



# 快乐写作与投稿

——**ISI Web of Knowledge**平台的有效利用



THOMSON REUTERS

张 辉  
汤森路透科技与医疗集团

# 提纲

---

- 认识科研利器**ISI Web of Knowledge**
- 成功选题
  - 论文选题 – 成功的关键
- 快乐写作
  - 摘要—在阅读中学习写作
  - 引言—综述的价值
  - 参考文献—边写作引用
- 轻松投稿
  - 了解本学科的期刊状况
  - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性
- 问题与解答



THOMSON REUTERS

## 科研信息的现状

---

- 国家对科学的研究的投入越来越大
- 每年新增

>100万篇学术论文

>200万个专利文献

>20万篇会议文献

报告，标准.....



THOMSON REUTERS



## ***Web of Science* – 高质量的学术期刊文献**



您知道吗？***Web of science*** 只收录高质量的学术期刊

- **Unique Data** 数据的独特性保证了知识的发现
- 质量、广度、深度与**100**年来的学术引文回溯数据构成了其数据的独特性，揭示概念与技术的发展过程

# 引文索引的概念：收录论文的参考文献并索引

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，将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程

**Cited Article**

**Cited Book**

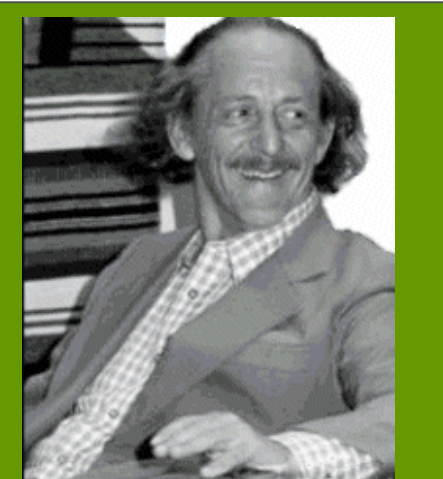
**Cited Patent**

Trout Fishing on Mars  
Barbara Angler

References

- [1] D. Ellis-Jones, S. Miller, "Martian Seashells," *Journal of Planetary Oceanography*, (1996) 7:301-307.
- [2] J.D. Howe, M.L. Croft, *Seaweed Cultivation in Space*. (Light Year Publishers, New York, 1994).
- [3] G. Cooke, "Solar-Powered Fish Fly," U.S. Patent 1 234 567.

THOMSON REUTERS

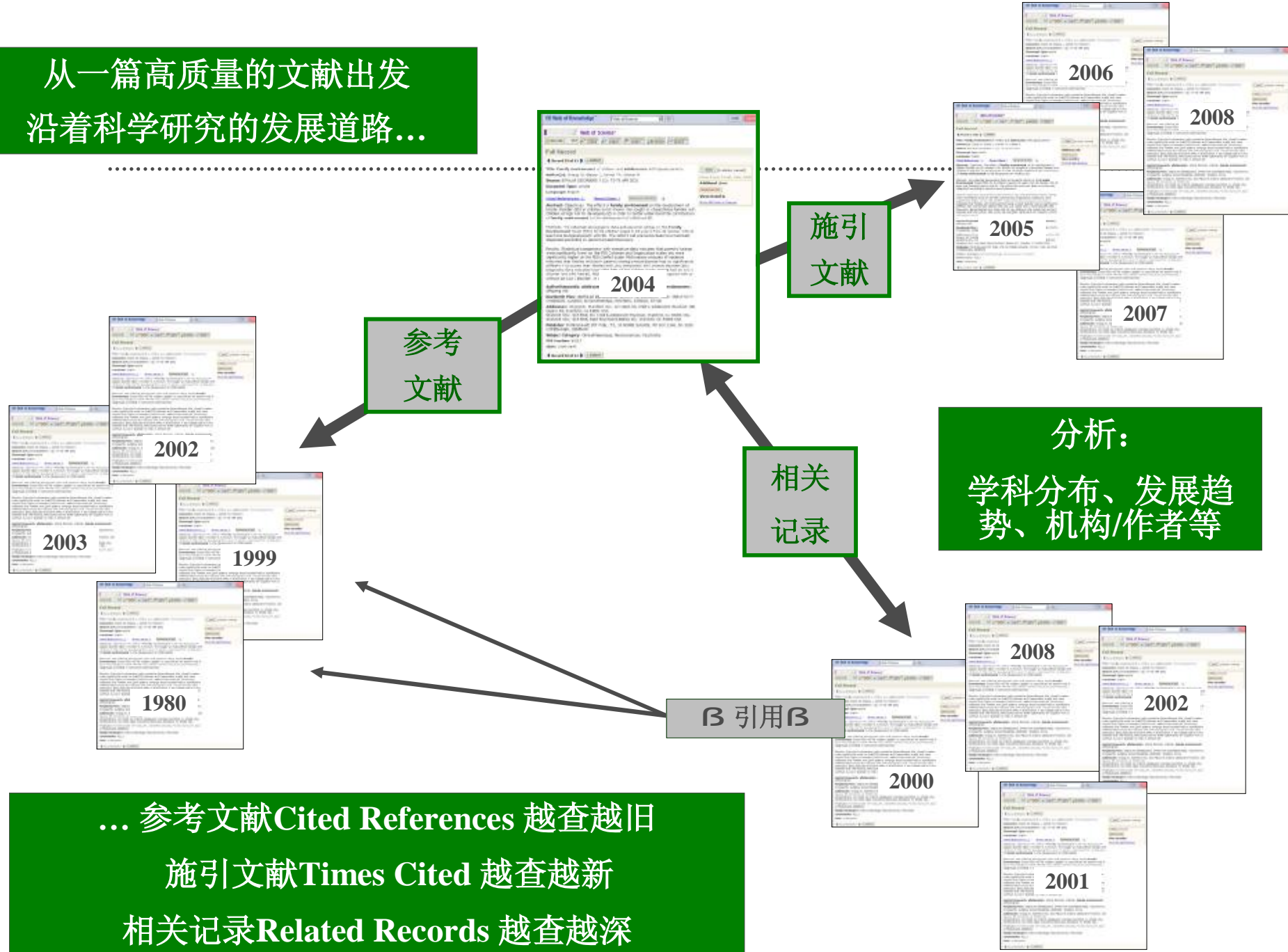


**Dr. Eugene Garfield**

Founder & Chairman Emeritus  
ISI, Thomson Scientific

"Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true."

从一篇高质量的文献出发  
沿着科学研究的发展道路...





Web of Science®

Science Citation Index Expanded, 8,100种, 1899-

开通2003年

Social Sciences Citation Index, 2,800种, 1898-

Arts & Humanities Citation Index, 1,500种, 1975-

Conference Proceedings Citation Index - Science

开通2004年

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-

Current Chemical Reactions, 100万条化学反应, 1850-

开通1986年

Index Chemicus, 260万个化合物, 1993-

开通1993年





# 北京邮电大学图书馆

Beijing University of Posts and Telecommunications Library



图书馆主页

查找资料

电子资源

信息服务

入馆指南

- 中文数据库
- 外文数据库
- 试用数据库
- 自建数据库
- 网上免费信息资源
- VPN远程访问

您现在所在的位置：主页>>电子资源

## 外文数据库

### SCI《科学引文索引》数据库(介绍 进入)

- IEEEExplore [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- Elsevier (SD) 期刊数据库 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- ACM数据库 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- APS (美国物理学会) 全文期刊数据库 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- Frontiers in China期刊 [全文](#) [介绍](#) [进入1](#) [进入2](#)
- ITU-T标准 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- ITU-R标准 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- 美星外文数字图书馆 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- Safari<sup>SM</sup> Tech Books Online电子图书数据库 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- Springerlink电子期刊数据库 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- 国家图书馆Emerald回溯内容全国在线 [全文](#) [介绍](#) [进入](#)
- ISTP [介绍](#) [进入](#)
- OCLC FirstSearch [介绍](#) [进入](#)
- PQDT数据库 [介绍](#) [进入](#)
- 国家科技图书文献中心 (NSTL) 外文网络版全文期刊 [介绍](#)

国内图书馆 | 国外图书馆 | 中国图书馆学会 | 全国通信电子类高校图工委 | 高校图书馆联合体 | CALIS | CASHL | BALIS | 数字图书馆研究会 | 海外图书采选



THOMSON REUTERS

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步 

所有数据库 选择一个数据库 BIOSIS Previews 其他资源

检索 检索历史 标记结果列表 (0)

所有数据库

检索:

示例: oil spill\* mediterranean

检索范围 主题 

AND  示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

检索范围 作者 

AND  示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

限于: 所有年份 

查看 简体中文 English

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈.

合理使用声明 版权所有 © 2009 Thomson Reuters

THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters

中国科学引文数据库® 

More information for new users

欢迎, Hui Zhang

了解 ISI Web of Knowledge  
借助这种全方位工作流程解决方案，快速检索、分析和管理自然科学、社会科学、艺术和人文科学方面的信息。

- 想了解更多?
- 多语种培训

使用 Web of Science 选项卡可进行以下操作:

- 被引参考文献检索
- **新!** 会议录文献
- 作者甄别
- 地址检索
- 按“被引频次”对结果进行排序
- 引文报告(h-index)

我的 Web of Knowledge

- 我的 EndNote Web
- 我的引文跟踪
- 我已保存的检索
  - Rubber processing
  - quantum information
  - Bird flu
  - heavy oil
  - swine flu
  - 更多内容...
- 我的期刊列表
  - GEOCHIM COSMOCHIM AC
  - NAGOYA MATH J
  - CHEM FREE RADICALS
- 首选项

\*跟踪服务处于活动状态

我的 ResearcherID

- 什么是 ResearcherID?
- 登录/访问我的 ResearcherID

详细信息

- 新增内容 2009-02-01
- 培训和支持
- 帮助中心

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

领先一步 

检索 中国科学引文数据库® ▶

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

More information  
for new users

Thomson Scientific Sales

使用上面的“所有数据库”选项卡检索所有数据库，或者从下面选择一个数据库。

Web of Science®

会议录文献 (1963 至今)

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  
会议录文献；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]

Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>

(1963-至今)

包含 Derwent World Patent Index® 中的高附加值专利信息和  
Patents Citation Index® 中的专利引用信息。

[更多内容]

Biological Abstracts®

(1926-至今)

综合性的全球生命科学期刊文献索引，涵盖从植物学、微生物  
学到药物学等领域的丰富内容。

[更多内容]

BIOSIS Previews®

(1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前研究和试验研  
究、方法及仪器使用、动物学研究等。

[更多内容]

CAB Abstracts®

(1910-至今)

提供农业、环境及所有应用科学领域的相关权威研究信息。

[更多内容]

Food Science and Technology Abstracts™

(1969-至今)

详尽收录了食品科学、食品技术及食品相关营养方面的学术研  
究和应用研究。

[更多内容]

Inspec®

(1898-至今)

物理、电气/电子、工程、计算、控制工程和信息技术领域的  
全球期刊和会议索引。

[更多内容]

MEDLINE®

(1950-至今)

U.S. National Library of Medicine® (NLM®)，美国国家医学图  
书馆)主要的生命科学数据库。

[更多内容]

Zoological Record®

(1864-至今)

世界领先的分类参考文献和历史最悠久的动物学数据库。

[更多内容]

Web Citation Index™

(1936-至今)

利用被引参考文献将检索技术，将经过专家评估、精选的知识  
库中的 Web 学术文献整合在一起。

[更多内容]

Journal Citation Reports® (1997-2007)

期刊影响因子提供了对全球主要期刊进行评估的系统、客观的  
方法。

[更多内容]

想查找 ISI Proceedings 数据？

目前在 Web of Science 中，会议录文  
献可通过 Conference Proceedings  
Citation Index 进行检索。使用强大的  
Web of Science 功能检索、分析和共享  
会议录数据。[更多信息](#)。

为什么只选择一种数据库？

精准检索

ISI Web of Knowledge 中的每个数据库  
都具有独特的内容和功能，包括专门的  
检索字段和受控词汇。

其他工具

Scientific WebPlus

通过科学方法快速查找相关的 Web 内  
容！使用 Scientific WebPlus，可以在  
开放的 Web 页面中进行检索，并快速  
查看与您关心的主题关系最密切的内  
容。

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

领先一步 

检索 中国科学引文类

M  
fo

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

## 分析工具:

### Journal Citation Reports®

期刊影响因子提供了对全球主要期刊进行评估的系统、客观的方法。

- 提供基于引文数据的量化统计信息
- 帮助确定一个出版物在全球科研界的影响力
- 包括期刊和学科分类数据

### Essential Science Indicators<sup>SM</sup>

深层次分析工具提供了对科学家、机构、国家/地区和期刊进行排序的数据。

- 依据期刊文章出版数量和引文数据，探索科学绩效统计和科学趋向数据
- 确定特定研究领域的研究成果和影响
- 评估潜在的雇员、合作者、评审人和同行

## Web 检索工具:

### Scientific WebPlus

通过科学方法快速查找相关的 Web 内容! 使用 Scientific WebPlus，可以在开放的 Web 页面中进行检索，并快速查看与您关心的主题关系最密切的内容。

## 网站:

### ISI HighlyCited.com<sup>SM</sup>

该网站是免费的，并且专业化程度极高，利用引文数据，提供目前出版的有关最重要的科学家和学者的全面信息。

### BiologyBrowser

为生命科学信息界提供免费的资料和链接的数据库。

### Index to Organism Names

世界上最大的在线科学生物物种名称数据库。

### ResearcherID.com

ResearcherID 为全球科研界提供具有重要价值的作者信息索引。每位在编作者都有一个唯一的编号，用作快捷标识符。

### Science Watch®

每周跟踪免费网络资源中的热点、新涌现的论文和研究前沿，从而进行科学评价和分析。这些网络资源包括访谈、以第一人称撰写的评论、播客以及科学家、期刊、机构和国家/地区的概要信息，使用来自 Thomson Reuters 的 Essential Science Indicators<sup>SM</sup>可按自己所需对这些资源进行筛选。

### Thomson Scientific

进一步了解为学术、商业和研发界提供的信息化解决方案。

[查看](#) | [简体中文](#) | [English](#)

[请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈.](#)

[合理使用声明](#)

版权所有 © 2009 Thomson Reuters

Thomson Scientific Sales

## 如何使用这些资源?

这些产品和网站提供与研究相关的数据和分析。

有关更多信息，请参阅 "帮助"

[所有数据库](#)[选择一个数据库](#)[Web of Science](#)[其他资源](#)[检索](#)[被引参考文献检索](#)[化学结构检索](#)[高级检索](#)[检索历史](#)[标记结果列表 \(0\)](#)

## Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

检索:

 检索范围 

示例: oil spill\* mediterranean

 检索范围 

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者甄别工具。

 检索范围 

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[添加另一字段 >>](#)  只能进行英文检索当前限制: [隐藏限制和设置](#) [保存为我的默认设置](#)

## 入库时间:

 所有年份 (更新时间 2010-04-17) 从 1900-1914 至 2010 (默认为所有年份)

## 引文数据库:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1899-至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1898-至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今
- 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今
- 新! Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-至今

## 化学数据库:

- Index Chemicus (IC)--1993-至今
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-至今  
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可追溯至 1840 年)

# 提纲

---

- 认识科研利器**ISI Web of Knowledge**
- 成功选题
  - 论文选题 – 成功的关键
- 快乐写作
  - 摘要—在阅读中学习写作
  - 引言—综述的价值
  - 参考文献—边写作引用
- 轻松投稿
  - 了解本学科的期刊状况
  - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性
- 问题与解答



THOMSON REUTERS

# 获得良好Idea的基础

---

- 扎实的专业基础知识是看懂文献的前提
- 广泛阅读文献：始终关注国际动态，本领域的核心期刊做到耳熟能详！
- 学会阅读文献，读透文献。只看核心期刊。看10—20篇review后再看研究性论文。
  - 研究性论文-先看标题，从问题入手，思考
  - 这篇论文会做哪些内容来说明其标题？
  - 作者为什么要做这项工作？
  - 如果论文是近半年内发表的，该论文解决了什么问题？引出了什么问题(结合你看的综述)？
  - 仔细看摘要，比较你的想法与作者的是否吻合
  - 看实验结果，想想有什么地方不完善？是否可继续深入或拓展？



# 选题时查找和阅读参考文献

---

- 尽可能全面的信息
  - 新的研究方法和研究思路
  - 相关的交叉学科
  - 密切相关但自己开始没有注意到的文献
- 相对高质量的文献
  - 读一篇高质量文献和一篇低质量文献要花费相同的时间
  - 取法乎上，得乎其中
- 多角度分析文献，快速了解课题的来龙去脉



## 选题时查找和阅读参考文献

---

- 尽可能全面的信息
  - 新的研究方法和研究思路
  - 相关的交叉学科
  - 密切相关但自己开始没有注意到的文献
- 相对高质量的文献
  - 读一篇高质量文献和一篇低质量文献要花费相同的时间
  - 取法乎上，得乎其中
- 多角度分析文献，快速了解课题的来龙去脉



# 论文的选题 - 课题的调研

---

- 追踪溯源 - 检索某个课题的**综述**文献
- 快速锁定本课题相关的**高影响力**论文
- 分析研究**发展趋势**
- 了解某特定课题的**学科分布**情况
- 了解与自己研究方向有关的**研究机构**
- 了解某著作的**被引用情况**帮助获取思路，激发研究思想



# 利用Web of Science进行选题

- 从一个主题角度开始
  - 找出主题词
  - 检索并从中找到研究的思路
- 从一篇高质量论文开始
  - 了解目前论文所涉及到内容的最新动态
  - 现有的理论基础和经典方法
- 从一个化学结构式开始
  - 跟踪最新的合成技术
  - 聚焦新化合物的快讯报道

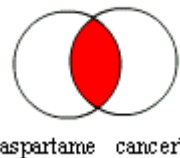
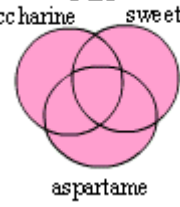
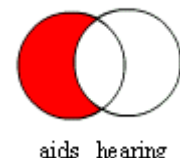


## 检索实例1：有关CDMA码分多址的相关研究

- **CDMA (Code Division Multiple Access)** 又称码分多址，是在无线通讯上使用的技术，**CDMA** 允许所有的使用者同时使用全部频带(**1.2288Mhz**)，并且把其他使用者发出的讯号视为杂讯，完全不必考虑到讯号碰撞 (**collision**) 的问题。
- **CDMA**的优点包括：**CDMA**中所提供的语音编码技术，其通话品质比目前的**GSM**好，而且可以把用户对话时周围环境的噪音降低，使通话更为清晰。
- **CDMA**的带宽可以扩展较大，还可以传输影像呢，这是第三代手机为什么选用**CDMA**的原因。



# Boolean Operator 布尔逻辑算符

<p><b>AND</b></p> 	<p>检索包含所有关键字的数据。</p> <p><b>标题:</b> “stem cell**” <b>AND</b> lymphoma</p> <p>检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。 等效于检索“stem cell**” lymphoma</p>
<p><b>OR</b></p> 	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。</p> <p><b>标题:</b> aspartame <b>OR</b> saccharine <b>OR</b> sweetener*</p> <p>检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<p><b>NOT</b></p> 	<p>排除含有某一特定关键字的数据。</p> <p><b>标题:</b> aids <b>NOT</b> hearing</p> <p>检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。</p>



# Wildcards 通配符

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



# Exact Search 精确检索

## 词组检索

如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。

范例: “**stem cell**”

## Same

**Same**算符连接的关键词必须在同一句话内，但关键字前后顺序不限。在关键词字段检索时，利用“**SAME**”连接符得到的检索结果是同一个短语中的出现检索词的记录。

范例: **stem SAME cell**



# 检索实例1：CDMA码分多址的相关研究

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索:

"Cod\* Division\* Multip\* Access\*" or CDMA  
示例: oil spill\* mediterranean

检索范围 主题

AND 检索范围 作者

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者甄别工具。

AND 检索范围 出版物名称

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

只能进  
检索 清除 检索课题: "Cod\* Division\* Multip\* Access\*" or CDMA

当前限制: [隐藏限制和设置] 保存为我的默

入库时间:

所有年份 (更新时间 2010-04-24)  
 从 1900-1914 至 2010 (默认为所有年份)

引文数据库:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1899-至今  
 Social Sciences Citation Index (SSCI)--1898-至今  
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今  
 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今  
 新! Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-至今

输入主题词

# 检索结果页面

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*\* or CDMA)  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 23,107

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (10,857)
- TELECOMMUNICATIONS (15,277)
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4,324)
- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (1,940)
- OPTICS (1,613)

更多选项/分类...

文献类型

- PROCEEDINGS PAPER (15,226)
- ARTICLE (7,537)
- LETTER (164)
- EDITORIAL MATERIAL (72)
- NEWS ITEM (33)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

会议标题

机构

基金资助机构

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

第 1 页, 共 2,311 页 转至 ▶▶

排序方式: 更新日期

1. 标题: An Admission Control-based Benefit Optimization Model for Mobile Communications: the Effect of a Decision Time Budget  
作者: Chu KC, Wang CS, Lin FYS  
来源出版物: JOURNAL OF NETWORK AND SYSTEMS MANAGEMENT 卷: 18 期: 2 页: 169-189 出版年: JUN 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

2. 标题: UW-MAC: An underwater sensor network MAC protocol  
作者: Watta MK, Selman S, Denkirkian H  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS 卷: 23 期: 4 页: 485-506 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

3. 标题: APPLICATIONS OF FUZZY LOGIC FOR ADAPTIVE INTERFERENCE CANCELLER IN CDMA WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS  
作者: Huang YF, Chen YF, Tan TH, et al.  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING INFORMATION AND CONTROL 卷: 6 期: 4 特刊: Sp. Iss. SI 页: 1749-1761 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 定制全文

4. 标题: Analysis of dynamic encoder and decoder for optical code-division-multiple-access networks  
作者: Yang LC, Huang CC, Yang SC, et al.  
来源出版物: IET OPTOELECTRONICS 卷: 4 期: 2 页: 51-56 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

5. 标题: Power Management of Wideband Code Division Multiple Access RF Power Amplifiers With Antenna Mismatch  
作者: Paul R, Sankey L, Corradini L, et al.  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 卷: 25 期: 4 页: 981-991 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

6. 标题: Performance Comparison of Different Codes in an Ultrasonic Positioning System using DS-CDMA  
作者: Perez MG, Ureña J, Hernandez A, et al.

红色框标注了右侧栏的“Scientific WebPlus”按钮和下方的每条文献记录。

# 互联网上学术网站

READ OUR BLOG  GIVE US FEEDBACK 

TOPIC PERSON OR AUTHOR ORGANISM GENE MORE ▾

( "Cod\* Division\* Multip\* Access\*" | CDMA)

Query optimized for the web

## All Results (Results 1-10 of 187)

See: [News Results \(39\)](#), [Blog Results \(95\)](#)

[Home - San Jose Mercury News](#)  
San Jose Mercury News - breaking news, weather, traffic, shopping, sports, jobs, cars, homes and local events  
<http://www.mercurynews.com/>

 [+ add tags](#)  
 [bookmark](#)  [add comment](#) vote:  

[San Diego News, Local, California and National News ...](#)  
Breaking San Diego news from The San Diego Union-Tribune: Classifieds, entertainment, sports, hotels and visitor information  
<http://www.signonsandiego.com/>

 [+ add tags](#)  
 [bookmark](#)  [add comment](#) vote:  

[Prepaid Cell Phone Service and Pay as You Go | Virgin ...](#)  
Virgin Mobile offers Prepaid Cell Phone Service and Pay as you Go with No Annual Contracts. Ringtones, Downloads, & Wireless Accessories for your Prepaid Cell Phone. Free Shipping!  
<http://www.virginmobileusa.com/>

 [+ add tags](#)  
 [bookmark](#)  [add comment](#) vote:  

## Filter Results: Domain

See: [File Format](#)

.com		(153)
.org		(13)
.net		(12)
.in		(3)
.au		(2)
Other		(4)

Welcome!

[Create a WebPlus profile now >>](#)  
[Log In >>](#)

PDF 文件使用 "pdfFactory Pro" 试用版本创建 [www.fineprint.cn](http://www.fineprint.cn)

# 精炼 - 快速检索综述

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

所有数据库 选择一个数据库 Web  
检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

了解课题概貌？精炼 - 快速检索到综述

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我...  
体验新版本: - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源  
检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**检索结果** 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*\*” or CDMA)  
精炼依据: 文献类型=( REVIEW )  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

检索结果: 27 第 1 页, 共 3 页 转至 ▶▶

排序方式: 更新日期

**精炼检索结果**

结果内检索 检索

▼ 学科类别 精炼

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (19)  
 TELECOMMUNICATIONS (6)  
 COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4)  
 COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE (2)  
 MATHEMATICS, APPLIED (2)  
更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

REVIEW (27)

► 作者

► 来源出版物

分析检索结果  
创建引文报告

1. 标题: A Unified Multi-Functional Dynamic Spectrum Access Framework: Tutorial, Theory and Multi-GHz Wideband Testbed  
作者: Qiu R, Guo N, Li HS, et al.  
来源出版物: SENSORS 卷: 9 期: 8 页: 6530-6603 出版年: AUG 2009  
被引频次: 2  
→Links 全文

2. 标题: Tensor Decompositions and Applications  
作者: Kolda TG, Bader BW  
来源出版物: SIAM REVIEW 卷: 51 期: 3 页: 455-500 出版年: SEP 2009  
被引频次: 4  
→Links 全文

3. 标题: Using the eigenvalue relaxation for binary least-squares estimation problems  
作者: Chretien S, Corset F  
来源出版物: SIGNAL PROCESSING 卷: 89 期: 11 页: 2079-2091 出版年: NOV 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

4. 标题: Coexistence Between UWB and Narrow-Band Wireless Communication Systems  
作者: Chiani M, Giorgetti A

# 精炼 - 查看课题涉及的学科类别

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*\* or CDMA)  
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 23,107 第 1 页, 共 2,311 页 转至 排序方式: 更新日期

**精炼检索结果**

结果内检索 检索

▶ 学科类别

▼ 文献类型 精炼

- PROCEEDINGS PAPER (15,226)
- ARTICLE (7,537)
- LETTER (164)
- EDITORIAL MATERIAL (72)
- NEWS ITEM (33)
- [更多选项/分类...](#)

▶ 作者

▶ 来源出版物

▶ 出版年

▶ 会议标题

▶ 机构

▶ 基金资助机构

▶ 语种

▶ 国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)

**学科类别** 精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

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

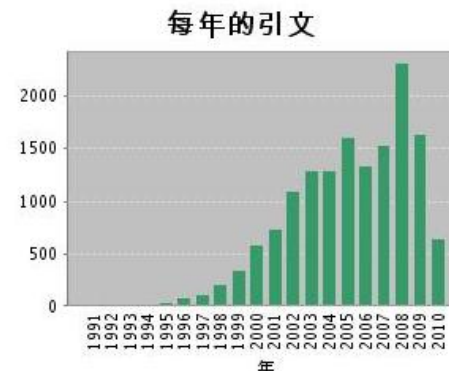
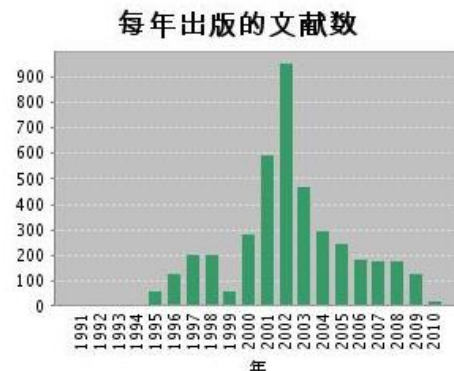
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (16,857)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (42)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (5)
<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (15,277)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (40)	<input type="checkbox"/> MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL (5)
<input checked="" type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4,324)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (39)	<input type="checkbox"/> METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES (5)
<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (1,940)	<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (37)	<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (5)
<input type="checkbox"/> OPTICS (1,613)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (32)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE (1,412)	<input type="checkbox"/> PHYSICS, MATHEMATICAL (32)	<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS (1,105)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (24)	<input type="checkbox"/> MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE (935)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING, OCEAN (23)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE, CERAMICS (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING (640)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (18)	<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY (4)
<input type="checkbox"/> PHYSICS, APPLIED (574)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS (18)	<input type="checkbox"/> PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (561)	<input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS (15)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (3)
<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (507)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING, CIVIL (14)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (3)
<input type="checkbox"/> ACOUSTICS (473)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING, MARINE (14)	<input type="checkbox"/> MEDICINE, GENERAL & INTERNAL (3)
<input type="checkbox"/> AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS (332)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY (14)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY (2)
<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (324)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY, PHYSICAL (11)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (222)	<input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE (11)	<input type="checkbox"/> ECONOMICS (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, AEROSPACE (183)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (10)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (2)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS, APPLIED (154)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (10)	<input type="checkbox"/> LITERATURE, BRITISH ISLES (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY (142)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (10)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS (2)
<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (141)	<input type="checkbox"/> EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH (8)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, MECHANICAL (94)	<input type="checkbox"/> EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES (8)	<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY & PHARMACY (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, BIOMEDICAL (83)	<input type="checkbox"/> METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (8)	<input type="checkbox"/> PHYSICS, PARTICLES & FIELDS (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING, MANUFACTURING (72)	<input type="checkbox"/> PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (8)	<input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES (2)

## Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

&lt;&lt; 返回前一结果列表

**引文报告** 主题= ("Cod\* Division\* Multip\* Access\*\* or CDMA)  
 精炼依据: 学科类别=( COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS )  
 入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

此报告中的引文均来源于 Web of Science 收录的期刊。执行“被引参考文献检索”，可查看未收录在 Web of Science 中的引文。



找到的结果数: 4,269

被引频次总计[?]: 14,886

[查看施引文献](#)[查看去除自引的引文报告](#)

每项平均引用次数[?]: 3.49

h-index [?]: 53

哪些是近几年高被引论文？热点论文?  
——把握热点研究方向

检索结果: 4,269

排序方式: 被引频次

	2006	2007	2008	2009	2010	合计	平均引用次数/年
	1341	1537	2306	1636	649	14,886	647.22
	46	55	47	29	8	798	49.88
	33	35	46	25	11	775	35.23
	52	67	97	52	25	609	46.85

使用各条记录的复选框可以从此引文报告中删除各条记录  
 或者限制在以下范围内处理的项目，从 1900-1914 到 2010 转至

- 1. 标题: BLIND ADAPTIVE MULTIUSER DETECTION  
 作者: HONIG M, MADHOW U, VERDU S  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY 卷: 41 期: 4 页: 944-960 出版年: JUL 1995
- 2. 标题: LINEAR MULTIUSER DETECTORS FOR SYNCHRONOUS CODE-DIVISION MULTIPLE-ACCESS CHANNELS  
 作者: LUPAS R, VERDU S  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY 卷: 35 期: 1 页: 123-136 出版年: JAN 1989
- 3. 标题: Fading channels: Information-theoretic and communications aspects  
 作者: Biglieri E, Proakis J, Shamai S  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY 卷: 44 期: 6 页: 2619-2692 出版年: OCT 1998
- 4. 标题: Blind multiuser detection: A subspace approach  
 作者: Biglieri E, Proakis J, Shamai S  
 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY 卷: 45 期: 2 页: 432-450 出版年: MAR 1999

# 排序功能-锁定高影响力的文章

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*” or CDMA)  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXP

Scientific Web BETA 查看 Web 检索结果 >> 更新日期

排序方式: 被引频次

检索结果: 23,107 第 1 页, 共 2,311 页 转至

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

**精炼检索结果**

结果内检索 检索

▼ 学科类别 精炼

- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (18,857)
- TELECOMMUNICATIONS (15,277)
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4,324)
- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (1,940)
- OPTICS (1,613)

更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

- PROCEEDINGS PAPER (15,226)
- ARTICLE (7,537)
- LETTER (164)
- EDITORIAL MATERIAL (72)
- NEWS ITEM (33)

更多选项/分类...

▶ 作者

▶ 来源出版物

▶ 出版年

▶ 会议标题

▶ 机构

▶ 基金资助机构

1. 标题: User cooperation diversity - Part 1: System description  
作者: Sendonaris A, Erkip E, Aazhang B  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS 卷: 51 期: 11 页: 1927-1938 出版年: NOV 2003  
被引频次: 1,482  
→Links 全文

2. 标题: ON THE CAPACITY OF A CELLULAR CDMA SYSTEM  
作者: GILHOUSEN KS, JACOBS IM, PADOVANI R, et al.  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY 卷: 40 期: 2 页: 303-312 出版年: MAY 1991  
被引频次: 1,377  
→Links 全文

3. 标题: Overview of multicarrier CDMA  
作者: Hara S, Prasad R  
来源出版物: IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 35 期: 12 页: 126-133 出版年: DEC 1997  
被引频次: 970  
→Links 全文

4. 标题: MMSE INTERFERENCE SUPPRESSION FOR DIRECT-SEQUENCE SPREAD-SPECTRUM CDMA  
作者: MADHOW U, HONIG ML  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS 卷: 42 期: 12 页: 3178-3188 出版年: DEC 1994  
被引频次: 802  
→Links 全文

5. 标题: BLIND ADAPTIVE MULTIUSER DETECTION  
作者: HONIG M, MADHOW U, VERDU S  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY 卷: 41 期: 4 页: 944-960 出版年: JUL 1995  
被引频次: 798  
→Links 全文

6. 标题: Performance Comparison of Different Codes in an Ultrasonic Positioning System using DS-CDMA  
作者: Perez MC, Iriena J, Hernandez A, et al.

# 多角度分析把握课题研究趋势

体验新版本 - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

## ISI Web of Knowledge™

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*\* or CDMA)  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 23,107 第 1 页, 共 2,311 页 转至 排序方式: 更新日期

分析检索结果  
引文报告功能不可用。

**精炼检索结果**

结果内检索 检索

▼ 学科类别 精炼

- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (10,857)
- TELECOMMUNICATIONS (15,277)
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4,324)
- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (1,940)
- OPTICS (1,613)

更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

- PROCEEDINGS PAPER (15,226)
- ARTICLE (7,537)
- LETTER (164)
- EDITORIAL MATERIAL (72)
- NEWS ITEM (33)

更多选项/分类...

▶ 作者

▶ 来源出版物

▶ 出版年

▶ 会议标题

▶ 机构

▶ 基金资助机构

1. 标题: An Admission Control-based Benefit Optimization Model for Mobile Communications: the Effect of a Decision Time Budget  
作者: Chu KC, Wang CS, Lin FYS  
来源出版物: JOURNAL OF NETWORK AND SYSTEMS MANAGEMENT 卷: 18 期: 2 页: 169-189 出版年: JUN 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

2. 标题: UW-MAC: An underwater sensor network MAC protocol  
作者: Watta MK, Selman S, Denkirkian H  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS 卷: 23 期: 4 页: 485-506 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

3. 标题: APPLICATIONS OF FUZZY LOGIC FOR ADAPTIVE INTERFERENCE CANCELLER IN CDMA WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS  
作者: Huang YF, Chen YF, Tan TH, et al.  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING INFORMATION AND CONTROL 卷: 6 期: 4 特刊: Sp. Iss. SI 页: 1749-1761 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 定制全文

4. 标题: Analysis of dynamic encoder and decoder for optical code-division-multiple-access networks  
作者: Yang LC, Huang CC, Yang SC, et al.  
来源出版物: IET OPTOELECTRONICS 卷: 4 期: 2 页: 51-56 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

5. 标题: Power Management of Wideband Code Division Multiple Access RF Power Amplifiers With Antenna Mismatch  
作者: Paul R, Sankey L, Corradini L, et al.  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 卷: 25 期: 4 页: 981-991 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
→Links 全文

6. 标题: Performance Comparison of Different Codes in an Ultrasonic Positioning System using DS-CDMA  
作者: Perez MC, Urena I, Hernandez A, et al.

# 利用Web of Science强大的分析功能

1,147 records. Topic=fin  
分析: Subject Areas=NA

可以从11个角度深入分析

根据此字段排列记录:

作者 会议标题 国家/地区 文献类型

分析:

设置显示选项:

排序方式:

最多 500 条记录。

最多能够处理10万条记录

记录数 已选字段

分析

11个角度的深入分析:

- 著者
- 出版年
- 机构名称
- 来源出版物
- 学科领域
- 基金资助机构
- 授权号
- 国家与地区
- 文献类型
- 文献语种
- 会议标题



## 出版年：了解课题的发展趋势





查看记录  
排除记录

字段: 作者

记录数

% , 共  
23107

柱状图

<input type="checkbox"/>	IEEE	10022	43.3721 %	
<input type="checkbox"/>	ADACHI, F	246	1.0646 %	
<input type="checkbox"/>	HANZO, L	177	0.7660 %	
<input type="checkbox"/>	POOR, HV	160	0.6924 %	
<input type="checkbox"/>	SAWAHASHI, M	156	0.6751 %	
<input type="checkbox"/>	MILSTEIN, LB	151	0.6535 %	
<input type="checkbox"/>	WANG, XD	109	0.4717 %	
<input type="checkbox"/>	NAKAGAWA, M	92	0.3981 %	
<input type="checkbox"/>	KIM, K	91	0.3938 %	
<input type="checkbox"/>	YANG, LL	86	0.3722 %	
<input type="checkbox"/>	KWONG, WC	82	0.3549 %	
<input type="checkbox"/>	TAFAZOLLI, R	82	0.3549 %	

### 著者:

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

查看记录  
排除记录

字段: 机构名称

记录数

% , 共  
23107

柱状图



<input type="checkbox"/>	BEIJING UNIV POSTS & TELECOMMUN	294	1.2723 %	
<input type="checkbox"/>	KOREA ADV INST SCI & TECHNOL	276	1.1944 %	
<input type="checkbox"/>	PRINCETON UNIV	255	1.1036 %	
<input type="checkbox"/>	NANYANG TECHNOL UNIV	252	1.0906 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF SAN DIEGO	247	1.0689 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV SOUTHAMPTON	224	0.9694 %	
<input type="checkbox"/>	YONSEI UNIV	204	0.8828 %	
<input type="checkbox"/>	QUALCOMM INC	192	0.8309 %	
<input type="checkbox"/>	TOHOKU UNIV	188	0.8136 %	
<input type="checkbox"/>	SEOUL NATL UNIV	183	0.7920 %	
<input type="checkbox"/>	NATL CHIAO TUNG UNIV	175	0.7573 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV SO CALIF	174	0.7530 %	

### 机构

- 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



## 基金资助机构:

- 寻求基金资助来源
- 发现本课题基金资助的机构
- 概览基金资助的论文产出

字段: 基金资助机构	记录数	% , 共 23107	柱状图
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	24	0.1039 %	
NATIONAL SCIENCE COUNCIL	20	0.0866 %	
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	16	0.0692 %	
IRAN NATIONAL SCIENCE FOUNDATION INSF	11	0.0476 %	
CANADIAN ENGINEERING RESEARCH COUNCIL OF CANADA NSERC	11	0.0476 %	
EUROPEAN COMMISSION	10	0.0433 %	
OFFICE OF NAVAL RESEARCH	10	0.0433 %	
CHINESE NATIONAL CENTER FOR NANOMATERIALS TECHNOLOGY NCNT	7	0.0303 %	
NATIONAL SCIENCE COUNCIL TAIWAN	7	0.0303 %	
AIR FORCE OFFICE OF SCIENTIFIC RESEARCH	6	0.0260 %	
EPSRC	6	0.0260 %	
EUROPEAN UNION	6	0.0260 %	
NATIONAL SCIENCE COUNCIL OF TAIWAN	6	0.0260 %	
KOREA RESEARCH FOUNDATION	5	0.0216 %	
KOREAN GOVERNMENT	5	0.0216 %	
MINISTRY OF EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	0.0216 %	
MKE MINISTRY OF KNOWLEDGE ECONOMY KOREA	5	0.0216 %	
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA NSFC	5	0.0216 %	
ALBERTA INFORMATICS CIRCLE OF RESEARCH EXCELLENCE ICORE	4	0.0173 %	
CITY UNIVERSITY OF HONG KONG	4	0.0173 %	
IRAN TELECOMMUNICATION RESEARCH CENTER ITRC	4	0.0173 %	
ITRC INFORMATION TECHNOLOGY RESEARCH CENTER	4	0.0173 %	
KOREA GOVERNMENT MEST	4	0.0173 %	
KOREA SCIENCE AND ENGINEERING FOUNDATION KOSEF	4	0.0173 %	
NATIONAL MOBILE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY SOUTHEAST UNIVERSITY	4	0.0173 %	



中国科学院图书馆



		查看记录	字段: 国家/地区	记录数	% , 共 23107	柱状图
		排除记录				
<input type="checkbox"/>	USA	5712	24.7198 %			
<input checked="" type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	2314	10.0143 %			
<input type="checkbox"/>	JAPAN	2105	9.1098 %			
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	2079	8.9973 %			
<input type="checkbox"/>	CANADA	1509	6.5305 %			
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	1139	4.9292 %			
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	1077	4.6609 %			
<input type="checkbox"/>	ITALY	824	3.5660 %			
<input type="checkbox"/>	GERMANY	786	3.4016 %			
<input type="checkbox"/>	FRANCE	673	2.9125 %			
<input type="checkbox"/>	SINGAPORE	591	2.5577 %			
<input type="checkbox"/>	FINLAND	499	2.1595 %			
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	485	2.0989 %			
<input type="checkbox"/>	INDIA	422	1.8263 %			
<input type="checkbox"/>	SPAIN	400	1.7311 %			
<input type="checkbox"/>	SWEDEN	290	1.2550 %			
<input type="checkbox"/>	IRAN	264	1.1425 %			
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	192	0.8309 %			

国家/地区:

- 了解国际研究形势
- 寻找交流合作的地区



THOMSON REUTERS

# 查看中国的研究现状,可以进一步进行分析

体验新版本: - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

ISI Web of Knowledge™

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**检索结果** 主题=(“Cod\* Division\* Multip\* Access\*” or CDMA)  
精炼依据: 国家/地区=(PEOPLES R CHINA)  
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

检索结果: 2,314 第 1 页, 共 232 页 转至

排序方式: 更新日期

**精炼检索结果**

结果内检索

学科类别 精炼

- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (1,579)
- TELECOMMUNICATIONS (1,457)
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (480)
- COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE (255)
- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (164)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- PROCEEDINGS PAPER (1,670)
- ARTICLE (626)
- LETTER (9)
- EDITORIAL MATERIAL (7)
- REVIEW (2)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

会议标题

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果 创建引文报告

1. 标题: A Joint Channel Estimation and Multiuser Detection Method for Flat Fading CDMA Systems  
作者: Zhang L, Li GS  
会议信息: 2nd International Symposium on Computational Intelligence and Design, DEC 12-14, 2009 Changsha, PEOPLES R CHINA  
来源出版物: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DESIGN, VOL 1, PROCEEDINGS 页: 170-173 出版年: 2009  
被引频次: 0

2. 标题: A Novel Dual-frequency Base-station Antenna for Wireless Communication System  
作者: Wang EC, Yao P, Liu WK  
会议信息: International Conference on Information, Electronic and Computer Science, NOV 21-22, 2009 Qingdao, PEOPLES R CHINA  
来源出版物: PROCEEDINGS OF 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION, ELECTRONIC AND COMPUTER SCIENCE, VOLS I AND II 页: 516-519 出版年: 2009  
被引频次: 0

3. 标题: Combined equalisation and code assignment for expanded time-frequency OFDM system  
作者: Wu B, Shang Y, Xiang H  
来源出版物: ELECTRONICS LETTERS 卷: 46 期: 7 页: 534-535 出版年: APR 1 2010  
被引频次: 0

4. 标题: Monitor of Remote Semi-autonomous Robots in WLAN  
作者: Xu H, Zhang Y, Wang BR, et al.  
会议信息: 7th International Conference on e-Engineering and Digital Enterprise Technology, AUG, 2009 Shenyang, PEOPLES R CHINA  
来源出版物: E-ENGINEERING & DIGITAL ENTERPRISE TECHNOLOGY VII, PTS 1 AND 2 丛书: Applied Mechanics and Materials 卷: 16-19 页: 1263-1267 出版年: 2009  
被引频次: 0

5. 标题: Improved Siancryption Scheme with Public Verifiability

# 中国在CDMA领域的引领机构，高产作者，基金资助情况

查看记录		字段: 机构名称	记录数	% , 共 2314	柱状图	...	
排除记录		字段: 作者	记录数	% , 共 2314	柱状图	...	
查看记录		字段: 基金资助机构			记录数	% , 共 2314	柱状
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	23	0.9939 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA NSFC	5	0.2161 %				
<input type="checkbox"/>	CITY UNIVERSITY OF HONG KONG	4	0.1729 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL MOBILE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY SOUTHEAST UNIVERSITY	4	0.1729 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	4	0.1729 %				
<input type="checkbox"/>	CHINA POSTDOCTORAL SCIENCE FOUNDATION	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	JIANGSU NSF	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL HIGH TECH RESEARCH DEVELOPMENT PROGRAM OF CHINA	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL HIGH TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAM OF CHINA	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURE SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NEW CENTURY EXCELLENT TALENTS IN UNIVERSITY	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	NSFC	3	0.1296 %				
<input type="checkbox"/>	CHINA NSF	2	0.0864 %				
<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA	2	0.0864 %				

# 选择感兴趣的论文查看全记录

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**检索结果** 主题=("E commerce" or "electronic commerce")  
精炼依据: 国家/地区=(PEOPLES R CHINA)  
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

检索结果: 346 第 1 页, 共 35 页 转至 排序方式: 更新日期

分析检索结果 创建引文报告

**精炼检索结果**

结果内检索 检索

▼ 学科类别 精炼

- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (98)
- COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS (85)
- COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE (63)
- MANAGEMENT (48)
- COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (43)

更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

- ARTICLE (217)
- PROCEEDINGS PAPER (106)
- REVIEW (12)
- EDITORIAL MATERIAL (9)
- BOOK REVIEW (1)

更多选项/分类...

▶ 作者

▶ 来源出版物

▶ 出版年

▶ 全部字段

3. 标题: Internet-based e-shopping and consumer attitudes: an empirical study  
作者: Liao ZQ, Cheung MT  
来源出版物: INFORMATION & MANAGEMENT 卷: 38 期: 5 页: 299-306 出版年: APR 2001  
被引频次: 62  
+Links 全文

4. 标题: What makes consumers buy from Internet? A longitudinal study of online shopping  
作者: Limayem M, Khalifa M, Frini A  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART A-SYSTEMS AND HUMANS 卷: 30 期: 4 页: 421-432 出版年: JUL 2000  
被引频次: 62  
+Links 全文

5. 标题: A literature review and classification of electronic commerce research  
作者: Ngai EWT, Wat FKT  
来源出版物: INFORMATION & MANAGEMENT 卷: 39 期: 5 页: 415-429 出版年: MAR 2002  
被引频次: 54  
+Links 全文

6. 标题: Information systems in supply chain integration and management  
作者: Gunasekaran A, Ngai EWT  
来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269-295 出版年: DEC 1 2004  
被引频次: 53  
+Links 全文

7. 标题: Customer perceived value, satisfaction, and loyalty - The role of switching costs  
作者: Yang ZL, Peterson RT  
来源出版物: PSYCHOLOGY & MARKETING 卷: 21 期: 10 页: 799-822 出版年: OCT 2004  
被引频次: 44  
+Links 全文

# 全记录的引文链接(参考文献)

所有数据库 > 运营> 其他数据库

WED OF SCIENCE

其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索

高级检索 | 检索历史

标记结果列表 (0)

## 引用的参考文献

标题: Information systems in supply chain integration and management

作者: Gunasekaran, A

来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269 出版年: DEC 1 2004

引证关系图

参考文献: 132

◀◀ 第 1 页, 共 5 页 转至 ▶▶

查找 Related Records: 如果您不想在查找 Related Records 时检索引用某一项目的文章, 请清除该项目左边的复选框。然后单击 "查找 Related Records"。



清除所有页

查找相关文献

- 1. ALMASHARI M  
INT J PHYS DISTRIB 30 : 296 2000
- 2. ALSHAWI A  
LOGISTICS INFORMATIO 14 : 235 2001
- 3. ANDERSEN TJ  
Information technology, strategic decision making approaches and organizational performance in different industrial settings  
JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS 10 : 101 2001
- 4. ANG CL  
INT J QUALITY RELIAB 17 : 42 2000
- 5. ANGELES R  
SUPPLY CHAIN MANAG 5 : 198 2000
- 6. ARMSTRONG A  
HARVARD BUSINESS MAY : 134 1996
- 7. ATTARAN M  
The coming age of online procurement  
INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS 101 : 177 2001
- 8. AU KF  
INTEGRATED MANUFACTU 13 : 247 2002
- 9. BAL J

# 全记录的引文链接(施引文献)

期刊数据库 | 选件 | 数据库 | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表 第 6 条记录 / 共 346 条记录 >> Web of Science® 中的记录

## 施引文献

标题: Information systems in supply chain integration and management  
作者: Gunasekaran, A  
来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269-295 出版年: DEC 1 2004  
引证关系图

上述文章已被下列文章引用。

注: 被引频次是对所有 Web of Science 版本进行计算的结果。 [更多信息](#)

检索结果: 53

第 1 页, 共 6 页 转至

排序方式: [更新日期](#)

[打印](#) [电子邮件](#) [添加到标记结果列表](#) [保存到 EndNote Web](#) [保存到 EndNote, RefMan, ProCite](#) [更多选项](#) [分析检索结果](#)

### 精炼检索结果

结果内检索  [检索](#)

▼ 学科类别 [精炼](#)

- ENGINEERING, INDUSTRIAL (18)
- OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE (18)
- MANAGEMENT (13)
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (12)
- COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (10)

[更多选项/分类...](#)

▼ 文献类型 [精炼](#)

- PROCEEDINGS PAPER (28)
- ARTICLE (23)
- REVIEW (2)

[更多选项/分类...](#)

► 作者

► 来源出版物

► 出版年

1. 标题: Inter-Organizational Systems (IOS) for Supply Chain Management (SCM): A Multi-Perspective Adoption Framework  
作者: Pang V, Bunker D  
会议信息: 11th Pacific Asia Conference on Information Systems, JUL 03-06, 2007 Auckland, NEW ZEALAND  
来源出版物: PACIFIC ASIA CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS 2007, SECTIONS 1-6 页: U1566-U1581 出版年: 2007  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)

2. 标题: DYNAMIC ALLIANCE OF AGRICULTURE PRODUCTS LOGISTICS BASED ON SWARM INTELLIGENCE  
作者: Yao XS, Cui Y, Ying JL, et al.  
会议信息: 2nd IFIP International Conference on Computer and Computing Technologies in Agriculture, OCT 18-20, 2008 Beijing, PEOPLES R CHINA  
来源出版物: COMPUTER AND COMPUTING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE II, VOL 1 丛书: International Federation for Information Processing 卷: 293 页: 761-769 出版年: 2009  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)

3. 标题: Customer initiated interorganizational information systems: The operational impacts and obstacles for small and medium sized suppliers  
作者: Kauremaa J, Karkkainen M, Ala-Risku T  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS 卷: 119 期: 2 页: 228-239 出版年: JUN 2009  
被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)

4. 标题: A distributed portal-based platform for construction supply chain interoperability  
作者: Cheng CP, Law KH, Björnsson H  
会议信息: 7th European Conference on Product and Process Modelling, SEP 10-12, 2008 Sophia Antipolis, FRANCE  
来源出版物: EWORK AND EBUSINESS IN ARCHITECTURE, ENGINEERING AND CONSTRUCTION 页: 161-170 出版年: 2009  
被引频次: 0

### 其他信息

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents/Compendex)

# 全记录的引文链接(相关记录)

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

## Related Records

标题: Information systems in supply chain integration and management

作者: Gunasekaran, A

来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269-295 出版年: DEC 1 2004

引用的参考文献: 132 被选参考文献: 132

下列记录与上述记录引用了共同的参考文献。

检索结果: 3,664

打印 电子邮件

## 精炼检索结果

结果内检索

检索

### 学科类别

精炼

- MANAGEMENT (1,450)
  - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (1,103)
  - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE (718)
  - BUSINESS (682)
  - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE (584)
- 更多选项/分类...

### 文献类型

精炼

- ARTICLE (2,277)
  - PROCEEDINGS PAPER (1,057)
  - REVIEW (281)
  - EDITORIAL MATERIAL (26)
  - BOOK REVIEW (18)
- 更多选项/分类...

### 作者

### 来源出版物

### 出版年

### 会议标题

### 机构

### 语种

### 国家/地区

要获得更多精炼选项，请使用

高被引论文的作者同时都在看的参考文献非常重要，应该重点阅读

排序方式: 相关性

分析检索结果

引用的参考文献  
105

共被引的参考文献  
17

26 12

95 9

36 9

116 9

1. 标题: Build-to-order supply chain management: a literature review and framework for development  
作者: Gunasekaran A, Ngai EWT  
来源出版物: JOURNAL OF OPERATIONS MANAGEMENT 卷: 23 期: 5 页: 423-451 出版年: JUL 2005  
被引频次: 46  
[Links](#) [全文](#)
2. 标题: Modeling virtual network collaboration in supply chain management  
作者: Hwang HJ  
会议信息: International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2005), MAY 09-12, 2005 Singapore, SINGAPORE  
来源出版物: COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2005, PT 2 丛书: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 卷: 3481 页: 304-313 出版年: 2005  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)
3. 标题: A model of B2B e-commerce, based on connectivity and purpose  
作者: Cullen AJ, Webster M  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT 卷: 27 期: 2 页: 205-225 出版年: 2007  
被引频次: 6  
[Links](#) [全文](#)
4. 标题: Virtual supply-chain management  
作者: Gunasekaran A, Ngai EWT  
来源出版物: PRODUCTION PLANNING & CONTROL 卷: 15 期: 6 页: 584-595 出版年: SEP 2004  
被引频次: 9  
[Links](#) [全文](#)
5. 标题: The impacts of sharing production information on supply chain dynamics: a review of the literature  
作者: Huang GQ, Lau JSK, Mak KL  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH 卷: 41 期: 7 页: 1483-1517 出版年: MAY 2003  
被引频次: 62  
[Links](#) [全文](#)

# 引证关系图—将引用关系可视化

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表

第 6 条记录 (共 346 条记录)

Web of Science® 中的记录

## Information systems in supply chain integration and management

全文 Holdings

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite

更多选项

作者: Gunasekaran A, Ngai EWT

来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269-295 出版年: DEC 1 2004

被引频次: 53 参考文献: 132

**摘要:** Supply chain management (SCM) is the 21st century global operations strategy for achieving organizational competitiveness. Companies are attempting to find ways to improve their flexibility and responsiveness and in turn competitiveness by changing their operations strategy, methods and technologies that include the implementation of SCM paradigm and information technology (IT). However, a thorough and critical review of literature is yet to be carried out with the objective of bringing out pertinent factors and useful insights into the role and implications of IT in SCM. In this paper, the literature available on IT in SCM have been classified using suitable criteria and then critically reviewed to develop a framework for studying the applications of IT in SCM. Based on this review and analysis, recommendations have been made regarding the application of IT in SCM and some future research directions are indicated. (C) 2003 Elsevier B.V. All rights reserved.

文献类型: Review

语言: English

作者关键词: information technology; supply chain management; literature review; framework

KeyWords Plus: ELECTRONIC DATA INTERCHANGE; STRATEGIC ALIGNMENT; E-COMMERCE; TECHNOLOGY; ORGANIZATIONS; IMPLEMENTATION; PARTNERSHIPS; WEB; ENTERPRISE; PARADIGMS

通讯作者地址: Ngai, EWT (通讯作者), Hong Kong Polytech Univ, Dept Management & Marketing, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong Peoples R China

地址:

1. Hong Kong Polytech Univ, Dept Management & Marketing, Kowloon, Hong Kong Peoples R China
2. Univ Massachusetts, Dept Management, N Dartmouth, MA 02747 USA

电子邮件地址: mswtngai@inet.polyu.edu.hk

出版商: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

学科类别: Management; Operations Research & Management Science

IDS号: 842CL

ISSN: 0377-2217

DOI: 10.1016/j.ejor.2003.08.016

## 施引文献列表: 53

本文已被引用 53 次 (来自 Web of Science).

Pang V, Bunker D Inter-Organizational Systems (IOS) for Supply Chain Management (SCM): A Multi-Perspective Adoption Framework. PACIFIC ASIA CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS 2007, SECTIONS 1-6 U1566-U1581 2007

Yao XS, Cui Y, Ying JL, et al. DYNAMIC ALLIANCE OF AGRICULTURE PRODUCTS LOGISTICS BASED ON SWARM INTELLIGENCE COMPUTER AND COMPUTING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE II, VOL 1 293-761-769 2009

Kauremaa J, Karkkainen M, Ala-Risku T Customer initiated interorganizational information systems: The operational impacts and obstacles for small and medium sized suppliers. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS 119 2 228-239 JUN 2009

[查看全部施引文献, 共 53 篇]

## Related Records:

根据共被引的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science).

[查看 Related Records ]

## 参考文献: 132

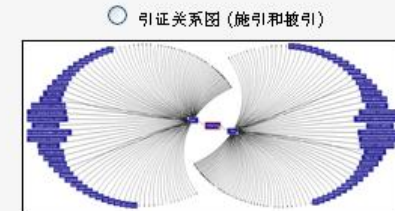
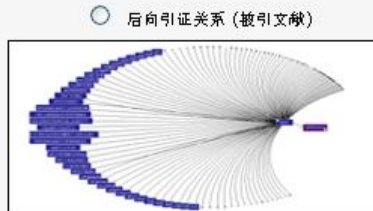
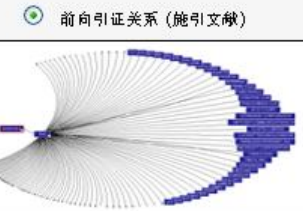
查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science).

## 其他信息

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents/Compendex)

使用此屏幕可在上述标题栏中命名的记录（目标记录）创建引证关系图（可以对比目标记录的前向引证关系、后向引证关系或引证关系图），还可选择要比对的引证层次的深度或数量。

## 选择方向

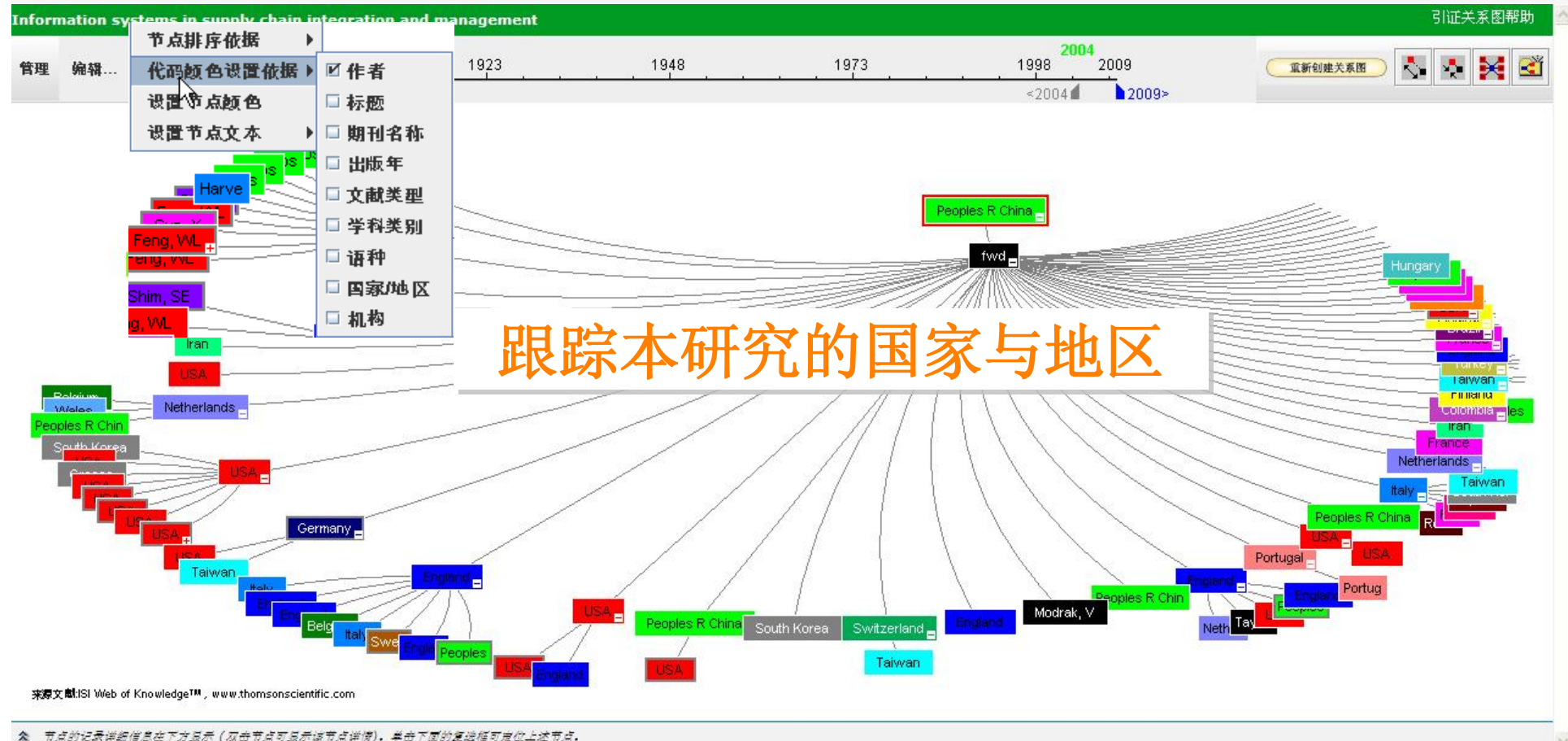


选择“前向引证关系（施引文献）”可查看引用目标记录的记录；选择“后向引证关系（被引文献）”可查看目标记录引用的记录；选择“引证关系图（施引和被引）”可查看这两种类型的记录。

**选择深度::**

选择要在所创建的关系图中查看的引用层级，直接引用目标记录或被目标记录直接引用的记录为第一层，引用了第一层中引用记录的记录以及被第一层中被引用记录引用的记录为第二层；借此来构建

**警告:** 选择 2 层可被因检索的记录数过多而与被引证关系图超时。在选择 2 层时如果要提高检索效率，则选择“前向引证关系”或“后向引证关系”。



所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

全文链接: 查看全文

Web

历史

标记结果列表 (0)

&lt;&lt; 返回结果

第 6 条记录 (共 346 条记录)

Web of Science® 中的记录

Information systems in

查阅馆藏

ement

全文

→Links

Holdings

转至

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite  
更多选项

作者: Gunasekaran A, Ngai EWT

来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 159 期: 2 页: 269-295 出版年: DEC 1 2004

被引频次: 53 参考文献: 132 引证关系图

**摘要:** Supply chain management (SCM) is the 21st century global operations strategy for achieving organizational competitiveness. Companies are attempting to find ways to improve their flexibility and responsiveness and in turn competitiveness by changing their operations strategy, methods and technologies that include the implementation of SCM paradigm and information technology (IT). However, a thorough and critical review of literature is yet to be carried out with the objective of bringing out pertinent factors and useful insights into the role and implications of IT in SCM. In this paper, the literature available on IT in SCM have been classified using suitable criteria and then critically reviewed to develop a framework for studying the applications of IT in SCM. Based on this review and analysis, recommendations have been made regarding the application of IT in SCM and some future research directions are indicated. (C) 2003 Elsevier B.V. All rights reserved.

文献类型: Review

语言: English

作者关键词: information technology; supply chain management; literature review; framework

KeyWords Plus: ELECTRONIC DATA INTERCHANGE; STRATEGIC ALIGNMENT; E-COMMERCE; TECHNOLOGY; ORGANIZATIONS; IMPLEMENTATION; PARTNERSHIPS; WEB; ENTERPRISE; PARADIGMS

通讯作者地址: Ngai, EWT (通讯作者), Hong Kong Polytech Univ, Dept Management &amp; Marketing, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong Peoples R China

地址:

1. Hong Kong Polytech Univ, Dept Management & Marketing, Kowloon, Hong Kong Peoples R China
2. Univ Massachusetts, Dept Management, N Dartmouth, MA 02747 USA

电子邮件地址: mswtngai@inet.polyu.edu.hk

出版商: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

学科类别: Management; Operations Research &amp; Management Science

IDS号: 842CL

ISSN: 0377-2217

DOI: 10.1016/j.ejor.2003.08.016

第 6 条记录 (共 346 条记录)

施引文献列表: 53

本文已被引用 53 次 (来自 Web of Science)。

Pang V, Bunker D Inter-Organizational Systems (IOS) for Supply Chain Management (SCM): A Multi-Perspective Adoption Framework. PACIFIC ASIA CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS 2007, SECTIONS 1-6 U1566-U1581 2007

Yao XS, Cui Y, Ying JL, et al. DYNAMIC ALLIANCE OF AGRICULTURE PRODUCTS LOGISTICS BASED ON SWARM INTELLIGENCE COMPUTER AND COMPUTING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE II, VOL 1 293-761-769 2009

Kauremaa J, Karkkainen M, Ala-Risku T Customer initiated interorganizational information systems: The operational impacts and obstacles for small and medium sized suppliers. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS 119 2 228-239 JUN 2009

[查看全部施引文献, 共 53 篇]

创建引文跟踪

Related Records:

根据共被引的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science)。

[查看 Related Records ]

参考文献: 132

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science)。

其他信息

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents/Compendex)

# 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](http://www.pnas.org)
  - [www.genetics.org](http://www.genetics.org)
- 作者E-mail联系或作者主页
- .....



# 免费注册，登录后可以使用个性化服务

登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步 

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助 More information

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步 

登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步 

## 用户注册

请填写下面的字段。带星号的为必填字段。

\* 电子邮件地址: tree-in-blossom@163.com

\* 名:

\* 姓:

中间名:

\* 密码:

**密码原则**  
不能少于 8 个字符(不能有空格)并包含:  
- 至少 1 个数字:0 - 9  
- 至少 1 个字母, 区分大小写  
- 至少 1 个符号! @ # \$ % ^ \* () ~ { } [ ] \ & \_  
示例:1sun%moon

\* 确认密码:

\* 主要职责/职称:

\* 学科类别:

题录软件使用:

\* 选择:  给我发送有关 ISI Web of Knowledge 的 Thomson Reuters 产品与服务的信息。  
 不要给我发送有关 ISI Web of Knowledge 的 Thomson Reuters 产品与服务的信息。

自动登录:  自动登录。  
(如果想在每次访问 ISI Web of Knowledge 时自动登录, 请选择此项。此功能使用 cookie 技术。)  
 我正在使用的是公共计算机, 或者不希望自动登录。  
(公共计算机用户应选择此选项。)

# 创建引文跟踪—随时掌握最新进展

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表 第 10 条记录 (共 61 条记录) Web of Science® 中的记录

Energy resource potential of natural gas hydrates

定制全文 →Links 打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote、RefMan、ProCite 已登录 我的 EndNote Web 我的引文跟踪 我的期刊列表 我已保存的检索 注销 帮助

ISI Web of Knowledge™ 领先一步

引文跟踪保存确认

此文章已成功添加到您的列表中。  
每次此文章被引用时，您都会自动收到电子邮件跟踪。  
若要更改跟踪设置，请访问“引文跟踪”，然后单击“修改设置”按钮。

产品: Web of Science  
记录: Collett, T. Energy resource potential of natural gas hydrates  
给我发送电子邮件跟踪: Yes  
电子邮箱地址: hui.zhang@thomsonreuters.com  
电子邮件格式: Plain Text  
到期日期: 2010-10-11

RSS Feed: XML 完成

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。  
合理使用声明 版权所有 © 2008 Thomson Reuters

THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters

建议修正  
如果您想提供修正建议以提高本产品的质量，请填写本表格。

# 如何随时了解课题的最新研究前沿?

所有数据库 | 期刊 | 教师 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表 第 10 条记录 (共 61 条记录) >>

Web of Science® 中的记录

**Energy resource potential of natural gas hydrates**

定制全文 → Links  
Holdings 转至  
更多选项

作者: Collett TS

来源出版物: AAPG BULLETIN 卷: 86 期: 11 页: 1971-1992 出版年: NOV 2002

被引频次: 40 参考文献: 42 引证关系图

**摘要:** The discovery of large gas hydrate accumulations in terrestrial permafrost regions of the Arctic and beneath the sea along the outer continental margins of the world's oceans has heightened interest in gas hydrates as a possible energy resource. However, significant to potentially insurmountable technical issues must be resolved before gas hydrates can be considered a viable option for affordable supplies of natural gas.

The combined information from Arctic gas hydrate studies shows that, in permafrost regions, gas hydrates may exist at subsurface depths ranging from about 130 to 2000 m. The presence of gas hydrates in offshore continental margins has been inferred mainly from anomalous seismic reflectors, known as bottom-simulating reflectors, that have been mapped at depths below the sea floor ranging from about 100 to 1100 m. Current estimates of the amount of gas in the world's marine and permafrost gas hydrate accumulations are in rough accord at about 20,000 trillion m<sup>3</sup>.

Disagreements over fundamental issues such as the volume of gas stored within delineated gas hydrate accumulations and the concentration of gas hydrates within hydrate-bearing strata have demonstrated that we know little about gas hydrates. Recently, however, several countries, including Japan, India, and the United States, have launched ambitious national projects to further examine the resource potential of gas hydrates. These projects may help answer key questions dealing with the properties of gas hydrate reservoirs, the design of production systems, and, most important, the costs and economics of gas hydrate production.

文献类型: Article

语言: English

KeyWords Plus: METHANE HYDRATE; RESERVOIR

通讯作者地址: Collett, TS (通讯作者), US Geol Survey, Denver Fed Ctr, Box 25046, MS-939, Lakewood, CO 80225 USA

地址:

1. US Geol Survey, Denver Fed Ctr, Lakewood, CO 80225 USA

出版商: AMER ASSOC PETROLEUM GEOLOGIST, 1444 S BOULDER AVE, PO BOX 979, TULSA, OK 74119-3604 USA

学科类别: Energy & Fuels; Engineering, Petroleum; Geosciences, Multidisciplinary

IDS 号: 608WK

ISSN: 0149-1423

**施引文献列表: 40**

本文已被引用 40 次 (来自 Web of Science)。

Papadimitriou NI, Tsimpanogiannis IN, Stubos AK. Gas content of binary clathrate hydrates with promoters. JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 131 4 JUL 28 2009

Lee MW, Collett TS. Gas hydrate saturations estimated from fractured reservoir at Site NGHP-01-10, Krishna-Godavari Basin, India. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH 114 JUL 16 2009

Lee MW, Collett TS. Unique problems associated with seismic analysis of partially gas-saturated unconsolidated sediments. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY 26 6 775-781 JUN 2009

[查看全部施引文献, 共 40 篇]

创建引文跟踪

**Related Records:**

根据共被引的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science)。

[查看 Related Records]

**参考文献: 42**

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science)。

**其他信息**

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents Connect)

**建议修正**

如果您想提供修正建议以提高本产品的质量, 请填写本表格。

# 创建定题服务,随时跟踪课题最新进展

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there is a green header bar with the title "ISI Web of Knowledge™" and a "领先一步" (Lead the Way) logo. Below the header, there is a navigation menu with tabs: "所有数据库" (All Databases), "选择一个数据库" (Select a Database), "Web of Science" (highlighted with a red circle), "其他资源" (Other Resources), "检索" (Search), "被引参考文献检索" (Cited Reference Search), "化学结构检索" (Chemical Structure Search), "高级检索" (Advanced Search), "检索历史" (Search History), and "标记结果列表 (0)" (Marked Result List (0)).

The main content area displays search results for the query "Methane clathrat\* OR Gas Hydrat\*". There are two results listed:

- # 2 600 主题=(“Methane clathrat\*” OR “Gas Hydrat\*”)  
精炼依据: 学科类别=( GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY )  
数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED 入库时间=所有年份
- # 1 2,712 主题=(“Methane clathrat\*” OR “Gas Hydrat\*”)  
数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED 入库时间=所有年份

Below the results, there are buttons for "保存历史/创建跟踪" (Save History/Create Follow-up) and "打开保存的检索历史" (Open Saved Search History). To the right, there are options for "组配检索式" (Grouped Search) and "删除检索式" (Delete Search), with radio buttons for AND and OR, and buttons for "选择全部" (Select All), "组配" (Group), and "删除" (Delete).

At the bottom of the page, there are links for "查看" (View), "简体中文" (Simplified Chinese), and "English". There is also a feedback link: "请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈" (Please provide feedback on the use of ISI Web of Knowledge). The footer includes the Thomson Reuters logo and copyright information: "合理使用声明" (Code of Use Statement) and "版权所有 © 2009 Thomson Reuters".



Ø 可以保存检索历史在服务器或本地计算机上

Ø 可以订制定题服务

Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web o

<<后退

## 保存检索历史

### 保存到 ISI Web of Knowledge 服务器:

使用此方框把历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望更改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”或“取消”。

产品: Web of Science

历史名称: Gas Hydrate (必填)

说明:  (可选)

检索式数量: 2

给我发送电子邮件跟踪:  (您的检索历史中的最后一次检索结果将通过电子邮件发送给您)。

发送到电子邮箱地址: hui.zhang@thomsonreuters.com

跟踪服务类型: 题录

电子邮件格式: 纯文本

跟踪检索: Topic=(Methane clathrat\* OR "Gas Hydrat")

Refined by: Subject Areas=(GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY)

跟踪服务版本: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED

电子邮件频次:  每周  每月

保存历史至服务器

### 保存在本地计算机:

使用此方框把检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存历史至本地磁盘。保存文件后, 单击上面的“<<后退”链接。

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈.

合理使用声明

版权所有 © 2009 Thomson Reuters



Published by Thomson Reuters

- Ø定期检索相关课题，并把最新结果发送到指定的邮箱中
  - Ø有效期半年，到时间后可以续订
  - Ø支持RSS Feed
- .....

已登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步 

**服务器保存确认**

您的检索已成功保存。

产品：Web of Science  
历史名称：Gas Hydrate  
说明：  
检索式数量：2  
给我发送电子邮件跟踪：否

RSS Feed: [XML](#)

[完成](#)

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。  
[合理使用声明](#)  
版权所有 © 2009 Thomson Reuters

 THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters



# 利用Web of Science获取思路，激发研究思想

## 被引文献检索的特点：

以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索。在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，您可以从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌。

- 某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到了新的领域？
- 某项研究的最新进展极其延伸？
- 某个实验方法是否得到改进？
- 如何了解某篇论文/某部论著被引用情况，揭示其影响力.



## 检索举例2- C60在半导体材料表面取向工作新进展

---

Identifying molecular orientation of individual C-60 on a  
Si(III)-(7x7) Surface

Hou JG, Yang JL, Zhu QS, et al,

Physical Review Letters, 83: (15)3001-3004, Oct 11, 1999

用STM观测C60单分子在半导体材料表面取向研究工作的最新进展及其应用：

跟踪最新的发展，了解研究的思路，设计下一步的研究计划

从改变研究要素组合中选题



# 输入被引文献作者、被引文献名、被引文献出版年

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

被引参考文献检索. 查找引用个人著作的文章 [查看被引参考文献检索教程。](#)

第 1 步: 输入作者姓名、著作来源和/或出版年。

被引作者: hou jg 被引文献作者: Hou jg

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

被引著作: phy\* rev\* lett\* 被引文献名: phy\* rev\* lett\*

示例: J Comput Appl Math\*  
期刊缩写列表

被引年份: 1999 被引文献出版年: 1999

示例: 1943 or 1943-1945

[检索](#) [清除](#)

当前限制: [隐藏限制和设置](#) (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

入库时间:

所有年份 (更新时间 2009-04-11)  
 从 1900-1914 至 2009 (默认为所有年份)

引文数据库:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今  
 Social Sciences Citation Index (SSCI)--1956-至今  
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今  
 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今  
 新! Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-至今

# 在引文索引列表中选择文献

其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

被引参考文献检索。查找引用个人著作的文章

步骤 2/2: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

选择您想查看其施引文献的参考文献，然后单击 "完成检索" 按钮。

提示: 查找被引参考文献的不同形式(有时引用了相同文章的不同页面，或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

参考文献: 1 - 3, 共 3

◀◀ 第 1 页, 共 1 页 转至 ▶▶

[选择页面](#) [选择全部\\*](#) [全部清除](#)

[完成检索](#)

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	页	文章 ID	施引 文献 **	查看 记录
<input type="checkbox"/>	HOU JG	PHYS REV LETT	1999	85	2654		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	HOU JG	PHYS REV LETT	1999	83	3001		75	<a href="#">查看记录</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HOU JG	PHYS REV LETT	1999	83	3004		1	

[选择页面](#) [选择全部\\*](#) [全部清除](#)

[完成检索](#)

通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All document types	Article	All languages	English
Art Exhibit Review		Afrikaans	
Bibliography		Arabic	

\*"全选" 向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项，而非所有匹配项。

\*\* 施引文献计数适用于所有数据库和所有年份，并非仅适用于当前的数据库和年份限制。

被引参考文献索引

参考文献: 1 - 3, 共 3

◀◀ 第 1 页, 共 1 页 转至 ▶▶

在您选择的数据限制内共有 12,732,451 条记录，其中有 3 条记录与检索式相匹配。

关键字: = 可用的化学结构。

[查看](#) | [简体中文](#) | [English](#)

# 此处列出的引用文献都是对该理论的发展与深入研究

登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

## ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

**检索结果** 被引作者=(hou jg) AND 被引著作=(phy\* rev\* lett\*) AND 被引年份=(1999)  
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.

检索结果: 72 第 1 页, 共 8 页 转至 排序方式: 更新日期

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web  
保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项 分析检索结果

**精炼检索结果**

结果内检索

学科类别 精炼

PHYSICS, CONDENSED MATTER (26)

CHEMISTRY, PHYSICAL (19)

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (11)

NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (11)

PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (11)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (58)

PROCEEDINGS PAPER (8)

REVIEW (4)

EDITORIAL MATERIAL (1)

LETTER (1)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

会议标题

机构

语种

国家/地区

1. 标题: First principles study of the I-V characteristics of the alkane-thiols nano-molecular wires  
作者: Aghaie H, Gholami MR, Ganji MD, et al.  
来源出版物: CURRENT APPLIED PHYSICS 卷: 9 期: 2 页: 367-373 出版年: MAR 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

2. 标题: Highly Ordered C-60 Monolayer Self-Assembled by Using an Iodine Template on an Au(111) Surface in Solution  
作者: Yang YC, Chen CY, Lee YL  
来源出版物: LANGMUIR 卷: 24 期: 20 页: 11611-11615 出版年: OCT 21 2008  
被引频次: 0  
→Links 全文

3. 标题: Electron transport phenomenon simulation through the carborane nano-molecular wire  
作者: Aghaie H, Gholami MR, Monajjemi M, et al.  
来源出版物: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES 卷: 40 期: 9 页: 2965-2972 出版年: AUG 2008  
被引频次: 0  
→Links 全文

4. 标题: Fullerene on nitrogen-adsorbed Cu(001) nanopatterned surfaces: From preferential nucleation to layer-by-layer growth  
作者: Lu B, Iimori T, Sakamoto K, et al.  
来源出版物: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 卷: 112 期: 27 页: 10187-10192 出版年: JUL 10 2008  
被引频次: 0  
→Links 全文

5. 标题: Contact to single atoms and molecules with the tip of a scanning tunnelling microscope  
作者: Kroger J, Neel N, Limot L  
会议信息: 12th International Conference on Vibrations at Surfaces, JUL 20-26, 2007 Erice, ITALY  
来源出版物: JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER 卷: 20 期: 22 文献编号: 223001 出版年: JUN 4 2008  
被引频次: 0  
→Links 全文

# 该方法是否适用于其他半导体材料？

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表

第 45 条记录 (共 72 条记录)

Web of Science® 中的记录

## Interaction of C-60 with Ge(111) in the $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ R30 degrees phase: A (2X2) model

定制全文 Holdings

打印 添加到标记结果列表 保存到 EndNote, RefMan, ProCite

作者: Goldoni A, Cepek C, De Seta M, Avila J, Asensio MC, Sancrotti M

来源出版物: PHYSICAL REVIEW B 卷: 61 期: 15 页: 10411-10416 出版年: APR 15 2000

被引频次: 3 参考文献: 40 beta

**摘要:** The adsorption of a close-packed C-60 Single layer on the clean c(2 x 8)-Ge(111) surface leads to the formation of a  $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$  R30 degrees low-energy electron diffraction pattern upon annealing at 450-500 degrees C. We have investigated this phase using synchrotron-radiation photoemission. The Ge 3d core-level spectra show the quenching of the surface features related to the adatoms/rest-atoms complex of the original Ge(III)-c(2 x 8) reconstruction, suggesting that the observed  $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$  R30 degrees ordering is not due to a Ge(111) reconstruction induced by the C-60 adsorption, as instead previously argued on the basis of scanning tunneling microscopy measurements. Moreover, no filling of the lowest unoccupied molecular orbital derived bands has been observed. The C 1s core level and the valence-band photoemission spectra point to the presence of a localized covalent bond between the C-60 molecules and the Ge atoms. This bond induces the splitting of the C-60 highest occupied molecular orbital with a feature appearing at about 2.3 eV.

文献类型: Article

语言: English

KeyWords Plus: SURFACE; ADSORPTION; Si(111)-(7X7); DIFFRACTION; MOLECULES; GROWTH; RECONSTRUCTION; ORIENTATION; Si(100)-2X1; INTERFACE

再版地址: Goldoni, A (再版作者), Sincrotrone Trieste SCpA, Ss 14 Km 163-5, I-34012 Trieste, Italy

地址:

1. Sincrotrone Trieste SCpA, I-34012 Trieste, Italy
2. INFN, TASC, Lab Nazl, I-34012 Trieste, Italy
3. Univ Roma III, INFN, I-00146 Rome, Italy
4. Univ Roma III, Dipartimento Fis, I-00146 Rome, Italy
5. Univ Paris 11, Lab Utilisat Rayonnement Electromagnet, F-91405 Orsay, France
6. Univ Cattolica Sacro Cuore, Dipartimento Matemat & Fis, I-25121 Brescia, Italy

出版商: AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

学科类别: Physics, Condensed Matter

IDS 号: 306PZ

ICCU 1000 0124

### 施引文献列表: 3

本文已被引用 3 次 (来自 Web of Science)。

Fanetti M, Gavioli L, Cepek C, et al. Orientation of C-60 molecules in the, ( $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$  R30 degrees and, ( $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$  R14 degrees phases of C-60/Ge(111) single layers. PHYSICAL REVIEW B 77 8 FEB 2008

Bertoni G, Cepek C, Sancrotti M. Temperature-dependent interaction of C-60 with Ge(111)-c(2 x 8). APPLIED SURFACE SCIENCE 212 52-56 MAY 15 2003

Cepek C, Sancrotti M. Ultra thin C-60-based films: Molecular arrangement and electronic states. PHYSICS, CHEMISTRY AND APPLICATION OF NANOSTRUCTURES 94-101 2001

[ 查看全部施引文献, 共 3 篇 ]

### Related Records:

根据共被引的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science)。

[ 查看 Related Records ]

### 参考文献: 40

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science)。

# 检索举例3：对二乙苯的（产率>99%）的合成反应

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are tabs for '所有数据库' (All Databases), '选择一个数据库' (Select a Database), 'Web of Science', and '其他资源' (Other Resources). Below these are sub-tabs: '检索' (Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '化学结构检索' (Chemical Structure Search) [which is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text below], '高级检索' (Advanced Search), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表 (0)' (List of Marked Results (0)). A banner below says 'Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献' (Now you can search conference proceedings literature simultaneously). On the left, there are filters for 'AND' and '当前' (Current). The main search area contains three bullet points describing the database's features:

- 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。
- CCR**可以跟踪**最新的合成技术**，包括了摘自39个权威出版机构的一流期刊和专利的单步和多步的新合成方法。每一种方法都提供了完整地反应流程，同时伴有详细精确的图形来代表每个反映步骤。
- IC**主要聚焦**新化合物**的快讯报道，包括了来自国际一流期刊报道的新型有机合成反应的结构与评论数据。除此以外，数据库中的很多全记录展示了从最初原材料到最终产品的整个反应流程。**IC**是揭示生物活性化合物和自然产品的有关最新信息的重要资源。

At the bottom, there are checkboxes for different databases:  
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今  
 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今  
 Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH) 1990-至今

## 化学结构绘图

单击化学结构绘图选项，创建化学结构并将其插入到下面的“检索式”框中。然后选择检索模式。

检索模式:

- 子结构
- 精确匹配

**Draw Query**

**进行化学结构式检索**

## 化合物数据

输入化合物名称、生物活性和/或分子量。使用复选框指定特征描述。

化合物名称:

化合物生物活性:

生物活性列表 

分子量:

作为反应物  作为产物  作为催化剂  作为溶剂

## 化学反应数据

输入要检索的任意化学反应条件以及所需的反应关键词或备注。

气体环境:

压力 (Atm):

回流标记

时间(小时):

温度(摄氏度):

产率:

其他:

术语列表 

反应关键词:

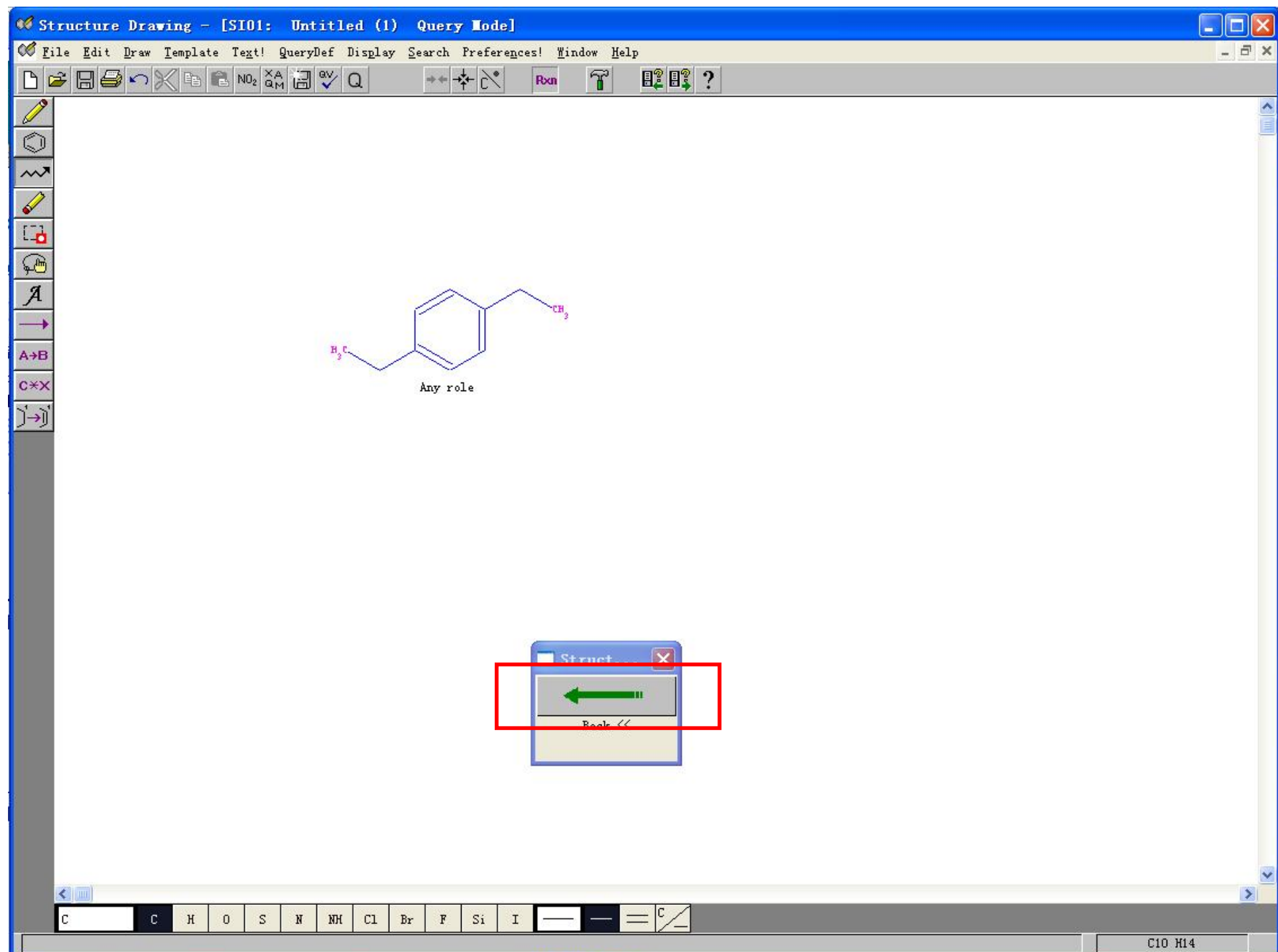
反应关键词词表 

化学反应备注:



检索

清除



## 化学结构绘图

单击化学结构绘图选项，创建化学结构并将其插入到下面的“检索式”框中。然后选择检索模式。

### 检索模式:

- 子结构
- 精确匹配



## 化合物数据

输入化合物名称、生物活性和/或分子量。使用复选框指定特征描述。

化合物名称:

生物活性列表

化合物生物活性:

分子量:

- 作为反应物  作为产物  作为催化剂  作为溶剂

## 化学反应数据

输入要检索的任意化学反应条件以及所需的反应关键词或备注。

气体环境:

压力 (Atm):

回流标记

时间 (小时):

温度 (摄氏度):

产率: >99%

其他:

术语列表

反应关键词:

反应关键词词表

化学反应备注:

**检索** **清除**

# 检索结果页面

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

化学反应检索结果 产率=(>99%) AND [化学结构绘图]=(substructure) [化学反应]

检索结果: 45 个 (共 977,985 个) 化学反应与检索式匹配。 (显示 500 条)  
化学结构 1 - 10

◀◀ 第 1 页 ▶▶

转至化合物检索结果

将内容添加到标记结果列表 将页面添加到标记结果列表

化学反应详细信息  全记录

链接到反应细节 链接到文献全记录

转至化合物检索结果

化学反应详细信息  全记录

100.0% Yield

化学反应详细信息  全记录

PDF 文件使用 "pdfFactory Pro" 试用版本创建 [www.fineprint.cn](http://www.fineprint.cn)

# 提纲

---

- 认识科研利器**ISI Web of Knowledge**
- 成功选题
  - 论文选题 – 成功的关键
- 快乐写作
  - 摘要—在阅读中学习写作
  - 引言—综述的价值
  - 参考文献—边写作引用
- 轻松投稿
  - 了解本学科的期刊状况
  - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性
- 问题与解答



THOMSON REUTERS

# 拟定一个清楚且吸引人的论文标题与好的摘要

---

- 在阅读中学习写作，突破英语的限制：
- 利用SSCI数据库中高被引论文的题名类型进行分析，帮助自己写好英文题名
- 利用SSCI数据库中同行相关研究的摘要进行分析，帮助写出地道的英文摘要



# 高被引论文题名分析

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

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(“magnetic refrigerat\*” or cryomagnet\* or magneticrefrigerat\* or (magnetic\* same cool\*))  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

检索结果: 5,662 第 1 页, 共 567 页 转至 < >

**精炼检索结果**

结果内检索  检索

▼ 学科类别 精炼

- PHYSICS, APPLIED (1,380)
- PHYSICS, CONDENSED MATTER (1,185)
- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (864)
- ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (821)
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (562)

更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

- ARTICLE (3,602)
- PROCEEDINGS PAPER (1,859)
- REVIEW (78)
- LETTER (47)
- NOTE (37)

更多选项/分类...

► 作者

► 来源出版物

► 出版年

► 会议标题

► 机构

1. 标题: OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR  
作者: ANDERSON MH, ENSHER JR, MATTHEWS MR, et al.  
来源出版物: SCIENCE 卷: 269 期: 5221 页: 198-201 出版年: JUL 14 1995  
被引频次: 3,502  
→Links 全文

2. 标题: Stabilization of metallic supercooled liquid and bulk amorphous alloys  
作者: Inoue A  
来源出版物: ACTA MATERIALIA 卷: 48 期: 1 页: 279-306 出版年: JAN 1 2000  
被引频次: 1,962  
→Links 全文

3. 标题: Observation of interference between two Bose condensates  
作者: Andrews MR, Townsend CG, Miesner HJ, et al.  
来源出版物: SCIENCE 卷: 275 期: 5300 页: 637-641 出版年: JAN 31 1997  
被引频次: 834  
→Links 全文

4. 标题: Observation of resonance condensation of fermionic atom pairs  
作者: Regal CA, Greiner M, Jin DS  
来源出版物: PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 92 期: 4 文献编号: 040403 出版年: JAN 30 2004  
被引频次: 742  
→Links 全文

5. 标题: Fourier transform ion cyclotron resonance mass spectrometry: A primer  
作者: Marshall AG, Hendrickson CL, Jackson GS  
来源出版物: MASS SPECTROMETRY REVIEWS 卷: 17 期: 1 页: 1-35 出版年: JAN-FEB 1998  
被引频次: 717  
→Links 全文

6. 标题: Onset of Fermi degeneracy in a trapped atomic gas

体验新版本: - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

**更新日期**  
**被引频次**  
**相关性**  
**第一作者**  
**来源出版物**  
**出版年**  
**会议标题**

# 英语科技论文标题的写作原则

---

- 论文的标题和摘要是给读者的第一印象
- 标题撰写的**ABC**三原则：
  - 准确(Accuracy)
  - 简洁(Brevity)
  - 清楚(Clarity)
- 中文最好不超过20个汉字，英文最好不超过10–12个单词 (100个字符)
- 如若能用一行文字表达，就尽量不要用两行
- 在内容层次较多、难以简化的情况下，最好采用主、副题名相结合的方法
- 避免使用Thoughts on ..., Regarding ..., Study..., 等



## **摘要质量的好坏会对编辑的决定产生强烈影响**

- 好的摘要务必：
  - 准确、真实
  - 可独立成篇
  - 不使用非标准专业术语
  - 简短又具体

**摘要是推销您的论文的闪亮名片**



## 引言—适度铺陈研究的相关背景知识

---

- 作为正文的开篇，引言的质量决定了读者对论文的第一印象，因此，在**引言中如何表达作者的研究背景和目的，并引起读者的阅读兴趣就显得非常重要，即简洁而清楚地解释：为什么要选这个论题？这个论题为什么重要？**
- 引言是说明论文的写作背景、理由、主要研究成果及其与前人工作的关系。**基本内容应该包括研究背景、存在问题和研究目的三个方面。**



# 精炼 - 快速检索综述

Web of Science® – 现在可以同时检索会议

检索结果 主题=("E commerce" or "electronic commerce") 入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED

检索结果: 5,120

**了解课题概貌？精炼 - 快速检索到综述**

**精炼检索结果**

结果内检索

▼ 学科类别 精炼

COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (1,296)  
 COMPUTER SCIENCE, THEORETICAL & METHODS (848)  
 MANAGEMENT (732)  
 BUSINESS (690)  
 COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE (583)  
更多选项/分类...

▼ 文献类型 精炼

ARTICLE (3,294)  
 PROCEEDINGS PAPER (1,355)  
 EDITORIAL MATERIAL (257)  
 NEWS ITEM (142)  
 REVIEW (141)  
更多选项/分类...

► 作者

► 来源出版物

► 出版年

► 会议标题

► 机构

► 语种

► 国家/地区

要获得更多精炼选项，请使用 [分析检索结果](#)

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项 分析检索结果 创建引文报告

1. 标题: A study of the impacts of website quality on customer relationship performance  
作者: Liang CJ, Chen HJ  
来源出版物: TOTAL QUALITY MANAGEMENT & BUSINESS EXCELLENCE 卷: 20 期: 9 页: 971-988 出版年: 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

2. 标题: Market- and policy-induced adjustment processes as a motivating factor in dynamic entrepreneurship  
来源出版物: REVOLUTIONARY ECONOMICS 卷: 19 期: 5 页: 701-724 出版年: OCT 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

3. 标题: Key website factors in e-business strategy  
作者: Hernandez B, Jimenez J, Martin MJ  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT 卷: 29 期: 5 页: 362-371 出版年: OCT 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

4. 标题: Marketing and pricing strategies of online pharmacies  
作者: Levaggi R, Orizio G, Domenighini S, et al.  
来源出版物: HEALTH POLICY 卷: 92 期: 2-3 页: 187-196 出版年: OCT 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

5. 标题: Improving WTLS Security for WAP Based Mobile e-Commerce  
作者: He YJ, Lee MC  
来源出版物: WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS 卷: 51 期: 1 特刊: Sp. Iss. SI 页: 17-29 出版年: OCT 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

6. 标题: An on-line electronic check system with mutual authentication  
作者: Chang CC, Chang SC, Lee JS  
来源出版物: COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING 卷: 35 期: 5 页: 757-763 出版年: SEP 2009  
被引频次: 0  
→Links 全文

7. 标题: E-commerce and legal protection for consumers: Spanish analysis

# 利用Web of Science数据库学习英文论文写作技巧

---

- 阅读10篇文献，总结100个常用句型和常用短语
- 找3-5篇研究路线和方法与你的课题接近的文章，精读。
- 针对论文的每一部分，尤其是某种具体方法、要讨论的某一具体方面，各找5-8篇文献阅读，充实完善。这里讨论的只涉及英文表达，也只推荐给缺乏英文写作经验的人。
- 找到你想投的期刊的投稿指南，再找2-3篇该期刊的论文，参考要求格式改写自己的论文。
- 找英文高手改。找不到合适的人，可找专业语言校对公司帮忙



# 高质量论文的收藏和管理

---

- 理想的收藏方式
  - 将不同来源的论文统一管理收藏
  - 可以分门别类
  - 可以联合检索
  - 与原始出处的快速链接



# 管理参考文献: EndNote Web模块

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果

检索结果 Topic=(“quantum informat\*”)  
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.  
筛选依据: Subject Areas=( PHYSICS, APPLIED ) AND Document Type=( REVIEW )

检索结果: 23 页 1 /3 转至 排序方式: 被引频次

精炼检索结果 分析检索结果  
结果内检索 创建引文报告

EN Web

1. Title: Semiconductor spintronics  
Author(s): Akinaga H, Ohno H  
Source: IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY Volume: 1 Issue: 1 Pages: 19-31 Published: MAR 2002  
Times Cited: 60  
Links 全文

EndNote Web 模块 - 建立基于Web的 My Library, 组织管理文献资源并应用于论文写作

235-266 Published: JUN-AUG 2002

erID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表 第 1 条记录 共 23 条记录 | Web of Science® 中的记录

Semiconductor spintronics

全文 Links Holdings 转至 打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote、RefMan、ProCite 更多选项

Author(s): Akinaga H, Ohno H  
Source: IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY Volume: 1 Issue: 1 Pages: 19-31 Published: MAR 2002  
Times Cited: 60 References: 139 Citation Map beta  
Abstract: We review recent progress made in the field of semiconductor spintronics, a branch of semiconductor electronics where both charge and spin degrees of freedom play an important role in realizing unique functionalities. We first describe the new spin-dependent phenomena found in semiconductors including

施引文献列表: 60  
本文已被引用 60 次(来自 Web of Science).  
Xu QY, Hartmann L, Zhou SQ, et al. Spin manipulation in Co-doped ZnO PHYSICAL REVIEW LETTERS 7 AUG 15  
Rangaraju N, Wessels BW Magnetocapacitance effect in InMnAs/InAs p-n heterojunctions JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B 4 1526-1529 JUL

# 注册并登录我的EndNote Web

我的 EndNote Web

领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他

检索 检索历史 标记结果列表 (0)

所有数据库

检索:

示例: oil spill\* mediterranean

AND 检索范围 主题

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

AND 检索范围 作者

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >

检索 清除

限于: 所有年份

查看 简体中文 English

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈.

合理使用声明 版权所有© 2008 Thomson Reuters

THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters

我的引文跟踪 我的期刊列表 我已保存的检索 注销 帮助

更多中国科学引文数据库® ▶

Thomson Scientific Sales More information for new users

欢迎, Hui Zhang

了解 ISI Web of Knowledge 借助这种全方位工作流程解决方案，快速检索、分析和管理自然科学、社会科学、艺术和人文科学方面的信息。

- 想了解更多?
- 多语种培训

使用 Web of Science 选项卡可进行以下操作:

- 被引参考文献检索
- 会议录文献
- 作者甄别
- 地址检索
- 按“被引频次”对结果进行排序
- 引文报告(h-index)

我的 Web of Knowledge

- 我的 EndNote Web
- 我的引文跟踪
- 我已保存的检索
- heavy oil \*
- 更多内容...
- 我的期刊列表

首选项 \*部分服务处于活动状态

我的 ResearcherID

- 什么是 ResearcherID?
- 登录/访问我的 ResearcherID

详细信息

- 新增内容
- 培训和支持
- 帮助中心
- 提供反馈
- 通过 Scientific WebPlus 检索 Web 页面

# 我的EndNote Web——个人图书馆

The screenshot illustrates the EndNote Web interface with several key features highlighted:

- 可以检索** (Can search): Points to the search bar in the top left.
- 有效地组织管理手头的参考文献** (Effectively organize and manage your reference materials): Points to the "我的参考文献" (My References) section on the left, which includes a search bar, a list of references, and a sidebar for shared groups.
- 可以与其它科研人员共享信息** (Can share information with other researchers): Points to the "共享" (Share) icon in the sidebar.
- 链接到原始数据，被引用次数，影响因子等数据实时更新** (Link to raw data, citation counts, impact factors, etc., updated in real-time): Points to the detailed reference card for the first result, which shows links to ISI Web of Knowledge and provides citation details.

Key UI elements shown include:

- Header: Hui, 欢迎您, ISI Web of Knowledge
- Top navigation: 我的参考文献, 收集, 组织, 选项
- Search bar: 快速检索 (Quick Search)
- Search filters: 检索范围 (Search范围): 我的所有参考文献; 每页显示 (Items per page): 10个
- List view: 出版年 (Year), 标题 (Title)
- Reference card example:
  - 2000 Hydrothermal cracking of residual oil  
Sekiyu Gakkaishi-Journal of the Japan Petroleum Institute  
ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 9  
→Links
  - 2000 The Venezuelan hydrocarbon habitat, Part 1: Tectonics, structure, palaeogeography and source rocks  
Journal of Petroleum Geology  
ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 8  
→Links 全文
  - 2000 Hydrocracking of heavy oil using iron-active carbon catalyst - Importance of mesopore structure of active carbon  
Sekiyu Gakkaishi-Journal of the Japan Petroleum Institute  
ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 9  
→Links
- Bottom navigation: 每页显示 (Items per page): 10个





当前位置:

首先请选择

学科导航

基础

工程  
库)工程  
库)

农业

医药  
库)哲学  
库)

社会科学 I 编(4413369篇,17个子库)

社会科学 II 编(2710138篇,13个子库)

信息科技(3396818篇,10个子库)

经济与管理科学(11370151篇,24个子库)

将你选中的以下文献  到个人/机构馆中, 或按照选择的输出格式  
 CNKI桌面版个人数字图书馆  下载软件

 CAJ-CD格式引文

 RefWork

 EndNote

 MyCaj

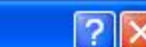
 查新

 自定义
%0 Thesis  
%A 马彩玲

另存为

保存在 (I): 

- 我的文档
  - 我的电脑
  - 网上邻居
  - 桌面
  - cnki-hpv
  - pubmed\_result
  - savedrecs
- 我的文档
  - 我的电脑
  - 网上邻居

文件名 (N): 保存类型 (T): 

保存 (S)

取消

多种恶性肿瘤的发生密切相  
新疆是我国宫颈癌高发区, 新  
诊断, 本文对新疆维吾尔妇  
基因的结构特点, 本研究对来

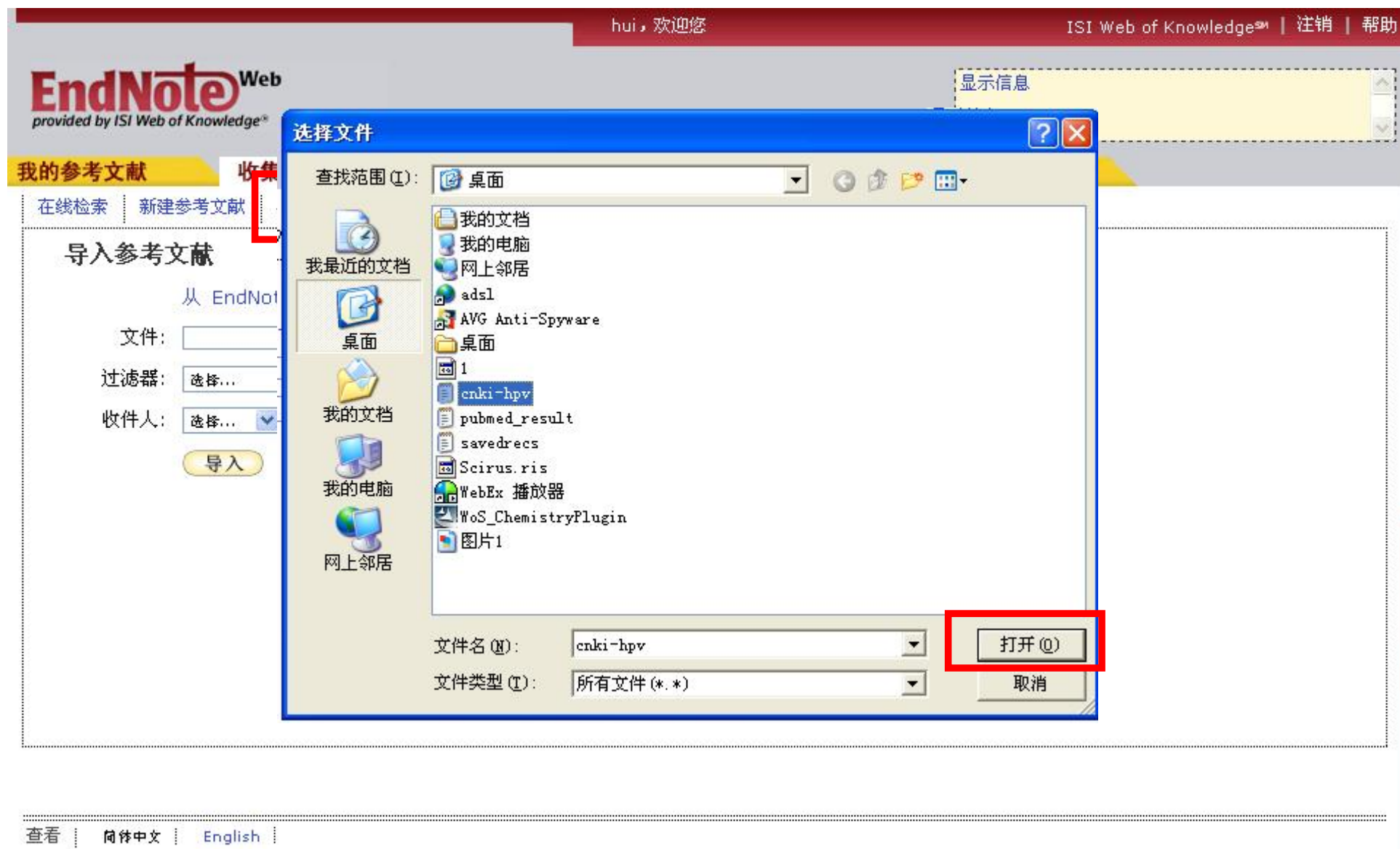
病毒 (HPV) 感染是宫颈癌发生  
的以及宫颈癌的风险增加, 但  
通过对患者进行 HPV DNA 检测,  
及对 HPV DNA 检测...

瘤样病变  
中与 HPV 不同基因型感染的关  
寻求宫颈癌的基因治疗提供理

南华大学

4	四川地区宫颈癌患者组织中高危型人乳头瘤 病毒的分子流行病学研究	邱爱东	吉林大学
5	人乳头瘤病毒的悬浮芯片分型及其临床意义	蒋汉梁	浙江大学
6	人乳头瘤病毒11型L1蛋白的突变分析及其类 病毒颗粒疫苗的研制	王晋	厦门大学
7	HPV16疫苗的联合免疫研究	范江涛	广西医科大学

# 通过txt格式导入参考文献(第1步本地计算机上选择文件)



查看 简体中文 English

# 通过txt格式导入参考文献(第2步选择过滤器)

The screenshot shows the EndNote Web interface with the following elements:

- Header:** ISI Web of Knowledge, EndNote Web provided by ISI Web of Knowledge®
- Top Navigation:** My References, Collect, Groups, Style, Options
- Left Sidebar:** Import References, From EndNote Import?, File: C:\Documents and Settings\Us... (highlighted with a red box), Filter: EndNote Import (highlighted with a red box), Customise (highlighted with a red box), Recipient: EndNote Import (highlighted with a red box), PubMed (NLM)
- Central Content:**
  - All:** A list of filters including A-V Online (SP), AARP AgeLine (OvidSP), ABC-CLIO, Aberystwyth U, ABI-Inform (DL), ABI-Inform (DS), ABI-Inform (OCLC), ABI-Inform (OvidSP), ABI-Inform (SP), Acad Search Elite (EBSCO). Buttons for Up, Down, Copy to Favorites, and Delete are shown on the right.
  - My Favorites:** EndNote Import, PubMed (NLM)
  - Buttons:** Copy to Favorites, Add to My List (Up to 25 items), Remove from My List, Remove from Favorites

# 通过txt格式导入来收集信息(第3步导入)

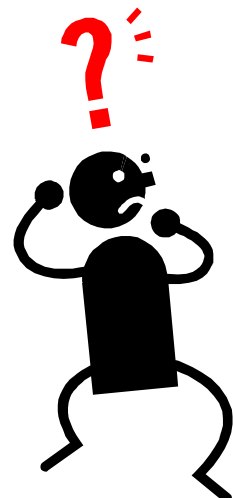
The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there are two user profiles: 'hui, 欢迎您' on the left and 'hui, 欢迎您' on the right, along with links for 'ISI Web of Knowledge™ | 注销 | 帮助'. The main header reads 'EndNote Web provided by ISI Web of Knowledge®'. On the left sidebar, there are tabs for '我的参考文献' (selected), '在线检索' (New), '导入参考' (Import Reference) (selected), '文件' (File), '过滤器' (Filter), and '收件人' (Recipient). The main content area has tabs for '我的参考文献' (My References), '收集' (Collect), '组织' (Organize), and '格式化' (Format). Below these are sub-tabs: '在线检索' (New), '新建参考文献' (Create New Reference), and '导入参考文献' (Import Reference). The central panel is titled '导入参考文献' (Import References) and displays the message '已将 3 个参考文献导入到 “hpv” 组。' (3 references imported to the "hpv" group.). It includes fields for '从 EndNote 导入?' (Imported from EndNote?), '文件:' (File:), '过滤器:' (Filter:), and '收件人:' (Recipient:), each with a dropdown menu and a '浏览...' (Browse...) button. A large yellow '导入' (Import) button is at the bottom.

## 遵循拟投稿期刊的体例要求

您知道吗？ - 参考文献的格式会影响稿件的录用

编辑对稿件的 “第一眼印象”

不同的领域, 不同的期刊都有不同的参考文献格式要求



*Endnote*

*Endnote Web*



# Web of Science，超越检索.....

---

- 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

# 登录Endnote Web下载插件

Hui, 欢迎您

**EndNote Web**  
provided by ISI Web of Knowledge®

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

书目 Cite While You Write 插件 格式化论文 导出参考文献

**Cite While You Write 插件**

在使用 Word 撰写论文时，使用 EndNote Web 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，还可以使用在线参考文献保存到您的文献库中。

请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 English

[隐私声明](#) | [合理使用声明](#) | [下载安装程序](#) | [反馈](#)

© 2008 THOMSON REUTERS

# 使用 Cite While You Write™ 插件 即时创建文中和文后参考文献

## **Information seeking behavior of graduate students in China**

David Liu

Thomson Scientific

### **Background**

Information seeking is a basic activity indulged in through a particular behavior. It is also an aspect of scholarly communication. Academic librarians who strive to develop collection structures that facilitate information seeking.

The Information Search Process (ISP) presents a holistic perspective from the user's perspective in six stages: task initiation, selection, exploration, focus formulation, collection and presentation

此处需要引用Prof. Kuhlthau  
发表于1991年的论文

## **Information seeking behavior of graduate students in China**

David Liu

Thomson Scientific

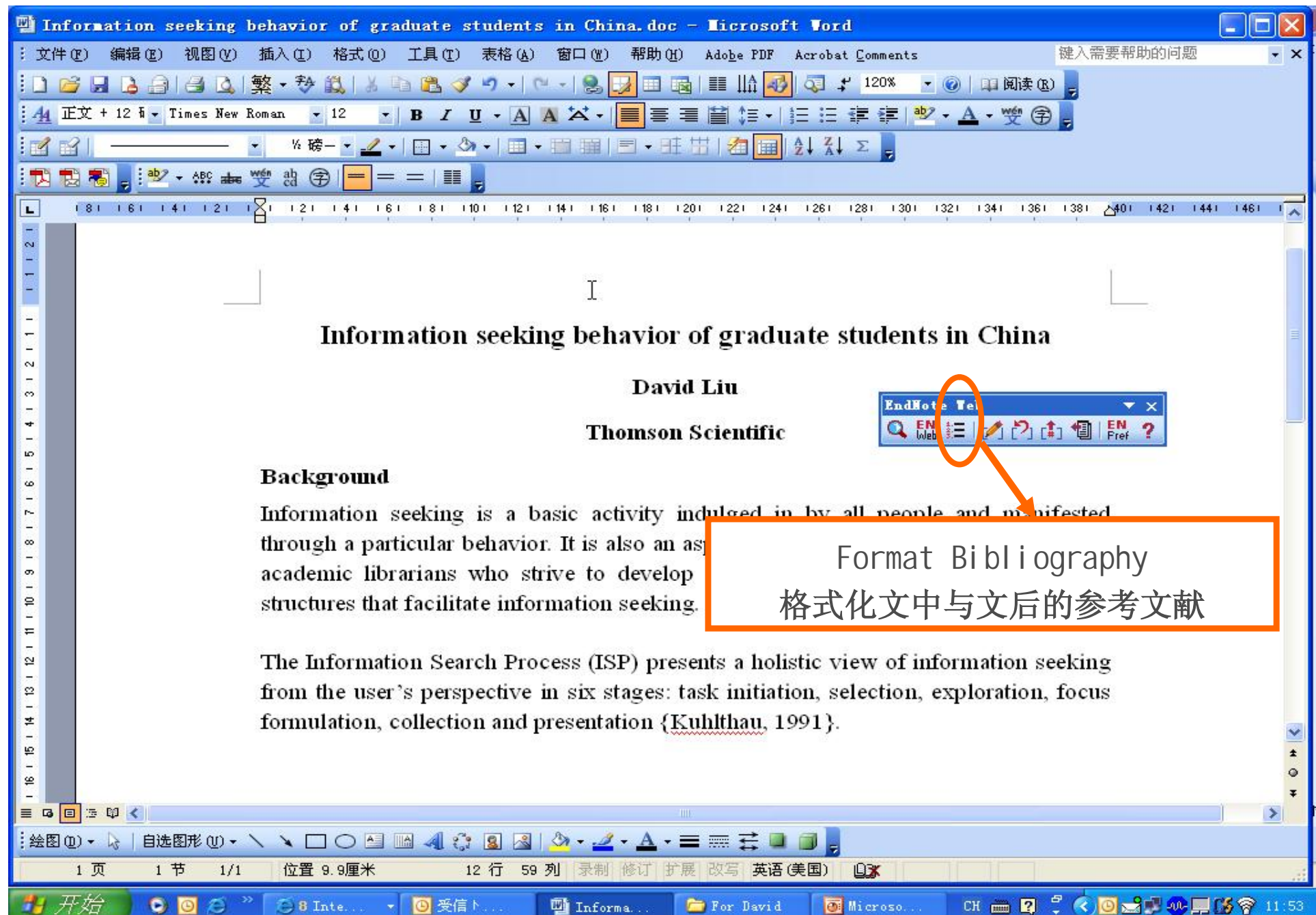


## Background

Information seeking is a basic activity indulged in by all people and manifested through a particular behavior. It is also an aspect of scholarly work of most interest to academic librarians who strive to develop collections, serve structures that facilitate information seeking.

添加引文成功

The Information Search Process (ISP) presents a holistic view of information seeking from the user's perspective in six stages: task initiation, selection, exploration, focus formulation, collection and presentation {Kuhlthau, 1991}.



EndNote Web Format Bibliography

Format Bibliography Layout Instant Formatting

Format: Information seeking behavior of graduate students

With output: Nature

The Information Search Process (ISP) presents a holistic view of information seeking from the user's perspective in six stages: task initiation, selection, exploration, focus formulation, collection and presentation.<sup>1</sup>....

Marchionini discussed the essential features of interfaces to support end-user information seeking.<sup>2</sup>

Conclusions

References

1 C. C. Kuhlthau, *Journal of the American Society for Information Science* 42 (5), 361 (1991).

2 G. Marchionini, *Journal of the American Society for Information Science* 43 (2), 156 (1992).

按照Nature格式化后的参考文献

按照Nature格式化后的参考文献

# 提纲

---

- 认识科研利器**ISI Web of Knowledge**
- 成功选题
  - 论文选题 – 成功的关键
- 快乐写作
  - 摘要—在阅读中学习写作
  - 引言—综述的价值
  - 参考文献—边写作引用
- 轻松投稿
  - 了解本学科的期刊状况
  - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性
- 问题与解答



THOMSON REUTERS

# 如何选择拟投稿期刊

---

- 稿件的主题是否适合于期刊所规定的范围
  - 在SCI数据库进行检索分析,确认哪些期刊能够发表自己的论文
- 期刊的读者群和显示度如何
- 期刊的学术质量和影响力如何, 录用率是否适当
  - 利用JCR检索该期刊的影响因子来了解期刊的学术影响力。即期刊的影响因子越高, 则表明期刊被读者阅读和使用的可能性越大。进而可推断该期刊的潜在的学术影响力也越大。
  - 在SCI数据库检索分析统计该期刊中论文作者的国家来源, 帮助作者选择确定投稿期刊。
- 期刊的编辑技术和印刷质量如何
- 期刊是否收发表版面费



# 分析CDMA码分多址研究的论文来源期刊

体验新版本: - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=("Cod\* Division\* Multip\* Access\*\* or CDMA)  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S.

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 23,107 第 1 页, 共 2,311 页 转至

排序方式: 更新日期

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

精炼检索结果

结果内检索

学科类别 精炼

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (18,857)  
TELECOMMUNICATIONS (15,277)  
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS (4,324)  
TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY (1,940)  
OPTICS (1,613)  
更多选项/分类...

文献类型 精炼

PROCEEDINGS PAPER (15,226)  
ARTICLE (7,537)  
LETTER (164)  
EDITORIAL MATERIAL (72)  
NEWS ITEM (33)  
更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

会议标题

机构

基金资助机构

1. 标题: An Admission Control-based Benefit Optimization Model for Mobile Communications: the Effect of a Decision Time Budget  
作者: Chu KC, Wang CS, Lin FYS  
来源出版物: JOURNAL OF NETWORK AND SYSTEMS MANAGEMENT 卷: 18 期: 2 页: 169-189 出版年: JUN 2010  
被引频次: 0  
+Links 全文

2. 标题: UW-MAC: An underwater sensor network MAC protocol  
作者: Watta MK, Selman S, Denkirkian H  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS 卷: 23 期: 4 页: 485-506 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
+Links 全文

3. 标题: Power Management of Wideband Code Division Multiple Access RF Power Amplifiers With Antenna Mismatch  
作者: Paul R, Sankey L, Corradini L, et al.  
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 卷: 25 期: 4 页: 981-991 出版年: APR 2010  
被引频次: 0  
+Links 全文

4. 标题: Performance Comparison of Different Codes in an Ultrasonic Positioning System using DS-CDMA

强大的分析功能

- 能够处理10万条记录,多层次的分析

## 来源期刊:

- 发现相关的学术期刊或学术会议进行投稿
- 链接到Journal Citation Reports查看影响因子

字段: 来源出版物	记录数	% , 共 23107	柱状图
IEEE VTS VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE PROCEEDINGS	1590	6.8810 %	
字段: 会议标题	记录数	% , 共 23107	柱状图
IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE	414	1.7917 %	
IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS	302	1.3070 %	
IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION THEORY	237	1.0257 %	
IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING	214	0.9261 %	
54TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC 2001)	182	0.7876 %	
60TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE	181	0.7833 %	
53RD IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC)	179	0.7747 %	
51ST VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE	173	0.7487 %	
49TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC 99)	158	0.6838 %	
IEEE 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPREAD SPECTRUM TECHNIQUES AND APPLICATIONS (IEEE ISSSTA 96)	148	0.6405 %	
52ND IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC 2000)	145	0.6275 %	
14TH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS	142	0.6145 %	
48TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC 98)	141	0.6102 %	
57TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE	134	0.5799 %	
IEEE 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPREAD SPECTRUM TECHNIQUES AND APPLICATIONS	130	0.5626 %	
58TH IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE (VTC 2003)	125	0.5410 %	

# 作者国别：了解中国作者的投稿期刊方向

 查看记录

 排除记录

字段: 国家/地区

记录数

%，共  
23107

柱状图



THOMSON

对结果进行二次分析，进行深入数据挖掘



# 分析作者选择同行审稿专家

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science®

检索结果 主题= 入库时

查看记录  排除记录

字段: 作者 记录数 %, 共 23107 柱状图

Web 检索结果 >>

更新日期  分析检索结果  创建引文报告

作者	记录数	%
IEEE	10022	43.3721 %
ADACHI, F	246	1.0646 %
HANZO, L	177	0.7660 %
POOR, HV	160	0.6924 %
SAWAHASHI, M	156	0.6751 %
MILSTEIN, LB	151	0.6535 %
WANG, XD	109	0.4717 %
NAKAGAWA, M	92	0.3981 %
KIM, K	91	0.3938 %
YANG, LL	86	0.3722 %
KWONG, WC	82	0.3549 %
TAFAZOLLI, R	82	0.3549 %
KIM, J	80	0.3462 %
KIM, JH	79	0.3419 %

更多选项 分类...

更多选项 文献类型

ARTICLE (3,294)   
PROCEEDINGS PAPER   
EDITORIAL MATERIAL   
NEWS ITEM (143)   
REVIEW (141)   
更多选项 分类...

更多选项 作者

更多选项 来源出版物

更多选项 出版年

更多选项 会议标题

更多选项 机构

更多选项 语种

6. 标题: An on-line electronic check system with mutual authentication  
作者: Chang CC, Chang SC, Lee JS

# Journal Citation Reports查看期刊的详细数据

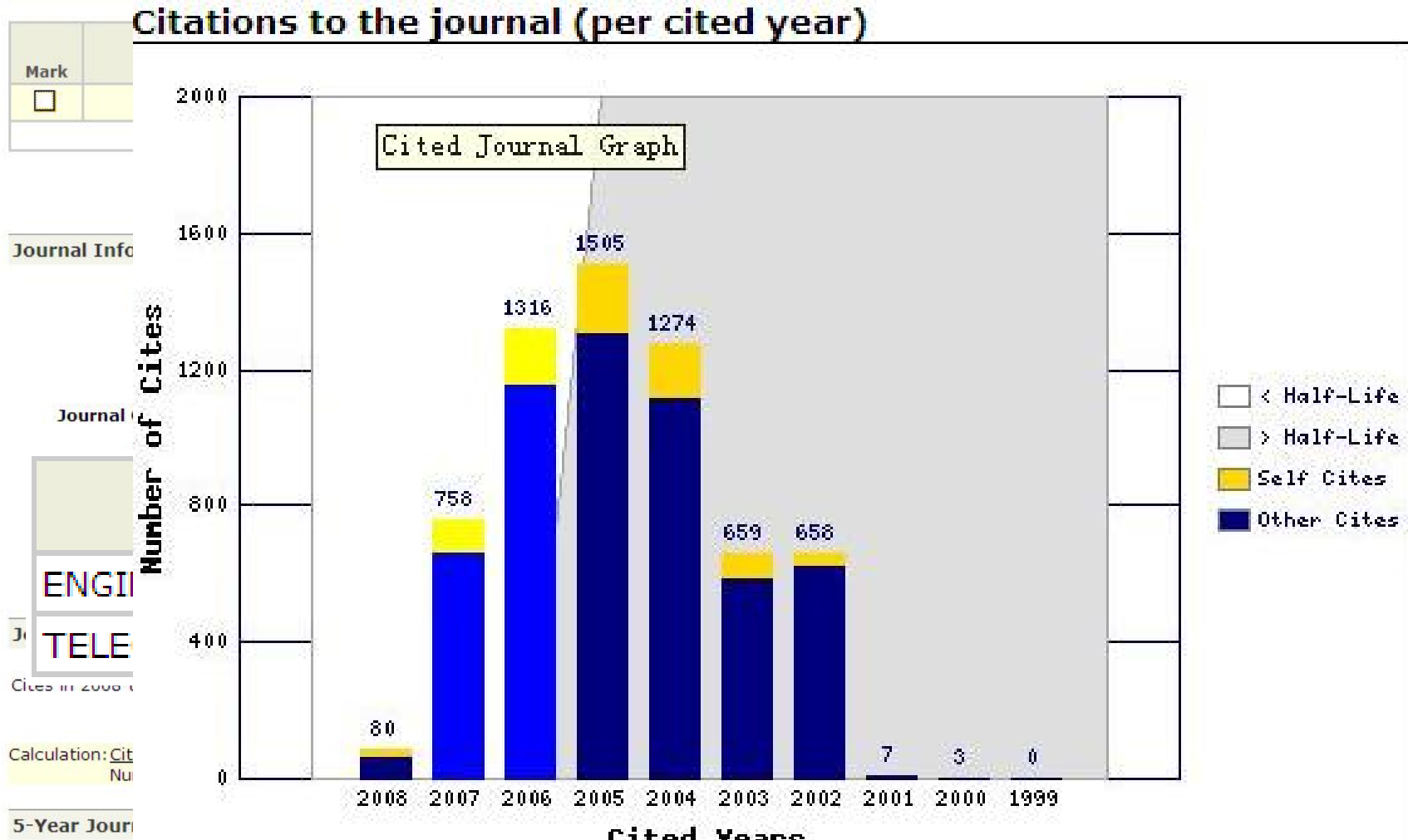
ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO LIST

Journal: IEEE TRANSACTIONS

## IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS



## ResearcherID (学术社区身份证)：让世界更了解您的科学成就

The screenshot shows the ResearcherID homepage. At the top left is the logo "ResearcherID" and the URL "Researcherid.com". On the right are links for "Home", "Login", and "Search". Below the header is a photograph of two scientists in lab coats and safety glasses working in a laboratory. To the right of the photo is the heading "Welcome to ResearcherID !". A text block explains the service: "Researcher ID is a global, multi-disciplinary scholarly research community. With a unique identifier assigned to each author in ResearcherID, you can eliminate author misidentification and view an author's citation metrics instantly. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world." Below this are links for "How to Register", "FAQ", "About", "Training", and "Labs Tutorial". The central part of the page features a search bar with fields for "Last / Family Name" and "First / Given Name", both with examples and "Search" and "Clear" buttons. To the right is a "Top 20 Keywords" sidebar listing various scientific fields. At the bottom are links for "Feedback Survey", "How to Register", "FAQ", "Support", "Privacy Policy", "Terms of Use", and "Logout". A copyright notice "© 2008 THOMSON REUTERS" is at the very bottom left.

全球科学家的合作和交流平台

Top 20 Keywords

- analytical chemistry
- biodiversity
- biogeography
- bioinformatics
- biomaterials
- cancer
- catalysis
- computational biology
- computational chemistry
- data mining
- ecology
- epidemiology
- evolution
- genomics
- machine learning
- mass spectrometry
- nanoparticles
- nanotechnology and nanoscience
- proteomics
- systems biology

[view more...]

# 我的Researcher ID-全球研究人员的学术社区

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

领先一步

检索中国科学引文数据库® ▶

More information for new users

Thomson Scientific Sales

欢迎, Hui Zhang

了解 ISI Web of Knowledge

借助这种全方位工作流程解决方案，快速检索、分析和管理自然科学、社会科学、艺术和人文科学方面的信息。

- 想了解更多？
- 多语种培训

使用 Web of Science 选项卡可进行以下操作：

- 被引参考文献检索
- **会议录文献**
- 作者甄别
- 地址检索
- 按“被引频次”对结果进行排序
- 引文报告 (h-index)

我的 Web of Knowledge

- 我的 EndNote Web
- 我的引文跟踪
- 我已保存的检索  
-heavy oil \*  
    更多内容...
- 我的期刊列表
- 首选项

\*跟踪服务处于活动状态

我的 ResearcherID

- 什么是 ResearcherID?
- 登录访问我的 ResearcherID

详细信息

- 新增内容
- 培训和支持

示例: oil spill\* mediterranean

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除

所有年份

简体中文 English

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。

合理使用声明  
版权所有 © 2008 Thomson Reuters

THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

# 著作列表-展示科研成果的平台

ResearcherID  
A Global Community Where Researchers Connect

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search

Zhang, Hui Preview the New Features Labs Your labs page shows only your public data.

ResearcherID: C-5467-2008 My Institutions (more details)  
Other Names: Primary Institution: Thomson Reuters  
E-mail: hui.zhang@thomsonreuters.com Sub-org./Dept:  
URL: http://www.researcherid.com/rid/C-5467-2008 Role: Researcher (Non-Academic)  
Role: Researcher (Non-Academic) Joint Affiliation:  
Subject: Health Care Sciences & Services Sub-org./Dept:  
Role:

Key words: Institutions:

Description: 浏览引文报告

Publications My Publications: View Manage List Add Publications

My Publications (10) 10 publication(s) Page 1 of 1 Go Sort by: Times Cited

Citation Metrics

Manage | Add

Publication List 1 (0) 23-Nov-08

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

Publication List 2 (0) 23-Nov-08

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

Help | Refer a Colleague

1. Title: [hREV3 is essential for error-prone translesion synthesis past UV or benzo\[a\]pyrene diol epoxide-induced DNA lesions in human fibroblasts](#) added 23-Nov-08  
Author(s): LI, ZQ; ZHANG, H; MCMANUS, TP; et al.  
Source: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS Volume: 510 Issue: 1-2 Pages: 71-80 Published: DEC 29 2002  
Times Cited: 39  
DOI: PII S0027-5107(02)00253-1

2. Title: [Chromosomal aberrations induced by C-12\(6+\) ions and Co-60 gamma-rays in mouse immature oocytes](#) added 23-Nov-08  
Author(s): ZHANG, H; DUAN, X; YUAN, ZG; et al.  
Source: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS Volume: 595 Issue: 1-2 Pages: 37-41 Published: MAR 20 2006  
Times Cited: 3  
DOI: 10.1016/j.mrfmmm.2005.10.010

3. Title: [Enhancement of the morphological transformation of Syrian hamster embryo \(SHE\) cells by reducing incubation time of the target cells](#) added 23-Nov-08  
Author(s): ZHANG, H; BORMAN, HD; MYHR, BC  
Source: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS Volume: 548 Issue: 1-2 Pages: 1-7 Published: APR 14 2004  
Times Cited: 3  
DOI: 10.1016/j.mrfmmm.2003.05.002

4. Title: [Validation of a novel assay for checkpoint responses: characterization of camptothecin derivatives in Saccharomyces cerevisiae](#) added 23-Nov-08  
Author(s): ZHANG, H; SIEDE, W  
Source: MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS Volume: 527 Issue: 1-2 Pages: 37-48 Published: JUN 19 2003  
Times Cited: 3

# 著作列表-展示科研成果的平台

**ResearcherID**  
A Global Community Where Researchers Connect

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search

Zhang, Hui Preview the New Features **Labs** Your labs page shows only your public data.

ResearcherID: C-5467-2008

Other Names:  
E-mail: hui.zhang@thomsonreuters.com  
URL: http://www.researcherid.com/rid/C-5467-2008  
Role: Researcher (Non-Academic)  
Subject: Health Care Sciences & Services  
Keywords: Enter a Keyword

My Institutions (more details)  
Primary Institution: Thomson Reuters  
Sub-org./Dept:  
Role: Researcher (Non-Academic)  
Joint Affiliation:  
Sub-org./Dept:  
Role:  
Past Institutions:

Description: They are not my articles.Just a demo for public list.

**Publications**

My Publications (10) [View Publications](#) [Citation Metrics](#) [Manage | Add](#)

Publication List 1 (0) [View Publications](#) [Citation Metrics](#) [Manage | Add](#)

Publication List 2 (0) [View Publications](#) [Citation Metrics](#) [Manage | Add](#)

[Help](#) [Refer a Colleague](#)

**My Publications: Citation Metrics**

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.  
Note: Only articles from ISI Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data](#).

**Citation Distribution by year**

Year	Citations
1989	0.5
1990	0.5
1991	0.5
1992	0.5
1993	0.5
1994	0.5
1995	0.5
1996	0.5
1997	0.5
1998	0.5
1999	0.5
2000	0.5
2001	0.5
2002	0.5
2003	4.0
2004	6.0
2005	6.0
2006	13.0
2007	8.0
2008	6.0
2009	5.0

Total Articles in Publication List: 10  
Articles With Citation Data: 4  
Sum of the Times Cited: 48  
Average Citations per Article: 12.00  
h-index: 3  
Last Updated: 08/24/2009 03:39 GMT

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)  
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Logout](#)

# 生成网页内嵌代码

## ResearcherID Labs

Researcherid.com

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Zhang, Hui (C-5467-2008)**



### ResearcherID Badge

Easily create a badge for Hui Zhang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



### Collaboration Network

Visually explore who Hui Zhang is collaborating with.



### Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Hui Zhang.

### Community Forum

v. 0.5

## Welcome to ResearcherID Labs!

ResearcherID invites you to explore the ResearcherID Labs environment. New features have been developed to provide additional data on each member's collaborators and on those papers citing a researcher's works. We're eager to get your feedback on the features.

Every member of ResearcherID has a Labs page. Availability of features is dependent on a researcher's privacy settings. Explore the Labs by clicking menu items on the left.

[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [ResearcherID.com](#)

Copyright © 2008 The Thomson Corporation

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Zhang, Hui (C-5467-2008)**



## ResearcherID Badge

Easily create a badge for Hui Zhang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



## Collaboration Network

Visually explore who Hui Zhang is collaborating with.



## Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Hui Zhang.

## Community Forum

v. 0.5

## ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. [More information](#).

### Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



Roll-over the badges to see how they work.

### Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

[Generate Badge Code](#)

### Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

```
<span id='badgeCont600205' style='width:126px><script src='http://labs.researcherid.com/mashlets?el=ba|
```

### Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

ResearcherID Badge: <http://web.ics.purdue.edu/~huberm/>

The screenshot shows a website layout for the Climate Dynamics Prediction Lab. At the top, there's a banner with the text "CLIMATE DYNAMICS PREDICTION LAB". Below it, a yellow box contains the text "DYNAMICS PREDICTION LAB". On the left side, there's a sidebar with a photo of two brass gears and some text about Matthew Huber's research interests. A red box highlights the "ResearcherID Profile" link. A green box highlights the "Go to ResearcherID.com to view more information" link. The main content area has a blue header "Researcher Profile Huber, Matthew". It includes fields for ResearcherID (A-7677-2008), Last/Family Name (Huber), First/Given Name (Matthew), Other Names (M), URL (http://www.researcherid.com/rid/A-7677-2008), Role (Faculty), Subject (Geochemistry & Geophysics; Meteorology & Atmospheric Sciences; Oceanography; Paleontology), Address (550 Stadium Mall Dr, West Lafayette, IN 47906, United States), and Keywords (paleoclimatology; heat transport; biogeography; climate change). Below this is a "Publication List" section with a bar chart titled "Citation Distribution by year" showing citations from 1990 to 2008. The chart has a peak around 2007-2008. To the right of the chart, there are metrics: Total Articles (23), Articles With Citation Data (23), Sum of the Times Cited (420), Average Citations per Article (18.26), and h-index (12). The page was last updated on 10/06/2008 at 09:11 Eastern Standard Time.

**CLIMATE DYNAMICS PREDICTION LAB**

**DYNAMICS PREDICTION LAB**

**ResearcherID**  
Matthew Huber  
RID: A-7677-2008  
Purdue University

**Recent Publications:**

1. Heat transport, deep waters, and thermal gradients: Coupled simulation of an Eocene Greenhouse Climate
2. Eocene oceanic responses to orbital forcing on precessional time scales
3. Climatic responses to tropical sea surface temperature changes on a "greenhouse" Earth

**Go to ResearcherID.com to view more information**

**Researcher Profile** Huber, Matthew

ResearcherID: A-7677-2008 Last/Family Name: Huber First/Given Name: Matthew

Other Names: M

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-7677-2008>

Role: Faculty

Subject: Geochemistry & Geophysics; Meteorology & Atmospheric Sciences; Oceanography; Paleontology

Address: 550 Stadium Mall Dr, West Lafayette, IN 47906, United States

Keywords: paleoclimatology; heat transport; biogeography; climate change

**Publication List** **Citation Metrics**

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.  
Note: Only articles from ISI Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data](#).

**Citation Distribution by year**

Year	Citations
1990	0
1991	0
1992	0
1993	0
1994	0
1995	0
1996	0
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	10
2008	10
2009	20
2010	30
2011	40
2012	50
2013	60
2014	70
2015	80
2016	90
2017	100
2018	110
2019	120
2020	130

Total Articles in Publication List: 23

Articles With Citation Data: 23

Sum of the Times Cited: 420

Average Citations per Article: 18.26

h-index: 12

Last Updated: 10/06/2008 09:11 Eastern Standard Time



THOMSON REUTERS

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Zhang, Hui (C-5467-2008)**



## ResearcherID Badge

Easily create a badge for Hui Zhang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



## Collaboration Network

Visually explore who Hui Zhang is collaborating with.



## Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Hui Zhang.

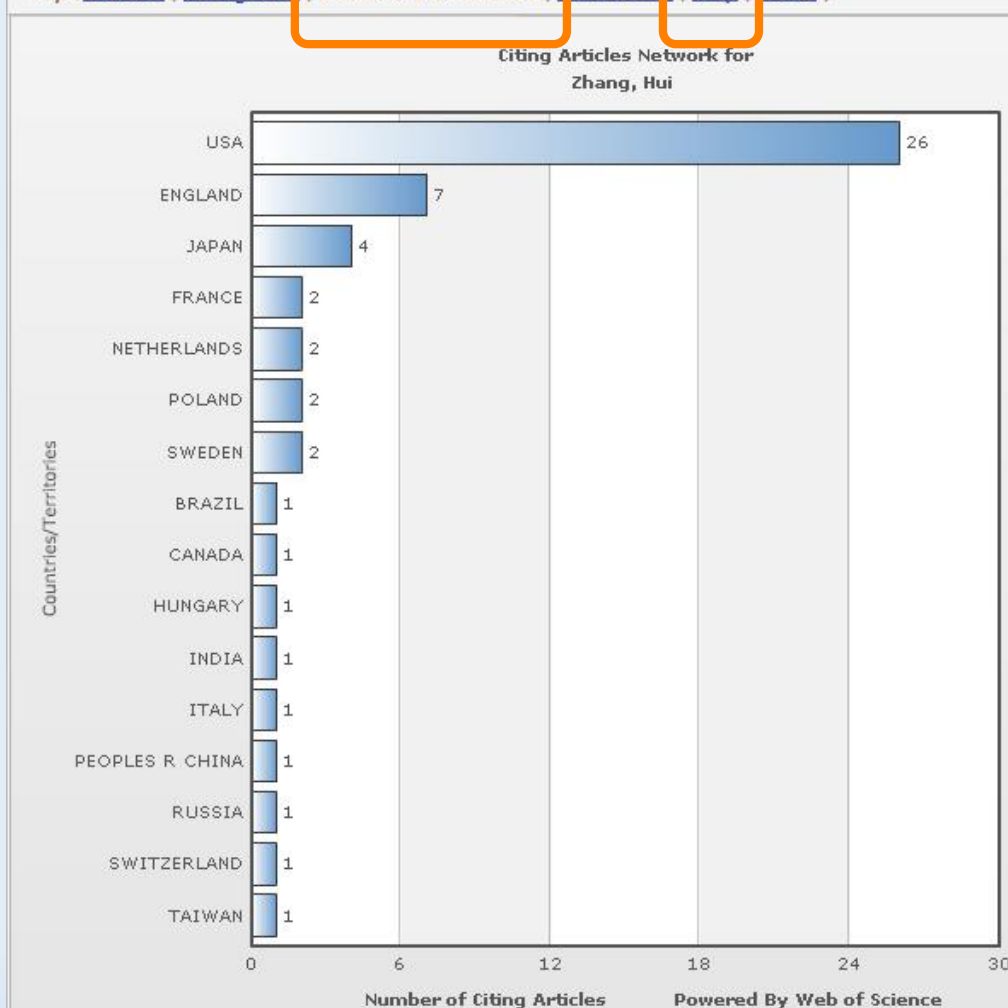
## Community Forum

v. 0.5

## Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 authors that have cited this researcher's publication(s). Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Categories](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |



# ResearcherID Labs

Researcherid.com

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Zhang, Hui (C-5467-2008)**



## ResearcherID Badge

Easily create a badge for Hui Zhang to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



## Collaboration Network

Visually explore who Hui Zhang is collaborating with.



## Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Hui Zhang.

## Community Forum

v. 0.3

## Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



A few notes about the data:

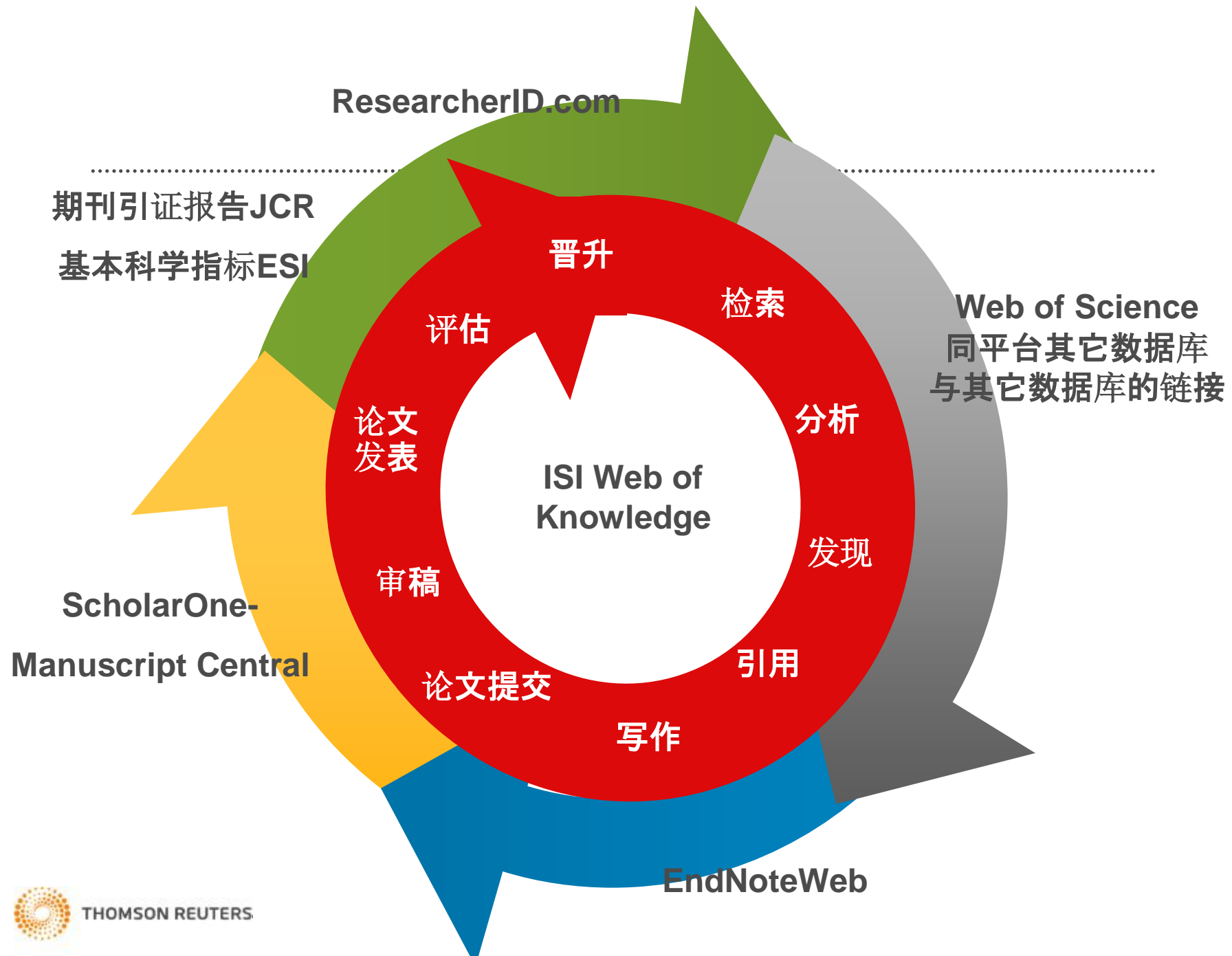
# 提纲

---

- 认识科研利器**ISI Web of Knowledge**
- 成功选题
  - 论文选题 – 成功的关键
- 快乐写作
  - 摘要—在阅读中学习写作
  - 引言—综述的价值
  - 参考文献—边写作引用
- 轻松投稿
  - 了解本学科的期刊状况
  - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性
- 问题与解答



THOMSON REUTERS



登录 | 数据库列表 | 数据库 Researcher | 数据库列表 | 数据库 Web of Science | PDF | 帮助

# 神奇按钮总结-1

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 主题=(Harry Potter) AND 文献类型=(Book Review)  
入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 81

## 精炼检索结果

排序方式: 被引频次

 分析检索结果  
 创建引文报告

- 1. 标题: Children's Literature: A Reader  
作者: Wolosky S  
来源出版物: COMMON KNOWLEDGE  
被引频次: 0  
[Links] [全文]
- 2. 标题: New Wave of Innocence in Children's Literature: Conservative Backlash and the Significance of Harry Potter and Lyra Silvertongue  
作者: Vidmar-Horvat K  
来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF WOMENS STUDIES 卷: 16 期: 3 页: 273-277 出版年: AUG 2009  
被引频次: 0  
[Links] [全文]
- 3. 标题: Children's Literature: A Reader's History from Aesop to Harry Potter  
作者: Russell D  
来源出版物: LION AND THE UNICORN 卷: 33 期: 2 页: 235-240 出版年: APR 2009  
被引频次: 0  
[Links] [定制全文]
- 4. 标题: Harry, A History: The True Story of a Boy Wizard, His Fans, and Life Inside the Harry Potter Phenomenon  
作者: Snowden A  
来源出版物: LIBRARY JOURNAL 卷: 134 期: 1 页: 89-90 出版年: JAN 2009  
被引频次: 0  
[Links] [定制全文]
- 5. 标题: CHILDREN'S LITERATURE A reader's history from Aesop to Harry Potter  
作者: Purkiss D  
来源出版物: THE TIMES LITERARY SUPPLEMENT 期: 5518 页: 24-24 出版年: JAN 2 2009

RESEARCH (15)  
LITERATURE (10)  
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE (8)  
LITERARY REVIEWS (8)  
更多选项/分类...

文献类型 精炼  
BOOK REVIEW (81)

作者  
来源出版物  
出版年  
会议标题  
机构  
基金资助机构  
语种  
国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)

THOMSON REUTERS

# 神奇按钮总结-2

## 我的 EndNote Web

刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助  
体验新版本: - 中国科学引文数据库®  
- BIOSIS Citation Index®  
- Web of Science®

### Web of Knowledge™

所有数据库 选择一个数据库  
检索 被引参考文献检索 化学结构检索

Web of Science® – 现在可以同时

### 检索历史

<< 返回结果列表 第 1 条记录 (共 81 条记录) ►

Conjuring curriculum, conjuring control: A reading of resistance in Harry potter and the order of the phoenix

全文 →Links Holdings 转至 打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

作者: Helfenbein RJ (Helfenbein, Robert J.)<sup>1</sup>

被引频次: 1 参考文献: 25 引证关系图

ground for understanding the contemporary socio-cultural context and its relation to contemporary issues in a series consistently revolves around the young wizard's experiences in school, with this fifth installment focusing on the author's analysis of the text. The author suggests that an analysis of the text could provide a particular reading that serves to critique current accountability, and curriculum control.

文献类型: Book Review  
语言: English  
通讯作者地址: Helfenbein, RJ (通讯作者), Indiana Univ, Indianapolis, IN 46204 USA  
地址:  
1. Indiana Univ, Indianapolis, IN 46204 USA  
出版商: BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND  
学科类别: Education & Educational Research  
IDS号: 341QB  
ISSN: 0362-6784  
DOI: 10.1111/j.1467-873X.2008.00431.x

施引文献列表: 1  
本文已被引用 1 次 (来自 Web of Science).  
Thiessen D, Campbell E, Gaztambide-Fernandez R, et al. 40th Anniversary of Curriculum Inquiry-Part II B: The Changing "Tradition" of Reviews in Curriculum Inquiry CURRICULUM INQUIRY 40 2 335-386 MAR 2010

## 创建引文跟踪

[查看 Related Records ]

参考文献: 25  
查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science).

其他信息

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents Connect)

建议修正  
如果您想提供修正建议以提高本产品的质量, 请填写本表格。

# 免费查询某期刊当前是否被SCI收录

<http://www.thomsonscientific.com.cn/>

The screenshot shows the homepage of the Thomson Scientific website. At the top right is the Thomson Reuters logo. Below it is a banner featuring a man in a blue shirt and hat working on a large animal. The banner text reads: "携手汤森路透治愈世界疑难疾患" and "美国人类健康研究所 (The Institute for OneWorld Health) 采用汤森路透 Thomson Pharma 进行药物研发，挽救了数百万生命。" A link "敬请了解详情 >" is also present.

**科技信息服务**

首页 关于我们 产品与服务 产品手册 产品目录 联系我们 检索

● 学术研究、出版与分析  
● 知识产权解决方案  
● 生命科学信息、设备与技术  
● 科技信息产品与服务

**重要资源**

- 期刊编纂
- 生命科学资源
- 创新在中国
- 更多免费资源

**培训专区**

- 产品培训
- 应用技巧
- 常见问题
- 产品升级

**新闻快讯**

- 2010/03/12 汤森路透研究报告：澳大利亚大幅增加与中国的科研合作
- 2010/02/22 汤森路透2009年专利分析报告显示亚洲公司居美国创新名单榜首
- 2010/02/02 中国科研发展速度远超印度、俄罗斯，已位居世界第二。（转载）

**联系方式**

- 客户支持
- 联系我们

**热点话题**

- 高校创新之都活动
- 科学前沿中的中国科学家
- 评选2009汤森路透引文桂冠得主
- KnowledgeLink时事通讯

**特色产品**

- Web of Knowledge
- Thomson Innovation
- Thomson Pharma

**收录期刊列表**

SCIE查询 SSCI查询 AHCI查询 Web of Knowledge查询

检索词  检索类型: Title Word

**THOMSON**

# 创新之旅-专门为您量身定做的信息交流平台

<http://www.youngchinesescientists.org/>



一流的学术信息 推动一流的学术研究



洞悉现在 发现未来  
Stop Searching Start Discovering

走一走，看看别人在关心什么问题？  
有问题？现在就向老师提问吧？

首页

全国高校创新之旅

巡讲课件下载

SCI大讲坛

实习机会

交流社区

2010年4月19日 星期一



中国卓越研究奖暨中国科学引文论坛(2008) 获奖科学家合影

## » 创新之旅新闻动态

- 庆祝安徽大学Web Of Science开通! **new**
- 2010年汤森路透高校创新之旅再度起航!
- THOMSON REUTERS SPONSORING COLORADO EDUCATIONAL SESSIONS ON UNCL
- Global Research Report Series!
- 河海大学SCI开通仪式即将举行!
- 汤森路透成为《泰晤士报高等教育》世界大学排名

数据提供商

## » 2009年高校创新之旅巡讲

- 华中站
- 华南站
- 华东站
- 华北站
- 西北站
- 东北站

更多>>

# 优酷网SCI培训视频浏览下载

- [http://www.youku.com/playlist\\_show/id\\_4251501.html](http://www.youku.com/playlist_show/id_4251501.html)

播放排序:  与创建顺序相同  与创建顺序相反 图片 详情

<b>SCI系列讲座之一——认识SCI</b> 18:34 播放: 1,653	<b>SCI系列讲座之二——利用ISI Web ...</b> 40:40 播放: 668	<b>SCI系列讲座之三——利用ISI Web ...</b> 23:45 播放: 365	<b>SCI系列讲座之四——利用ISI Web ...</b> 29:47 播放: 226
<b>SCI系列讲座之五——利用Researcher...</b> 08:51 播放: 147			

5条的第1-5条

首页 | << | **1** | >> | 末页

# 在线浏览录音课程

---

- 认识SCI 19分钟  
<https://thomsonscientific.webex.com/thomsonscientific-sc/k2/e.php?AT=RINF&recordingID=49828322>
- 轻松选题 43分钟  
<https://thomsonscientific.webex.com/thomsonscientific-sc/k2/e.php?AT=RINF&recordingID=49828332>
- 快乐写作 24分钟  
<https://thomsonscientific.webex.com/thomsonscientific-sc/k2/e.php?AT=RINF&recordingID=49828337>
- 有效投稿 30分钟  
<https://thomsonscientific.webex.com/thomsonscientific-sc/k2/e.php?AT=RINF&recordingID=49953762>
- 展示成果 9分钟  
<https://thomsonscientific.webex.com/thomsonscientific-sc/k2/e.php?AT=RINF&recordingID=49953907>



# 检索技巧全攻略-操作步骤详解

<http://www.thomsonscientific.com.cn/searchtips/ISIWOKsearchtips/>

## ISI Web of Knowledge应用技巧

- 产品培训
- 应用技巧
- 常见问题
- 产品升级

为了帮助大家更好地了解和使用我们的Web of Knowledge数据库，我们特意推出了有效使用ISI Web of Knowledge平台数据库的系列小技巧。内容包括怎样通过准确的信息检索来帮助您选择课题、怎样高效率地管理科研文献、怎样轻松写作研究论文、怎样快速锁定投稿期刊、怎样进行科研成果评价等一系列与您科学研究相关的应用诀窍。

### 一、准确检索科研信息

- 1, 怎样了解某研究课题的总体发展趋势?
- 2, 如何找到某个课题的综述文献?
- 3, 怎样找到某个研究中的高影响力论文?
- 4, 如何从检索结果中快速找到某个学科的相关论文?
- 5, 在阅读摘要之后希望获取某篇论文的原文,应该怎么做?
- 6, 如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的?
- 7, 如何找到某个化合物的合成方法?
- 8, 如何直观了解一篇论文被哪些机构、哪些期刊、哪些作者引用?
- 9, 如何找到某本书的书评?
- 10, 如何随时掌握一个研究课题的最新进展?
- 11, 如何找到研究的合作者或者合作单位?
- 12, 如何了解我所在领域最具影响力的研究人员?



T

112

科研人员的好帮手—足不出户，参加在线培训

<http://www.thomsonscientific.com.cn/onlinetrainingcourses/>

免费在线课堂，下期预告

- 利用**SCI**进行科研选题与开题
- 利用**SCI**进行高效写作与投稿
- 高效利用**DII**专利数据库推动技术研发
- 利用**BP**数据库有效挖掘生命科学信息
- 利用专业数据库**Inspec**开展物理及工程领域科学研究
- 利用**ESI**数据库进行科学研究评价和追踪前沿研究



# 谢谢！

---

您可以访问我们的网站了解更多产品信息

<http://www.thomsonscientific.com>

如果您还有其他疑问请联系我们的技术支持：

Email: [ts.support.china@thomsonreuters.com](mailto:ts.support.china@thomsonreuters.com)



**100190**

北京市海淀区科学院南路2号  
融科资讯中心C座南楼1211室  
**Thomson Reuters**科技集团中国办事处

张辉

Email: [hui.zhang@thomsonreuters.com](mailto:hui.zhang@thomsonreuters.com)  
Tel: 010-57601200  
Fax: 010-82862088