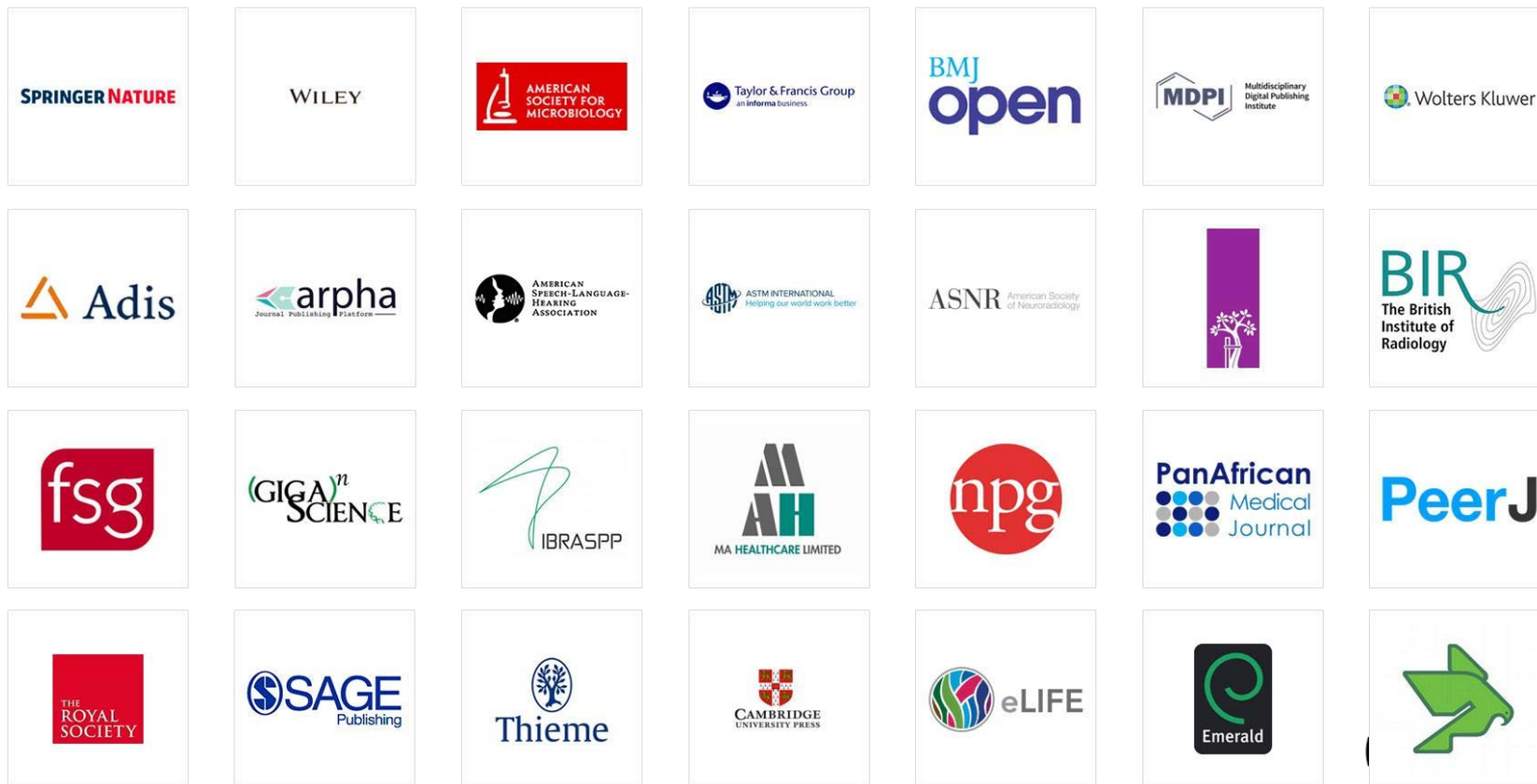
EDITORS

PUBLISHERS

INSTITUTIONS

Publons helps you get the recognition you deserve for keeping watch over science and research.

Easily import, verify, and store a record of every peer review you perform and every manuscript you handle as an editor, for any journal in the world, in full compliance with all editorial policies.





CONTINUE MODULE 2: ACADEMIC PUBLISHING AND PEER REVIEW

Module 1: Welcome to Publons Academy



Module 2: Academic publishing and peer review



Module 3: What journals want



Module 4: Ethical considerations



Module 5: At first glance



Module 6: Evaluating introductions



Module 7: Evaluating methodology



Module 8: Evaluating data and results



Module 9: Evaluating discussions and conclusions



Module 10: Structuring your review



rate
:S

Module 6: Evaluating introductions

- Introduce the broader background
- Details directly relate to the research question
- Logical, clear, and easy to follow
- Justify the research and why it is important



✓ Web of Science能为我们做什么？

✓ 如何找到更多的相关文献？
如何快速了解关注的课题？

✓ 实验设计方案如何优化？
实验效率如何提升？

✓ 如何高效写文章？如何投稿？

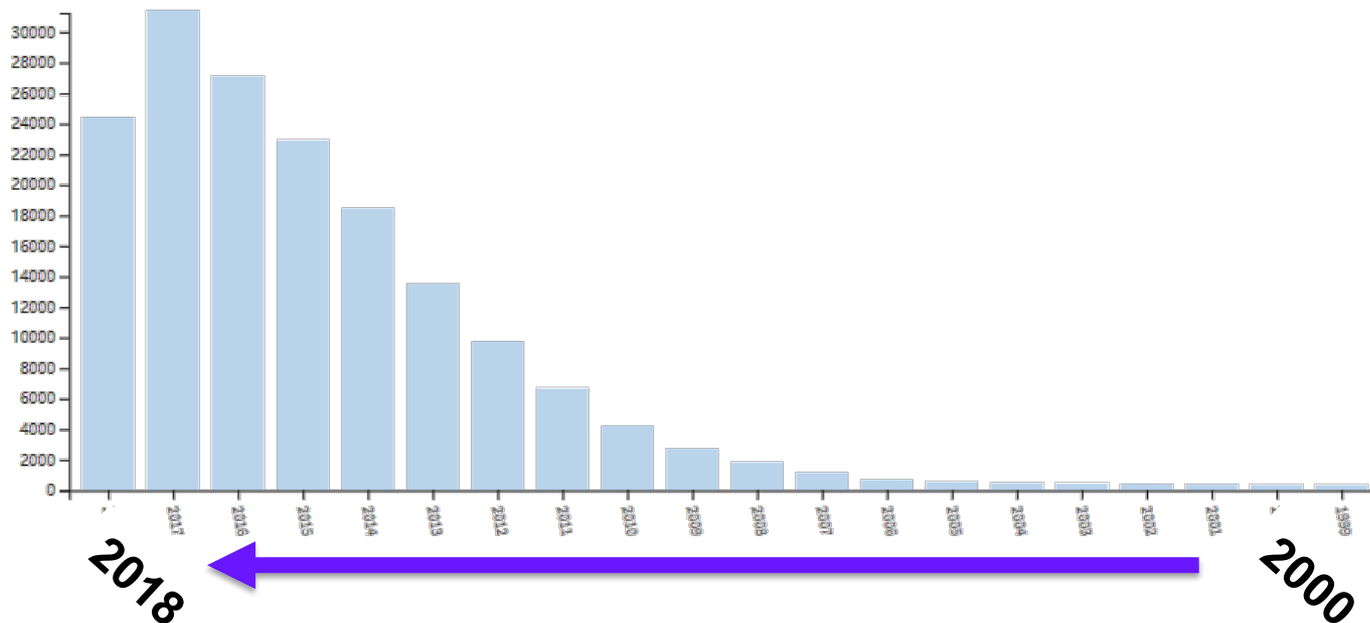
Web of Science



能为我们做什么

SCI给我们带来的信息

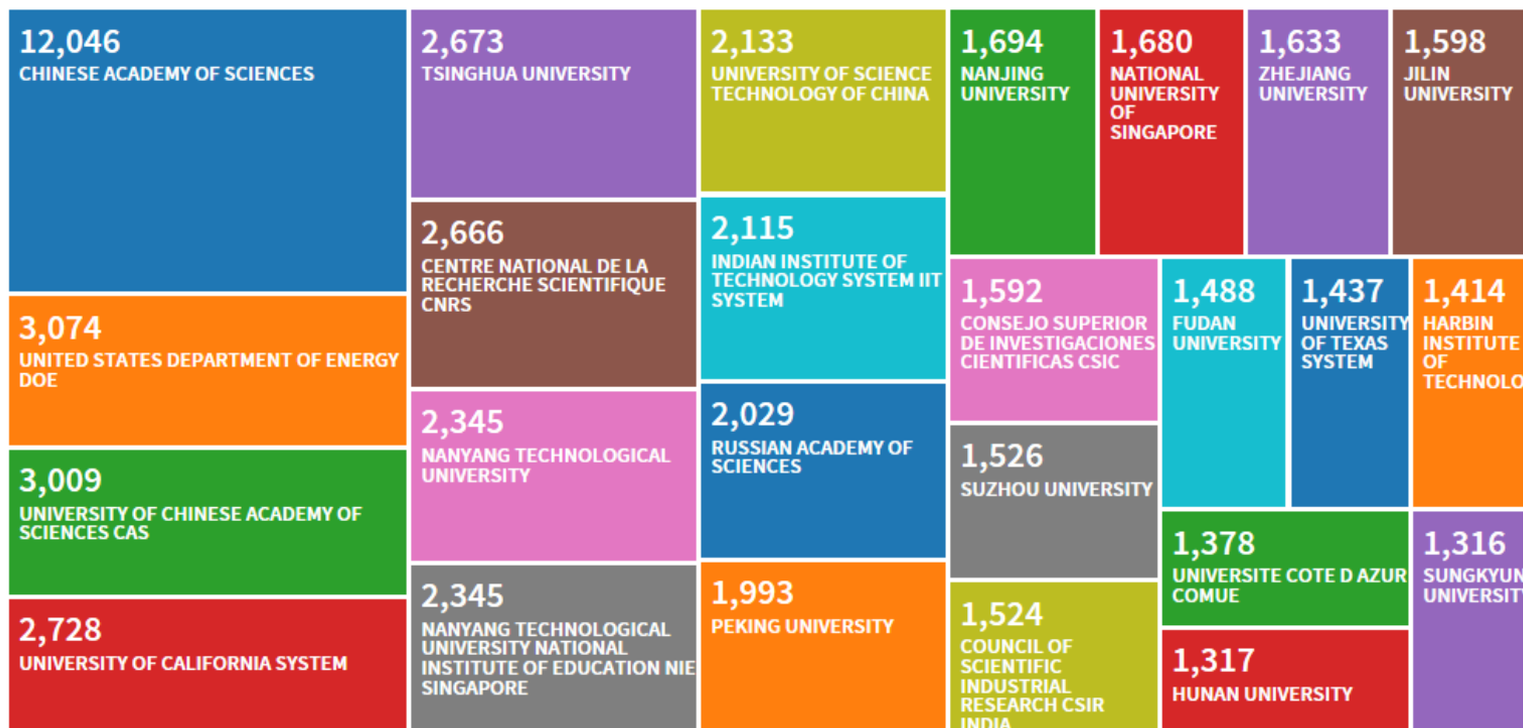
——课题的发展趋势和发展阶段



主题: (graphene* OR GOs) 时间跨度: 所有年份. 索引: SCI.

SCI给我们带来的信息

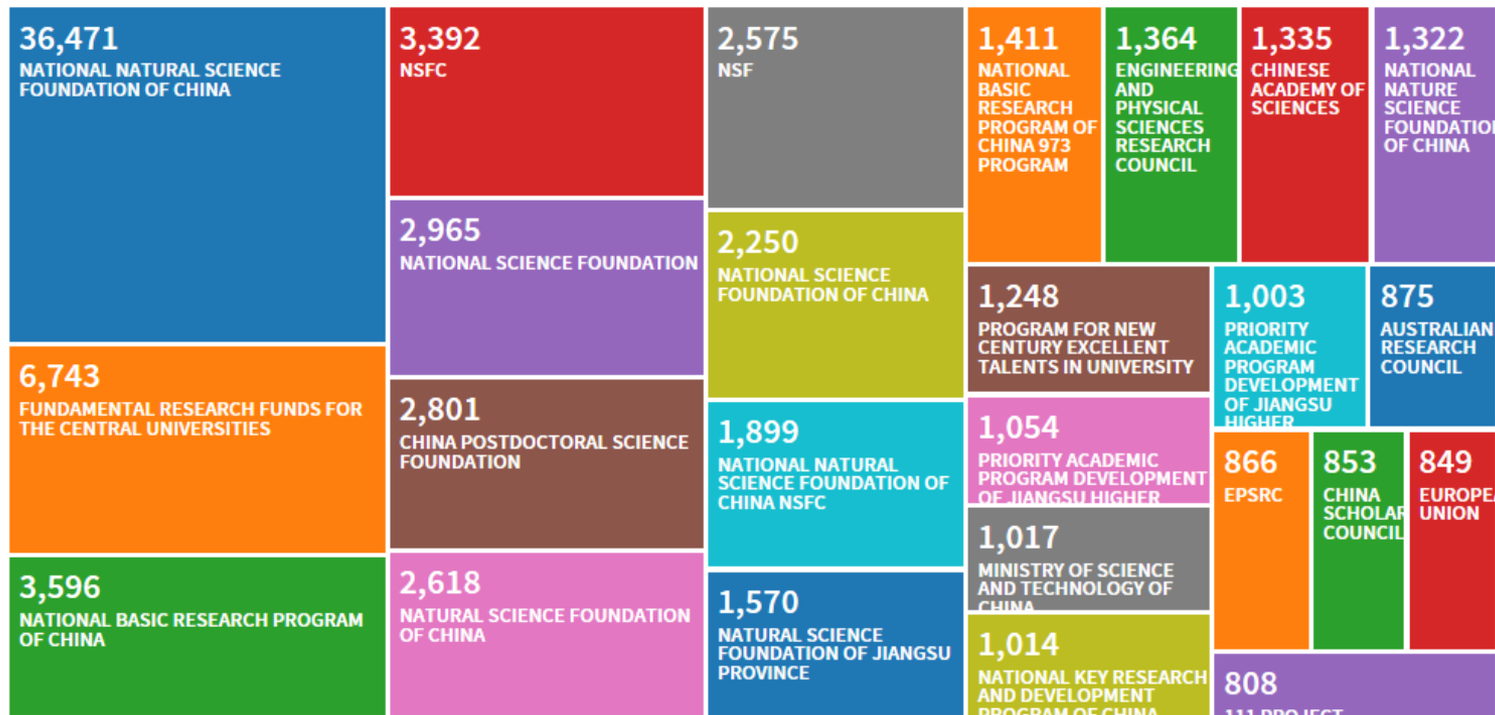
——课题的全球同行



主题: (graphene*) 时间跨度: 所有年份. 索引: SCI+SSCI.

SCI给我们带来的信息

——课题的全球基金支持来源



主题: (graphene*) 时间跨度: 所有年份. 索引: SCI+SSCI.

SCI给我们带来的信息

——新的灵感来源

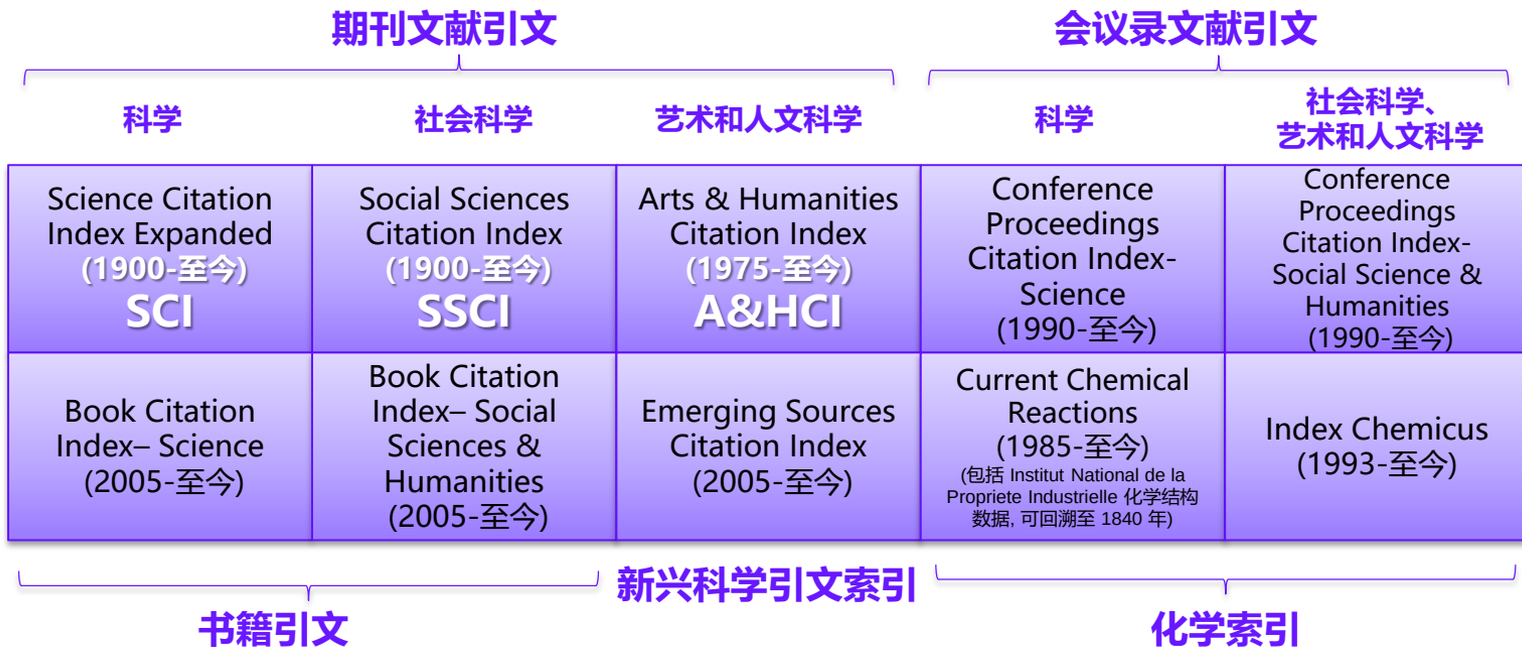


SCI —— 探索科研大世界



Web of Science™ 核心合集

筛选全球优质学术资源

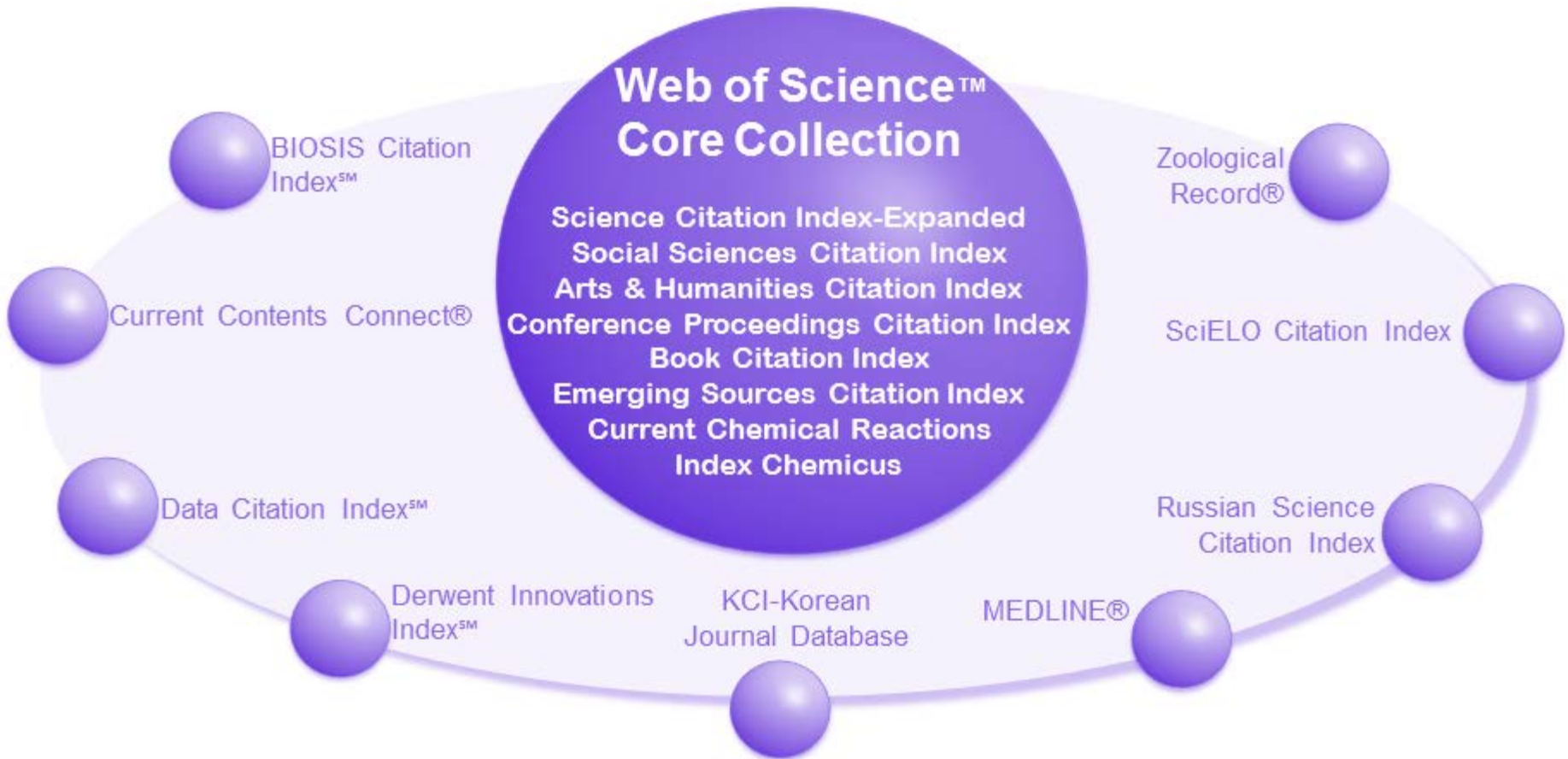


- 深度的跨学科综合学术信息
- 全球及具有区域代表性的研究成果
- 交叉前沿领域的相关研究成果
- 全世界学术群体之间的合作与交流

- 潜在的合作研究者和深造机会
- 相关领域内的学术期刊
-

Web of Science™ 平台

信息检索、结果分析、研究前沿分析、图谱生成，以及科学活动分析





中国石油大学(北京) 图书馆

[首页](#)[概况](#)[服务](#)[资源](#)[互动](#)[公告](#)[馆藏目录](#)[呦呦搜索](#)[百链搜索](#)[百度学术搜索](#)[CASHL搜索](#)

题名

请输入检索词

[○ 新书通告](#)[○ 随书光盘](#)[○ 我的图书馆](#)

研究生学位论文提交

硕、博论文提交

新闻公告 | [资源公告](#)

中国科学引文索引(CSCI)试用消..	2018-10-12
2018年9月新资源通告	2018-09-27
博看网正式开通	2018-05-22
Emerald平台检索活动	2018-05-04
新增电子书—科学文库	2018-04-27
2018年PQDT外文硕博论文全文订购..	2018-04-19

常用中文数据库

常用外文数据库

- [CNKI中国学术期刊网](#) 介绍
- [万方数据知识服务库](#) 介绍
- [学位论文：本校硕博论文库\(2..\)](#) 介绍
- [超星读秀](#) 介绍
- [馆藏图书数字化平台](#) 介绍



中国石油大学(北京) 图书馆

[首页](#)
[概况](#)
[服务](#)
[资源](#)
[互动](#)
[公告](#)
[馆藏目录](#)
[呦呦搜索](#)
[百链搜索](#)
[百度学术搜索](#)
[CASHL搜索](#)
[全面](#)



说明：检索中国高校人文社会科学文献中心(CASHL)的文献资源，并可通过馆际互借获取全文



原文传递手机APP正式上线



安卓版



苹果版



欢迎关注原文传递APP平台

新闻公告 | 资源公告

- | | |
|----------------------------|------------|
| 2019年订购电子资源读者意见建议.. | 2018-10-12 |
| 新东方在线“学外语、晒笔记”活.. | 2018-10-11 |
| 10月19日讲座-利用Web of Scienc.. | 2018-10-11 |
| 现场咨询活动通知 | 2018-10-11 |
| 科学文库有奖问答活动 | 2018-10-08 |
| 10月11日讲座-呦呦一站式搜索技巧 | 2018-10-05 |

常用中文数据库

常用外文数据库

- Elsevier期刊全文库ScienceDirect [介绍](#)
- SCI科学引文索引 [介绍](#)**
- SPE OnePetro [介绍](#)
- EI Village [介绍](#)
- SpringerLink [介绍](#)



Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

Publons

产品入口

帮助

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Ying 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

一键全文小插件 Get one-click access to full-text

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 + 更多内容 多重检索模式

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索 检索提示

+ 添加行

时间跨度 所有年份 (1900 - 2018)

更多设置

数据来源选择

Clarivate Analytics

下载 Kopernio 只需一键即可获取全文文献 PDF, 不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口。

Clarivate 加速创新

© 2018 Clarivate 版权通知 使用条款 隐私策略 Cookie 策略

登录以获取 Web of Science 时事新闻 关注我们

Clarivate Analytics

了解Web of Science

—— 谁是SCI？谁是SSCI？谁是A&HCI？

9000+期刊

3300+期刊

1800+期刊

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Category Rankings > Journal Profile > Master Search +

Master Search

Search Journals 1 - 10 of 177

Full Journal Title ▲	JCR Abbreviated Title	ISSN	eISSN	Edition	JCR Coverage Years
ADVANCES IN ANATOMY EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY	ADV ANAT EMBRYOL...	0301-5556	Not Available	SCIE	1997, 1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009
Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology	ADV ANAT EMBRYOL...	0301-5556	Not Available	SCIE	2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
AGING CELL	AGING CELL	1474-9718	1474-9726	SCIE	2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016
AGING CELL	AGING CELL	1474-9726	1474-9726	SCIE	2017
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	AM J PHYSIOL-CELL PH	0363-6143	1522-1563	SCIE	1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY	AM J PHYSIOL-LUNG C	1040-0605	1522-1504	SCIE	1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

猜一猜

—— 现在有多少篇SCI论文呢？

—— 现在有多少篇SSCI论文呢？

—— 现在有多少篇AHCI论文呢？



文献发现与利用

STEP 1 如何找到更多的文献

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Ying', '帮助', and '简体中文'. Below this is the 'Web of Science' header with the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains '检索', '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. The main search area includes a dropdown for '选择数据库' (All databases), a search input field with the example 'oil spill* mediterranean', a '主题' dropdown, and a '检索' button. A red dashed box highlights this search area, with the text '检索区域' (Search Area) written in red to its right. Below the search bar, there are options for '时间跨度' (All years 1864-2018) and '更多设置'. At the bottom, there is a footer with the 'Clarivate' logo and tagline '加速创新', copyright information '© 2018 Clarivate', and links for '版权通知', '使用条款', '隐私策略', and 'Cookie 策略'. There is also a notification about 'Kopernio' and social media icons for Twitter and Facebook.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Ying 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 所有数据库 进一步了解

Get one-click access to full-text

基本检索 被引参考文献检索 高级检索

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索 检索提示

+添加行 | 设置

检索区域

时间跨度 所有年份 (1864 - 2018) 更多设置

Clarivate Analytics 新增功能 反馈和支持 资源

Clarivate Analytics

下载 Kopernio 只需一键即可获取全文文献 PDF，不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口。

Clarivate 加速创新

© 2018 Clarivate 版权通知 使用条款 隐私策略 Cookie 策略

登录以获取 Web of Science 时事新闻 关注我们

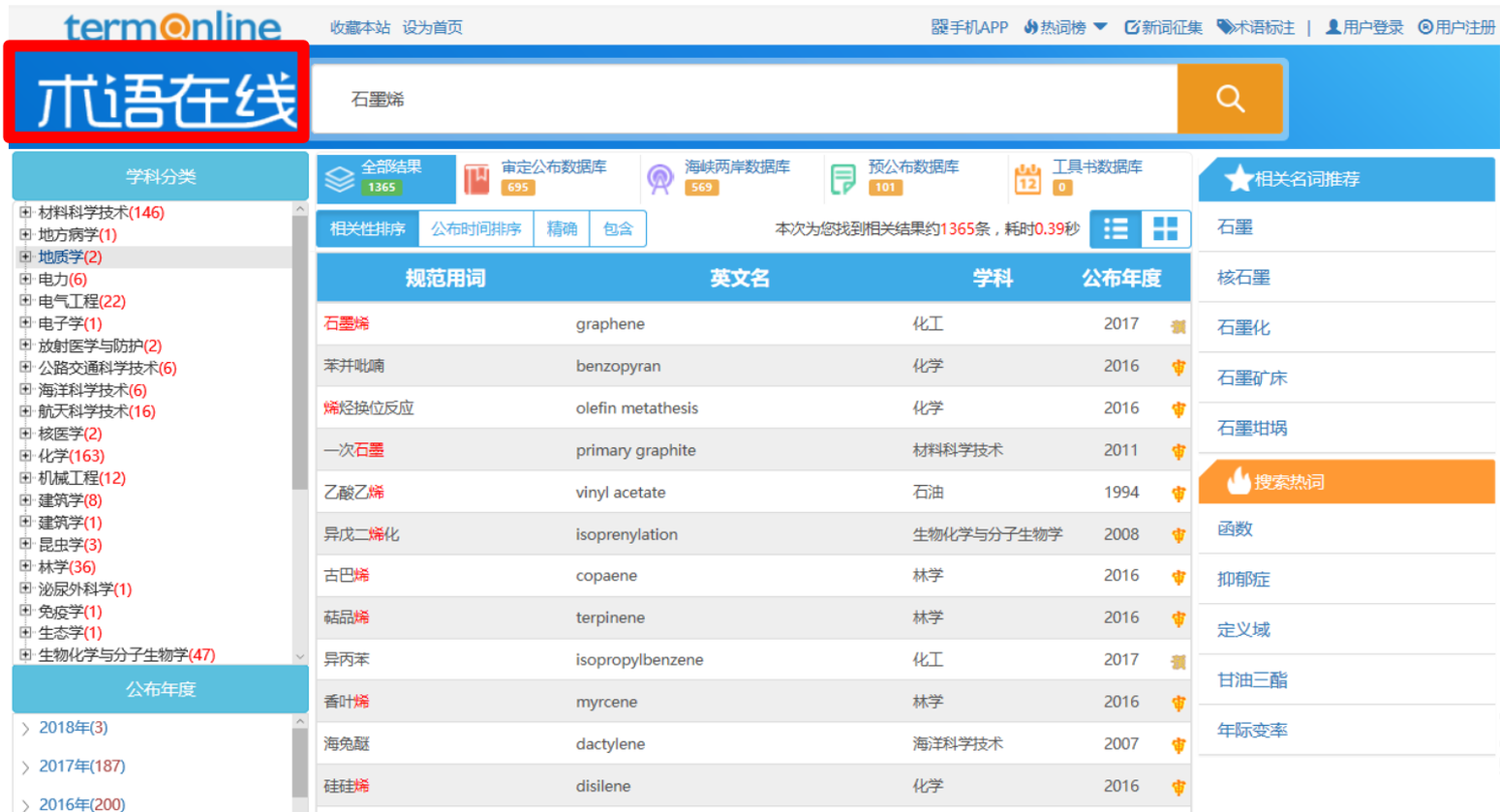
方法一 以词找文

1 确定关键词

1. 专业词汇词典/手册

2. 术语名词网址

<http://www.termonline.cn/index.htm>



termonline 收藏本站 设为首页 跟手机APP 热词榜 新闻征集 术语标注 用户登录 用户注册

术语在线 石墨烯

全部结果 1365 审公布数据库 695 海峡两岸数据库 569 预公布数据库 101 工具书数据库 0

★ 相关名词推荐

石墨烯

核石墨烯

石墨烯化

石墨烯矿床

石墨烯坩埚

搜索热词

函数

抑郁症

定义域

甘油三酯

年际变率

规范用词	英文名	学科	公布年度
石墨烯	graphene	化工	2017
苯并吡喃	benzopyran	化学	2016
烯烃换位反应	olefin metathesis	化学	2016
一次石墨	primary graphite	材料科学技术	2011
乙酸乙烯	vinyl acetate	石油	1994
异戊二烯化	isoprenylation	生物化学与分子生物学	2008
古巴烯	copaene	林学	2016
萜品烯	terpinene	林学	2016
异丙苯	isopropylbenzene	化工	2017
香叶烯	myrcene	林学	2016
海兔醚	dactylene	海洋科学技术	2007
硅硅烯	disilene	化学	2016

学科分类

- 材料科学技术(146)
- 地方病学(1)
- 地质学(2)
- 电力(6)
- 电气工程(22)
- 电子学(1)
- 放射医学与防护(2)
- 公路交通科学技术(6)
- 海洋科学技术(6)
- 航天科学技术(16)
- 核医学(2)
- 化学(163)
- 机械工程(12)
- 建筑学(8)
- 建筑学(1)
- 昆虫学(3)
- 林学(36)
- 泌尿外科学(1)
- 免疫学(1)
- 生态学(1)
- 生物化学与分子生物学(47)

公布年度

- > 2018年(3)
- > 2017年(187)
- > 2016年(200)

Clarivate Analytics

方法一 以词找文

1 确定关键词

3. 已有的文献信息

石墨烯的制备、功能化及在化学中的应用



摘要： 石墨烯是最近发现的一种具有二维平面结构的碳纳米材料，它的特殊单原子层结构使其具有许多独特的物理化学性质。有关石墨烯的基础和应用研究已成为当前的前沿和热点课题之一。本文仅就目前石墨烯的制备方法、功能化方法以及在化学领域中的应用作一综述，重点阐述石墨烯应用于化学修饰电极、化学电源、催化剂和药物载体以及气体传感器等方面的研究进展，并对石墨烯在相关领域的应用前景作了展望。

关键词： 石墨烯；碳材料；石墨烯氧化物；石墨烯功能化；石墨烯应用

中图分类号： O646

Graphene: Synthesis, Functionalization and Applications in Chemistry



1 制备 — synthesis

Abstract: Graphene, a recently discovered carbon nanomaterial with carbon atoms tightly packed into a two dimensional honeycomb lattice, possesses many novel and unique physical and chemical properties because of its unusual monolayer atomic structure. Graphene has received a great deal of attention in fundamental and applied research. This review presents the current status of graphene synthesis, functionalization, and applications in chemistry. Specifically, the use of graphene for the fabrication of chemically modified electrodes, the preparation of chemical power sources, catalyst and medicinal matrices, and in gas sensors are summarized. Finally, further applications based on graphene are briefly introduced.

Key Words: Graphene; Carbon material; Graphene oxide; Functionalization of graphene; Application of graphene

多篇文献综合！

石墨烯的制备与表征

Preparation and Characterization of Graphene

2 制备 — preparation

金属衬底上石墨烯生长机理研究进展

Progress in studies of graphene growth mechanism on transition-metal surfaces

3 生长 — growth

方法一 以词找文

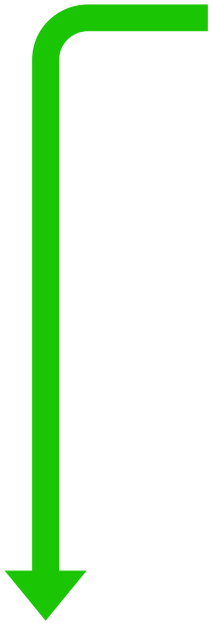
2 有效组合关键词

<h3>AND</h3>	<p>检索包含所有关键字的数据。</p> <p>标题: “stem cell*” AND lymphoma</p> <p>检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。等效于检索 “stem cell*” lymphoma</p>
<h3>OR</h3>	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。</p> <p>标题: aspartame OR saccharine OR sweetener*</p> <p>检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<h3>NOT</h3>	<p>排除含有某一特定关键字的数据。</p> <p>标题: aids NOT hearing</p> <p>检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。</p>
<h3>精确检索</h3>	<p>如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。</p> <p>范例: “Nash equilibrium”</p> <p>如果没有“”，相当于 Nash AND equilibrium</p>

方法一 以词找文

3 巧用通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	零或一个字符 colo\$r <i>color, colour</i>
?	只代表一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>



检索关键词	检索到的文献数量
graphene* AND reduction	19030
graphene* AND reduc*	34499

reduced reduction

方法一 以词找文

实践一下

检索结果: 124

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...更多内容

石墨烯&离子&筛选

创建跟踪服务

The screenshot shows a search results page with a left sidebar for filters, a main list of results, and a right sidebar with citation and usage statistics. The search query is highlighted in the main text area.

检索式: 主题词 graphene* AND ion* AND siev*

序号	标题	作者	期刊	卷期	页码	出版日期	被引频次	来源
1	Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes	Li, P.; Wang, F. C.; 等	SCIENCE	卷: 343 期: 6172	752-754	FEB 14 2014	715	来自 Web of Science 的核心合集
2	Membrane Filtration Membrane for Water Purification	Li, P.; Wang, F. C.; 等	SCIENCE	卷: 343 期: 6172	752-754	FEB 14 2014	456	来自 Web of Science 的核心合集
3	Membranes for Ionic and Molecular Sieving	Li, P.; Wang, F. C.; 等	SCIENCE	卷: 343 期: 6172	752-754	FEB 14 2014	315	来自 Web of Science 的核心合集
4	Selective Ionic Transport through Tunable Subnanometer Pores in Single-Layer Graphene Membranes	O'Hern, Sean C.; Boutilier, Michael S. H.; Idrobo, Juan-Carlos; 等	NANO LETTERS	卷: 14 期: 3	1234-1241	MAR 2014	241	来自 Web of Science 的核心合集
5	Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications	Hu, Peidong; Long, Mingce	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	卷: 181	103-117	FEB 2016	189	来自 Web of Science 的核心合集
6	Proton transport through one-atom-thick crystals	Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等	NATURE	卷: 516 期: 7530	227+	DEC 11 2014	187	来自 Web of Science 的核心合集

检索式: 主题词 graphene* AND ion* AND siev*

方法二 以人找文

作者检索



2010年诺贝尔物理学奖

Andre Geim

Laureate

曼彻斯特大学 安德烈·海姆

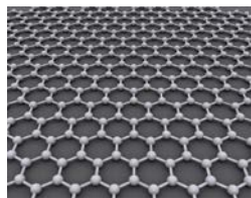
[The Nobel Prize in Physics 2010](#)

Prize Motivation: "for groundbreaking experiments regarding the two-dimensional material graphene" [more](#)
Born: 21 October 1958, Sochi, Russia

Field: Condensed matter physics Material physics



石墨烯



Konstantin Novoselov

Laureate

曼彻斯特大学 康斯坦丁·诺沃肖洛夫

[The Nobel Prize in Physics 2010](#)

Prize Motivation: "for groundbreaking experiments regarding the two-dimensional material graphene" [more](#)
Born: 23 August 1974, Nizhny Tagil, Russia

Field: Condensed matter physics Material physics



ite

方法二 以人找文

作者检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Ying 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 333
(属于订阅范围)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 34 页

查看由以下作者编写的论文:
geim a k*

对于: 作者: geim a k* ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (64)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (81)

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

1. Electric field effect in atomically thin carbon films

作者: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozov, SV; 等.

SCIENCE 卷:306 期:5696 页:666-669 出版年: OCT 22 2004



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 31,061
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. The rise of graphene



作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.

NATURE MATERIALS 卷:6 期:3 页:183-191 出版年: MAR 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 22,343
(来自 Web of Science 的核心合集)

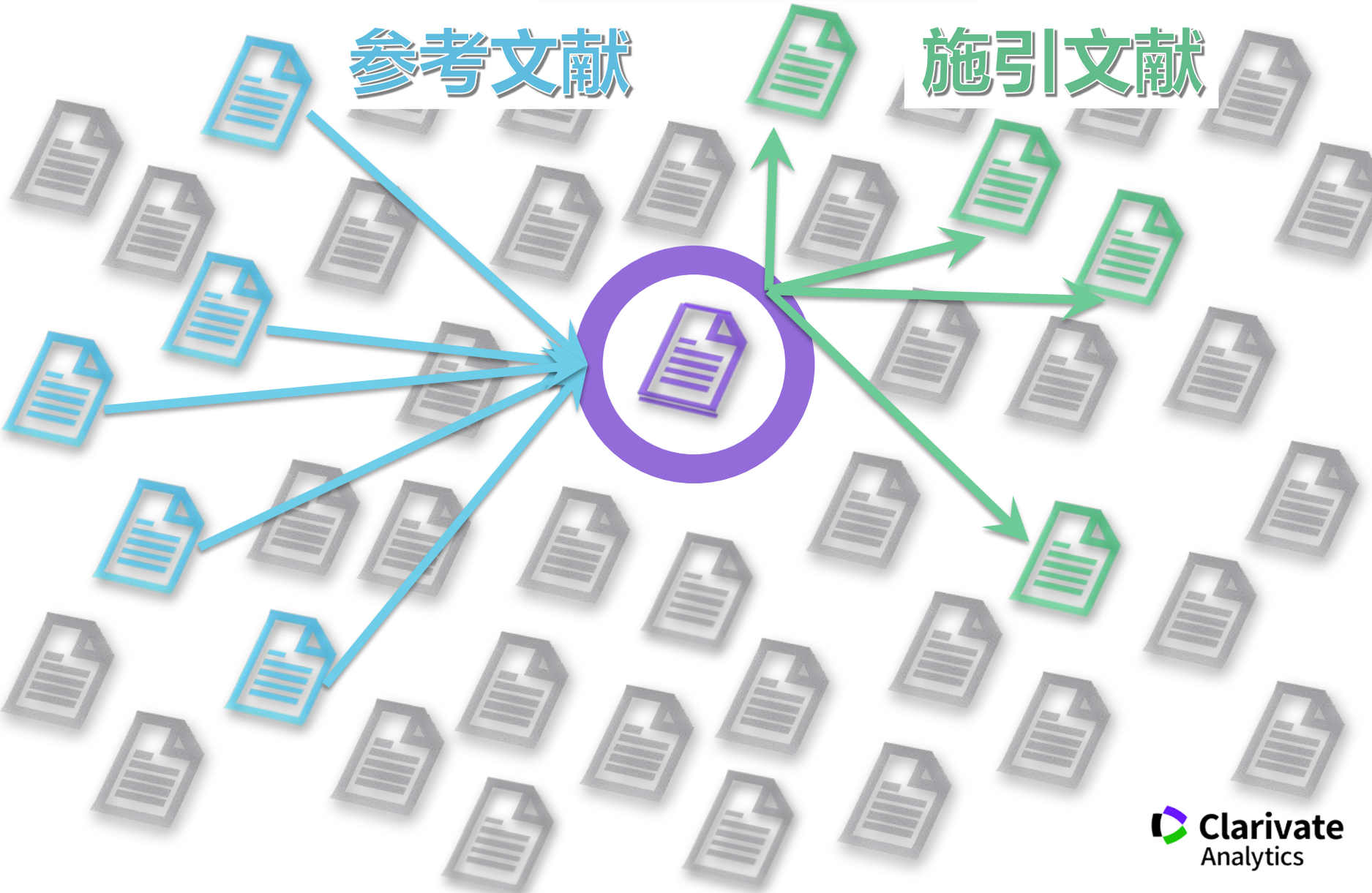
使用次数

3. The electronic properties of graphene

被引频次: 12,691
(来自 Web of Science 的)

方法三 以文找文

1 引文索引



方法三 以文找文

1 引文索引

参考文献

施引文献

追溯科研成果的理论基础和来源

跟踪课题的最新进展

相关记录

寻找交叉学科的创新点和研究思路



方法三 以文找文

1 引文索引

Graphene-Based Ultracapacitors

作者: Stoller, MD (Stoller, Meryl D.); Park, SJ (Park, Sungjin); Zhu, YW (Zhu, Yanwu); An, JH (An, Jinho); Ruoff, RS (Ruoff, Rodney S.)^[1]
查看 ResearcherID 和 ORCID

NANO LETTERS
卷: 8 期: 10 页: 3498-3502
DOI: 10.1021/nl802558y
出版年: OCT 2008
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
The surface area of a single graphene sheet is 2630 m²/g, substantially higher than values derived from BET surface area measurements of activated carbons used in current electrochemical double layer capacitors. Our group has pioneered a new carbon material that we call chemically modified graphene (CMG). CMG materials are made from 1-atom thick sheets of carbon, functionalized as needed, and here we demonstrate in an ultracapacitor cell their performance. Specific capacitances of 135 and 99 F/g in aqueous and organic electrolytes, respectively, have been measured. In addition, high electrical conductivity gives these materials consistently good performance over a wide range of voltage scan rates. These encouraging results illustrate the exciting potential for high performance, electrical energy storage devices based on this new class of carbon material.

在Web of Science平台找到我们关注的文献
KeyWords Plus: EXFOLIATED GRAPHITE OXIDE; ELECTROCHEMICAL CAPACITORS; CARBON; NANOPATELETS; REDUCTION

作者信息
通讯作者地址: Ruoff, RS (通讯作者)
+ Univ Texas Austin, Dept Mech Engr, 1 Un
地址:
+ [1] Univ Texas Austin, Dept Mech Engr, /
+ [2] Univ Texas Austin, Texas Mat Inst, Au
电子邮件地址: r.ruoff@mail.utexas.edu

基金资助致谢

基金资助机构	授权号
Korean Government (MOEHRD)	
	KRF-200

引文网络

在 Web of Science 核心合集中
4,850 高被引论文
被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数
5,042 / 所有数据库
查看较多计数

17
引文的参考文献
查看相关记录

最近最常施引:
Shen, Yang; Boffa, Vittorio; Corazzari, Ingrid; 等.

施引文献

参考文献

相关记录

相关记录: 26,396 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: Graphene-Based Ultracapacitor s ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

排序方式: 相关性 日期 被引频次 使用次数 更多

选择页面 打印 邮件 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. Dengue E Protein Detection Using a Graphene Oxide Integrated Tapered Optical Fiber Sensor
作者: Kamil, Yasmin Mustapha; Abu Bakar, Muhammad Hafiz; Yaacob, Mohd Hanif; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 25 期: 1 文献号: 7201008 出
FEB 2019
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

引文报告功能 可用。 [?]
分析检索结果

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 37

共同引用的参考文献: 1

使用次数

1 篇文献 → 17 + 4850 + 26393 + ... te Analytics

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

案例：如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的？

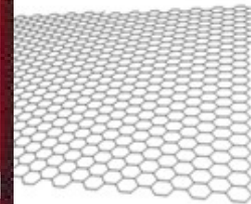
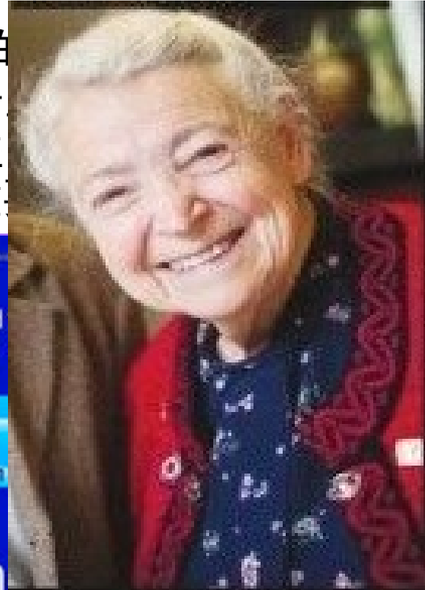
- 以 A. Jorio (朱里奥), M. S. Dresselhaus(米莉·德雷斯尔豪斯)及 G. Dresselhaus(金·德雷斯尔豪斯)教授 2008年出版的《Carbon Nanotubes: Advanced Topics in the Synthesis, Structure, Properties and Applications》一书为例：

碳纳米管(CNT)可以看作卷成筒状的石墨烯。1991年由日本NEC实验室的物理学家饭岛澄男使用高分辨透射电子显微镜在碳纤维中首次发现的，随后引起了物理科学和材料科学界的极大关注，成为纳米技术领域的重要研究对象，并在理论研究和产品开发等领域发挥着重要作用。

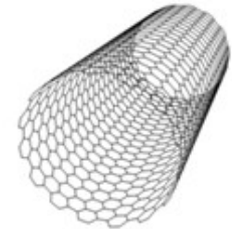
1991年1月由日本NEC实验室的物理学家饭岛澄男使用高分辨透射电子显微镜在碳纤维中首次发现的，随后引起了物理科学和材料科学界的极大关注，成为纳米技术领域的重要研究对象，并在理论研究和产品开发等领域发挥着重要作用。



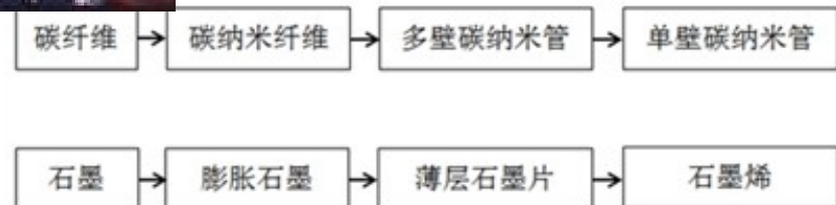
本书深入介绍了碳纳米管的合成、结构、性能和应用相关知识



石墨烯



碳纳米管



石墨烯与碳纳米管的发展历程

方法三 以文找文

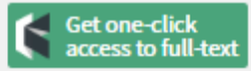
2 被引参考文献检索

Web of Science



检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 进一步了解



基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

← 被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

被引作者

被引作者

← 被引文献作者

从索引中选择

被引著作

被引著作

← 被引著作

从索引中选择
查看缩写列表

被引年份

被引年份

← 被引文献出版年

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018)

更多设置

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators Endnote Factors pss 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

进一步了解

Get one-click access to full-text

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

查找引用个人著作的文献。

第1步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

*注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

Jorio A

被引作者

被引文献作者

从索引中选择

Carbon Nanotubes: Advanced Topics in the Synthesis, Structure, Properties ar

被引著作

被引著作

从索引中选择

查看缩写列表

2008

被引年份

被引文献出版年

+添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018)

更多设置



录入信息时需注意缩写情况, 比如

➢人名: 姓是全拼+名是首字母缩写;

➢刊物在WOS中对应缩写: 比如EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS对应为EVAL HEALTH PROF

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

检索历史 标记结果列表

查看被引参考文献检索教程。

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 2 步: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

提示: 查找被引参考文献的不同形式 (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

参考文献: 第 1 - 28 条, 共 28

显示 75 每页的检索结果

第 1 页, 共 1 页

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项, 而非所有匹配项。

选择页面 全选 * 清除

导出表

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	CARBON NANOTUBES ADV		2008					392
<input type="checkbox"/>	Endo, Morinobu + [显示所有作者]	TOP APPL PHYS	Potential applications of carbon nanotubes	2008	111		13	DOI: 10.1007/978-3-540-72865-8_2	298
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	TOPICS APPL PHYS		2008	111				94
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	ADV TOPICS SYNTHESIS		2008					32
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	CARBON NANOTUBES ADV		2008	111				30
<input type="checkbox"/>	Tomanek, David...Jorio, Ado + [显示所有作者]	TOP APPL PHYS	Introduction to the important and exciting aspects...	2008	111		1	DOI: 10.1007/978-3-540-72865-8_1	25
<input type="checkbox"/>	Dresselhaus, M. S....Jorio, A. + [显示所有作者]	TOPICS APPL PHYS		2008					20
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	CARBON NANOTUBES ADV		2008			1		8
<input type="checkbox"/>	Jorio, A. + [显示所有作者]	CARBON NANOTUBES ADV		2008			720		6

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

简体中文

Clarivate Analytics

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 821
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Jorio A) AND
D 被引著作: (Carbon Nanotubes:
Advanced Topics in the Synthesis,
Structure, Properties and Appli-
cations) AND 被引年份: (2008) ...
[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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (22)
- 开放获取 (134)
- 相关数据 (1)

精炼

出版年

Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (742)
- REVIEW (78)
- PROCEEDINGS PAPER (37)
- BOOK CHAPTER (4)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

更多选项/分类...

精炼

机构扩展

基金资助机构

作者

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 83 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

[创建引文报告](#)

[分析检索结果](#)

1. Nanocarbon-Based Glycoconjugates as Multivalent Inhibitors of Ebola Virus Infection
作者: Rodriguez-Perez, Laura; Ramos-Soriano, Javier; Perez-Sanchez, Alfonso; 等.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 140 期: 31 页: 9891-9898 出版年: AUG 8 2018
 出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
2. Two-phonon Raman bands of single-walled carbon nanotubes: A case study
作者: Popov, Valentin N.
PHYSICAL REVIEW B 卷: 98 期: 8 文献号: 085413 出版年: AUG 7 2018
 出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
3. Ultra-narrow-band near-infrared thermal exciton radiation in intrinsic one-dimensional semiconductors
作者: Nishihara, Taishi; Takakura, Akira; Miyauchi, Yuhei; 等.
NATURE COMMUNICATIONS 卷: 9 文献号: 3144 出版年: AUG 7 2018
 出版商处的免费全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
4. Carbon-nanotube-based nano-emitters: A review
作者: Gu, Qingyuan; Chen, Jianing
JOURNAL OF LUMINESCENCE 卷: 200 页: 181-188 出版年: AUG 2018
 出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
5. Review of Carbon Nanomaterials' Synthesis via the Chemical Vapor Deposition (CVD) Method
作者: Manawi, Yehia M.; Ihsanullah; Samara, Ayman; 等.
MATERIALS 卷: 11 期: 5 文献号: 822 出版年: MAY 2018
 出版商处的免费全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
6. Magnetic anisotropy of functionalized multi-walled carbon nanotube suspensions
作者: Calle, Daniel; Negri, Viviana; Munuera, Carmen; 等.
CARBON 卷: 131 页: 229-237 出版年: MAY 2018
 出版商处的全文 查看摘要
被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
7. Effects of Chirality and Defect Density on the Intermediate Frequency Raman Modes of Individually Suspended Single-Walled Carbon Nanotubes
作者: Inaba, Takumi; Tanaka, Yuichirou; Konabe, Satoru; 等.

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

案例：如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的？



方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

检索结果: 123
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Li SZ or Li S or Li SZ) AND 被引著作: (Compendium o f Materia Medica) ...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...

- 过滤结果依据:
- 开放获取 (41)
 - 相关数据 (3)

精炼

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 13 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

创建引文报告 分析检索结果

- 1. Quality evaluation of the artemisinin-producing plant *Artemisia annua* L. based on simultaneous quantification of artemisinin and six synergistic components and hierarchical cluster analysis
 作者: Qiu, Feng; Wu, Sha; Lu, Xuran; 等.
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 卷: 118 页: 131-141 出版年: AUG 2018
 S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 2. DNA barcoding for the efficient and accurate identification of medicinal *polygonati rhizoma* in China
 作者: Jiao, Jie; Huang, Wenli; Bai, Zhenqing; 等.
 PLOS ONE 卷: 13 期: 7 文献号: e0201015 出版年: JUL 18 2018
 S·F·X 出版商处的免费全文 查看摘要
 被引频次: 0
- 3. Identification of *Ligustici Rhizoma et Radix* and its adulterants based on their chemical constituents by UHPLC-Q/TOE-MS combined with data mining
 作者: Lei, Xiao-Qing; Li, Geng; Cheng, Long; 等.
 JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 卷: 154 页: 123-137 出版年: MAY 30 2018
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数

最新一篇关于青蒿素植物的质量分析的论文

方法三 以文找文

引文索引

将一篇文献作为检索字段

从而跟踪一个idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

CI — CITATION INDEX

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are discovered

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article

Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文，提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具

引文与科研规律的紧密关系——引文桂冠奖

引文桂冠奖：基于**Web of Science核心合集 (SCIE/SSCI...)** 数据，通过引文分析识别化学、物理学、生理学或医学和经济学领域中具有最重大影响的研究学者。

2018年生理学或医学、物理学、化学和经济学四项诺贝尔奖的10位获奖人中，来自两个领域的4位科学家曾获引文桂冠奖

- 诺贝尔经济学奖得主之一：Paul M. Romer，2005年引文桂冠奖得主；
- 诺贝尔经济学奖得主之一：William D. Nordhaus，2009年引文桂冠奖得主；
- 诺贝尔奖生理学或医学奖得主之一：James P. Allison，2016年引文桂冠奖得主；
- 诺贝尔奖生理学或医学奖得主之一：Tasuku Honjo，2016年引文桂冠奖得主。

2002-2018年，引文桂冠奖已成功预测50位诺贝尔奖得主

STEP 1 文献的发现

方法一 以词找文

- 巧用通配符
- 确定关键词
- 有效组合关键词

方法二 以人找文

- 参考文献
- 施引文献
- 相关记录

方法三 以文找文

- 被引参考文献检索

以词找文



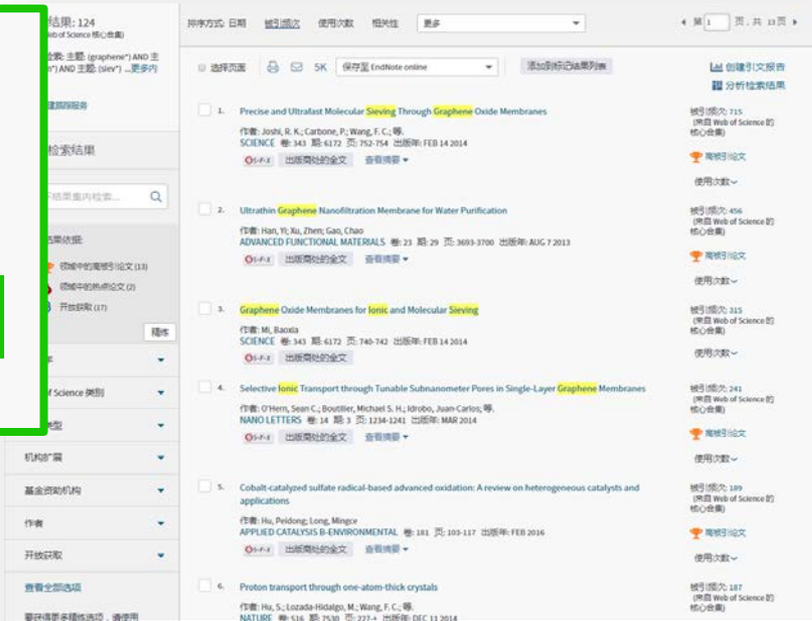
检索式：主题词 graphene* AND ion* AND siev*

检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...更多内容

石墨烯&离子&筛选

创建跟踪服务



以文找文

1篇文献 ➡ 17 + 4850 + 26393 +

× 124



STEP 2 文献の利用



文献的利用

1 综述文献

The screenshot displays a search interface with the following components:

- Search Results Summary:** 检索结果: 124 (来自 Web of Science 核心合集). 您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...更多内容.
- Refined Search Results:** 检索结果: 10 (来自 Web of Science 核心合集). 您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...更多内容.
- Filtering Options:**
 - 领域中的高被引论文 (1)
 - 开放获取 (2)
 - 出版年: 2018 (1), 2017 (2), 2016 (4), 2015 (2), 2013 (1)
 - 文献类型: **REVIEW (10)** (checked)
 - EDITORIAL MATERIAL (4)
 - PROCEEDINGS PAPER (2)
 - NEWS ITEM (1)
- Document List:**
 - 1. Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications. 作者: Hu, Peidong; Long, Mingce. APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016. 被引频次: 189.
 - 2. Recent advances in utilization of graphene for filtration and desalination of water: A review. 作者: Aghigh, Arash; Alizadeh, Vahid; Wong, H. Y.; 等. DESALINATION 卷: 365 页: 389-397 出版年: JUN 1 2015. 被引频次: 67.
 - 3. 2D nanostructures for water purification: graphene and beyond. 作者: Dervin, Saoirse; Dionysiou, Dionysios D.; Pillai, Suresh C. NANOSCALE 卷: 8 期: 33 页: 15115-15131 出版年: 2016. 被引频次: 52.
 - 4. Synthesis, Properties and Potential Applications of Porous Graphene: A Review. 作者: Russo, Paola; Hu, Anming; Compagnini, Giuseppe. NANO-MICRO LETTERS 卷: 5 期: 4 页: 260-273 出版年: 2013. 被引频次: 30.
 - 5. Micro-Nanocomposites in Environmental Management. 作者: Chen, Dongyun; Zhu, Haiguang; Yang, Shun; 等. ADVANCED MATERIALS 卷: 28 期: 47 特刊: S1 页: 10443-10458 出版年: DEC 21 2016. 被引频次: 26.
 - 6. Nanofluidics in two-dimensional layered materials: inspirations from nature. 作者: Gao, Jun; Feng, Yaping; Guo, Wei; 等. CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 46 期: 17 页: 5400-5424 出版年: SEP 7 2017. 被引频次: 17.
 - 7. Review on carbon nanotubes and carbon nanotube bundles for gas/ion separation and water purification studied by molecular dynamics simulation. 作者: Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等. NATURE 卷: 516 期: 7530 页: 227+ 出版年: DEC 11 2014. 被引频次: 7.

综述文献 Review

最新的

文献的利用

2 高影响力论文

被引频次 降序↓

检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...[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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (13)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (17)

[精炼](#)

出版年

Web of Science 类别

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

开放获取

[查看全部选项](#)

要获得更多精炼选项, 请使用

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 13 页

选择页面 5K

- Precise and Ultrafast Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes**
 作者: Joshi, R. K.; Carbone, P.; Wang, F. C.; 等.
 SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 752-754 出版年: FEB 14 2014

被引频次: 715
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
- Ultrathin Graphene Nanofiltration Membrane for Water Purification**
 作者: Han, Yi; Xu, Zhen; Gao, Chao
 ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 卷: 23 期: 29 页: 3693-3700 出版年: AUG 7 2013

被引频次: 456
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
- Graphene Oxide Membranes for Ionic and Molecular Sieving**
 作者: Mi, Baoxia
 SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 740-742 出版年: FEB 14 2014

被引频次: 315
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
- Selective Ionic Transport through Tunable Subnanometer Pores in Single-Layer Graphene Membranes**
 作者: O'Hern, Sean C.; Boutillier, Michael S. H.; Idrobo, Juan-Carlos; 等.
 NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1234-1241 出版年: MAR 2014

被引频次: 241
(来自 Web of Science 的核心合集)

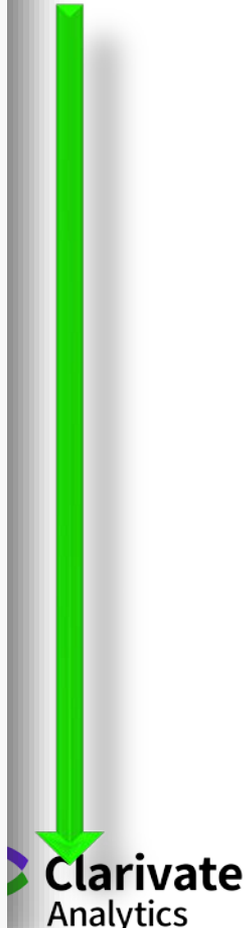
高被引论文

使用次数
- Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications**
 作者: Hu, Peidong; Long, Mingce
 APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016

被引频次: 189
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数
- Proton transport through one-atom-thick crystals**
 作者: Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等.
 NATURE 卷: 516 期: 7530 页: 227+ 出版年: DEC 11 2014



ESI高水平论文

高被引论文

(Highly Cited Paper)

- 过去10年中发表的论文, 被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

被引频次: 627
(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

热点论文

(Hot Paper)

- 过去2年中所发表的论文, 在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

被引频次: 4
(来自 Web of Science 的核心合集)

 热点论文

检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (13)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (17)

精炼

出版年

Web of Science 类别

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

开放获取

查看全部选项

要获得更多精炼选项, 请使用

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 13 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. Precise and Ultrafast Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes
作者: Joshi, R. K.; Carbone, P.; Wang, F. C.; 等.
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 752-754 出版年: FEB 14 2014
被引频次: 715 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. Ultrathin G...
作者: Han, ...
ADVANCED ...

3. Graphene...
作者: Mi, Ba ...
SCIENCE ...

4. Selective I...
作者: O'Her ...
NANO LET ...

5. Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications
作者: Hu, Peidong; Long, Mingce
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016
被引频次: 189 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

6. Proton transport through one-atom-thick crystals
作者: Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等.
NATURE 卷: 516 期: 7530 页: 227+ 出版年: DEC 11 2014
被引频次: 187 (来自 Web of Science 的核心合集)

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (13)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (17)

精炼

研究人员对于最新的研究成果的关注度如何？

使用次数 降序↓

检索结果: 22,404 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene) OR 主题: (graphene oxide*) OR 主题: (GOs) ... 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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (125)
- 领域中的热点论文 (23)
- 开放获取 (3,833)
- 相关数据 (3)

精炼

出版年

- 2018 (22,404)

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (8,110)
- CHEMISTRY PHYSICAL (5,513)
- PHYSICS APPLIED (4,661)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (4,149)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (3,838)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 日期 被引频次 **使用次数** 相关性 更多

第 1 页, 共 2,241 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 引文报告功能不可用。 [?] 分析检索结果

1. Passively Q-Switched and Mode-Locked Fiber Laser Based on an ReS2 Saturable Absorber
作者: Mao, Dong; Cui, Xiaoqi; Gan, Xuetao; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷:24 期:3 文献号:1100406 出版年: MAY-JUN 2018
被引频次: 14 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数: 最近 180 天: 65, 2013 年至今: 762
2. Developing stretchable and graphene-oxide-based hydrogel for ions
作者: Dong, Chencheng; Lu, Jie; Qiu, Bocheng; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷:222 页:146-156 出版年: MAR 2018
被引频次: 11 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
2013 年至今: 683
3. High Repetition Rate All-Solid-State Pulsed 2 mu m Laser Based on Selenide Molybdenum Saturable Absorber
作者: Liu, Xinyang; Yang, Kejian; Zhao, Shengzhi; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷:24 期:5 文献号:1600306 出版年: SEP-OCT 2018
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 648
4. Effects of Nanomaterial Saturable Absorption on Passively Mode-Locked Fiber Lasers in an Anomalous Dispersion Regime: Simulations and Experiments
作者: Xu, Huiying; Wan, Xiaojiao; Ruan, Qiuqun; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷:24 期:3 文献号:1100209 出版年: MAY-JUN 2018
被引频次: 2 (来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 624
5. 0D (MoS2)/2D (g-C3N4) heterojunctions in Z-scheme for enhanced photocatalytic and electrochemical hydrogen evolution
作者: Liu, Yazhi; Zhang, Huayang; Ke, Jun; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷:228 页:64-74 出版年: MAY-JUN 2018
被引频次: 3 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数: 最近 180 天: 560, 2013 年至今: 560
6. Pt-decorated zinc oxide nanorod arrays with graphitic carbon nitride functional gas sensing
被引频次: 18 (来自 Web of Science 的核心合集)

文献的利用

5 统计角度

Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者
团体作者
语种
研究方向
授权号
机构



检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (13)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (17)

精修

- 出版年
- Web of Science 类别
- 文献类型
- 机构扩展
- 基金资助机构
- 作者
- 开放获取
- 查看全部选项

要获得更多精炼选项, 请使用

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. Precise and Ultrafast Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes
作者: Joshi, R. K.; Carbone, P.; Wang, F. C.; 等.
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 752-754 出版年: FEB 14 2014
2. Ultrathin Graphene Nanofiltration Membrane for Water Purification
作者: Han, Yi; Xu, Zhen; Gao, Chao
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 卷: 23 期: 29 页: 3693-3700 出版年: AUG 7 2013
3. Graphene Oxide Membranes for Ionic and Molecular Sieving
作者: Mi, Baoxia
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 740-742 出版年: FEB 14 2014
4. Selective Ionic Transport through Tunable Subnanometer Pores in Single-Layer Graphene Membranes
作者: O'Hern, Sean C.; Boutlier, Michael S. H.; Idrobo, Juan-Carlos; 等.
NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1234-1241 出版年: MAR 2014
5. Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications
作者: Hu, Peidong; Long, Mingce
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016
6. Proton transport through one-atom-thick crystals
作者: Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等.
NATURE 卷: 516 期: 7530 页: 227-+ 出版年: DEC 11 2014

文献的利用

5 统计角度

A 国家/地区

检索结果: 124

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 13 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. Precise and Ultrafast Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes
作者: Joshi, R. K.; Carbone, P.; Wang, F. C.; 等.
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 752-754 出版年: FEB 14 2014
被引频次: 715 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

语种

研究方向

授权号

机构

国家/地区	数量
PEOPLES R CHINA	69
INDIA	11
USA	22
SOUTH KOREA	10
ENGLAND	6
SAUDI ARABIA	4
CANADA	4
GERMANY	4
AUSTRALIA	3
RUSSIA	3
JAPAN	3
FRANCE	2
SOUTH KOREA	2
BELGIUM	2
NETHERLANDS	2
IRAN	4

Clarivate Analytics

Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者
团体作者
语种
研究方向
授权号
机构



- 发现该领域的高产出研究人员
- 有利于机构的人才招聘
- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

强大的多指标分析功能——16个字段

文献的利用

5 统计角度

Q 创建引文报告

检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (ion*) AND 主题: (siev*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 13 页

选择页面



5K

保存至 EndNote online

创建引文报告

创建引文报告

分析检索结果

出版物总数

124 分析



h-index

26

每项平均引用次数

32.96

被引频次总计

4,087

去除自引的被引频次总计

3,874

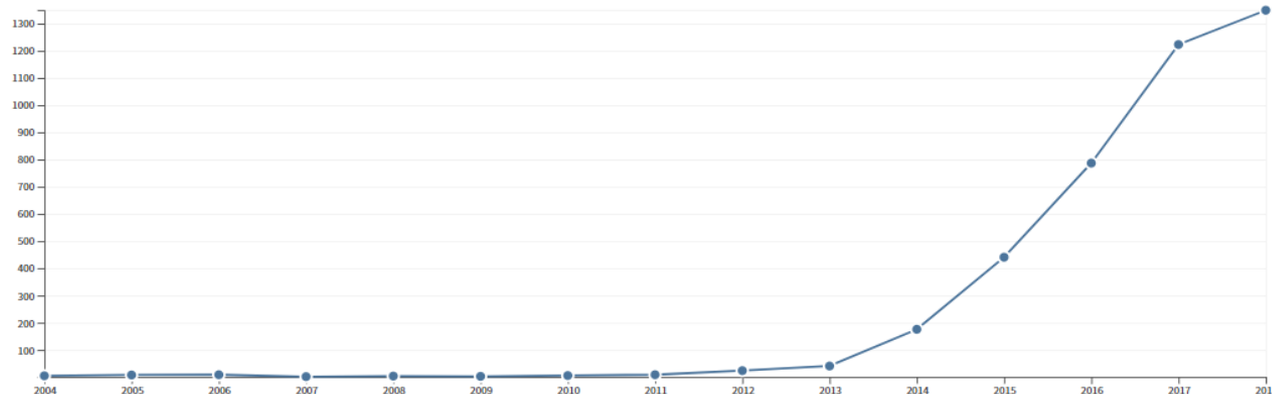
施引文献

2,651 分析

去除自引的被引频次总计

2,581 分析

按年份的被引频次



8月31日 162522篇

检索结果: 162,522 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene oxide)* O R 主题: (graphene) OR 主题: (GO) ... 更多内容

创建跟踪报告

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (6,184)
- 领域中的热门论文 (183)
- 开放获取 (24,841)
- 相关文章 (124)

Web of Science 类别

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1. Electric field effect in atomically thin carbon films
作者: Novoselov, KS, Geim, AK, Morozov, SV, 等.
SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004
被引频次: 30,756 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. The rise of graphene
作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007
被引频次: 22,139 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. The electronic properties of graphene
作者: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 1 页: 109-162 出版年: JAN-MAR 2009
被引频次: 12,583 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. Two-dimensional gas of massless Dirac fermions in graphene
作者: Novoselov, KS, Geim, AK, Morozov, SV, 等.
NATURE 卷: 438 期: 7065 页: 197-200 出版年: NOV 10 2005
被引频次: 12,374 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

9月1日 162653篇

检索结果: 162,653 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene oxide)* O R 主题: (graphene) OR 主题: (GO) ... 更多内容

创建跟踪报告

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (6,184)
- 领域中的热门论文 (183)
- 开放获取 (24,871)
- 相关文章 (124)

Web of Science 类别

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1. Electric field effect in atomically thin carbon films
作者: Novoselov, KS, Geim, AK, Morozov, SV, 等.
SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004
被引频次: 30,770 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. The rise of graphene
作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007
被引频次: 22,155 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. The electronic properties of graphene
作者: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 1 页: 109-162 出版年: JAN-MAR 2009
被引频次: 12,588 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. Two-dimensional gas of massless Dirac fermions in graphene
作者: Novoselov, KS, Geim, AK, Morozov, SV, 等.
NATURE 卷: 438 期: 7065 页: 197-200 出版年: NOV 10 2005
被引频次: 12,376 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

最新科研成果，一键邮箱轻松获取



创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

检索结果: 162,653
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene oxide*) O
R 主题: (graphene) OR 主题: (GOs) ...
[更多内容](#)

 [创建跟踪服务](#)

 **创建跟踪服务**

在如下结果集内检索... 

过滤结果依据:

-  领域中的高被引论文 (6,184)
-  领域中的热点论文 (183)
-  开放获取 (24,873)
-  相关数据 (126)

排序方式: 日期 [被引频次](#) 使用次数 相关性 [更多](#)

第 1 页, 共 10,000 页

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

报告功能不可用。 [?] [分析检索结果](#)

次: 30,770
Web of Science 的
(核心合集)

使用次数 

1. SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. The rise of **graphene**
作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
被引频次: 22,155
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 

3. The electronic properties of **graphene**
作者: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 1 页: 109-162 出版年: JAN-MAR 2009
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
被引频次: 12,588
(来自 Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
使用次数 

保存检索历史,创建定题跟踪

保存检索 / 创建检索跟踪

姓名: 必填

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

检索式: 主题: (graphene oxide*) OR 主题: (graphene) OR 主题: (GOs)

 创建跟踪服务后才可使用 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

设定选项：

- 检索历史名称
- 电子邮箱
- 定制类型及格式
- 频率

检索 返回检索结果

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

果列表

1,152条

S-F-X 查找全文 全文

Structure of DNA-cationic liposome complexes: DNA intercalation in multilamellar membranes in distinct interhelical packing regimes

作者: Radler, JO (Radler, JO); Koltover, I (Koltover, I); Salditt, T (Salditt, T); Safinya, CR (Safinya, CR)

SCIENCE
卷: 275 期: 5301 页: 810-814
DOI: 10.1126/science.275.5301.810
出版年: FEB 7 1997
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
Cationic liposomes complexed with DNA (CL-DNA) were studied by cryo-electron microscopy. The structure of CL-DNA complexes was probed by the addition of either linear lambda-phage or plasmid DNA to form liquid-crystalline condensed globules. X-ray diffraction showed that the lambda-DNA chains form a lamellar structure. The lambda-DNA interaxial spacing expands to match the lipid bilayer spacing, and the resulting interaxial spacing is possibly enhanced by chair-like conformation of the DNA chains.

关键词
KeyWords Plus: SYNCHROTRON X-RAY; GENETIC ENGINEERING; DNA; LIPID BILAYERS; ELECTRON MICROSCOPY; PHAGE; PHOSPHOLIPIDS; PHOSPHOLIPID; PHOSPHOLIPID; PHOSPHOLIPID

创建引文跟踪

论文每次被引用时，您都会自动收到电子邮件。

电子邮件地址:

电子邮件格式:

到期日期: 2019-09-02

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,121

被引频次

全部被引频次计数

1,139 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

38

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

最近最常施引:

STEP 2 文献的利用

1 综述

- 文献类型：Review

2 高影响力论文

- 被引频次 降序

3 ESI高水平论文

- ESI高被引、ESI热点

4 最新高关注度论文

- 使用次数

5 统计角度

- 16指标分析 创建引文报告

6 关注动态

- 定题跟踪 引文跟踪

STEP 3 找到全文

开放获取 (OA) 趋势的兴起

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 145,422 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (2007-2018) ...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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (145,076)
- 领域中的热点论文 (3,056)
- 开放获取 (59,137)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?] 分析检索结果

1. A short history of SHELX
作者: Sheldrick, George M.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A 卷: 64 页: 112-122 子辑: 1 出版年: JAN 2008
出版商处的免费全文 查看摘要
被引频次: 64,486 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

2. MEGA5: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods
作者: Tamura, Koichiro; Peterson, Daniel; Peterson, Nicholas; 等.
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION 卷: 28 期: 10 页: 2731-2739 出版年: OCT 2011
出版商处的免费全文 查看摘要
被引频次: 25,702 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

开放获取

- 所有开放获取 (59,137)
- 金色 (43,042)
- 绿色已录用 (11,077)
- 绿色已出版 (5,018)

精炼

对OA文章的精炼，通过筛选或直接点击获取pdf
以近十年为例，41%的高被引论文已能够通过OA直接获取！

STEP 3 找到全文

[神奇的懒人小插件：www.kopernio.com](http://www.kopernio.com)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Mars 帮助 简体中文

Web of Science

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 进一步了解

Get one-click access to full-text

Get one-click access to full-text

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 + 更多内容

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索 检索提示

+添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018)

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

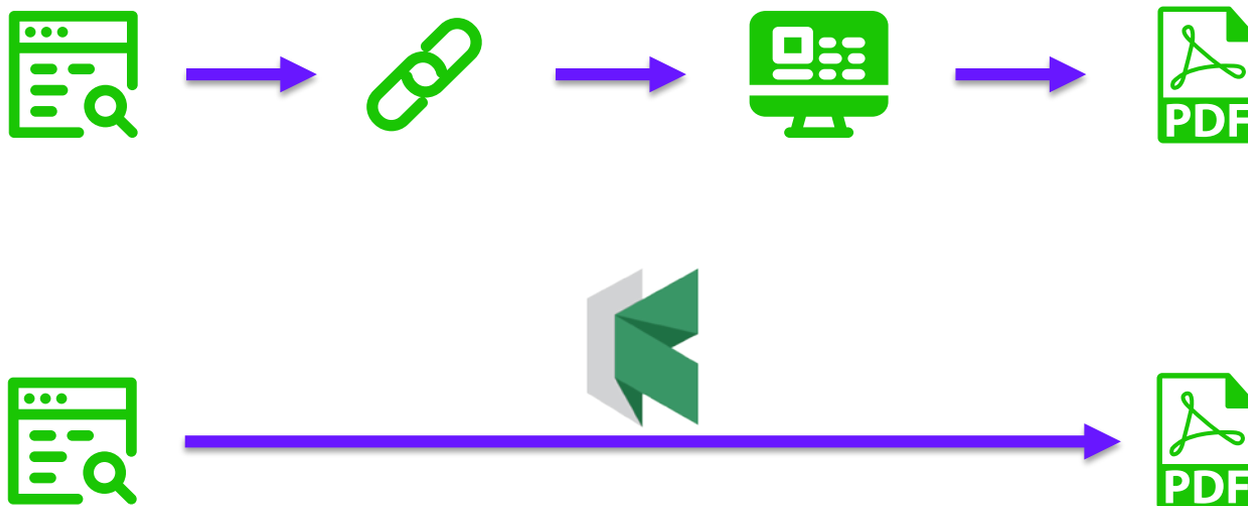
Analytics

STEP 3 找到全文

全文获取——Kopernio



只需一键即可获取全文文献 PDF，不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口



STEP 3 找到全文

全文获取——Kopernio



只需一键即可获取全文文献 PDF，不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

PDF 全文 全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 1 条, 共 162,653 条

Electric field effect in atomically thin carbon films

作者: Novoselov, KS (Novoselov, KS); Geim, AK (Geim, AK); Morozov, SV (Morozov, SV); Jiang, D (Jiang, D); Zhang, Y (Zhang, Y); Dubonos, SV (Dubonos, SV); Grigorieva, IV (Grigorieva, IV); Firsov, AA (Firsov, AA)
查看 ResearcherID 和 ORCID

SCIENCE
卷: 306 期: 5696 页: 666-669
DOI: 10.1126/science.1102896
出版年: OCT 22 2004
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conduction bands, and they exhibit a strong ambipolar electric field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10^{13} per square centimeter and with room-temperature mobilities of similar to $10,000$ square centimeters per volt-second can be induced by applying gate voltage.

关键词
Keywords Plus: GRAPHITE; NANOTUBES; GRAPHENE; DEVICES

PDF icon View PDF X

引文网络
在 Web of Science 核心会集中
30,770
被引频次
创建引文跟踪
全部被引频次计数
31,907 / 所有数据库
查看较多计数
16
引用的参考文献
查看相关记录
最近最常引用:
Hu Qi; Jin Chuanhong.

STEP 3 找到全文

全文获取——Kopernio



只需一键即可获取全文文献 PDF，不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口



K. S. Novoselov, *Science* (2004)

可查看期刊相关页面

Share

Download

下载

文献全文

Science Oct 22 (2004)

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

K.S. Novoselov¹, A.K. Geim¹, S.V. Morozov², D. Jiang¹, Y. Zhang¹, S.V. Dubonos², I.V. Grigorieva¹, A.A. Firsov²

¹Department of Physics, University of Manchester, M13 9PL, Manchester, UK

²Institute for Microelectronics Technology, 142432 Chernogolovka, Russia

We describe monocrystalline graphitic films, which are just a few atoms thick but nonetheless stable under ambient conditions, metallic and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conductance bands and to exhibit a strong ambipolar electric-field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10^{13} cm^{-2} and with room-temperature mobilities $\approx 10,000 \text{ cm}^2/\text{Vs}$ can be induced by applying gate voltage.

One-sentence summary: We report a naturally-occurring two-dimensional material – graphene that can be viewed as a gigantic flat fullerene molecule, – describe its electronic properties and demonstrate all-metallic field-effect transistor, which uniquely exhibits ballistic transport at submicron distances even at room temperature.

The ability to control electronic properties of a material by externally applied voltage is at the heart of modern electronics. In many cases, it is the so-called electric field effect that allows one to vary the carrier

Enable Dropbox integration



Ying, help us spread the word about Kopernio. When a friend joins we'll upgrade you to Kopernio Premium for free, which includes Dropbox integration.

Invite

Current tags:

graphene oxide

Add tags:

Favourite



STEP 3 找到全文

全文获取——Kopernio



只需一键即可获取全文文献 PDF，不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口

可查看期刊相关页面

Download

Science Oct 22 (2004)

文献全文

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

Science

Home News Journals Topics Careers

CHROMA[®] New Multiband Filter Sets with Lifetime Warranty

Become a member

SHARE REPORT

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

K. S. Novoselov¹, A. K. Geim^{1*}, S. V. Morozov², D. Jiang¹, Y. Zhang¹, S. V. Dubonos², I. V. Grigorieva¹, A. A. Firsov²

Science 22 Oct 2004; Vol. 306, Issue 5696, pp. 666-669 DOI: 10.1126/science.1102896

Article Figures & Data Info & Metrics eLetters PDF

You are currently viewing the abstract. View Full Text

Abstract

We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found

Download

Enable Dropbox integration

Download

Advertisement

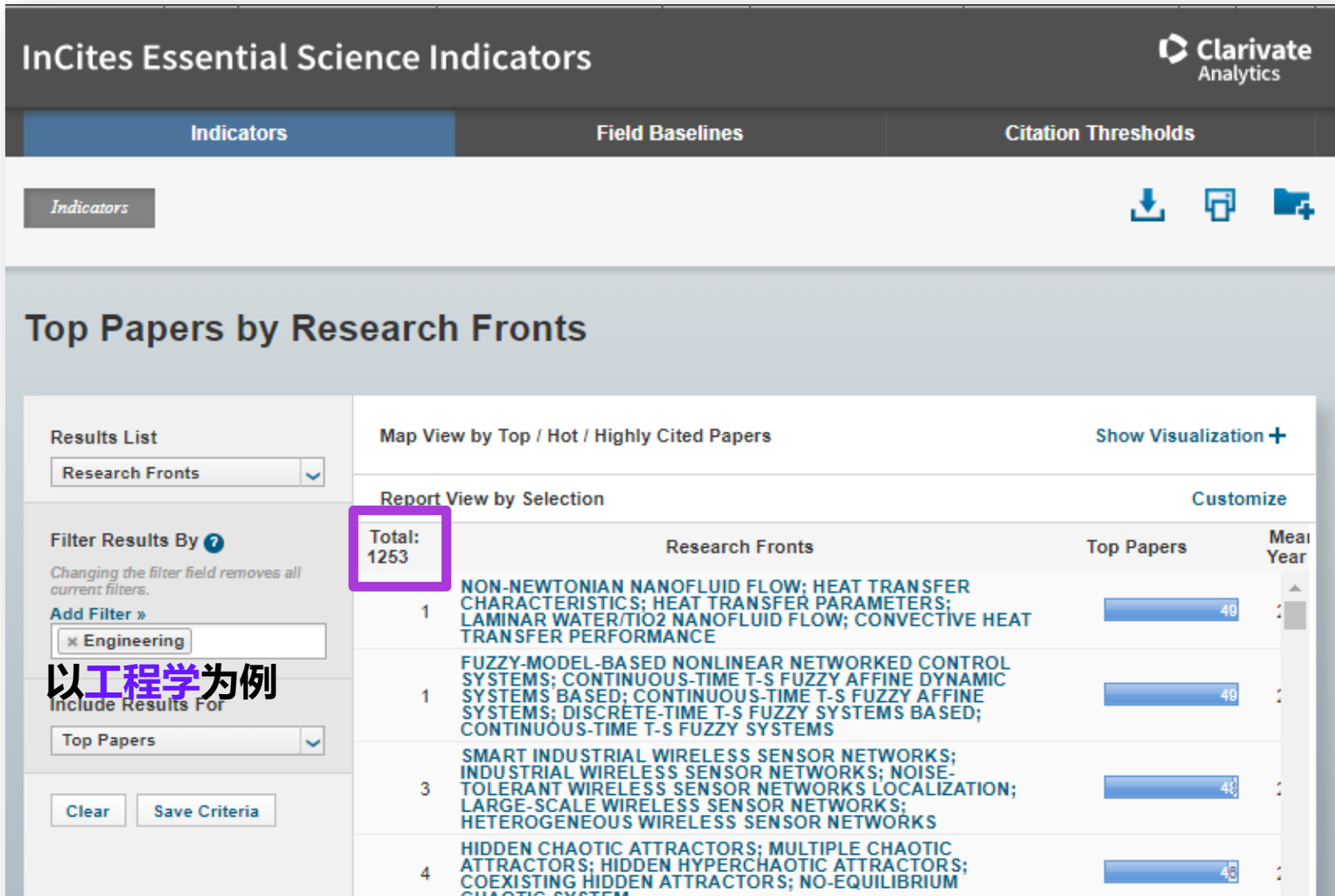
Private Analytics



激发灵感

Highly Cited Papers by Research Fronts





以工程学为例

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Indicators Field Baselines Citation Thresholds

Indicators

Top Papers by Research Fronts

Results List: Research Fronts

Filter Results By: Engineering

Total: 1253

Rank	Top Papers	Cites to Top Papers	Cites/Top Paper	Mean Year
1	50	3,739	74.78	2016
2	45	6,550	133.67	2014.9
3	45	6,045	134.33	2014.9
4	44	2,555	58.07	2014.8
5	43			

以工程学为例

Clarivate Analytics

《2017研究前沿》发布暨研讨会



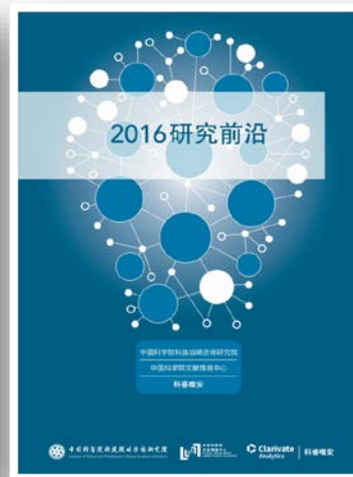
《2017研究前沿》报告以文献计量学中的共被引分析方法为基础，基于科睿唯安的 Essential Science Indicators (ESI) 数据库中的9690个研究前沿，遴选出了2017年自然科学和社会科学的**10个**大学科领域排名最前的**100个**热点前沿和**43个**新兴前沿。

Clarivate Analytics (前汤森路透知识产权与科技事业部) 与中科院联合发布
《2014研究前沿》 《2015研究前沿》
《2016研究前沿》 《2017研究前沿》

《2018研究前沿》

预计发布时间：

2018年10月



着手点：学科分类（10个大学科领域）

大学科领域	农业、植物学和动物学	生态与环境科学
	地球科学	临床医学
	生物科学	化学与材料科学
	物理学	天文学与天体物理学
	数学、计算机科学与工程学	经济学、心理学及其他社会科学



扫描获取更多研究报告

二、农业、植物学和动物学	1. 热点前沿及重点热点前沿解读	06
	1.1 农业、植物学和动物学 Top10 热点前沿发展态势	06
	1.2 重点热点前沿——植物基因组编辑技术及其在农作物中的应用研究	08
	1.3 重点热点前沿——植物 DNA 甲基化的调控机理及其作用	09
	2. 新兴前沿及重点新兴前沿解读	11
	2.1 新兴前沿概述	11
	2.2 重点新兴前沿——树木年轮分析及其在环境气候变化研究中的应用	12

- Incites Journal Citation Reports

着手点：Web of Science分类

- 业内口碑

The screenshot displays the 'Categories By Rank' section of the Web of Science interface. A search bar at the top left contains 'Master Search'. Below it, the 'Select Journals' and 'Select Categories' sections are visible. The 'Select Categories' dropdown is open, showing a list of categories with checkboxes. The 'MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY' category is selected. The 'Select JCR Year' dropdown is set to '2017', and the 'Select Edition' section has checkboxes for 'SCIE' and 'SSCI' checked. The main table shows 'All Journal Categories ranked by Number of Journals'. The first row is highlighted, showing the following data:

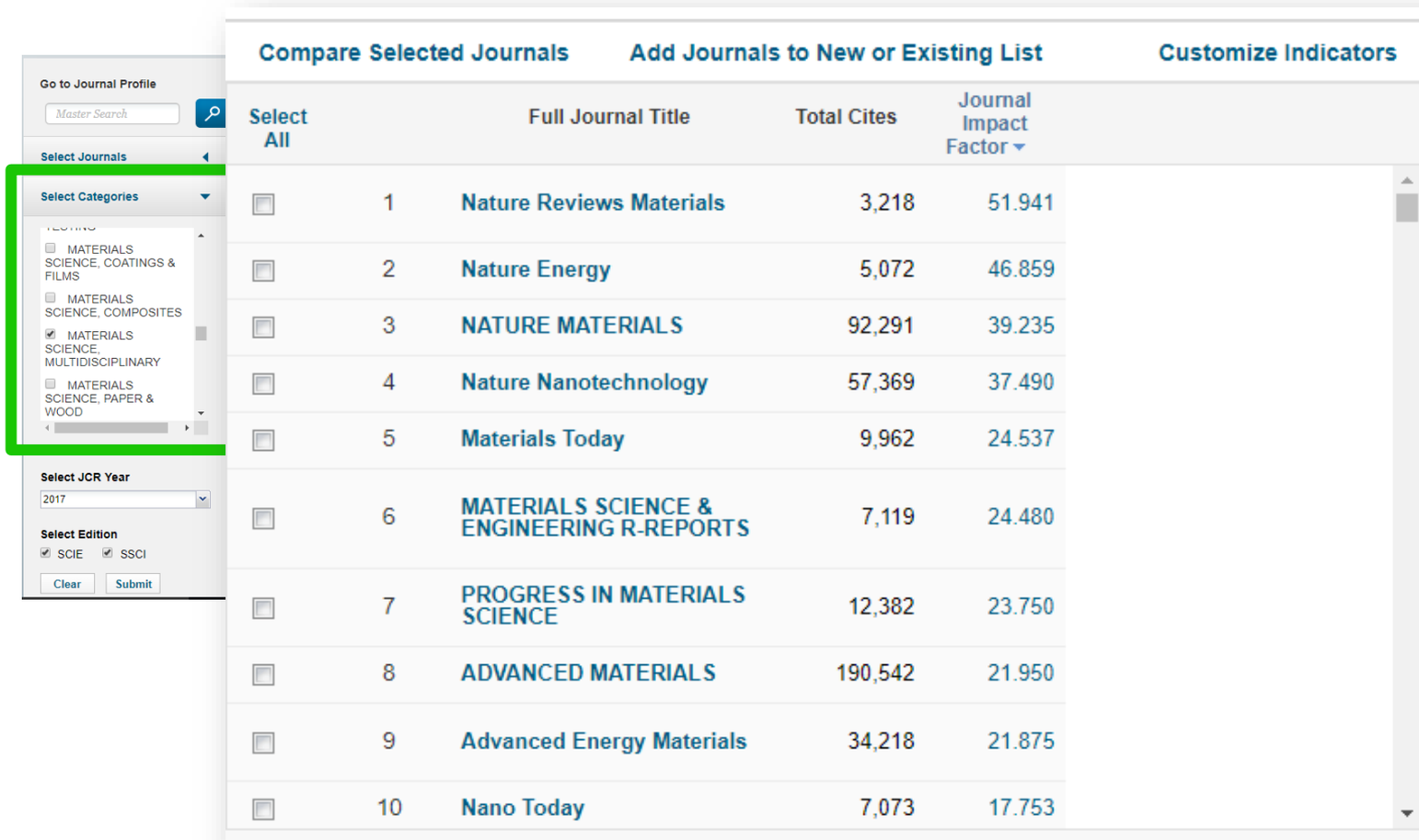
Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640

A callout box highlights the '#Journals' column header and the value '285' for the selected category.

▪ Incites Journal Citation Reports

着手点：Web of Science分类

▪ 业内口碑



The screenshot displays the 'Compare Selected Journals' interface. On the left, there is a sidebar with a search bar, a 'Select Journals' dropdown, and a 'Select Categories' dropdown menu. The 'Select Categories' menu is open, showing several categories under 'MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS', with 'MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY' selected. Below the categories, there is a 'Select JCR Year' dropdown set to 2017 and a 'Select Edition' section with 'SCIE' and 'SSCI' checked. At the bottom of the sidebar are 'Clear' and 'Submit' buttons. The main area shows a table of journals with columns for 'Select All', 'Full Journal Title', 'Total Cites', and 'Journal Impact Factor'. The table lists 10 journals, with 'MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS' having the highest total citations (7,119) and 'ADVANCED MATERIALS' having the highest impact factor (21.950).

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 Nature Reviews Materials	3,218	51.941
<input type="checkbox"/>	2 Nature Energy	5,072	46.859
<input type="checkbox"/>	3 NATURE MATERIALS	92,291	39.235
<input type="checkbox"/>	4 Nature Nanotechnology	57,369	37.490
<input type="checkbox"/>	5 Materials Today	9,962	24.537
<input type="checkbox"/>	6 MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS	7,119	24.480
<input type="checkbox"/>	7 PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	12,382	23.750
<input type="checkbox"/>	8 ADVANCED MATERIALS	190,542	21.950
<input type="checkbox"/>	9 Advanced Energy Materials	34,218	21.875
<input type="checkbox"/>	10 Nano Today	7,073	17.753

▪ Incites Journal Citation Reports

着手点：Web of Science分类

▪ 业内口碑

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	Nature Reviews Materials		
<input type="checkbox"/>	2	Nature Energy		
<input type="checkbox"/>	3	NATURE MATERIALS		
<input type="checkbox"/>	4	Nature Nanotechnology		
<input type="checkbox"/>	5	Materials Today		
<input type="checkbox"/>	6	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS		
<input type="checkbox"/>	7	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE		
<input type="checkbox"/>	8	ADVANCED MATERIALS	190,542	21.950
<input type="checkbox"/>	9	Advanced Energy Materials	34,218	21.875
<input type="checkbox"/>	10	Nano Today	7,073	17.753

Customize Indicators

- JCR Abbreviated Title
- Total Cites
- Journal Impact Factor
- Impact Factor without Journal Self Cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Citable Items
- Normalized Eigenfactor
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score
- ISSN
- % Articles in Citable Items
- Average JIF Percentile

Save

PERSPECTIVE | NANOMATERIALS

A recipe for nanoporous graphene

Alexander Sinitskii

+ See all authors and affiliations

Science 13 Apr 2018:
Vol. 360, Issue 6385, pp. 154-155
DOI: 10.1126/science.aat5117



Science

Vol 360, Issue 6385
13 April 2018

Table of Contents
Print Table of Contents
Advertising (PDF)
Classified (PDF)
Masthead (PDF)

MENU ▾

nature
International journal of science

Research Highlights

Research Highlight | 12 July 2018

The Iceman's fat-laden final meals

The prehistoric mountaineer 'Ötzi' consumed a calorie-rich repast before his death.

Physics World

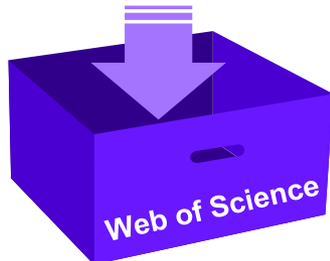
FRONTIERS

'Magic-angle' graphene shows unconventional side

Susan Curtis

[Physics World, Volume 31, Number 4](#)

Editorial Material



Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 190
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene) OR 主题: (graphene oxide) OR 主题: (GOs) ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 开放获取 (213)

出版年

- 2018 (70)
- 2017 (120)
- 2016 (100)
- 2015 (111)
- 2014 (102)

[更多选项/分类...](#)

Web of Science 类别 ▾

文献类型

- EDITORIAL MATERIAL (811)

日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 82 页

保存为其他文件格式 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

Materials science - Graphene-based materials

作者: Li, Dan; Kaner, Richard B.
SCIENCE 卷: 320 期: 5880 页: 1170-1171 出版年: MAY 30 2008

被引频次: 974
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

1. The Race To Replace Tin-Doped Indium Oxide: Which Material Will Win?

作者: Kumar, Akshay; Zhou, Chongwu
ACS NANO 卷: 4 期: 1 页: 11-14 出版年: JAN 2010

被引频次: 474
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2. The Road Ahead for Metamaterials

作者: Zheludev, Nikolay I.
SCIENCE 卷: 328 期: 5978 页: 582-583 出版年: APR 30 2010

被引频次: 342
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. Sieving

作者: ...
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 740-742 出版年: FEB 14 2014

被引频次: 313
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

4. Selling graphene by the ton

作者: Segal, Michael
NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 4 期: 10 页: 611-613 出版年: OCT 2009

被引频次: 288
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

5. ...

出版年 : 2017 & 2018

文献类型 : Editorial Material

190篇Editorial Mateirals —— 参考文献：2440篇

按被引频次降序

Cited Reference List (2440) including 3 records, 0 on this page ([Hide 0 records](#))

|< << < > >> >|

#	Author / Year / Journal		Recs	Percent
1	Novoselov KS, 2004, SCIENCE, V306, P666, DOI 10.1126/science.1102896	+ WoS	19	10.1
2	Geim AK, 2007, NAT MATER, V6, P183, DOI 10.1038/nmat1849	+ WoS	7	3.7
3	Li XS, 2009, SCIENCE, V324, P1312, DOI 10.1126/science.1171245	+ WoS	6	3.2
4	Novoselov KS, 2012, NATURE, V490, P192, DOI 10.1038/nature11458	+ WoS	6	3.2
5	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+ WoS	5	2.6
6	Castro Neto AH, 2009, REV MOD PHYS, V81, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.81.109	+ WoS	5	2.6
7	Joshi RK, 2014, SCIENCE, V343, P752, DOI 10.1126/science.1245711	+ WoS	5	2.6
8	Nair RR, 2008, SCIENCE, V320, P1308, DOI 10.1126/science.1156965	+ WoS	5	2.6
9	Novoselov KS, 2005, NATURE, V438, P197, DOI 10.1038/nature04233	+ WoS	5	2.6
10	Basov DN, 2016, SCIENCE, V354, DOI 10.1126/science.aag1992	+ WoS	4	2.1
11	Cai JM, 2010, NATURE, V466, P470, DOI 10.1038/nature09211	+ WoS	4	2.1
12	Cohen-Tanugi D, 2012, NANO LETT, V12, P3602, DOI 10.1021/nl3012853	+ WoS	4	2.1
13	Han MY, 2007, PHYS REV LETT, V98, DOI 10.1103/PhysRevLett.98.206805	+ WoS	4	2.1
14	Hernandez Y, 2008, NAT NANOTECHNOL, V3, P563, DOI 10.1038/nnano.2008.215	+ WoS	4	2.1
15	Koppens FHL, 2014, NAT NANOTECHNOL, V9, P780, DOI [10.1038/NNANO.2014.215, 10.1038/nnano.2014.215]	+ WoS	4	2.1
16	Lee C, 2008, SCIENCE, V321, P385, DOI 10.1126/science.1157996	+ WoS	4	2.1
17	Surwade SP, 2015, NAT NANOTECHNOL, V10, P459, DOI [10.1038/nnano.2015.37, 10.1038/NNANO.2015.37]	+ WoS	4	2.1
18	Zhang YB, 2005, NATURE, V438, P201, DOI 10.1038/nature04235	+ WoS	4	2.1

文献的利用

d) 同行的声音

190篇Editorial Mateirals —— 参考文献：2440篇

按被引频次降序

Cited Reference List (2440) including 3 records, 0 on this page ([Hide 0 records](#))

< << < > >> >

#	Author / Year / Journal	WoS	Recs	Percent
1	Novoselov KS, 2004, SCIENCE, V306, P666, DOI 10.1126/science.1102896	+	19	10.1
2	Geim AK, 2007, NAT MATER, V6, P183, DOI 10.1038/nmat1849	+	7	3.7
3	Li XS, 2009, SCIENCE, V324, P1312, DOI 10.1126/science.1171245	+	6	3.2
4	Novoselov KS, 2012, NATURE, V490, P192, DOI 10.1038/nature11458	+	6	3.2
5	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+	5	2.6
6	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+	5	2.6
7	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+	5	2.6
8	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+	5	2.6
9	Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]	+	5	2.6

nature nanotechnology

Letter | Published: 03 April 2017

WoS核心合集被引162次

Tunable sieving of ions using graphene oxide membranes

基于氧化石墨烯膜的可调控离子筛选

Nature Nanotechnology 12, 546–550 (2017) | Download Citation ↓

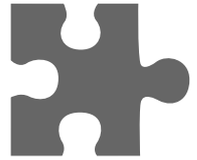
#	Date / Author / Journal
2017	
1	65 Devanathan R ION SIEVING AND DESALINATION Energy penalty for excess baggage NATURE NANOTECHNOLOGY. 2017 JUN; 12 (6): 499-500 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]
2	112 Dave SH, Keller BD, Golmer K, Grossman JC Six Degrees of Separation: Connecting Research with Users and Cost Analysis Joule. 2017 NOV 15; 1 (3): 410-415 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]
2018	
3	121 Liu ZF Ion Sieving in Graphene Oxide Membranes via Precise Cationic "Binding" ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA. 2018; 34 (7): 731-732 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]
4	150 Hu RR, Zhu HW Graphene-based membranes for organic solvent nanofiltration SCIENCE CHINA-MATERIALS. 2018 MAR; 61 (3): 429-431 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]
5	184 Jassby D, Cath TY, Buisson H The role of nanotechnology in industrial water treatment NATURE NANOTECHNOLOGY. 2018 AUG; 13 (8): 670-672 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21, 10.1038/nnano.2017.21]



激发灵感

- ESI研究前沿检索
- 研究前沿报告
- 高影响力期刊
- 同行的声音
- 学科交叉



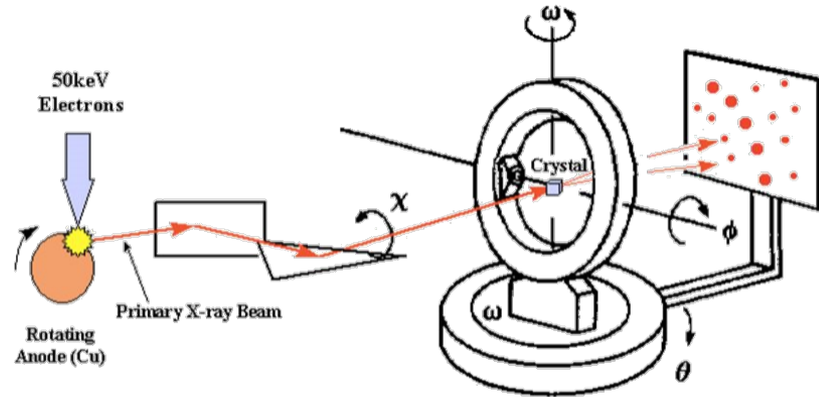
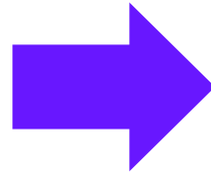
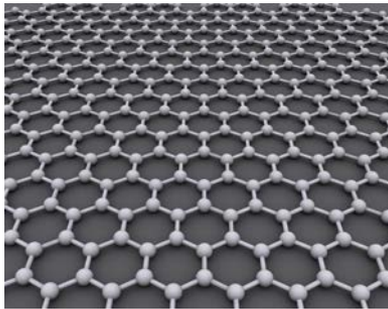


实验好帮手

实验好帮手

实验方案的设计辅助

除了protocol还有什么？



检索结果: 17,587

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (X-ray) AND 主题: (graphene*) ...更多内容

创建跟踪服务

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (515)
- 领域中的热点论文 (14)
- 开放获取 (2,132)
- 相关数据 (17)

被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 1,759 页

5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?] 分析检索结果

Synthesis of graphene-based nanosheets via chemical reduction of exfoliated graphite oxide

被引频次: 8,172 (来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Stankovich, Sasha; Dikin, Dmitriy A.; Piner, Richard D.; ...
CARBON 卷: 45 期: 7 页: 1558-1565 出版

出版商处的全文 查看摘要

总有一款适合你！

Crystalline ropes of metallic carbon nanotubes
作者: Thess, A; Lee, R; Nikolaev, P; 等.
SCIENCE 卷: 273 期: 5274 页: 483-487 出版年: JUL 26 1996

(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文 查看摘要

使用次数

3. High-yield production of graphene by liquid-phase exfoliation of graphite

被引频次: 3,112 (来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Hernandez, Yenny; Nicolosi, Valeria; Lotya, Mustafa; 等.
NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 3 期: 9 页: 563-568 出版年: SEP 2008

出版商处的全文 查看摘要

高被引论文

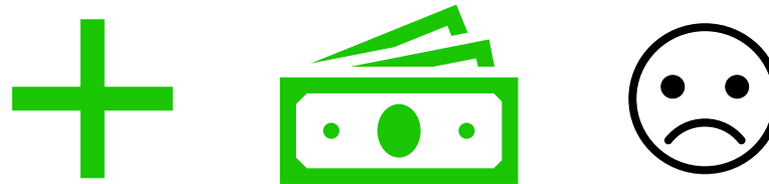
实验好帮手

实验数据的补充

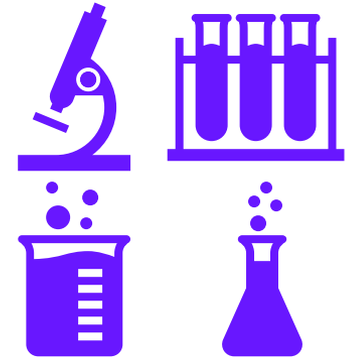
有限的时间



有限的经费



多样的实验



了解已有的公开发表的数据



ICPSR

GEO
Gene Expression Omnibus

RCSB **PDB**
PROTEIN DATA BANK



U.S. Census Bureau

TIGER/Line®
Clarivate
Analytics

实验好帮手

1 实验方案的设计辅助

- Web of Science检索仪器

2 实验数据的补充

- 公开的数据平台



写作与投稿

STEP1 文献管理

• EndNote Online

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators **EndNote** Publications

Web of Science Clarivate Analytics

EndNote™ 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

快速检索

我的参考文献 (1036)

我的所有参考文献 (1036)

[未归档] (702)

临时列表 (0)

回收站 (0)

我的组

graphene (0)

quantum dots (334)

构建简介以展示您的著作。

ResearcherID

我的所有参考文献

每页显示 50 个

全部 当前页 添加到临时列表 复制到临时列表 删除

排序方式: 标题 (升序)

作者	出版年	标题
Chen, Y.	2008	"Giant" multishell CdSe nanocrystal quantum dots with suppressed blinking J Am Chem Soc 添加到文献库: 28 Aug 2018 上次更新日期: 05 Sep 2018 在线链接 转到 URL
Tang, Y.	2018	(+)-Cholesten-3-One Promotes Proliferation of Hair Follicle Stem Cells via Wnt/beta-Catenin Pathway Journal of Biomaterials and Tissue Engineering 添加到文献库: 04 Sep 2018 上次更新日期: 04 Sep 2018 在 Web of Science™ 中查看 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0
Dabbousi, B. O.	1997	(CdSe)ZnS core-shell quantum dots: Synthesis and characterization of a size series of highly luminescent

• EndNote

EndNote X9 - [quantum dots]

File Edit References Groups Tools Window Help

Annotated

Quick Search Show Search Panel

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated
Dutta, M.; Sarka...	2012	ZnO/Graphene Quantum Dot Solid-State Solar...		Journal of Phys...	9/5/2018
Debaugnies, M.; ...	2018	YAP and TAZ are essential for basal and squamo...		Embo Reports	9/5/2018
Katari, J. E. B.; Co...	1994	X-Ray Photoelectron-Spectroscopy of Cdse Na...		Journal of Phys...	9/5/2018
Donati, G.; Rogn...	2017	Wounding induces dedifferentiation of epider...		Nature Cell Bio...	9/5/2018
Guerrero-Juarez...	2018	Wound Regeneration Deficit in Rats Correlate...		Journal of Inve...	9/5/2018
Stojadinovic, O.; ...	2017	Wound healing protects against chemotherapy...		Hellyon	9/5/2018
Nuutila, K.; Sing...	2017	Wound Healing from Dermal Grafts Containin...		Plastic and Rec...	9/5/2018
Invitrogen		Working With FluoSpheres® Fluorescent Micr...			9/5/2018
Kim, J. E.; Woo, Y...	2017	Wnt/-catenin and ERK pathway activation: A p...		Lasers in Surge...	9/5/2018
Nusse, R.; Clever...	2017	Wnt/beta-Catenin Signaling, Disease, and Eme...		Cell	9/5/2018
Zhang, Z. H.; Lei, ...	2017	Wnt/beta-catenin signaling promotes aging-as...		Oncotarget	9/5/2018
Kretschmar, K.; ...	2017	Wnt/beta-catenin signaling in adult mamma...		Developmenta...	9/5/2018
Bastakoty, D.; Yo...	2016	Wnt/beta-catenin pathway in tissue injury: rol...		Faseb Journal	9/5/2018
Top, S. H.; Bap...	2018	Wnt Signaling in Adult Epithelial Stem Cells...		Wnt Signaling	9/5/2018

Reference Preview Attached PDFs

Reference Type: Journal Article

Rating

Author

Debaugnies, M.
Sanchez-Danes, A.
Rorive, S.
Raphael, M.
Liagre, M.
Parent, M. A.
Brisebarre, A.
Salmon, I.
Blanpain, C.

Year

文献管理

信息导入

从平台导入

支持多平台数据导入

选择页面 | 5K | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 引文报告功能不可用。[?]

Electric field effect in atomically thin carbon films

作者: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozov, SV; 等.
SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004

保存至 EndNote online
保存至 EndNote desktop
保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出版物
保存至 FECYT CVN
保存到 InCites

被引频次: 30,770
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

Web of Science | Clarivate Analytics

检索 | 工具 | 检索和跟踪 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: 162,653 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene) OR 主题: (graphene oxide*) OR 主题: (GOs) ...

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性 | 更多

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 | 5K | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 引文报告功能不可用。[?]

1. Electric field effect in atomically thin carbon films

作者: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozov, SV; 等.
SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004

被引频次: 30,770
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. The rise of graphene

作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007

被引频次: 22,155
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

文献全部分类



主题



高熵合金

检索

主题:高熵合金 × 查找全文:合金 作者:高熵 的文献

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

2018 (85) 2017 (120) 2016 (107) 2015 (87) 2014 (61) 2013 (46) 2012 (27) 2011 (35) 2010 (17) 2009 (17) 2008 (9) 2007 (5)

2006 (2)

排序: 主题排序 ↓ 发表时间 被引 下载

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 621 条结果 1/32 >

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
1	退火对激光熔覆FeCrNiCoMn高熵合金涂层组织与性能的影响	翁子清;董刚;张群莉;郭士锐;姚建华	中国激光	2014-03-10	期刊	35	1395	HTML
2	铁单元素基合金表面激光高熵合金化涂层的制备	张松;吴臣亮;王超;伊俊振;张春华	金属学报	2014-05-11	期刊	18	1301	HTML
3	Mn、V、Mo、Ti、Zr元素对AlFeCrCoCu-X高熵合金组织与高温氧化性能的影响	谢红波;刘贵仲;郭景杰	中国有色金属学报	2015-01-15	期刊	15	1160	HTML
4	Si含量对FeCoCr _{0.5} NiBSi _x 高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响	吴炳乾;饶湖常;张冲;戴品强	表面技术	2015-12-20	期刊	7	486	HTML
5	WC颗粒对激光熔覆FeCoCrNiCu高熵合金涂层组织与硬度的影响	黄祖凤;张冲;唐群华;戴品强;吴波	中国表面工程	2013-01-14 11:44	期刊	33	1616	HTML
6	高熵合金制备方法进展	杨晓宁;邓伟林;黄晓波;田林海	热加工工艺	2014-11-20 14:33	期刊	24	3017	HTML
7	激光熔覆法制备Al ₂ CrFeCo _x CuNiTi高熵合金涂层的组织与性能	邱星武;张云鹏;刘春阁	粉末冶金材料科学与工程	2013-10-15	期刊	29	669	HTML
8	激光熔覆FeCoCr _x NiB高熵合金涂层的组织结构与耐磨性	黄标;张冲;程虎;唐群华;饶湖常	中国表面工程	2014-11-25 10:58	期刊	13	987	HTML
9	激光熔覆AlCrCoFeNiMoTi _{0.75} Si _{0.25} 高熵合金涂层刀具的	张丽芳;梁红玉;李彬	中国表面工程	2013-07-05	期刊	22	971	HTML



移动知网-全球学术快报

研究与学习 不能少利器

研究型协同学习平台

文献类型

· 综述类文献 (38)

资源类型

- 期刊 (396)
- 硕士 (171)
- 国内会议 (24)
- 博士 (24)
- 报纸 (3)

文献来源

- 热加工工艺 (39)
- 稀有金属材料与工程 (32)
- 大连理工大学 (16)
- 材料导报 (25)
- 哈尔滨工业大学 (13)

关键词

- 高熵合金 (452)
- 力学性能 (99)
- 显微组织 (80)
- 微观组织 (77)
- 硬度 (77)

为我推荐

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新（引文格式）
- 查新（自定义引文格式）
- CNKI E-Study
- Refworks
- **EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

EndNote ?

ⓘ 以下是您将按照当前格式导出的文献，如需重选文献 [请点击这里](#)

发表时间 ↓ 被引频次

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

生成检索报告

%0 Journal Article

%A 吴炳乾 %A 饶湖常 %A 张冲 %A 戴品强

%+ 福州大学;福建工程学院;

%T Si含量对FeCoCr_(0.5)NiBSi_x高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响

%J 表面技术

%D 2015

%N 12

%V 44

%K 激光熔覆;高熵合金;组织结构;硬度;磨损体积;耐磨性

%X 目的研究Si含量对激光熔覆FeCoCr_(0.5)NiBSi_x高熵合金涂层组织结构、硬度和耐磨性的影响。方法采用激光熔覆技术,在45钢基体表面制备了不同Si含量的FeCoCr_(0.5)NiBSi_x(x取0,0.1,0.2,0.3,0.4)系列高熵合金涂层,分析涂层的宏观形貌、微观组织及相结构,测试涂层的硬度,通过摩擦磨损实验测试涂层的耐磨性。结果熔覆态高熵合金涂层均由FCC相和M2B相组成,显微组织包括先共晶组织和共晶组织。随着Si含量的增加,FCC相增多,M_2B相减少,共晶组织由蜂窝状到颗粒状,然后消失。高熵合金涂层的平均硬度随着Si含量的增加而先降低后增加,FeCoCr_(0.5)...

%P 85-91

%@ 1001-3660

%L 50-1083/TG

%W CNKI

%0 Journal Article

%A 谢红波 %A 刘贵仲 %A 郭景杰

%+ 桂林电子科技大学广西信息材料重点实验室;哈尔滨工业大学材料科学与工程学院;

%T Mn、V、Mo、Ti、Zr元素对AlFeCrCoCu-X高熵合金组织与高温氧化性能的影响

文献管理

信息导入

网页浏览时导入

- 获取参考文献：
 - EndNote网络版中自带的“获取参考文献”小插件可以帮助读者随时在网页浏览中添加文献至EndNote。

EndNote网络版

File Edit View Favorites Tools Help

获取参考文献

EndNote™ 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

获取: 获取参考文献

要安装“获取”工具，仅需将获取参考文献按钮拖放到您的书“收藏夹”栏或“书签工具栏”。在某些浏览器中，您可能需要选择“添加到收藏夹”或“收藏此链接”。使用时，请转到想要的页面，并单击书签栏中的获取参考文献打开“获取参考文献”窗口。按照窗口中的说明操作。

“获取参考文献”小插件

获取新的参考文献

保存至 my.endnote.com EndNote

选择字段 | 可达字段

组: 添加或删除

题名字段: 必须至少填写以下字段中的一个字段。

参考文献类型: Journal Article

Author: Sheng Guo; Chun Ng; Jian Lu; C. T. Liu
使用“姓, 名”格式。空格符输入逗号。

Title: Effect of valence electron concentration on stability of fcc or bcc phase in high entropy alloys

Year: 2011

Journal:

Publisher: American Institute of Physics

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

Errata:

文献管理

信息管理

Clarivate Analytics

EndNote™ 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(1050)

[未归类] (702)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

- Quantum Tools (554)
- 高熵合金 (14)

构建简介以展示您的著作。

ResearcherID

高熵合金

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 / 1 开始 ▶▶

全部
 当前页

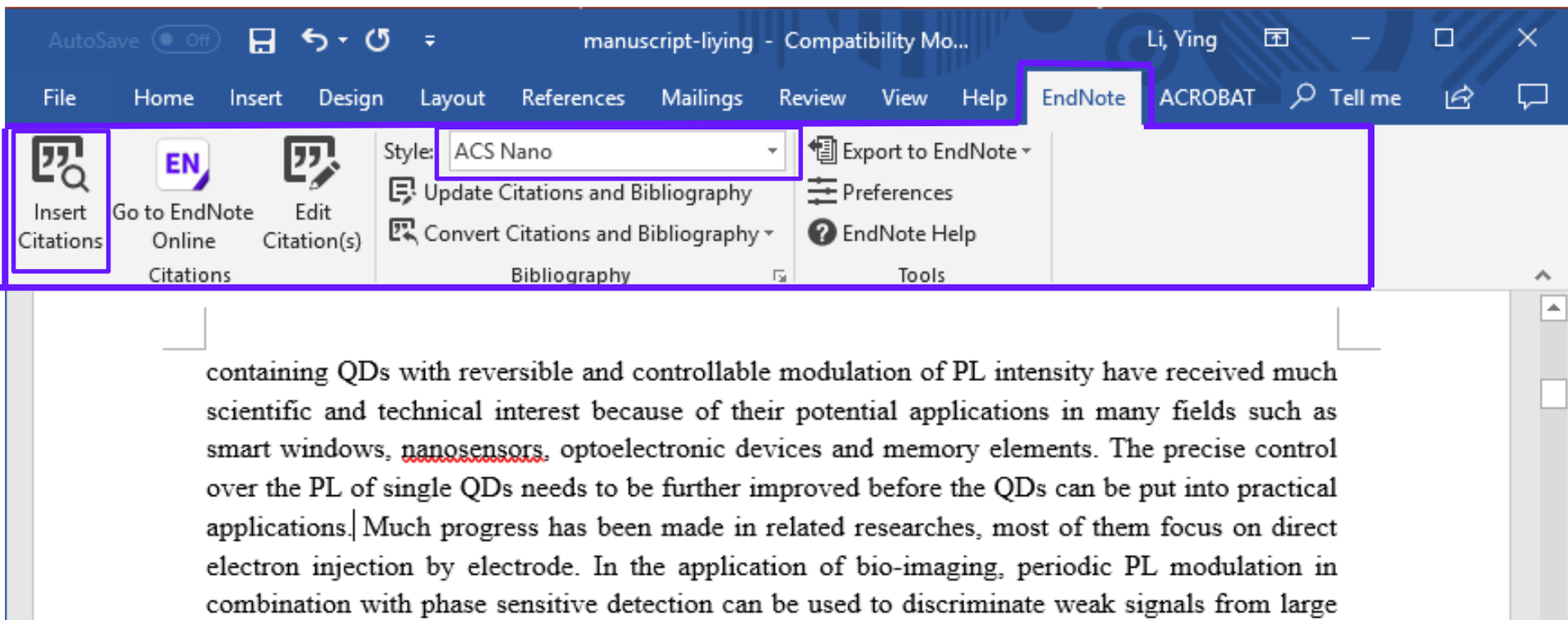
排序方式: 第一作者 (升序)

作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/> 任明星	2013	固溶体型高熵合金的形成条件(英文) Transactions of Nonferrous Metals Society of China 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 吴炳乾	2015	Si含量对FeCoCr _x (0.5)NiBSi _x 高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响 表面技术 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 安旭龙	2014	激光熔覆制备高熵合金MoFeCrTiWAl _x Si _y 涂层的组织与性能 红外与激光工程 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 安旭龙	2014	破化钨对激光熔覆高熵合金的影响 强激光与粒子束 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 张松	2014	Fe _x CoCrAlCu/Q235激光合金化层组织及性能研究 中国激光 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 张松	2014	铁单元素基金属表面激光高熵合金化涂层的制备 金属学报 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 张爱荣	2013	激光熔覆AlCrCoFeNiMoTi _x (0.75)Si _y (0.25)高熵合金涂层刀具的性能 中国表面工程 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 李萍	2015	CoCrFeNiTi _x (0.5)高熵合金在熔融Na ₂ SO ₄ -25%NaCl中的腐蚀行为 中国有色金属学报 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
<input type="checkbox"/> 杨晓宁	2014	高熵合金制备方法进展 热加工工艺

STEP2 论文写作 参考文献规范

小插件：实现word与Endnote[®] Online之间的对接

The screenshot displays the EndNote basic software interface. The top menu bar includes 'EndNote™ basic', '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', '匹配', '选项', and '下载项'. The '格式化' menu is open, showing options: '书目', 'Cite While You Write™ 插件', '格式化论文', and '导出参考文献'. A purple callout box with the text '边写作边引用' is positioned over the 'Cite While You Write™ 插件' option. Below the menu, the '书目' (Bibliography) settings panel is visible, containing three dropdown menus: '参考文献:' (References), '书目样式:' (Bibliography Style), and '文件格式:' (File Format). The '参考文献:' dropdown is set to '选择...' (Select...). The '书目样式:' dropdown is set to '选择...' (Select...), with a '选择收藏夹' (Select Favorites) link to its right. The '文件格式:' dropdown is set to '选择...' (Select...). At the bottom of the panel are three buttons: '保存' (Save), '电子邮件' (Email), and '预览并打印' (Preview and Print).



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'high entropy alloy'. The results table is as follows:

Author	Year	Title
Oleszak	2018	High entropy multicomponent WMoNbZrV alloy processed by mechanical alloying
Zhao	2018	Effect of Co content on the phase transition and magnetic properties of CoxCrCuFeMnN

The dialog box also includes a search input field with 'high entropy alloy', a 'Find' button, and an 'Insert' button with a dropdown arrow. A mouse cursor is pointing at the 'Insert' button. The status bar at the bottom right of the dialog box indicates '2 items in list'.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Style' dropdown menu is open, displaying a list of citation styles: IEEE, Select Another Style..., ACS Nano, APA 6th, IEEE (highlighted), and Science Education. The main document area contains a list of references. A blue box highlights the following reference entry:

Bae, W. K., Padilha, L. A., Park, Y. S., McDaniel, H., Robel, I., Pietryga, J. M., & Klimov, V. I. (2013). Controlled alloying of the core-shell interface in CdSe/CdS quantum dots for suppression of Auger recombination. *ACS Nano*, 7(4), 3411-3419. doi: 10.1021/nn4002825

Other visible references include:

- [1] D. Oleszak, A. Antolak-Dudka, and T. Kulik, "High entropy multicomponent WMoNbZrV alloy processed by mechanical alloying," (in English), *Materials Letters*, Article vol. 232, pp. 160-162, Dec 2018.
- [2] R. F. Zhao, B. Ren, G. P. Zhang, Z. X. Liu, and J. J. Zhang, "Effect of Co content on the phase transition and magnetic properties of CoxCrCuFeMnNi high-entropy alloy powders," (in English), *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 468, 14-24. doi: 10.1016/j.jmmm.2018.07.072
- [3] Z. H. Xie *et al.*, "Dry reforming of methane over CeO₂-supported Pt-Co catalysts with enhanced activity," (in English), *Applied Catalysis B-Environmental*, 236, 280-293, Nov 2018.
- [4] W. K. Bae *et al.*, "Controlled alloying of the core-shell interface in CdSe/CdS quantum dots for suppression of Auger recombination," (in English), *ACS Nano*, 7(4), 3411-3419. doi: 10.1021/nn4002825



文献写作好帮手—Endnote Online

- 与Microsoft Word自动连接, Cite While You Write
 - **自动生成**文中和文后参考文献
 - 提供**六千多种期刊**的参考文献格式
- 提高写作效率：
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行**增、删、改**以及位置调整都会**自动重新排好序**
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, **瞬间调整参考文献格式**
 - 利用EndNote内置投稿期刊的模板进行写作, 节省调整文章格式的精力。
 - 手工编辑/修改EndNote参考文献格式, 让写作更高效。

STEP3 投稿选刊

了解SCI —— 谁是SCI？

9000+期刊



Journal Search

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

Find a specific journal by title, title words, or ISSN

Search

View a list of all journals

View list

View a list of all journals covered in a specific category

View subject category

View a list of all journal coverage changes

View journal changes

查看SCI期刊的最新变动



InCites Journal Citation Reports

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Materials Science, Multidisciplinary covers resources having a general or multidisciplinary approach to the study of the nature, behavior, and use of materials. Relevant topics include ceramics, composites, alloys, metals and metallurgy, nanotechnology, nuclear materials, and adhesion and adhesives.

Year	Edition	# Journals Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
2017	SCIE	285	98,411	3,451,166	1.952	4.640	1.031	5.4	6.5
2016	SCIE	275	89,794	2,957,270	1.860	4.328	0.912	5.5	6.6
2015	SCIE	271	85,782	2,561,259	1.642	3.984	0.887	5.4	6.7
2014	SCIE	260	77,558	2,208,680	1.567	3.673	0.799	5.5	6.8
2013	SCIE	251	71,040	1,963,333	1.380	3.535	0.661	5.4	6.9
2012	SCIE	241	64,622	1,656,558	1.250	3.264	0.636	5.3	6.8
2011	SCIE	232	61,944	1,430,148	1.132	3.107	0.572	5.2	6.8
2010	SCIE	225	54,102	1,204,523	1.100	2.795	0.556	5.3	6.8
2009	SCIE	214	51,853	1,032,900	1.112	2.483	0.483	5.5	7.0
2008	SCIE	192	45,765	801,101	1.145	2.206	0.386	5.5	7.1
2007	SCIE	189	40,905	657,433	0.985	1.998	0.315	5.5	7.2
2006	SCIE	176	35,703	550,346	0.991	1.894	0.306	5.4	7.2
2005	SCIE	178	35,855	484,920	0.815	1.643	0.272	5.5	7.3
2004	SCIE	177	33,319	420,407	0.732	1.496	0.236	5.6	7.5
2003	SCIE	177	29,557	361,729	0.707	1.320	0.224	5.6	7.7
2002	SCIE	173	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

Category Overview

Cited Category Data

Citing Category Data

Frequency of Publications

140



FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar

投稿选刊

JCR

InCites Journal Citation Reports

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Materials Science, Multidisciplinary covers resources having a general or multidisciplinary approach to the study of the nature, behavior, and use of materials. Relevant topics include ceramics, composites, alloys, metals and metallurgy, nanotechnology, nuclear materials, and adhesion and adhesives.

Year	Edition	Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators
		Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	
2017	SCIE					
2016	SCIE					
2015	SCIE					
2014	SCIE	<input type="checkbox"/>	1 Nature Reviews Materials	3,218	51.941	
2013	SCIE					
2012	SCIE	<input type="checkbox"/>	2 Nature Energy	5,072	46.859	
2011	SCIE					
2010	SCIE	<input type="checkbox"/>	3 NATURE MATERIALS	92,291	39.235	
2009	SCIE					
2008	SCIE					
2007	SCIE	<input type="checkbox"/>	4 Nature Nanotechnology	57,369	37.490	
2006	SCIE					
2005	SCIE	<input type="checkbox"/>	5 Materials Today	9,962	24.537	
2004	SCIE					
2003	SCIE					
2002	SCIE	<input type="checkbox"/>	6 MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS	7,119	24.480	
		<input type="checkbox"/>	7 PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	12,382	23.750	
		<input type="checkbox"/>	8 ADVANCED MATERIALS	190,542	21.950	
		<input type="checkbox"/>	9 Advanced Energy Materials	34,218	21.875	
		<input type="checkbox"/>	10 Nano Today	7,073	17.753	

InCites Journal Citation Reports

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Materials Science, Multidisciplinary covers resources having a general or multidisciplinary approach to the study of the nature, behavior, and use of materials. Relevant topics include ceramics, composites, alloys, metals and metallurgy, nanotechnology, nuclear materials, and adhesion and adhesives.

Year ▾ Edition
Compare Selected Journals
Add Journals to New or Existing List
Customize Indicators

Year	Edition	Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact
2017	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2016	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2015	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2014	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2013	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2012	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2011	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2010	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2009	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2008	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2007	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2006	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2005	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2004	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2003	SCIE	<input type="checkbox"/>			
2002	SCIE	<input type="checkbox"/>			

Compare Journals

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years
 2017
 Journal Impact Factor
 Impact Factor Without
 Journal Self cites
 5 Year Impact Factor
 Immediacy Index
 Eigenfactor Score
Article Influence Score
 JIF Quartile
 Citable Items
 Cited Half-Life
 Citing Half-Life
 Total Cites
 Article Influence Score

Journal	Article Influence Score
ACS Nano	4.045
ADVANCED MATERIALS	5.469
NANO LETTERS	4.291

期刊对比

Web of Science检索结果可查看期刊基本数据

7. A consistent and accurate ab initio parametrization of density functional dispersion correction (DFT-D) for the 94 elements H-Pu
作者: Grimme, Stefan; Antony, Jens; Ehrlich, Stephan; 等.
JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 卷: 132 期: 15 文献号: 154104 出版年: APR 21 2010

被引频次: 8,477
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

8. impact factor
2.843 2.743
2017 5年

被引频次: 8,135
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

9.

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
CHEMISTRY, PHYSICAL	68/146	Q2
PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL	13/36	Q2

数据来自第 2017 版 Journal Citation Reports

被引频次: 7,891
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

10. 出版商
AMER INST PHYSICS, 1305 WALT WHITMAN RD, STE 300, MELVILLE, NY 11747-4501 USA
ISSN: 0021-9606
eISSN: 1089-7690

研究领域
Chemistry
Physics

被引频次: 7,741
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

选择页码

结果列表

关闭窗口

投稿选刊

Endnote Online

EndNote™

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

选项

下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

Endnote online 推荐投稿

输入稿件详细信息:

推荐合适期刊，提高投稿成功率

*标题:

Redox-mediated reversible modulation of the photoluminescence of single quantum dots

*摘要:

Precise control over the photoluminescence(PL) of single quantum dots(QDs) is important for their practical applications. We show that the PL of individual CdSe/ZnS core/shell QDs can be effectively enhanced and continuously modulated by electrochemically manipulating the electron transfer (ET) between the QDs and the attached redox-active ligands such as 2-mercaptoethanol(BME).We found that i) the ET from BME to the QDs' surface trap states suppresses the blinking of the QDs,ii) the ET from the QDs' conduction band to the oxidation product results in dimmed PL when BME is oxidized, and iii) further oxidation of BME results in a significant PL brightening. The single particle measurements help us unveil the important features hidden in ensemble measurements and understand the underlying mechanism of the PL modulation. The results also suggest a simple yet efficient method to produce bright and non-blinking QDs and offer opportunities for further development of high resolution fluorescent bioimaging and nanodevices.

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后，我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

ivate
tics

投稿选刊

Endnote Online

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

10 匹配期刊

匹配分数		JCR Impact Factor	期刊	相似论文	
		当前年份 5 年			
	7.233	7.713	NANOSCALE	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 ✗ 否
	13.709	14.82	ACS NANO	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 ✗ 否
	5.076	5.698	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 ✗ 否

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

10 匹配期刊

匹配分数		JCR Impact Factor	期刊	相似论文	
		当前年份 5 年			
	7.233	7.713	NANOSCALE	0	该信息是否有帮助? ✓ 是 ✗ 否

最高的关键词评级

- single quantum dots
- resolution fluorescent bioimaging
- single particle measurements

JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	25/171	Q1
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	30/285	Q1
NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	18/92	Q1
PHYSICS, APPLIED	15/146	Q1

出版商:
THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK, MILTON RD,CAMBRIDGE CB4 0WF,ENGLAND,CAMBS
ISSN: 2040-3364
eISSN: 2040-3372

跳转至期刊投稿页

跳转至期刊首页

投稿选刊

期刊定位

▪ 关注期刊的官方信息

AIP The Journal of Chemical Physics

HOME BROWSE INFO FOR AUTHORS COLLECTIONS

 SIGN UP FOR ALERTS

Overview

[Focus and Coverage](#)

[Editorial Policies](#)

[Contact](#)

Focus and Coverage

The Journal of Chemical Physics publishes quantitative and rigorous science of long-lasting value in methods and applications of chemical physics. The Journal also publishes brief [Communications](#) of significant new findings, [Perspectives](#) on the latest advances in the field, and [Special Topic issues](#). The Journal focuses on innovative research in experimental and theoretical areas of chemical physics, including spectroscopy, dynamics, kinetics, statistical mechanics, and quantum mechanics. In addition, topical areas such as polymers, soft matter, materials, surfaces/interfaces, and systems of biological relevance are of increasing importance.

Topical coverage includes:

- Theoretical Methods and Algorithms
- Advanced Experimental Techniques
- Atoms, Molecules, and Clusters
- Liquids, Glasses, and Crystals
- Surfaces, Interfaces, and Materials
- Polymers and Soft Matter
- Biological Molecules and Networks

For examples of the scope and type of articles published in JCP, please see the [2016 JCP Editors' Choice Collection](#).

▪ 同行口碑

文献管理

Endnote Online

- 导入文献
- 管理文献

论文写作

Cite While You Write插件

- 一键添加参考文献
- 一键格式化参考文献

投稿选刊

- JCR信息
- Web of Science 平台检索
- Endnote Online 投稿期刊推荐 (10)
- 期刊定位

✓ SCI能为我们做什么

高质量的文献资源，了解全球动态



✓ 如何找到更多的相关文献？

以词找文，以人找文，以文找文

如何快速了解关注的课题？

综述，高影响力，ESI高水平，高关注度，统计角度，关注动态

激发灵感：ESI研究前沿检索，研究前沿报告，同行的声音，学科交叉

✓ 实验方案设计思路？实验数据的补充？

Web of Science检索仪器文章，公共数据平台

✓ 如何高效写文章？

Endnote文献管理，Cite While You Write插件

如何投稿？

JCR，Web of Science平台检索，Endnote Online推荐，期刊定位

神奇按钮总结-1

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,085 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (two side* market*)
时间跨度: 所有年份. 索引: SSCI, A&HCI
...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 209 页

选择页面 打印 邮件 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

创建引文报告 分析检索结果

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

精炼检索结果

在如下精炼检索结果

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (10)
- 开放获取 (233)
- 相关数据 (7)

精炼

出版年 Web of Science 类别 文献类型

1. Behaviour-based price discrimination with cross-group externalities
作者: Carroni, Elias
JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 125 期: 2 页: 137-157 出版年: OCT 2018
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要

electricity demand: What is the role played by battery elec
da; Marques, Antonio Cardoso; Fuinhas, Jose Alberto
5-915 出版年: SEP 15 2018
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要

3. Should We Regulate Digital Platforms? A New Framework for Evaluating Policy Options
作者: Nooren, Pieter; van Gorp, Nicolai; van Eijk, Nico; 等.
POLICY AND INTERNET 卷: 10 期: 3 页: 264-301 出版年: SEP 2018
S·F·X 出版商处的免费全文 查看摘要

4. Two Sides of the Same Rupee? Comparing Demand for Microcredit and Microsaving in a Framed Field Experiment in Rural Pakistan
作者: Afzal, Uzma; d'Adda, Giovanna; Fafchamps, Marcel; 等.
ECONOMIC JOURNAL 卷: 128 期: 614 页: 2161-2190 出版年: SEP 2018
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

10
8

分析检索结果 创建引文报告

神奇按钮总结-3



快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(1074)

[未归档] (711)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

A's paper (1)

B's paper (1)

New Group (4)

quantum dots (334)

高熵合金1 (24)

高熵合金2 (11)

其他人共享的组

case (76)

cell reference (3)

构建简介以展示您的著作。

ResearcherID

使用指南



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 找出最适合您的期刊**



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和**分组**参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组**
- 共享组
- 查找重复的参考文献



创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件**
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

Publons.com

- (1)让研究人员的同行评审工作获得认同，即同行评议的认证功能；
- (2)记录和存档专家评审过的文章和所撰写的评审报告；
- (3)便于期刊主编和编委发现好的审稿人和专家；
- (4)为专家申请新的职位、课题甚至技术移民等提供专业证据；
- (5)培训科研人员了解和学习如何去做同行评议。



460,000+
Researchers

2.7 million+
Reviews

25,000+
Journals

REVIEWERS

EDITORS

PUBLISHERS

INSTITUTIONS

Publons helps you get the recognition you deserve for keeping watch over science and research.

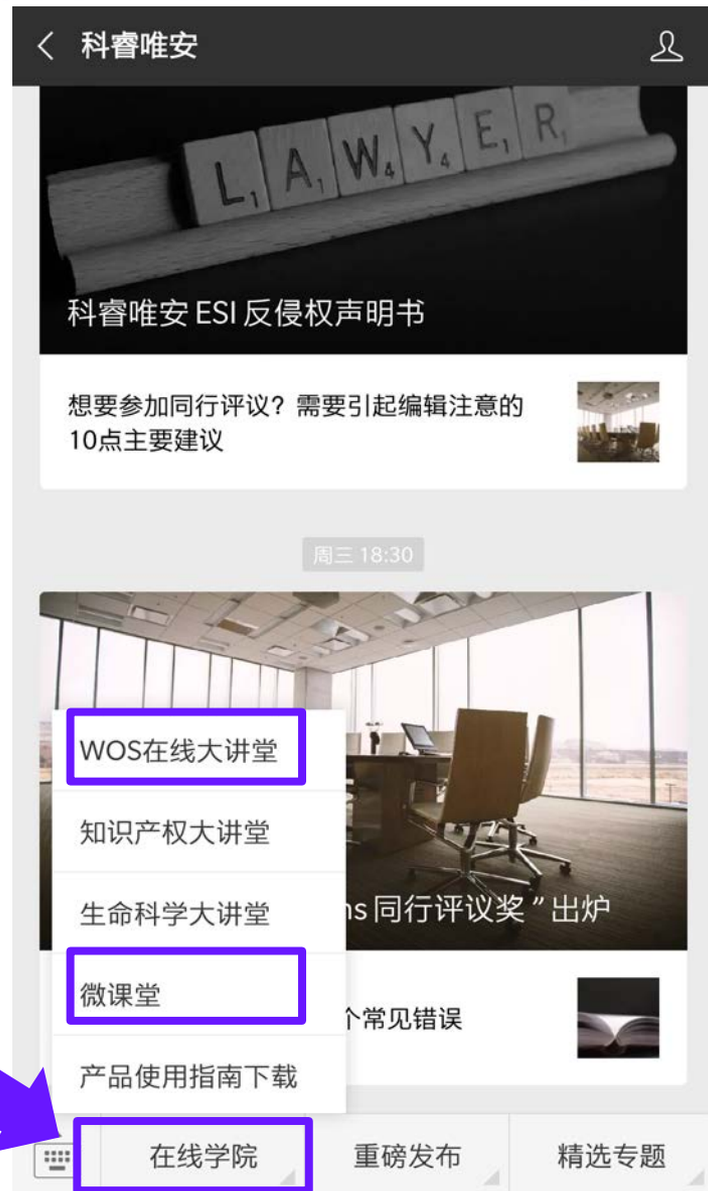
Easily import, verify, and store a record of every peer review you perform and every manuscript you handle as an editor, for any journal in the world, in full compliance with all editorial policies.

更多工具——

科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案



下拉菜单——在线学院，
电脑或手机均无障碍登录
既有干货满满的WOS在线大讲堂
又有随时随地几分钟学到小技巧
的微课堂！



更多工具——

科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案

WOS在线大讲堂

——大咖在线的主题讲座

WOS在线大讲堂

科研发现 专利分析 图情分析 科研管理

科研探索系列微课

三分钟了解如何高效开展科研探索与分析等工作，点击查看更多。



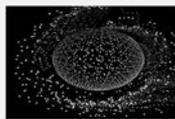
SCI和ESI助力基金申请

基于科研绩效和基金选题角度带您了解如何获取有意义的前沿性选题，提高...



Web of Science助你找到社科研究...

当前学术信息资源浩如烟海，数字/信息鸿沟（Digital Divide）早已从信息太...



SCI在科研中的价值与应用

面对海量的信息，如何高效、准确地找到有用的信息是每个科研人面临的问...



SCI助你科研走上成功之路

通过Web of Science平台，您可以最大程度地获取来自经过严格遴选的核心...



微课堂

——小视频，大智慧

微课堂——小视频 大智慧

科研检索系列课程

本系列包含了有关科研检索系列的微视频，点击查看更多。



科研选题系列课程

本系列包含了有关科研选题系列的微视频，点击查看更多。



科研分析系列课程

本系列包含了有关科研分析系列的微视频，点击查看更多。



论文投稿系列课程

本系列包含了有关论文投稿系列的微视频，点击查看更多。



基金申请系列课程

本系列包含了有关基金申请系列的微视频，点击查看更多。



文献管理系列课程

本系列包含了有关文献管理系列的微视



谢谢聆听！

李颖

科睿唯安产品与解决方案部

Ying.Li@clarivate.com

技术支持Email:

ts.support.china@clarivate.com

技术支持热线: 4008 822 031

