

# 激励发现 推动创新

——Web of Science , InCites , ESI  
在科研中的应用

Clarivate Analytics  
产品与解决方案团队 郭杨

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

 **Clarivate**  
Analytics



# 对研究人员有什么价值？



# InCites

Benchmarking & Analysis

基于**Web of Science核心合集七大索引数据库**30多年客观、权威的数据，InCites数据库中可以提供：

- 涵盖**全球5000多所名称规范化的机构信息**
- 囊括**30多年所有文献的题录和指标信息**
- 更多**丰富的指标可自由组合**
- 包含了基于中国国务院学位委员会和教育部《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》的学科分类

## 发掘 InCites 数据价值

根据您的需求创建动态表格和图形。



人员



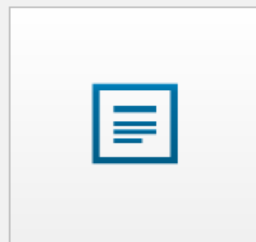
机构



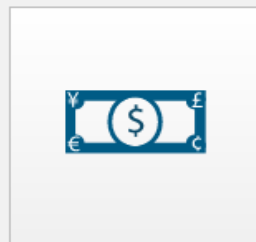
区域



研究方向



期刊, 图书, 会议录文献



基金资助机构

## InCites 系统报告



研究人员报告



本地期刊利用率报告



研究绩效



合作论文

一键式生成报告

# Essential Science Indicators

## 定量分析研究绩效的工具

- 来自于 **Web of Science** 的**10年滚动数据**，每一种期刊都被按照**22个学科**进行了分类标引；
- 基于**科学家、研究机构（或大学）、国家（或地区）及学术期刊**的研究成果数量和影响力指标，以及在全球各研究领域中的排名
- 全球各学科领域的论文被引频次基准值
- 高被引论文、热点论文和研究前沿

InCites™ Essential Science Indicators™

Indicators

Field Baselines

# ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS包含的学科分类

学科分类	学科分类
AGRICULTURAL SCIENCES	ENVIRONMENT/ECOLOGY
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	GEOSCIENCES
CHEMISTRY	IMMUNOLOGY
CLINICAL MEDICINE	MATERIALS SCIENCE
COMPUTER SCIENCE	MATHEMATICS
ECONOMICS & BUSINESS	MICROBIOLOGY
ENGINEERING	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY
PHYSICS	PLANT & ANIMAL SCIENCE
PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	SOCIAL SCIENCES, GENERAL
SPACE SCIENCE	MULTIDISCIPLINARY

# ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS的构成

## 1. Citation Rankings

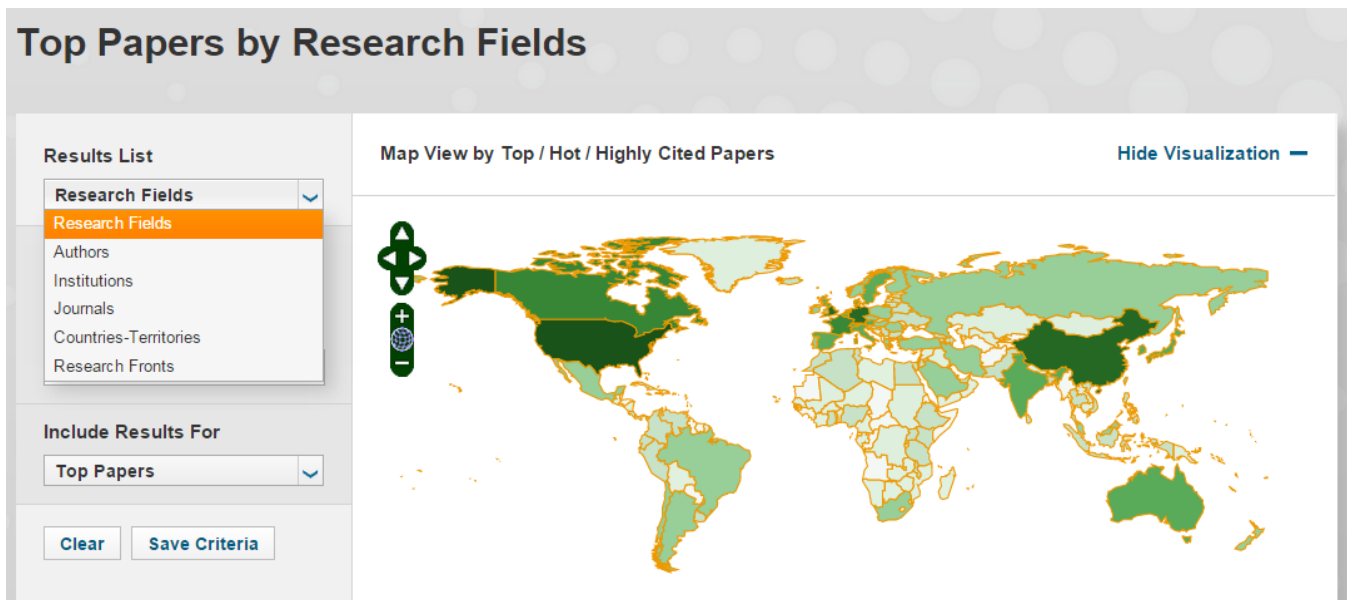
- Institutions, Scientists, Countries, Journals

## 2. Most Cited Papers

- Highly Cited Papers (last 10 years)
- Hot Papers (last 2 years)

## 3. Citation Analysis

- Baselines against which to measure your performance
- “*Research Fronts*” to track new trends



## ESI高被引论文及热点论文定义

过去**10年**中所发表的，在统计时间点，**被引次数**在**同年同学科**中达到该学科的**前1%**--高被引论文  
Highly Cited Paper

近**两年内发表**，在统计时间点，**近两个月**的**被引次数**达到该学科的**前0.1%**--热点论文HOT Paper

- 统计高被引论文之间的**引证关系**，采用**共聚类分析**得出关键词—研究前沿Research Fronts

# 如何查看某一学科中的高水平论文？

The screenshot displays a dashboard with three main sections: Indicators, Field Baselines, and Citation Thresholds. A dropdown menu is open under 'Research Fields', listing various disciplines. 'Molecular Biology & Genetics' is highlighted with a green box. A green arrow points from the text 'Research Fields' to the dropdown menu. The background table shows the following data:

	Cites/Paper	Top Papers
25,900	12.41	24,46
95,392	13.14	15,36
99,217	10.77	11,12
72,022	16.16	6,60
35,315	24.19	4,19
52,539	17.49	4,76
10,753	6.54	10,55
69,073	10.30	7,00
35,706	8.80	6,84
90,312	6.28	7,84



# 如何查看某一学科中的高水平论文？

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

× Molecular Biology & Genetics

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total:	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	418,962	10,135,315	24.19	4,190

分子生物学与基因学的高水平论文

Sort By Citations Customize Documents 1 - 10 of 4,190

- 1 MEGA4: MOLECULAR EVOLUTIONARY GENETICS ANALYSIS (MEGA) SOFTWARE VERSION 4.0 Times Cited: 20,639  
By: TAMURA, K; DUDLEY, J; NEI, M; et.al  
Source: MOL BIOL EVOL 24 (8): 1596-1599 AUG 2007  
Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
- 2 MEGA5: MOLECULAR EVOLUTIONARY GENETICS ANALYSIS USING MAXIMUM LIKELIHOOD, EVOLUTIONARY DISTANCE, AND MAXIMUM PARSIMONY METHODS Times Cited: 20,318  
By: TAMURA, K; PETERSON, D; PETERSON, N; et.al  
Source: MOL BIOL EVOL 28 (10): 2731-2739 OCT 2011  
Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
- 3 HALLMARKS OF CANCER: THE NEXT GENERATION Times Cited: 10,503  
By: HANAHAN, D; WEINBERG, RA;  
Source: CELL 144 (5): 646-674 MAR 4 2011  
Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

点击标题可链接到WOS

# 科研中经常会遇到这样一些问题

研究生：我还没有选好具体的课题？  
如何能找到一个好题来开始研究？



教授：在某一领域我已钻研多年，如何才能找到热点的研究方向来提升我的研究关注度？

# 如何了解（某一领域/某一主题）研究前沿？

## Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

Filter Results

By

- Attributes ?
- Research Fields
- Research Fronts

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

		Highly Cited Papers	Mean Year
	MANY-BODY LOCALIZED QUANTUM SYSTEMS;PERIODICALLY DRIVEN QUANTUM SYSTEMS;TEMPERATURE-TUNED MANY-BODY LOCALIZATION;MANY-BODY LOCALIZATION-DRIVEN INTERACTING QUANTUM SYSTEMS	50	2012
2	MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE IMAGING GUIDED DIAGNOSTIC BIOPSY DETECTS SIGNIFICANT PROSTATE CANCER:MAGNETIC RESONANCE IMAGING/ULTRASOUND-FUSION BIOPSY SIGNIFICANTLY UPGRADES PROSTATE CANCER:MAGNETIC RESONANCE IMAGING/TRANSRECTAL ULTRASOUND FUSION GUIDED PROSTATE BIOPSY:MULTIPARAMETRIC ENDORECTAL COIL PROSTATE MAGNETIC RESONANCE IMAGING:MAGNETIC RESONANCE IMAGING/ULTRASOUND FUSION GUIDED PROSTATE BIOPSY	48	2012
2	HIV-1 ENVELOPE V2/V3 CONFORMATIONAL EPITOPE-SPECIFIC BROADLY NEUTRALIZING ANTIBODIES:BROADLY NEUTRALIZING HIV-1 ANTIBODY:POTENT BROADLY NEUTRALIZING HIV ANTIBODIES:HIV-1 NEUTRALIZING ANTIBODIES;FULLY GLYCOSYLATED SOLUBLE CLEAVED HIV-1 ENVELOPE TRIMER	48	2012
4	750 GEV DIPHOTON EXCESS MAY:750 GEV DIPHOTON EXCESS:750 GEV DIPHOTON RESONANCE:750 GEV DIPHOTON LHC EXCESS;750 GEV DIPHOTON	47	
	GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		

某一领域研究前沿

主题查找研究前沿

# 查看某一主题下的研究前沿

从学科入手，找寻研究前沿课题

## Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter

Geosciences

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

Total:	Research Fronts		
504			
1	WIDESPREAD OCEAN OXYGENATION;EARLY ANIMAL EVOLUTION;OCEAN OXYGENATION;EARTH'S EARLY OCEAN;PRECAMBRIAN ATMOSPHERIC OXYGENATION RECORDED	50	2
2	NORTH CHINA CRATON (TAISHAN-XINTAI AREA;CENTRAL ASIAN OROGENIC BELT;NORTH CHINA CRATON;ASSEMBLING NORTH CHINA CRATON;NORTH CHINA CRATON;NORTH CHINA DYKE SWARM	48	2
3	GLOBAL SURFACE WARMING HIATUS;GLOBAL OCEAN HEAT CONTENT 1955-2008;GLOBAL OCEAN HEAT CONTENT;GLOBAL OCEAN TEMPERATURE OBSERVATIONS;GLOBAL SURFACE TEMPERATURE		
3	WESTERN CENTRAL ASIAN OROGENIC BELT;LONG-LIVED CENTRAL ASIAN OROGENIC BELT;CENTRAL ASIAN OROGENIC BELT;PRECAMBRIAN TECTONIC EVOLUTION;NORTH CHINA CRATON	48	2
5	WINTER NORTHERN HEMISPHERE WEATHER PATTERNS REMEMBER SUMMER ARCTIC SEA-ICE EXTENT;PROJECTED ARCTIC SEA ICE LOSS;OBSERVED ARCTIC SEA ICE LOSS;ARCTIC SEA ICE LOSS;PROJECTED ARCTIC SEA ICE DECLINE	40	2
6	SOIL MICROBIAL BIOMASS CARBON;GLOBAL SOIL CARBON PROJECTIONS;SOIL ORGANIC CARBON STORAGE;TERRESTRIAL CARBON CYCLE MODELS;SOIL CARBON CYCLE MODELS	30	2

早期动物进化；海洋氧合

华北地区稳定地块

全球变暖；海洋升温

西部中亚造山带

土壤微生物生物碳含量

# 查看某一主题是否为研究前沿

Indicators      Field Baselines      Citation Thresholds

Indicators [Download] [Print] [Share]

## Highly Cited Papers by Research Fronts

从主题入手，了解“页岩气”是否是研究热点

Results List: Research Fronts

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

- × GAS SHALE PORE SYSTEMS; GAS SHALE SYSTEMS; SHALE GAS RESERVOIR; TIGHT GAS RESERVOIR PORE STRUCTURE; NORTH AMERICAN SHALE GAS RESERVOIRS
- × MARCELLUS SHALE NATURAL GAS EXTRACTION; MARCELLUS SHALE GAS DEVELOPMENT; MARCELLUS SHALE GAS EXTRACTION; UNCONVENTIONAL SHALE GAS DEVELOPMENT; SHALE GAS WASTEWATER DISPOSAL
- × SHALE GAS; ENERGY (IN) SECURITY; POLICY CHOICES; CHALLENGES; CHINA
- × UNCONVENTIONAL NATURAL GAS DEVELOPMENT; UNCONVENTIONAL SHALE GAS DEVELOPMENT; NATURAL GAS RESOURCES; NATURAL GAS ACQUISITION

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers      Show Visualization +

Report View by Selection      Customize

Total:	Research Fronts		
4			
1	GAS SHALE PORE SYSTEMS; GAS SHALE SYSTEMS; SHALE GAS RESERVOIR; TIGHT GAS RESERVOIR PORE STRUCTURE; NORTH AMERICAN SHALE GAS RESERVOIRS	18	201
2	MARCELLUS SHALE NATURAL GAS EXTRACTION; MARCELLUS SHALE GAS DEVELOPMENT; MARCELLUS SHALE GAS EXTRACTION; UNCONVENTIONAL SHALE GAS DEVELOPMENT; SHALE GAS WASTEWATER DISPOSAL	15	
3	UNCONVENTIONAL NATURAL GAS DEVELOPMENT; UNCONVENTIONAL SHALE GAS DEVELOPMENT; NATURAL GAS RESOURCES; NATURAL GAS ACQUISITION		
4	SHALE GAS; ENERGY (IN) SECURITY; POLICY CHOICES; CHALLENGES; CHINA	2	20

输入 Shale Gas

孔隙系统；页岩气储层

天然气开采

非常规天然气开发

能源安全；中国政策挑战

Clarivate Analytics

# 2016研究前沿

基于Essential Science Indicators (ESI) 数据库中的12,188个研究前沿，遴选出了2016年自然科学和社会科学的**10个大学科领域**排名最前的**100个热点前沿**和**80个新兴前沿**。



## 七、化学与材料科学

### 1. 热点前沿及重点热点前沿解读

#### 1.1 化学 Top 10 热点前沿发展态势

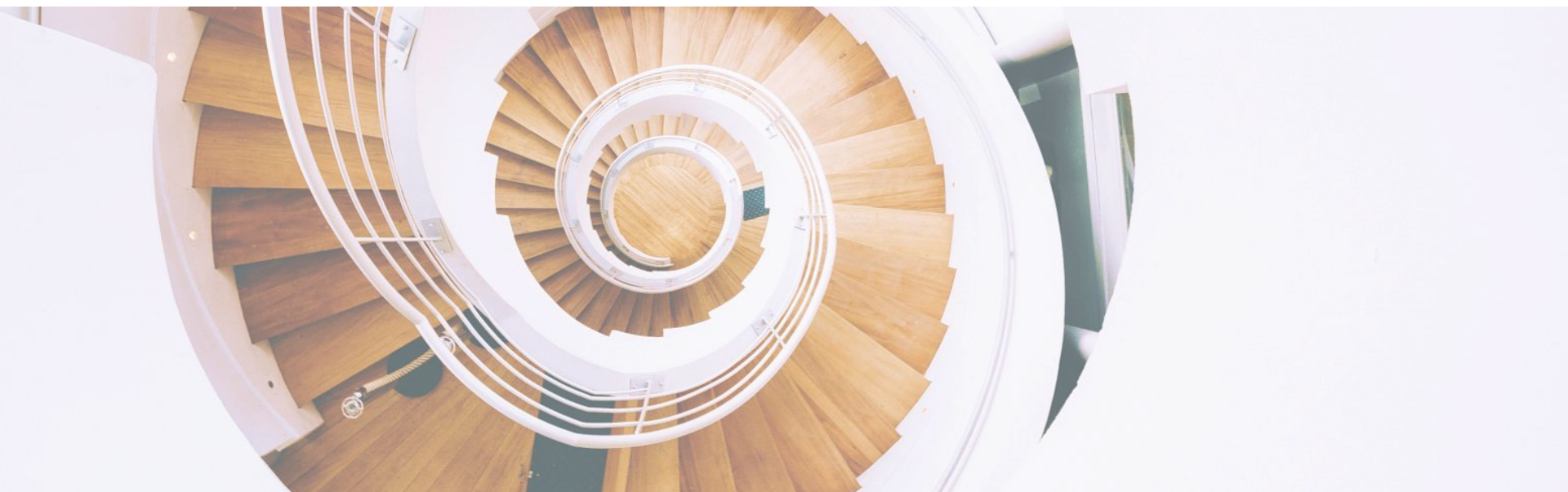
在化学与材料科学领域中，位居Top 10的热点前沿主要分布在纳米材料、电池研究、有机化学、发光材料等方面。其中，发光材料研究“白光LED用荧光粉”是唯一一个连续两年进入Top 10热点前沿的研究方向。纳米材料方面有石墨烯、纳米催化剂和摩擦纳米发电机三个方向的研究入选。石墨烯研究的热点是其光催化和过滤膜方面的应用。纳米催化剂因其尺寸效应而具有卓越的性能，在Top 10中电催化剂和光催化剂各有一席。摩擦纳米发电机是新兴前沿。在电池研究方面，有机太阳能电池强调非富勒烯受体的研究，钠离子电池取代去年的锂离子电池，去年的新兴前沿“钙钛矿型太阳能电池”今年成为热点前沿。贵金属催化的有机合成一直是有机化学热点，去年是铜催化，今年是金催化。有机化学另一个热点是三氟甲基化反应，与去年热点“酮经三氟甲基化反应”一脉相承。

表 30 化学与材料科学 Top 10 热点前沿

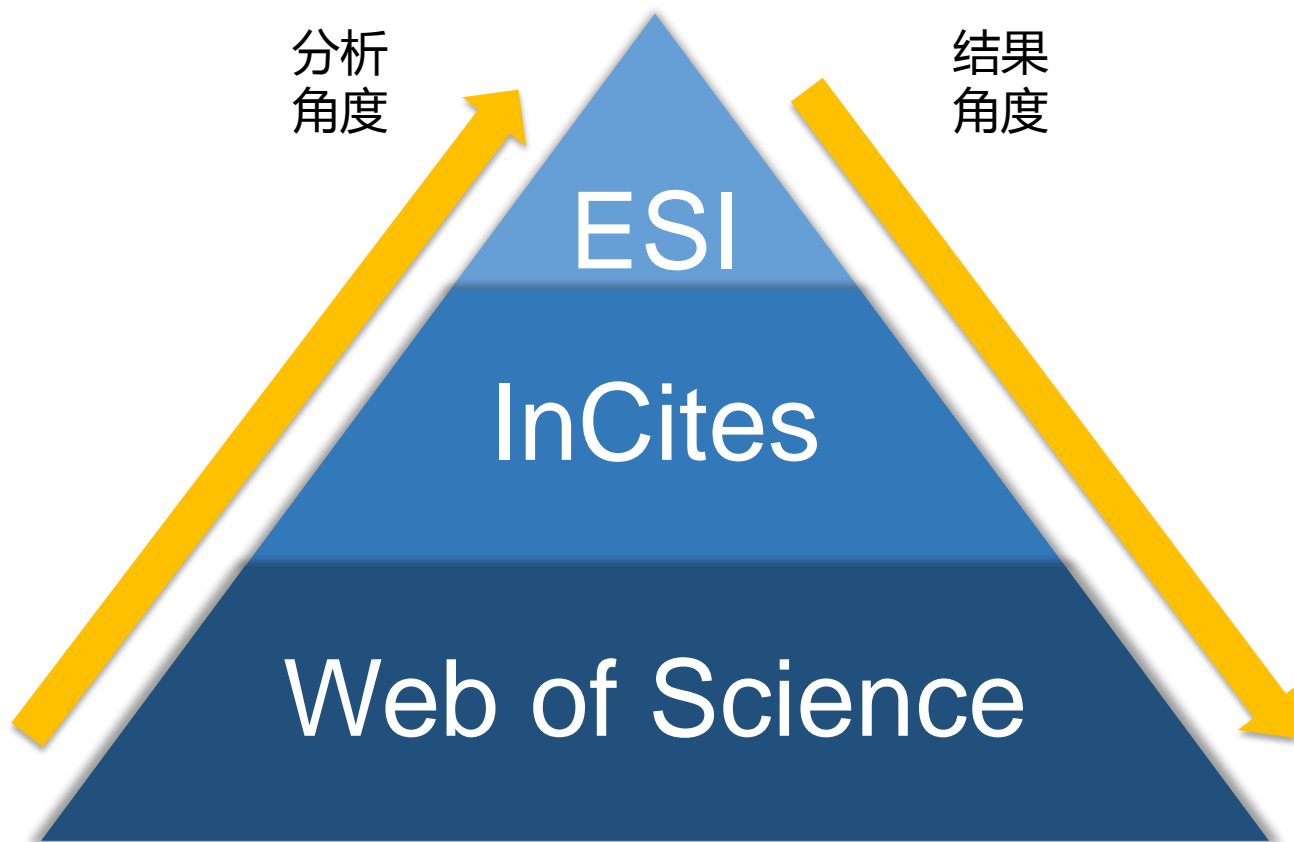
排名	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	基于非富勒烯受体的有机太阳能电池	41	2249	2014.2
2	三氟甲基化反应	47	3158	2013.8
3	摩擦纳米发电机	43	2846	2013.7
4	非贵金属电解水纳米催化剂	26	2427	2013.7
5	金催化的有机合成	23	2062	2013.2
6	高效钙钛矿型太阳能电池 *	30	16471	2013.1
7	半导体 / 石墨烯纳米复合物光催化剂	21	3176	2012.6
8	白光LED用荧光粉	44	4690	2012.5
9	石墨烯过滤膜	22	3125	2012.5
10	钠离子电池	4	1998	2012.5

\*注：此前沿在新兴前沿部分进行了深入解读。

## 2. Web of Science™及引文索引简介为科研服务



# ESI-InCites-Web of Science 三者之间关系





# Web of Science™平台新界面

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators SM, and EndNote®, along with links for 登录 (Login), 帮助 (Help), and 简体中文 (Simplified Chinese). Below this is the main header with 'WEB OF SCIENCE™' and the Thomson Reuters logo. A secondary navigation bar contains '检索' (Search) and '所有数据库' (All Databases) with a dropdown arrow. On the left side, there is a sidebar with '基本检索' (Basic Search) and a search box containing the example 'oil spill\* mediterranean'. Below the search box are '时间跨度' (Time Span) options, including '所有年份' (All Years) and a range from 1864 to 2013. The main content area is titled '已订阅的数据库' (Subscribed Databases) and lists various databases. A green box highlights the 'Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)' entry, which includes a description of the core collection and a list of its constituent databases such as Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and others. Other databases listed include Current Contents Connect®, Data Citation Index SM, Derwent Innovations Index SM, FSTA®, Inspec®, MEDLINE®, SciELO Citation Index, Zoological Record®, Biological Abstracts®, BIOSIS Citation Index SM, BIOSIS Previews®, and CABI: CAB Abstracts® and Global Health®.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

### 已订阅的数据库

#### 所有数据库

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

#### Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)

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

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

您的版本:

- Science Citation Index Expanded (1900-至今)
- Social Sciences Citation Index (1900-至今)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (1990-至今)
- Book Citation Index— Science (2005-至今)
- Book Citation Index— Social Sciences & Humanities (2005-至今)
- Current Chemical Reactions (1985-至今)
- (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (1993-至今)

#### 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]

#### MEDLINE® (1950-至今)

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

#### SciELO Citation Index (2002-至今)

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

#### Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物园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]

#### Biological Abstracts® (1926-至今)

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

#### BIOSIS Citation Index SM (1926-至今)

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

#### BIOSIS Previews® (1926-至今)

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

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

提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。  
[更多内容]

#### 中国科学引文数据库 SM (1989-至今)

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

### 基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

### 时间跨度

所有年份

从 1864 至 2013

### 更多设置

### 客户反馈和技术支持

汤森路透-AJE 学术写作助手

# Web of Science™核心合集数据库——广度

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

176个学科的8678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3158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1744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——深度

SCI  
SSCI  
1900年

CPCI  
1990年

A&HCI  
1975年

BKCI  
2005年

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

# Web of Science™核心合集数据库——深度

## 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

# CI — CITATION INDEX

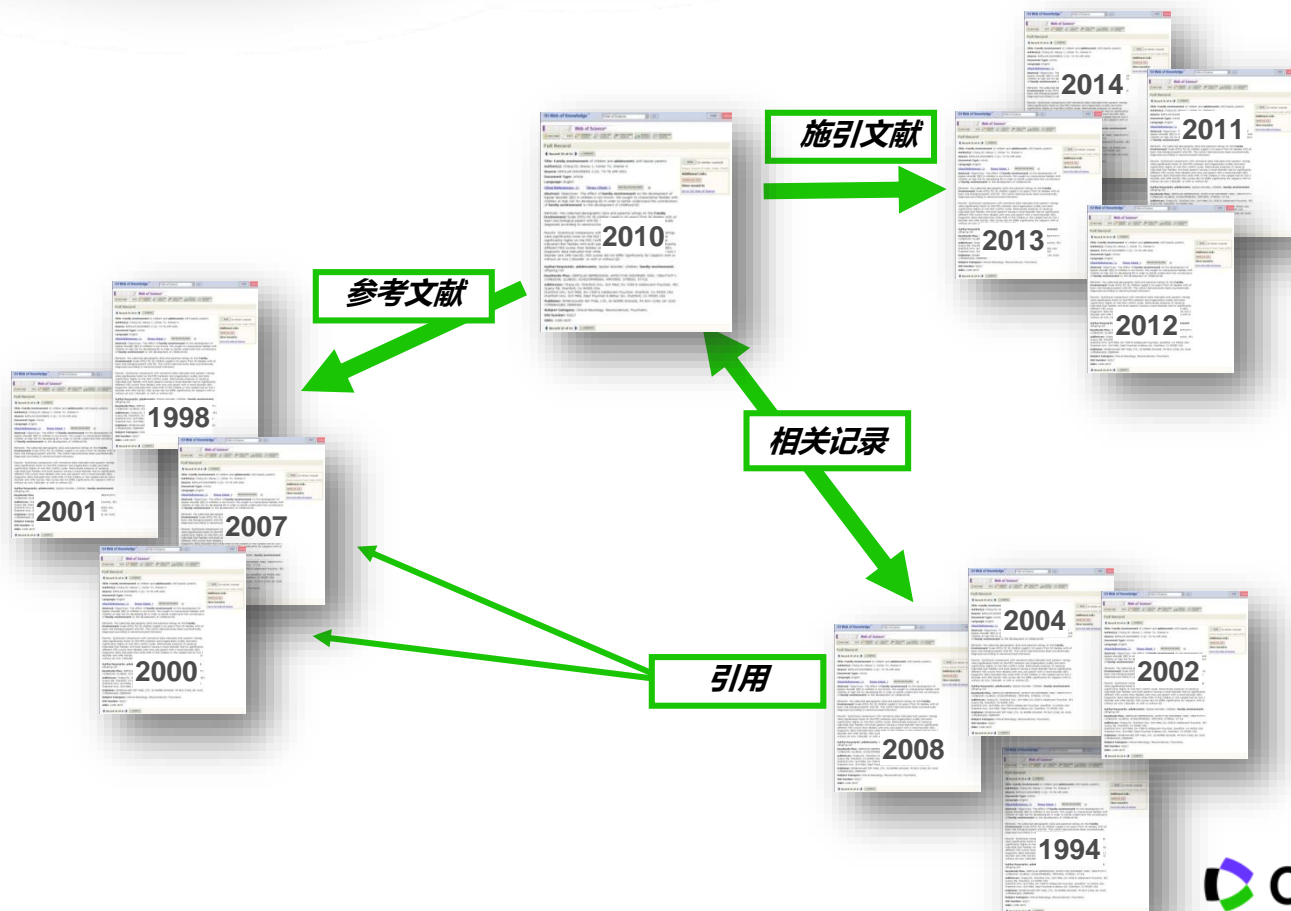
“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different

**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。**

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



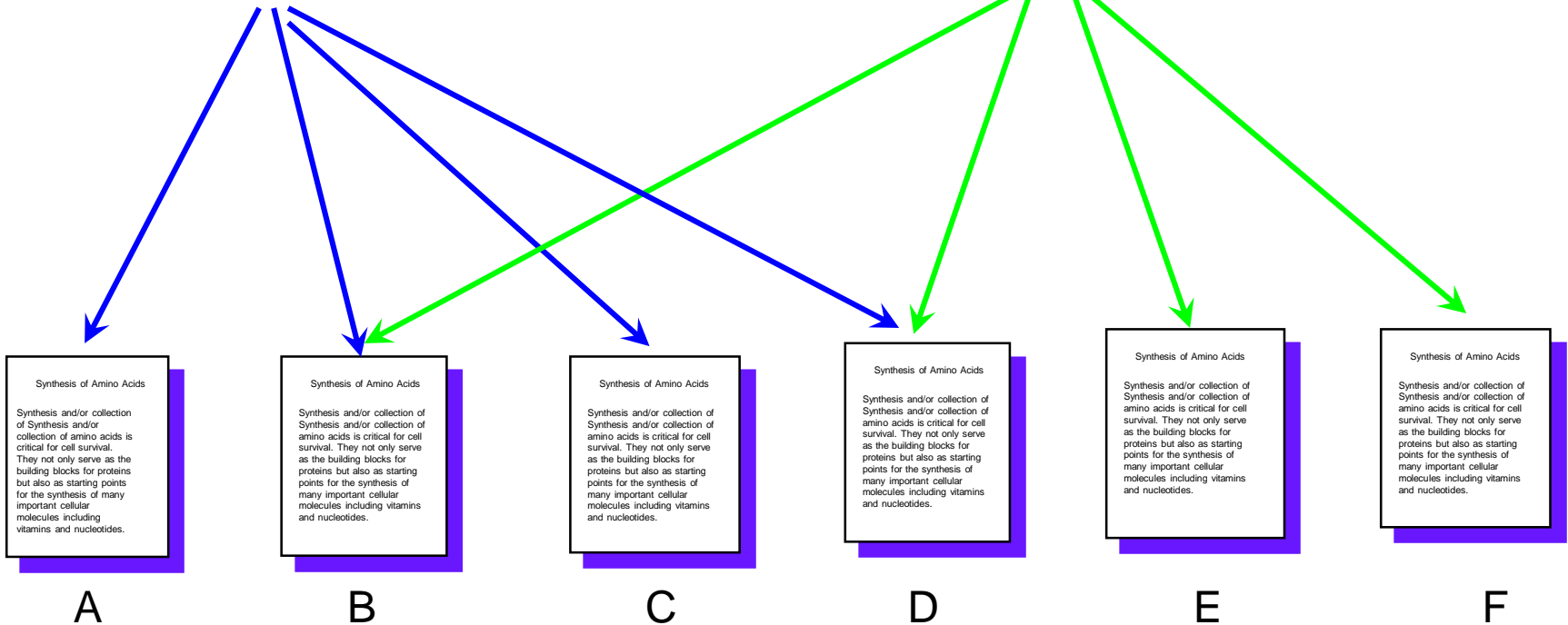
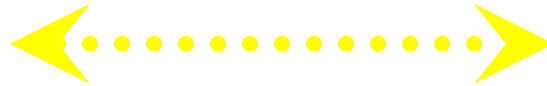
# Related Record

## 论文甲

Synthesis of Amino Acids  
Synthesis and/or collection of Synthesis and/or collection of amino acids is critical for cell survival. They not only serve as the building blocks for proteins but also as starting points for the synthesis of many important cellular molecules including vitamins and nucleotides.

## 论文乙

Synthesis of Amino Acids  
Synthesis and/or collection of Synthesis and/or collection of amino acids is critical for cell survival. They not only serve as the building blocks for proteins but also as starting points for the synthesis of many important cellular molecules including vitamins and nucleotides.



从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

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

越查越新

施引文献

越查越深

参考文献

相关记录

越查越广

引用

分析：

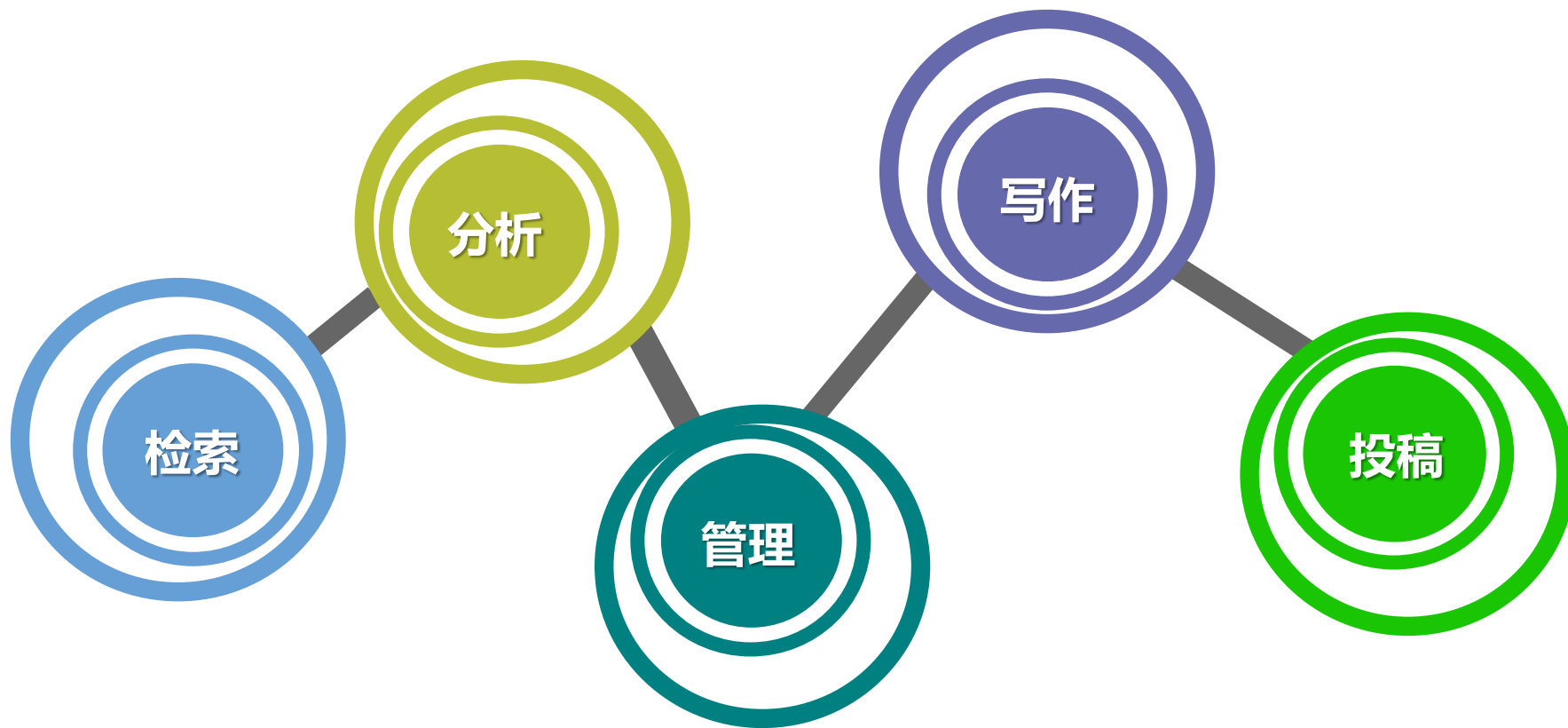
学科分布、发展趋势、机构/作者等。



# 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

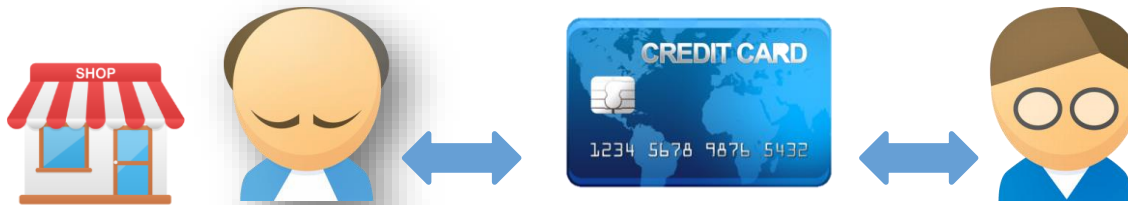


# 案例：双边市场 TWO-SIDED MARKETS

**双边市场**这一概念自1833年美国掀起的“便士报纸”运动以来已有**170**多年的历史。  
**任何用户方价格的变化都会对平台的总需求和交易量产生直接的影响，这个平台市场被称之为双边市场。**

一个双边市场通常包含两个主要方面：一是市场中有两个不同类型的用户，它们通过一个中介机构或平台来发生作用或进行交易；二是一边用户的决策会影响另一边用户的结果。存在**间接网络外部性**：即为了吸引市场一边使用者，平台需要拥有大量的另一边用户。因此，平台面临着首先培养和建设哪一边用户的问题，也就是平台如何来平衡两边用户的需求以保证交易量最大，这其实是一个平台定价问题。

**Example:** Merchant 商户    Bank 银行卡组织    Consumer 消费者



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

## 基本检索

two side\* market\*

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。

## 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

检索词：“two side\* market\*”  
检索字段：主题  
检索数据库：SSCI/AHCI

# 检索结果

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: 276 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side" market\*) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 6 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...

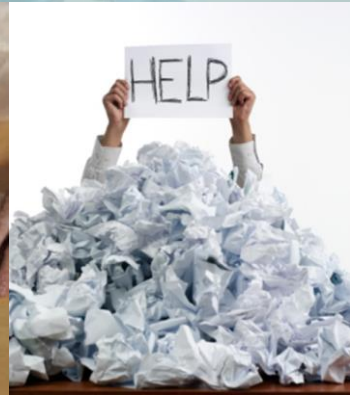
Web of Science 类别

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)
- BUSINESS (23)
- INFORMATION SCIENCE
- LIBRARY SCIENCE (18)
- LAW (17)

1. PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION 卷: 1 期: 4 出版年: JUN 2003  
被引频次: 539 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

2. Competition in two-sided markets  
作者: Armstrong, Mark  
会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: Econometr Soc  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006  
被引频次: 357 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文  
使用次数

3. Two-sided markets: a progress report  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006  
被引频次: 344 (来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文



# 我该先读哪些文章？

高影响力论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....





# 快速锁定高影响力的论文

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. Below the navigation bar, there are tabs for '检索' (Search), '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List). The main content area shows search results for the query 'two side\* market\*'. A dropdown menu is open, showing sorting options: '被引频次 (降序)' (Cited Frequency - Descending), '最近添加' (Recently Added), '被引频次 (升序)' (Cited Frequency - Ascending), '使用次数 - 最近 180 天' (Usage - Last 180 Days), '使用次数 - 2013 年至今' (Usage - 2013 to Present), '相关性' (Relevance), '第一作者 (升序)' (First Author - Ascending), '第一作者 (降序)' (First Author - Descending), and '来源出版物名称 (升序)' (Source Publication Name - Ascending). The '被引频次 (降序)' option is highlighted with a green box. A large red arrow points downwards from the dropdown menu towards the search results, indicating the direction of the sorting process. The search results list includes three entries, with the second entry, 'Competition in two-sided markets', being the most prominent. The right sidebar shows additional information for the selected entry, including the citation frequency (539) and a '高被引论文' (Highly Cited Paper) badge.

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: 276  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market\*") ...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

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)
- BUSINESS (23)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (18)
- LAW (17)

排序方式: 被引频次 (降序)

- 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)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物名称 (升序)

选择页面 添加到标记结果列表

1. ... SIDED MARKETS

2. **Competition in two-sided markets**  
作者: Armstrong, Mark  
会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: Econometr Soc  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006

3. **Two-sided markets: a progress report**  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 539  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 357  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 344  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

# 快速锁定高影响力的论文

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: 276  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market") ...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

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)
- BUSINESS (23)
- INFORMATION SCIENCE
- LIBRARY SCIENCE (18)
- LAW (17)

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 6 页

选择页面

1. **PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS**  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION 卷: 1 期: 4 出版年: JUN 2003  
   被引频次: 539  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

2. **Competition in two-sided markets**  
作者: Armstrong, Mark  
会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: Econometr Soc  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006  
   被引频次: 357  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 使用次数

3. **Two-sided markets: a progress report**  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006  
 被引频次: 344  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 全记录的引文链接

WEB OF SCIENCE™



检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文选项

查找全文



保存至 EndNote online

第 1 条, 共 45 条

## PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS

作者: Rochet, JC (Rochet, Jean-Charles)<sup>[1]</sup> **Tirole, J (Tirole, Jean)**

JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION

卷: 1 期: 4

DOI: 10.1162/154247603322493212

出版年: JUN 2003

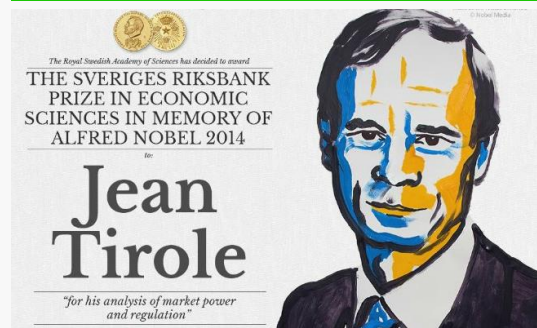
查看期刊信息

### 摘要

Many if not most markets with network externalities are two-sided. To succeed, platforms in industries such as software, portals and media, payment systems and the Internet, must "get both sides of the market on board." Accordingly, platforms devote much attention to their business model, that is, to how

《双边市场的平台竞争》梯若尔在论文中**建立了双边市场的竞争平台模型**，同时提到了“平台市场”概念——它兼具供需两面。苹果公司就是最典型的例子——苹果向客户出售iPhone，可它也在应用商店里出售应用，苹果30%的销售所得都由应用贡献。

## 2014年诺贝尔经济学奖得主



### 引文网络

539 被引频次

25 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

# 全记录的引文链接——施引文献

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

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 45 条

## PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS

作者: Rochet, JC (Rochet, Jean-Charles)<sup>[1]</sup>; Tirole, J (Tirole, Jean)

JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION  
卷: 1 期: 4  
DOI: 10.1162/154247603322493212  
出版年: JUN 2003  
[查看期刊信息](#)

### 摘要

Many if not most markets with network externalities are two-sided. To succeed, platforms in industries such as software, portals and media, payment systems and the Internet, must "get both sides of the market on board." Accordingly, platforms devote much attention to their business model, that is, to how they court each side while making money overall. This paper builds a model of platform competition with two-sided markets. It unveils the determinants of price allocation and end-user surplus for different governance structures (profit-maximizing platforms and not-for-profit joint undertakings), and compares the outcomes with those under an integrated monopolist and a Ramsey planner. (JEL: L5, L82, L86, L96)

**539 被引频次**

### 引文网络

**539 被引频次**  
25 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

575 / 所有数据库  
539 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
31 / 中国科学引文数据库

# 全记录的引文链接——施引文献

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 539  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS ...[更多内容](#)

被引频次计数  
575 所有数据库  
539 Web of Science 核心合集  
1 BIOSIS Citation Index  
31 中国科学引文数据库  
0 Data Citation Index 中的数据集  
0 Data Citation Index 中的出版物  
5 来自 Russian Science Citation Index  
4 SciELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

排序方式: 被引频次 (降序)

- 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)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物名称 (升序)

选择页面 1. 作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006  
2. 作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006

添加到标记结果列表 查看摘要 出版商处的全文 查看摘要

分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 357  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文  
使用次数

被引频次: 344  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
高被引论文  
使用次数

# 全记录的引文链接——施引文献

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

排序方式: 被引频次(降序) **双边市场领域高影响力的施引文献** 第 1 页, 共 11 页

**施引文献: 539**  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS ...[更多内容](#)

**被引频次计数**  
575 所有数据库  
539 Web of Science 核心合集  
1 BIOSIS Citation Index  
31 中国科学引文数据库  
0 Data Citation Index 中的数据集  
0 Data Citation Index 中的出版物  
5 来自 Russian Science Citation Index  
4 SciELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

**精炼检索结果**

选择页面

1. **Competition in two-sided markets**  
作者: Armstrong, Mark  
会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: Econometr Soc  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006

2. **Two-sided markets: a progress report**  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006

**分析检索结果**  
**创建引文报告**

**被引频次: 357**  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
**高被引论文**  
使用次数

**被引频次: 344**  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
**高被引论文**  
使用次数

# 全记录的引文链接——施引文献

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 2 条, 共 539 条

## Two-sided markets: a progress report

作者: Rochet, JC (Rochet, Jean-Charles); Tirole, J (Tirole, Jean)

RAND JOURNAL OF ECONOMICS  
卷: 37 期: 3 页: 645-667  
出版年: FAL 2006  
[查看期刊信息](#)

会议名称  
会议: Conference on Two-Sided Markets  
会议地点: Toulouse, FRANCE  
会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR

摘要  
We provide a road map to the burgeoning literature on two-sided markets and present new results. We identify two-sided markets with markets in which the structure, and not only the level of prices charged by platforms, matters. The failure of the Coase theorem is necessary but not sufficient for two-sidedness. We build a model integrating usage and membership externalities that unifies two hitherto disparate strands of the literature emphasizing either form of externality, and obtain new results on the mix of membership and usage charges when price setting or bargaining determine payments between end-users.

《双边市场的平台竞争》后续研究：  
《双边市场的进展性报告》梯若尔在论文提供了对双边市场领域新兴论文的研究路线图及最新研究进展。

### 引文网络

344 被引频次  
39 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

359 / 所有数据库  
344 / Web of Science 核心合集  
0 / BIOSIS Citation Index  
16 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
1 / Russian Science Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

# 全记录的引文链接——参考文献

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

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 45 条

## PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS

作者: Rochet, JC (Rochet, Jean-Charles)<sup>[1]</sup>; Tirole, J (Tirole, Jean)

JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION  
卷: 1 期: 4  
DOI: 10.1162/154247603322493212  
出版年: JUN 2003  
[查看期刊信息](#)

### 摘要

Many if not most markets with network externalities are two-sided. To succeed, platforms in industries such as software, portals and media, payment systems and the Internet, must "get both sides of the market on board." Accordingly, platforms devote much attention to their business model, that is, to how they court each side while making money overall. This paper builds a model of platform competition with two-sided markets. It unveils the determinants of price allocation and end-user surplus for different governance structures (profit-maximizing platforms and not-for-profit joint undertakings), and compares the outcomes with those under an integrated monopolist and a Ramsey planner. (JEL: L5, L82, L86, L96)

### 引文网络

539 被引频次  
25 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

575 / 所有数据库  
539 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
31 / 中国科学引文数据库



# 全记录的引文链接——参考文献

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

引用的参考文献: 25  
(来自 Web of Science 核心合集)

从: PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS ...更多内容

**来自普林斯顿大学的经济学家Katz教授在1985-1986发表关于双边市场中网路外部性的相关研究。网络外部性在20世纪80年代初是一种重要西方经济理论。**

- 14. **NETWORK EXTERNALITIES, COMPETITION, AND COMPATIBILITY**  
作者: KATZ, ML; SHAPIRO, C  
AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 75 期: 3 页: 424-440 出版年: 1985  

- 15. **TECHNOLOGY ADOPTION IN THE PRESENCE OF NETWORK EXTERNALITIES**  
作者: KATZ, ML; SHAPIRO, C  
JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY 卷: 94 期: 4 页: 822-841 出版年: AUG 1986  
 [出版商处的全文](#)

被引频次: 1,696  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 747  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 全记录的引文链接——查看引证关系图

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

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 45 条

## PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS

作者: Rochet, JC (Rochet, Jean-Charles)<sup>[1]</sup>; Tirole, J (Tirole, Jean)

JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION  
卷: 1 期: 4  
DOI: 10.1162/154247603322493212  
出版年: JUN 2003  
[查看期刊信息](#)

**摘要**  
Many if not most markets with network externalities are two-sided. To succeed, platforms in industries such as software, portals and media, payment systems and the Internet, must "get both sides of the market on board." Accordingly, platforms devote much attention to their business model, that is, to how they court each side while making money overall. This paper builds a model of platform competition with two-sided markets. It unveils the determinants of price allocation and end-user surplus for different governance structures (profit-maximizing platforms and not-for-profit joint undertakings), and compares the outcomes with those under an integrated monopolist and a Ramsey planner. (JEL: L5, L82, L86, L96)

[查看引证关系图](#)

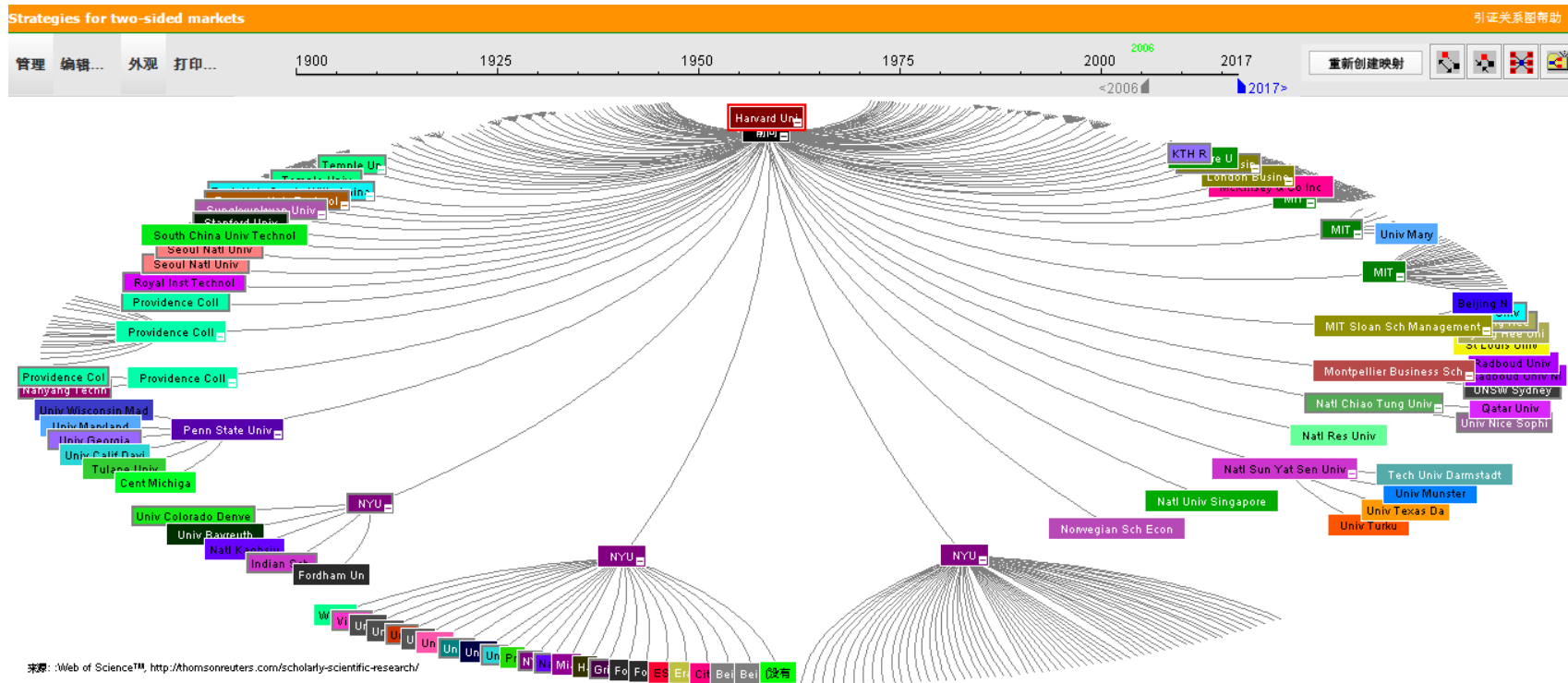
### 引文网络

539 被引频次  
25 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

575 / 所有数据库  
539 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
31 / 中国科学引文数据库

# 全记录的引文链接——查看引证关系图



# 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

# ESI高水平论文

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

施引文献: 539  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS ...[更多内容](#)

被引频次计数  
575 所有数据库  
539 Web of Science 核心合集  
1 BIOSIS Citation Index

ESI高水平论文  
 HIGHLY CITED PAPERS (10)

排序方式: 被引频次(降序)

第 1 页, 共 11 页

选择页面

1. **Competition in two-sided markets**  
作者: Armstrong, Mark  
会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
会议赞助商: Econometr Soc  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006

2. **Two-sided markets: a progress report**  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 357  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
  
使用次数

被引频次: 344  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
  
使用次数

精炼

# 快速锁定特定学科领域论文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索

Web of Science 类别 精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

检索结果: 276  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market\*") ...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

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)
- BUSINESS (23)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (18)
- LAW (17)

商业 Business

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (4)
- ENGINEERING MANUFACTURING (3)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3)
- MATHEMATICS PROBABILITY (2)
- PSYCHOLOGY (2)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (2)
- HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (2)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (2)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (2)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (2)
- AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (2)
- TRANSPORTATION (1)
- SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (1)

- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (1)
- POLITICAL SCIENCE (1)
- PLANNING DEVELOPMENT (1)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1)
- MEDICAL ETHICS (1)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (1)
- ETHICS (1)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1)
- ENGINEERING INDUSTRIAL (1)
- ENERGY FUELS (1)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (1)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (1)

云从知网: JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006

高被引论文

# 快速锁定特定学科领域论文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索

商业学中“双边市场”相关课题发表的论文

检索结果: 23 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market\*") ...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

- BUSINESS (23)
- MANAGEMENT (5)
- ECONOMICS (2)
- COMPUTER SCIENCE
- SOFTWARE ENGINEERING (2)
- COMPUTER SCIENCE

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 1 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. Strategies for **two-sided markets**  
作者: Eisenmann, Thomas; Parker, Geoffrey; Van Alstyne, Marshall W.  
HARVARD BUSINESS REVIEW 卷: 84 期: 10 页: 92+ 出版年: OCT 2006  
查看摘要
2. A two-sided, empirical model of television advertising and viewing markets  
作者: Wilbur, Kenneth C.  
MARKETING SCIENCE 卷: 27 期: 3 页: 356-378 出版年: MAY-JUN 2008  
出版商处的全文 | 查看摘要
3. A Dynamic Model of Sponsored Search Advertising  
作者: Yao, Song; Mela, Carl F.  
MARKETING SCIENCE 卷: 30 期: 3 页: 447-468 出版年: MAY-JUN 2011  
出版商处的全文 | 查看摘要

被引频次: 121 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

被引频次: 57 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

被引频次: 55 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

# 快速查找领域中的经典综述

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: 276  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market\*") ...更多内容  
创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 6 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

被引频次: 539  
(来自 Web of Science 的核心合集)

1. PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION 卷: 1 期: 4 出版年: JUN 2003

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

综述 REVIEW

Web of Science 类别

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)
- BUSINESS (23)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (18)
- LAW (17)

ARTICLE (273)  EDITORIAL MATERIAL (2)  BOOK CHAPTER (2)  REVIEW (1)

PROCEEDINGS PAPER (10)

3. Two-sided markets: a progress report  
作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
会议: Conference on Two-Sided Markets 会议地点: Toulouse, FRANCE 会议日期: JAN 23-24, 2004  
会议赞助商: IDEI-CEPR  
RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 645-667 出版年: FAL 2006

被引频次: 357  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 344  
(来自 Web of Science 的核心合集)



# 检索小结

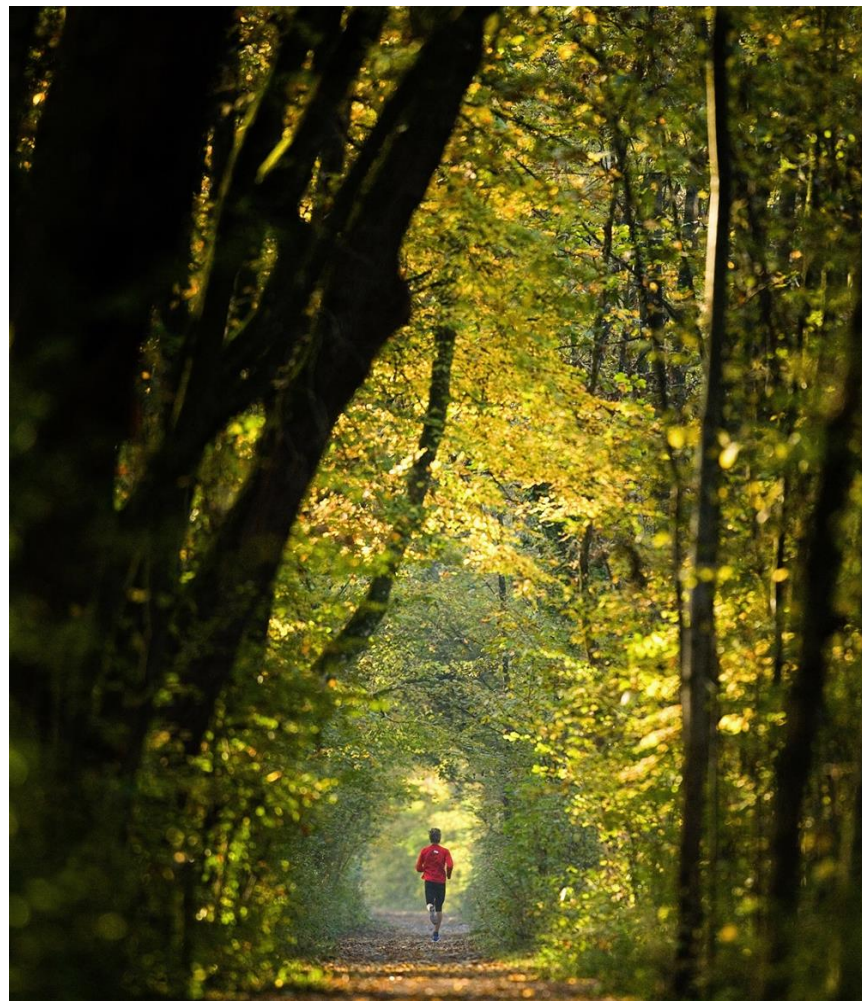


查看高影响力论文，了解国际同行的关注热点

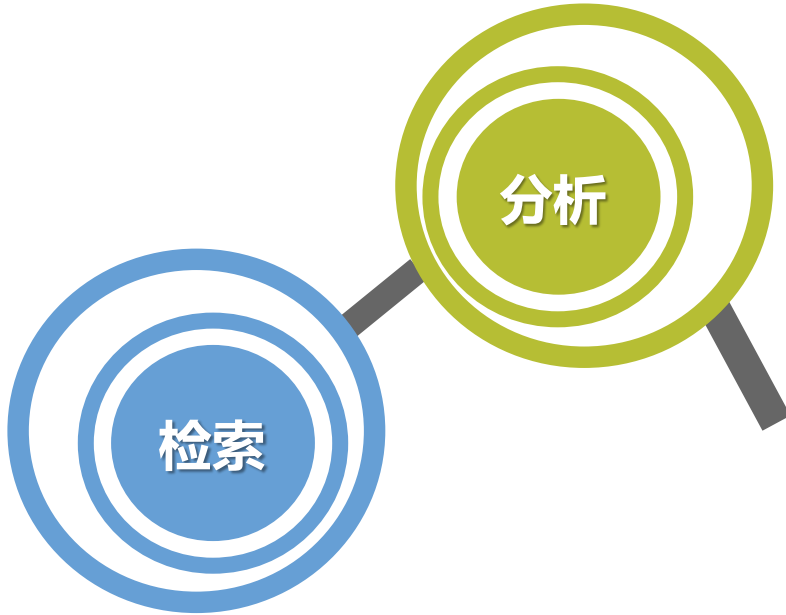
锁定特定学科领域论文，了解所在专业领域下  
课题的相关研究

查看文献综述，了解问题的研究现状

**厘清课题研究脉络，寻找研究问题  
，并论证研究问题的价值**



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



检索结果: 276

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market\*")...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

- ECONOMICS (189)
- MANAGEMENT (38)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 6 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. **PLATFORM COMPETITION IN TWO-SIDED MARKETS**  
 作者: Rochet, Jean-Charles; Tirole, Jean  
 JOURNAL OF THE EUROPEAN ECONOMIC ASSOCIATION 卷: 1 期: 4 出版年: JUN 2003

出版商处的全文 查看摘要

2. **Competition in two-sided markets**  
 作者: Armstrong, Mark  
 会议: European Meeting of the Econometric-Society 会议地点: VENICE, ITALY 会议日期: 2002  
 会议赞助商: Econometr Soc  
 RAND JOURNAL OF ECONOMICS 卷: 37 期: 3 页: 668-691 出版年: FAL 2006

出版商处的全文 查看摘要

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 539  
 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 357  
 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 344  
 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

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。

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="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

## 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

# 出版年分析

❖ 了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

语种  
机构  
机构扩展  
出版年

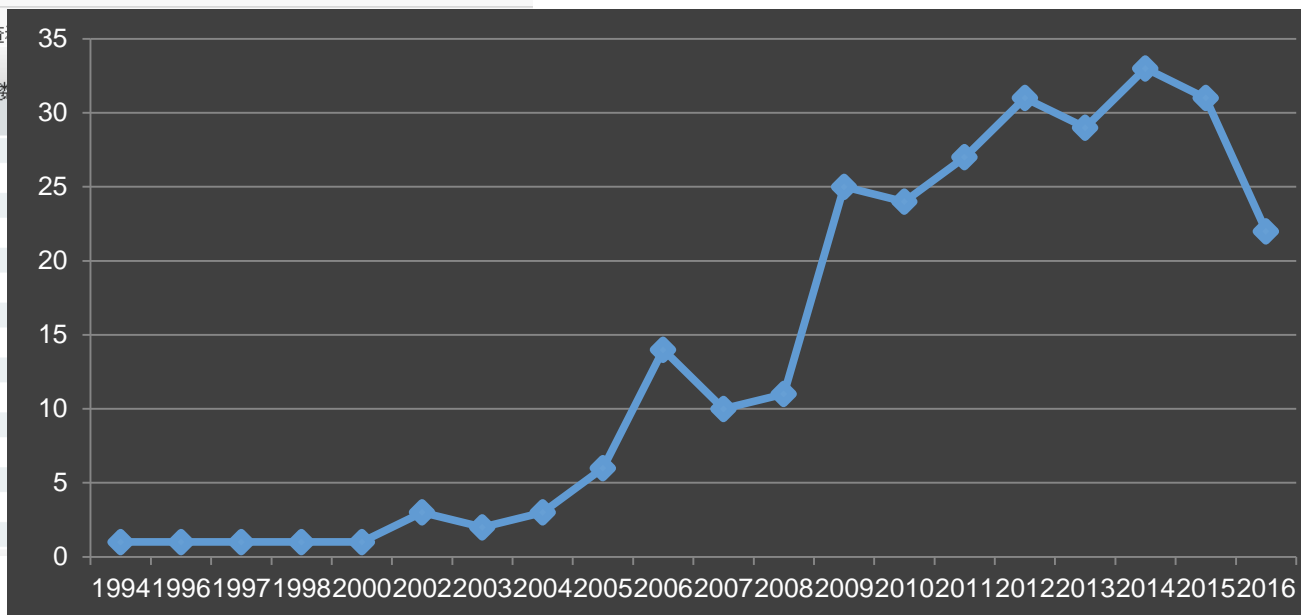
显示前 25 个分析结果。  
最少记录数 (阈值): 2

记录数  
 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	字段: 出版年	记录数
<input type="checkbox"/>	2014	33
<input type="checkbox"/>	2012	31
<input type="checkbox"/>	2015	31
<input type="checkbox"/>	2013	29
<input type="checkbox"/>	2011	27
<input type="checkbox"/>	2009	25
<input type="checkbox"/>	2010	24
<input type="checkbox"/>	2016	22
<input type="checkbox"/>	2006	14
<input type="checkbox"/>	2008	11
<input type="checkbox"/>	2007	10
<input type="checkbox"/>	2005	6
<input type="checkbox"/>	2002	3
<input type="checkbox"/>	2004	3
<input type="checkbox"/>	2003	2



# 作者分析

- 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

字段: 作者	记录数	占 276 的 %
WRIGHT J	10	3.623 %
ROCHET JC	9	3.261 %
KIND HJ	6	2.174 %
TIROLE J	6	2.174 %
VERDIER M	6	2.174 %
WENZEL T	6	2.174 %
FILISTRUCCHI L	5	1.812 %
RYSMAN M	4	1.449 %
SCHJELDERUP G	4	1.449 %
TSE E	4	1.449 %



Julian Wright  
新加坡国立大学经济学教授



Jean Tirole  
2014诺贝尔经济  
学奖得主

# 机构分析

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

字段: 机构	记录数	占 276 的 %
HARVARD UNIV	15	5.435 %
NATL UNIV SINGAPORE	13	4.710 %
MIT	11	3.986 %
TILBURG UNIV	9	3.261 %
BOSTON UNIV	8	2.899 %
TOULOUSE SCH ECON	8	2.899 %
UNIV DUSSELDORF	8	2.899 %
NYU	7	2.536 %
UNIV CALIF BERKELEY	7	2.536 %
STANFORD UNIV	6	2.174 %

# 国家/地区分析

- 发现该领域高产出的国家与地区

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 国家/地区	记录数
<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		
<input type="checkbox"/>	USA	112
<input type="checkbox"/>	FRANCE	40
<input type="checkbox"/>	GERMANY	39
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	24
<input type="checkbox"/>	ITALY	20
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	18
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	14
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	14
<input type="checkbox"/>	SINGAPORE	13
<input type="checkbox"/>	SPAIN	12
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	11
<input type="checkbox"/>	NORWAY	8
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	7
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	6
<input type="checkbox"/>	DENMARK	6
<input type="checkbox"/>	CANADA	5
<input type="checkbox"/>	ISRAEL	5
<input type="checkbox"/>	JAPAN	5
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	5
<input type="checkbox"/>	SWEDEN	4
<input type="checkbox"/>	FINLAND	3
<input type="checkbox"/>	TURKEY	3
<input type="checkbox"/>	GREECE	2
<input type="checkbox"/>	NEW ZEALAND	2
<input type="checkbox"/>	PORTUGAL	2

- ❖ 美国
- ❖ 法国
- ❖ 德国
- ❖ 英国
- ❖ 意大利
- ❖ 荷兰
- ❖ 比利
- ❖ 中国
- ❖ 新加坡
- ❖ 西班牙
- ❖ 韩国
- ❖ 挪威
- ❖ .....



# 中国研究学者发表双边市场相关领域论文

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

检索

检索结果: 14  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("two side\* market")  
...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

- MANAGEMENT (6)
- ECONOMICS (5)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (3)
- ENGINEERING MANUFACTURING (2)
- ENGINEERING INDUSTRIAL (1)

**中国人民大学：通过建立代表性个体效用模型论证产品多样化可通过一站购齐和双边市场两个途径来增加消费者效用、产生消费者协同效应，进而增加企业价值。**

选择页面  保存至 EndNote online  添加到标记结果列表

1. **Achieving Demand-Side Synergy from Strategic Diversification: How Combining Mundane Assets Can Leverage Consumer Utilities**  
作者: Ye, Guangliang; Priem, Richard L.; Alshwer, Abdullah A.  
ORGANIZATION SCIENCE 卷: 23 期: 1 页: 207-224 出版年: JAN-FEB 2012  
[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 19  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

**清华大学：搜索引擎—让广告商在与用户互动中获取市场势力**

2. **Search engines: Left side quality versus right side profits**  
作者: White, Alexander  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ORGANIZATION 卷: 31 期: 6 特刊: SI 页: 690-701 出版年: NOV 2013

被引频次: 9  
(来自 Web of Science 的核心合集)

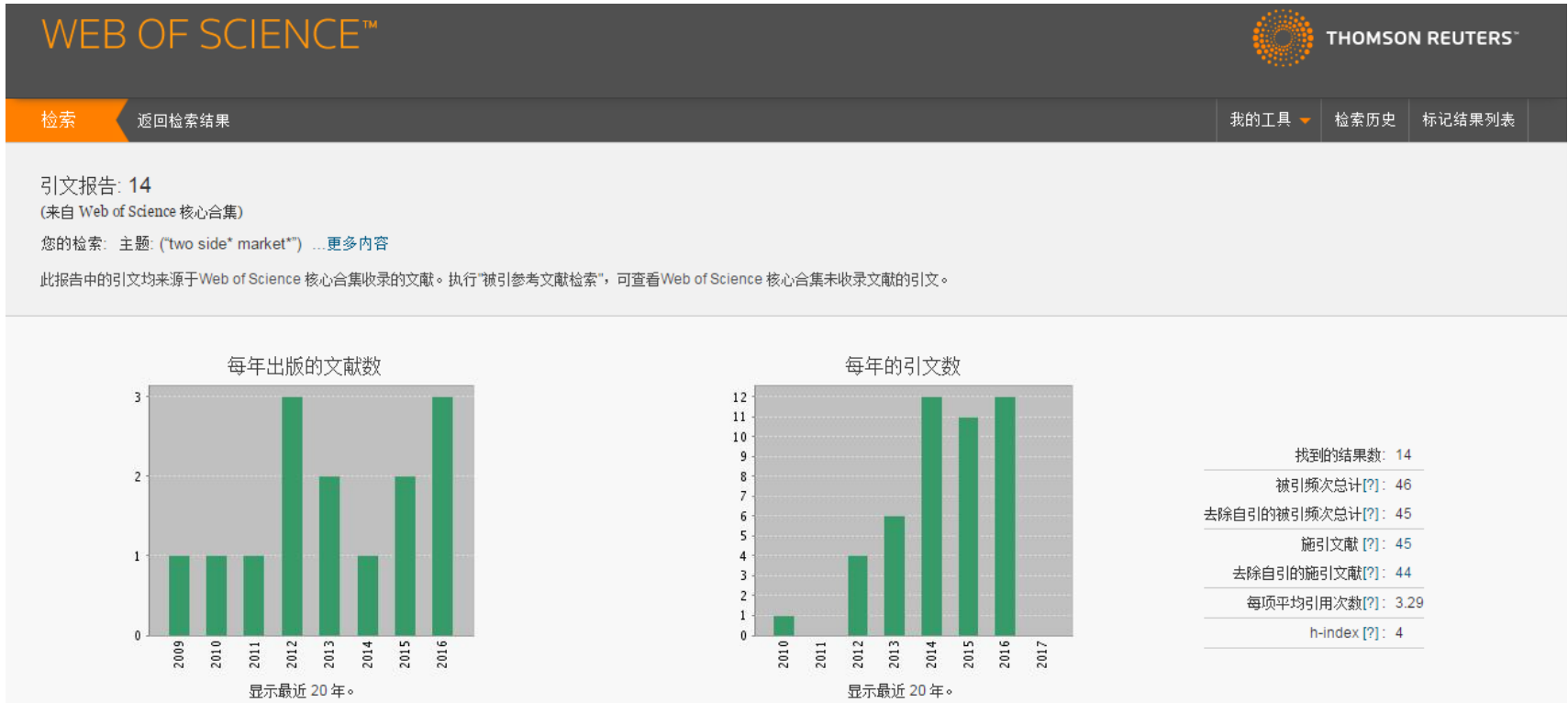
**香港大学：双边市场中的创新与价格竞争**

3. **Innovation and Price Competition in a Two-Sided Market**  
作者: Lin, Mei; Li, Shaojin; Whinston, Andrew B.  
JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS 卷: 28 期: 2 页: 171-202 出版年: FAL 2011  
[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 7  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

分析检索结果  
创建引文报告

# 引文报告呈现该领域的总体趋势



# 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。

# 开放获取 Open Access

The screenshot shows a search results page on Web of Science. On the left, there is a sidebar with various filters. The 'Open Access' filter is highlighted with a green box and contains the following options:

- NO (126,780)
- YES (25,835)

Below the filter is a '精炼' (Refine) button. A large green banner with white Chinese text is overlaid on the page, reading: '新增对OA期刊文章的精炼' (New refinement for OA journal articles). The main content area displays three search results, each with a citation, author information, and citation frequency. The results are:

- Conserved seed pairing, often flanked by adenosines, indicates that thousands of human genes are microRNA targets**  
作者: Lewis, BP; Burge, CB; Bartel, DP  
CELL 卷: 120 期: 1 页: 15-20 出版年: JAN 14 2005  
被引频次: 4,396 (来自 Web of Science 的核心合集)
- Identification of prokaryotic and eukaryotic signal peptides and prediction of their cleavage sites**  
作者: Nielsen, H; Engelbrecht, J; Brunak, S; 等.  
PROTEIN ENGINEERING 卷: 10 期: 1 页: 1-6 出版年: JAN 1997  
被引频次: 4,296 (来自 Web of Science 的核心合集)
- MicroRNAs: Target Recognition and Regulatory Functions**  
作者: Bartel, David P.  
CELL 卷: 136 期: 2 页: 215-233 出版年: JAN 23 2009  
被引频次: 4,152 (来自 Web of Science 的核心合集)

At the bottom of the results list, there are buttons for '选择页面', '保存至 EndNote Online', and '添加到标记结果列表'. The page number is shown as '第 1 页, 共 10,000 页'.

# 全文选项

The screenshot displays the Nature journal website interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header features the 'nature' logo and the tagline 'International weekly journal of science'. A search bar and 'Login'/'Cart' links are present in the top right corner.

The article page is titled 'Human Genome' and 'Initial sequencing and analysis of the human genome'. The authors listed include Eric S. Lander, Lauren M. Linton, Bruce Birren, Chad Nusbaum, Michael C. Zody, Jennifer Baldwin, Keri Devon, Ken Dewar, Michael Doyle, William FitzHugh, Roel Funke, Diane Gage, Katrina Harris, Andrew Heaford, John Howland, Lisa Kann, Jessica Lehoczy, Rosie Levine, Paul McEwan, Kevin McKernan, James Meldrim, Jill P. Mesirov, Cher Miranda, William Morris, Jerome Naylor, Christina Raymond, Mark Rosetti, Ralph Santos, Andrew Sheridan, Carrie Sougnez, Nicole Stange-Thomann, Nikola Stojanovic, Aravind Subramanian, and Dudley Wyman.

On the left side, there is a 'Journal content' menu with options like 'Journal home', 'Advance online publication', 'Current issue', 'Nature News', 'Archive', 'Supplements', 'Web focuses', 'Podcasts', 'Videos', and 'News Specials'. The 'Archive' option is highlighted.

In the right sidebar, there is a 'FULL TEXT' section with options: 'Previous | Next', 'Table of contents', 'Download PDF' (highlighted with a green box), 'View interactive PDF in ReadCube', 'Send to a friend', and 'CrossRef lists 5514 articles citing this article'.

At the bottom of the page, there is a 'KeyWords Plus' section listing terms like 'GENETIC-LINKAGE MAP', 'RETROTRANSPOSITION', 'ARTIFICIAL CHROMOSOME LIBRARIES', 'FAMILIAL ALZHEIMERS-DISEASE', 'WILLIAMS-BEUREN-SYNDROME', 'IN-SITU HYBRIDIZATION', 'DNA REGULATORY MOTIFS', and 'RIBOSOMAL-RNA GENES'.

# 发Email给通讯作者

## 文章全记录页面中作者信息

### 作者信息

通讯作者地址: Jarvie, DM (通讯作者)

Humble Instruments & Serv Inc, Humble Geochem Serv, POB 789,218 Higgins St, Humble, TX 77347 USA.

### 地址:

[ 1 ] Humble Instruments & Serv Inc, Humble Geochem Serv, Humble, TX 77347 USA

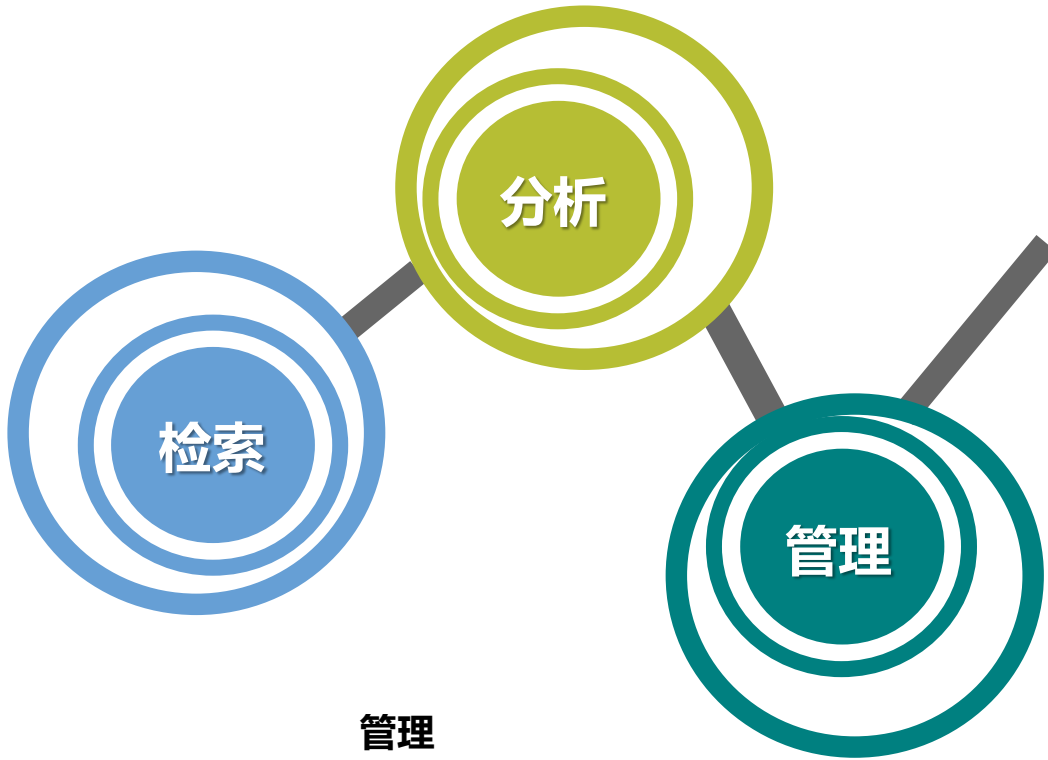
[ 2 ] US Geol Survey, Cent Energy Resources Team, Denver, CO 80225 USA

电子邮件地址: danjarvie@humble-inc.com; ronhill@usgs.gov; truble@humble-inc.com; P

## 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





# 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)

Web of Science  
Trust the difference

Clarivate  
Analytics®

# 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:

 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

## 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。

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

引文网络

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

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

# 如何有效地管理文献？



# 文献管理工具——EndNote® online

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

基本检索 ▾

genome sequencing AND genome × 主题 ▾ 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

保存的检索式和跟踪 Science! [查看快速入门教程。](#)

EndNote®

Research [单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 1900 ▾ 至 2014 ▾

# 文献管理工具——EndNote® online

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 我的 检索历史 标记结果列表

检索结果: 152,615 (来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪服务

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 Online

保存至 EndNote Online

保存至 ResearcherID

保存为其他文件格式

保存到 RefWorks

1. Initial sequencing and assembly of the human genome

作者: Lander, ES; Int Human Genome Consortium; 团体作者: Int Human Genome Consortium  
NATURE 卷: 409 期: 6822 页: 31-51 出版年: JUN 2004

2. MEGA3: Integrated software for genome 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

3. The sequence of the human genome

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

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)

Web of Science 类别

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

**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

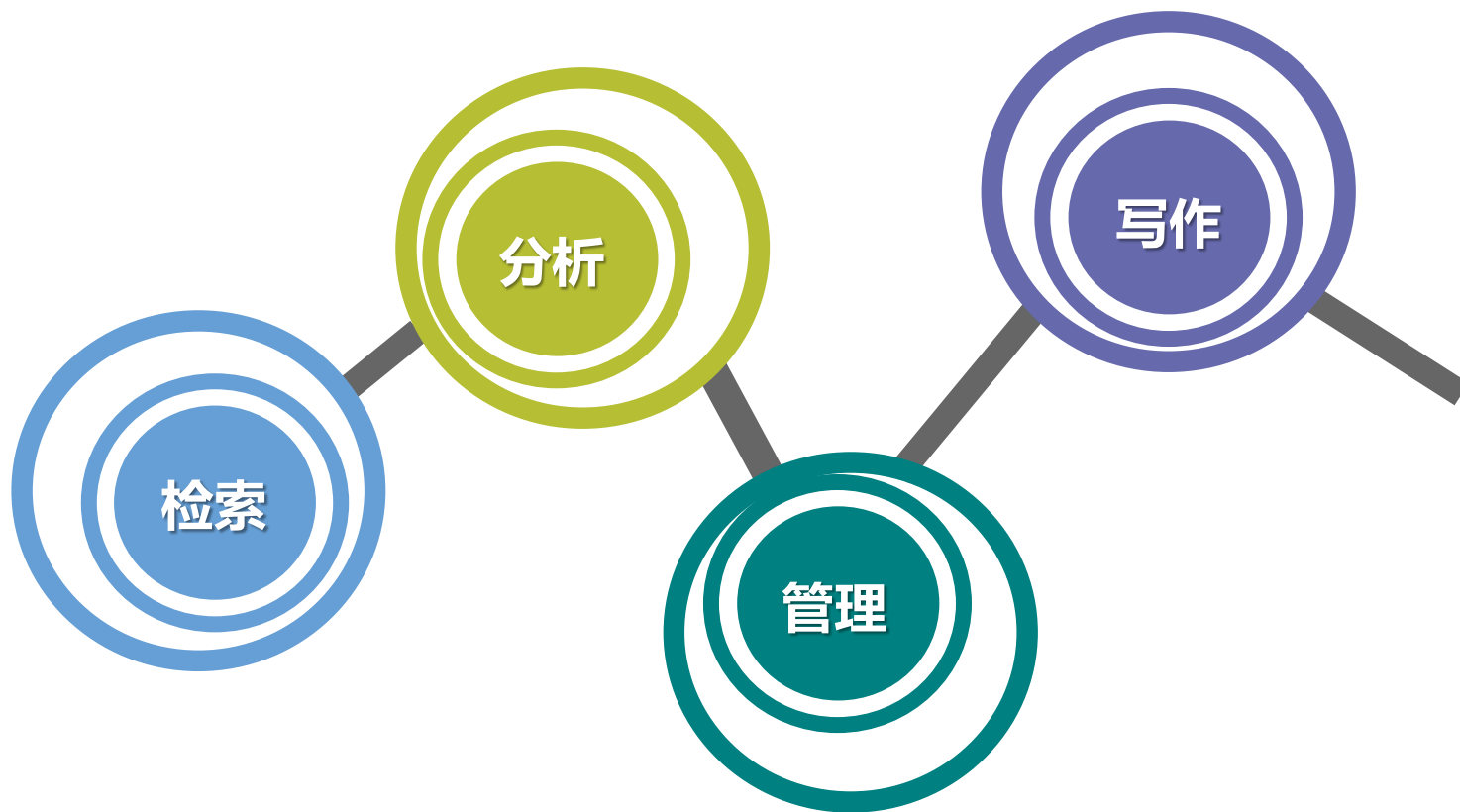
Page 1 of 1 Go

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete Remove from Group Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
Altshuler, D.	2000	An SNP map of the human genome generated by reduced representation shotgun sequencing
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 358
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
		Human genome variation from population-scale sequencing
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 2291
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
Anderson, S.	1981	SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME Nature
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 6095
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
Bartel, D. P.	2009	MicroRNAs: Target Recognition and Regulatory Functions Cell
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 4686
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
Berger, M. F.	2012	Melanoma genome sequencing reveals frequent PREX2 mutations Nature
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 193
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
Blattner, F. R.	1997	The complete genome sequence of Escherichia coli K-12 Science
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 4543
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>
Chapman, M. A.	2011	Initial genome sequencing and analysis of multiple myeloma Nature
		Added to Library: 28 Feb 2015 Last Updated: 02 Mar 2015 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 455
		<input type="button" value="S-F-X"/> <input type="button" value="Full Text"/>

有效地组织管理手头的参考文献

# 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<sup>®</sup> 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 <sup>NEW!</sup> 选项 连接 <sup>NEW!</sup>

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

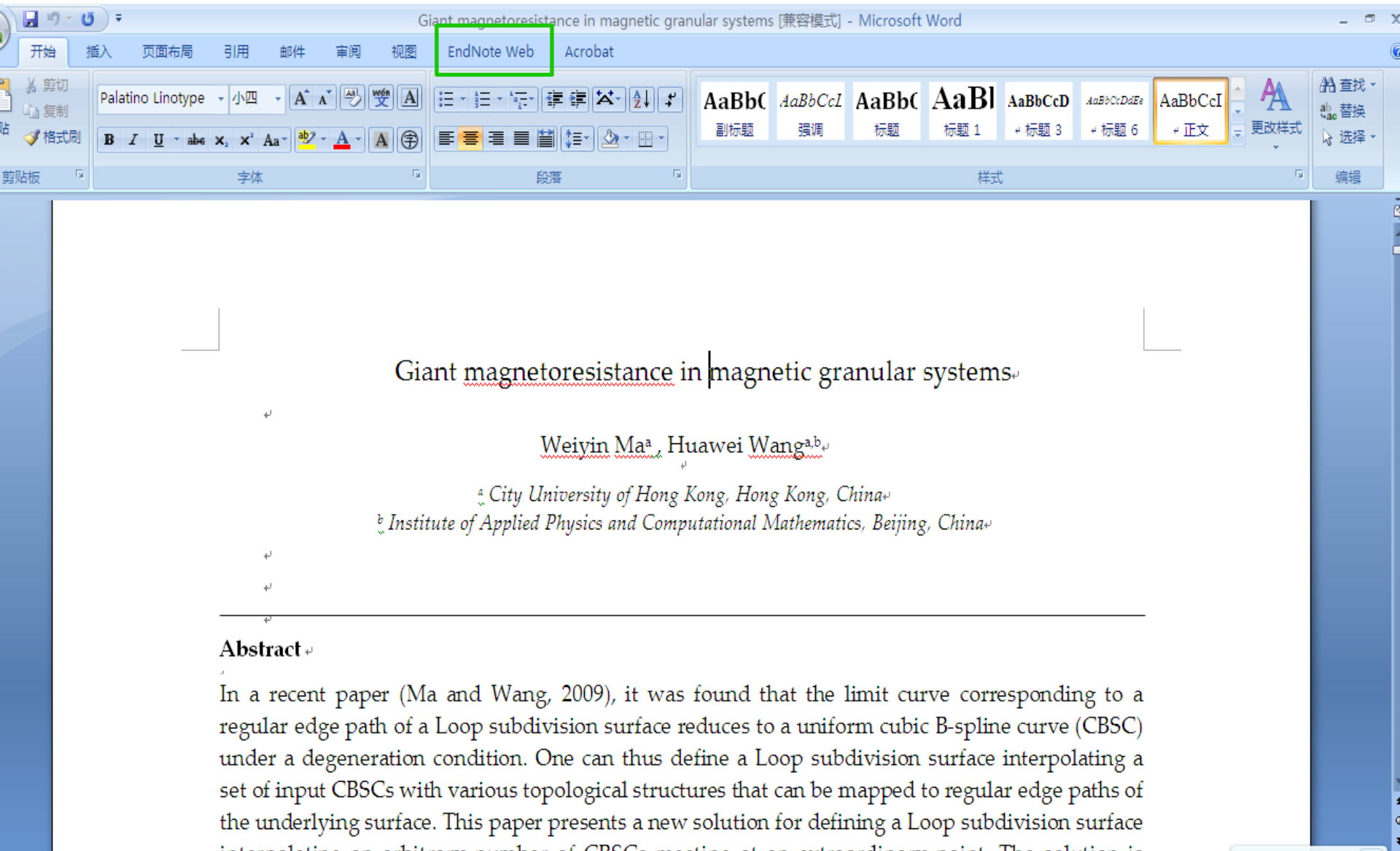
繁體中文 简体中文 繁體中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 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

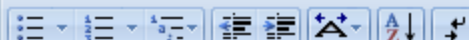
 **Clarivate**  
Analytics®

# 小插件：实现word与Endnote® online之间的对接



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 subdivisions are defined as limits of recursive control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves on surface or impose a subdivision given curves compared with modelling.

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



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

主题  
颜色  
字体  
效果

文字方向 页边距 纸张方向 纸张大小 分栏  
分隔符 行号 断字  
页面设置

稿纸设置  
稿纸

水印 页面颜色 页面边框  
页面背景

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

位置

New Orleans, July 23-28, 2000.

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

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

Up

Co

Select Another Style...

ABNT (Author-Date)

IEEE

Physics Reports

Science Education

Export to EndNote Web

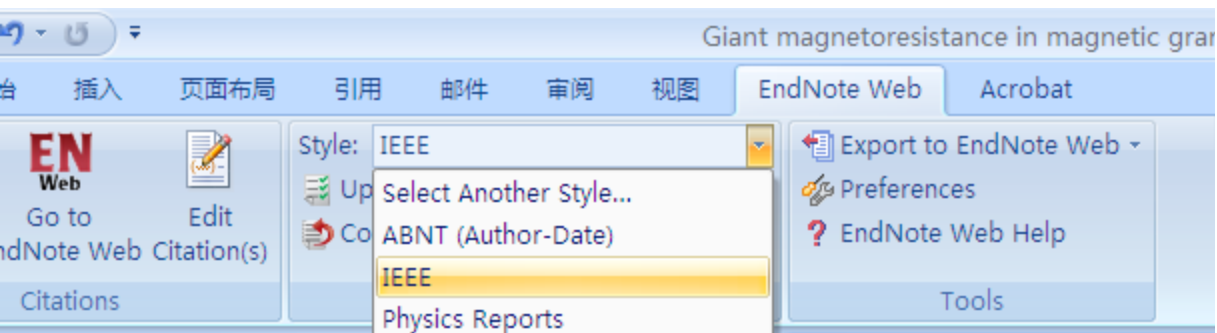
Preferences

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



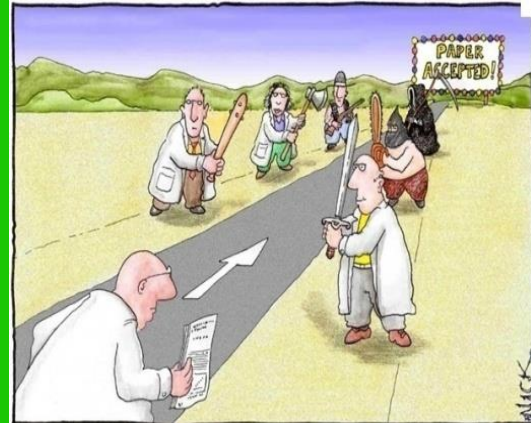
如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇：



**REJECTED**

## 少有同行关注

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。



## 退稿

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。



## 不公正的同行评议

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

# 如何选择合适的投稿期刊



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

- 用稿特点
- 容量、周期
- 影响因子
- 学科内排名



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

## Web of Science™核心合集



检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 13,620

(来自 Web of Science 核心合集)

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

精炼依据: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED。

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



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

第 1 页, 共 1,362 页 ▶

**分析检索结果**

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 10,922

(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,013

(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文



出版商处的全文

查看摘要

2. **The Sequence Alignment/Map format and SAMtools**

作者: Li, Heng; Handsaker, Bob; Wysoker, Alec; 等.

团体作者: 1000 Genome Project Data Proc

BIOINFORMATICS 卷: 25 期: 16 页: 2078-2079 出版年: AUG 15 2009



出版商处的全文

查看摘要

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

分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>出版年</li><li>研究方向</li><li>来源出版物名称</li><li>Web of Science 类别</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
<input type="button" value="分析"/>		

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

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

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

检索结果: 289

(来自 Web of Science 核心合集)

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

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



## Web of Science 类别 ▾

 GENETICS HEREDITY (285)

精炼

## 文献类型 ▾

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

◀ 第 1 页, 共 29 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

 分析检索结果 创建引文报告 1. **Identification of cotton microRNAs and their targets**

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

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



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 90

(来自 Web of Science 的核心合集)

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

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

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



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 84

(来自 Web of Science 的核心合集)

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

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

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



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 67

(来自 Web of Science 的核心合集)

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

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

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

被引频次: 58

(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

[返回检索结果](#)

我的工具 ▾

[检索历史](#)[标记结果列表](#)

全文选项 ▾

[🔍 查找全文](#)

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 292 条 ▶

## Identification of cotton microRNAs and their targets

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

### GENE

卷: 397 期: 1-2 页: 26-37

DOI: 10.1016/j.gene.2007.03.020

出版年: AUG 1 2007

[查看期刊信息](#)

### 摘要

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

### 关键词

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

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

### 作者信息

# Journal Citation Reports®

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

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

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

## 引文网络

90 被引频次

61 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[🔗 查看引证关系图](#)

[🔔 创建引文跟踪](#)

*(数据来自 Web of Science™ 核心合集)*

## 全部被引频次计数

102 / 所有数据库

90 / Web of Science 核心合集

91 / BIOSIS Citation Index

13 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / SciELO Citation Index

## 最近的引文

Zhang, Baohong. [MicroRNA-Based Biotechnology for Plant Improvement](#). JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, JAN 2015.

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

## 建议修正

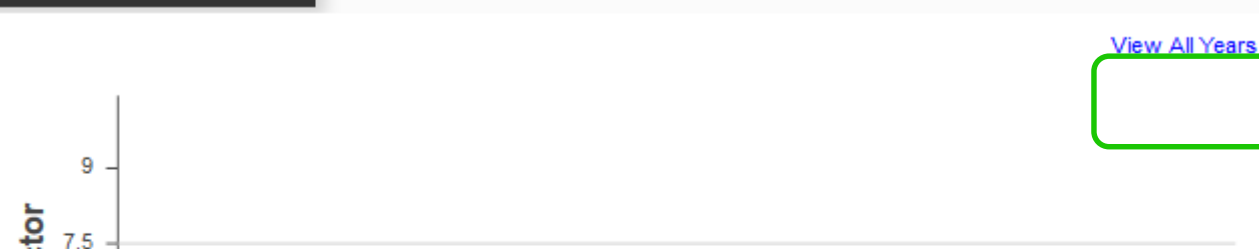
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

**GENE**

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

[Go to Journal](#)

**Metric Trend**



[View All Years](#)

HEREDITY - SCIE

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



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



检索

[返回检索结果](#)

我的工具 ▾

[检索历史](#)[标记结果列表](#)

全文选项 ▾

[查找全文](#)

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 292 条 ▶

## Identification of cotton microRNAs and their targets

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

### GENE

卷: 397 期: 1-2 页: 26-37

DOI: 10.1016/j.gene.2007.03.020

出版年: AUG 1 2007

[查看期刊信息](#)

### 摘要

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

### 关键词

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

### 作者信息

通讯作者地址: Zhang, BH (通讯作

+ E Carolina Univ, Dept B

地址:

+ [1] E Carolina Univ, Dept

[2] Henan Inst Sci &amp; tech

+ [3] Texas Tech Univ, Inst

### GENE

### 影响因子

**2.082** **2.246**  
2013 5年

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

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

### 出版商

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

ISSN: 0378-1119

### 研究领域

Genetics &amp; Heredity

### 引文网络

90 被引频次

61 引用的参考文献

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

数据来自 Web of Science™ 核心合集

### 全部被引频次计数

102 / 所有数据库

30 / Web of Science 核心合集

31 / BIOSIS Citation Index

13 / 中国科学引文数据库

) / Data Citation Index

) / SciELO Citation Index

### 最近的引文

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

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

建议修正

如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

关闭窗口



# 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

参考

选择

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

包含

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

主页 关于我们 产品与服务 新闻中心 技术支持 联系我们

企业研发与知识产权

生命科学信息

学术研究、出版与分析

客户技术支持

联系知识产权与科技

全球办公室地点

活动及会议信息

免费资源

期刊编辑报告

生命科学报告

科技创新报告

更多免费资源

培训资源

产品培训

应用技巧

常见问题

产品升级

应用视频

Web of Science  
Trust the difference

#### 新一代 Web of Science 平台应用培训

在线课  
堂

演示文  
档

常见问  
题

科睿唯安所有数  
据库的使用课件

#### Web of Science™核心合集培训

在线课  
堂

演示文  
档

使用手  
册

应用技  
巧

入门教  
程

产品更  
新

常见问  
题

#### BIOSIS Previews数据库培训

在线课  
堂

演示文  
档

使用手  
册

应用技  
巧

入门教  
程

产品更  
新

常见问  
题

#### Conference Proceedings Citation Index培训

在线课  
堂

演示文  
档

使用手  
册

应用技  
巧

产品更  
新

常见问  
题

#### Derwent Innovations Index数据库培训

在线课  
堂

演示文  
档

使用手  
册

应用技  
巧

入门教  
程

产品更  
新

#### EndNote培训

在线课  
堂

演示文  
档

使用手  
册

应用技  
巧

入门教  
程

产品更  
新

Clarivate Analytics  
与中国科学院联合发布  
《2016研究前沿》  
揭示全球热点和新兴研究前沿

更多详细信息>>

企业研发与知识产权

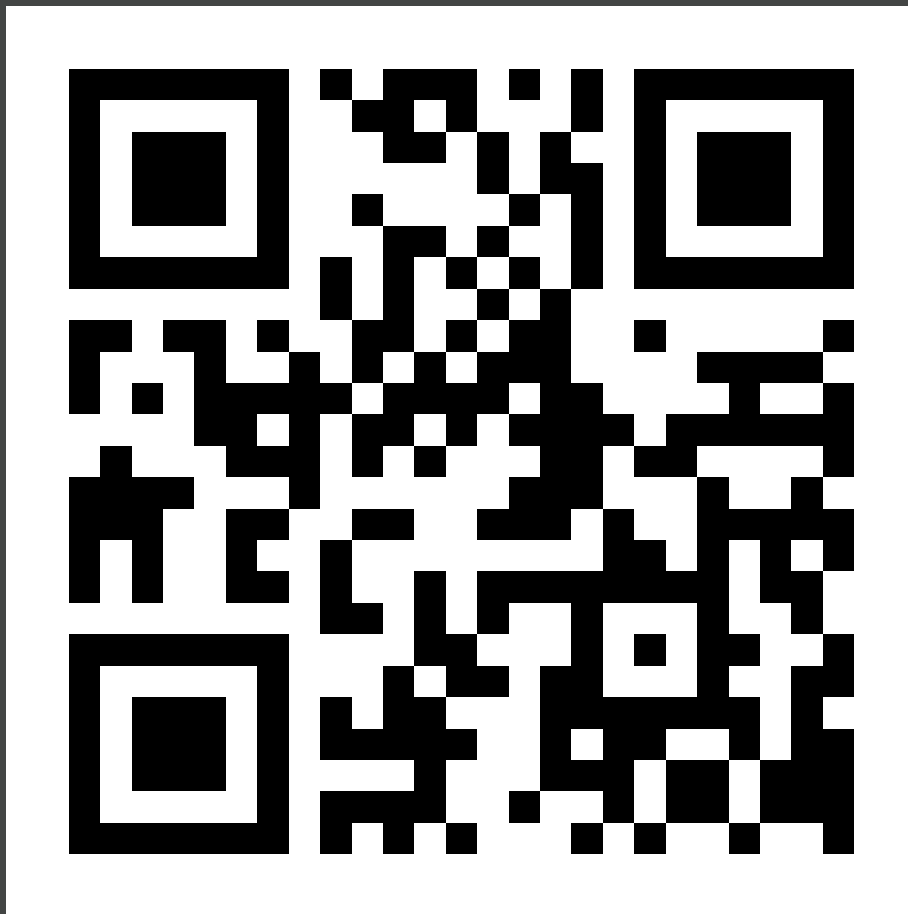
医药研发的智能信息平台

#### 热点专题

Web of Science™在线大讲堂  
2016秋季课程

《科研精英》报告，  
“家”（Highly Cited）  
来自中国大陆的  
各自的科研领域，  
时代中最优秀的

# 问卷调查



# 谢谢大家！



产品与解决方案团队 郭杨 | [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)