

# 激发科研灵感 乐享创新成果

——如何利用Web of Science开展创新性研究

Clarivate Analytics  
产品与解决方案团队 郭楊

April 2017

**Web of Science**  
*Trust the difference*

 **Clarivate**  
Analytics

科睿唯安



# AGENDA

---

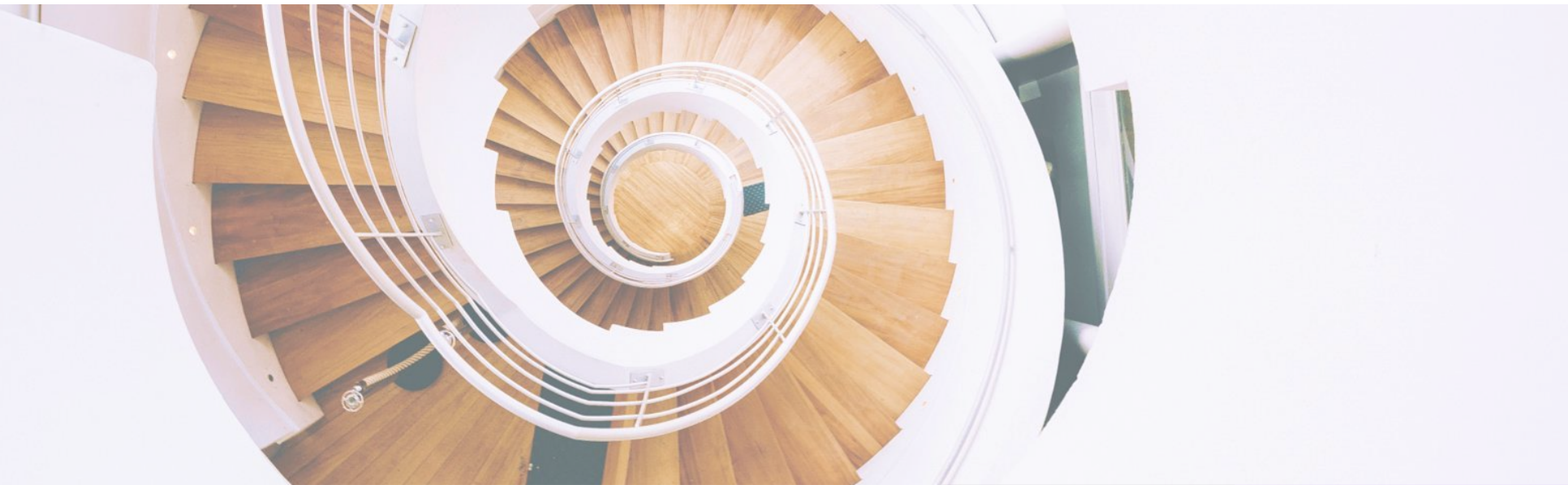
01 科学信息在科研中的作用

02 Web of Science™及引文索引简介

03 如何利用Web of Science™核心合集为科研服务

04 如何获得更多的学习资源助力科研?

# 1. 科学信息在科研中的作用



# Research Workflow 科研的基本工作流程

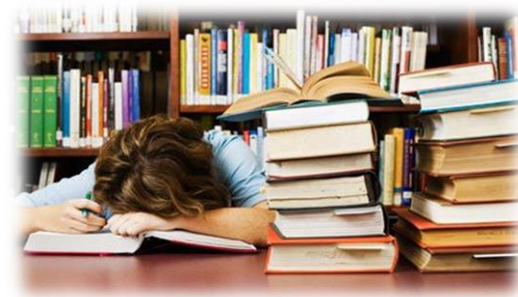


- 检索相关研究
  - 分析现有研究结果
  - 发现问题
  - 提出假说
- 制定实验方案
  - 定义实验步骤
  - 试验
  - 资料汇总
- 数据可视化
  - 数据验证
  - 调整试验
  - 验证假说
- 撰写研究论文
  - 发表论文

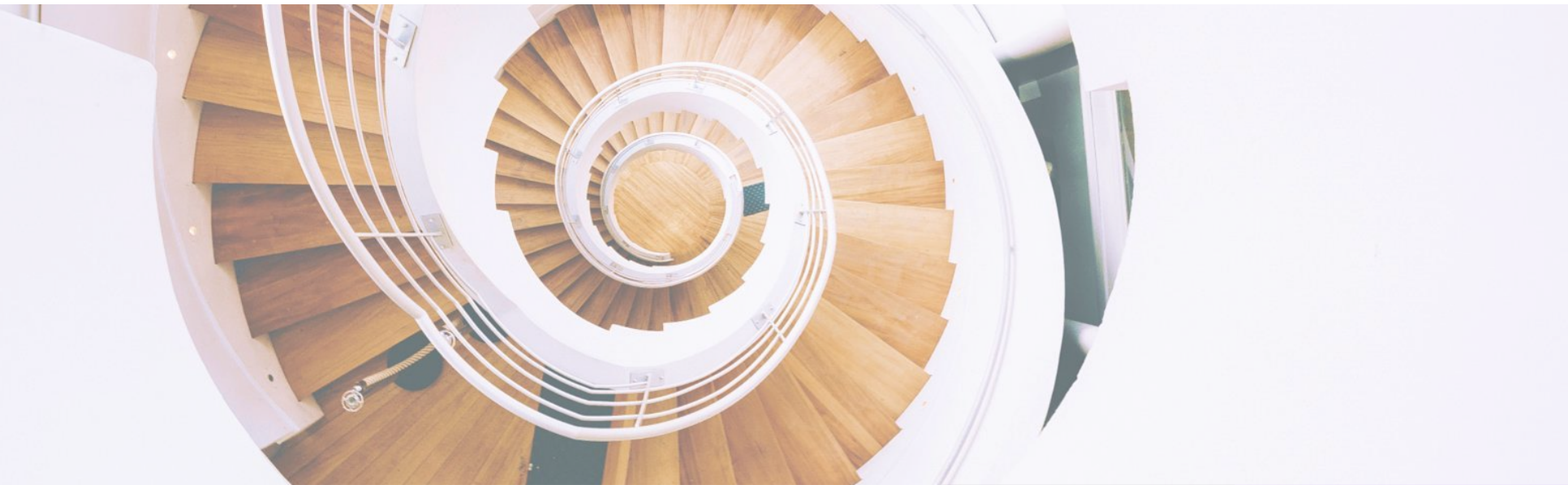
# 做好科学研究 掌握科技文献是前提

# 科研工作流程中与信息相关的问题

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



## 2. Web of Science™及引文索引简介



# Web of Science平台新界面

WEB OF SCIENCE™



检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

## 基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

主题

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段

## 时间跨度

所有年份

从 1864 至 2013

更多设置

客户反馈和技术支持

其他资源

Web of Science 中的新增功能

定制您的体验

## Web of S

## 已订阅的数据库

## 所有数据库

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

## Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

[\[更少\]](#)

借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览

借助引证关系图直观展示引用关系

借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势

使用分析工具确定研究趋向和模式

文献回溯至 1900 年

您的版本:

Science Citation Index Expanded (1900-至今)

Social Sciences Citation Index (1900-至今)

Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)

Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)

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

Book Citation Index- Science (2005-至今)

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-至今)

Emerging Sources Citation Index (2015-至今)

Current Chemical Reactions (1985-至今)

(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

Index Chemicus (1993-至今)



## BIOSIS Previews® (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[\[更多内容\]](#)

## CABI : CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)

提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。

[\[更多内容\]](#)

## 中国科学引文数据库 SM (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供题录信息与引文。

[\[更多内容\]](#)

## Current Contents Connect® (1998-至今)

包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和题录信息，以及经过评估的相关网站和文献。

[\[更多内容\]](#)

## Data Citation Index SM (1900-至今)

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

[\[更多内容\]](#)

## Derwent Innovations Index SM (1963-至今)

来自 Derwent World Patent Index® 的增值专利信息和来自 Patents Citation Index® 的专利引文信息。

[\[更多内容\]](#)

## FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)

全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究和应用研究。

[\[更多内容\]](#)

## Inspec® (1898-至今)

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

[\[更多内容\]](#)

## KCI-韩国期刊数据库 (1980-至今)

对 KCI 所包含的多学科期刊中的文章提供访问。KCI 由韩国国家研究基金会 (National Research Foundation of Korea) 管理，包含了在韩国出版的学术文献的题录信息。

[\[更多内容\]](#)

## MEDLINE® (1950-至今)

美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆, NLM®) 的主要生命科学数据库。

[\[更多内容\]](#)

## Russian Science Citation Index (2005-至今)

访问超过 500 份科学、技术、医学以及教育领域期刊中由俄罗斯科研人员编写的学术论文的题录信息以及引用情况。数据库中所包含的优秀出版物是由俄罗斯最大的科研信息提供方 Scientific Electronic Library (eLIBRARY.RU) 精心挑选。

[\[更多内容\]](#)

## SciELO Citation Index (2002-至今)

访问拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。

[\[更多内容\]](#)

## Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的相关连续数据库。

[\[更多内容\]](#)

Web of Science™ InCites®

WEB OF SCIENCE

检索

所有数据库

## 基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

## 时间跨度

所有年份

从 1864 至 2017

## 更多设置

## 客户反馈和技术支持

汤森路透-AJE 学术写作助手

W

❖ **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)**

176个学科的8893种高质量学术期刊。

❖ **Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)**

56个社会科学学科的3252种权威学术期刊。

❖ **Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)**

收录28个人文艺术领域学科的1780种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。

❖ **Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities(会议录引文索引- 自然科学版+社会科学与人文版)**

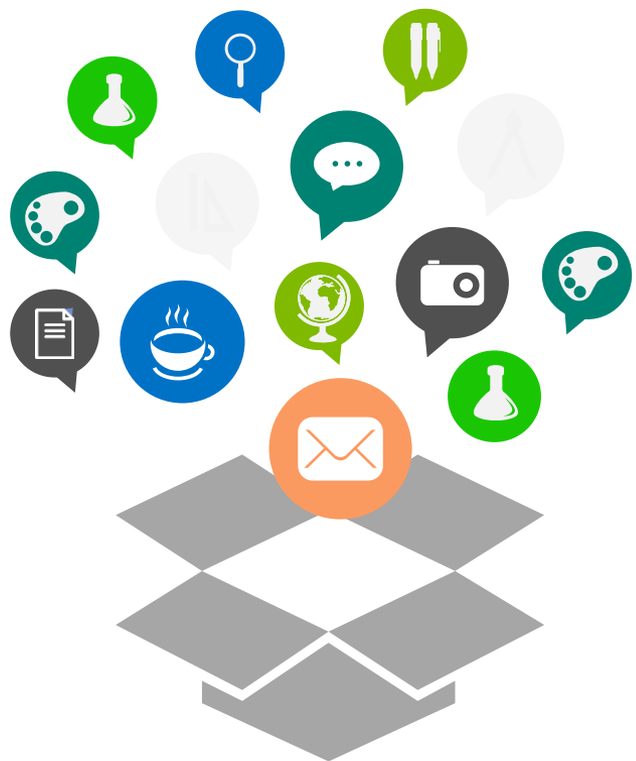
超过160,000个会议录, 涉及250多个学科。

❖ **Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities (图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版)**

截止至2012年收录60,239种学术专著, 同时每年增加10,000种新书。

❖ **IC/CCR(化学类数据库)** 包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物。

# Web of Science™核心合集数据库——品质

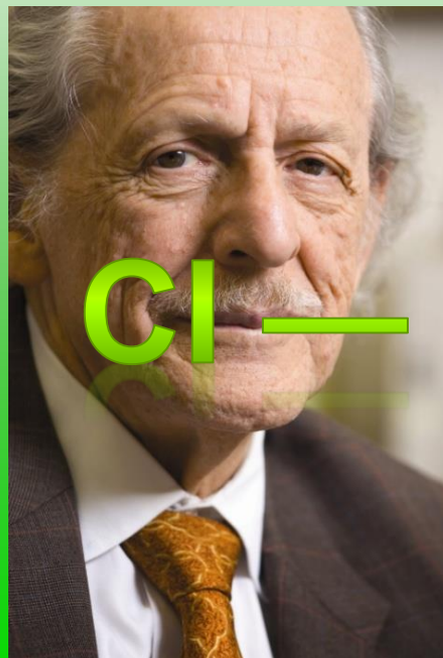


- Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
- 完整收录每一篇文章的全部信息，包括全面的引文资讯。
- 前所未有的回溯深度，包含1900年至今的共4900多万条文献和7亿多条参考文献。
- Web of Science™核心合集筛选全球优质的学术资源放到平台上，省去了我们大量阅读文献，挑选优质文章的时间和精力。

# Web of Science™核心合集数据库——独特性

## Citation Index 引文索引

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



**Dr. Eugene Garfield**  
Founder & Chairman Emeritus  
ISI, Thomson Scientific

### Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation

through Association of Ideas

Eugene Garfield

# CI — CITATION INDEX

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

**Dr. Garfield**认为：将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个**Idea**的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

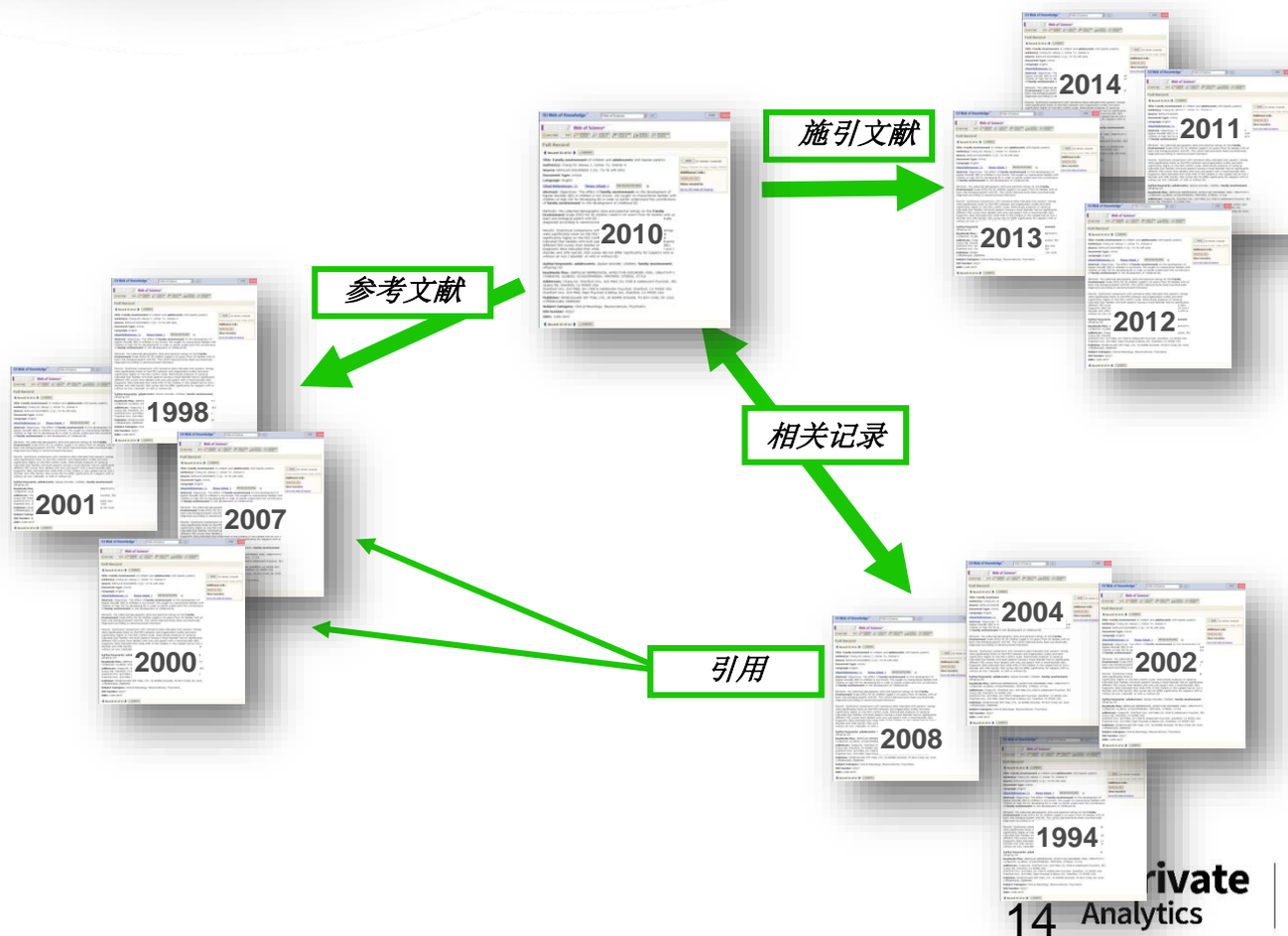
critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are discovered

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

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

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

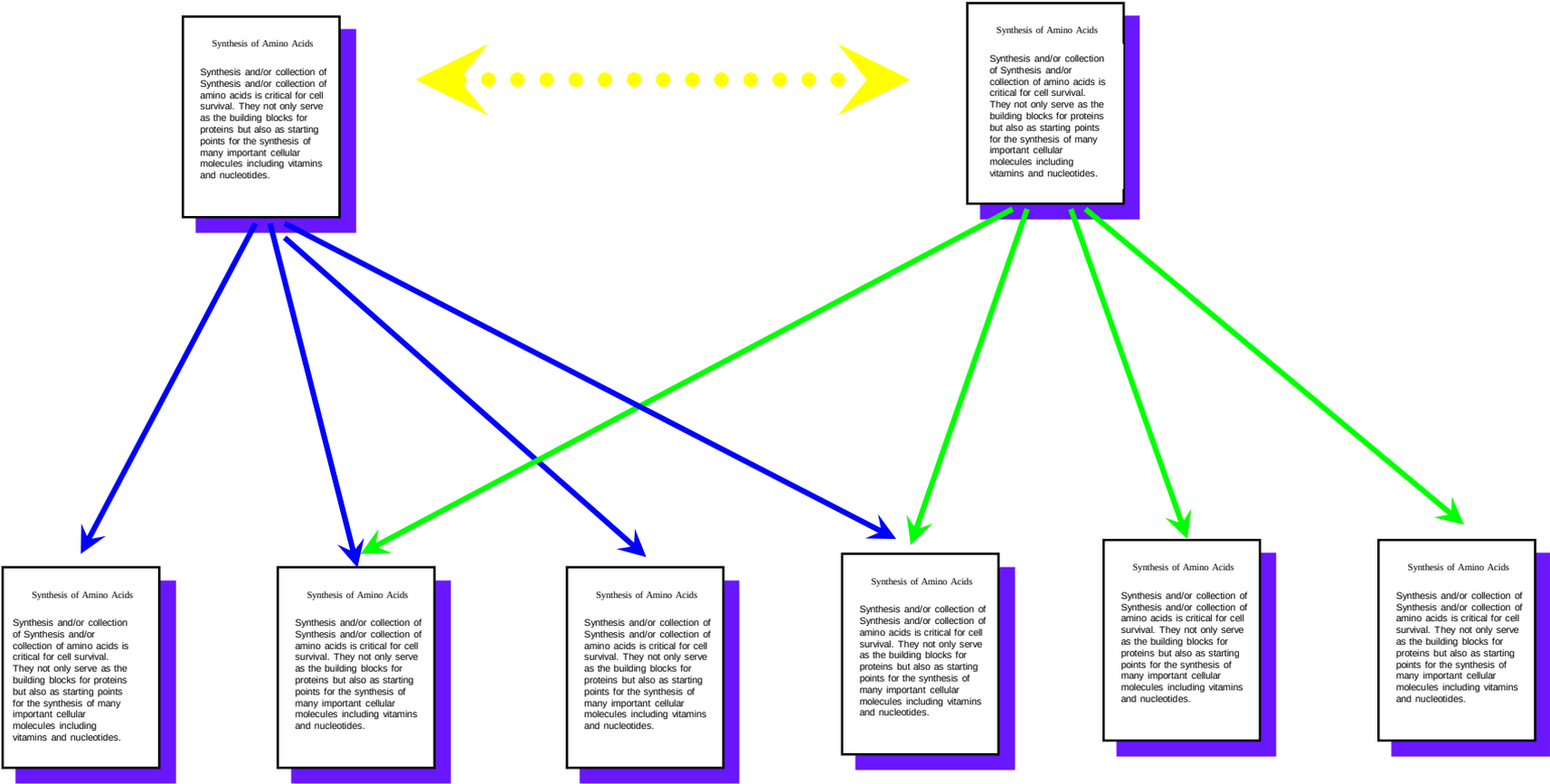
引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



# Related Record

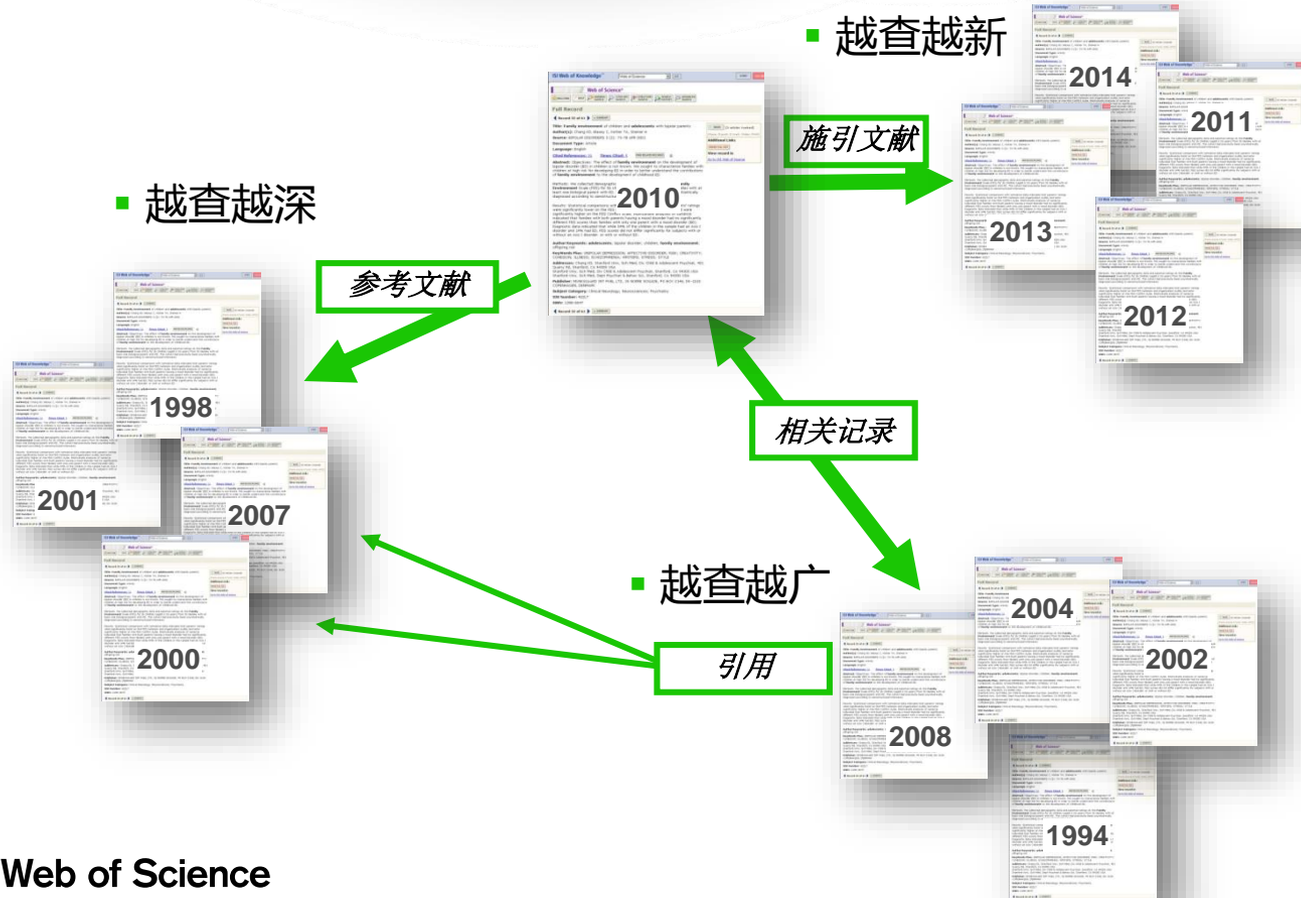
论文甲

论文乙



从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路.....

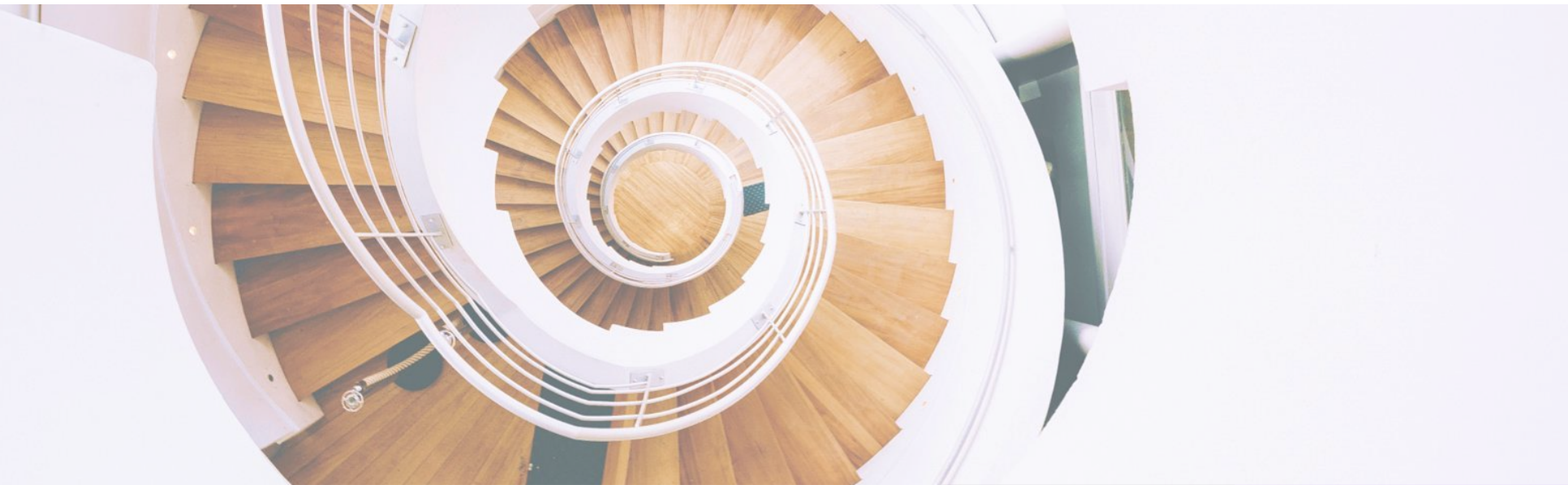
引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



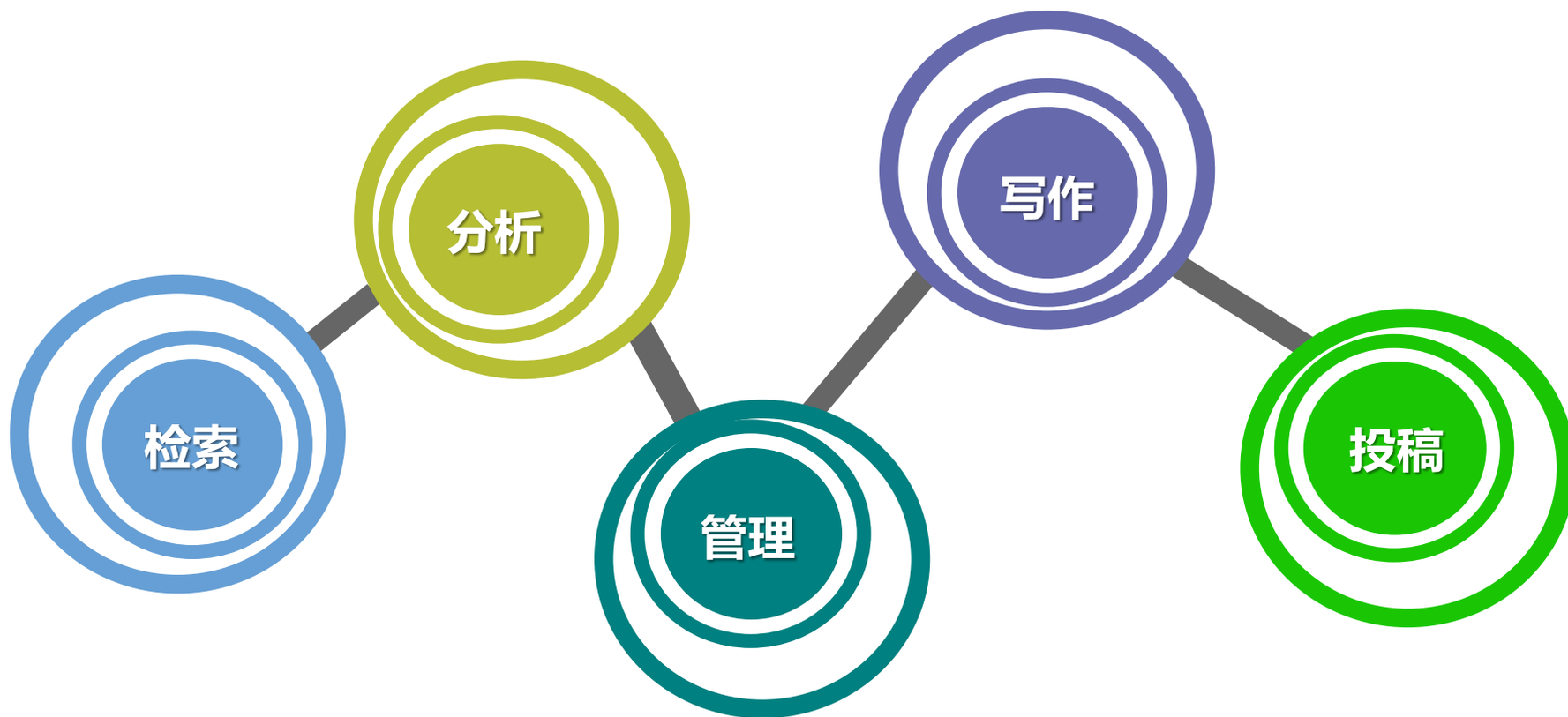
**分析：**

学科分布、发展趋势、机构/作者等。

# 3.如何利用Web of Science™核心合集 为科研服务



# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的 创新研究平台



# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的 创新研究平台

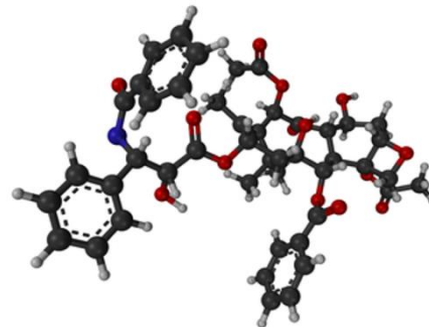


# 案例：抗癌药物 —— 紫杉醇 Paclitaxel/Naxinol

**紫杉醇**：紫杉醇是红豆杉属植物中的一种复杂的次生代谢产物，也是目前所了解的惟一一种可以**促进微管聚合和稳定已聚合微管的药物**。是细胞有丝分裂抑制剂，**被用于癌症治疗**。它于1967年在美国国家癌症研究所被发现，**Monroe E. Wall**和**Mansukh C. Wani** 从太平洋红豆杉（*Taxus brevifolia*）的树皮中分离到了这种物质，并命名为紫杉醇（taxol）。



紫杉醇的来源：太平洋短叶红豆杉



Clarivate 科睿唯安  
Monroe E. Wall 和 Mansukh C. Wani

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

基本检索

paclitaxel or taxol × 主题 ▼ 检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

[单击此处](#) 获取有关改善检索的建议。

**主题词 : paclitaxel or taxol**  
**数据库 : SCIE**

时间跨度

所有年份 ▼

从 1900 ▼ 至 2016 ▼

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

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

# 检索结果

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 38,637

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



### Web of Science 类别

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)

更多选项/分类...

精炼

### 文献类型

- ARTICLE (28,543)
- MEETING ABSTRACT (5,627)
- REVIEW (2,659)
- PROCEEDINGS PAPER (1,734)
- EDITORIAL MATERIAL (859)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 3,864 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. **Use of chemotherapy plus a monoclonal antibody against HER2 for metastatic breast cancer that overexpresses HER2.**

作者: Slamon, DJ; Leyland-Jones, B; Shak, S; 等.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 344 期: 11 页: 783-792 出版年: MAR 15 2001



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 5,127

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **EGFR mutations in lung cancer: Correlation with clinical response to gefitinib therapy**

作者: Paez, JG; Janne, PA; Lee, JC; 等.

SCIENCE 卷: 304 期: 5678 页: 1497-1500 出版年: JUN 4 2004



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 4,686

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **CATALYTIC ASYMMETRIC DIHYDROXYLATION**

作者: KOLB, HC; VANNIEUWENHZE, MS; SHARPLESS, KB

CHEMICAL REVIEWS 卷: 94 期: 8 页: 2483-2547 出版年: DEC 1994



出版商处的全文

被引频次: 2,861

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Paclitaxel-carboplatin alone or with bevacizumab for non-small-cell lung cancer**

作者: Sandler, Alan; Gray, Robert; Perry, Michael C.; 等.

会议: 41st Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Orlando, FL 会议日期: MAY 13-17, 2005

会议赞助商: Amer Soc Clin Oncol

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 355 期: 24 页: 2542-2550 出版年: DEC 14 2006



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 2,831

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

5. **PLANT ANTITUMOR AGENTS 5. ISOLATION AND STRUCTURE OF TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA**

作者: WANI, MC; TAYLOR, HL; WALL, ME; 等.

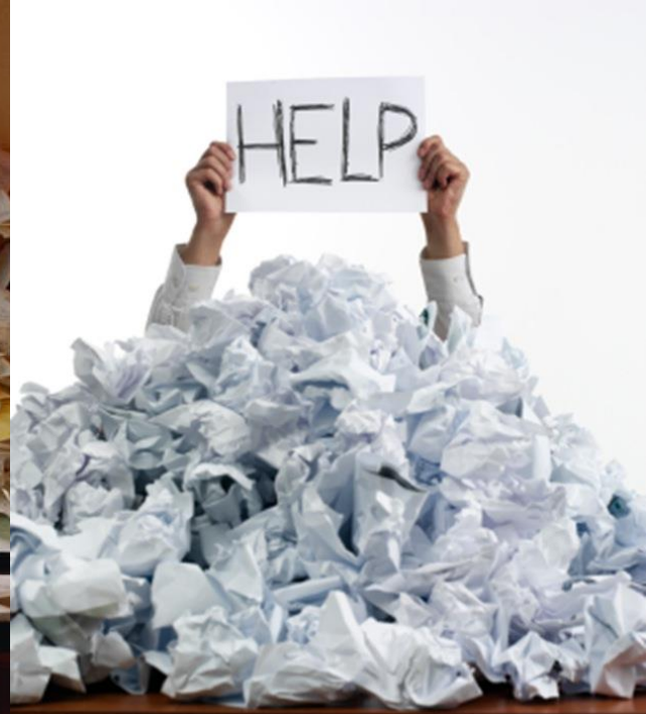
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 93 期: 9 页: 2325-8 出版年: 1971



出版商处的全文

被引频次: 2,717

(来自 Web of Science 的核心合集)



# 我该先读哪些文章？

高影响力论文？

最新发表的论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....



1. 被引频次降序  
排列  
高影响力论文

2. ESI高水平论文  
近年的高质量论文

3. 文献级别用量指标  
文献的使用次数

# 快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 38,637  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (28,543)
- MEETING ABSTRACT (5,627)
- REVIEW (2,659)
- PROCEEDINGS PAPER (1,734)
- EDITORIAL MATERIAL (859)

更多选项/分类...

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 3,864 页

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

添加到标记结果列表

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

1. ... antibody against HER2 for metastatic breast cancer that  
被引频次: 5,127  
(来自 Web of Science 核心合集)

2. ... with clinical response to gefitinib therapy  
被引频次: 4,686  
(来自 Web of Science 核心合集)

3. ... ION  
LESS, KB  
被引频次: 2,861  
(来自 Web of Science 核心合集)

4. Paclitaxel-carboplatin alone or with bevacizumab for non-small-cell lung cancer  
作者: Sandler, Alan; Gray, Robert; Perry, Michael C.; 等.  
会议: 41st Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Orlando, FL 会议日期: MAY 13-17, 2005  
会议赞助商: Amer Soc Clin Oncol  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 355 期: 24 页: 2542-2550 出版年: DEC 14 2008  
被引频次: 2,831  
(来自 Web of Science 核心合集)  
高被引论文

5. PLANT ANTITUMOR AGENTS. 6. ISOLATION AND STRUCTURE OF TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA  
作者: WANI, MC; TAYLOR, HL; WALL, ME; 等.  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 93 期: 9 页: 2325-8 出版年: 1971  
被引频次: 2,831  
(来自 Web of Science 核心合集)

出版商处的全文 查看摘要

出版商处的全文

出版商处的全文

1. 被引频次降序  
高影响力论文

# 快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

检索

检索结果: 38,637  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (28,543)
- MEETING ABSTRACT (5,627)
- REVIEW (2,859)
- PROCEEDINGS PAPER (1,734)
- EDITORIAL MATERIAL (359)

更多选项/分类...

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 3,884 页

选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

- 1. Use of chemotherapy plus a monoclonal antibody against HER2 for metastatic breast cancer that overexpresses HER2.**  
作者: Slamon, DJ; Leyland-Jones, B; Shak, S; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 344 期: 11 页: 783-792 出版年: MAR 15 2001  
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
- 2. EGFR mutations in lung cancer: Correlation with clinical response to gefitinib therapy**  
作者: Paez, JG; Janne, PA; Lee, JC; 等.  
SCIENCE 卷: 304 期: 5678 页: 1497-1500 出版年: JUN 4 2004  
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
- 3. CATALYTIC ASYMMETRIC DIHYDROXYLATION**  
作者: KOLB, HC; VANNIEUWENHZE, MS; SHARPLESS, KB  
CHEMICAL REVIEWS 卷: 94 期: 8 页: 2483-2547 出版年: DEC 1994  
S·F·X 出版商处的全文
- 4. Paclitaxel-carboplatin alone or with bevacizumab for non-small-cell lung cancer**  
作者: Sandler, Alan; Gray, Robert; Perry, Michael C.; 等.  
会议: 41st Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Orlando, FL 会议日期: MAY 13-17, 2005  
会议赞助商: Amer Soc Clin Oncol  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 355 期: 24 页: 2542-2550 出版年: DEC 14 2006  
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
- 5. PLANT ANTITUMOR AGENTS.6. ISOLATION AND STRUCTURE OF TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA**  
作者: WANI, MC; TAYLOR, HL; WALL, ME; 等.  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 93 期: 9 页: 2325-8 出版年: 1971  
S·F·X 出版商处的全文
- 6. PROMOTION OF MICROTUBULE ASSEMBLY INVITRO BY TAXOL**

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 5,127  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 4,686  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,861  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,831  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 2,717  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,681

# 全记录页面 ( 施引文献 )

检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文选项

查找全文



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

第 5 条, 共 38,637 条

## PLANT ANTITUMOR AGENTS .6. ISOLATION AND STRUCTURE OF **TAXOL**, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA

作者 WANI, MC (WANI, MC); TAYLOR, HL (TAYLOR, HL); WALL, ME (WALL, ME); COGGON, P (COGGON, P); MCPHAIL, AT (MCPHAIL, AT)

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

卷: 93 期: 9 页: 2325-8  
DOI: 10.1021/ja00738a045

出版年: 1971  
查看期刊信息

出版商

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

类别 / 分类

研究方向: Chemistry

Web of Science 类别: Chemistry, Multidisciplinary

文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WJCI

PubMed ID: 35

ISSN: 0002-7379

期刊信息

Impact Factor: 1.0

Web of Science

Trust the difference



### 引文网络

2,717 被引频次

10 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

2,928 / 所有数据库

2,717 / Web of Science 核心合集

1,868 / BIOSIS Citation Index

180 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

6 / SciELO Citation Index

最近的引文

Kadam, Pramod. Stereo-selective synthesis, structural and antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)-amino acid analogues. MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, AUG 2015.

查看全部

## M.C. Wani & M.E. Wall

1963年美国化学家瓦尼 ( M.C. Wani ) 和沃尔 ( Monre E. Wall ) 首次从一种生长在美国西部大森林中称谓太平洋杉 ( Pacific Yew ) 树皮和木材中分离到了紫杉醇的粗提物。1971年, 他们才同杜克大学的化学教授姆克法尔 ( Andre T. McPhail ) 合作, 通过x-射线分析确定了该活性成份的化学结构——一种四环二萜化合物, 并把它命名为紫杉醇 ( taxol )。

Clarivate Analytics

科睿唯安

# 全记录页面 ( 施引文献 )

检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

全文选项 ▾

查找全文



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

第 5 条, 共 38,637 条

## PLANT ANTITUMOR AGENTS .6. ISOLATION AND STRUCTURE OF TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA

作者: WANI, MC (WANI, MC); TAYLOR, HL (TAYLOR, HL); WALL, ME (WALL, ME); COGGON, P (COGGON, P); MCPHAIL, AT (MCPHAIL, AT)

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

卷: 93 期: 9 页: 2325-8  
DOI: 10.1021/ja00738a045

出版年: 1971  
[查看期刊信息](#)

### 出版商

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

### 类别 / 分类

研究方向: Chemistry  
Web of Science 类别: Chemistry, Multidisciplinary

### 文献信息

文献类型: Article  
语种: English  
入藏号: WOS:A1971J196100044  
PubMed ID: 5553076  
ISSN: 0002-7863

### 期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

### 引文网络

2,717 被引频次

2,717 被引频次

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

### 全部被引频次计数

2,928 / 所有数据库  
2,717 / Web of Science 核心合集  
1,868 / BIOSIS Citation Index  
180 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
6 / SciELO Citation Index

### 最近的引文

Kadam, Pramod. Stereo-selective synthesis, structural and antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)-amino acid analogues. MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, AUG 2015.

[查看全部](#)

Web of Science  
Trust the difference

Clarivate  
Analytics

科睿唯安

# 全记录页面 (施引文献)

检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

施引文献: 2,717

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLANT ANTITUMOR AGENTS .6. ISOLATION AND STRUCTURE OF F TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGEN...  
[更多内容](#)

被引频次计数

2,928 所有数据库

2,717 Web of Science 核心合集

1,888 BIOSIS Citation Index

180 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据项

0 Data Citation Index 中的出版物

6 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- PHARMACOLOGY PHARMACY (565)
- CHEMISTRY ORGANIC (558)
- CHEMISTRY MEDICINAL (458)
- ONCOLOGY (433)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (358)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- ARTICLE (2,171)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 272 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Stereo-selective synthesis, structural and antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)-amino acid analogues**

作者: Kadam, Pramod; Karpoomath, Rajshekar; Omondi, Bernard; 等.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH 卷: 24 期: 8 页: 3174-3193 出版年: AUG 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Curcuma zedoaria (Berg.) Rosc. essential oil and paclitaxel synergistically enhance the apoptosis of SKOV3 cells**

作者: Zhou, Yunxiao; Shen, Jie; Xia, Liqun; 等.  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 卷: 12 期: 1 页: 1253-1257 出版年: JUL 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Biocatalysis at Work: Applications in the Development of Sagopilone**

作者: Gottfried, Kathrin; Klar, Ulrich; Platzeck, Johannes; 等.  
CHEMMEDCHEM 卷: 10 期: 7 页: 1240-1248 出版年: JUL 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Synthesis of Paclitaxel. 1. Synthesis of the ABC Ring of Paclitaxel by Sml2-Mediated Cyclization**

作者: Fukaya, Keisuke; Tanaka, Yuta; Sato, Ayako C.; 等.  
ORGANIC LETTERS 卷: 17 期: 11 页: 2570-2573 出版年: JUN 5 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **Synthesis of Paclitaxel. 2. Construction of the ABCD Ring and Formal Synthesis**

作者: Fukaya, Keisuke; Kodama, Keisuke; Tanaka, Yuta; 等.  
ORGANIC LETTERS 卷: 17 期: 11 页: 2574-2577 出版年: JUN 5 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

6. **Natural product extracts of the Canadian prairie plant, Thermopsis rhombifolia, have anti-cancer activity in phenotypic cell-based assays**

作者: Kerneis, Sophie; Swift, Lucy H.; Lewis, Cody W.; 等.  
NATURAL PRODUCT RESEARCH 卷: 29 期: 11 页: 1028-1034 出版年: JUN 3 2015

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

# 全记录页面 ( 施引文献 )

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 2,717

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLANT ANTITUMOR AGENTS  
.8. ISOLATION AND STRUCTURE OF  
F TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMI  
C AND ANTITUMOR AGEN ...  
更多内容

被引频次计数

2,928 所有数据库

2,717 Web of Science 核心合集

1,868 BIOSIS Citation Index

180 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据块

0 Data Citation Index 中的出版物

6 SciELO Citation Index

查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

PHARMACOLOGY PHARMACY (565)

CHEMISTRY ORGANIC (558)

CHEMISTRY MEDICINAL (458)

ONCOLOGY (433)

BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (358)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

ARTICLE (2,171)

排序方式: 出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

选择页面

1.

2.

3.

4.

5.

6.

添加到标记结果列表

antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)

ndi, Bernard; 等.  
8 页: 3174-3193 出版年: AUG 2015

l and paclitaxel synergistically enhance the apopt

页: 1253-1257 出版年: JUL 2015

velopment of Sagopilone

s; 等.  
版年: JUL 2015

SFX

出版商处的全文

查看摘要

SFX

出版商处的全文

查看摘要

SFX

出版商处的全文

查看摘要

SFX

出版商处的全文

查看摘要

第 1 页, 共 272 页

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)



# 全记录页面 ( 施引文献 )

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 2,717

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLANT ANTITUMOR AGENTS  
.6. ISOLATION AND STRUCTURE OF  
F TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMI  
C AND ANTITUMOR AGEN ...[更多内容](#)

被引频次计数

2,928 所有数据库

2,717 Web of Science 核心合集

1,868 BIOSIS Citation Index

180 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据项

0 Data Citation Index 中的出版物

6 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- PHARMACOLOGY PHARMACY (585)
- CHEMISTRY ORGANIC (556)
- CHEMISTRY MEDICINAL (458)
- ONCOLOGY (433)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (358)

[更多选项/分类...](#)

精炼

文献类型

- ARTICLE (2,171)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 272 页

## 紫杉醇促进微管体外聚合

选择页面

1.

**PROMOTION OF MICROTUBULE ASSEMBLY INVITRO BY TAXOL**

作者: SCHIFF, PB; FANT, J; HORWITZ, SB  
NATURE 卷: 277 期: 5698 页: 665-667 出版年: 1979

[出版商处的全文](#)

2.

**Microtubules as a target for anticancer drugs**

作者: Jordan, MA; Wilson, L  
NATURE REVIEWS CANCER 卷: 4 期: 4 页: 253-265 出版年: APR 2004

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3.

**TAXOL STABILIZES MICROTUBULES IN MOUSE FIBROBLAST CELLS**

作者: SCHIFF, PB; HORWITZ, SB  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA-BIOLOGICAL SCIENCES 卷: 77 期: 3 页: 1561-1565 出版年: 1980

[出版商处的全文](#)

4.

**DRUG-THERAPY - PACLITAXEL (TAXOL)**

作者: ROWINSKY, EK; DONEHOWER, RC  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 332 期: 15 页: 1004-1014 出版年: APR 13 1995

[出版商处的全文](#)

5.

**TAXOL - A NOVEL INVESTIGATIONAL ANTIMICROTUBULE AGENT**

作者: ROWINSKY, EK; CAZENAVE, LA; DONEHOWER, RC  
JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 卷: 82 期: 15 页: 1247-1250 出版年: AUG 1 1990

[出版商处的全文](#)

6.

**EPOTHILONES, A NEW CLASS OF MICROTUBULE-STABILIZING AGENTS WITH A TAXOL-LIKE MECHANISM OF ACTION**

作者: BOLLAG, DM; MCQUENEY, PA; ZHU, J; 等  
CANCER RESEARCH 卷: 55 期: 11 页: 2325-2333 出版年: JUN 1 1995

[查看摘要](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 2,681

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,615

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,438

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,288

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 989

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 931

(来自 Web of Science 的核心合集)

# 全记录页面 ( 参考文献 )

检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文选项

查找全文



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

第 5 条, 共 38,637 条

## PLANT ANTITUMOR AGENTS .6. ISOLATION AND STRUCTURE OF TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA

作者: WANI, MC (WANI, MC); TAYLOR, HL (TAYLOR, HL); WALL, ME (WALL, ME); COGGON, P (COGGON, P); MCPHAIL, AT (MCPHAIL, AT)

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

卷: 93 期: 9 页: 2325-8  
DOI: 10.1021/ja00738a045

出版年: 1971

查看期刊信息

### 出版商

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

### 类别 / 分类

研究方向: Chemistry

Web of Science 类别: Chemistry, Multidisciplinary

### 文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:A1971J196100044

PubMed ID: 5553076

ISSN: 0002-7863

### 期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

通过参考文献了解紫杉醇提取，化合物发现的前序研究

### 引文网络

2,717 被引频次

10 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

### 全部被引频次计数

2,928 / 所有数据库

2,717 / Web of Science 核心合集

1,868 / BIOSIS Citation Index

180 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

6 / SciELO Citation Index

### 最近的引文

Kadam, Pramod. Stereo-selective synthesis, structural and antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)-amino acid analogues. MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, AUG 2015.

查看全部

Web of Science

Trust the difference

Clarivate  
Analytics

科睿唯安

# 全记录页面 ( 相关记录 )

检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

全文选项 ▾

查找全文



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 5 条, 共 38,637 条 ▶

## PLANT ANTITUMOR AGENTS .6. ISOLATION AND STRUCTURE OF **TAXOL**, A NOVEL ANTILEUKEMIC AND ANTITUMOR AGENT FROM TAXUS-BREVIFOLIA

作者: WANI, MC (WANI, MC); TAYLOR, HL (TAYLOR, HL); WALL, ME (WALL, ME); COGGON, P (COGGON, P); MCPHAIL, AT (MCPHAIL, AT)

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

卷: 93 期: 9 页: 2325-8  
DOI: 10.1021/ja00738a045

出版年: 1971  
[查看期刊信息](#)

### 出版商

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

### 类别 / 分类

研究方向: Chemistry

Web of Science 类别: Chemistry, Multidisciplinary

### 文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:A1971J196100044

PubMed ID: 5553076

ISSN: 0002-7863

### 期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

**Web of Science**  
Trust the difference

### 引文网络

2,717 被引频次

10 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看 Related Records](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

### 全部被引频次计数

2,928 / 所有数据库

2,717 / Web of Science 核心合集

1,868 / BIOSIS Citation Index

180 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

6 / SciELO Citation Index

### 最近的引文

Kadam, Pramod. Stereo-selective synthesis, structural and antibacterial studies of novel glycosylated beta(2,3)-amino acid analogues. MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, AUG 2015.

[查看全部](#)

Clarivate  
Analytics

科睿唯安

# 全记录页面 ( 相关记录 )

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

## Related Records: 373

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLANT ANTITUMOR AGENTS  
& ISOLATION AND STRUCTURE O  
F TAXOL, A NOVEL ANTILEUKEMI  
C AND ANTITUMOR AGEN ...[更多内容](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



### Web of Science 类别

- CHEMISTRY ORGANIC (147)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (147)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (52)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (26)
- CHEMISTRY MEDICINAL (25)

[更多选项/分类...](#)

精炼

### 文献类型

- ARTICLE (318)
- NOTE (23)
- REVIEW (21)
- LETTER (10)
- PROCEEDINGS PAPER (8)

[更多选项/分类...](#)

精炼

研究方向

排序方式: 相关性

第 1 页, 共 38 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- 1. **A BRIEF SURVEY OF TAXUS ALKALOIDS AND OTHER TAXANE DERIVATIVES**

作者: MILLER, RW

JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 卷: 43 期: 4 页: 425-437 出版年: 1980



出版商处的全文

共同引用的参考文献:

- 2. **Biological activity and chemistry of taxoids from the Japanese yew, Taxus cuspidata**

作者: Shigemori, H; Kobayashi, J

JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 卷: 67 期: 2 页: 245-256 出版年: FEB 2004



出版商处的全文

查看摘要

- 3. **Constituents of the yew trees**

作者: Parmar, VS; Jha, A; Bisht, KS; 等.

PHYTOCHEMISTRY 卷: 50 期: 8 页: 1267-1304 出版年: APR 1999



出版商处的全文

查看摘要

- 4. **THE CONSTITUENTS OF THE GENUS TAXUS**

作者: UDDINKHAN, N; PARVEEN, N

JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH 卷: 46 期: 11 页: 512-516 出版年: NOV 1987



- 5. **TAXOL AND DERIVATIVES - A BIOGENETIC HYPOTHESIS**

作者: GUERITTEVOEGELEIN, F; GUENARD, D; POTIER, P

JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 卷: 50 期: 1 页: 9-18 出版年: JAN-FEB 1987



出版商处的全文

被引频次: 153

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 58

共同引用的参考文献: 4

被引频次: 48

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 111

共同引用的参考文献: 2

被引频次: 129

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 268

共同引用的参考文献: 2

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 97

共同引用的参考文献: 2

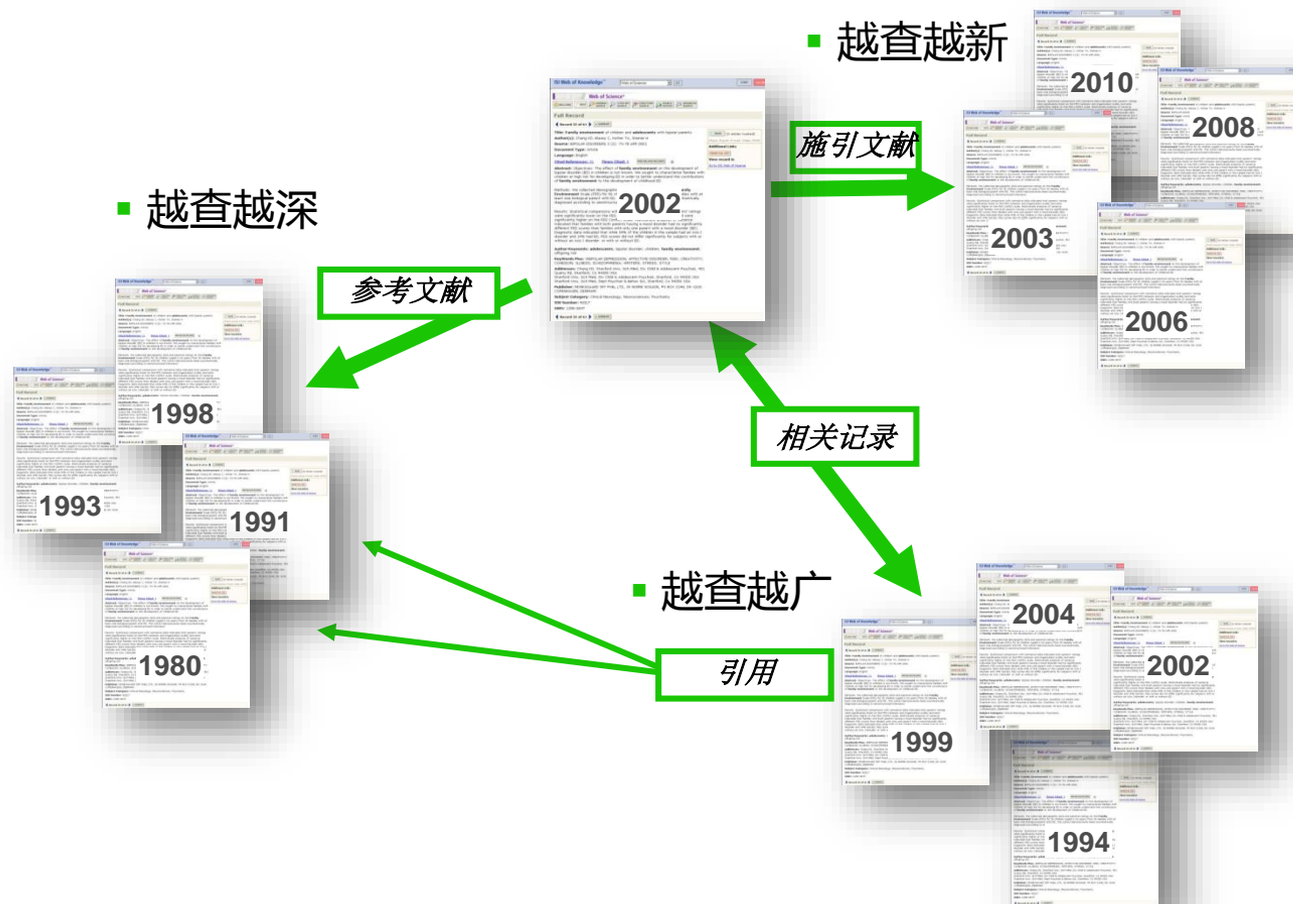
被引频次: 83

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 70

共同引用的参考文献: 2

# 三维度检索——把握课题脉络



# ESI高水平论文

## 高被引论文 (Highly Cited Paper)

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

被引频次: 627  
(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

## 热点论文 (Hot Paper)

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

被引频次: 4  
(来自 Web of Science 的核心合集)

 热点论文

# what happened : recently 10 years

WEB OF SCIENCE

快速查找出高质量论文——ESI高水平论文



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 477

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel or taxol)

...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 48 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

分析检索结果  
创建引文报告

1. Paclitaxel-carboplatin alone or with bevacizumab for non-small-cell lung cancer

作者: Sandler, Alan; Gray, Robert; Perry, Michael C.; 等.  
会议: 41st Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Orlando, FL 会议日期: MAY 13-17, 2005  
会议赞助商: Amer Soc Clin Oncol  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 355 期: 24 页: 2542-2550 出版年: DEC 14 2006

S·F·X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 2,887  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

Gefitinib or Carboplatin-Paclitaxel in Pulmonary Adenocarcinoma.

作者: Mok, Tony S.; Wu, Yi-Long; Thongprasert, Sumitra; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 10 页: 947-957 出版年: SEP 3 2009

被引频次: 2,617  
(来自 Web of Science 的核心合集)

ESI高水平论文

Increased Survival in Pancreatic Cancer with nab-Paclitaxel plus Gemcitabine

作者: Von Hoff, Daniel D.; Ervin, Thomas; Arena, Francis P.; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 18 页: 1691-1703 出版年: OCT 31 2013

S·F·X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 375  
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数

紫杉醇+吉西他滨提高胰腺癌存活率

精炼

## “文献级别用量指标”

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

# “文献级别用量指标”

3. 文献级别用量指标  
文献的使用次数

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

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 17,768

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (BOSE\* EINSTEIN\*)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

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

更多选项/分类...

精炼

文献类型

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

排序方式: 使用次数 - 最近 180 天

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

使用次数—最近180天  
使用次数—2013年至今

选择页面

至 EndNote online

添加到标记结果列表

1.

1.

使用次数 - 最近 180 天

使用次数 - 2013 年至今

the Bose-Einstein condensation of an ideal bosonic gas

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

查看摘要

2.

Strong coupling between surface plasmon polaritons and emitters: a review

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

S·F·X

出版商处的全文

查看摘要

3.

Advances in

作者: Hill, Martin  
NATURE PHOTONICS

S·F·X

出版商处的全文

查看摘要

4.

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

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

S·F·X

出版商处的全文

查看摘要

5.

Splitting dynamics of giant vortices in dilute Bose-Einstein condensates

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

S·F·X

出版商处的全文

查看摘要

第 1 页, 共 1,777 页

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 81

被引频次: 17

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数详情可以隐藏  
或打开

使用次数

最近 180 天: 64

2013 年至今: 119

被引频次: 5

(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 56

被引频次: 10

(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 56

# “文献级别用量指标”

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

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

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



## 备注：

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

# 锁定特定学科领域论文

检索结果: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol) ...  
更多内容

创建跟踪服务

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...

### Web of Science 类别

#### 文献类型

- ARTICLE (28,543)
- MEETING ABSTRACT (5,827)
- REVIEW (2,859)
- PROCEEDINGS PAPER (1,734)
- EDITORIAL MATERIAL (859)

更多选项/分类...

精炼

#### 研究方向

#### 作者

#### 团体作者

#### 编者

#### 来源出版物名称

#### 丛书名称

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数

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

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,873)
- CELL BIOLOGY (1,774)
- CHEMISTRY ORGANIC (1,436)
- CHEMISTRY MEDICINAL (1,265)
- RESPIRATORY SYSTEM (1,021)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (993)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (881)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (721)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (687)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (631)
- SURGERY (629)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (602)
- PLANT SCIENCES (586)
- HEMATOLOGY (559)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (558)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (533)
- BIOPHYSICS (528)
- NEUROSCIENCES (485)
- ENGINEERING BIOMEDICAL (464)
- CHEMISTRY PHYSICAL (436)
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (430)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (428)
- UROLOGY NEPHROLOGY (412)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (411)
- GENETICS HEREDITY (409)
- IMMUNOLOGY (407)
- POLYMER SCIENCE (386)
- TOXICOLOGY (365)
- PATHOLOGY (290)

## 药理学和药剂学

- CLINICAL NEUROLOGY (273)
- MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (36)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (36)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (35)
- ZOOLOGY (33)
- VIROLOGY (33)
- ALLERGY (31)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (30)
- CRYSTALLOGRAPHY (30)
- GERIATRICS GERONTOLOGY (28)
- DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (28)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (26)
- PARASITOLOGY (26)
- MICROSCOPY (26)
- CELL TISSUE ENGINEERING (26)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (25)
- MYCOLOGY (24)
- STATISTICS PROBABILITY (22)
- ANATOMY MORPHOLOGY (22)
- FORESTRY (21)
- RHEUMATOLOGY (20)
- MEDICAL INFORMATICS (17)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (16)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (15)
- ECOLOGY (15)
- ACOUSTICS (15)
- ELECTROCHEMISTRY (14)
- PSYCHIATRY (13)
- MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (12)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (11)
- EVOLUTIONARY BIOLOGY (10)
- OPTICS (9)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (9)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (9)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (194)
- BIOLOGY (194)
- HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (184)
- PHYSICS APPLIED (180)
- DERMATOLOGY (160)
- CHEMISTRY APPLIED (157)
- PHYSIOLOGY (146)
- MICROBIOLOGY (136)
- REPRODUCTIVE BIOLOGY (128)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (115)
- OTORHINOLARYNGOLOGY (108)
- INFECTIOUS DISEASES (105)
- TRANSPLANTATION (103)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (99)
- DEVELOPMENTAL BIOLOGY (89)
- MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (87)
- HEALTH POLICY SERVICES (76)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (74)
- SPECTROSCOPY (73)
- INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (70)
- REHABILITATION (65)
- OPHTHALMOLOGY (59)
- ECONOMICS (59)
- CRITICAL CARE MEDICINE (57)
- NURSING (54)
- PEDIATRICS (53)
- ANESTHESIOLOGY (51)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (50)
- VETERINARY SCIENCES (44)
- NUTRITION DIETETICS (40)

# 锁定特定学科领域论文

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,257  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- ONCOLOGY (1,332)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (850)
- CHEMISTRY MEDICINAL (621)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (280)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (4,294)
- REVIEW (658)
- PROCEEDINGS PAPER (188)
- MEETING ABSTRACT (162)
- EDITORIAL MATERIAL (62)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 被引频次 (降序)

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

选择页面

添加到标记结果列表

1. ... treatment modality for cancer  
in, Dong M.  
7 期: 9 页: 771-782 出版年: SEP 2008

2. ... cancer therapy  
: 56 期: 11 页: 1649-1659 出版年: SEP 22 2004

3. **Albumin as a drug carrier: Design of prodrugs, drug conjugates and nanoparticles**  
作者: Kratz, Felix  
JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 卷: 132 期: 3 特刊: SI 页: 171-183 出版年: DEC 18 2008  
SFX 出版商处的全文 查看摘要

4. **Effective drug delivery by PEGylated drug conjugates**  
作者: Greenwald, RB; Choe, YH; McGuire, J; 等  
ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 55 期: 2 页: 217-250 文献号: PII S0169-409X(02)00180-1 出版年: FEB 10 2003  
SFX 出版商处的全文 查看摘要

5. **MECHANISM OF ACTION OF TAXOL**  
作者: HORWITZ, SB  
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 卷: 13 期: 4 页: 134-138 出版年: APR 1992  
SFX

6. **Paclitaxel and its formulations**  
作者: Singla, AK; Garg, A; Aggarwal, D  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 卷: 235 期: 1-2 页: 179-192 文献号: PII S0378-5173(01)00988-3 出版年: MAR 20 2002  
SFX 出版商处的全文 查看摘要

第 1 页, 共 528 页

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 1,419  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文

被引频次: 807  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 529  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文

被引频次: 487  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 478  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 473  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 查看经典综述（文献类型）

检索

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol) ...  
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

文献类型

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

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

ARTICLE (28,543)

EDITORIAL MATERIAL (859)

NEWS ITEM (88)

DISCUSSION (4)

MEETING ABSTRACT (5,627)

LETTER (598)

BOOK CHAPTER (32)

SOFTWARE REVIEW (2)

REVIEW (2,659)

NOTE (143)

CORRECTION ADDITION (18)

REPRINT (2)

PROCEEDINGS PAPER (1,734)

CORRECTION (107)

BOOK REVIEW (5)

BIOGRAPHICAL ITEM (2)

## REVIEW

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

# 查看经典综述 (文献类型)

检索

检索结果: 2,659

(来自 Web of Science 的核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (1,182)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (858)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (171)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (138)
- CHEMISTRY MEDICINAL (121)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- REVIEW (2,659)
- BOOK CHAPTER (28)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

作者

排序方式: 被引频次 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

选择页面

1.

2.

3.

4.

5.

6.

- ...LATION  
...ARPLESS, KB  
...-2547 出版年: DEC 1994
- ...drugs  
...页: 253-285 出版年: APR 2004
3. **Nanoparticle therapeutics: an emerging treatment modality for cancer**  
作者: Davis, Mark E.; Chen, Zhuo (Georgia); Shin, Dong M.  
NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY 卷: 7 期: 9 页: 771-782 出版年: SEP 2008



出版商处的全文

查看摘要



出版商处的全文



出版商处的全文



出版商处的全文

第 1 页, 共 268 页

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 2,861

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,615

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,419

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 1,288

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 1,258

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 1,212

(来自 Web of Science 的核心合集)



# 检索小结



## 高影响力论文

被引频次降序排列  
ESI高水平论文

## 最新发表论文

文献级别用量指标  
使用次数

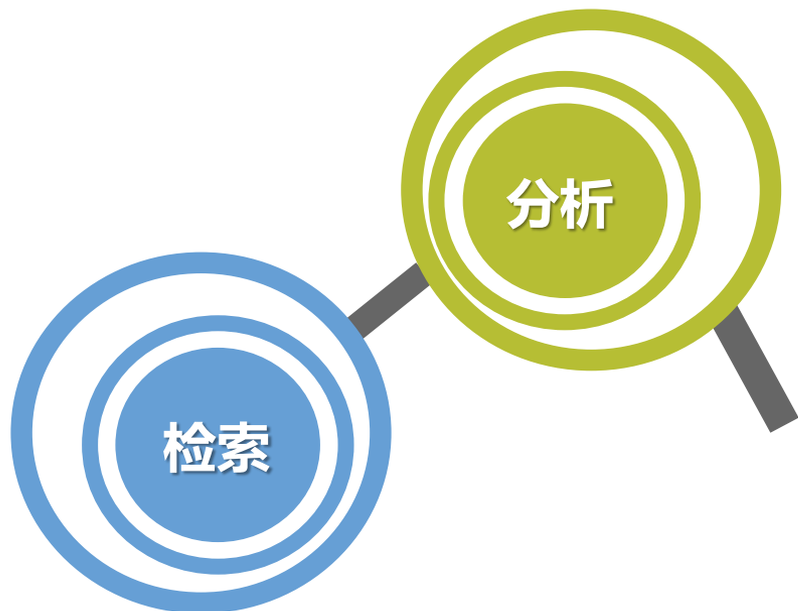
## 锁定相关 领域的论文

精炼检索结果  
( Web of Science类别 )

## 综述文章

精炼检索结果  
( 文献类型Review )

# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的 创新研究平台



# 分析已有文献的信息价值

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 38,637  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (18,241)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (5,257)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,888)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,395)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (2,113)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (28,543)
- MEETING ABSTRACT
- REVIEW (2,859)
- PROCEEDINGS PAPER (1,734)
- EDITORIAL MATERIAL

更多选项/分类...

排序方式: 被引频次(降序)

第 1 页, 共 3,884 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

**分析检索结果**  
引文报告功能不可用。 [?]

- Use of chemotherapy plus a monoclonal antibody against HER2 for metastatic breast cancer that overexpresses HER2.**  
作者: Slamon, DJ; Leyland-Jones, B; Shak, S; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 344 期: 11 页: 783-792 出版年: MAR 15 2001  
被引频次: 5,127  
(来自 Web of Science 的核心合集)
- EGFR mutations in lung cancer: Correlation with clinical response to gefitinib therapy**  
作者: Paez, JG; Janne, PA; Lee, JC; 等.  
SCIENCE 卷: 304 期: 5678 页: 1497-1500 出版年: JUN 4 2004  
被引频次: 4,686  
(来自 Web of Science 的核心合集)
- CATALYTIC ASYMMETRIC DIHYDROXYLATION**  
作者: KOLB, HC; VANNIEUWENHZE, MS; SHARPLESS, KB  
CHEMICAL REVIEWS 卷: 94 期: 8 页: 2483-2547 出版年: DEC 1994  
被引频次: 2,861  
(来自 Web of Science 的核心合集)
- Paclitaxel-carboplatin alone or with bevacizumab for non-small-cell lung cancer**  
作者: Sandler, Alan; Gray, Robert; Perry, Michael C.; 等.  
会议: 41st Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Orlando, FL 会议日期: MAY 13-17, 2005  
被引频次: 2,831  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文

DEC 14 2006

被引频次: 2,717  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 2,681

分析某研究课题的总体发展趋势。

找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。

对该课题领域的国家信息分析, 例: 国家内领先机构和高校等。

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

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

## 强大的分析功能：

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

字段: 作者	记录数	占 38637 的 %
KIM JH	212	0.549 %
STONE GW	209	0.541 %
MARKMAN M	205	0.531 %

## 作者分析

-发现该领域的高产出研究人员

### Gregg W. Stone, MD

Director of Cardiovascular Research and Education  
Columbia University Medical Center / New York-Presbyterian Hospital

#### Positions and Appointments

**2004 - Present**      **Director of Cardiovascular Research and Education**  
Columbia University Medical Center / New York-Presbyterian Hospital, New York, New York

**2004 - Present**      **Professor of Medicine, Division of Cardiology**  
Columbia University College of Physicians and Surgeons  
New York, New York

#### Clinical Specialties

Interventional Cardiologist



#### Practice Locations

Columbia University

紫杉醇也可用于心血管介入治疗，局部缓释紫杉醇可以避免血管内膜增生，抑制再狭窄，同时不会阻止再内皮化。紫杉醇洗脱支架（PES）解决支架内再狭窄问题。

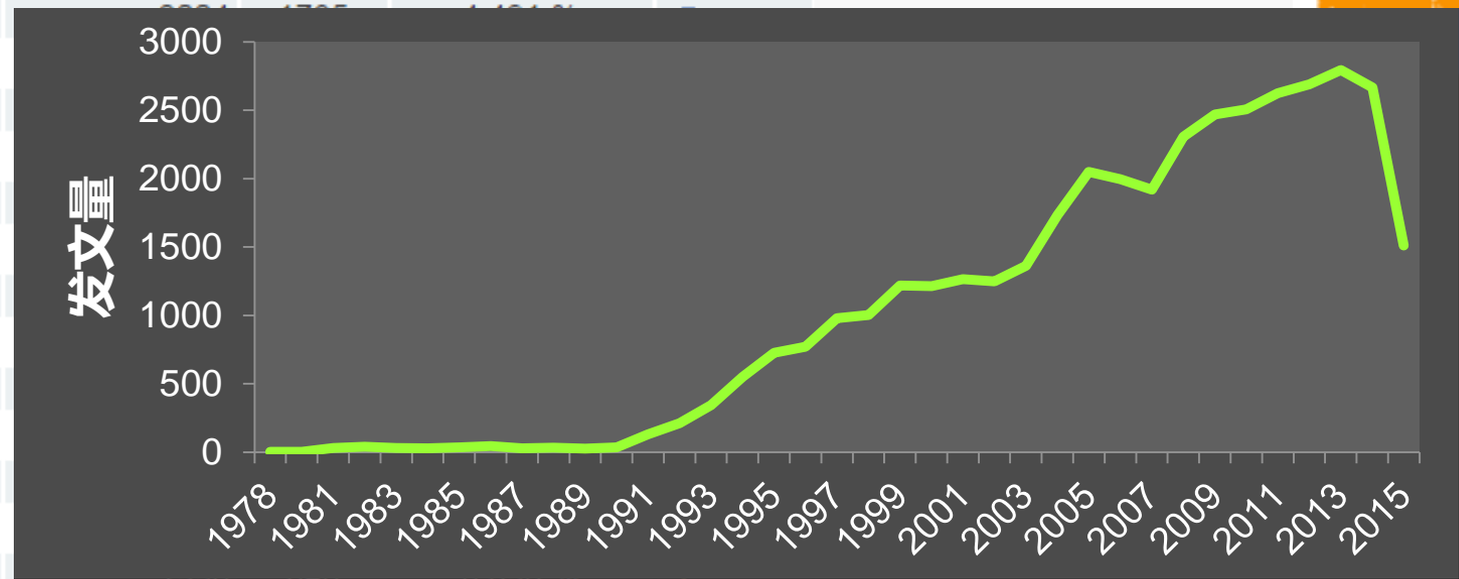
字段: 出版年	记录数	占 38637 的 %	柱状图
2013	2795	7.234 %	■
2012	2690	6.962 %	■
2014	2667	6.903 %	■
2011	2625	6.794 %	■
2010	2506	6.486 %	■
2009	2470	6.393 %	■
2008	2307	5.971 %	■
2005	2050	5.306 %	■
2006	1997	5.169 %	■
2007	1919	4.967 %	■

将分析数据保存到文件

- 表格中显示的数据行
- 所有数据行 (最多 200,000)

## 出版年份分析

了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。



W  
Tr

1992	211	0.546 %	
1991	131	0.339 %	

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		字段: 国家/地区	记录数
<input type="checkbox"/>		USA	15910
<input checked="" type="checkbox"/>		PEOPLES R CHINA	3840
<input type="checkbox"/>		JAPAN	3469
<input type="checkbox"/>		GERMANY	2853
<input type="checkbox"/>		ITALY	2836
<input type="checkbox"/>		FRANCE	1953
<input type="checkbox"/>		SOUTH KOREA	1789
<input type="checkbox"/>		CANADA	1673
<input type="checkbox"/>		ENGLAND	1617
<input type="checkbox"/>		SPAIN	1316

## 国家/地区分析

- 发现该领域高产出的国家/地区。
- 进行国家与地区间的研究对比。

检索结果: 3,840

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol)  
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (1,038)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (774)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (400)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (342)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (271)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (3,478)
- MEETING ABSTRACT (206)
- REVIEW (127)
- PROCEEDINGS PAPER (28)
- LETTER (18)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

排序方式: 被引频次(降序)

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. Gefitinib or Carboplatin-**Paclitaxel** in Pulmonary Adenocarcinoma.  
作者: Mok, Tony S.; Wu, Yi-Long; Thongprasert, Sumitra; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 361 期: 10 页: 947-957 出版年: SEP 3 2009

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 2,492  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文
2. Analysis of gene expression and chemoresistance of CD133(+) cancer stem cells in glioblastoma  
作者: Liu, Gentao; Yuan, Xiangpeng; Zeng, Zhaohui; 等.  
MOLECULAR CANCER 卷: 5 文献号: 67 出版年: DEC 2 2006

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 795  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文
3. Identification and characterization of ovarian cancer-initiating cells from primary human tumors  
作者: Zhang, Shu; Balch, Curt; Chan, Michael W.; 等.  
CANCER RESEARCH 卷: 68 期: 11 页: 4311-4320 出版年: JUN 1 2008

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 488  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文
4. Biomarker Analyses and Final Overall Survival Results From a Phase III, Randomized, Open-Label, First-Line Study of Gefitinib Versus Carboplatin/**Paclitaxel** in Clinically Selected Patients With Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer in Asia (IPASS)  
作者: Fukuoka, Masahiro; Wu, Yi-Long; Thongprasert, Sumitra; 等.  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 29 期: 21 页: 2888-2874 出版年: JUL 20 2011

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 352  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文
5. Ixabepilone plus capecitabine for metastatic breast cancer progressing after anthracycline and taxane treatment  
作者: Thomas, Eva S.; Gomez, Henry L.; Li, Rubi K.; 等.  
会议: 43rd Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology 会议地点: Chicago, IL 会议日期: JUN 01-05, 2007  
会议赞助商: Amer Soc Clin Oncol  
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 25 期: 33 页: 5210-5217 出版年: NOV 20 2007

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 316  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

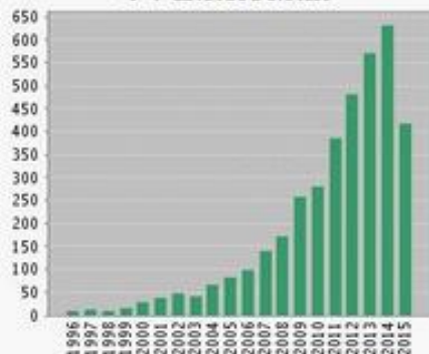
引文报告: 3840

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel OR taxol) ...更多内容

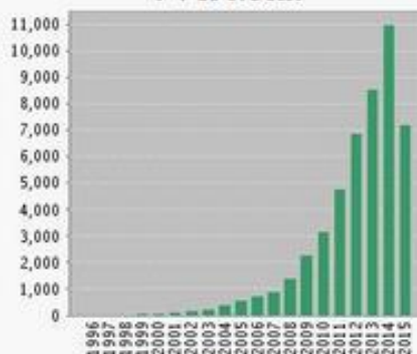
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。  
查看所有年份的图表。

每年的引文数



显示最近 20 年。  
查看所有年份的图表。

找到的结果数:	3840
被引频次总计[?]:	48982
去除自引的被引频次总计[?]:	43244
施引文献[?]:	34711
去除自引的施引文献[?]:	32530
每项平均引用次数[?]:	12.76
h-index[?]:	75

排序方式: 被引频次(降序)

第 1 页, 共 384 页

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1900 至 2015 转至

- 1. **Gefitinib or Carboplatin-Paclitaxel in Pulmonary Adenocarcinoma.**  
作者: Mok, Tony S.; Wu, Yi-Long; Thongprasert, Sumitra; 等.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷:361 期:10 页:947-957 出版年: SEP 3 2009
- 2. **Analysis of gene expression and chemoresistance of CD133(+) cancer stem cells in glioblastoma**  
作者: Liu, Gentao; Yuan, Xiangpeng; Zeng, Zhaohui; 等.  
MOLECULAR CANCER 卷:5 文献号:87 出版年: DEC 2 2006

2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均引用次数/均
4799	6903	8571	10980	7230	48982	2129.65
434	483	491	505	274	2492	356.00
113	118	94	105	48	795	79.50

# 科研人员与科学信息的获取和利用

## 如何获取全文？

### 科研过程中合理利用文献

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

检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

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

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



## Web of Science 类别

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

[更多选项/分类...](#)

精炼

## 文献类型

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

[更多选项/分类...](#)

精炼

## 研究方向

作者

团体作者

编者

排序方式: **被引频次 (降序)**

◀ 第 1 页, 共 10,000 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)

引文报告功能不可用。 [?]

 1. **Initial sequencing and analysis of the human genome**作者: Lander, ES; Int Human Genome Sequencing Consortium; Linton, LM; 等.  
团体作者: Int Human Genome Sequencing Conso  
NATURE 卷: 409 期: 6822 页: 860-921 出版年: FEB 15 2001[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 10,922

(来自 Web of Science 的核心合集)

 2. **MEGA3: Integrated software for molecular evolutionary genetics analysis and sequence alignment**作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M  
BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS 卷: 5 期: 2 页: 150-163 出版年: JUN 2004[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 9,399

(来自 Web of Science 的核心合集)

[常被引用的论文](#) 3. **The sequence of the human genome**作者: Venter, JC; Adams, MD; Myers, EW; 等.  
SCIENCE 卷: 291 期: 5507 页: 1304+ 出版年: FEB 16 2001[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 6,822

(来自 Web of Science 的核心合集)

 4. **SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME**作者: ANDERSON, S; BANKIER, AT; BARRELL, BG; 等.  
NATURE 卷: 290 期: 5806 页: 457-465 出版年: 1981[出版商处的全文](#)

被引频次: 6,034

(来自 Web of Science 的核心合集)

 5. **One-step inactivation of chromosomal genes in Escherichia coli K-12 using PCR products**作者: Datsenko, KA; Wanner, BL  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 12 页: 6640-6645 出版年: JUN 6 2000[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 5,428

(来自 Web of Science 的核心合集)

 6. **The complete genome sequence of Escherichia coli K-12**作者: Blattner, FR; Plunkett, G; Bloch, CA; 等.  
SCIENCE 卷: 277 期: 5331 页: 1453-& 出版年: SEP 5 1997[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 4,478

(来自 Web of Science 的核心合集)

新增对OA期刊文章的精炼

...sis from the complete genome sequence

被引频次: 4,398

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Cole, ST; Brosch, R; Parkhill, J; 等.  
NATURE 卷: 393 期: 6685 页: 537+ 出版年: JUN 11 1998[出版商处的全文](#)[查看摘要](#)



- Submit manuscript
- Register
- Subscribe

检索 返回检索结果

全文选项 查找



出版商处的全

Tsinghua OP

NCBI

摘要

The human genome international collaboration has provided some of the insights th

关键词

KeyWords Plus: GENOME; RETROTRANSPOSIT; HYBRIDIZATION; DNA

# nature

International weekly journal of science

Login Cart

Search  Advanced search

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

## Journal content

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

## Journal information

- About the journal
- For authors
- Online submission

## Human Genome

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

article

## Initial sequencing and analysis of the human genome

International Human Genome Sequencing Consortium Eric S. Lander<sup>1</sup>, Lauren M. Linton<sup>1</sup>, Bruce Birren<sup>1</sup>, Chad Nusbaum<sup>1</sup>, Michael C. Zody<sup>1</sup>, Jennifer Baldwin<sup>1</sup>, Keri Devon<sup>1</sup>, Ken Dewar<sup>1</sup>, Michael Doyle<sup>1</sup>, William FitzHugh<sup>1</sup>, Roel Funke<sup>1</sup>, Diane Gage<sup>1</sup>, Katrina Harris<sup>1</sup>, Andrew Heaford<sup>1</sup>, John Howland<sup>1</sup>, Lisa Kann<sup>1</sup>, Jessica Lehoczyk<sup>1</sup>, Rosie LeVine<sup>1</sup>, Paul McEwan<sup>1</sup>, Kevin McKernan<sup>1</sup>, James Meldrim<sup>1</sup>, Jill P. Mesirov<sup>1</sup>, Cher Miranda<sup>1</sup>, William Morris<sup>1</sup>, Jerome Naylor<sup>1</sup>, Christina Raymond<sup>1</sup>, Mark Rosetti<sup>1</sup>, Ralph Santos<sup>1</sup>, Andrew Sheridan<sup>1</sup>, Carrie Sougnez<sup>1</sup>, Nicole Stange-Thomann<sup>1</sup>, Nikola Stojanovic<sup>1</sup>, Aravind Subramanian<sup>1</sup> & Dudley Wyman<sup>1</sup> for Whitehead Institute for Biomedical Research, Center for Genome Research<sup>2</sup>, Jane Rogers<sup>2</sup>, John Sulston<sup>2</sup>, Rachael Ainscough<sup>2</sup>, Stephan Beck<sup>2</sup>, David Bentley<sup>2</sup>, John Burton<sup>2</sup>, Christopher Clee<sup>2</sup>, Nigel Carter<sup>2</sup>, Alan Coulson<sup>2</sup>, Rebecca Deadman<sup>2</sup>, Panos Deloukas<sup>2</sup>, Andrew Dunham<sup>2</sup>, Ian Dunham<sup>2</sup>, Richard Durbin<sup>2</sup>, Lisa French<sup>2</sup>, Darren Grafham<sup>2</sup>, Simon Gregory<sup>2</sup>, Tim Hubbard<sup>2</sup>, Sean Humphray<sup>2</sup>, Adrienne Hunt<sup>2</sup>, Matthew Jones<sup>2</sup>, Christine Lloyd<sup>2</sup>, Amanda McMurray<sup>2</sup>, Lucy Matthews<sup>2</sup>, Simon Mercer<sup>2</sup>, Sarah Milne<sup>2</sup>, James C. Mullikin<sup>2</sup>, Andrew Mungall<sup>2</sup>, Robert Plumb<sup>2</sup>, Mark Ross<sup>2</sup>, Ratna



## FULL TEXT

Previous | Next +

Table of contents

- Download PDF**
- View interactive PDF in ReadCube
- Send to a friend
- CrossRef lists 5514 articles citing this article
- Scopus lists 11104 articles citing this article
- Export citation
- Export references
- Rights and permissions

### Initial sequencing and an

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

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

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

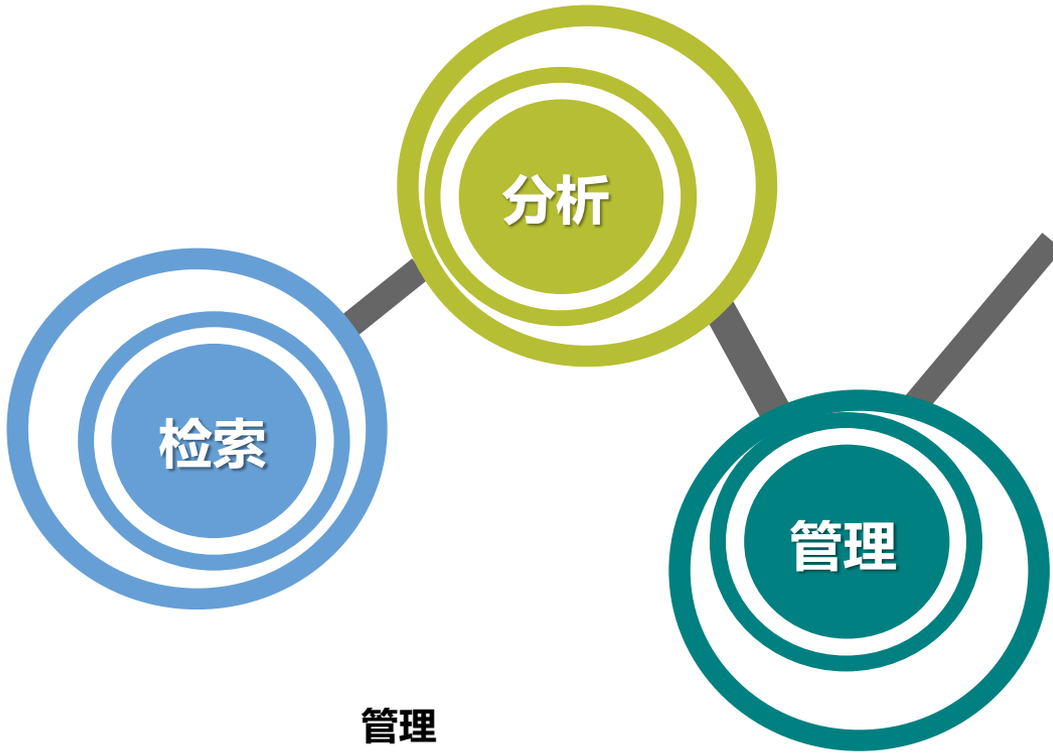
关键词  
KeyWords Plus: GENETIC-LINKAGE MA  
RETROTRANSPOSITION; ARTIFICIAL C  
HYBRIDIZATION; DNA REGULATORY M

电子邮件地址  
+ 作者识别号

## 获取全文的方法

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

# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



## 管理

### - 跟踪最新研究进展

➤ 定题跟踪

➤ 引文跟踪

### - 高质量论文的收藏和管理

➤ 对参考文献进行分类、统一管理收藏及联合检索

# 利用Web of Science跟踪最新研究进展

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



## 请登录以访问 Web of Science

### 注册用户登录

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

电子邮件地址:

密码

在此计算机上记住我  
[忘记密码?](#)

### 机构 (SHIBBOLETH) 用户登录

经过授权的用户可选择您的机构所属的组织或地区:

### ATHENS 用户登录

使用所在机构的 [Athens 身份验证](#) 登录

[需要帮助](#)

### WEB OF SCIENCE

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

Web of Science 通过以下方式将整个搜索和发现过程串连在一起:

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

[了解更多有关 Web of Science 的信息](#)

### 尚未注册?

注册后便能使用众多优秀功能。

使用漫游功能，在机构之外的位置访问 Web of Science

# 创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

Deborah ▾

帮助

简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪服务



创建跟踪服务

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

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

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 10,000 页

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

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



出版商处的全文

查看摘要

922  
(来自 Web of Science 的核心合集)

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

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



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 9,399  
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

3. The sequence of the human genome

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



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 6,822  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 保存检索历史在服务器或本地计算机上，订制 定题服务

## 保存检索历史

检索历史名称:  (必填)

说明:  (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址:

类型:

格式:

频率:  每周  每月

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

 保存检索历史后才可使用 RSS feed。

### 保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后，关闭此对话框。

## 设定选项：

- 检索历史名称
- 电子邮箱
- 定制类型及格式
- 频率

# 创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 条, 共 152,815 条

### 创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

电子邮件地址:

电子邮件格式:

到期日期: 2015-11-08

保存检索历史后才可使用 RSS feed。

### 引文网络

10,922 被引频次  
450 引用的参考文献  
[查看 Related Records](#)  
[查看引证关系图](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

### 全部被引频次计数

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

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

# 研究管理：管理文献

## 如何有效地管理文献？



# 文献管理工具——EndNote® online

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

WEB OF SCIENCE™



检索

Web of Science™ 核心合集 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

基本检索 ▾

genome sequencing AND genome

主题 ▾

检索

保存的检索式和跟踪

EndNote®

Research

Science! [查看快速入门教程。](#)

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份 ▾

从 1900 ▾ 至 2014 ▾

Web of Science  
Trust the difference

Clarivate  
Analytics

科睿唯安  
78

# 文献管理工具——EndNote® online

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 152,615

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

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

排序方式: 被引频次 (降序)

选择页面

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

保存至 EndNote Online

保存至 EndNote

保存至 EndNote

保存至 ResearcherID

保存为其他文件格式

保存到 RefWorks



1. Initial sequencing and

作者: Lander, ES; Int Human

团体作者: Int Human Genom

NATURE 卷: 409 期: 6822



出版商处的全文



2. MEGA3: Integrated soft

作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M

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



出版商处的全文

查看摘要



3. The sequence of the human genome

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

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



出版商处的全文

查看摘要

保存的检索式和跟踪

EndNote®

ResearcherID

被引频次: 9,399  
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

被引频次: 6,822  
(来自 Web of Science 的核心合集)

**Quick Search**

Search for

in

---

**My References**

All My References (47)

[Unfiled] (20)

Quick List (0)

Trash (10)

▼ My Groups

New Group (27)

快速检索

New Group

Show 50 p

Page 1 of 1 Go

Sort by: First Author -- A to Z

<input type="checkbox"/>	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	Altshuler, D.	2000	An SNP map of the human genome generated by reduced representation shotgun sequencing
<input type="checkbox"/>	Anderson, S.	1981	SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME
<input type="checkbox"/>	Bartel, D. P.	2009	MicroRNAs: Target Recognition and Regulatory Functions
<input type="checkbox"/>	Berger, M. F.	2012	Melanoma genome sequencing reveals frequent PREX2 mutations
<input type="checkbox"/>	Blattner, F. R.	1997	The complete genome sequence of Escherichia coli K-12
<input type="checkbox"/>	Chapman, M. A.	2011	Initial genome sequencing and analysis of multiple myeloma

有效地组织管理手头的参考文献

# 第三方资源的导入

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



中国学术期刊网络出版总库

文献检索

期刊导航



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



文献全部分类



全文

石墨烯

检索

结果中检索 高级检索

检索 &gt; 全文:石墨烯 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

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

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页记录数: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读

找到 16,612 条结果 浏览 1/300 下一页

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

文献来源

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

关键词

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

检索历史:

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

浏览历史

- > 2015年《中国医药工业杂志》征订  
信息

82  
清空

CAJ-CD格式引文

查新(引文格式)

查新(自定义引文格式)

CNKI E-Learning

下载软件

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义(支持需输出更多文献信息的查新等用途)

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc

定制到个人机构馆

%0 Journal Article

%A 赵冬梅 %A 李振伟 %A 刘领弟 %A 张艳红 %A 任德财 %A 李坚

%+ 东北林业大学生物材料科学与工程教育部重点实验室;黑龙江东方学院食品与环境工程学部;黑龙江大学功能无机材料化学教育部重点实验室;

%T 石墨烯/碳纳米管复合材料的制备及应用进展

%J 化学学报

%D 2014

%N 02

%K 石墨烯;碳纳米管

%X 石墨烯和碳纳米管/碳纳米管复合材料,它地应用在电容器、光

%P 185-200

%@ 0567-7351

%L 31-1320/O6

%W CNKI

%0 Journal Article

%A 吴娟霞 %A 徐华 %A 张磊

%+ 北京大学纳米化学研究中心;北京大学化学与分子工程学院;北京大学前沿交叉学科研究院;

%T 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用

%J 化学学报

%D 2014

%N 03

%K 石墨烯;拉曼光谱;层数依赖性;堆垛效应;和频与倍频;低频振动模

%X 石墨烯是sp<sup>2</sup>碳原子紧密堆积形成的二维原子晶体结构,因其独特的结构与性质引起了科学家们的广泛关注.拉曼光谱是一种快速而又简洁的表征物质结构的方法,主要综述了拉曼光谱技术在石墨烯结构表征中应用的一些最新进展.首先,在系统分析石墨烯声子色散曲线的基础上介绍了石墨烯的典型拉曼特征(G<sub>1</sub>峰、G<sub>2</sub>峰和D<sub>1</sub>峰),讨论了G<sub>1</sub>峰、G<sub>2</sub>峰和D<sub>1</sub>峰在石墨烯层数的指认和石墨烯边缘与缺陷态分析中的应用.然后通过对石墨烯拉曼G<sub>1</sub>峰和G<sub>2</sub>峰的峰位、峰型以及强度的分析,讨论了石墨烯的层间堆垛方式、掺杂、基底、温度和应力等对石墨烯的电子能带结构的影响.最后,介绍了石墨烯中的二阶和频与倍频拉曼特征以及石墨烯的低频拉曼特征(剪切和层间呼...

%P 301-318

File Download

Do you want to open or save this file?

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

Open Save Cancel

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

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

## 导入文献 “三步走”

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

洗项

连接

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

### 导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:

Choose File

导入选项:

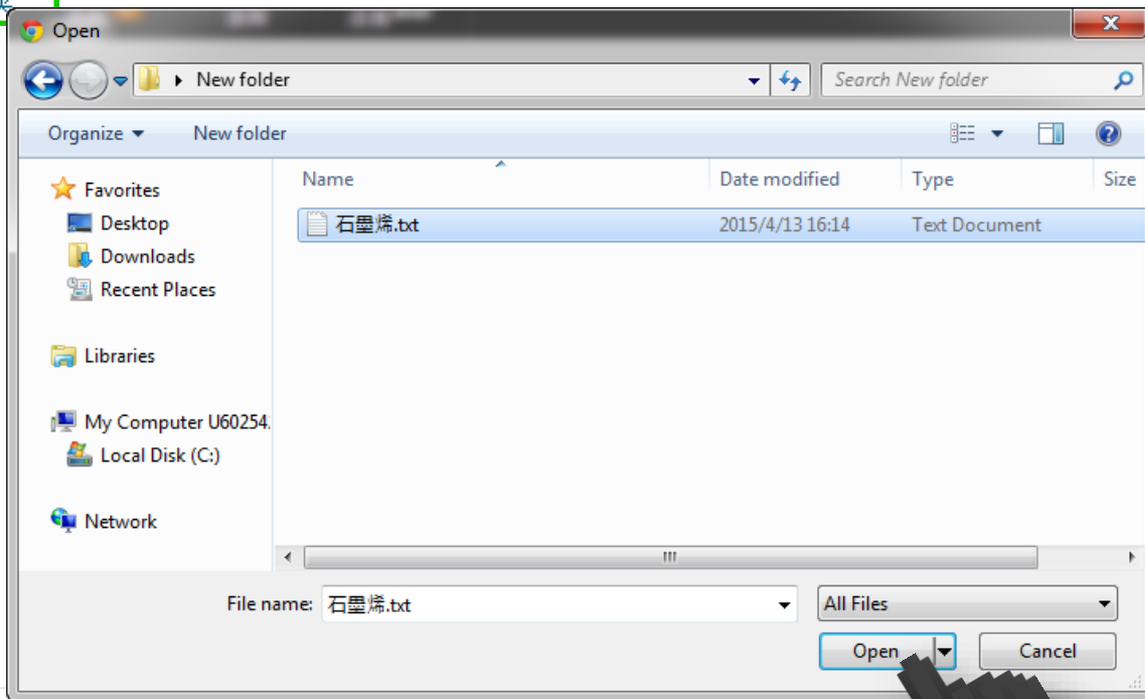
选择...

选择收藏夹

保存位置:

选择...

导入



我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

选项

连接

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

## 导入参考文献

从 EndNote 导入?

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

全部:

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

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹:

ScienceDirect

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

## ENDNOTE IMPORT

## ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

## 导入参考文献

从 EndNote 导入?

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

## ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

## 导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:  CNKI-6356453...02031250.txt导入选项:  选择收藏夹保存位置: The page at www.myendnoteweb.com says: ×

输入新组的名称并单击“确定”

已将 20 个参考文献导入到“石墨烯”组。

## 快速检索

检索范围 我的所有参考文献

## 我的参考文献

我的所有参考文献(67)

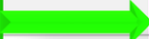
[未归档] (20)

临时列表(0)

回收站(10) 

▼ 我的组

New Group (27)

石墨烯 (20) 

## 石墨烯

每页显示 50 个

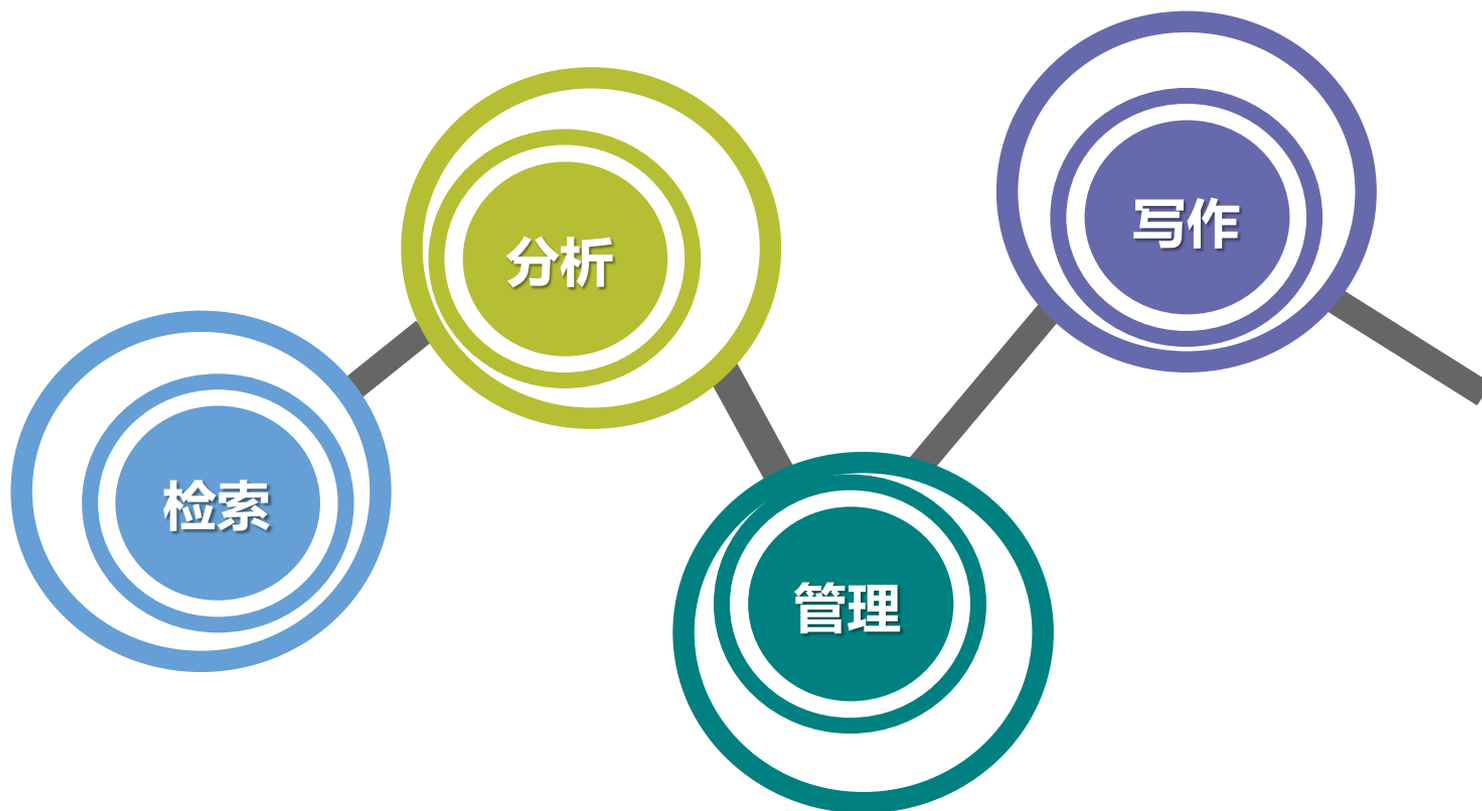
◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

 全部  当前页    

排序方式: 第一作者 (升序)

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

# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的 创新研究平台



# Reference

参考文献格式的正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率。



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

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

## 参考文献格式要求不尽相同

- 不同领域
- 不同期刊
- 不同院校的硕博士论文

Endnote® online

# 小插件：实现word与Endnote® online之间的对接

Web of Science™ ResearcherID

## ENDNOTE™

我的参考文献 收集 组织 **格式化** 匹配 NEW! 选项 连接 NEW!

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**

### Cite While You Write

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

**美国专利: 8,082,241**

参阅安装说明和系统要求。

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

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

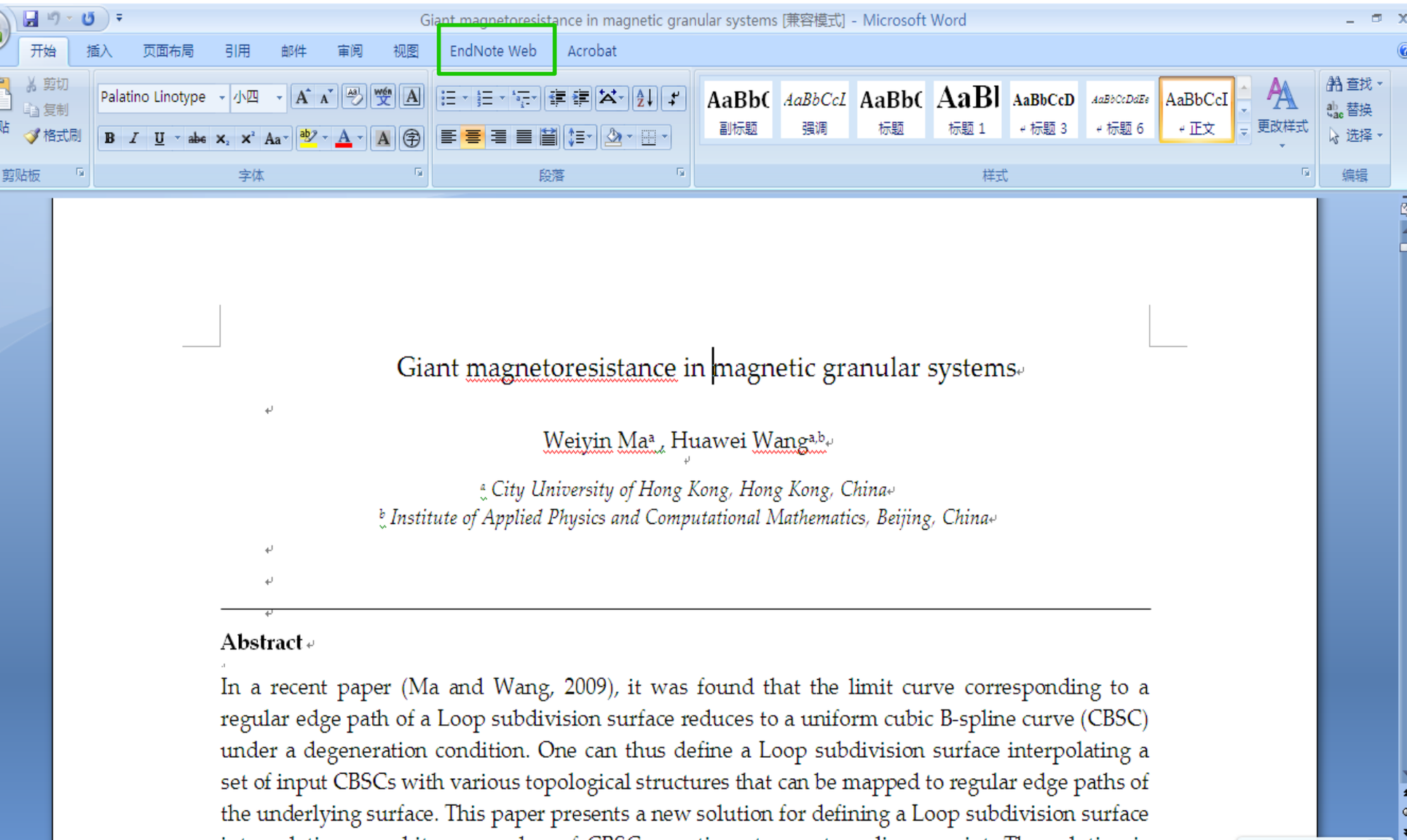
© 2015 THOMSON REUTERS 移动网站 | 隐私声明 | 合理使用声明 | 下载安装程序 | 反馈

Web of Science  
Trust the difference

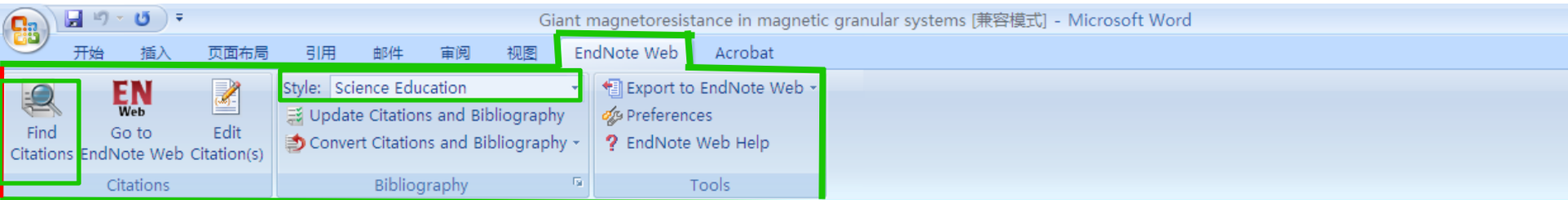
 Clarivate  
Analytics

科睿唯安  
92

# 小插件：实现word与Endnote® online之间的对接



# 如何插入参考文献？



## Giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Weiyin Ma<sup>a</sup>, Huawei Wang<sup>a,b</sup>

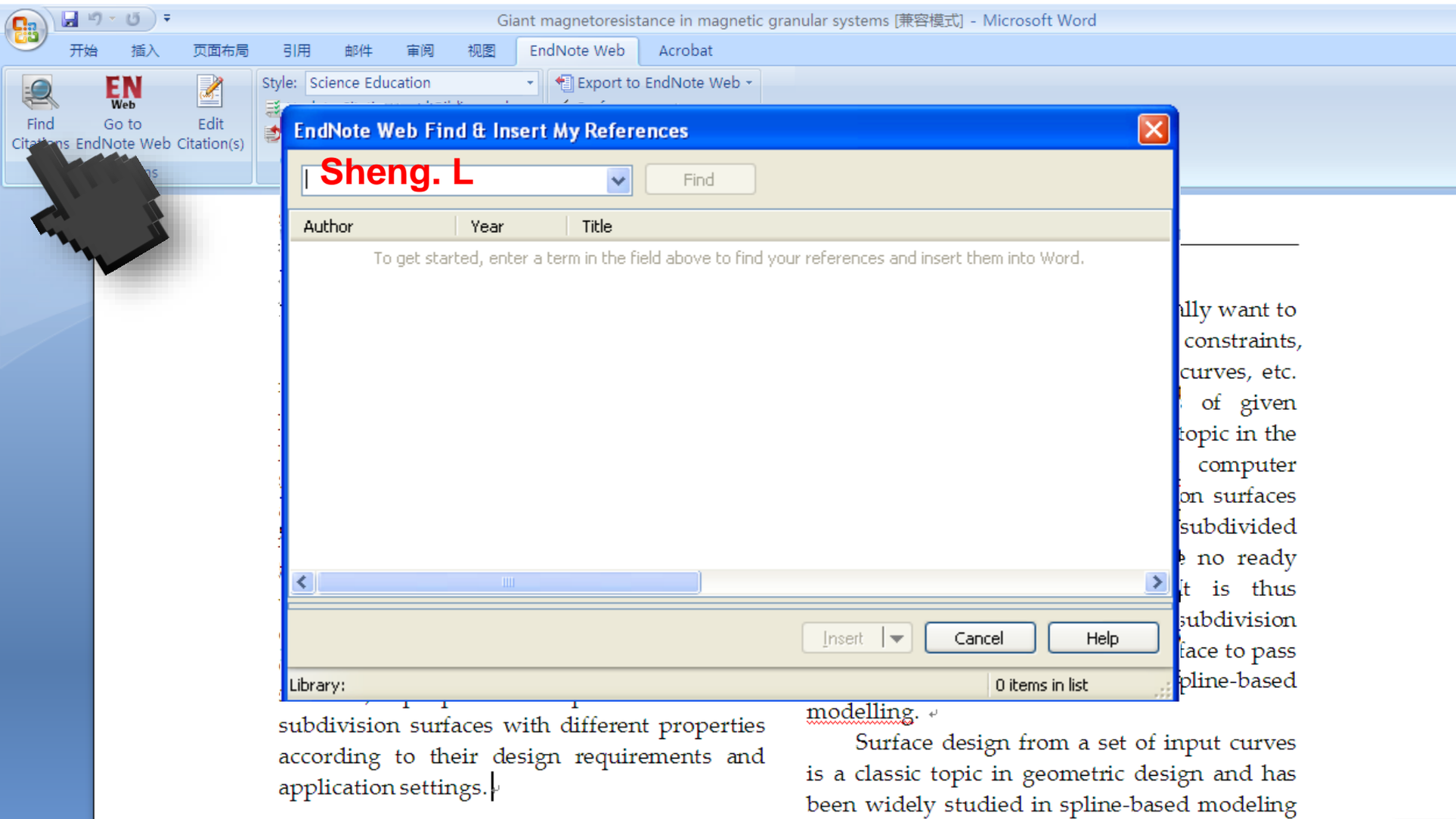
<sup>a</sup> *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*

<sup>b</sup> *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*

### Abstract

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

# 如何插入参考文献？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word

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

Style: Science Education Export to EndNote Web

Find Go to Edit Citations EndNote Web Citation(s)

**EndNote Web Find & Insert My References**

Sheng. L Find

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

Insert Cancel Help

Library: 0 items in list

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

modelling.

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

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

Find Citations EN Web Go to Citations Edit EndNote Web Citation(s)

Style: Science Education Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

文档结构图

Wei Yin Maa, Huawei Wang  
 Abstract  
 1. Introduction  
 2. Background of the property  
 3. Loop surfaces interpolation  
 Therefore, we have  
 4. Solving control points  
 5. Experimental results  
 6. Conclusions  
 Acknowledgments  
 References

solution in C

## 1. Introduction

Subdivision surfaces have been used in recent years for modeling complex surfaces and properties. They are a powerful and flexible tool for modeling surfaces [28]. They are used as a general model for smooth surfaces [5].

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

### EndNote Web Find & Insert My References

Sheng, L

Find

Author	Year	Title
Sheng	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1999	Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Gu	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular metals

Insert Cancel Help

Library: EndNote Web

4 items in list

global parametric expressions are difficult to handle curved surfaces or impose a subdivision surface on a given set of curves compared to modelling.

Surface design from a given set of curves is a classic topic in geometric modeling. It has been widely studied in s

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

Palatino Linotype 10



AaBbC AaBbCcI AaBbC AaB

副标题 强调 标题 标题 1

**B** *I* U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> Aa ab A

剪贴板

字体

段落

solution in curve-based subdivision surface design.

## 1. Introduction

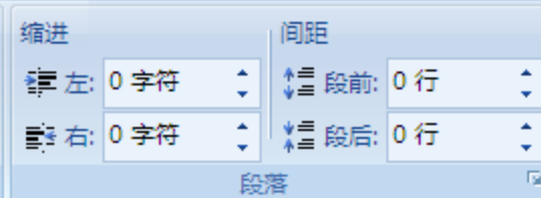
Subdivision surfaces are widely used in recent years due to their multiresolution property and their simplicity, uniformity and powerful ability in representing complex surfaces [28, 34]. They were initially proposed as a generalization of B-spline surfaces to model smooth surfaces of arbitrary topology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

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

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



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



New Orleans, July 23-28, 2000.

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



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

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

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

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



Find



Go to



Edit

Citations EndNote Web Citation(s)

Citations

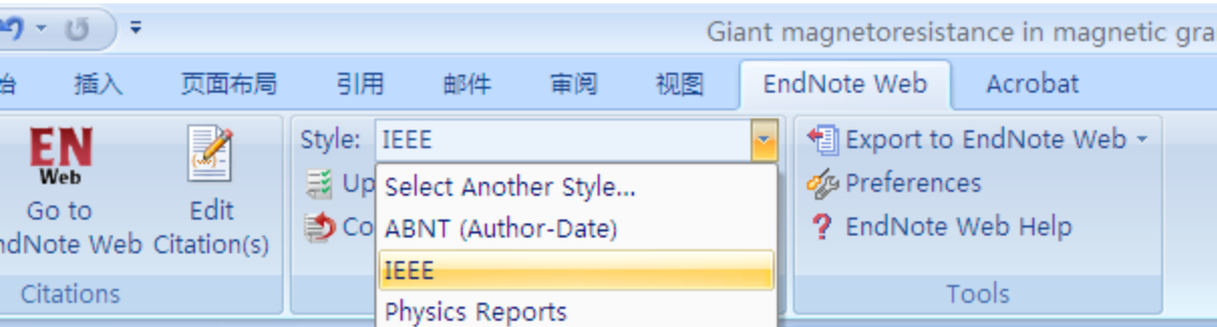
- Style: IEEE
- Select Another Style...
  - ABNT (Author-Date)
  - IEEE
  - Physics Reports
  - Science Education

- Export to EndNote Web
- Preferences
- EndNote Web Help

Tools

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

# 如何统一做格式化处理？



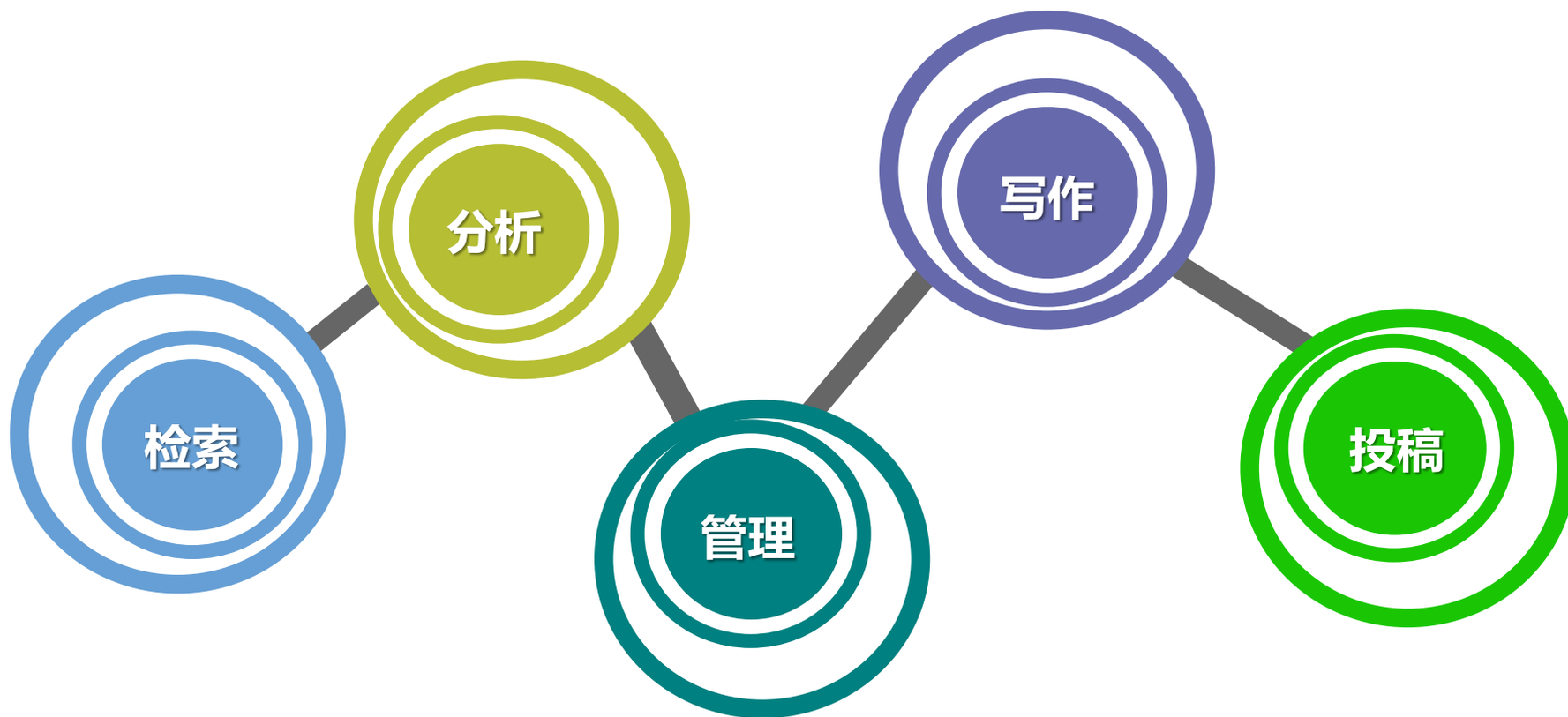
- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the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

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

# Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, **边写作边引用**
  - **自动生成**文中和文后参考文献
  - 提供**3300多种期刊**的参考文献格式
- **提高写作效率:**
  - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
  - 对文章中的引用进行**增、删、改**以及位置调整都会**自动重新排好序**
  - 修改退稿, 准备另投它刊时, **瞬间调整参考文献格式**

# Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的 创新研究平台

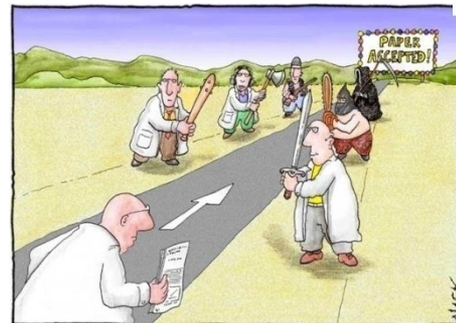


# 如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇：



**退稿**

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



**不公正的同行评议**

因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。



**少有同行关注**

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

# 如何选择合适的投稿期刊



**查询：**  
本领域的SCI期刊都有哪些？中国学者的投稿倾向？.....  
**关注：**

- 用稿特点
- 影响因子

- 容量、周期
- 学科内排名



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

Web of Science™核心合集

# 案例：中国学者在紫杉醇领域的研究

WEB OF SCIENCE™



检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 4,455

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (paclitaxel or taxol)  
...更多内容

创建提醒服务

排序方式 被引频次 (降序) ▾

第 1 页, 共 446 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别 ▾

- ONCOLOGY (1,246)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (876)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (469)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (377)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (321)

更多选项/分类...

主题词：paclitaxel or taxol  
数据库：SCIE  
精炼检索结果：国家/地区-  
Peoples Republic of China

- 3. Identification and characterization of ovarian cancer-initiating cells from primary human tumors

作者: Zhang, Shu; Balch, Curt; Chan, Michael W.; 等.  
CANCER RESEARCH 卷: 68 期: 11 页: 4311-4320 出版年: JUN 1 2008



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 2,900  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 857  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 544  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

Web of Science  
Trust the difference

Clarivate  
Analytics

科睿唯安

10

6

41,256 个记录。主题: (Paclitaxel or taxol)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式
<input type="text" value="出版年"/> <input type="text" value="研究方向"/> <input type="text" value="来源出版物名称"/> <input type="text" value="Web of Science 类别"/>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

<input type="button" value="→ 查看记录"/>	字段: 来源出版物名称	记录数
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	2516
<input type="checkbox"/>	ANNALS OF ONCOLOGY	1175
<input type="checkbox"/>	GYNECOLOGIC ONCOLOGY	982
<input type="checkbox"/>	CLINICAL CANCER RESEARCH	792
<input type="checkbox"/>	CANCER RESEARCH	754
<input type="checkbox"/>	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY	640
<input type="checkbox"/>	SEMINARS IN ONCOLOGY	617
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	611
<input type="checkbox"/>	ANTICANCER RESEARCH	595
<input type="checkbox"/>	AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	479

检索结果: 1,175

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Paclitaxel or taxol)

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别 ▾

ONCOLOGY (1,175)

精炼

文献类型 ▾

- ARTICLE (555)
- MEETING ABSTRACT (525)
- PROCEEDINGS PAPER (85)
- REVIEW (34)

排序方式: 被引频次(降序) ▾

第 1 页, 共 118 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1.

**Oxaliplatin: A review of preclinical and clinical studies**

作者: Raymond, E; Chaney, SG; Taamma, A; 等.

ANNALS OF ONCOLOGY 卷: 9 期: 10 页: 1053-1071 出版年: OCT 1998



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 366

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2.

**Randomized phase III study of cisplatin plus irinotecan versus carboplatin plus paclitaxel, cisplatin plus gemcitabine, and cisplatin plus vinorelbine for advanced non-small-cell lung cancer: Four-Arm Cooperative Study in Japan**

作者: Ohe, Y.; Ohashi, Y.; Kubota, K; 等.

团体作者: FACS Cooperative Grp

ANNALS OF ONCOLOGY 卷: 18 期: 2 页: 317-323 出版年: FEB 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 313

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

3.

**Neoadjuvant chemotherapy for operable breast carcinoma larger than 3 cm: A unicentre randomized trial with a 124-month median follow-up**

作者: Mauriac, L; MacGrogan, G; Avril, A; 等.

团体作者: Inst Bergonie Bordeaux Grp Sein IBBG

ANNALS OF ONCOLOGY 卷: 10 期: 1 页: 47-52 出版年: JAN 1999



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 244

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

全文选项 ▾

 查找全文


保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 1,175 条 ▶

## Oxaliplatin: A review of preclinical and clinical studies

作者: Raymond, E (Raymond, E); Chaney, SG (Chaney, SG); Taamma, A (Taamma, A); Cvitkovic, E (Cvitkovic, E)

ANNALS OF ONCOLOGY

卷: 9 期: 10 页: 1053-1071

DOI: 10.1023/A:1008213732429

出版年: OCT 1998

[查看期刊信息](#)

### 摘要

Of the new generation platinum compounds that have been evaluated, those with the 1,2-diaminocyclohexane carrier ligand - including oxaliplatin - have been focused upon in recent years. Molecular biology studies and the National Cancer Institute in vitro cytotoxic screening showed that diaminocyclohexane platinum compounds such as oxaliplatin belong to a distinct cytotoxic family, differing from cisplatin and carboplatin, with specific intracellular target(s), mechanism(s) of action and/or mechanism(s) of resistance.

In phase I trials, the dose-limiting toxicity of oxaliplatin was characterized by transient acute dysesthesias and cumulative distal neurotoxicity, which was reversible within a few months after treatment discontinuation. Moreover, oxaliplatin did not display any, auditory, renal and hematologic dose-limiting toxicity at the recommended dose of 130 mg/m<sup>2</sup> q three weeks or 85 mg/m<sup>2</sup> q two weeks given as a two-hour i.v. infusion. Clinical phase II experiences on the antitumoral activity of oxaliplatin have been conducted in hundreds of patients with advanced colorectal cancers (ACRC). Single agent activity reported as objective response rate in ACRC patients is 10% and 20% overall in ACRC patients with 5-fluorouracil (5-FU) pretreated/refractory and previously untreated ACRC, respectively.

Synergistic cytotoxic effects in preclinical studies with thymidylate synthase inhibitors, cisplatin/carboplatin and topoisomerase I inhibitors, and the absence of hematologic dose-limiting toxicity have made oxaliplatin an attractive compound for combinations. Phase II trials combining oxaliplatin with 5-FU and folinic acid ACRC patients previously treated/refractory to 5-FU showed overall response rates ranging from 21% to 58%, and survivals ranging from 12 to 17 months. In patients with previously untreated ACRC, combinations of oxaliplatin with 5-FU and folinic acid showed response rates ranging from 34% to 67% and median survivals ranging from 15 to 19 months. Two randomized trials totaling 620 previously untreated patients with ACRC, comparing 5-FU and folinic acid with oxaliplatin, showed a 12% increase in the 5-FU/folinic acid group for the first 12 months. The combination of oxaliplatin with 5-FU and folinic acid has been reported to be superior to progression advantage for the combination of oxaliplatin with 5-FU and folinic acid. Secondary complete responses have been reported in patients with advanced colorectal cancer treated with the combination of oxaliplatin with 5-FU/folinic acid, and secondary metastasectomy is increasingly done by oncologists familiar with the combination.

Based on preclinical and clinical reports showing additive or synergistic effects between oxaliplatin and several anticancer drugs including cisplatin, irinotecan, topotecan, and paclitaxel, clinical trials of combinations with other compounds have been performed or are still ongoing in tumor types in which oxaliplatin alone showed antitumoral activity such as ovarian, non-small-cell lung, breast cancer and non-Hodgkin lymphoma. Its single agent and combination therapy

### 引文网络

366 被引频次

143 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

### 全部被引频次计数

385 / 所有数据库

366 / Web of Science 核心合集

217 / BIOSIS Citation Index

17 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / Russian Science Citation Index

0 / SciELO Citation Index

### 使用次数

最近 180 天: 8

2013 年至今: 47

[进一步了解](#)

### 最近的引文

Wu, Meng. Galactose conjugated platinum(II) complex targeting the Warburg effect for treatment of non-small cell lung cancer and colon cancer. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, MAR 3 2016.

[查看全部](#)

10

9

Journal Citation Reports®

## ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA

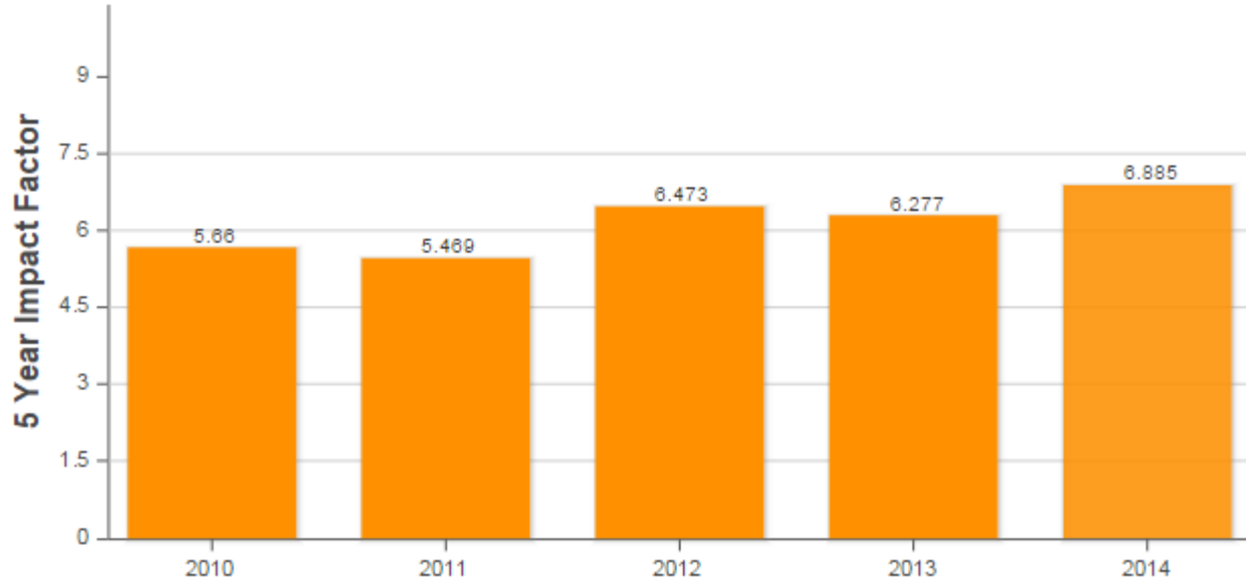
ISSN: 0923-7534  
 OXFORD UNIV PRESS  
 GREAT CLARENDON  
 ENGLAND  
 Get the full journal profile

### Metric Trend



[View All Years](#)

**JCR**  
2014



### Key Indicator

Year Total Cites [Graph](#)

Year	Total Cites
2014	26,800
2013	24,363
2012	22,805

Journal  
e

### Journal Metrics

Journal Average JIF Percentile [Graph](#)

4654	91.706
2.141	91.379
2.091	91.117

### JCR Years

2014	26,800	6.578	6.263	6.277	1,659	507	5.1	5.6	0.07518	2,141	91.52	8.28629	91.379
2013	24,363	7.384	6.997	6.473	1,214	541	5.0	5.8	0.07205	2,091	91.50	Not ...	91.117

### Oxaliplatin: A review of

作者: Raymond, E (Raymond, E); C

#### ANNALS OF ONCOLOGY

卷: 9 期: 10 页: 1053-1071  
DOI: 10.1023/A:1008213732429  
出版年: OCT 1998

[查看期刊信息](#)

#### 摘要

Of the new generation platinum compounds, oxaliplatin has been focused upon in recent years. This review discusses the pharmacokinetics, target(s), mechanism(s) of action and

In phase I trials, the dose-limiting toxicity of oxaliplatin was reversible within a few months after discontinuation. The dose-limiting toxicity was not cumulative. The experiences on the antitumoral activity of oxaliplatin in combination with other cytotoxic agents reported as objective responses in pretreated/refractory and previously

#### ANNALS OF ONCOLOGY

#### 影响因子

7.04 6.885

2014 5年

JCR® 类别	类别中的排名	JCR 分区
ONCOLOGY	18/211	Q1

数据来自第 2014 版 Journal Citation Reports®

#### 出版商

KLUWER ACADEMIC PUBL, SPUIBOULEVARD 50, PO BOX 17, 3300 AA DORDRECHT, NETHERLANDS

ISSN: 0923-7534

#### 研究领域

Oncology

关闭窗口

### 引文网络

366 被引频次

143 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

#### 全部被引频次计数

385 / 所有数据库

366 / Web of Science 核心合集

217 / BIOSIS Citation Index

17 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / Russian Science Citation Index

0 / SciELO Citation Index

# ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

Web of Science™

ResearcherID

# ENDNOTE™

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配 **新!**

选项

连接测试版

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入 输入稿件详细信息:

\*标题:

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

\*摘要:

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play

\*必填

\*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

## 找出最适合您稿件的期刊

由 Web of Science™ 提供技术支持

## 8 匹配期刊

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

&lt; 编辑稿件数据

全部展开

全部收起

匹配分数↓

JCR Impact Factor

期刊

相似论文

当前年份 | 5 年

▼		<b>6.393</b> 2014	<b>6.85</b> 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1
---	--	----------------------	--------------------	--------------------------	---

## 最高的关键词评级

genes	
null	
disease	
embryos	
zebrafish	
deficiency	
pathways	
syndrome	

## JCR 类别

## 类别中的评级

## 类别中的四分位置

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	32/289	Q1
GENETICS & HEREDITY	17/167	Q1

## 出版商:

GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

ISSN: 0964-6906

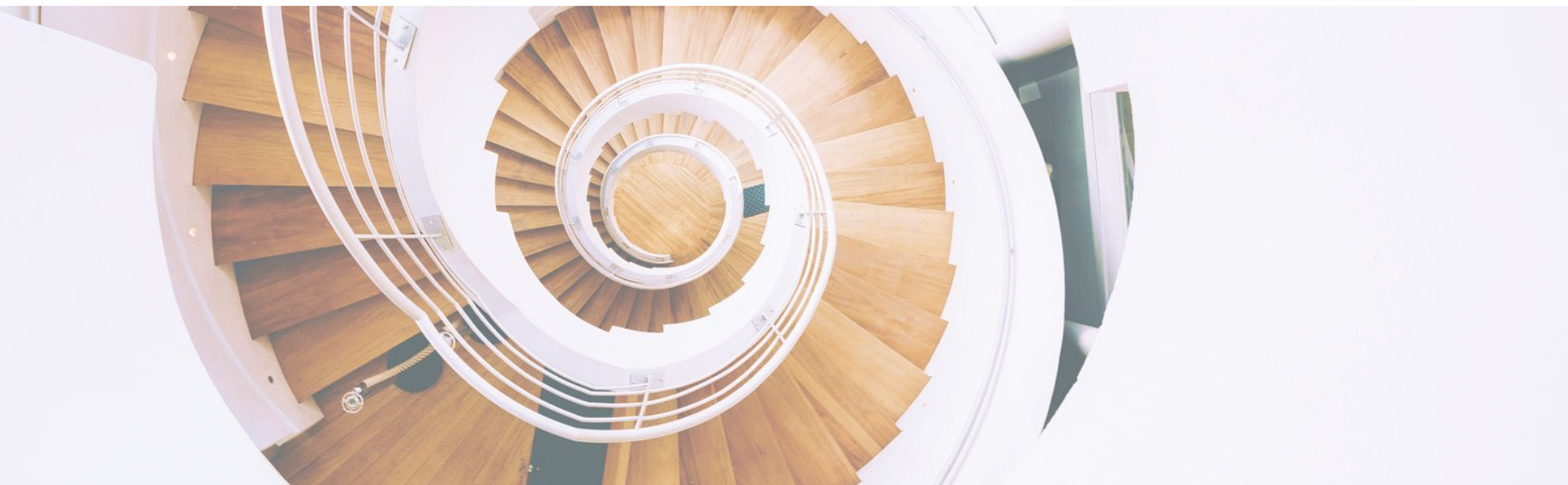
eISSN: 1460-2083

▶		<b>0.902</b> 2014	<b>1.07</b> 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2
---	--	----------------------	--------------------	--	---

▶		<b>10.931</b> 2014	<b>11.174</b> 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2
---	--	-----------------------	----------------------	------------------------------------	---

▶		<b>2.646</b> 2014	<b>2.303</b> 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1
---	--	----------------------	---------------------	------------------------------------	---

## 4.如何获得更多的学习资源助力科研？





# 更多帮助



## Web of Science™ 所有数据库 帮助

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

### 基本检索

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

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

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

请注意，您的设置会应用于订阅范围内的所有产品数据库。

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

### 显示的默认检索字段数

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

您可以选择：

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

### 界面语言

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

请参阅[选择界面语言](#)。

### 检索运算符优先顺序

如果在检索式中使用不同的运算符，则会根据下面的优先顺序处理检索式：

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

### [更多信息?](#)

### 被引参考文献检索

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

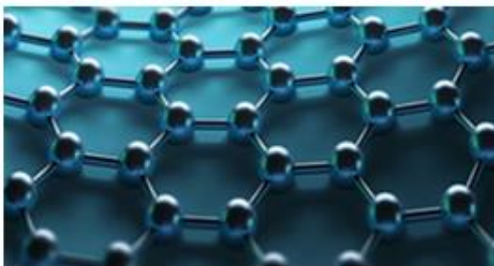
1. 在任何“基本检索”页面上“检索”标签的右边都有一个下拉菜单，其中包含

# 科睿唯安在线学院全新发布

——激发灵感，加速创新

## Web of Science 在线大讲堂

激发科研灵感，乐享创新成果



热点课程

## 企业创新与知识产权大讲堂

加速企业技术创新，助力国际化发展



热点课程

## 生命科学与制药在线大讲堂

专业信息引领中国药企创新与国际化



热点课程

**访问网站：** <http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/e-Clarivate/index.htm>

# Web of Science 在线大讲堂

激发科研灵感，乐享创新成果

首页 > Web of Science在线大讲堂

直播课程预告



往期课程回顾



微课堂



科研与研发人员专场

图书馆与情报分析人员专场

诺奖预测风向标

明星讲师

# 科睿唯安直播间

——微信移动端



EndNote X8  
Web of Science  
Research Smarter  
Trust the difference

## 直播课程预告

课程日期	课程名称	主讲人	课程介绍
4月11日 周二 19:00-20:00	提升科研效率的策略和方法	罗昭锋	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
4月18日 周二 19:00-20:00	继往开来，SCI帮您高效选题与开题	杜进	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
4月25日 周二 19:00-20:00	精准获取信息的基本功训练 ——如何编写检索式等应用技巧	张素芳	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
5月2日 周二 19:00-20:00	经典文献推动前沿课题	段鑫龙	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
5月9日 周二 19:00-20:00	如何获得社会科学跨学科的研究前沿	万跃华	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
5月16日 周二 19:00-20:00	如何经营人文社科研究的Academic Career	郭杨	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
5月23日 周二 19:00-20:00	为您的研究成果找到“情投意合门当户对”的期刊	万跃华	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月1日 周四 15:00-16:00	InCites在学术竞争力评估中的实践应用	陈振英	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月6日 周二 19:00-20:00	揭秘期刊审稿背后的“黑匣子”	杜耀文	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月8日 周四 15:00-16:00	专利资产 了然于胸	张丹丹	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月13日 周二 19:00-20:00	手把手教你使用Paper神器	樊亚芳	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月15日 周四 15:00-16:00	分析工具升级您的学科服务	段鑫龙	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月20日 周二 19:00-20:00	聚焦研究前沿： ESI Research Fronts助力科研基金申请	余昆	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月22日 周四 15:00-16:00	Time to Research Smarter & Work Wiser ——巧用文献管理软件EndNote X8	余昆	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月27日 周二 19:00-20:00	专利申请文件撰写技巧	马丽娜	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>
6月29日 周四 15:00-16:00	用星统计其实没那么复杂	张丹丹	<a href="#">详细了解或注册课程 &gt;</a>

# Web of Science 在线大讲堂

激发科研灵感，乐享创新成果

首页 > Web of Science在线大讲堂

直播课程预告



往期课程回顾



微课堂



科研与研发人员专场

图书馆与情报分析人员专场

诺奖预测风向标

明星讲师

# 微课堂——手把手教你解决科研“难题”

首页 > Web of Science在线大讲堂 > 微课堂

## 微课堂

短短几分钟，学会科研与数据应用小技巧

 科研检索系列课程	 科研选题系列课程	 科研分析系列课程
 论文写作系列课程	 论文投稿系列课程	 文献管理系列课程
 基金申请系列课程	 WOS专业数据库系列课程	

WOS科研相关  
培训课程

 科研绩效分析系列课程

 常见指标系列课程

 专利检索系列课程

 专利分析系列课程

 商标品牌保护系列课程

# 问卷调查



# 谢谢大家！



产品与解决方案团队 郭 楊 | [clarivate.com](https://clarivate.com)

产品客服专线：400-8822-031 | 产品客服Email： [ts.support.china@tr.com](mailto:ts.support.china@tr.com)

*Trust the difference*