



REUTERS/Ronen Zvulun

追寻诺贝尔奖的足迹

Web of Science™核心合集 (SCIE/SSCI/AHCI) 数据库在科研中应用

郭杨 Deborah Guo

汤森路透知识产权与科技集团

2015/11/17



THOMSON REUTERS
汤森路透

Outline

- 01 科学信息在科研过程中的作用
- 02 Web of Science™及引文索引简介
- 03 如何利用Web of Science™核心合集为科研服务
- 04 如何获得更多的学习资源助力科研？



Research Workflow 科研的基本工作流程



- 检索相关研究
 - 分析现有研究结果
 - 发现问题
 - 提出假说
- 制定实验方案
 - 定义实验步骤
 - 试验
 - 数据汇总
- 数据可视化
 - 数据验证
 - 调整试验
 - 验证假说
- 撰写研究论文
 - 发表论文



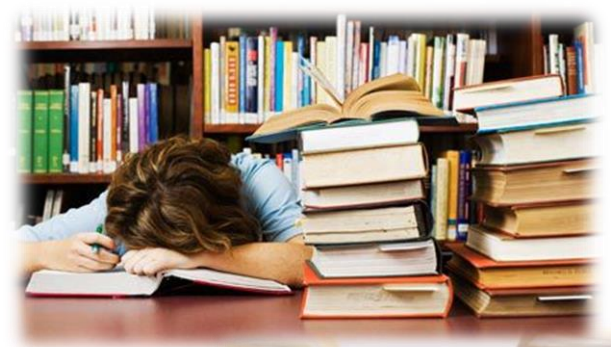
做好科学研究

掌握科技**文献**是前提



科研工作流程中与信息相关的问题

- 如何在海量的信息中快速检索到相关的、高质量的信息？
- 如何高效地选题？如何有效地分析目前的研究进展并确定新的研究方向？
- 如何及时跟踪某研究方向的最新进展，并有序地管理所检索到的大量文献？
- 如何迅速提高论文写作的效率？
- 如何全面了解所发表论文及其期刊的影响力确定投稿方向？



Outline

- 01 科学信息在科研过程中的作用
- 02 Web of Science™及引文索引简介
- 03 如何利用Web of Science™核心合集为科研服务
- 04 如何获得更多的学习资源助力科研？



资源 ▾

服务 ▾

概况 ▾

帮助

中文发现

外文发现

馆藏目录

E读

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 标准 专利 视频

搜索



常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI**
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2



Harvard University Press

2785种绝版回溯电子书



图书馆开通哈佛大学出版社2785种绝版回 1 2 3 4 5 6 7 8

推荐服务

出版物

<p>科技查新</p>	<p>新生导读</p>	<p>馆际互借与</p>
-------------	-------------	--------------



常用服务

- 🕒 开馆时间
- 👤 个人借阅信息
- ⚙️ 新书通报
- 🔍 咨询服务 FAQ
- 📖 书刊荐购
- 📬 回音壁
- 📅 吉林大学最新 Web of Science 收录
- 🎓 学位论文提交系统
- 🔗 数据库快速通道
- 📀 随书光盘系统
- 🎧 网上开放课程
- 📢 图书捐赠
- 👉 自助服务

📢 通知公告	📡 资源动态	🎓 培训与活动
--------	--------	---------

- Gale数字资源, 助力文学研究 11-12
- 追寻诺贝尔奖的足迹——Web of ScienceT11-12
- 超星惊喜不断, “吉林省最美图书馆活动”11-12
- 文献调研方法——“信息素养教育课堂”第11-10



资源

服务

概况

帮助

首页 » 数据库 » 外文

Web of Science — SCI/SSCI/AHCI

访问地址 <http://www.webofknowledge.com>

► **简介介绍：**美国科技信息所 (ISI-Institute for Information) 著名的科学引文索引数据库 (SCI: Science Citation Index), 历来被公认为世界范围最权威的科学技术文献的索引工具, 能够提供科学技术领域最新研究成果。SCI引文检索的体系更是独一无二, 不仅可以从文献引证的角度评估文章的学术价值, 还可以迅速方便地组建研究课题的参考文献网络。发表的学术论文被引用或引用的数量, 已被世界上许多大学作为评价学术水平的一个重要标准。

Web of Science是Thomson Reuters公司开发的信息检索平台, 通过这个平台用户可以检索关于自然科学、社会科学、艺术与人文学科的文献信息, 包括国际期刊、免费开放资源、图书、专利、会议录、网络资源等, 可以同时对多个数据库 (包括专业数据库、多学科综合数据库及“中国科学引文数据库”) 进行单库或跨库检

www.webofscience.com

索影响力的学术期刊, 内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文学科等。Web of Science数据库收录了1967年以来的参考文献, 并按照被引作者、出处和出版年代编成独特的引文索引。图书馆订购了其中6个子库:

期刊论文引文索引:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) - 1999年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) - 1900年至今

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

会议论文引文索引:

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) - 2003年至今

化学索引:

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今

Index Chemicus (IC) --1993年至今

Current Chemical Reactions和IndexChemicus两个子库, 是专门为满足化学与药学研究人员的需求所设计的数据库。收集了全球核心化学期刊和发明专利的所有最新发现或改进的有机合成方法, 提供最翔实的化学反应综述和详尽的实验细节, 提供化合物的化学结构和相关性质, 包括制备与合成方法。用户不仅可以利用书目信息检索, 更可以借助Structure Search检索方式, 用反应物结构式或其亚结构、产物结构式或其亚结构以及反应式进行检索, 甚至可以用反应条件和化合物参数进行检



Web of Science平台新界面

WEB OF SCIENCE™



检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段

时间跨度

所有年份

从 1864 至 2013

更多设置

客户反馈和技术支持

其他资源

Web of Science 中的新增功能

定制您的体验

Web of Science™平台新界面

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', 'EndNote®', '登录', '帮助', and '简体中文'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is visible with the text '检索' and a dropdown menu for '所有数据库'. The main content area is titled '已订阅的数据库' and lists various databases. A red circle highlights the 'Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)' section. The left sidebar contains navigation options like '基本检索', '时间跨度', and '客户反馈和技术支持'. The bottom of the page features a blue banner with the text '汤森路透-AJE 学术写作助手'.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

已订阅的数据库

所有数据库
通过一组共有的检索字段同时检索所订阅的全部产品，从而获得最为全面的检索结果。

Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)
访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。
[更少]

- 借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览
- 借助引证关系图直观展示引用关系
- 借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势
- 使用分析工具确定研究趋向和模式
- 文献回溯至 1900 年

您的版本:

- Science Citation Index Expanded (1900-至今)
- Social Sciences Citation Index (1900-至今)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)
- 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)
- Current Chemical Reactions (1985-至今)
- (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (1993-至今)

Biological Abstracts® (1926-至今)
包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引，其主题涵盖植物学至微生物学以至药理学领域。
[更多内容]

BIOSIS Citation Index SM (1926-至今)
生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。
[更多内容]

BIOSIS Previews® (1926-至今)
生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。
[更多内容]

CABI : CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)
提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。
[更多内容]

中国科学引文数据库 SM (1989-至今)
为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供题录信息与引文。
[更多内容]

Current Contents Connect® (1998-至今)
包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和题录信息，以及经过评估的相关网站和文献。
[更多内容]

Data Citation Index SM (1900-至今)
发现科学数据（包含众多国际性数据知识库收集的数据研究成果和数据集），并将科学数据与科技文献相关联以获得科学数据引用的关键线索。
[更多内容]

Derwent Innovations Index SM (1963-至今)
来自 *Derwent World Patent Index®* 的增值专利信息和来自 *Patents Citation Index®* 的专利引文信息。
[更多内容]

FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)
全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究 and 应用研究。
[更多内容]

Inspec® (1898-至今)
全面收录全球范围内在物理、电气电子工程、计算、控制工程、机械工程、生产和制造工程以及信息技术领域的各种期刊和会议文献的索引。
[更多内容]

MEDLINE® (1950-至今)
美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆, NLM®) 的主要生命科学数据库。
[更多内容]

SciELO Citation Index (2002-至今)
访问拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。
[更多内容]

Zoological Record® (1864-至今)
世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的相关连续数据库。
[更多内容]

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

时间跨度

所有年份

从 1864 至 2013

更多设置

客户反馈和技术支持

汤森路透-AJE 学术写作助手



Web of Science™核心合集数据库简介

Web of Science™核心合集数据库——广度

- ❖ Science Citation Index Expanded (科学引文索引) 176个学科的**8700多种**高质量学术期刊。
- ❖ Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引) 56个社会科学学科的**3200多种**权威学术期刊。
- ❖ Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引) 收录28个人文艺术领域学科的**1700多种**国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。
- ❖ Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities(会议录引文索引-自然科学版+社会科学与人文版) 超过**160,000个会议录**，有自然科学、社会科学两个版本，涉及250多个学科。
- ❖ Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities (图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版) 截止至2012年收录**60,239种学术专著**，共560,000多条记录，同时每年增加10,000种新书。
- ❖ IC/CCR(化学类数据库) 包括超过**100万种化学反应信息**及**420万种化合物**。

截止日期至2014/12/08

WEB OF SCIENCE



Social Sciences Citation Index SSCI

Overcome information overload and focus on essential data from the world's leading journals. Multi-disciplinary comprehensive Social Sciences Citation

Index : **56** categories , **3217** journals

1900 to present.



Anthropology 人类学	Economics 经济学	Geography 地理学	Information Science & Library Science 信息科学和图书馆科学	Psychiatry 精神病学	Psychology, Multidisciplinary 心理学, 跨学科	Social Sciences, Biomedical 社会科学, 跨学科
Area Studies 区域研究	Education & Educational Research 教育和教育研究	Gerontology 老年医学	International Relations 国际关系	Psychology, Applied 心理学, 应用	Psychology, Psychoanalysis 心理学, 精神分析	Social Sciences, Mathematical Methods 社会科学, 数学方法
Business 商业	Education, Special 教育, 特殊	Health Policy & Services 健康政策和服务	Law 法学	Psychology, Biological 心理学, 生物	Psychology, Social 心理学, 社会	Social Work 社会福利工作
Business, Finance 商业, 财经	Environmental Studies 环境研究	History 历史	Linguistics 语言学	Psychology, Clinical 心理学, 临床	Public Administration 公共管理	Sociology 社会学
Communication 通信	Ergonomics 人体工程学	History & Philosophy of Science 历史和科学哲学	Management 管理学	Psychology, Developmental 心理学, 发展	Public, Environmental & Occupational Health 公共、环境和职业卫生	Substance Abuse 药物滥用
Criminology & Penology 犯罪学和刑罚学	Ethics 伦理学	History of Social Sciences 社会科学历史	Nursing 护理	Psychology, Educational 心理学, 教育	Rehabilitation 康复学	Transportation 运输
Cultural Studies 文化研究	Ethnic Studies 种族研究	Hospitality, Leisure, Sport & Tourism 酒店、休闲、运动和旅游	Planning & Development 规划和发展	Psychology, Experimental 心理学, 试验	Social Issues 社会问题	Urban Studies 城市发展研究
Demography 人口学	Family Studies 家庭研究	Industrial Relations & Labor 劳资关系和劳动力	Political Science 政治学	Psychology, Mathematical 心理学, 数学	Social Sciences, Biomedical 社会科学, 生物医学	Women's Studies 妇女问题研究 ⁴⁴

Archaeology 考古学	Film, Radio, Television 电影、广播、电视	Literary Theory & Criticism 文学理论和批评	Literature, Slavic 文学, 斯拉夫
Architecture 建筑学	Folklore 民俗	Literature 文学	Medieval & Renaissance Studies 中世纪和文艺复兴研究
Art 艺术	History 历史	Literature, African, Australian, Canadian 文学, 非洲、澳大利亚、加拿大	Music 音乐
Asian Studies 亚洲研究	History & Philosophy of Science 历史和科学哲学	Literature, American 文学, 美国	Philosophy 哲学
Classics 古典文学	Humanities, Multidisciplinary 人文科学, 跨学科	Literature, British Isles 文学, 英国	Poetry 诗歌
Cultural Studies 文化研究	Language & Linguistics 语言和语言学	Literature, German, Dutch, Scandinavian 文学, 德国、荷兰、斯堪的纳维亚	Religion 宗教学
Dance 舞蹈	Literary Reviews 文学评论	Literature, Romance 文学, 浪漫	Theater 戏剧

WHAT'S NEW IN WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION?

EMERGING SOURCES
CITATION INDEX

A NEW EDITION OF WEB OF SCIENCE™

COMING NOVEMBER 2015

ESCI—Emerging Sources Citation Index

SCIE —Science Citation Index Expanded

ESCI IS NOT SCIE

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

- 收录期刊：现在收录1100本期刊，预期到2015年底扩大到2000本。
- 学科分布：科学领域约40%，社科约40%，艺术与人文约20%（2015.10）。
- Emerging Sources Citation Index对于SCIE、SSCI和 AHCI全部购买的用户免费自动开通。

单篇文章的WOS核心合集引用包括ESCI引用

WEB OF SCIENCE™

Search [Return to Search Results](#) [My Tools](#)

Citing Articles: 915
(from Web of Science Core Collection)

For: PD-1 and its ligands in tolerance and immunity [...More](#)

Times Cited Counts
974 in All Databases
915 in Web of Science Core Collection
755 in BIOSIS Citation Index
59 in Chinese Science Citation Database
0 data sets in Data Citation Index
0 publication in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
2 in SciELO Citation Index
[View Additional Times Cited Counts](#)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Select Page **5K**

1. **Radio-immunotherapy-induced immunogenic cancer cells as basis for induction of systemic anti-tumor immune responses - pre-clinical evidence and ongoing clinical applications**
By: Derer, Anja; Deloch, Lisa; Rubner, Yvonne; et al.
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY Volume: 6 Article Number: UNSP 505 Published: OCT 8 2015
 ESCI 引用整合到WOS核心合集中

2. **Programmed Death-1 Ligand 1 Expression in Tumor-Infiltrating Lymphocytes of Patients with Stage II/III Gastric Cancer**
By: Tamura, Tatsuro; Ohira, Masaichi; Tanaka, Hiroaki; et al.
ANTICANCER RESEARCH Volume: 35 Issue: 10 Pages: 5369-5376 Published: OCT 2015

也可以单击看到WOS核心合集中每个数据库的引用

Refine Results

该篇文章来自ESCI引用

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Citing Articles: 915
(from Web of Science Core Collection)

For: PD-1 and its ligands in tolerance and immunity ...[More](#)

Times Cited Counts
974 in All Databases
915 in Web of Science Core Collection
755 in BIOSIS Citation Index
59 in Chinese Science Citation Database
0 data sets in Data Citation Index
0 publication in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index

All Times Cited Counts
974 in All Databases
- 915 in Web of Science Core Collection
+ 900 in Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), and Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
4 in Emerging Sources Citation Index (ESCI)
+ 4 in Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
+ 34 in Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
755 in BIOSIS Citation Index
59 in Chinese Science Citation Database
0 data sets in Data Citation Index
0 publication in Data Citation Index ⓘ
0 in Russian Science Citation Index
2 in SciELO Citation Index

All Times Cited Counts
974 in All Databases
- 915 in Web of Science Core Collection
+ 900 in Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), and Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
4 in Emerging Sources Citation Index (ESCI)
+ 4 in Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
+ 34 in Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
755 in BIOSIS Citation Index
59 in Chinese Science Citation Database
0 data sets in Data Citation Index
0 publication in Data Citation Index ⓘ
0 in Russian Science Citation Index
2 in SciELO Citation Index

该篇文章来自ESCI引用

Web of Science™核心合集数据库——质量



Web of Science™核心合集数据库——深度

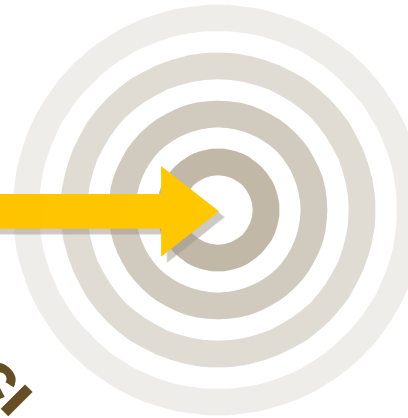
SCI
SSCI
1900年



A&HCI
1975年

CPCI
1990年

BKCI
2005年



基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

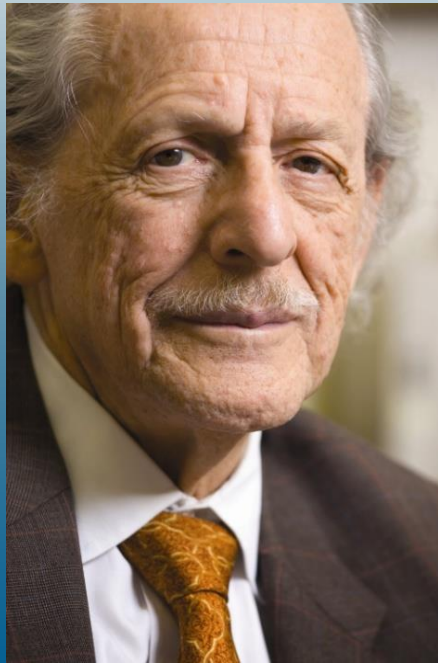
Web of Science™核心合集数据库——独特性

CI — CITATION INDEX

Web of Science™核心合集数据库——独特性

Citation Index 引文索引

- 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



Dr. Eugene Garfield

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

“The uncritical citation of disputed approach to subject control of the litera-

Dr. Garfield认为：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。

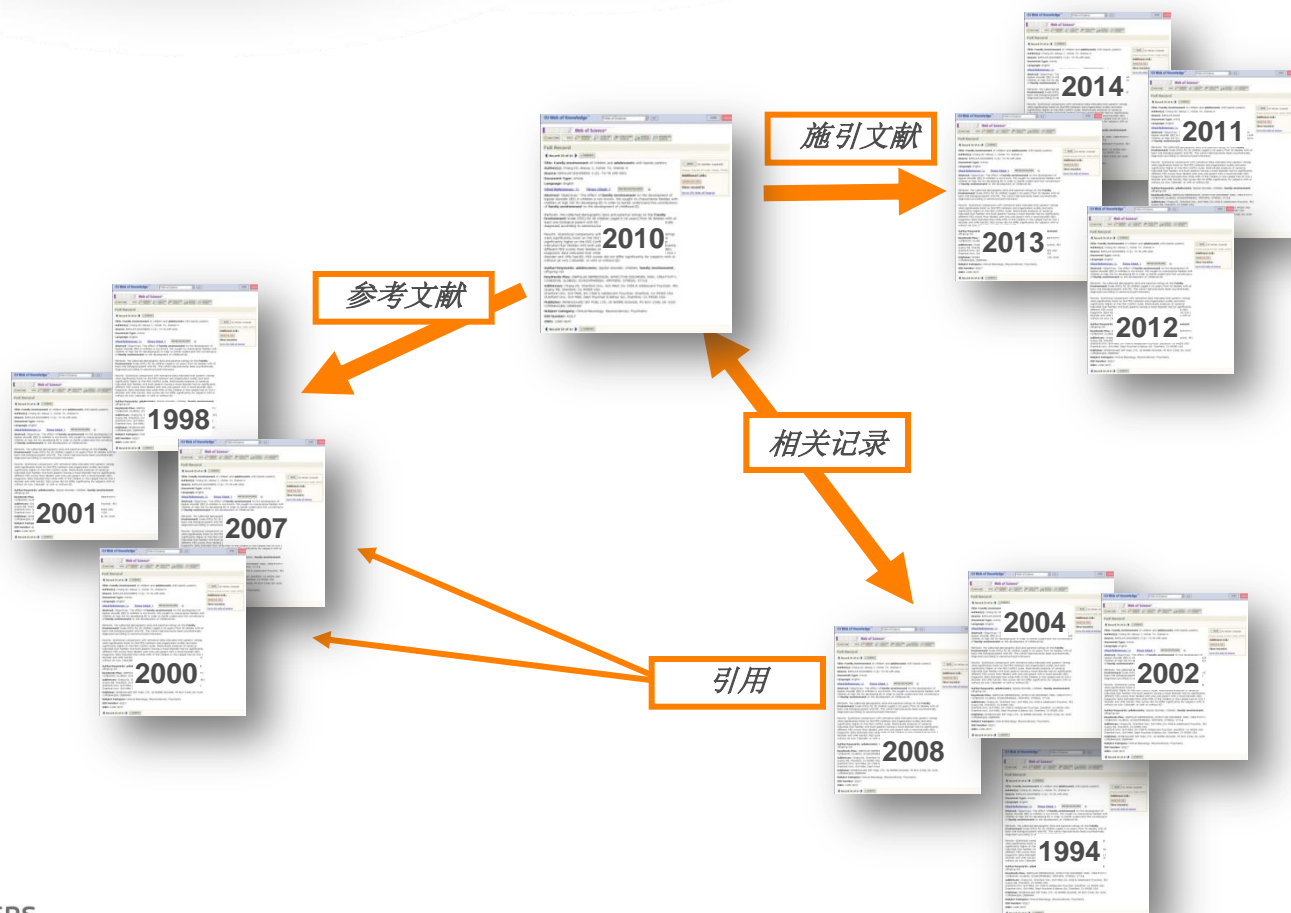
critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are

tional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

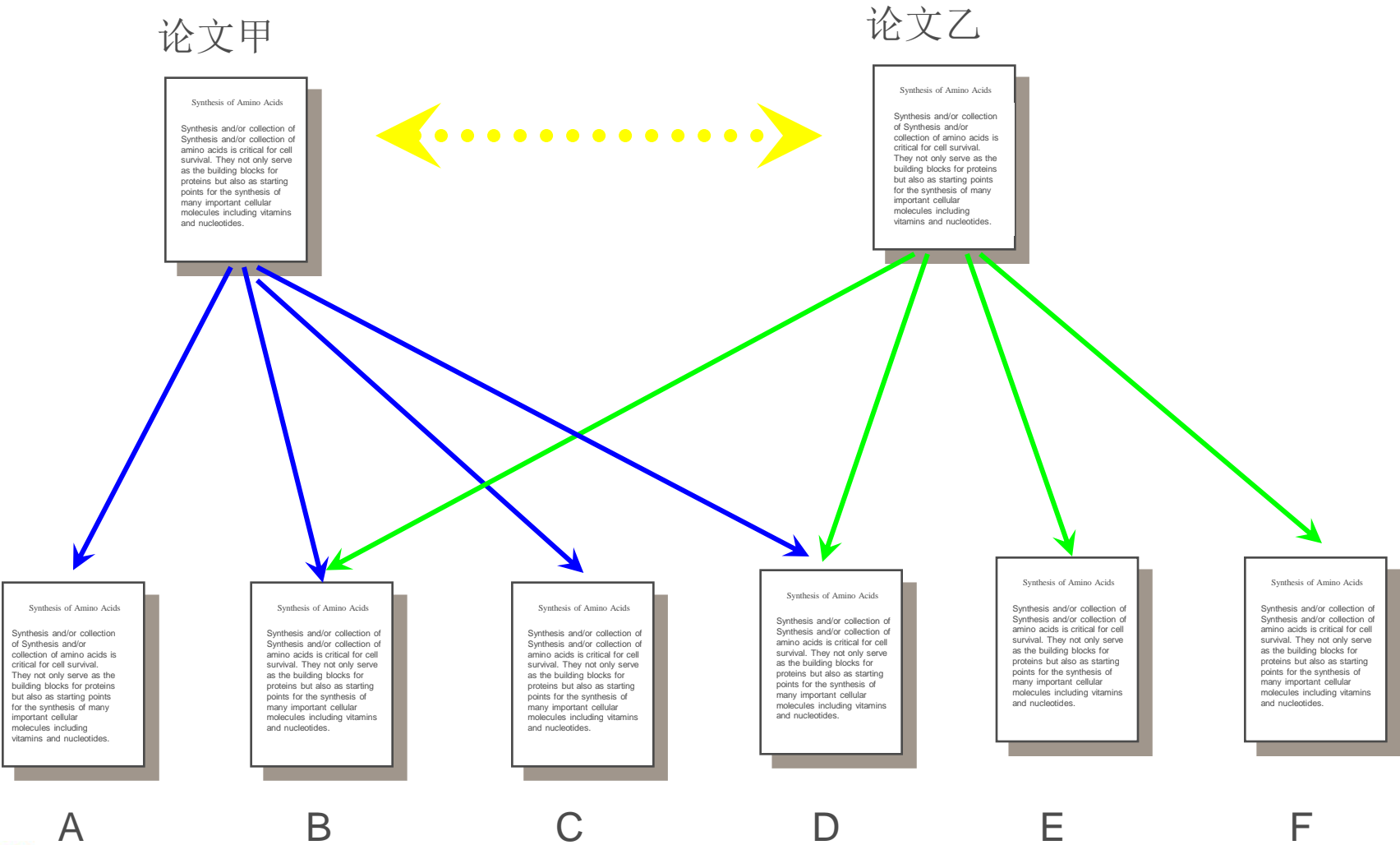
If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



Related Record



从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。

越查越新

施引文献



越查越深

参考文献



相关记录

越查越广

引用



分析：

学科分布、发展趋势、机构/作者等。

Outline

- 01 科学信息在科研过程中的作用
- 02 Web of Science™及引文索引简介
- 03 如何利用Web of Science™核心合集为科研服务
- 04 如何获得更多的学习资源助力科研？





Web of Science™核心合集
为科研人员建立整合的创新研究平台



检索

分析

管理

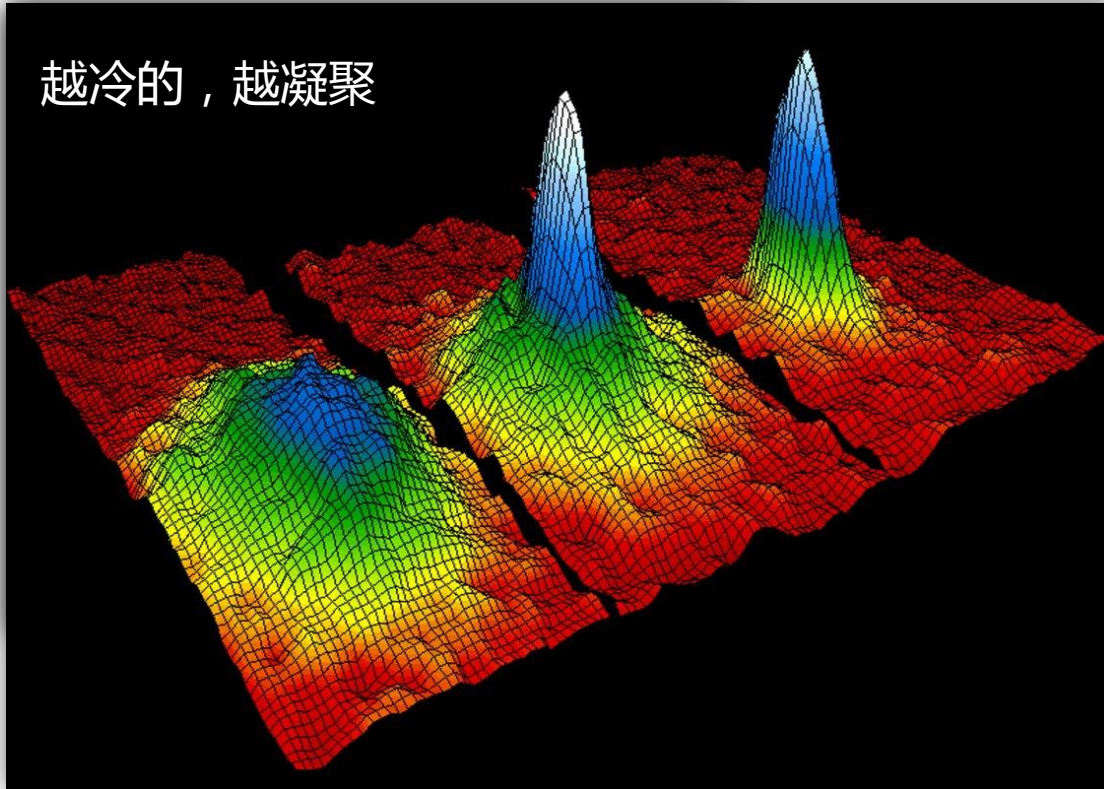
写作

投稿

检索

- 快速锁定高影响力论文，把握课题发展方向和趋势
 - 特定学科领域论文
 - 常被引文献/最新的综述
- 追溯课题的脉络，回顾经典文献（参考文献、施引文献及相关记录）

Bose-Einstein condensate

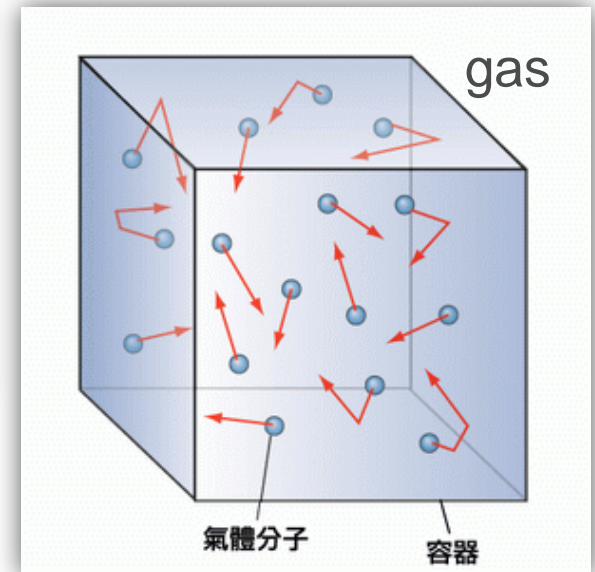


FROM:wikipedia

玻色-爱因斯坦凝聚

(Bose-Einstein condensate)

玻色子原子在冷却到接近绝对零度所呈现出的一种气态的、超流性的物质形态





检索

Web of Science™ 核心合集 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索 ▾

BOSE* EINSTEIN*



主题 ▾

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

检索词: BOSE* EINSTEIN*
检索字段: 主题
检索数据库: SCIE

时间跨度

● 所有年份 ▾

● 从 1900 ▾ 至 2015 ▾


▾ 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 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今 Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005年至今 Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今

检索结果: 17,723
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)
...更多内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

文献类型 ▾

研究方向 ▾

作者 ▾

团体作者 ▾

编者 ▾

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 1,773 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾


添加到标记结果列表

 分析检索结果


引文报告功能不可用。 [?]

- 1. [Vector solitons in an extended coupled Schrodinger equations with modulated nonlinearities](#) 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)


作者: Zakeri, Gholam-Ali; Yomba, Emmanuel
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 30 期: 1-3 页: 344-359 出版年: JAN 2016

 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 2. [Strong non-monotonic behavior of particle density of solitary waves of nonlinear Schrodinger equation in Bose-Einstein condensates](#) 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)


作者: Pasic, Mervan
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 29 期: 1-3 页: 161-169 出版年: DEC 2015

 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. [Global existence and long time behavior of solutions of a quantum Boltzmann equation](#) 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Zhong, Mingying
ANALYSIS AND APPLICATIONS 卷: 13 期: 6 页: 611-643 出版年: NOV 2015

 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 4. [Uniform Bounds for Strongly Competing Systems: The Optimal Lipschitz Case](#) 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Soave, Nicola; Zilio, Alessandro
ARCHIVE FOR RATIONAL MECHANICS AND ANALYSIS 卷: 218 期: 2 页: 647-697 出版年: NOV 2015

 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

我该先读哪些文章？

高影响力论文？

最新发表的论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....



1. 被引频次降序排列

高影响力论文

2. ESI高水平论文

近年的高质量论文

3. 文献级别用量指标

文献的使用次数



快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

The screenshot shows the Web of Science search results interface. At the top, the search criteria are: 检索结果: 17,723 (来自 Web of Science 核心合集). The search topic is: 您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*). The sorting method is set to 出版日期 (降序). A dropdown menu is open, showing various sorting options: 出版日期 (降序), 出版日期 (升序), 最近添加, 被引频次 (降序) (highlighted with an orange box), 被引频次 (升序), 相关性, 第一作者 (升序), and 第一作者 (降序). The search results list includes titles like 'Schrödinger equations with modulated nonlinearities' and 'Uniform Bounds for Strongly Competing Systems: The Optimal Lipschitz Case'. The citation frequency for each result is shown as 0.

1. 被引频次降序排列
高影响力论文

快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

检索结果: 17,723
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 1,773 页

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR
作者: ANDERSON, MH; ENSHER, JR; MATTHEWS, MR; 等.
SCIENCE 卷: 269 期: 5221 页: 198-201 出版年: JUL 14 1995
 出版商处的全文 查看摘要
2. BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A GAS OF SODIUM ATOMS
作者: DAVIS, KB; MEWES, MO; ANDREWS, MR; 等.
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 75 期: 22 页: 3969-3973 出版年: NOV 27 1995
 出版商处的全文 查看摘要
3. Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases
作者: Dalfovo, F; Giorgini, S; Pitaevskii, LP; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 71 期: 3 页: 463-512 出版年: APR 1999
 出版商处的全文 查看摘要
4. Quantum phase transition from a superfluid to a Mott insulator in a gas of ultracold atoms
作者: Greiner, M; Mandel, O; Esslinger, T; 等.
NATURE 卷: 415 期: 6867 页: 39-44 出版年: JAN 3 2002
 出版商处的全文 查看摘要
5. Many-body physics with ultracold gases
作者: Bloch, Immanuel; Dalibard, Jean; Zwerger, Wilhelm
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 3 页: 885-964 出版年: JUL-SEP 2008
 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 4,578
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,611
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,294
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,250
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,757
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文



OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: [ANDERSON, MH \(ANDERSON, MH\)](#); [ENSHER, JR \(ENSHER, JR\)](#); [MATTHEWS, MR \(MATTHEWS, MR\)](#); [WIEMAN, CE \(WIEMAN, CE\)](#); [CORNELL, EA \(CORNELL, EA\)](#)

SCIENCE
卷: 269 期: 5221 页: 198-201
DOI: 10.1126/science.269.5221.198
出版年: JUL 14 1995

[查看期刊信息](#)

摘要

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87; the condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a number of seconds. Three primary signatures of Bose-Einstein condensation were observed: (i) The peak was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in the condensate was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expansion that was isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed vapor.

关键词

KeyWords Plus: NEUTRAL ATOMS; HYDROGEN; TRAP; BEHAVIOR

作者信息

地址:

- [1] UNIV COLORADO,NATL INST STAND & TECHNOL,JOINT I
- [2] UNIV COLORADO,DEPT PHYS,BOULDER,CO 80309

出版商

AMER ASSOC ADVAN SCIENCE, 1333 H ST NW, WASHINGTON, DC 20005

在原子蒸汽中观测玻色-爱因斯坦凝聚现象



Eric A. Cornell
Prize share: 1/3



Carl E. Wieman
Prize share: 1/3

condensate far more than 15 appeared that is lowered. (iii) ast to the

引文网络

- 4,578 被引频次
- 38 引用的参考文献
- [查看 Related Records](#)
- [查看引证关系图](#)
- [创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

- 全部被引频次计数
- 4,685 / 所有数据库
- 4,578 / Web of Science 核心合集
- 22 / BIOSIS Citation Index
- 339 / 中国科学引文数据库
- 0 / Data Citation Index
- 4 / SciELO Citation Index

最近的引文

Kuz, Elif. Rate of Convergence to Mean Field for Interacting Bosons. COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, OCT 3 2015.

[查看全部](#)

全记录页面 (施引文献)

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 17,723 条

OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: ANDERSON, MH (ANDERSON, MH); ENSHER, JR (ENSHER, JR); MATTHEWS, MR (MATTHEWS, MR); WIEMAN, CE (WIEMAN, CE); CORNELL, EA (CORNELL, EA)

4,578 被引频次

引文网络

4,578 被引频次

38 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

SCIENCE

卷: 269 期: 5221 页: 198-201

DOI: 10.1126/science.269.5221.198

出版年: JUL 14 1995

查看期刊信息

摘要

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87; the condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a number of seconds. Three primary signatures of Bose-Einstein condensation were observed: (i) The peak was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in the condensate was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expansion that was isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed

关键词

KeyWords Plus: NEUTRAL ATOMS; HYDROGEN; TRAP; BEHAVIOR

作者信息

地址:

[1] UNIV COLORADO,NATL INST STAND & TECHNOL,JOINT I

[2] UNIV COLORADO,DEPT PHYS,BOULDER,CO 80309

出版商

AMER ASSOC ADVAN SCIENCE, 1333 H ST NW, WASHINGTON, DC 20005

在原子蒸汽中观测玻色
爱因斯坦凝聚现象



Eric A. Cornell
Prize share: 1/3



Carl E. Wieman
Prize share: 1/3

condensate
far more than 15
appeared that
is lowered. (iii)
ast to the

全部被引频次计数

4,685 / 所有数据库

4,578 / Web of Science 核心合集

22 / BIOSIS Citation Index

339 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

4 / SciELO Citation Index

最近的引文

Kuz, Elif. Rate of Convergence to Mean Field for Interacting Bosons. COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, OCT 3 2015.

查看全部

全记录页面 (施引文献)

施引文献: 4,578
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR ...[更多内容](#)

- 被引频次计数
4,685 所有数据库
- 4,578 Web of Science 核心合集
- 22 BIOSIS Citation Index
- 339 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的数据集
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 4 SciELO Citation Index
- [查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- OPTICS (1,803)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 458 页

出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

选择页

1.

2.

3.

4.

添加到标记结果列表

ng Bosons

QUATIONS 卷: 40 期: 10 页: 1831-1854 出版年: OCT 3 2015

Coupled Bose-Einstein Condensates

页: 550-559 出版年: OCT 2015

Pitaevskii Hierarchy via Quantum de Finetti

tasa; 等.

HEMATICS 卷: 68 期: 10 页: 1845-1884 出版年: OCT 2015

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

全记录页面 (施引文献)

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果

施引文献: 4,578
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR ...更多内容

- 被引频次计数
- 4,685 所有数据库
- 4,578 Web of Science 核心合集
- 22 BIOSIS Citation Index
- 339 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的数据集
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 4 SciELO Citation Index
- 查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- OPTICS (1,803)
 - PHYSICS ATOMIC MOLECULAR
- 汤森路透

排序方式: 被引频次 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称 (升序)

EndNote online

添加到标记结果列表

IN A GAS OF SODIUM ATOMS

DREWS, MR; 等.

75 期: 22 页: 3969-3973 出版年: NOV 27 1995

看摘要

钠原子的玻色爱因斯坦凝聚

看摘要

gases

in; Zwerger, Wilhelm

REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 3 页: 885-964 出



出版商处的全文

查看摘要

4. EVIDENCE OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN AN ATOM

作者: BRADLEY, CC; SACKETT, CA; TOLLETT, JJ; 等.

PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 75 期: 9 页: 1687-1690 出



出版商处的全文

查看摘要



Wolfgang Ketterle

Prize share: 1/3

第 1 页, 共 458

分析检索结果

创建引文

被引频次: 3,611
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,294
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,757
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 2,404
(来自 Web of Science 的核心合集)

REACTIONS

全记录页面 (参考文献)

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 17,723 条

OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: ANDERSON, MH (ANDERSON, MH); ENSHER, JR (ENSHER, JR); MATTHEWS, MR (MATTHEWS, MR); WIEMAN, CE (WIEMAN, CE); CORNELL, EA (CORNELL, EA)

SCIENCE
卷: 269 期: 5221 页: 198-201
DOI: 10.1126/science.269.5221.198
出版年: JUL 14 1995
[查看期刊信息](#)

摘要

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87 atoms that was confined by magnetic fields and evaporatively cooled. The condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a number density of 2.5×10^{12} per cubic centimeter and could be preserved far more than 15 seconds. Three primary signatures of Bose-Einstein condensation were seen. (i) On top of a broad thermal velocity distribution, a narrow peak appeared that was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in this low-velocity peak increased abruptly as the sample temperature was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expected of the minimum-energy quantum state of the magnetic trap in contrast to the isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed fraction.

关键词

KeyWords Plus: NEUTRAL ATOMS; HYDROGEN; TRAP; BEHAVIOR

作者信息

地址:
[1] UNIV COLORADO,NATL INST STAND & TECHNOL,JOINT INST LAB ASTROPHYS,DIV QUANTUM PHYS,BOULDER,CO 80309
[2] UNIV COLORADO,DEPT PHYS,BOULDER,CO 80309

出版商

AMER ASSOC ADVAN SCIENCE, 1333 H ST NW, WASHINGTON, DC 20005

38篇参考文献

引文网络

4,578 被引频次

38 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

4,685 / 所有数据库

4,578 / Web of Science 核心合集

22 / BIOSIS Citation Index

339 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

4 / SciELO Citation Index

最近的引文

Kuz, Elif. Rate of Convergence to Mean Field for Interacting Bosons. COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, OCT 3 2015.

[查看全部](#)

全记录页面 (参考文献)

1. EVAPORATIVE COOLING IN A CROSSED DIPOLE TRAP
作者: ADAMS, CS; LEE, HJ; DAVIDSON, N; 等.
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 74 期: 18 页: 3577-3580 出版年: MAY 1 1995

被引频次: 161
(来自 Web of Science
的核心合集)

 [出版商处的全文](#)

2. REDUCTION OF LIGHT-ASSISTED COLLISIONAL LOSS RATE FROM A LOW-PRESSURE VAPOR-CELL TRAP
作者: ANDERSON, MH; PETRICH, W; ENSHER, JR; 等.
PHYSICAL REVIEW A 卷: 50 期: 5 页: R3597-R3600 出版年: NOV 1994

被引频次: 68
(来自 Web of Science
的核心合集)

 [出版商处的全文](#)

3. BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN AN EXTERNAL POTENTIAL
作者: BAGNATO, V; PRITCHARD, DE; KLEPPNER, D
PHYSICAL REVIEW A 卷: 35 期: 10 页: 4354-4358 出版年: MAY 1987

被引频次: 311
(来自 Web of Science
的核心合集)

 [出版商处的全文](#)

4. Plancks gesetz und lichtquantenhypothese
作者: Bose, S. N.
Z. Phys. 卷: 26 页: 178-81 出版年: 1924

 [出版商处的全文](#)



Satyendra Nath Bose

被引频次: 470
(来自 Web of Science
的核心合集)

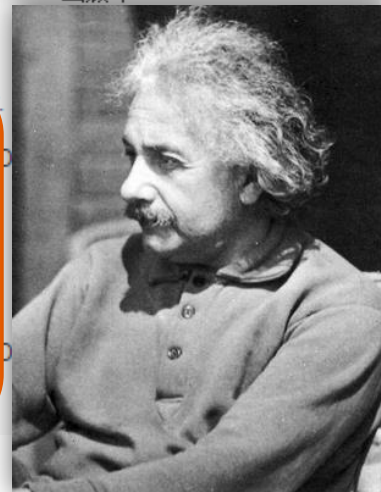
普朗克定律和光量子假说
1924

5. EVAPORATIVE COOLING OF SODIUM ATOMS
作者: DAVIS, KB; MEWES, MO; JOFFE, MA; 等.
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 74 期: 26 页: 5202-5205 出版年: JUN 26 1995

 [出版商处的全文](#)

6. Quantum theory of mono-atomic ideal gas. Second paper
作者: Einstein, A
SITZUNGSBERICHTE DER PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
文摘号: A1925-01439 出版年: 1925





Albert Einstein

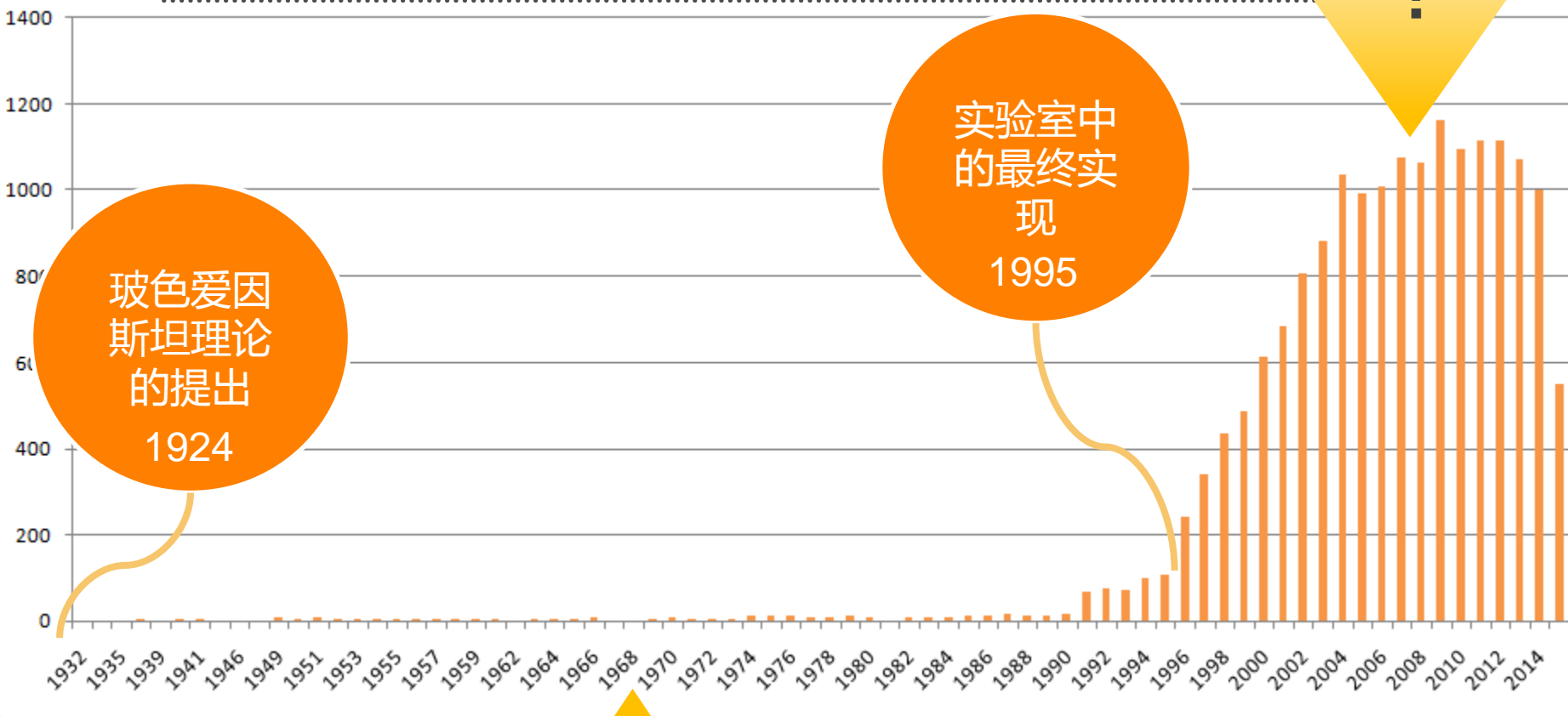
被引频次: 180
(来自 Web of Science
的核心合集)

预言了新物质形态的存在
1925

7. Quantum theory of monatomic ideal gases
作者: Einstein, A
SITZUNGSBERICHTE DER PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
267 文摘号: A1925-00159 出版年: 1924



SCI：引文索引与百年回溯



what happened

?

玻色爱因斯坦理论的提出
1924

实验室中的最终实现
1995

?

what happened

what happened : 1950~1990

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: ANDERSON, MH (ANDERSON, MH); ENSHER, JR (ENSHER, JR); MATTHEWS, MR (MATTHEWS, MR); WIEMAN, CE (WIEMAN, CE); CORNELL, EA (CORNELL, EA)

SCIENCE
卷: 269 期: 5221 页: 108-201

TRAPPING OF NEUTRAL SODIUM ATOMS WITH RADIATION PRESSURE

作者: RAAB, EL; PRENTISS, M; CABLE, A; 等.

PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 59 期: 23 页: 2631-2634 出版年: DEC 7 1987



出版商处的全文

condensation were seen. (i) On top of a broad thermal velocity distribution, a narrow peak appeared that was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in this low-velocity peak increased abruptly as the sample temperature was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expected of the minimum-energy quantum state of the magnetic trap in contrast to the isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed fraction.

关键词

KeyWords Plus: NEUTRAL ATOMS; HYDROGEN; TRAP; BEHAVIOR

作者信息

- 地址:
- [1] UNIV COLORADO,NATL INST STAND & TECHNOL,JOINT INST LAB ASTROPHYS,DIV QUANTUM PHYS,BOULDER,CO 80309
 - [2] UNIV COLORADO,DEPT PHYS,BOULDER,CO 80309

引文网络

4,551 被引频次
38 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数
4,664 / 所有数据库
4,551 / Web of Science 核心合集
22 / BIOSIS Citation Index
329 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
3 / SciELO Citation Index

最近的引文

Sohinger, Vedran.
Randomization and the Gross-Pitaevskii Hierarchy. ARCHIVE

what happened : 1950~1990

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

全文选项

The Nobel Prize in Physics 1997

的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

TRAPPING OF NEU

作者: RAAB, EL (RAAB, E
(PRITCHARD, DE)

PHYSICAL REVIEW LET
卷: 59 期: 23 页: 2631-
DOI: 10.1103/PhysRevL
出版年: DEC 7 1987
[查看期刊信息](#)

作者信息
地址:
[1] AT&T BELL LAB

出版商
AMERICAN PHYSICAL S

类别 / 分类
研究方向: Physics
Web of Science 类别: Ph

文献信息
文献类型: Article
语种: English
入藏号: WOS:A1987L084400004
ISSN: 0031-9007



Steven Chu
Prize share: 1/3



Claude Cohen-
Tannoudji
Prize share: 1/3



William D. Phillips
Prize share: 1/3

The Nobel Prize in Physics 1997 was awarded jointly to Steven Chu, Claude Cohen-Tannoudji and William D. Phillips "for development of **methods to cool and trap atoms with laser light**".

FORM:www.nobelpr
ize.org

突破性的用激光冷却原子的方法

引文网络

915 被引频次
7 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)
[查看引证关系图](#)
[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核
心合集)

全部被引频次计数
937 / 所有数据库
915 / Web of Science 核心合集
4 / BIOSIS Citation Index
58 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
0 / SciELO Citation Index

最近的引文

Qu, Qiuzhi. Integrated design of a compact magneto-optical trap for space applications. CHINESE OPTICS LETTERS.

全记录页面 (相关记录)

OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: ANDERSON, MH (ANDERSON, MH); ENSHER, JR (ENSHER, JR); MATTHEWS, MR (MATTHEWS, MR); WIEMAN, CE (WIEMAN, CE); CORNELL, EA (CORNELL, EA)

SCIENCE
卷: 269 期: 5221 页: 198-201
DOI: 10.1126/science.269.5221.198
出版年: JUL 14 1995
[查看期刊信息](#)

摘要

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87 atoms that was confined by magnetic fields and evaporatively cooled. The condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a number density of 2.5×10^{12} per cubic centimeter and could be preserved far more than 15 seconds. Three primary signatures of Bose-Einstein condensation were seen. (i) On top of a broad thermal velocity distribution, a narrow peak appeared that was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in this low-velocity peak increased abruptly as the sample temperature was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expected of the minimum-energy quantum state of the magnetic trap in contrast to the isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed fraction.

关键词

KeyWords Plus: NEUTRAL ATOMS; HYDROGEN; TRAP; BEHAVIOR

作者信息

- 地址:
- [1] UNIV COLORADO,NATL INST STAND & TECHNOL,JOINT INST LAB ASTROPHYS,DIV QUANTUM PHYS,BOULDER,CO 80309
 - [2] UNIV COLORADO,DEPT PHYS,BOULDER,CO 80309

出版商

AMER ASSOC ADVAN SCIENCE, 1333 H ST NW, WASHINGTON, DC 20005

查看 Related Records

引文网络

4,578 被引频次

38 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

4,685 / 所有数据库

4,578 / Web of Science 核心合集

22 / BIOSIS Citation Index

339 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

4 / SciELO Citation Index

最近的引文

Kuz, Elif. Rate of Convergence to Mean Field for Interacting Bosons. COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, OCT 3 2015.

查看全部

全记录页面 (相关记录)

Related Records: 4,663

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

排序方式: 相关性

第 1 页, 共 467 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. Experiments in dilute atomic Bose-Einstein condensation

作者: Cornell, EA; Ensher, JR; Wieman, CE

编者: Inguscio, M; Stringari, S; Wieman, CE

会议: International School of Physics Enrico Fermi on Bose-Einstein Condensation in Atomic Gases 会议地点:

VARENNA LAKE COMO, ITALY 会议日期:

会议赞助商: Inst Sch Phys Enrico Fermi

BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN ATOMIC GASES 丛书: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SCHOOL OF PHYSICS ENRICO FERMI 卷: 140 页: 15-66 出版年: 1999



共同引用的参考文献: 21

2. Quantum field theory of atoms and photons

作者: Lewenstein, M; You, L

编者: Bederson, B; Walther, H

ADVANCES IN ATOMIC, MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS, VOL 36 丛书: Advances In Atomic Molecular and Optical Physics 卷: 36 页: 221-280 出版年: 1999



出版商处的全文

共同引用的参考文献: 20

3. Evaporative cooling of trapped atoms

作者: Ketterle, W; VanDruten, NJ

编者: Bederson, B; Walther, H

ADVANCES IN ATOMIC, MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS, VOL 37 丛书: Advances In Atomic Molecular and Optical Physics 卷: 37 页: 181-236 出版年: 1999



共同引用的参考文献: 20

4. Making, probing and understanding Bose-Einstein condensates

作者: Ketterle, W; Durfee, DS; Stamper-Kurn, DM

编者: Inguscio, M; Stringari, S; Wieman, CE

会议: International School of Physics Enrico Fermi on Bose-Einstein Condensation in Atomic Gases 会议地点:

VARENNA LAKE COMO, ITALY 会议日期: JUL 07-17, 1998

会议赞助商: Inst Sch Phys Enrico Fermi

被引频次: 13
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 217

共同引用的参考文献: 21

被引频次: 15
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 180

共同引用的参考文献: 20

被引频次: 366
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 166

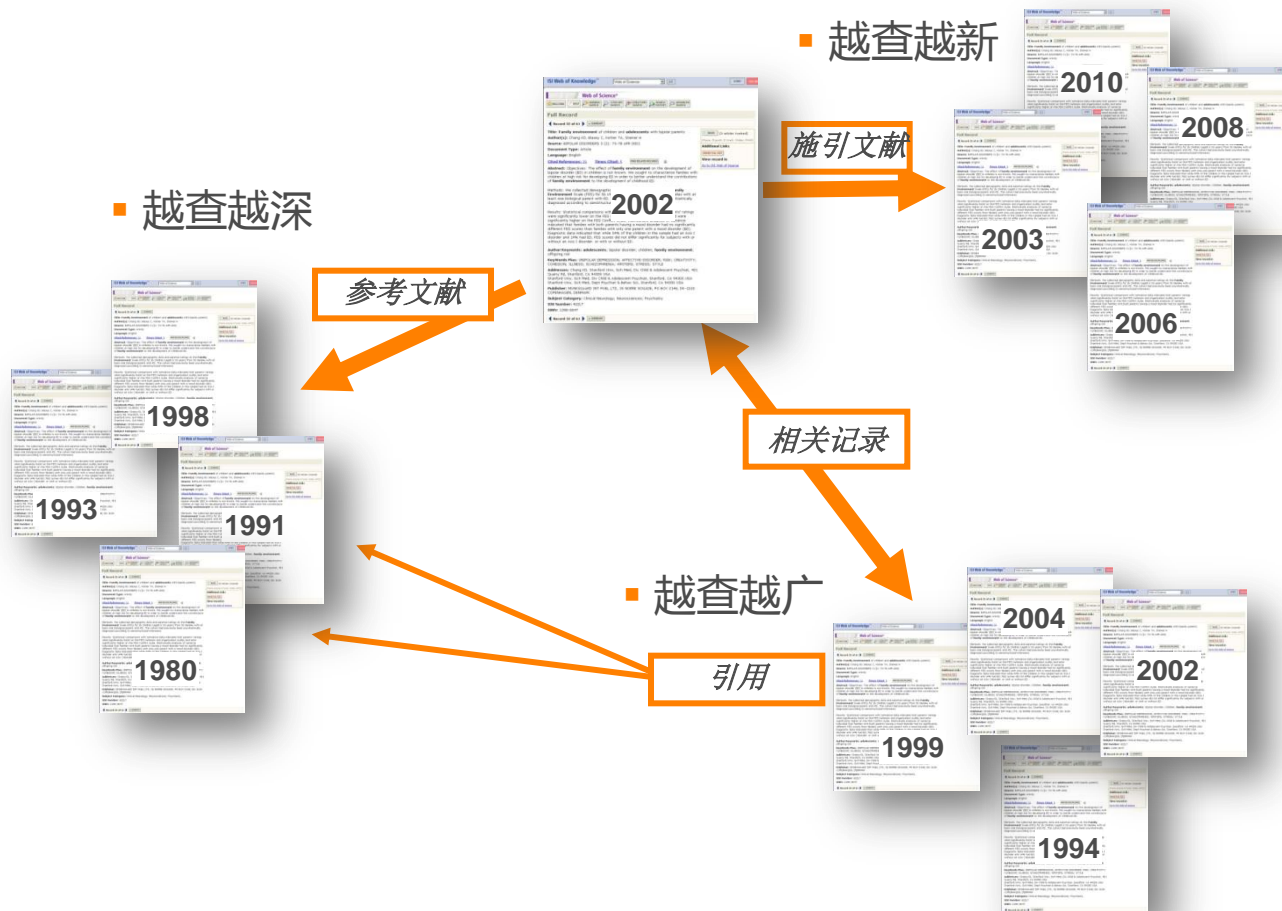
共同引用的参考文献: 20

被引频次: 79
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 355

共同引用的参考文献: 19

三维度检索——把握课题脉络



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

what happened : recently 10 years

快速查找出高质量论文——ESI高水平论文

第 1 页, 共 25 页

检索结果: 245

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (133)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (55)
- OPTICS (16)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (12)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (11)

更多选项分类...

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

1. **Many-body physics with ultracold gases**

作者: Bloch, Immanuel; Dalibard, Jean; Zwirger, Wilhelm
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 3 页: 885-964 出版年: JUL-SEP 2008



出版商处的全文

查看摘要

2. **Bose-Einstein condensation of exciton polaritons**

作者: Kasprzak, J.; Richard, M.; Kundermann, S.; 等.
NATURE 卷: 443 期: 7110 页: 409-414 出版年: SEP 28 2006



出版商处的全文

查看摘要

3. **Ultracold atomic gases in optical lattices: mimicking condensed matter physics and beyond**

作者: Lewenstein, Maciej; Sanpera, Anna; Ahufinger, Veronica; 等.
ADVANCES IN PHYSICS 卷: 56 期: 2 页: 243-379 出版年: 2007



出版商处的全文

查看摘要

REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 82 期: 2 页: 1225-1286 出版年: APR 29 2010



出版商处的全文

查看摘要

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 2,775

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,034

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 958

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

Light-induced gauge fields for ultracold atoms

作者: Goldman, N.; Juzeliunas, G.; Oehberg, P.; 等.
REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS 卷: 77 期: 12 文献号: 126401 出版年: DEC 2014



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 45

(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

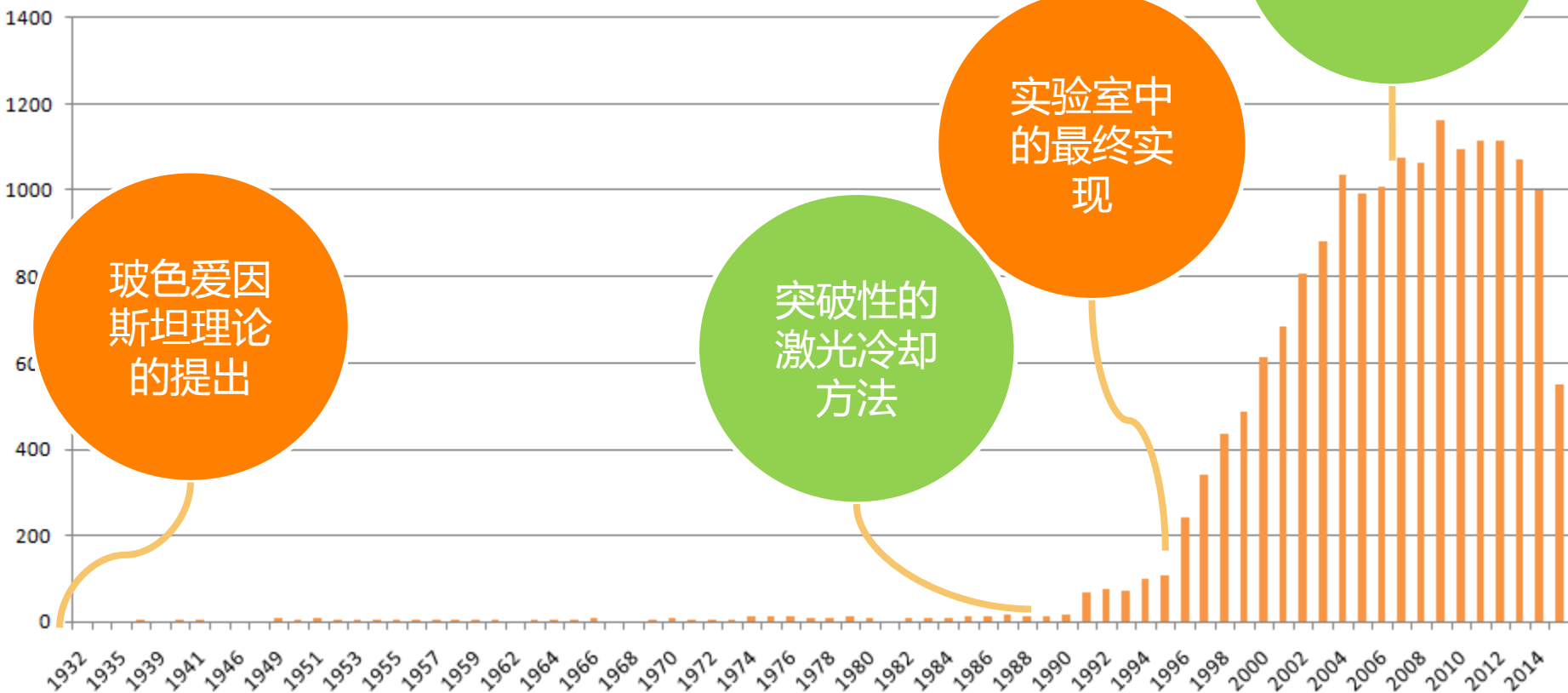
研究方向

作者

高被引论文

使用次数

总结：追寻诺贝尔奖的足迹



ESI高水平
论文-最新
研究进展

实验室中的
最终实现

突破性的
激光冷却
方法

提出玻色爱
因斯坦理论

THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX
WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION
COVERING THE LEADING SCHOLARLY LITERATURE

“文献级别用量指标”

- 刚发表不久的文献没有足够长的时间累积引用，而“文献级别用量指标”可以为这类文献的价值评估提供一些参考。
- 一些如数学、土木工程、护理学、经济学等传统学科产生引用效应相对缓慢，引文活动可能有一定的延迟，而对于“文献级别用量指标”一定程度上反映了读者的兴趣。
- 诸如建筑史学、修辞学、拉丁语族学等学科引文活动很少，“文献级别用量指标”将会是一个很有意义的参考指标。

“文献级别用量指标”

3. 文献级别用量指标
文献的使用次数

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

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 17,768

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- OPTICS (6,182)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (5,720)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (5,496)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (2,188)
- PHYSICS MATHEMATICAL (1,534)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (16,875)
- PROCEEDINGS PAPER (1,232)
- REVIEW (517)
- EDITORIAL MATERIAL (112)
- LETTER (83)

排序方式: 使用次数 - 最近 180 天

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 最近添加
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 使用次数 - 最近 180 天
- 使用次数 - 2013 年至今
- 相关性
- 第一作者 (升序)

使用次数—最近180天
使用次数—2013年至今

第 1 页, 共 1,777 页

the Bose-Einstein condensation of an ideal bosonic gas

Kleber A. T.
卷: 30 期: 7 文献号: 1550037 出版年: MAR 7 2015

查看摘要

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 81

Strong coupling between surface plasmon polaritons and emitters: a review

作者: Torma, P.; Barnes, W. L.
REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS 卷: 78 期: 1 文献号: 013901 出版年: JAN 2015

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)

高被引论文

使用次数详情可以隐藏
或打开

使用次数
最近 180 天: 64
2013 年至今: 119

Advances in

作者: Hill, Martin
NATURE PHOT

出版商处的全文 查看摘要

Stabilization and Pumping of Giant Vortices in Dilute Bose-Einstein Condensates

作者: Kuopanportti, Pekko; Mottonen, Mikko
JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS 卷: 161 期: 5-6 特刊: SI 页: 561-573 出版年: DEC 2010

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 56

Splitting dynamics of giant vortices in dilute Bose-Einstein condensates

作者: Kuopanportti, Pekko; Moettoenen, Mikko
PHYSICAL REVIEW A 卷: 81 期: 3 文献号: 033627 出版年: MAR 2010

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 10
(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 56

“文献级别用量指标”

“文献级别用量指标”即Item Level Usage Metrics (ILUM) 针对单篇文献使用量的新指标。数据从2013年2月1日开始记录，针对每篇文献增加两个计数分别为：

“使用次数-最近180天”——最近 180 天内某条记录的全文得到访问或是对记录进行保存的次数

“使用次数-2013年至今”——从2013年2月1日开始某条记录的全文得到访问或是对记录进行保存的次数

被引频次: 3,703
(来自所有数据库)

使用次数 ^

最近 180 天: 19

2013 年至今: 107

(来自所有数据库)

备注：

- 使用次数记录的是全体 Web of Science 用户进行的所有操作，而不仅仅限于您所属机构中的用户。
- 如果某篇文献在 Web of Science 平台上有多个不同版本，则这些版本的使用次数将加以统计。
- 使用次数每天更新一次。

我还该读哪些文章？

✓ 高影响力论文？

✓ 最新发表的论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....



锁定特定学科领域论文

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 17,723
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 1,773 页

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者: ANDERSON, MH; ENSHER, JR; MATTHEWS, MR; 等.
SCIENCE 卷: 269 期: 5221 页: 198-201 出版年: JUL 14 1995



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 4,578
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A GAS OF SODIUM ATOMS

作者: DAVIS, KB; MEWES, MO; ANDREWS, MR; 等.
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 75 期: 22 页: 3969-3973 出版年: NOV 27 1995



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 3,611
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases

作者: Dalfovo, F; Giorgini, S; Pitaevskii, LP; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 71 期: 3 页: 463-512 出版年: APR 1999



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 3,294
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Quantum phase transition from a superfluid to a Mott insulator in a gas of ultracold atoms

作者: Greiner, M; Mandel, O; Esslinger, T; 等.
NATURE 卷: 415 期: 6867 页: 39-44 出版年: JAN 3 2002



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 3,250
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. Many-body physics with ultracold gases

作者: Bloch, Immanuel; Dalibard, Jean; Zwerger, Wilhelm
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 3 页: 885-964 出版年: JUL-SEP 2008



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 2,757
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

Web of Science类别

锁定特定学科领域论文

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数

显示前 100 个Web of Science 类别 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

OPTICS (6,168)

光学Optics

PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (5,707)

PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (5,484)

PHYSICS CONDENSED MATTER (2,184)

PHYSICS MATHEMATICAL (1,529)

PHYSICS APPLIED (1,511)

PHYSICS PARTICLES FIELDS (893)

PHYSICS NUCLEAR (640)

ASTRONOMY ASTROPHYSICS (581)

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (430)

MATHEMATICS APPLIED (409)

PHYSICS FLUIDS PLASMAS (366)

MATHEMATICS (173)

MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (171)

CHEMISTRY PHYSICAL (166)

MECHANICS (145)

COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (118)

MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (105)

ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (89)

NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (84)

INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (74)

CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (64)

SPECTROSCOPY (56)

EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (51)

STATISTICS PROBABILITY (30)

NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (25)

COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (22)

ENGINEERING (20)

COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (18)

CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (14)

HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (12)

ENGINEERING MECHANICAL (12)

ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (10)

BIOLOGY (10)

THERMODYNAMICS (7)

MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (7)

ELECTROCHEMISTRY (7)

MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (6)

ENERGY FUELS (6)

COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (6)

COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (6)

ACOUSTICS (6)

POLYMER SCIENCE (6)

METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (5)

MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (5)

GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (5)

ENGINEERING AEROSPACE (5)

CHEMISTRY ANALYTICAL (5)

AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (5)

TELECOMMUNICATIONS (4)

NEUROSCIENCES (4)

ENGINEERING CHEMICAL (4)

BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (4)

GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (3)

BIOPHYSICS (3)

PHILOSOPHY (2)

PHARMACOLOGY PHARMACY (2)

MINERALOGY (2)

MATERIALS SCIENCE CERAMICS (2)

GENETICS HEREDITY (2)

ECOLOGY (2)

AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY (2)

ZOOLOGY (1)

TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (1)

RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (1)

PEDIATRICS (1)

OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (1)

MINING MINERAL PROCESSING (1)

MICROSCOPY (1)

MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1)

MEDICINE GENERAL INTERNAL (1)

MANAGEMENT (1)

HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (1)

EVOLUTIONARY BIOLOGY (1)

ENGINEERING INDUSTRIAL (1)

CHEMISTRY ORGANIC (1)

CHEMISTRY MEDICINAL (1)

ANATOMY MORPHOLOGY (1)

锁定特定学科领域论文

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 6,168

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别



文献类型



研究方向



作者



团体作者



编者



来源出版物名称



排序方式: 被引频次 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

选择

1.

2.

3.

4.

online

添加到标记结果列表

Einstein condensate in a double-well potential

等.
4318-4324 出版年: JUN 1997

dy coupled Bose-Einstein condensates: Josephson effects, pi self-trapping

等.
620-633 出版年: JAN 1999

Optical dipole traps for neutral atoms

作者: Grimm, R; Weidemuller, M; Ovchinnikov, YB
ADVANCES IN ATOMIC MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS, VOL. 42 丛书: ADVANCES IN ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS 卷: 42 页: 95-170 出版年: 2000

出版商处的全文

Microscopic atom optics: From wires to an atom chip

作者: Folman, R; Kruger, P; Schmiedmayer, J; 等.
编者: Bederson, B; Walther, H
ADVANCES IN ATOMIC, MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS, VOL 48 丛书: Advances In Atomic Molecular and Optical Physics 卷: 48 页: 263-356 出版年: 2002

第 1 页, 共 617 页

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 716
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 570
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 567
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 491
(来自 Web of Science 的核心合集)

查看经典综述（文献类型）

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别



文献类型

研究方向



作者



文献类型

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数



显示前 100 个文献类型 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ARTICLE (16,832) | <input type="checkbox"/> LETTER (83) | <input type="checkbox"/> NOTE (29) | <input type="checkbox"/> REPRINT (3) |
| <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (1,232) | <input type="checkbox"/> CORRECTION (80) | <input type="checkbox"/> NEWS ITEM (25) | <input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM (3) |
| <input checked="" type="checkbox"/> REVIEW (515) | <input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT (35) | <input type="checkbox"/> CORRECTION ADDITION (5) | <input type="checkbox"/> BOOK REVIEW (1) |
| <input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (112) | <input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (30) | | |

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数



查看经典综述 (文献类型)

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 515 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

排序方式: 被引频次 (降序)

出版日期 (降序)
出版日期 (升序)
最近添加
被引频次 (降序)
被引频次 (升序)
相关性
第一作者 (升序)
第一作者 (降序)

EndNote online 添加到标记结果列表

Condensation in trapped gases
Pitaevskii, LP; 等.
卷: 71 期: 3 页: 463-512 出版年: APR 1999
查看摘要

Condensation in trapped gases
Leggett, AJ
卷: 80 期: 3 页: 885-964 出版年: JUL-SEP 2008
查看摘要

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 3,294 (来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,757 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

被引频次: 1,200 (来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 954 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

被引频次: 868 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

3. Bose-Einstein condensation in the alkali gases: Some fundamental concepts
作者: Leggett, AJ
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 73 期: 2 页: 307-356 出版年: APR 2001
SFX 出版商处的全文 查看摘要

4. Ultracold atomic gases in optical lattices: mimicking condensed matter physics and beyond
作者: Lewenstein, Maciej; Sanpera, Anna; Ahufinger, Veronica; 等.
ADVANCES IN PHYSICS 卷: 56 期: 2 页: 243-379 出版年: 2007
SFX 出版商处的全文 查看摘要

5. Theory of ultracold atomic Fermi gases
作者: Giorgini, Stefano; Pitaevskii, Lev P.; Stringari, Sandro
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 80 期: 4 页: 1215-1274 出版年: OCT-DEC 2008
SFX 出版商处的全文 查看摘要



检索小结

- ✓ 高影响力论文——被引频次降序排列，ESI高水平论文
- ✓ 最新发表的论文——文献级别用量指标（使用次数）
- ✓ 锁定相关领域的论文——精炼检索结果（Web of Science类别）
- ✓ 综述文章——精炼检索结果（文献类型Review）

.....



分析

-全方位的分析已有文献发现有用信息

- 分析某研究课题的总体发展趋势。
- 找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。
- 对该课题领域的国家信息分析.....

分析已有文献的信息价值

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 17,723 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 1,773 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

分析检索结果 分析检索结果 引文报告功能不可用。 [?]

1. Vector solitons in an extended coupled Schrodinger equations with modulated nonlinearities
作者: Zakeri, Gholam-Ali; Yomba, Emmanuel
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 30 期: 1-3 页: 344-359 出版年: JAN 2016
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. Strong non-monotonic behavior of particle density of solitary waves of nonlinear Schrodinger equation in Bose-Einstein condensates
作者: Pasic, Mervan
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 29 期: 1-3 页: 161-169 出版年: DEC 2015
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

分析某研究课题的总体发展趋势。

找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。

对该课题领域的国家信息分析，例：国家内领先机构和高校等。

152,615 个记录。 主题: (genome sequencing AND genome)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

强大的分析功能：

- 作者
- 出版年
- 来源期刊
- 文献类型
- 会议名称
- 国家/地区
- 基金资助机构
- 授权号
- 团体作者
- 机构
- 机构扩展
- 语种
- WOS学科类别
- 编者
- 丛书名称
- 研究方向



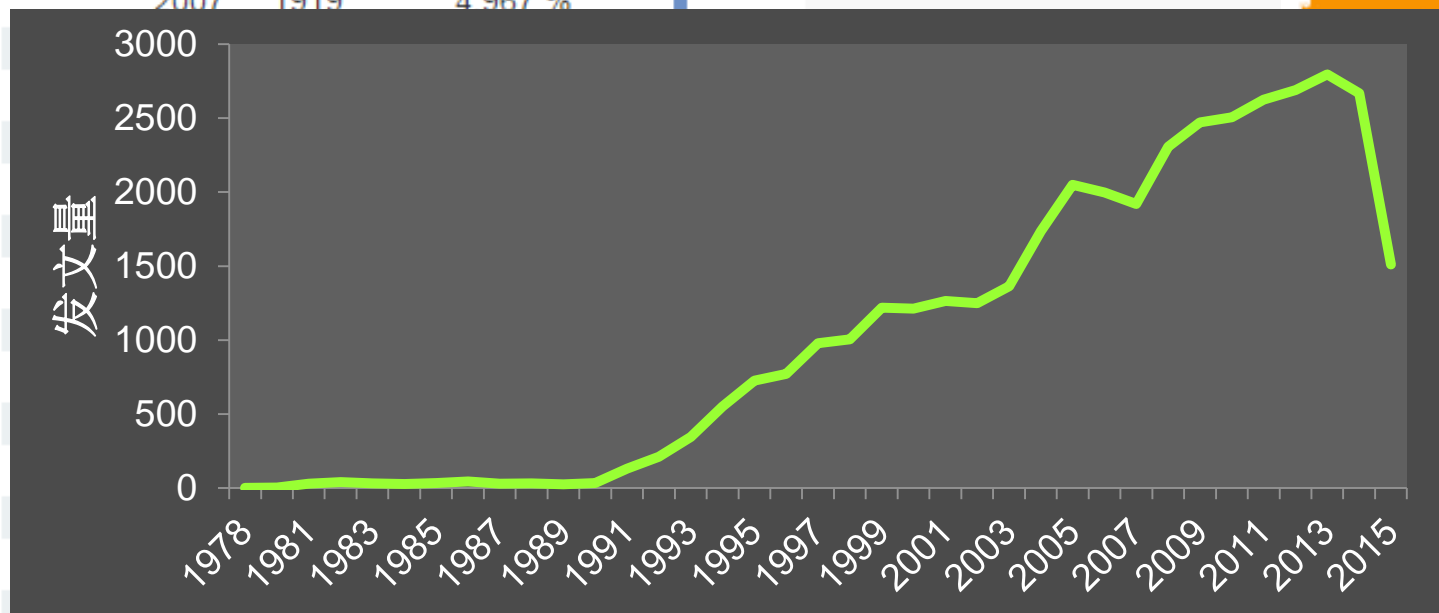
字段: 出版年	记录数	占 38637 的 %	柱状图
2013	2795	7.234 %	■
2012	2690	6.962 %	■
2014	2667	6.903 %	■
2011	2625	6.794 %	■
2010	2506	6.486 %	■
2009	2470	6.393 %	■
2008	2307	5.971 %	■
2005	2050	5.306 %	■
2006	1997	5.169 %	■
2007	1919	4.967 %	■

将分析数据保存到文件

- 表格中显示的数据行
- 所有数据行 (最多 200,000)

出版年份分析

了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。



1992	211	0.546 %	
1991	131	0.339 %	



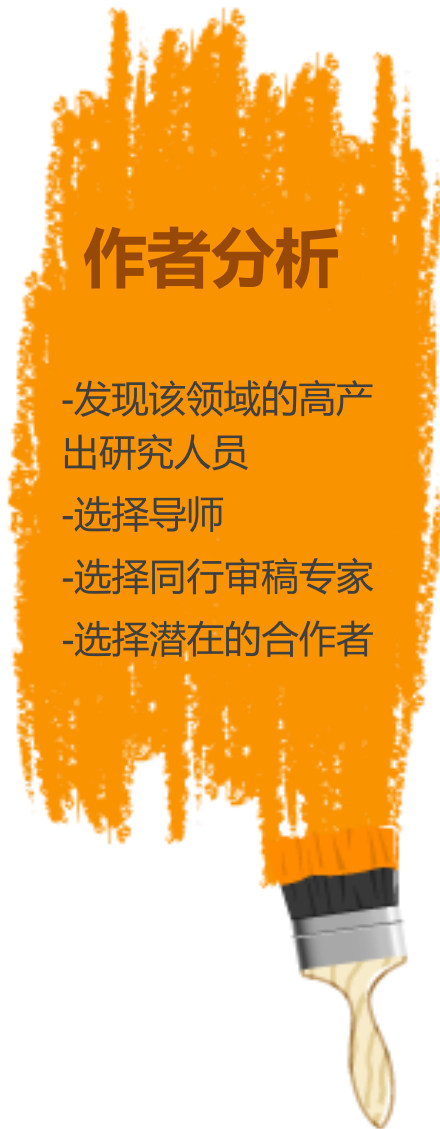
<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		字段: 作者	记录数
<input type="checkbox"/>		MALOMED BA	227
<input type="checkbox"/>		KEVREKIDIS PG	184
<input type="checkbox"/>		KETTERLE W	121
<input type="checkbox"/>		FRANTZESKAKIS D.I	118
<input type="checkbox"/>		STRING	
<input type="checkbox"/>		LEWENSTI	
<input type="checkbox"/>		ADHIKA	
<input type="checkbox"/>		SALASN	
<input type="checkbox"/>		TSUBC	
<input type="checkbox"/>		LII	



Wolfgang Ketterle
Prize share: 1/3

作者分析

- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择导师
- 选择同行审稿专家
- 选择潜在的合作者



<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		字段: 机构	记录数
<input type="checkbox"/>		CHINESE ACAD SCI	477
<input type="checkbox"/>		RUSSIAN ACAD SCI	376
<input type="checkbox"/>		CNRS	331
<input type="checkbox"/>		TEL AVIV UNIV	314
<input type="checkbox"/>		UNIV COLORADO	308
<input type="checkbox"/>		UNIV TOKYO	306
<input type="checkbox"/>		NATL INST STAND TECHNOL	290
<input type="checkbox"/>		UNIV OXFORD	290
<input type="checkbox"/>		LOS ALAMOS NATL LAB	283
<input type="checkbox"/>		UNIV TRENT	268

机构分析

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现深造的研究机构

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
作者 丛书名称 会议名称 国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

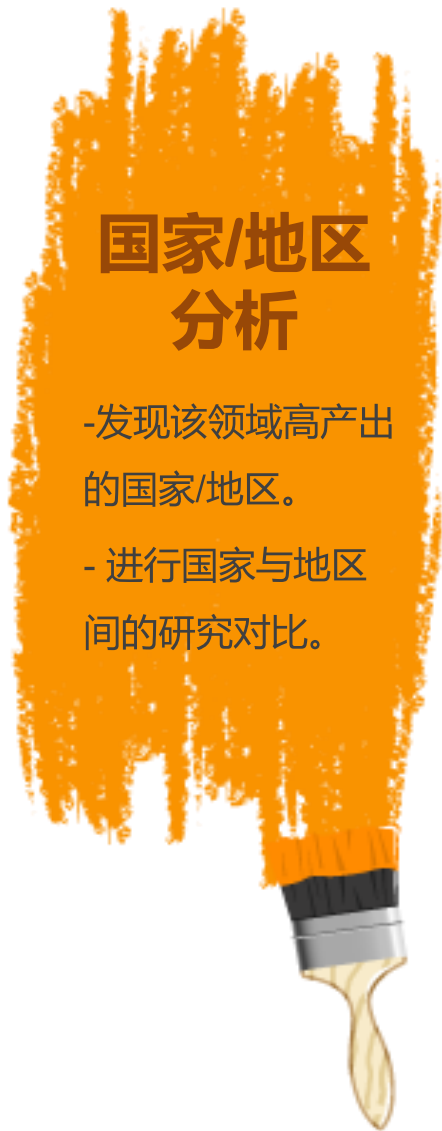
分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录

<input type="checkbox"/> → 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录数	占 17723 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>		USA	4561	25.735 %	
<input type="checkbox"/>		GERMANY	2464	13.903 %	
<input checked="" type="checkbox"/>		PEOPLES R CHINA	2411	13.604 %	
<input type="checkbox"/>		ITALY	1538	8.678 %	
<input type="checkbox"/>		FRANCE	1534	8.655 %	
<input type="checkbox"/>		JAPAN	1378	7.775 %	
<input type="checkbox"/>		ENGLAND	1309	7.386 %	
<input type="checkbox"/>		RUSSIA	1265	7.138 %	
<input type="checkbox"/>		BRAZIL	741	4.181 %	
<input type="checkbox"/>		SPAIN	650	3.668 %	

国家/地区分析

- 发现该领域高产出的国家/地区。
- 进行国家与地区间的研究对比。



中国研究者发表关于玻色爱因斯坦的相关文献情况

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,411
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*)
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别



文献类型



研究方向



作者



团体作者



编者



排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 242 页

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. A tunable topological insulator in the spin helical Dirac transport regime

作者: Hsieh, D.; Xia, Y.; Qian, D.; 等.

NATURE 卷: 460 期: 7259 页: 1101-U59 出版年: AUG 27 2009



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 739
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2. Dynamics of a bright soliton in Bose-Einstein condensates with time-dependent atomic scattering length in an expulsive parabolic potential

作者: Liang, ZX; Zhang, ZD; Liu, WM

PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 94 期: 5 文献号: 050402 出版年: FEB 11 2005



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 259
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

3. Atom-chip-based generation of entanglement for quantum metrology

作者: Riedel, Max F.; Boehi, Pascal; Li, Yun; 等.

NATURE 卷: 464 期: 7292 页: 1170-1173 出版年: APR 22 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 248
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

4. Spin-Orbit Coupled Spinor Bose-Einstein Condensates

作者: Wang, Chunji; Gao, Chao; Jian, Chao-Ming; 等.

PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 105 期: 16 文献号: 160403 出版年: OCT 13 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 233
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

引文报告: 2411

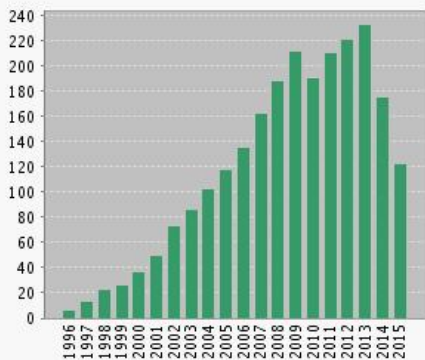
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE* EINSTEIN*) ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

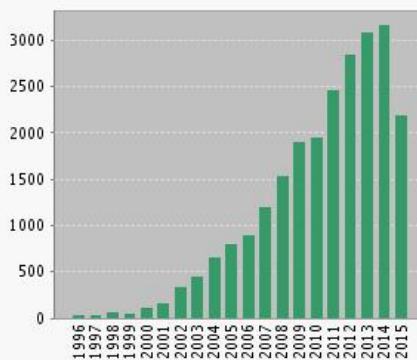
引文报告呈现该领域的总体趋势

每年出版的文献数



显示最近 20 年。
[查看所有年份的图表。](#)

每年的引文数



显示最近 20 年。
[查看所有年份的图表。](#)

找到的结果数:	2411
被引频次总计[?]:	24105
去除自引的被引频次总计[?]:	15645
施引文献[?]:	11816
去除自引的施引文献[?]:	9950
每项平均引用次数[?]:	10.00
h-index[?]:	61

排序方式: ▼

◀ 第 1 页, 共 242 页 ▶

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 至

- 1. [A tunable topological insulator in the spin helical Dirac transport regime](#)
作者: Hsieh, D.; Xia, Y.; Qian, D.; 等.
NATURE 卷: 460 期: 7259 页: 1101-U59 出版年: AUG 27 2009
- 2. [Dynamics of a bright soliton in Bose-Einstein condensates with time-dependent atomic scattering length in an expulsive parabolic potential](#)
作者: Liang, ZX; Zhang, ZD; Liu, WM
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 94 期: 5 文献号: 050402 出版年: FEB 11 2005
- 3. [Atom-chip-based generation of entanglement for quantum metrology](#)
作者: Riedel, Max F.; Boehi, Pascal; Li, Yun; 等.

2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均引用次数/年
2471	2850	3084	3165	2191	24105	1004.38
119	158	153	148	76	739	105.57
29	36	23	18	13	259	23.55
36	46	52	65	30	248	41.33

选择记录前面的复选框,从“引文报告”中删除
或者限定在以下时间范围内出版的记录,从

迅速锁定领域内的高影响力/热点论文

	2850	3084	3165	2191	24105	1004.38	/年
<input checked="" type="checkbox"/> 1. A tunable topological insulator in the spin helical Dirac transport regime 作者: Hsieh, D.; Xia, Y.; Qian, D.; 等. NATURE 卷: 460 期: 7259 页: 1101-U59 出版年: AUG 27 2009	119	158	153	148	76	739	105.57
<input type="checkbox"/> 2. Dynamics of a bright soliton in Bose-Einstein condensates with time-dependent atomic scattering length in an expulsive parabolic potential 作者: Liang, ZX; Zhang, ZD; Liu, WM PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 94 期: 5 文献号: 050402 出版年: FEB 11 2005	29	36	23	18	13	259	23.55
<input type="checkbox"/> 3. Atom-chip-based generation of entanglement for quantum metrology 作者: Riedel, Max F.; Boehi, Pascal; Li, Yun; 等. NATURE 卷: 464 期: 7292 页: 1170-1173 出版年: APR 22 2010	36	46	52	65	30	248	41.33
<input type="checkbox"/> 4. Spin-Orbit Coupled Spinor Bose-Einstein Condensates 作者: Wang, Chunji; Gao, Chao; Jian, Chao-Ming; 等. PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 105 期: 16 文献号: 160403 出版年: OCT 13 2010	26	61	57	46	42	233	38.83
<input type="checkbox"/> 5. ALICE: Physics Performance Report, Volume II 作者: Alessandro, B.; Antinori, F.; Belikov, J. A.; 等. 团体作者: ALICE Collaboration JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS 卷: 32 期: 10 页: 1295-2040 出版年: OCT 2006	40	18	10	13	4	213	21.30
<input type="checkbox"/> 6. Nonlinear effects in interference of Bose-Einstein condensates 作者: Liu, WM; Wu, B; Niu, Q PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 84 期: 11 页: 2294-2297 出版年: MAR 13 2000	11	13	9	6	1	192	12.00
<input type="checkbox"/> 7. Bose-Einstein condensation of metastable helium 作者: Dos Santos, FP; Leonard, J; Wang, JM; 等. PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 86 期: 16 页: 3459-3462 出版年: APR 16 2001	7	14	4	2	4	188	12.53
<input type="checkbox"/> 8. Pion interferometry in Au+Au collisions at root s(NN)=200 GeV 作者: Adams, J; Aggarwal, MM; Ahammed, Z; 等. 团体作者: STAR Collaboration PHYSICAL REVIEW C 卷: 71 期: 4 文献号: 044906 出版年: APR 2005	21	12	16	14	4	174	15.82
<input type="checkbox"/> 9. Theory of nonlinear Landau-Zener tunneling 作者: Liu, J; Fu, LB; Ou, BY; 等. PHYSICAL REVIEW A 卷: 66 期: 2 文献号: 023404 出版年: AUG 2002	21	20	17	6	5	173	12.36
<input type="checkbox"/> 10. Collective Dipole Oscillations of a Spin-Orbit Coupled Bose-Einstein Condensate 作者: Zhang, Jin-Yi; Ji, Si-Cong; Chen, Zhu; 等. PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 109 期: 11 文献号: 115301 出版年: SEP 12 2012	0	12	52	43	57	164	41.00

科研人员与科学信息的获取和利用



如何获取全文呢？

科研过程中合理利用文献

- 研究人员的文献平台可以由**SCI数据库**作为入口，满足整体的需求；然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊来满足纵深的研究需要。



检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome) ...[更多内容](#) [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- GENETICS HEREDITY (37,979)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (36,487)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (24,191)
- MICROBIOLOGY (18,337)
- VIROLOGY (16,547)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- ARTICLE (134,810)
- REVIEW (13,003)
- PROCEEDINGS PAPER (4,266)
- EDITORIAL MATERIAL (1,613)
- NOTE (1,344)

[更多选项/分类...](#)

精炼

研究方向

作者

团体作者

编者

排序方式:

◀ 第 1 页, 共 10,000 页 ▶

 选择页面 1. **Initial sequencing and analysis of the human genome**

作者: Lander, ES; Int Human Genome Sequencing Consortium; Linton, LM; 等.
 团体作者: Int Human Genome Sequencing Conso
 NATURE 卷: 409 期: 6822 页: 860-921 出版年: FEB 15 2001



被引频次: 10,922

(来自 Web of Science 的核心合集)

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

 2. **MEGA3: Integrated software for molecular evolutionary genetics analysis and sequence alignment**

作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M
 BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS 卷: 5 期: 2 页: 150-163 出版年: JUN 2004



被引频次: 9,399

(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

 3. **The sequence of the human genome**

作者: Venter, JC; Adams, MD; Myers, EW; 等.
 SCIENCE 卷: 291 期: 5507 页: 1304+ 出版年: FEB 16 2001



被引频次: 6,822

(来自 Web of Science 的核心合集)

 4. **SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME**

作者: ANDERSON, S; BANKIER, AT; BARRELL, BG; 等.
 NATURE 卷: 290 期: 5806 页: 457-465 出版年: 1981



被引频次: 6,034

(来自 Web of Science 的核心合集)

 5. **One-step inactivation of chromosomal genes in Escherichia coli K-12 using PCR products**

作者: Datsenko, KA; Wanner, BL
 PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 12 页: 6640-6645 出版年: JUN 6 2000



被引频次: 5,428

(来自 Web of Science 的核心合集)

 6. **The complete genome sequence of Escherichia coli K-12**

作者: Blattner, FR; Plunkett, G; Bloch, CA; 等.
 SCIENCE 卷: 277 期: 5331 页: 1453-& 出版年: SEP 5 1997



被引频次: 4,478

(来自 Web of Science 的核心合集)

新增对OA期刊文章的精炼

...s from the complete genome sequence

被引频次: 4,398

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Cole, ST; Brosch, R; Parkhill, J; 等.
 NATURE 卷: 393 期: 6685 页: 537+ 出版年: JUN 11 1998





- Submit manuscript
- Register
- Subscribe

nature

International weekly journal of science

Journal home > Archive > Human Genome > article > Full Text

- Journal content**
- Journal home
 - Advance online publication
 - Current issue
 - Nature News
 - Archive**
 - Supplements
 - Web focuses
 - Podcasts
 - Videos
 - News Specials

- Journal information**
- About the journal
 - For authors
 - Online submission

Human Genome

Nature 409, 860-921 (15 February 2001) | doi:10.1038/35057062; Received 7 December 2000; Accepted 9 January 2001

article

Initial sequencing and analysis of the human genome

International Human Genome Sequencing Consortium Eric S. Lander¹, Lauren M. Linton¹, Bruce Birren¹, Chad Nusbaum¹, Michael C. Zody¹, Jennifer Baldwin¹, Keri Devon¹, Ken Dewar¹, Michael Doyle¹, William FitzHugh¹, Roel Funke¹, Diane Gage¹, Katrina Harris¹, Andrew Heaford¹, John Howland¹, Lisa Kann¹, Jessica Lehoczky¹, Rosie LeVine¹, Paul McEwan¹, Kevin McKernan¹, James Meldrim¹, Jill P. Mesirov¹, Cher Miranda¹, William Morris¹, Jerome Naylor¹, Christina Raymond¹, Mark Rosetti¹, Ralph Santos¹, Andrew Sheridan¹, Carrie Sougnez¹, Nicole Stange-Thomann¹, Nikola Stojanovic¹, Aravind Subramanian¹ & Dudley Wyman¹ for Whitehead Institute for Biomedical Research, Center for Genome Research², Jane Rogers², John Sulston², Rachael Ainscough², Stephan Beck², David Bentley², John Burton², Christopher Clee², Nigel Carter², Alan Coulson², Rebecca Deadman², Panos Deloukas², Andrew Dunham², Ian Dunham², Richard Durbin², Lisa French², Darren Grafham², Simon Gregory², Tim Hubbard², Sean Humphray², Adrienne Hunt², Matthew Jones², Christine Lloyd², Amanda McMurray², Lucy Matthews², Simon Mercer², Sarah Milne², James C. Mullikin², Andrew Mungall², Robert Plumb², Mark Ross², Ratna



- FULL TEXT**
- Previous | Next +
 - Table of contents
 - Download PDF**
 - View interactive PDF in ReadCube
 - Send to a friend
 - CrossRef lists 5514 articles citing this article
 - Scopus lists 11104 articles citing this article
 - Export citation
 - Export references
 - Rights and permissions

Initial sequencing and an

作者: Lander, ES (Lander, ES); Int Hum
(Birren, B); Nusbaum, C (Nusbaum, C); Z
团体作者: Int Human Genome Sequenc

NATURE
卷: 409 期: 6822 页: 860-921
DOI: 10.1038/35057062
出版年: FEB 15 2001
查看期刊信息

摘要
The human genome holds an extraordin
international collaboration to produce an
some of the insights that can be gleaned

关键词
KeyWords Plus: GENETIC-LINKAGE MA
RETROTRANSPOSITION; ARTIFICIAL C
HYBRIDIZATION; DNA REGULATORY M

电子邮件地址
+ 作者识别号

获取全文的方法

- WoS全文链接按钮
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网站
 - <http://www.freemedicaljournals.com/>
 - <http://highwire.stanford.edu/>
- 提供免费全文的期刊
 - <http://intl.sciencemag.org>
 - www.pnas.org
 - www.genetics.org
- 作者E-mail联系或作者主页
-

中国的社会科学走向国际舞台的思考

论文的选题——一点之见皆成文

- 愈本土的题材，或许愈有国际参考价值，而且愈具自己的独特性。别人或许没有这样的机会、脉络，站在这样的角度去做这样的研究。可以通过本土的特殊事件做为脉络，去看一个重要的概念及研究议题。
- 但应避免本土到这个议题完全无法让别人产生共鸣
- 有关于中国的特色研究

例：中国乡村选举

("RURAL elect*" or "VILLAGE* elect*") same China

检索

检索结果: 94

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("RURAL elect*" or "VILLAGE* elect*") same China) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- ENERGY FUELS (26)
- AREA STUDIES (26)
- POLITICAL SCIENCE (17)
- ECONOMICS (14)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (10)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (76)
- REVIEW (15)
- EDITORIAL MATERIAL (2)
- PROCEEDINGS PAPER (1)
- BOOK REVIEW (1)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

作者

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 10 页

- 选择页面
- 保存至 EndNote online
- 添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Electricity consumption and economic growth in China**
 作者: Shiu, A; Lam, PL
 ENERGY POLICY 卷: 32 期: 1 页: 47-54 文献号: PII S0301-4215(02)00250-1 出版年: JAN 2004

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 181
 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Elections Under Authoritarianism**
 作者: Gandhi, Jennifer; Lust-Okar, Ellen
 ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE 丛书: 年: 2009

出版商处的全文 查看摘要

3. **Present situation and future prospect of hydro**
 作者: Huang, Hailun; Yan, Zheng
 RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS

出版商处的全文 查看摘要

4. **Accommodating "democracy" in a one-party**
 作者: O'Brien, KJ; Li, LJ
 CHINA QUARTERLY 期: 162 页: 465-489 出版年:

出版商处的全文

5. **Political Order and One-Party Rule**
 作者: Magaloni, Beatriz; Kricheli, Ruth
 编者: Levi, M; Jackman, S; Rosenblum, N
 ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE, VOL 13
 出版年: 2010

出版商处的全文 查看摘要

6. **Village committee elections in China - Institut**
 作者: Shi, T
 WORLD POLITICS 卷: 51 期: 3 页: 385-+ 出版年: APR 1999

出版商处的全文 查看摘要

字段: 国家/地区	记录数	占 94 的 %
USA	42	44.681 %
PEOPLES R CHINA	38	40.426 %
GERMANY	6	6.383 %
CANADA	4	4.255 %
ENGLAND	4	4.255 %
JAPAN	2	2.128 %
SCOTLAND	2	2.128 %
SINGAPORE	2	2.128 %
SWEDEN	2	2.128 %
TAIWAN	2	2.128 %

核心合集

数据库

例: C2C market, Taobao

检索结果: 33

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("tao bao" or taobao)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (15)
- MANAGEMENT (8)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (8)
- BUSINESS (7)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (5)

更多选项/分类...

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (32)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 4 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **From virtual community members to C2C e-commerce buyers: Trust in virtual communities and its effect on consumers' purchase intention**

作者: Lu, Yaobin; Zhao, Ling; Wang, Bin

ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH AND APPLICATIONS 卷: 9 期: 4 页: 346-360 出版年: JUL-AUG 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 55

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2. **Research on e-commerce transaction networks using multi-agent modelling and open application programming interface**

作者: Piao, Chunhui; Han, Xufang; Wu, Harris

ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS 卷: 4 期: 3 页: 329-353 文献号: PII 925499952 出版年: 2010



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 25

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. **Online consumer-to-consumer market in China - A comparative study of Taobao and eBay**

作者: Li, Dahui; Li, Jun; Lin, Zhangxi

ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH AND APPLICATIONS 卷: 7 期: 1 页: 55-67 出版年: SPR 2008



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 15

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

4. **The Impact of Seller Reputation on the Performance of Online Sales: Evidence from Taobao Buy-It-Now (BIN) Data**

作者: Ye, Qiang; Li, Yijun; Kiang, Melody; 等.

DATA BASE FOR ADVANCES IN INFORMATION SYSTEMS 卷: 40 期: 1 页: 12-19 出版年: FEB 2009



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 10

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

5. **E-auction web assessment model in China**

作者: Lu, June; Wang, Lu-Zhuang; Yu, Chun-Sheng; 等.

ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH 卷: 9 期: 3 页: 149-172 出版年: SEP 2009



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 9

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾



管理

- 跟踪最新研究进展

➤ 定题跟踪

➤ 引文跟踪

- 高质量论文的收藏和管理

➤ 对参考文献进行分类、统一管理收藏及联合检索

利用Web of Science跟踪最新研究进展

- 怎样利用Web of Science™将有关课题的最新文献信息自动发送到您的Email邮箱?
 - 定题跟踪
 - 引文跟踪



保存检索历史, 创建定题跟踪



请登录以访问 Web of Science

注册用户登录

通过你的 Web of Science 帐户登录。注意, 要通过漫游功能登录, 必须最近曾于所在机构处进行过登录。

电子邮件地址:

密码:

在此计算机上记住我

[忘记密码?](#)

机构 (SHIBBOLETH) 用户登录

经过授权的用户可选择您的机构所属的组织或地区:

ATHENS 用户登录

使用所在机构的 [Athens 身份验证](#) 登录

[需要帮助](#)

WEB OF SCIENCE

最佳的一站式科研资源库, 带您探索跨越多种学科、覆盖全世界范围的引文大全。Web of Science 让您访问最为可靠并且涉及多个学科的综合科研成果, 这些科研成果通过来自多个来源、互相链接的内容引文指标加以关联, 通过单个界面提供给您。Web of Science 遵从严格的评审过程, 只会列出最具影响力的、最相关的、最可信的信息, 这样您就可以更快地构思出下一个伟大设想。

Web of Science 通过以下方式将整个搜索和发现过程串连在一起:

- 主要的多学科内容
- 新兴趋势
- 学科具体内容
- 区域性内容
- 研究数据
- 分析工具

[了解更多有关 Web of Science 的信息](#)

尚未注册?

注册后便能使用众多优秀功能。

使用漫游功能, 在机构之外的位置访问 Web of Science

创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

Deborah ▾

帮助

简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome) ...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...



Web of Science 类别 ▾

- GENETICS HEREDITY (37,979)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (36,487)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (24,190)
- MICROBIOLOGY (18,337)

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

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

作者: Lander, ES; Int Human Genome Sequencing Consortium; Linton, LM; 等.
团体作者: Int Human Genome Sequencing Conso
NATURE 卷: 409 期: 6822 页: 860-921 出版年: FEB 15 2001



出版商处的全文

查看摘要

2. **MEGA3: Integrated software for molecular evolutionary genetics analysis and sequence alignment**

作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M
BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS 卷: 5 期: 2 页: 150-163 出版年: JUN 2004



出版商处的全文

查看摘要

3. **The sequence of the human genome**

作者: Venter, JC; Adams, MD; Myers, EW; 等.
SCIENCE 卷: 291 期: 5507 页: 1304-+ 出版年: FEB 16 2001



出版商处的全文

查看摘要

分析检索结果

此功能不可用, [?]

922

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 9,399

(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

被引频次: 6,822

(来自 Web of Science 的核心合集)



THOMSON REUTERS
汤森路透

保存检索历史在服务器或本地计算机上，订制定题服务

保存检索历史

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址:

类型:

格式:

频率: 每周 每月

跟踪检索式: 主题: (genome sequencing AND genome)

 保存检索历史后才可使用 RSS feed。

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后，关闭此对话框。

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™

THOMSON REUTERS™

检索

检索结果: 152
(来自 Web of Science)

您的检索: 主题: (genome) ... 更多内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果类内检索

Web of Science 类

- GENETICS HERE
- BIOCHEMISTRY & BIOLOGY (36,487)
- BIOTECHNOLOGY & MICROBIOLOGY
- MICROBIOLOGY



检索

检索历史: We

检索式 检索结

8 153,2

7 292

6 13,7

5 153,2

4 292

3 13,7

2 153,2

1 153,2

保存检索历史

检索历史名称: (必填)说明: (可选)电子邮件跟踪: 电子邮件地址: 类型: ▾格式: ▾频率: 每周 每月

跟踪检索式: 主题: (genome sequencing AND genome)



保存检索历史后才可使用 RSS feed。

保存

| 取消

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后, 关闭此窗口。

保存

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Deborah 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 条, 共 152,815 条

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: 2015-11-08

 保存检索历史后才可使用 RSS feed。

Initial se
作者: Lander,
(Biren, B); N
团体作者: In
NATURE
卷: 409 期:
DOI: 10.1038
出版年: FEB
查看期刊信息
摘要
The human g
international
some of the ir
关键词
KeyWords Pl
RETROTRANSPOSITION; ARTIFICIAL CHROMOSOME LIBRARIES; FAMILIAL ALZHEIMERS-DISEASE; WILLIAMS-BEUREN-SYNDROME; IN-SITU
HYBRIDIZATION; DNA REGULATORY MOTIFS; RIBOSOMAL-RNA GENES

引文网络

10,922 被引频次
450 引用的参考文献
查看 Related Records
查看引证关系图
创建引文跟踪
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

11,365 / 所有数据库
10,922 / Web of Science 核心合集
8,646 / BIOSIS Citation Index
230 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
51 / SciELO Citation Index

如何有效地管理文献？



Wallpaperseries.com

文献管理工具——EndNote® online

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Deborah ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集 ▾ 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

基本检索 ▾

genome sequencing AND genome × 主题 ▾ 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

保存的检索式和跟踪 Science! [查看快速入门教程。](#)

EndNote®

Research [单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 1900 ▾ 至 2014 ▾

文献管理工具——EndNote® online

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Deborah 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™



检索

我的 检索历史 标记结果列表

检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- GENETICS HEREDITY (37,979)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (36,487)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (24,190)
- MICROBIOLOGY (18,337)

排序方式: 被引频次 (降序)

选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

保存至 EndNote Online

保存至 EndNote

保存至 EndNote

保存至 Researcher

保存为其他文件格式

保存到 RefWorks



1.

Initial sequencing and

作者: Lander, ES; Int Human

团体作者: Int Human Genom

NATURE 卷: 409 期: 6822



出版商处的全文



2.

MEGA3: Integrated soft

作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M

BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS 卷: 5 期: 2 页: 150-163 出版年: JUN 2004



出版商处的全文

查看摘要



3.

The sequence of the human genome

作者: Venter, JC; Adams, MD; Myers, EW; 等.

SCIENCE 卷: 291 期: 5507 页: 1304+ 出版年: FEB 16 2001



出版商处的全文

查看摘要

保存 跟踪

EndNote®

Researcher

被引频次: 9,399
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

被引频次: 6,822
(来自 Web of Science 的核心合集)

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (47)

[Unfiled] (20)

Quick List (0)

Trash (10) Empty

▼ My Groups

New Group (27)

快速检索

New Group

Show 50 p Page 1 of 1 Go

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> Altshuler, D.	2000	An SNP map of the human genome generated by reduced representation shotgun sequencing Nature Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 358 S-F-X Full Text
<input type="checkbox"/> Anderson, S.	1981	SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME Nature Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 2291 S-F-X Full Text
<input type="checkbox"/> Bartel, D. P.	2009	MicroRNAs: Target Recognition and Regulatory Functions Cell Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 6095 S-F-X Full Text
<input type="checkbox"/> Berger, M. F.	2012	Melanoma genome sequencing reveals frequent PREX2 mutations Nature Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 4686 S-F-X Full Text
<input type="checkbox"/> Blattner, F. R.	1997	The complete genome sequence of Escherichia coli K-12 Science Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 193 S-F-X Full Text
<input type="checkbox"/> Chapman, M. A.	2011	Initial genome sequencing and analysis of multiple myeloma Nature Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 4543 S-F-X Full Text

有效地组织管理手头的参考文献

第三方资源的导入

[CNKI主页](#) | [CNKI搜索](#) | [工具书](#) | [读者服务](#) | [操作指南](#) | [阅读器](#)



中国学术期刊网络出版总库

文献检索

期刊导航



[Search](#) | [Selected records](#) | [Settings](#) | [Tags & Groups](#)



文献全部分类



全文

▼ 石墨烯

检索

结果中检索 高级检索

检索 > 全文:石墨烯 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

 2015(630) 2014(5343) 2013(4270) 2012(2908) 2011(1771) 2010(824) 2009(320) 2008(173) X
 2007(98) 2006(86) 2005(47) 2004(29) 2003(18) 2002(6) 2001(4) >>

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页记录数: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读

找到 16,612 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用	吴娟霞; 徐华;张 锦	化学学报	2014-03-15	期刊	11	2177		
<input type="checkbox"/>	2 石墨烯的制备、功能化及在化学中的应用	胡耀娟; 金娟;张 卉;吴萍; 蔡称心	物理化学学 报	2010-08-15	期刊	163	18918		
<input type="checkbox"/>	3 石墨烯的化学研究进展	傅强;包 信和	科学通报	2009-09-30	期刊	141	11242		
<input type="checkbox"/>	4 石墨烯的化学气相沉积法制备	任文才; 高力波; 马来鹏; 成会明	新型炭材料	2011-02-15	期刊	84	7482		
<input type="checkbox"/>	5 石墨烯的氧化还原法制备及结构表征	杨勇辉; 孙红娟; 彭同江	无机化学学 报	2010-11-10	期刊	78	7168		
<input type="checkbox"/>	6 石墨烯的制备研究进展	袁小亚	无机材料学 报	2011-06-15	期刊	48	9843		
<input type="checkbox"/>	7 新型碳材料——石墨烯的制备及其在电化 学中的应用	黄海平; 朱俊杰	分析化学	2011-07-15	期刊	36	5356		

文献来源

- > 哈尔滨工业大学 (277)
- > 湖南大学 (274)
- > 吉林大学 (230)
- > 科技日报 (229)
- > 北京化工大学 (193)

关键词

- > 石墨烯 (3883)
- > 氧化石墨烯 (997)
- > 碳纳米管 (993)
- > 复合材料 (741)
- > 锂离子电池 (578)

检索历史:

- > 石墨烯
 - > 全基因组测序
 - > 全基因组测序
 - > 热河生物群
 - > 中国医药工业杂志
- 检索痕迹 清空

浏览历史

- > 2015年《中国医药工业杂志》征订
信息 108
清空

全部清除

导出/参考文献

定制

生成检索报告

<input checked="" type="checkbox"/>	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
条件: 全文 = 石墨烯 (模糊匹配)						
<input checked="" type="checkbox"/>	拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用	吴娟霞; 徐华; 张锦	化学学报	2014-03-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的制备、功能化及在化学中的应用	胡耀娟; 金娟; 张卉; 吴萍; 蔡称心	物理化学学报	2010-08-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的化学研究进展	傅强; 包信和	科学通报	2009-09-30	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的化学气相沉积法制备	任文才; 高力波; 马来鹏; 成会明	新型炭材料	2011-02-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的氧化还原法制备及结构表征	杨勇辉; 孙红娟; 彭同江	无机化学学报	2010-11-10	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的制备研究进展	袁小亚	无机材料学报	2011-06-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	新型碳材料——石墨烯的制备及其在电化学中的应用	黄海平; 朱俊杰	分析化学	2011-07-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的功能化及其相关应用	黄毅; 陈永胜	中国科学(B辑:化学)	2009-09-20	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯摩擦学及石墨烯基复合润滑材料的研究进展	蒲吉斌; 王立平; 薛群基	摩擦学学报	2014-01-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯复合材料的研究进展	匡达; 胡文彬	无机材料学报	2013-01-18 16:37	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯薄膜的制备和结构表征	杨勇辉; 孙红娟; 彭同江; 黄桥	物理化学学报	2011-03-15	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯力学性能研究进展	韩同伟; 贺鹏飞; 骆英; 张小燕	力学进展	2011-05-25	期刊	X
<input checked="" type="checkbox"/>	石墨烯的制备、表征及光电性质应用研究	许士才	山东师范大学	2014-04-10	博士	X
<input checked="" type="checkbox"/>	基于石墨烯修饰电极的电化学生物传感	于小雯; 盛凯旋; 陈骥; 李春; 石高全	化学学报	2014-03-15	期刊	X
		赵冬梅; 李振伟; 刘领				

CAJ-CD格式引文

查新(引文格式)

查新(自定义引文格式)

CNKI E-Learning

下载软件

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义(支持需输出更多文献信息的查新等用途)

复制到剪贴板 打印 导出 xls doc 定制到个人机构馆

%0 Journal Article
 %A 赵冬梅 %A 李振伟 %A 刘领弟 %A 张艳红 %A 任德财 %A 李坚
 %+ 东北林业大学生物材料科学与工程教育部重点实验室;黑龙江东方学院食品与环境工程学部;黑龙江大学功能无机材料化学教育部重点实验室;
 %T 石墨烯/碳纳米管复合材料的制备及应用进展
 %J 化学学报
 %D 2014
 %N 02
 %K 石墨烯;碳纳米管
 %X 石墨烯和碳纳米管/碳纳米管复合材料,它地应用在电容器、光

File Download

Do you want to open or save this file?

Name: CNKI-635520879946158750.txt
 Type: Text Document, 59.3KB
 From: epub.cnki.net

Open Save Cancel

While files from the Internet can be useful, they can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save this file. [What's the risk?](#)

等特性,选择合适的方法制备出石墨烯/在
 很多领域有着极大的应用前景,以石墨
 进行了展望,这种复合材料不仅被成功
 领域延伸。

%P 185-200
 %@ 0567-7351
 %L 31-1320/O6
 %W CNKI
 %0 Journal Article
 %A 吴娟霞 %A 徐华 %A 张磊
 %+ 北京大学纳米化学研究中心;北京大学化学与分子工程学院;北京大学前沿交叉学科研究院;
 %T 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用
 %J 化学学报
 %D 2014
 %N 03
 %K 石墨烯;拉曼光谱;层数依赖性;堆垛效应;和频与倍频;低频振动模
 %X 石墨烯是sp²碳原子紧密堆积形成的二维原子晶体结构,因其独特的结构与性质引起了科学家们的广泛关注.拉曼光谱是一种快速而又简洁的表征物质结构的方法,主要综述了拉曼光谱技术在石墨烯结构表征中应用的一些最新进展.首先,在系统分析石墨烯声子色散曲线的基础上介绍了石墨烯的典型拉曼特征(G₁峰、G₂峰和D₁峰),讨论了G₁峰、G₂峰和D₁峰在石墨烯层数的指认和石墨烯边缘与缺陷态分析中的应用.然后通过对石墨烯拉曼G₁峰和G₂峰的峰位、峰型以及强度的分析,讨论了石墨烯的层间堆垛方式、掺杂、基底、温度和应力等对石墨烯的电子能带结构的影响.最后,介绍了石墨烯中的二阶和频与倍频拉曼特征以及石墨烯的低频拉曼特征(剪切和层间呼...
 %P 301-318

ENDNOTE™

导入文献 “三步走”

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配 新!

选项

连接 测试版

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:

Choose File

导入选项:

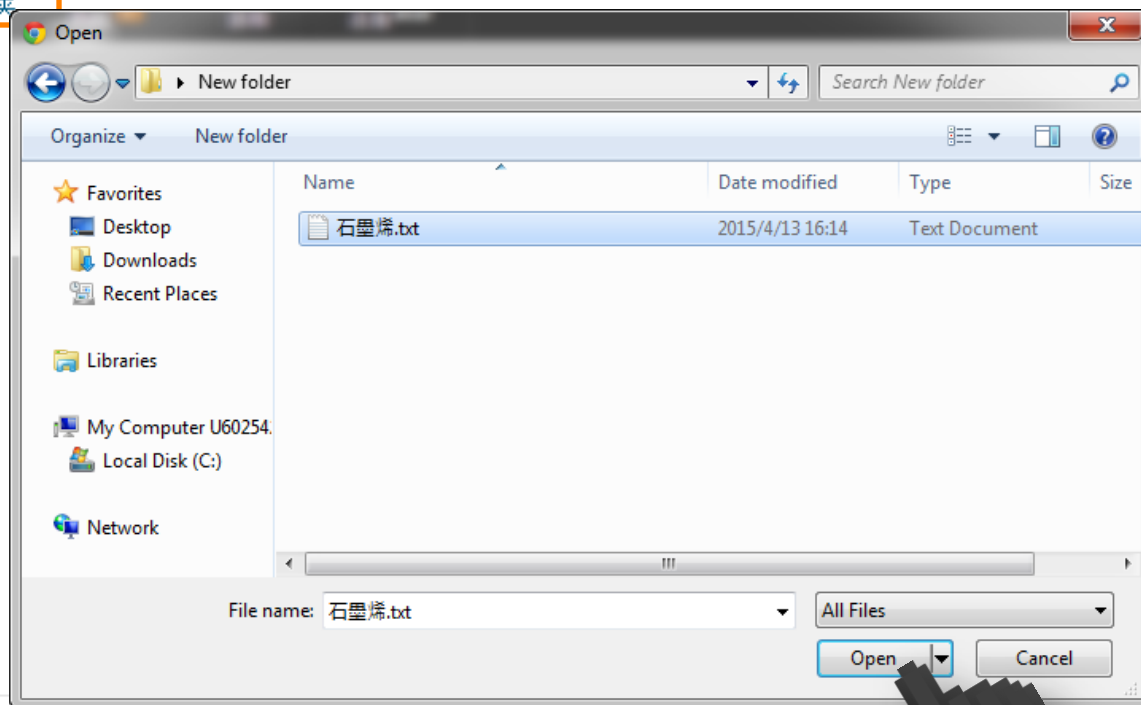
选择...

选择收藏夹

保存位置:

选择...

导入



我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配 新!

选项

连接 新!

在线检索

新建参考文献

导入

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-6356453...02031250.txt导入选项: 保存位置:

全部:

ABC-CLIO
 AbeBooks
 ABI-Inform (DL)
 ABI-Inform (DS)
 ABI-Inform (PQ)
 Abs Soc Gerontology (EBSCO)
 Acad Search Alumni Ed (EBSCO)
 Acad Search Comp (EBSCO)
 Acad Search Elite (EBSCO)
 Acad Search Main (EBSCO)

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹:

ScienceDirect

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

ENDNOTE IMPORT



ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-6356453...02031250.txt导入选项: ▼

保存位置:

ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-6356453...02031250.txt导入选项: 选择收藏夹保存位置:

导入

The page at www.myendnoteweb.com says: ×

输入新组的名称并单击“确定”

OK

Cancel

已将 20 个参考文献导入到“石墨烯”组。

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(67)

[未归档] (20)

临时列表(0)

回收站(10)

▼ 我的组

New Group (27)

石墨烯 (20) 

石墨烯

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) ▼

<input type="checkbox"/>	作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	于小雯	2014	基于石墨烯修饰电极的电化学生物传感 化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	于海玲	2013	金属催化制备石墨烯的研究进展 物理学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	任文才	2011	石墨烯的化学气相沉积法制备 新型炭材料 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	傅强	2009	石墨烯的化学研究进展 科学通报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	匡达	2013	石墨烯复合材料的研究进展 无机材料学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	吴娟霞	2014	拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用 化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	敬世雄	2011	CdS/石墨烯复合材料的制备及其可见光催化分解水产氢性能 物理化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    
<input type="checkbox"/>	杨勇辉	2010	石墨烯的氧化还原法制备及结构表征 无机化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015    



写作

- 在写作中插入参考文献
- 修改参考文献格式

Reference

参考文献格式的正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率。



在2004年投向Nature的中国文章有55%，2003年更是高达62%，未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是参考文献格式。

即使是最高水平的期刊，其中也有30%的文章有参考文献的错误，这大大降低了文章被引用次数的统计。

参考文献格式要求不尽相同

- 不同领域
- 不同期刊
- 不同院校的硕博学位论文

Endnote®

Endnote® online

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™

我的参考文献 匹配 格式化 选项 连接

边写作边引用

Cite While You Write™ 插件

在使用 Word 撰写论文时，使用 EndNote 插件可以自动插入参考文献并设置引文和书目的格式。在 Windows Internet Explorer 中，还可以使用此插件将在线参考文献保存到您的文献库中。

美国专利: 8,082,241

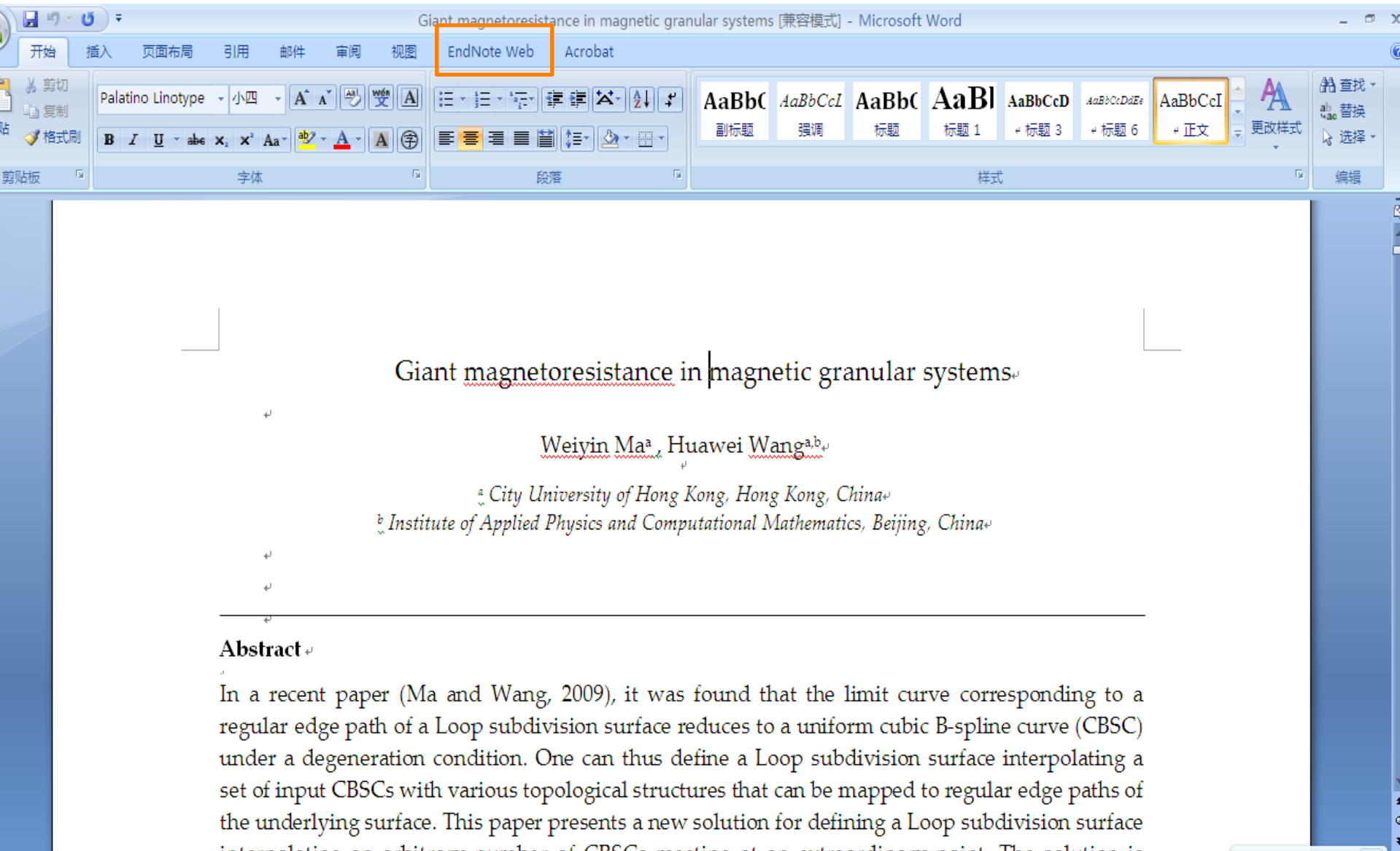
参阅安装说明和系统要求。

- 下载 Windows 版，含 Internet Explorer 插件
- 下载 Macintosh 版

查看 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS 移动网站 | 隐私声明 | 合理使用声明 | 下载安装程序 | 反馈

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接



The screenshot displays the Microsoft Word interface. The title bar reads "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word". The ribbon includes "EndNote Web" and "Acrobat". The document content is as follows:

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems¹

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b}

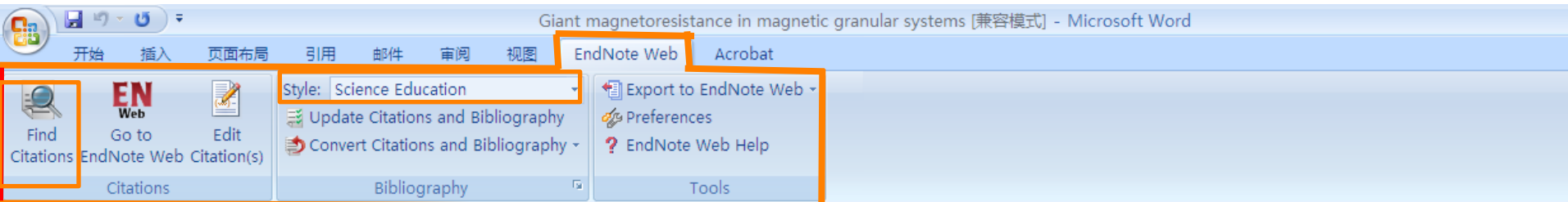
^a City University of Hong Kong, Hong Kong, China¹

^b Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China¹

Abstract

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface interpolating an arbitrary number of CBSCs meeting at an extraordinary point. The solution is

如何插入参考文献？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems[Ⓜ]

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b}[Ⓜ]

^a *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*[Ⓜ]

^b *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*[Ⓜ]

Abstract[Ⓜ]

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

如何插入参考文献？

Sheng. L

Author	Year	Title
To get started, enter a term in the field above to find your references and insert them into Word.		

Library: 0 items in list

subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

modelling.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based modeling

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Find Citations EndNote Web Citation(s) Edit Citations

Style: Science Education Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

文档结构图

Weiyin Maa , Huawei Wang

Abstract

1. Introduction

2. Background of the prop

3. Loop surfaces interpol

Therefore, we have

4. Solving control points

5. Experimental results

6. Conclusions

Acknowledgments

References

solution in C

1. Introduction

Subdivi

recent year

property an

powerful a

surfaces [28

as a gener

model smoo

5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

EndNote Web Find & Insert My References

Sheng, L

Find

Author

Year

Title

Sheng

1996

A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresista

Sheng

1996

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Sheng

1999

Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in ma

Gu

1996

Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals

Insert

Cancel

Help

Library: EndNote Web

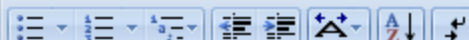
4 items in list

global parametric expr
difficult to handle curv
surface or impose a subd
given curves compared
modelling.

Surface design from
is a classic topic in geor
been widely studied in s

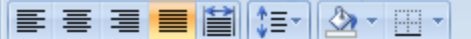
开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Palatino Linotype 10



AaBbC AaBbCcI AaBbC AaB

副标题 强调 标题 标题 1

B *I* U abc x₂ x² Aa ab A

剪贴板

字体

段落

solution in curve-based subdivision surface design.

1. Introduction

Subdivision surfaces are widely used in recent years due to their multiresolution property and their simplicity, uniformity and powerful ability in representing complex surfaces [28, 34]. They were initially proposed as a generalization of B-spline surfaces to model smooth surfaces of arbitrary topology [4, 5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings [1].

On the other hand, people model smooth surfaces under such as points, tangents, normal Surface design under constraints curves thus becomes an important fields of geometric design graphics. However, since subdivision are defined as limits of recursive control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves on surface or impose a subdivision given curves compared with modelling.

Surface design from a set is a classic topic in geometric been widely studied in spline-



开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

主题
颜色
字体
效果

文字方向 页边距 纸张方向 纸张大小 分栏
分隔符 行号 断字
稿纸设置

稿纸
水印 页面颜色 页面边框
页面背景


缩进 间距
左: 0 字符 段前: 0 行
右: 0 字符 段后: 0 行
段落

位置

New Orleans, July 23-28, 2000.

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.



 Find Citations	 Go to EndNote Web	 Edit Citation(s)
Citations		
Style: IEEE		
Update Citations and Bibliography		
Convert Citations and Bibliography		
Bibliography		
Export to EndNote Web		
Preferences		
EndNote Web Help		
Tools		

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.
- [4] B. Zhao and X. Yan, "Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films," *Physica A*, vol. 241, pp. 367-376, Jul 1997.
- [5] J. H. Hao and K. Q. Huang, "Low-frequency 1/f noise in oxide material

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat



Find



Go to



Edit

Citations EndNote Web Citation(s)

Citations

Style: IEEE

- Select Another Style...
- ABNT (Author-Date)
- IEEE
- Physics Reports
- Science Education

Export to EndNote Web

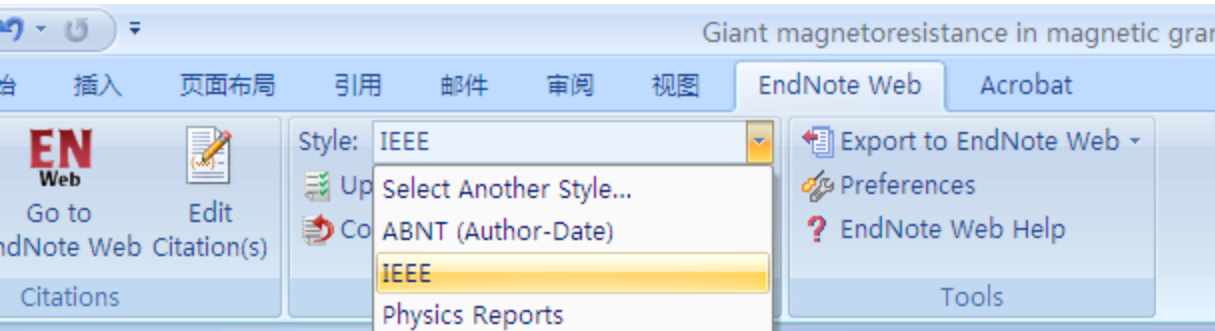
Preferences

EndNote Web Help

Tools

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.
- [4] B. Zhao and X. Yan, "Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films," *Physica A*, vol. 241, pp. 367-376, Jul 1997.
- [5] J. H. Hao and K. Q. Huang, "Low-frequency $1/f$ noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior"

如何统一做格式化处理？



- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.

- Gu, R. Y., Z. D. Wang and D. Y. Xing. "Inverse Giant Magnetoresistance in Magnetic Multilayers." *Journal of the Physical Society of Japan* 67, no. 1 (1998): 255-258.
- Hao, J. H. and K. Q. Huang. "Low-Frequency 1/F Noise in Oxide Material with Giant Magnetoresistance Behavior." *Chinese Science Bulletin* 42, no. 2 (1997): 163-166.
- Li, Z. S., X. T. Zeng and H. K. Wong. "Composition Dependence of Giant Magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 5188-5190.
- Sheng, L., R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang and J. X. Zhu. "Giant Magnetoresistance in Magnetic Granular Systems." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 6255-6257.
- Zhao, B. and X. Yan. "Giant Magnetoresistance in Granular Fe-SiO₂ Films." *Physica A* 241, no. 1-2 (1997): 367-376.

Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
 - 自动生成文中和文后参考文献
 - 提供3300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



投稿

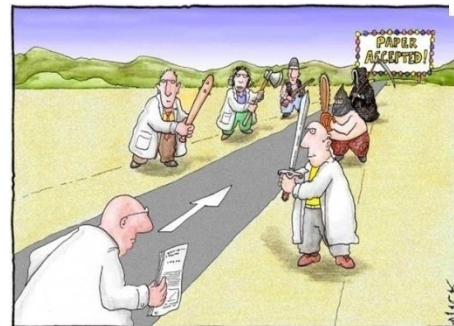
- 查询学科内SCI期刊
- 关注期刊用稿特点、影响因子、学科内排名

如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇：



退稿

埋在一份同行很少问津的期刊中，达不到与小同行交流的目的。也可能从没有被人引用。



不公正的同行评议

因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。



少有同行关注

由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，从而有可能导致稿件受到较差或不公正的同行评议。

如何选择合适的投稿期刊



查询：
本领域的SCI期刊都有哪些？中国学者的投稿倾向？.....
关注：

- 用稿特点
- 容量、周期
- 影响因子
- 学科内排名



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX
WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION
COVERING THE LEADING SCHOLARLY LITERATURE

Web of Science™核心合集

案例三：中国学者在基因测序领域的研究

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Deborah 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 页, 共 1,362 页

检索结果: 13,620
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome)
精炼依据: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED。

...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...

主题：genome sequencing AND genome
检索字段：主题
检索数据库：SCI-EXPANDED
精炼：国家/地区-PEOPLES R CHINA

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 10,922
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,013
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

NATURE 卷: 409 期: 6822 页: 600-621 出版年: FEB 15 2001
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

2. The Sequence Alignment/Map format and SAMtools
作者: Li, Heng; Handsaker, Bob; Wysoker, Alec; 等.
团体作者: 1000 Genome Project Data Proc
BIOINFORMATICS 卷: 25 期: 16 页: 2078-2079 出版年: AUG 15 2009
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

13,620 个记录。 主题: (genome sequencing AND genome)

分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">出版年研究方向来源出版物名称Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> <input type="button" value="查看记录"/>	字段: 来源出版物名称	记录数	占 13620 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	1037	7.614 %	
<input type="checkbox"/>	BMC GENOMICS	509	3.737 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	331	2.430 %	
<input type="checkbox"/>	GENE	285	2.093 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF VIROLOGY	277	2.034 %	
<input type="checkbox"/>	ARCHIVES OF VIROLOGY	251	1.843 %	
<input type="checkbox"/>	MITOCHONDRIAL DNA	236	1.733 %	
<input type="checkbox"/>	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	208	1.527 %	
<input type="checkbox"/>	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	199	1.461 %	
<input type="checkbox"/>	CHINESE SCIENCE BULLETIN	195	1.432 %	

<input type="checkbox"/> <input type="button" value="查看记录"/>	字段: 来源出版物名称	记录数	占 13620 的 %	柱状图
--	-------------	-----	-------------	-----

检索结果: 289

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome) ...[更多内容](#) 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

 GENETICS HEREDITY (285)

精炼

文献类型 ▾

 ARTICLE (285) REVIEW (3) PROCEEDINGS PAPER (2) CORRECTION (1)排序方式: ▾

◀ 第 1 页, 共 29 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

≡ 分析检索结果

▮ 创建引文报告

 1. **Identification of cotton microRNAs and their targets**

作者: Zhang, Baohong; Wang, Qinglian; Wang, Kunbo; 等.

GENE 卷: 397 期: 1-2 页: 26-37 出版年: AUG 1 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 90

(来自 Web of Science 的核心合集)

 2. **Genome-wide analysis of the auxin response factors (ARF) gene family in rice (Oryza sativa)**

作者: Wang, Dekai; Pei, Kemei; Fu, Yaping; 等.

GENE 卷: 394 期: 1-2 页: 13-24 出版年: JUN 1 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 84

(来自 Web of Science 的核心合集)

 3. **"Plus-C" odorant-binding protein genes in two Drosophila species and the malaria mosquito Anopheles gambiae**

作者: Zhou, JJ; Huang, WS; Zhang, GA; 等.

GENE 卷: 327 期: 1 页: 117-129 出版年: FEB 18 2004



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)

 4. **The complete mitochondrial genome of the helmet catfish *Cranoglanis boudierus* (Siluriformes: Cranoglanididae) and the phylogeny of otophysan fishes**

作者: Peng, Zuogang; Wang, Jun; He, Shunping

GENE 卷: 376 期: 2 页: 290-297 出版年: JUL 19 2006

被引频次: 58

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

[返回检索结果](#)

我的工具 ▾

[检索历史](#)[标记结果列表](#)

全文选项 ▾

[查找全文](#)

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 292 条 ▶

Identification of cotton microRNAs and their targets

作者: Zhang, BH (Zhang, Baohong); Wang, QL (Wang, Qinglian); Wang, KB (Wang, Kunbo); Pan, XP (Pan, Xiaoping); Liu, F (Liu, Fang); Guo, TL (Guo, Tenglong); Cobb, GP (Cobb, George P.); Anderson, TA (Anderson, Todd A.)

GENE

卷: 397 期: 1-2 页: 26-37

DOI: 10.1016/j.gene.2007.03.020

出版年: AUG 1 2007

[查看期刊信息](#)

摘要

No study has been performed on identifying microRNAs (miRNAs) and their targets in cotton although cotton is one of the most important fiber and economic crops around the world. In this study, we found 30 potential cotton miRNAs using a comparative genomic approach based on genomic survey sequence analysis and miRNA secondary structure. These cotton miRNAs belong to 22 miRNA families. Expressed sequence tag (EST) analysis indicated that the predicted miRNAs were expressed in cotton plants. Based on the characteristic that miRNAs exhibit perfect or nearly perfect complementarity with their targeted mRNA sequences, a total of 139 potential miRNA targets were identified in cotton **genome**. A majority of these targets belong to transcriptional factors which regulate cotton growth and development, including leaf, root, stem, flower, and even fiber development. Those miRNAs may also be involved in other cellular and metabolic processes, such as stress response, signal transduction, and secondary wall synthesis and deposition. Some of the newly identified miRNA targets may be unique to cotton species. In this study, we found that at least 3 miRNA families (miR 396, 414, and 782) target callous synthase, fiber protein Fb23, and fiber quinone-oxidoreductase, suggesting that miRNAs play an important role in cotton fiber differentiation and development. (C) 2007 Elsevier B.V. All rights reserved.

关键词

作者关键词: cotton; microRNA; homolog; comparative genomics; genomic survey sequence; expressed sequence tag; posttranscriptional gene regulation

KeyWords Plus: PLANT MICORNA; COMPUTATIONAL IDENTIFICATION; CAENORHABDITIS-ELEGANS; REGULATORY ROLES; RNA BIOGENESIS; GENE; EXPRESSION; PREDICTION; CONSERVATION; EVOLUTION

作者信息

Journal Citation Reports®

+ [1] E Carolina Univ, Dept Biol, Greenville, NC 27858 USA

[2] Henan Inst Sci & technol, Henna 453003, **Peoples R China**

+ [3] Texas Tech Univ, Inst Environm & Human Hlth, Dept Environm Toxicol, Lubbock, TX 79409 USA

引文网络

90 被引频次

61 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

102 / 所有数据库

90 / Web of Science 核心合集

91 / BIOSIS Citation Index

13 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / SciELO Citation Index

最近的引文

Zhang, Baohong. MicroRNA-Based Biotechnology for Plant Improvement. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, JAN 2015.

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

建议修正

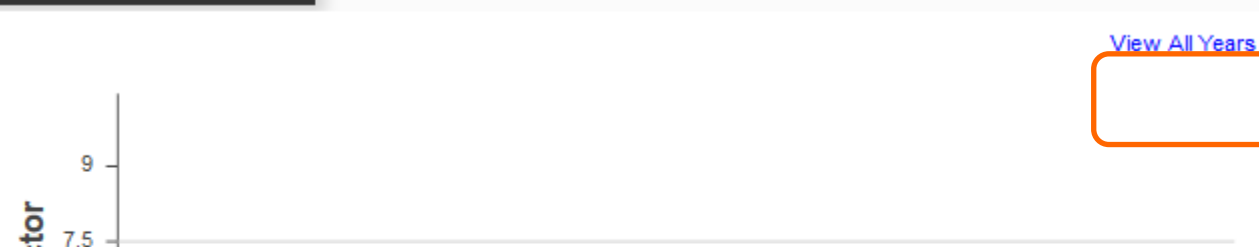
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

GENE

ISSN: 0378-1101
 ELSEVIER SCIENCE
 PO BOX 211, 1000 AA
 NETHERLANDS

[Go to Journal](#)

Metric Trend



[HEREDITY - SCIE](#)

JCR Year	Rank	Categories	Quartile
2014	107/167	Genetics & Heredity	Q3



2014	21,526	2.138	2.019	2.185	0.619	921	>10.0	8.2	0.02559	0.613	96.53	2.86584	36.228
2013	20,047	2.082	1.917	2.246	0.489	1,103	>10.0	7.9	0.02065	0.676	95.01	2.27586	36.061



检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

全文选项 ▾

查找全文



保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 292 条 ▶

Identification of cotton microRNAs and their targets

作者: Zhang, BH (Zhang, Baohong); Wang, QL (Wang, Qinglian); Wang, KB (Wang, Kunbo); Pan, XP (Pan, Xiaoping); Liu, F (Liu, Fang); Guo, TL (Guo, Tenglong); Cobb, GP (Cobb, George P.); Anderson, TA (Anderson, Todd A.)

GENE

卷: 397 期: 1-2 页: 26-37

DOI: 10.1016/j.gene.2007.03.020

出版年: AUG 1 2007

[查看期刊信息](#)

摘要

No study has been performed on ide crops around the world. In this study analysis and miRNA secondary stru predicted miRNAs were expressed i targeted mRNA sequences, a total o factors which regulate cotton growth other cellular and metabolic process identified miRNA targets may be uni synthase, fiber protein Fb23, and fib (C) 2007 Elsevier B.V. All rights res

关键词

作者关键词: cotton; microRNA; hor
KeyWords Plus: PLANT MICRORN
GENE; EXPRESSION; PREDICTIO

作者信息

通讯作者地址: Zhang, BH (通讯作

+ E Carolina Univ, Dept B

地址:

+ [1] E Carolina Univ, Dept

[2] Henan Inst Sci & tech

+ [3] Texas Tech Univ, Inst

GENE

影响因子

2.082 **2.246**
2013 5 年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
GENETICS & HEREDITY	106/164	Q3

数据来自第 2013 版 *Journal Citation Reports*®

出版商

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0378-1119

研究领域

Genetics & Heredity

引文网络

90 被引频次

61 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)[查看引证关系图](#)[创建引文跟踪](#)

数据来自 Web of Science™ 核心合集

全部被引频次计数

102 / 所有数据库

30 / Web of Science 核心合集

31 / BIOSIS Citation Index

13 / 中国科学引文数据库

) / Data Citation Index

) / SciELO Citation Index

最近的引文

Zhang, Baohong. MicroRNA-Based Biotechnology for Plant Improvement. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, JAN 2015.

[查看全部](#)

比记录来自:

Web of Science™ 核心合集

建议修正

如果希望提高此记录中数据的质量, 我们提供修正建议。

关闭窗口

Outline

- 01 科学信息在科研过程中的作用
- 02 Web of Science™及引文索引简介
- 03 如何利用Web of Science™核心合集为科研服务
- 04 如何获得更多的学习资源助力科研？





更多帮助



Web of Science™ 所有数据库 帮助

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

基本检索

从我们的产品索引中检索记录。所有成功的检索均添加至[检索历史表](#)。请记住，在创建检索式时，需要遵循所有适用的[检索规则](#)。

可以在“检索”页面中最多选择 3 个字段作为默认检索字段。在检索式中最多可输入 6,000 个检索词。

添加新的字段还会将第二个字段设置为 AND 运算符。可以将 AND 运算符改为 OR 或 NOT。

请注意，您的设置会应用于订阅范围内的所有产品数据库。

注：管理员可以设置显示 1 到 3 个检索字段作为其整个机构的默认检索字段。

显示的默认检索字段数

此功能用于选择在开始新检索时显示的检索字段数。您随时可以向检索添加更多的字段，或者可以从“检索”页面删除检索字段。

您可以选择：

- 一个检索字段。默认字段始终为“主题”。您随时可以选择不同的检索字段。
- 3 个检索字段。默认字段始终是“主题”、“作者”和“出版物名称”。您随时可以选择不同的检索字段。
- 添加另一字段。默认字段始终为“主题”。您随时可以选择不同的检索字段。

界面语言

您选择的界面语言决定了用户界面和帮助信息的显示语言。因此，检索式必须始终为英文形式。检索结果也始终为英文形式。

请参阅[选择界面语言](#)。

检索运算符优先顺序

如果在检索式中使用不同的运算符，则会根据下面的优先顺序处理检索式：

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[更多信息?](#)

被引参考文献检索

要执行“引用的参考文献检索”，您必须访问 [Web of Science™ 核心合集](#)。

1. 在任何“基本检索”页面上“检索”标签的右边都有一个下拉菜单，其中包含



知识产权与科技

主页 | 关于我们 | 产品与服务 | 新闻中心 | 技术支持 | 联系我们

检索

企业研发与知识产权

生命科学信息

学术研究、出版与分析

客户技术支持

联系知识产权与科技

全球办公室地点

活动及会议信息

免费资源

期刊编辑报告

生命科学报告

科技创新报告

更多免费资源

培训资源

产品培训

应用技巧

常见问题

产品升级

应用视频

新一代 Web of Science 平台应用培训

在线课
堂

演示文
稿

常见问
题

汤森路透所有数据库的使用课件

Web of Science™核心合集培训

在线课
堂

演示文
稿

使用手
册

应用技
巧

入门教
程

产品更
新

常见问
题

Biosis Previews数据库培训

在线课
堂

演示文
稿

使用手
册

应用技
巧

入门教
程

产品更
新

常见问
题

Conference Proceedings Citation Index培训

在线课
堂

演示文
稿

使用手
册

应用技
巧

产品更
新

常见问
题

Derwent Innovations Index数据库培训

在线课
堂

演示文
稿

使用手
册

应用技
巧

入门教
程

产品更
新

EndNote 培训

知识产权 | 医药研发的智能信息平台

热点话题

Web of Science™在线大讲堂

2015年秋季课程

——妙用经典文献 巧做科研创新



Web of Science™大讲堂

经典课程回顾

往期在线大讲堂

更多培训资源

关注汤森路透

关于我们

科研与研发人员专场

图书馆员与情报分析人员专场

经典课程回顾

主要讲师介绍

2015年秋季在线大讲堂于9月22日开讲啦！

汤森路透WOS在线大讲堂2015年秋季课程，将为大家揭示诺奖热门得主背后的科研影响力，捕捉通往科学至高殿堂的智慧之光；拂去经典文献的历史尘埃，展现百年引文的璀璨价值；打开专利情报分析的黑匣子，解码实现科研成果转化的高效方法。

WOS在线大讲堂——2015秋季课程

科研及研发人员专场: 2015年9月-12月，每周二晚上19:00-20:00

图书馆员与情报分析人员专场：2015年11月，每周四下午15:00-16:00

网址：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/>


本期在线大讲堂还将特别推出**经典课程回顾专题**，包括精选的专家实践课程、事半功倍的应用技巧、具有启发性的科研思路，为大家呈现WOS在线大讲堂历时五年的经典学习资源锦集。

在科研攀登的路上，您是否正在面临这样的挑战

日期	课题名称	主讲人	课程介绍
9月22日 周二 19:00-20:00	继往开来，SCI帮您高效选题与开题	杜进	详细了解或注册课程>>
9月29日 周二 19:00-20:00	谁会是下一个诺贝尔奖获得者？ ——引文分析锁定诺奖“大热”	郭杨	详细了解或注册课程>>
10月13日 周二 19:00-20:00	如何获取自然科学、社会科学跨学科的研究前沿	万跃华	详细了解或注册课程>>
10月20日 周二 19:00-20:00	如何利用数据分析工具帮助发表SCI/SSCI论文	万跃华	详细了解或注册课程>>
10月27日 周二 19:00-20:00	如何提高论文被发表的机会	任胜利	详细了解或注册课程>>
11月3日 周二 19:00-20:00	EndNote X7/EndNote网络版实战 ——文献从此了然于胸，运用自如	樊亚芳	详细了解或注册课程>>
11月10日 周一	的SSCI经典文献分析及应用：经验与分享	程励	详细了解或注册课程>>
11月17日 周一	报分析的黑匣子 为高校应用研究发展保驾护航	汤森路透资深讲师	详细了解或注册课程>>

在线大讲堂微博群 

汤森路透官方微博 

汤森路透官方微信 



REUTERS/Ronen Zvulun

谢谢大家！

郭杨 Deborah Guo

汤森路透知识产权与科技集团

技术支持Email:

ts.support.china@thomsonreuters.com

技术支持热线: 4008-822-031 010-57601200



THOMSON REUTERS
汤森路透

讲座在线反馈问卷

