

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

12th October

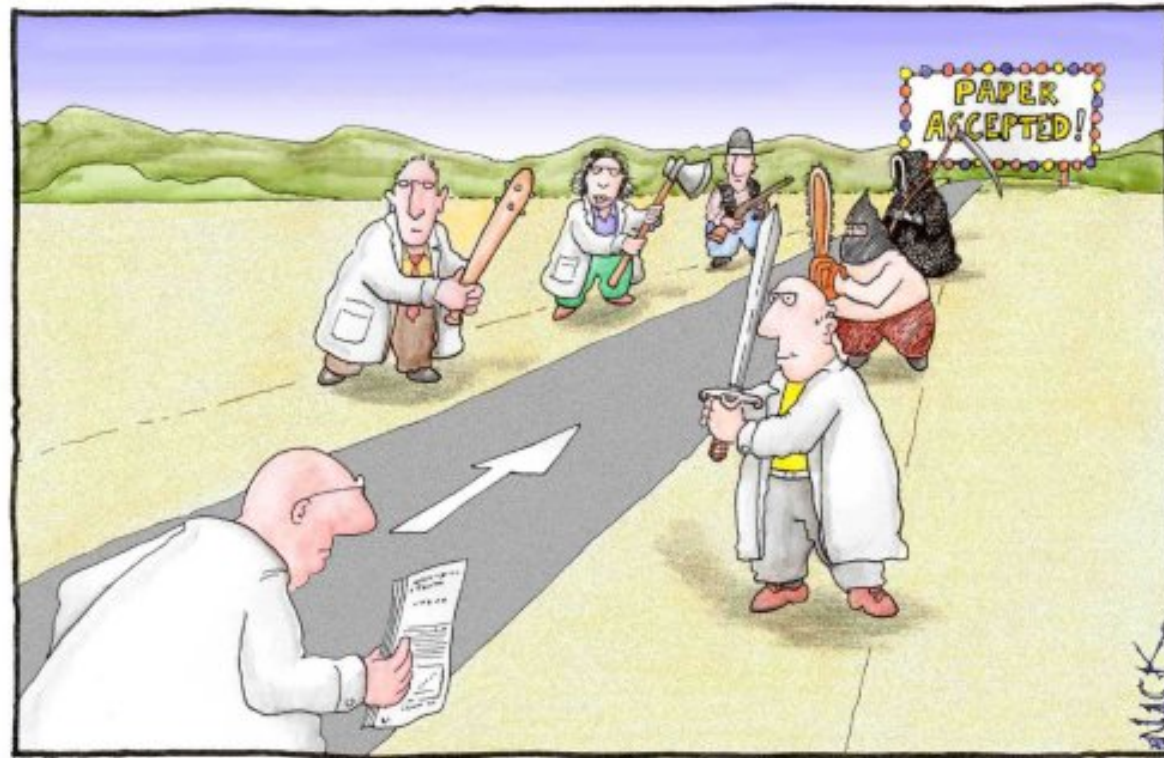


- ✓ Web of Science能为我们做什么？
- ✓ 如何找到文献？如何利用文献？
- ✓ 实验怎么设计？实验数据如何补充？
- ✓ 如何高效写文章？如何投稿？

Web of Science



能为我们做什么



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

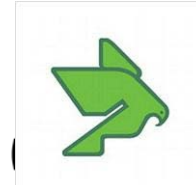
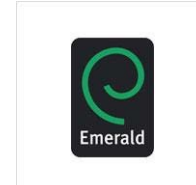
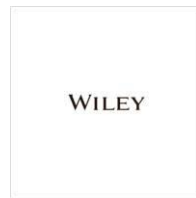
EDITORS

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

PUBLONS ACADEMY

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

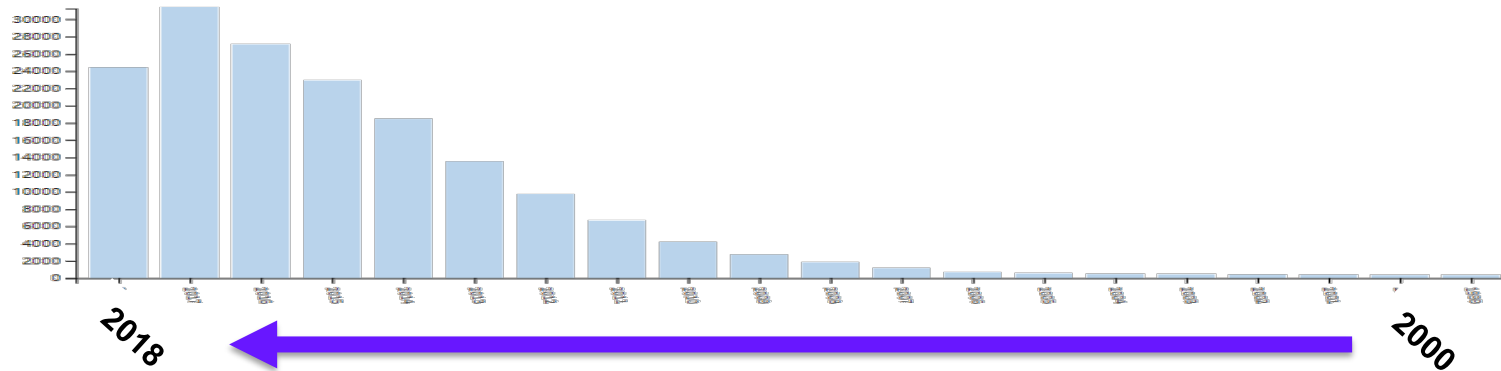
Module 6: Evaluating introductions

- 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

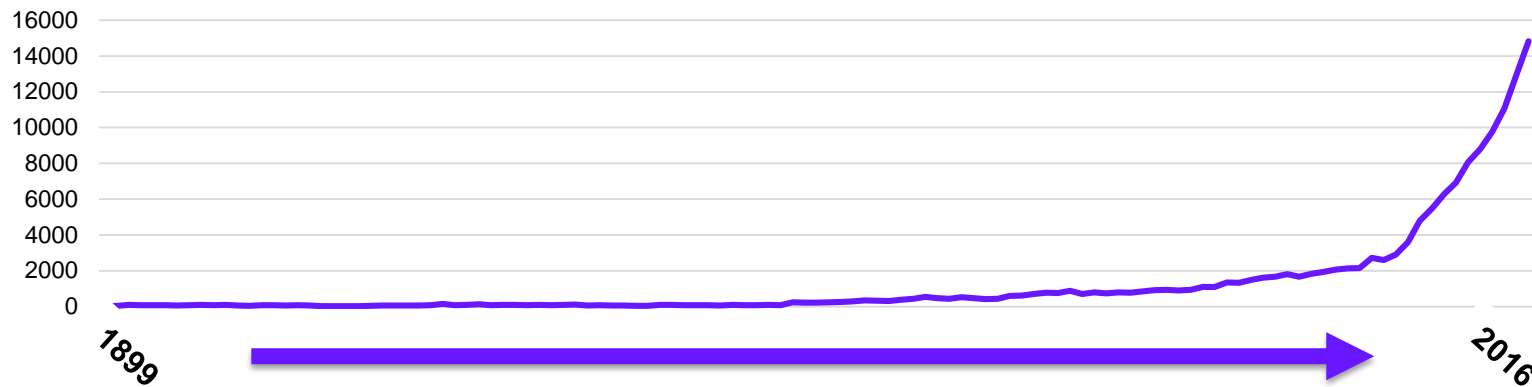
Web of Science —— 探索科研大世界



Web of Science给我们带来的信息 ——课题的全球关注度

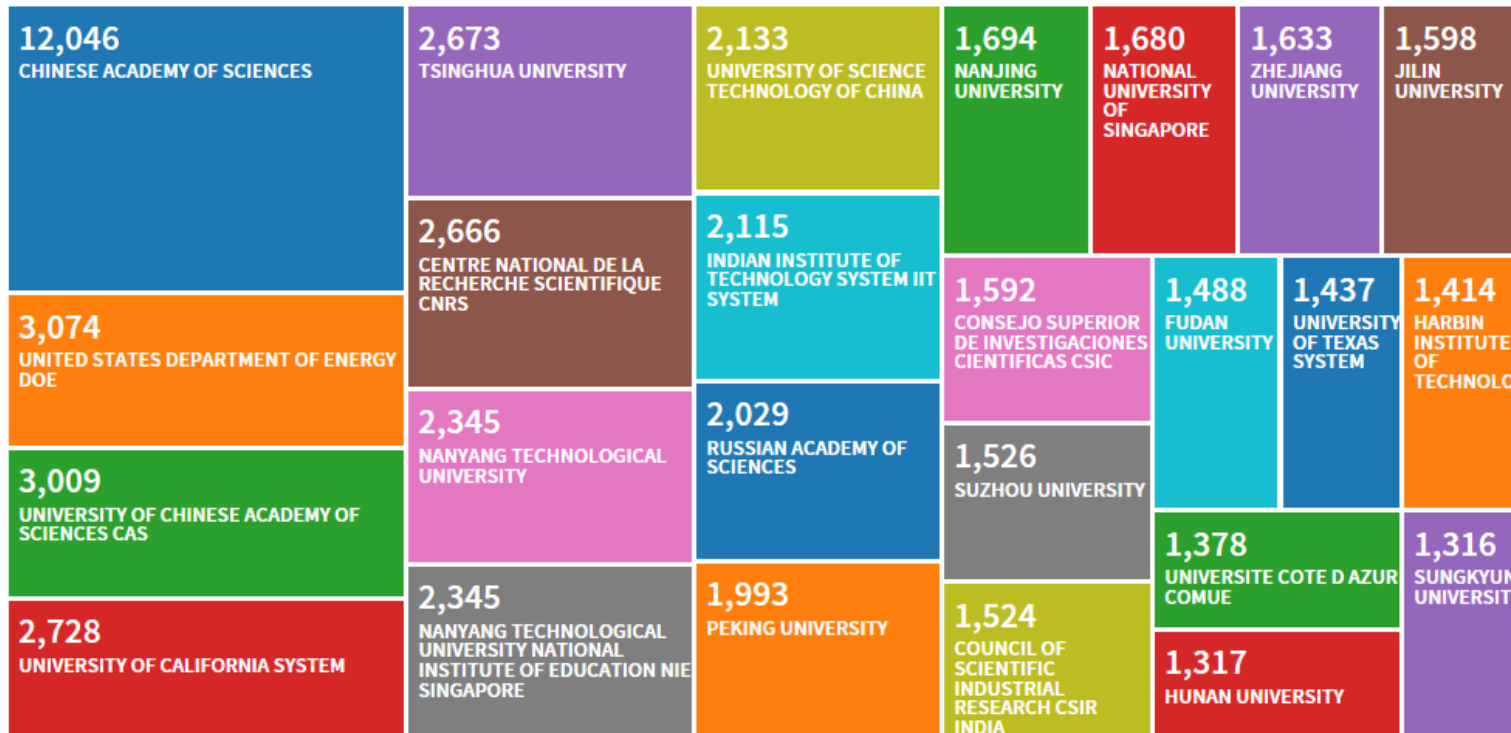


主题: (graphene* OR GOs) 时间跨度: 所有年份. 索引: SCI.



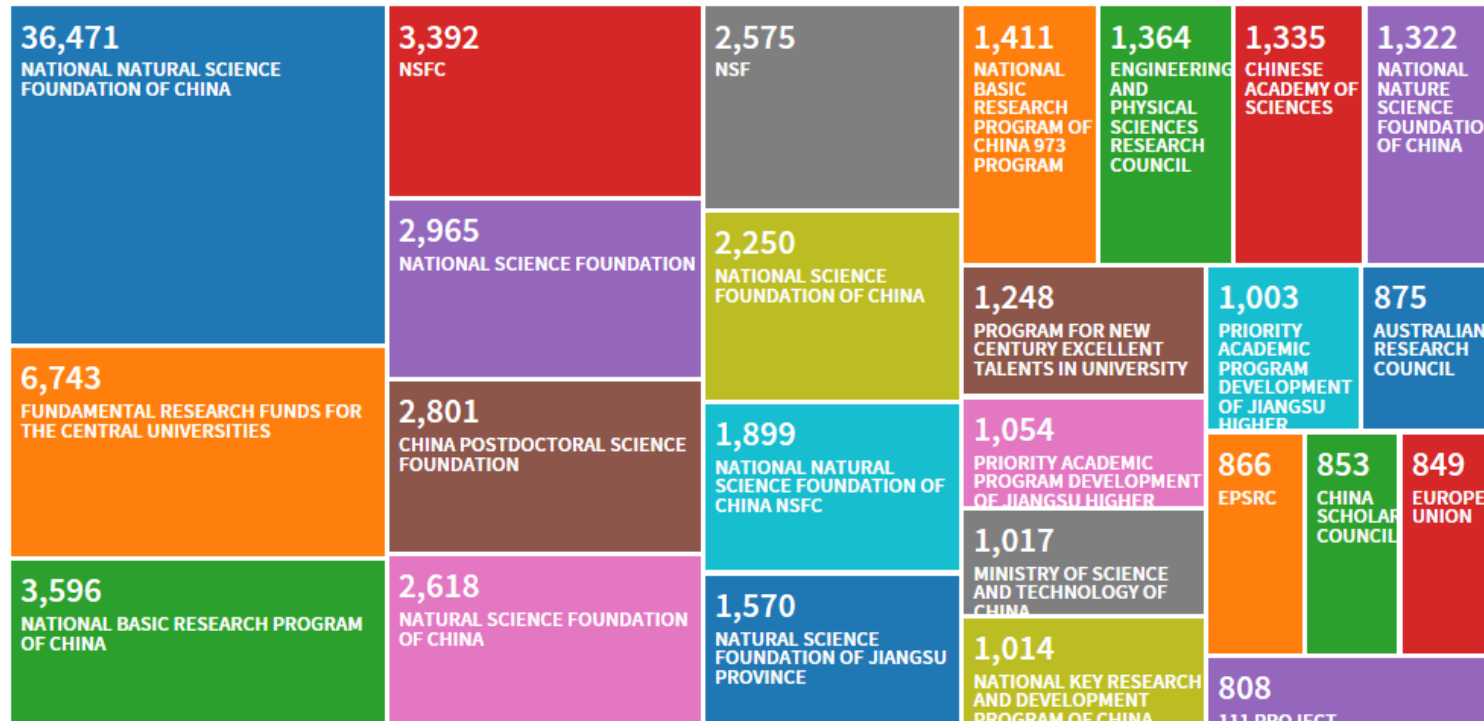
主题: (china OR chinese) 时间跨度: 所有年份. 索引: SSCI.

Web of Science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.

Web of Science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.

Web of Science给我们带来的信息 ——新的灵感来源



Web of Science™ 核心合集

筛选全球优质学术资源

期刊文献引文

科学

社会科学

艺术和人文科学

会议录文献引文

科学

社会科学、 艺术和人文科学

Science Citation Index Expanded (1900-至今) SCI	Social Sciences Citation Index (1900-至今) SSCI	Arts & Humanities Citation Index (1975-至今) A&HCI	Conference Proceedings Citation Index-Science (1990-至今)	Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (1990-至今)
Book Citation Index- Science (2005-至今)	Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-至今)	Emerging Sources Citation Index (2005-至今)	Current Chemical Reactions (1985-至今) <small>(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可追溯至 1840 年)</small>	Index Chemicus (1993-至今)

新兴科学引文索引

书籍引文

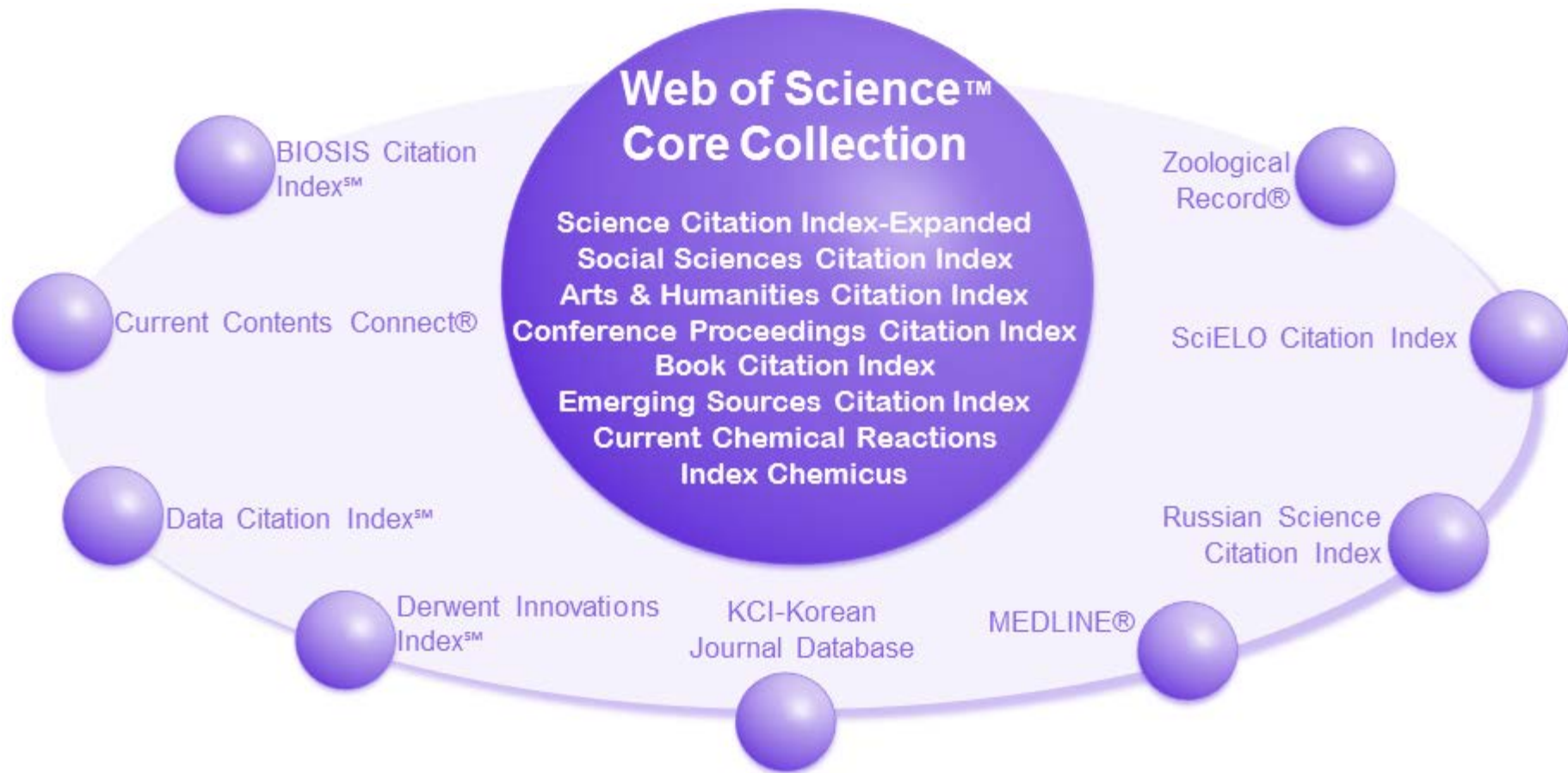
化学索引

- 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





馆藏图书

中文学术检索

全国高校馆藏

百度学术

任意字段

请输入搜索关键字

查找

全新版本馆藏书目检索系统，如有问题和意见，请及时反馈。

消息公告

资源动态 新书导读

- Web of Science培训通知 [10-10]
 - 2018年第三季度图书馆工作动态 [10-09]
 - 关于召开汕头大学图书馆工作委员会会议的通知 [08-24]
 - Oxford English Dictionary (OED) 牛津在线... [07-03]
 - 2018年第二季度图书馆工作动态 [07-03]
 - 图书馆关于暑假开馆的通知 [06-28]
- [更多>>](#)

中科系列数据库 (VIPExam 考试学习 / 中科 U...)

资源

资源总览

馆藏书目

电子图书

多媒体资源

特色文献

服务

[图书预约](#) [图书续借](#) [推荐购买](#) [文献传递](#)
[校外VPN](#) [讲座课件](#) [设备和软件](#)

指南

[开放时间](#) [新生入馆](#) [馆藏分布](#) [规章制度](#)
[参观须知](#)

资源导航

[珠江三角洲数字图书馆联盟](#)
[外文电子期刊导航](#)


最近收录



论文提交



移动图书馆



文献捐赠



CALIS



首页 / 资源 / 数据库 / 文摘索引

文摘索引

数据库名称	资源类型	语言
BIOSIS Previews (美国生物学数据库)	已购资源	外文
EBSCOhost-ERIC数据库	已购资源	外文
EBSCOhost-GreenFILE数据库	已购资源	外文
EBSCOhost-MEDLINE数据库	已购资源	外文
EBSCOhost-Teacher Reference Center数据库	已购资源	外文
Ei Compendex 数据库	已购资源	外文
InCites平台 (Benchmarking/JCR/ESI) 数据库	已购资源	外文
美国数学会MathSciNet	已购资源	外文
Scopus数据库	已购资源	外文
Web of Science (SCI/SSCI/A&HCI) 数据库	已购资源	外文
全球智库发现系统	试用资源	中文

产品入口

帮助

Ying

帮助

简体中文

Clarivate
Analytics

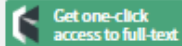
Web of Science

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 所有数据库

进一步了解



基本检索

被引参考文献检索

高级检索

多重检索模式

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

检索提示

+添加行 | 置顶

时间跨度

所有年份 (1864 - 2018)

更多设置 ▾

检索区域

数据来源选择

Clarivate Analytics

新增功能 ▾

反馈和支持 ▾

资源 ▾



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

检索结果页面

Web of Science

检索结果: 62,096,942
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1000-2100) ...
更多内容

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (145,788)
- 领域中的热点论文 (3,054)
- 开放获取 (8,686,379)
- 相关数据 (332,899)

[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 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。[?] 当记录数超过 50,000,000 时，“分析检索结果”功能不可用。

<input type="checkbox"/> 1. PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT	被引频次: 335,661 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: LOWRY, OH; ROSEBROUGH, NJ; FARR, AL; 等. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 193 期: 1 页: 265-275 出版年: 1951	使用次数
<input type="checkbox"/> 2. CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4	被引频次: 244,152 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: LAEMMLI, UK NATURE 卷: 227 期: 5259 页: 680-+ 出版年: 1970	使用次数
出版商处的全文	
<input type="checkbox"/> 3. RAPID AND SENSITIVE METHOD FOR QUANTITATION OF MICROGRAM QUANTITIES OF PROTEIN UTILIZING PRINCIPLE OF PROTEIN-DYE BINDING	被引频次: 199,792 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: BRADFORD, MM ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 卷: 72 期: 1-2 页: 248-254 出版年: 1976	使用次数
出版商处的全文	

文献全纪录页面

Web of Science

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

全文选项 [▼](#) | | 保存至 EndNote online [▼](#) | 添加到标记结果列表 | 第 6 条，共 62,096,942 条 [▶](#)

A short history of SHELX

作者: Sheldrick, GM (Sheldrick, George M.)^[1]

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A
卷: 64 页: 112-122 子辑: 1
DOI: 10.1107/S0108767307043930
出版年: JAN 2008
文献类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要

An account is given of the development of the SHELX system of computer programs from SHELX-76 to the present day. In addition to identifying useful innovations that have come into general use through their implementation in SHELX, a critical analysis is presented of the less-successful features, missed opportunities and desirable improvements for future releases of the software. An attempt is made to understand how a program originally designed for photographic intensity data, punched cards and computers over 10000 times slower than an average modern personal computer has managed to survive for so long. SHELXL is the most widely used program for small-molecule refinement and SHELXS and SHELXD are often employed for structure solution despite the availability of objectively superior programs. SHELXL also finds a niche for the refinement of macromolecules against high-resolution or twinned data; SHELXPRO acts as an interface for macromolecular applications. SHELXC, SHELXD and SHELXE are proving useful for the experimental phasing of macromolecules, especially because they are fast and robust and so are often employed in pipelines for high-throughput phasing. This paper could serve as a general literature citation when one or more of the open-source SHELX programs (and the Bruker AXS version SHELXTL) are employed in the course of a crystal-structure determination.

关键词

KeyWords Plus: LEAST-SQUARES REFINEMENT; CRYSTAL-STRUCTURE DETERMINATION; PROTEIN STRUCTURES; 1.7 ANGSTROM; RESOLUTION; CRYSTALLOGRAPHY; RESTRAINTS; COMPLEX

作者信息

通讯作者地址: Sheldrick, GM (通讯作者)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

67,070 高被引论文
被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数
67,506 / 所有数据库
[查看较多计数](#)

60
引用的参考文献
[查看相关记录](#)

最近最常施引:

Chowdhury, Biswajit; Karar, Monaj; Paul, Suvendu; 等.
Salen Type Ligand as a Selective and Sensitive Nickel(II) ion Chemosensor: A Combined Investigation with Experimental and Theoretical Modelling. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL (2018)

了解Web of Science

—— 谁是SCI？谁是SSCI？谁是A&HCI？

9000+期刊 **3300+期刊** **1800+期刊**

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ying.Li@clarivate.com | Help | English

InCites Journal Citation Reports

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals 

Select Categories 

Select JCR Year

2017 

Select Edition

SCIE SSCI

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	309	491,977	0.704	0.852
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,351	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487

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

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 文献的发现

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

时间跨度 所有年份 (1864 - 2018)

更多设置

检索区域

Clarivate Analytics 新增功能 反馈和支持 资源

Clarivate Analytics

下载 Kopernio 只需 1 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>

term**online**

收藏本站 设为首页

手机APP 热词榜 新词征集 术语标注 用户登录 用户注册

术语在线

石墨烯

全部结果 1365 审定公布数据库 695 海峡两岸数据库 569 预公布数据库 101 工具书数据库 12 0

相关性排序 公布时间排序 精确 包含

本次为您找到相关结果约1365条，耗时0.39秒

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	dactylyne	海洋科学技术	2007
硅硅烯	disilene	化学	2016

相关名词推荐

- 石墨
- 核石墨
- 石墨化
- 石墨矿床
- 石墨坩埚

搜索热词

- 函数
- 抑郁症
- 定义域
- 甘油三酯
- 年际变率

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

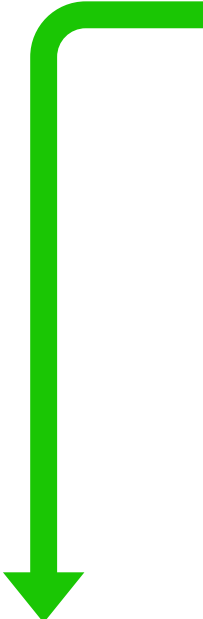
方法一 以词找文

2 有效组合关键词

AND	<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>
OR	<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>
NOT	<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“<i>aids</i>”的数据，排除含有“<i>hearing</i>”的文献。</p>
精确 检索	<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 <i>gene*</i> <i>gene, genetics, generation</i>
\$	零个或一个字符 <i>colo\$r</i> <i>color, colour</i>
?	只代表一个字符 <i>en?oblast</i> <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

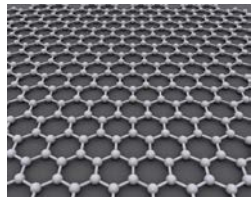
[The Nobel Prize in Physics 2010](#)

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)

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

在如下结果集中检索...

- 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 ▶
- 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 ▾
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 ▾
3. The electronic properties of graphene

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

使用次数 ▾

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

使用次数 ▾

被引频次: 12,691
(来自 Web of Science 的)

Clarivate Analytics

方法三 以文找文

1 引文索引



方法三 以文找文

1 引文索引



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 Engn, 1 Un
地址:
+ [1] Univ Texas Austin, Dept Mech Engn,
+ [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

相关记录: 26,396 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: Graphene-Based Ultracapacitors ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

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 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 出版日期: FEB 2019

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)

引用的参考文献: 37

共同引用的参考文献: 1

使用次数 ▾



创建引文跟踪
全部被引频次计数

5,042 / 所有数据库

查看更多计数

17

引用的参考文献

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

1篇文献



17 + 4850 + 26393 + ... te

Analytics

方法三 以文找文

1 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



CI - CITATION INDEX

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

"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

方法三 以文找文

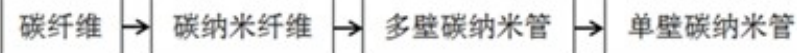
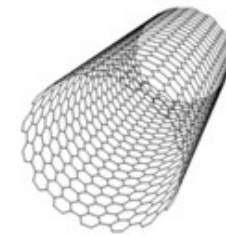
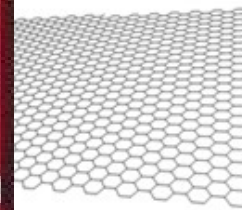
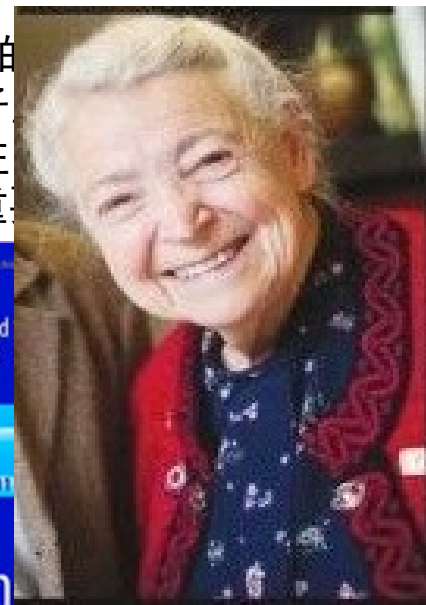
2 被引参考文献检索

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首次在石墨纤维中发现的，随后引起了物理学和材料科学界的极大关注。在理论研究和产品开发等领域发挥着重大的作用。

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发现的，随后引起了物理学和材料科学界的重要研究对象，并在理论研究和产品开发等领域发挥着重大的作用。



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

pss ▾ 帮助 ▾ 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

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。

被引作者

被引文献作者

从索引中选择



被引著作



被引著作

从索引中选择

查看缩写列表



被引年份



被引文献出版年

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018) ▾

更多设置 ▾

Clarivate

方法三 以文找文

2 被引参考文献检索

WEB OF SCIENCE Metrics Journal Citation Reports Essential Science Indicators ENDNOTE PUBLONS

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 and Applications



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)



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

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

查看被引参考文献
检索教程。

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			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

检索结果: 821 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Jorio A) AND 被引著作: (Carbon Nanotubes: Advanced Topics in the Synthesis, Structure, Properties and Applications) AND 被引年份: (2008) ...
[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

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](#)

<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> 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, Yuichiro; Konabe, Satoru; 等.	被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)	

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
- 被引参考文献检索

方法三 以文找文

以词找文

实践一下

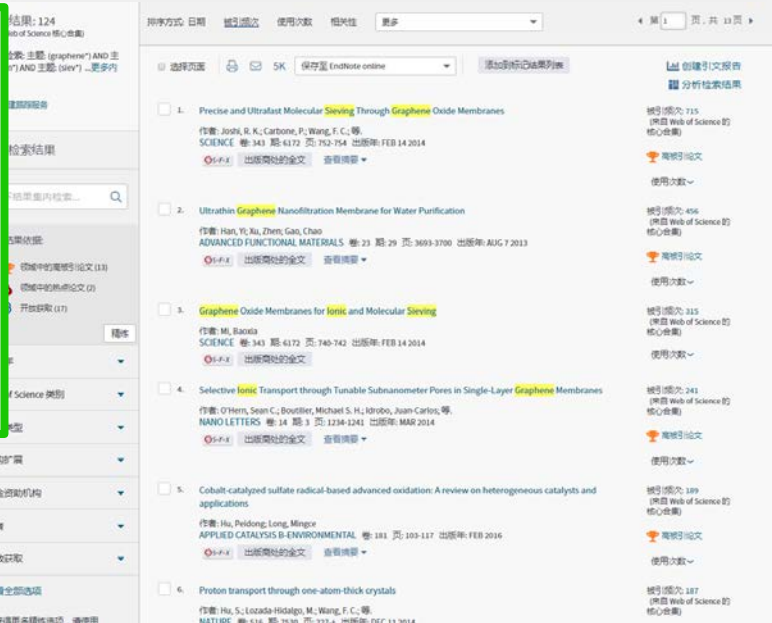
检索式：主题词 graphene* AND ion* AND siev*

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](#)



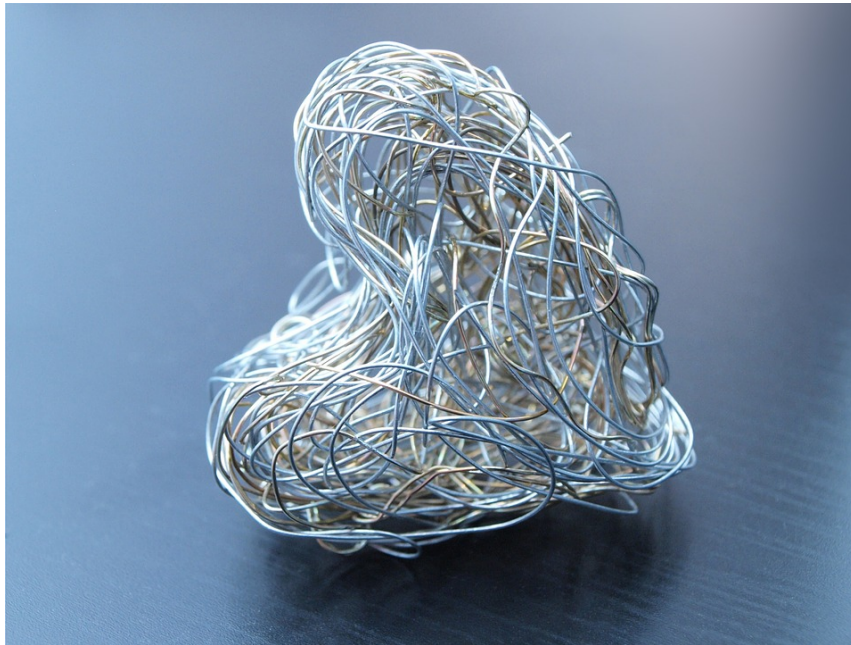
以文找文

1篇文献 → 17 + 4850 + 26393 +

× 124




STEP 2 文献的利用



文献的利用

1 综述文献

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

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

文献类型

- ARTICLE (108)
- REVIEW (10)
- EDITORIAL MATERIAL (4)
- PROCEEDINGS PAPER (2)
- NEWS ITEM (1)

[更多选项/分类...](#)

精炼

要获得更多精炼选项, 请使用 [高级筛选](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 715
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 456
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

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
 [出版商处的全文](#)

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.; Boutilier, Michael S. H.; Idrobo, Juan-Carlos; 等.
NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1234-1241 出版年: MAR 2014
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 187
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

文献的利用

1 综述文献

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

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

- 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)

[更多选项/分类...](#)

最新的

文献类型

- ARTICLE (108)
- REVIEW (10)
- EDITORIAL MATERIAL (4)
- PROCEEDINGS PAPER (2)
- NEWS ITEM (1)

[更多选项/分类...](#)

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

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](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (1)
- 开放获取 (2)

出版商处的全文 **查看摘要 ▾**

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
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 189
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

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
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 67
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

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: 15115-15133 出版年: 2016
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 52
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

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
 **出版商处的免费全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 30
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

5. Micro-Nanocomposites in Environmental Management
作者: Chen, Dongyun; Zhu, Haiguang; Yang, Shun; 等.
ADVANCED MATERIALS 卷: 28 期: 47 特刊: SI 页: 10443-10458 出版年: DEC 21 2016
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 26
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

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
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 17
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

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
 **出版商处的全文** **查看摘要 ▾**

被引频次: 7
(来自 Web of Science 的核心合集)

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

在如下结果集中检索...

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

<input type="checkbox"/> 1. Precise and Ultrafast Molecular Sieving Through Graphene Oxide Membranes	被引频次: 715 (来自 Web of Science 的核心合集)
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	高被引论文
出版商处的全文 查看摘要 ▾	使用次数
<input type="checkbox"/> 2. Ultrathin Graphene Nanofiltration Membrane for Water Purification	被引频次: 456 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Han, Yi; Xu, Zhen; Gao, Chao ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 卷: 23 期: 29 页: 3693-3700 出版年: AUG 7 2013	高被引论文
出版商处的全文 查看摘要 ▾	使用次数
<input type="checkbox"/> 3. Graphene Oxide Membranes for Ionic and Molecular Sieving	被引频次: 315 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Mi, Baoxia SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 740-742 出版年: FEB 14 2014	使用次数
出版商处的全文	
<input type="checkbox"/> 4. Selective Ionic Transport through Tunable Subnanometer Pores in Single-Layer Graphene Membranes	被引频次: 241 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: O'Hern, Sean C.; Boutilier, Michael S. H.; Idrobo, Juan-Carlos; 等。 NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1234-1241 出版年: MAR 2014	高被引论文
出版商处的全文 查看摘要 ▾	使用次数
<input type="checkbox"/> 5. Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications	被引频次: 189 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Hu, Peidong; Long, Mingce APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016	高被引论文
出版商处的全文 查看摘要 ▾	使用次数
<input type="checkbox"/> 6. Proton transport through one-atom-thick crystals	被引频次: 187 (来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Hu, S.; Lozada-Hidalgo, M.; Wang, F. C.; 等。 NATURE 卷: 516 期: 7530 页: 227+ 出版年: DEC 11 2014	
出版商处的全文 查看摘要 ▾	



文献的利用

3 ESI高水平论文

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)



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)



文献的利用

3 ESI高水平论文

检索结果: 124
(来自 Web of Science 核心合集)

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 ...
作者: Han, Y.; ...
ADVANCED ...
被引频次: 615
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. Graphene ...
作者: Mi, B.; ...
SCIENCE ...
被引频次: 595
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Selective ...
作者: O'Her ...
NANO LETTERS ...
被引频次: 565
(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
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

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

文献的利用

4 最新高关注度论文

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

在如下结果集中检索...

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)

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...

排序方式: 日期 被引频次 **使用次数** 相关性 更多

选择页面 添加到标记结果列表 引文报告功能不可用。[?]

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

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

3. High Repetition Rate All-Solid-State Pulsed 2 μm 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

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, Qijun; 等.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS 卷: 24 期: 3 文献号: 1100209 出版年: MAY-JUN 2018

5. 0D (MoS₂)/2D (g-C₃N₄) heterojunctions in Z-scheme for enhanced photocatalytic and electrochemical hydrogen evolution
作者: Liu, Yazi; Zhang, Huayang; Ke, Jun; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 228 页: 64-74 出版年: APR 2018

6. Pt-decorated zinc oxide nanorod arrays with graphitic carbon nitride for functional gas sensing

使用次数 最近 180 天: 65 2013 年至今: 762

被引频次: 14 (来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 65 2013 年至今: 762

被引频次: 11 (来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 683

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 648

被引频次: 2 (来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 624

被引频次: 3 (来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 560 2013 年至今: 560

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

在如下结果集中检索...

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)

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](#)

第 1 页, 共 13 页

[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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
 [出版商处的全文](#)

4. [Selective Ionic Transport through Tunable Subnanometer Pores in Single-Layer Graphene Membranes](#)
作者: O'Hern, Sean C.; Boutilier, Michael S. H.; Idrrobo, Juan Carlos, 等.
NANO LETTERS 卷: 14 期: 3 页: 1234-1241 出版年: MAR 2014
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

5. [Cobalt-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation: A review on heterogeneous catalysts and applications](#)
作者: Hu, Peldong; Long, Mingce
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 181 页: 103-117 出版年: FEB 2016
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
 [出版商处的全文](#)

[高被引论文](#)

[使用次数](#)

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

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

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

被引频次: 715 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

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

S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

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

Clarivate Analytics

文献的利用

5 统计角度

B 作者

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

6 关注动态

8月31日 162522篇

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

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

[创建我的服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

-  引领中的高被引论文 (6,184)
-  引领中的热点论文 (183)
-  开放获取 (24,841)
-  相关数据 (126)

排序方式: 日期 引用次数 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 5K

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](#)

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](#)

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](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

筛选

出版年

Web of Science 类别

9月1日 162653篇

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

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

[创建我的服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

过滤结果依据:

-  引领中的高被引论文 (6,184)
-  引领中的热点论文 (183)
-  开放获取 (24,841)
-  相关数据 (126)

排序方式: 日期 引用次数 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 5K

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](#)

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](#)

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](#)

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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

筛选

出版年

2019 (2)
2018 (22,215)

被引频次: 30,796 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 22,139 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 12,583 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 12,374 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 12,155 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 12,088 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数:

被引频次: 12,276 (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)

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

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

[创建跟踪服务](#)

“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

作者: Novoselov, K.S.; Geim, A.K.; Morozov, S.V. 等.
SCIENCE 卷: 306 期: 5696 页: 666-669 出版年: OCT 22 2004

[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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

[S-F-X](#) [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

[S-F-X](#) [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

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)

保存检索历史, 创建定题跟踪



设定选项：

- 检索历史名称
- 电子邮箱
- 定制类型及格式
- 频率

Web of Science

检索 返回检索结果

S-F-X | 查找全文 | 全文

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

1,152 条 ▶

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 used to probe the structure of CL-DNA complexes was probed by electron microscopy. The addition of either linear lambda-phage or plasmid DNA to a liquid-crystalline condensed globules. X-ray scattering from these monolayers. The lambda-DNA chains form a double helix that is oriented parallel to the lamellae. The spacing between the lambda-DNA interaxial spacing expands with increasing temperature. This expansion is due to the repulsion that is possibly enhanced by chair-like conformation of the DNA.

关键词
KeyWords Plus: SYNCHROTRON X-RAY; GENETIC

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。

创建引文跟踪 | 取消

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,121
被引用次数

全部被引用次数计数
1,139 / 所有数据库

查看更多计数

38
引用的参考文献

查看相关记录

最近最常施引:

- ...

Clarivate Analytics

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)

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

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。[?]
三 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 被引频次: 64,486
(来自 Web of Science 的核心合集)

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 被引频次: 25,702
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

高被引论文

使用次数

高被引论文

使用次数

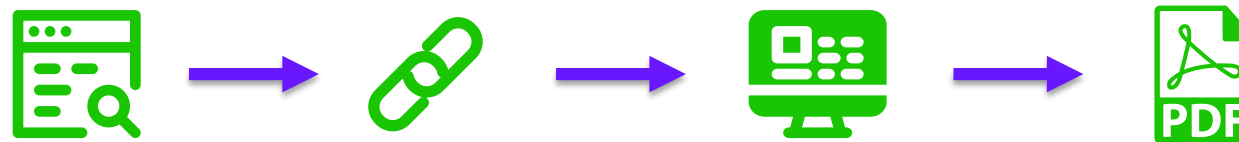
对OA文章的精炼，通过筛选或直接点击获取pdf
以近十年为例，41%的高被引论文已能够通过OA直接获取！

STEP 3 找到全文

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

[OS-FX](#) [查看全文](#) 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 conductance 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.

PDF found [View PDF](#) [X](#)

KeyWords Plus: CARBON NANOTUBES; GRAPHENE; DEVICES
 作者信息
 相关作者: Geim, AK (Geim, AK)

最近最常施引:
 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

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

下载

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

Clarivate 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

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. Novoselov, A. K. Geim, S. V. Morozov, D. Jiang, Y. Zhang, S. V. Dubonos, I. V. Grigorieva, A. A. Firsov

New Multiband Filter Sets with Lifetime Warranty
Dedicated LED engine sets

VIEW SPECTRA

Log in | My account | Contact Us

Search

Enable Dropbox integration

CHROMA®

Become a member

Renew my subscription
Sign up for newsletters

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

* See all authors and affiliations

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

ARTICLE TOOLS

Email Print Alerts Citation tools

Download Powerpoint Save to my folders Request Permissions Share

Advertisement

Science Vol 306, Issue 5696 22 October 2004 Table of Contents

One gigabit which

T mode

Private Analytics



激发灵感

文献的利用

a) ESI研究前沿

Highly Cited Papers by Research Fronts



文献的利用

a) ESI研究前沿

InCites Essential Science Indicators

Indicators Field Baselines Citation Thresholds

Indicators   

Top Papers by Research Fronts

Customize

	Top Papers	Cites to Top Papers	Cites/Top Paper	Mean Year
Total: 2157	50	3,739	74.78	2016
1 TRIPLE-NEGATIVE ESSENTIAL PATIENTS; TRIPLE-NEGATIVE NEOPLASMS; OVERT PRIMA MYELOFIBROSIS; CALR-MUTANT NEOPLASMS	49	6,550	133.67	2014.9
2 ENCAPSULATED PAPILLAR FOLLICULAR VARIANT; ENCAPSULATED VARIANT PAPILLARY THYROID CANCER; ENCAPSULATED FOLLICULAR VARIANT PAPILLARY THYROID CANCER; ENCAPSULATED AGGRESSIVE PAPILLARY THYROID CANCER	45	6,045	134.33	2014.9
3 BIOPSY-PROVEN NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE; NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE; NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE; NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE	44	2,555	58.07	2014.8
4 PHASE III RANDOMIZED ADJUVANT THERAPY FOR HER2-NEU 2-POSITIVE BREAST CANCER; TWO PHASE III RANDOMIZED ADJUVANT BREAST CANCER TRIALS; HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2-POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER; HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2-POSITIVE BREAST CANCER	44	20	44	2014.8

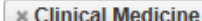
Results List 

Map View by Top / Hot / Highly Cited I

Report View by Selection

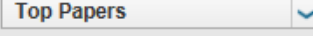
Total: 2157

Filter Results By 
 Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter » 

× Clinical Medicine

以临床医学为例

Include Results For 

Clear Save Criteria

Clarivate Analytics

文献的利用

b) 研究前沿报告

《2017研究前沿》发布暨研讨会



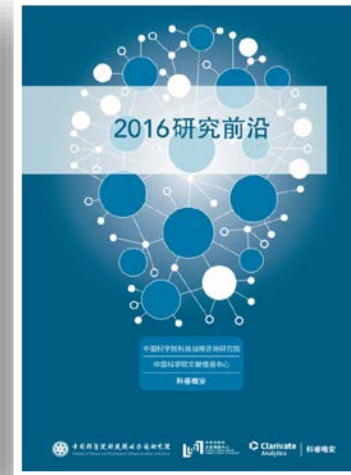
《2017研究前沿》报告以文献计量学中的共被引分析方法为基础，基于科睿唯安的 Essential Science Indicators (ESI) 数据库中的9690个研究前沿，遴选出了2017年自然科学和社会科学的**10个**大学科领域排名最前的**100个**热点前沿和**43个**新兴前沿。

文献的利用

b) 研究前沿报告

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**



文献的利用

b) 研究前沿报告

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

七、化学与材料科学



扫描获取更多研究报告

1. 热点前沿及重点热点前沿解读	44
1.1 化学与材料科学 Top 10 热点前沿发展态势	44
1.2 重点热点前沿——三价钴催化的碳氢键活化反应	46
1.3 重点热点前沿——纳米组装学	47
2. 新兴前沿及重点新兴前沿解读	49
2.1 新兴前沿概述	49
2.2 重点新兴前沿——基于非贵金属的双功能电解水催化剂	50

文献的利用

c) 高影响力期刊

- Incites Journal Citation Reports

着手点：Web of Science分类

- 业内口碑

The screenshot shows a search results page for journal citation reports. On the left, there's a sidebar with filters for 'Select Categories' (highlighted with a green box), 'Select JCR Year' (2017), and 'Select Edition' (SCIE checked). The main area displays a list of 10 journals:

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor
1	Nature Reviews Materials	190,542	21.950
2	Nature Energy		
3	NATURE MATERIALS		
4	Nature Nanotechnology		
5	Materials Today		
6	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS		
7	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE		
8	ADVANCED MATERIALS	190,542	21.950
9	Advanced Energy Materials	34,218	21.875
10	Nano Today	7,073	17.753

A modal window titled 'Customize Indicators' is open on the right, listing various metrics with checkboxes. Some are checked (Total Cites, Journal Impact Factor, Cited Half-Life, Citing Half-Life, Eigenfactor Score, Article Influence Score, ISSN, % Articles in Citable Items, Average JIF Percentile). A 'Save' button is at the bottom of the modal.

Clarivate Analytics

文献的利用

d) 同行的声音

PERSPECTIVE | NANOMATERIALS

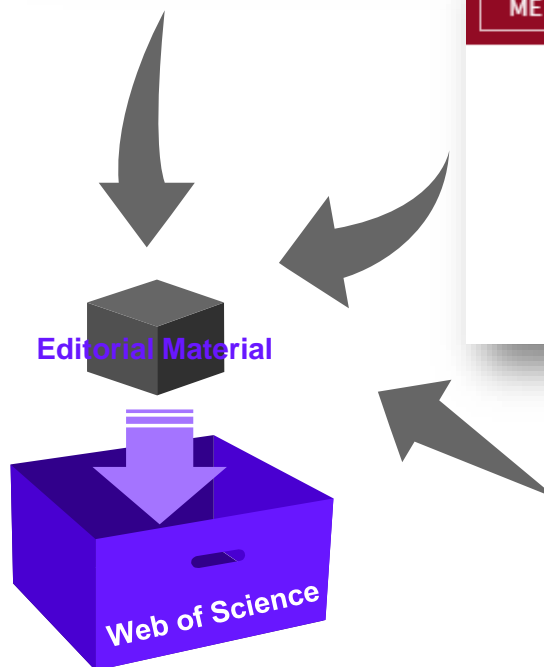
A recipe for nanoporous graphene

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 \(PDF\)](#)



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](#)

 Clarivate
 Analytics

文献的利用

d) 同行的声音

Web of Science

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](#)

在如下结果集中检索...

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

- EDITORIAL MATERIAL (811)

文献类型

- EDITORIAL MATERIAL (811)

日期 被引用频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 82 页

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
 [出版商处的全文](#)

被引用频次: 974
(来自 Web of Science 的核心合集)
[使用次数](#)

2. 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
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引用频次: 474
(来自 Web of Science 的核心合集)
[使用次数](#)

3. The Road Ahead for Metamaterials
作者: Zheludev, Nikolay I.
SCIENCE 卷: 328 期: 5978 页: 582-583 出版年: APR 30 2010
 [出版商处的全文](#)

被引用频次: 342
(来自 Web of Science 的核心合集)
[使用次数](#)

出版年 : 2017 & 2018 Sieving
SCIENCE 卷: 343 期: 6172 页: 740-742 出版年: FEB 14 2014
 [出版商处的全文](#)

被引用频次: 313
(来自 Web of Science 的核心合集)
[使用次数](#)

5. Selling graphene by the ton
作者: Segal, Michael
NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 4 期: 10 页: 611-613 出版年: OCT 2009

被引用频次: 288
(来自 Web of Science 的核心合集)
[使用次数](#)

文献类型 : Editorial Material

Clarivate Analytics

文献的利用

d) 同行的声音

190篇Editorial Mateirals — 参考文献：2440篇

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

按被引频次降序

|< << < > >> >|

#	Author / Year / Journal	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	Geim AK, 2009, REV MOD PHYS, V81, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.81.109	5	2.6
7	Novoselov KS, 2005, REV MOD PHYS, V77, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.77.109	5	2.6
8	Geim AK, 2009, REV MOD PHYS, V81, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.81.109	5	2.6
9	Novoselov KS, 2005, REV MOD PHYS, V77, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.77.109	5	2.6
10	Geim AK, 2009, REV MOD PHYS, V81, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.81.109	5	2.6
11	Novoselov KS, 2005, REV MOD PHYS, V77, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.77.109	5	2.6
12	Geim AK, 2009, REV MOD PHYS, V81, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.81.109	5	2.6
13	Novoselov KS, 2005, REV MOD PHYS, V77, P109, DOI 10.1103/RevModPhys.77.109	5	2.6
14	Hernandez Y, 2008, NAT NANOTECHNOL, V3, P563, DOI 10.1038/nnano.2008.14	53	
15	Koppens FHL, 2014, NAT NANOTECHNOL, V9, P780, DOI [10.1038/NNANO.2014.15]	305	
16	Lee C, 2008, SCIENCE, V321, P385, DOI 10.1126/science.1157996		
17	Surwade SP, 2015, NAT NANOTECHNOL, V10, P459, DOI [10.1038/nnano.2015.17]		
18	Zhang YB, 2005, NATURE, V438, P201, DOI 10.1038/nature04235		

#	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]	
3	121 Liu ZF Ion Sieving in Graphene Oxide Membranes via Precise Cationic "Binding" ACTA PHYSICO-CHEMICA SINICA. 2018; 34 (7): 731-732 Abraham J, 2017, NAT NANOTECHNOL, V12, P546, DOI [10.1038/NNANO.2017.21 , 10.1038/nnano.2017.21]	2018
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 Jassy 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]	

Analytics

文献的利用

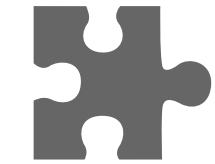
e) 学科交叉



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



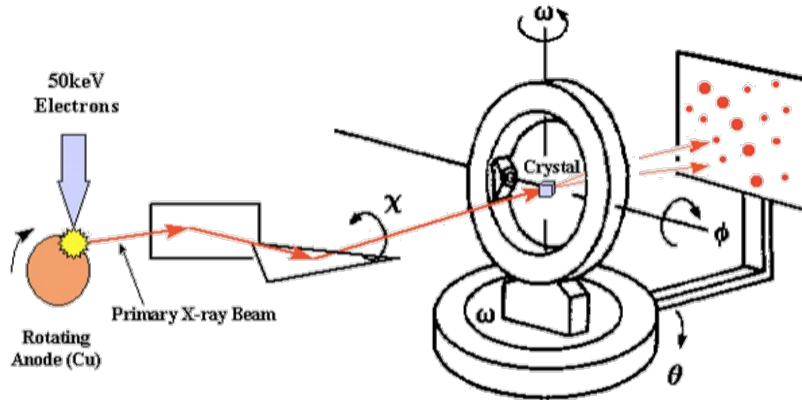
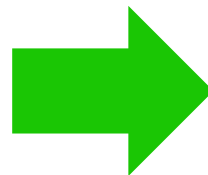
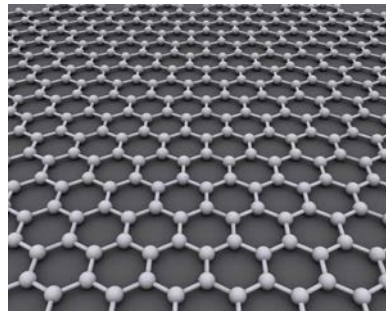


实验好帮手

实验方案

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](#)

被引频次 使用次数 相关性 更多 第 1 页, 共 1,759 页 ▶

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
作者: Stankovich, Sasha; Dikin, Dmitriy A; Pineri, Richard D; 等
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY 卷: 45 期: 7 页: 1558-1565 出版年: JUL 26 1996
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 8,172
(来自 Web of Science 的核心合集)

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
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

被引频次: 3,112
(来自 Web of Science 的核心合集)

High-yield production of graphene by liquid-phase exfoliation of graphite
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](#)

总有一款适合你！

(来自 Web of Science 的核心合集)

过滤结果依据:

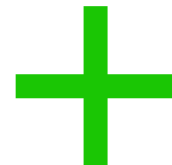
- 领域中的高被引论文 (515)
- 领域中的热点论文 (14)
- 开放获取 (2,132)
- 相关数据 (17)

实验数据

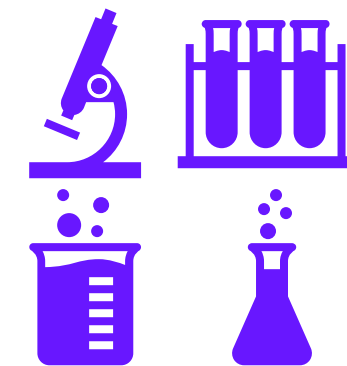
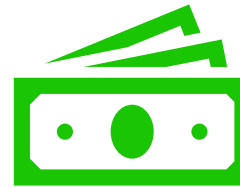
实验数据的补充

多样的实验

有限的时间



有限的经费



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

The screenshot shows the Web of Science homepage with the 'EndNote' tab selected. On the left, there's a sidebar for '我的参考文献' (My References) containing sections for '我的所有参考文献(1036)', '我的组', and 'ResearcherID'. The main area displays a list of '我的所有参考文献' with columns for '作者' (Author), '出版年' (Year), and '标题' (Title). Each entry includes a preview of the document and options like '添加到临时列表' (Add to temporary list) and '删除' (Delete). A green box highlights the 'EndNote' tab in the top navigation bar.

- EndNote

The screenshot shows the EndNote X9 application window. The top menu bar includes File, Edit, References, Groups, Tools, Window, and Help. The 'Annotated' tab is highlighted with a green box. The main workspace displays a grid of reference entries with columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, Last Updated, Reference Type, Preview, Attached PDFs, and a search panel. To the right, a detailed view pane shows the selected reference's information, including Author, Title, and journal details. The bottom left shows a sidebar for 'My Library' with sections for 'All References (1036)', 'Groups', 'Find Full Text', and 'Groups Shared by Others'. A green box highlights the 'Annotated' tab in the top menu bar.



Clarivate
Analytics

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 保存至 EndNote online

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

S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?]

分析检索结果

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

使用次数

Web of Science

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) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中检索... S

过滤结果依据:

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 保存至 EndNote online

1. Electric field effect in atomically thin carbon films

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

S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?]

分析检索结果

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

S-F-X 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

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

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	粉末冶金材料学与工程	2013-10-15	期刊	29	669	
8	激光熔覆FeCoCr-xNiB 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	
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; 李惟	中国表面工程	2013-07-05	期刊	22	971	

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

资源类型

- 期刊
- 硕士
- 国内会议
- 博士
- 报纸

文献来源

- 热加工工艺
- 稀有金属材料与工程
- 大连理工大学
- 材料导报
- 哈尔滨工业大学

关键词

- 高熵合金
- 力学性能
- 显微组织
- 微观组织
- 硬度

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

%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,M₂B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

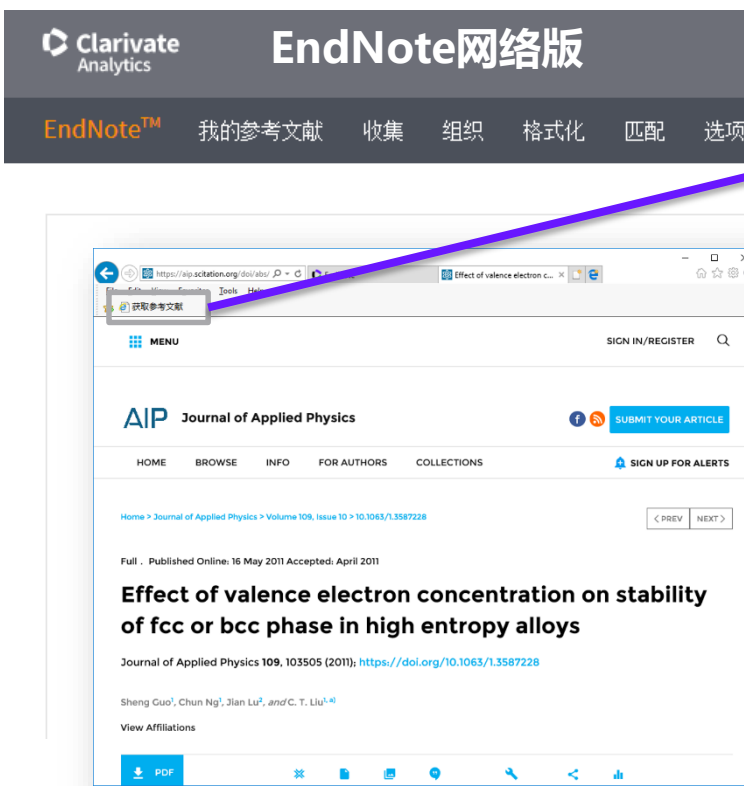
文献管理

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。



The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, there's a navigation bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Favorites', 'Tools', and 'Help'. A toolbar below it includes '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', '匹配', '选项', and '下载项'. A specific button labeled '获取参考文献' (Get References) is highlighted with a purple box and an arrow pointing to a larger callout box.

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



The dialog box is titled 'Get References' and contains fields for entering citation details. It includes dropdowns for '参考文献类型' (Journal Article), and input fields for 'Author', 'Title', 'Year', 'Journal', 'Publisher', 'Volume', 'Page', and 'Start Page'. There are also buttons for 'Search' and 'Cancel'.

文献管理

信息管理

The screenshot shows the EndNote software interface. On the left, there's a sidebar with a '快速检索' (Quick Search) field, a '检索范围' (Search Scope) dropdown set to '我的所有参考文献' (All References), and a '检索' (Search) button. Below this is a section for '我的参考文献' (My References) with links for '我的所有参考文献(1050)' (All References (1050)), '[未归档] (702)' (Unfiled (702)), '临时列表(0)' (Temporary List (0)), '回收站(0)' (Recycle Bin (0)), and '我的组' (My Groups). A purple box highlights the '高熵合金 (14)' link under '我的组'. To the right of this sidebar is a large purple-bordered area containing a search results list for '高熵合金'.

高熵合金

每页显示 50 个

作者	出版年	标题
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
吴炳乾	2015	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 表面技术 添加到文献库: 15 Sep 2018 上次更新日期: 15 Sep 2018
安旭龙	2014	激光熔覆制备高熵合金MoFeCrTiWAl_xSi_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
安旭龙	2014	碳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
张松	2014	Fe_xCoCrAlCu/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
张松	2014	铁单元素基合金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
张爱荣	2013	激光熔覆AlCrCoFeNiMoTi_(0.75)Si_(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
李萍	2015	CoCrFeNiTi_(0.5)高熵合金在熔融Na_2SO_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
杨晓宁	2014	高熵合金制备方法进展 热加工工艺

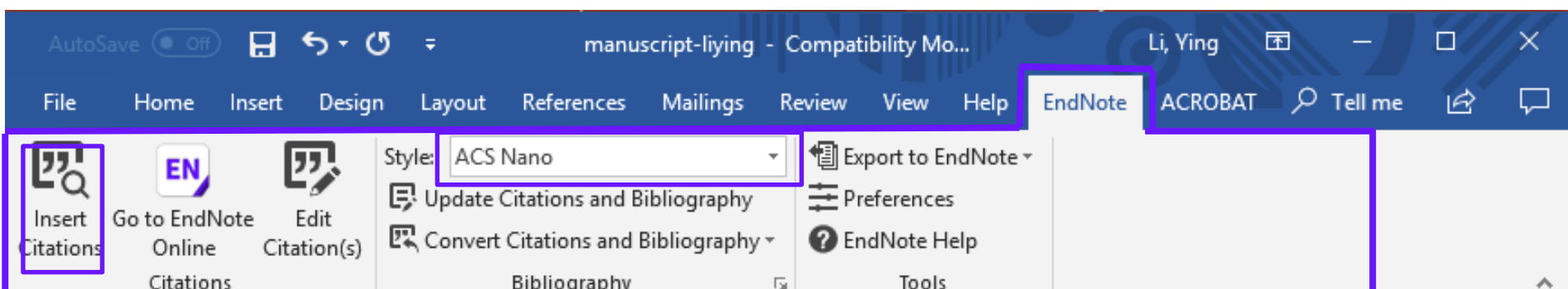
◀ ◀ 当前页 1 /1 ▶ ▶

排序方式: 第一作者 (升序)

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





containing QDs with reversible and controllable modulation of PL intensity have received much scientific and technical interest because of their potential applications in many fields such as smart windows, nanosensors, optoelectronic devices and memory elements. The precise control over the PL of single QDs needs to be further improved before the QDs can be put into practical applications. Much progress has been made in related researches, most of them focus on direct electron injection by electrode. In the application of bio-imaging, periodic PL modulation in combination with phase sensitive detection can be used to discriminate weak signals from large

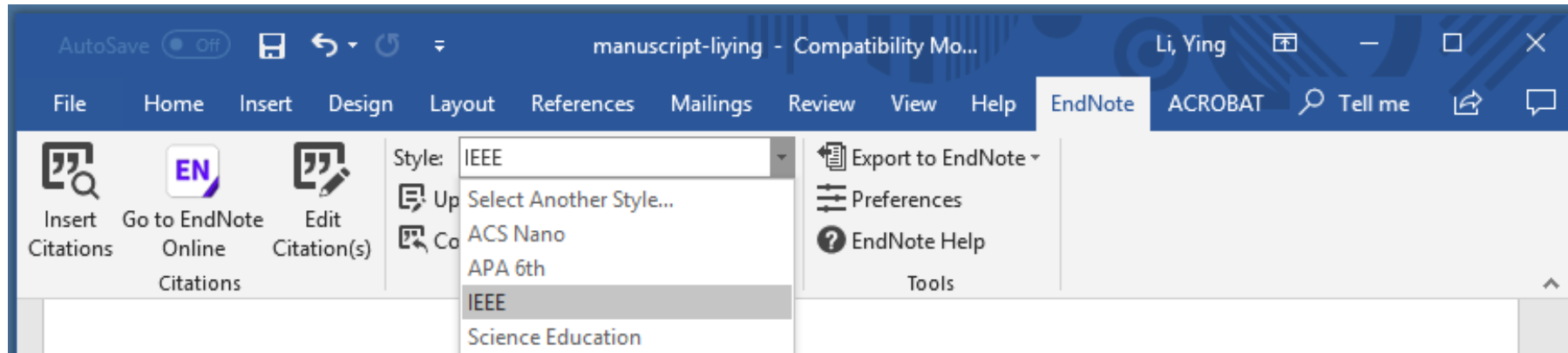
The screenshot shows a Microsoft Word document titled "manuscript-liying - Compatibility Mo...". The ribbon tabs visible are File, Home, Insert, Design, Layout, References, Mailings, Review, View, Help, EndNote, ACROBAT, and Tell me. The EndNote tab is selected. On the left, there's a ribbon bar with icons for Insert, Go to EndNote, Online, Citation(s), and Citations. A dropdown menu from the EndNote tab shows "Style: ACS Nano", "Update Citations and Bibliography", "Convert Citations", and "Bibliograph". A search bar in the dropdown contains "high entropy alloy". Below it is a table with two entries:

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

At the bottom right of the dialog, there are "Insert", "Cancel", and "Help" buttons. A note says "Library: EndNote" and "2 items in list". A large black hand cursor is pointing at the "Insert" button.

论文写作

如何一键更改参考文献格式



- [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, a Science Education on the phase transition powders," (in Eng pp. 14-24, Dec 201
- [3] Z. H. Xie *et al.*, "enhanced activity,' 280-293, Nov 201
- [4] W. K. Bae *et al.*, dots for suppressio 23 2013.
- 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/nm4002825
- Oleszak, D., Antolak-Dudka, A., & Kulik, T. (2018). High entropy multicomponent WMoNbZrV alloy processed by mechanical alloying. [Article]. *Materials Letters*, 232, 160-162. doi: 10.1016/j.matlet.2018.08.060
- Xie, Z. H., Yan, B. H., Kattel, S., Lee, J. H., Yao, S. Y., Wu, Q. Y., . . . Chen, J. G. G. (2018). Dry reforming of methane over CeO₂-supported Pt-Co catalysts with enhanced activity. [Article]. *Applied Catalysis B-Environmental*, 236, 280-293. doi: 10.1016/j.apcatb.2018.05.035
- Zhao, R. F., Ren, B., Zhang, G. P., Liu, Z. X., & Zhang, J. J. (2018). Effect of Co content on the phase transition and magnetic properties of Co_xCr_yCu_zFe_mMn_n high-entropy alloy powders. [Article]. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 468, 14-24. doi: 10.1016/j.jmmm.2018.07.072



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
- 提高工作效率 :
 - 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](#)

[New Features](#)

Master Search

Search Journals	Master Search	Search	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

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.



投稿选刊

Web of Science 平台

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

JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS X

8. impact factor
 2.843 2.743
 2017 5年

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

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

选择页面

结果列表 关闭窗口

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▼

被引频次: 8,135
 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数▼

被引频次: 7,891
 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数▼

被引频次: 7,741
 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数▼

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 oxidization product results in dimmed PL when BME is oxidized, and iii) further oxidization 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

< 编辑稿件数据		全部展开 全部收起				
匹配分数	JCR Impact Factor	期刊		相似论文		
7.233	7.713 2017 5 年	NANOSCALE	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	提交 >>	期刊信息 >>
13.709	14.82 2017 5 年	ACS NANO	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	提交 >>	期刊信息 >>
5.076	5.600 2017 5 年	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	提交 >>	期刊信息 >>

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

< 编辑稿件数据		全部展开 全部收起	
匹配分数	JCR Impact Factor	期刊	相似论文
7.233	7.713 2017 5 年	NANOSCALE	0
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

- 关注期刊的官方信息



[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

论文写作

投稿选刊

EndNote Online

- 导入文献
- 管理文献

Cite While You Write插件

- 一键添加参考文献
- 一键格式化参考文献

- JCR信息

- Web of Science 平台检索
- EndNote Online 投稿期刊推荐 (10)

- 期刊定位
- 同行口碑



Web of Science能为我们做什么

高质量的文献资源，了解全球动态

Q & A



文献的发现

以词找文，以人找文，以文找文

文献的利用

综述，高影响力，ESI高水平，高关注度，统计角度，关注动态



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，同行口碑

神奇按钮总结-1

Web of Science 检索结果页面

Clarivate Analytics

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](#)

精炼检索结果

在如下维度精炼结果:

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

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 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. 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](#)

2. 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](#)

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

创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

10
0

神奇按钮总结-2

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

Web of Science

文献全记录页面

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 第 74 条，共 2,085 条

S-F-X 出版商处的全文 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

Electricity Market Creation in China: Policy Options from Political Economics Perspective

作者: Lei, N (Lei, Ni)^[1]; Chen, LY (Chen, Lanyun)^[2]; Sun, CW (Sun, Chuanwang)^[2]; Tao, Y (Tao, Yuan)^[3]

SUSTAINABILITY
卷: 10 期: 5
文献号: 1481
DOI: 10.3390/su10051481
出版年: MAY 2018
文献类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要
In 2015, a new round reform of the marketization for the electricity sales in China is launched. This reform is analyzed from the perspective of political economics. We analyze the policy selection of the 2015 reform mechanism. According to the policy of the 2015 reform, China's power industry is of great potential in generation and retail services while integrating transmission and distribution" versus "integration independent of transmission". Those two market structures have advantages on competition efficiency mechanisms, the power exchange market of China can take bilateral contracts for the long-term trading, as well as for the spot market. In addition, electricity financial market can be set up as a supplement for the power exchange market, which is of potential contribution to manage the risk and discover the effective price. The 2015 reform assigns two state-owned grid companies the responsibility of the demand side management. The intelligent system to improve the information management of energy consumption can be established. Utilization of renewable energy is also emphasized in the 2015 reform for energy sustainability in China. Effective policy instruments, such as the efficient subsidy policy, an independent exchange market, and a quota system, for the promotion of renewable energy utilization, can be implemented.

关键词
作者关键词: power industry reform; political economics; market structure; pricing mechanism
KeyWords Plus: POWER INDUSTRY REFORM; BIDDING STRATEGIES; SECTOR; COAL; MONOPOLY; MODEL; COST

作者信息

创建引文跟踪

1 被引频次
40 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

引文网络
在 Web of Science 核心合集中

1
被引频次
[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数
1 / 所有数据库
[查看较多计数](#)

40
引用的参考文献
[查看相关记录](#)

最近最常施引:
Shindina, Tatyana; Streimikis, Justas; Sukhareva, Yevgenya; 等.
SOCIAL AND ECONOMIC PROPERTIES OF THE ENERGY MARKETS.
ECONOMICS & SOCIOLOGY (2018)
[查看全部](#)

神奇按钮总结-3



EndNote™ 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

EndNote Online



隐藏快速入门指南

快速检索

搜索

检索范围

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
- **新! 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

更多工具——

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

REVIEWERS

2.7 million+
Reviews

EDITORS

25,000+
Journals

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！

The screenshot shows a WeChat official account interface. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, the account name '科睿唯安', and a user icon. Below the navigation bar is a decorative image of a scroll with the word 'LAWYER' on it. The main content area has a dark background with white text. It features a section titled '科睿唯安 ESI 反侵权声明书' and another section with the text '想要参加同行评议? 需要引起编辑注意的 10点主要建议' and a small thumbnail image. Further down, there is a timestamp '周三 18:30'. On the right side of the screen, there is a large image of a modern conference room with large windows overlooking a cityscape. To the left of the image, there is a vertical list of menu items: 'WOS在线大讲堂' (highlighted with a purple border), '知识产权大讲堂', '生命科学大讲堂', '微课堂' (highlighted with a purple border), '产品使用指南下载', and '个常见错误' (partially visible). At the bottom of the screen, there is a footer with three tabs: '在线学院' (highlighted with a purple border), '重磅发布', and '精选专题'.

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

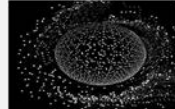
科研探索系列微课
三分钟了解如何高效开展科研探索与分析等工作，点击查看更多。



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题...



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...



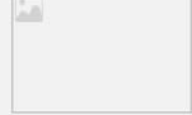
微课堂 ——小视频，大智慧



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频，点击查看更多。

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

