



# 引证检索及在科研活动中的应用



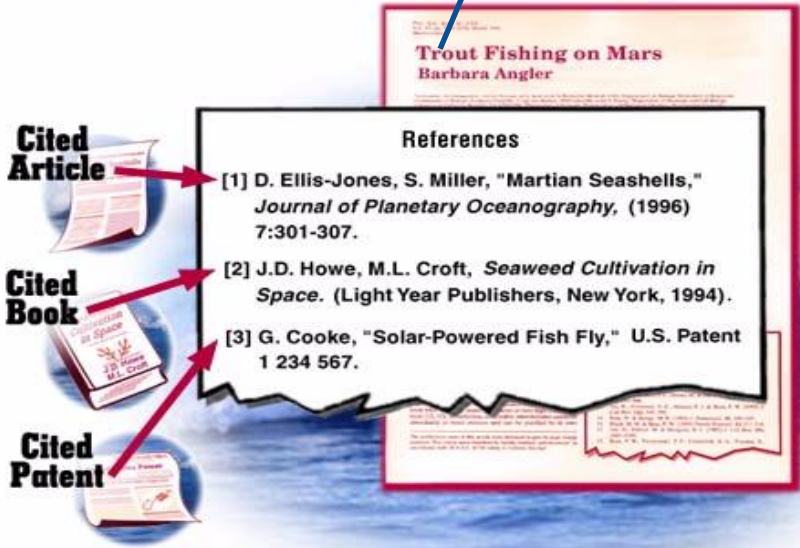
区域信息服务部  
谢华玲

# 什么是引证检索??



**被引用文献**  
**Cited paper**  
著者撰文时所引用的文献，  
也称参考文献

**引用文献**  
**Citing paper**  
文后引用了参考文献  
的文献



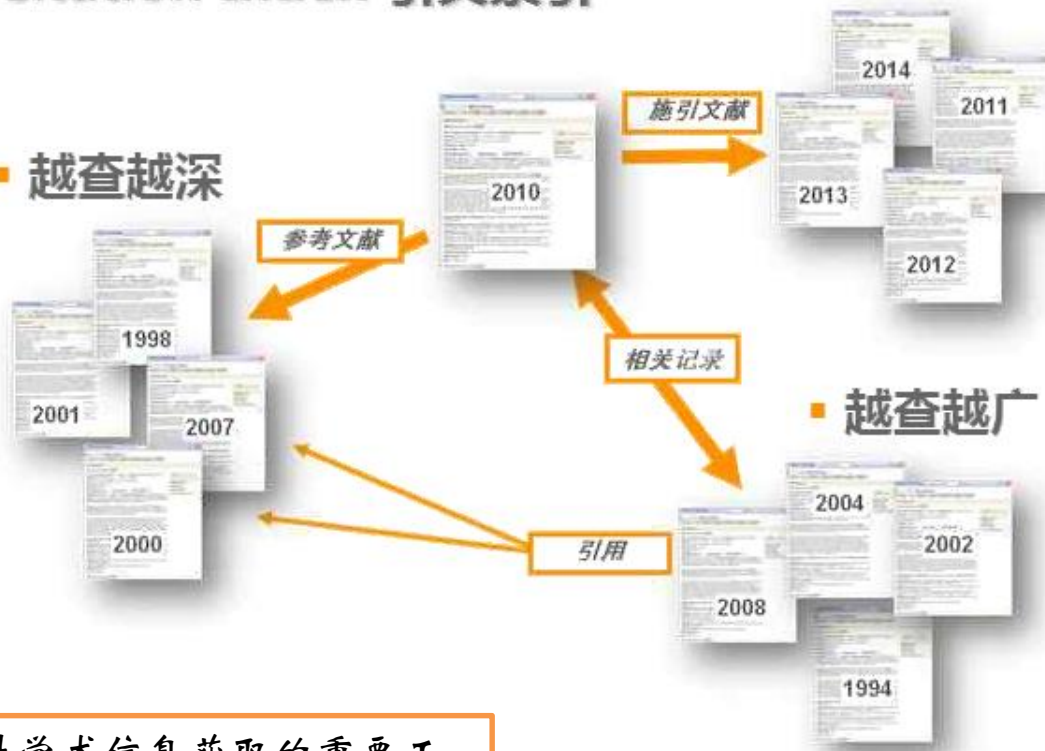
# 引文索引



Dr. Eugene Garfield  
美国著名的情报学家和科学计量学家  
美国科学信息研究所创始人

## Citation Index 引文索引

越查越深

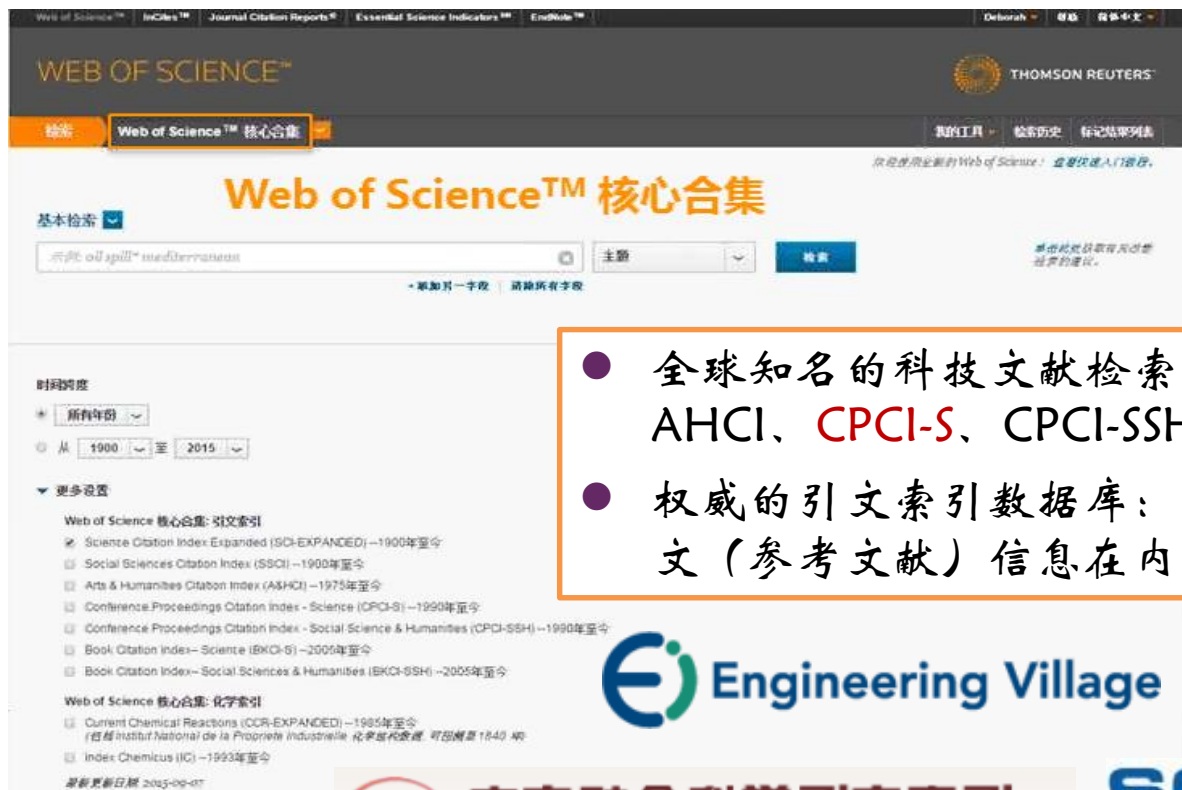


越查越新

越查越广

1955年在 *Science* 发表论文：引文是学术信息获取的重要工具，将一篇文献作为检索起点，从而跟踪一个idea的发展过程，以及跟踪学科之间的交叉渗透关系

# 引文索引的发展



- 全球知名的科技文献检索工具：SCI、SSCI、AHCI、CPCI-S、CPCI-SSH...
- 权威的引文索引数据库：完整收录每一篇包括引文（参考文献）信息在内的全部题录信息



# 引文索引在我国的应用

---

上世纪80年代末，我国一些高校将SCI引入科研评价体系，以SCI收录的文章数量评价校内科研产出，随后国内各高校和科技界相继广泛采用该方法。

90年代初，以论文数量和引文频次等量化指标为要素的学术成果考核评价体系，在高等院校及科研院所广泛推行。

**为成果评奖、职称评定和科研业绩评估等提供依据：**如，

对科研机构或团体：被收录的论文总量及其被引用的频次，反映整个机构的科研、尤其是基础研究的水平；

对科研人员个人：论文被收录的数量及被引用的频次，反映个人的研究能力与学术水平。

# 什么是引证检索??

---

## ► 引证检索:

又称“论文收录引用检索”、“查收查引”，是一种情报评价服务。通过对公开发表的科技论文被国际、国内著名索引数据库收录和引用情况进行的检索与统计分析，实行为个人、团队等的学术水平进行的计量学评价。

## ► 具体做法是:

根据委托人提供的信息，如姓名、单位、期刊名称、会议名称、文献题名、发表时间等，查找文献被选定数据库（如SCI、EI、CPCI、CSCD、CSSCI等）收录及被引用情况，并依据检索要求和检索结果出具检索证明或统计分析报告。

# 需要查询哪些数据库??



在我国，论文收录查询数据库以“三大索引”为主，即SCI/SSCI、EI、CPCI(原ISTP)，它们分别收录了国际上基础科学与应用科学领域科技期刊/社会学期刊、工程领域期刊及会议、国际会议上发表的论文。

国内发表论文以查询“中国科学引文数据库(CSCD)/中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)、中国社会科学引文数据库(CSSCI)”为主。

此外，还可根据个性化需求查询各学科著名索引数据库，如ESI、JCR、INSPEC(SA)、CA、MEDLINE、BP(BA)、MATHSCI、GEOREF等。

论文被引用情况查询以SCI/SSCI、CPCI、CSCD/CSTPCD和CSSCI数据库为主，还可根据需求查询SCOPUS、CNKI等具有引用功能的数据库。

# 检索的结果是什么??

分析报告

用户待检索文章列表

## PUBLICATIONS

1. Sun H.Z., Chai Z.F. (2010) "Metalloomics: an integrated science for metals in biology and medicine", *Annual Report Section A*, 106, 20-38.
2. Cun S.J., Sun H.Z.\* (2010) "A zinc binding site by negative selection induces metallo drug susceptibility of an essential chaperonin", *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 107, 4943-4948.
3. Tian Y., Hou X., Wen L., Guo W., Song Y., Sun H.Z., Wang Y., Jiang L., Zhu D. (2010) "A biomimetic zinc activated ion channel" *Chemical communication*, 46, 1682-1684.
4. Ge R.G., Chu I.K., Sun H.Z.\* (2010) "Nuclear-based metalloomics in metal-based drugs" in *Advanced nuclear analytical techniques for metalloomics and metalloproteomics* (Edited by C.Y. Chen, Z.F. Chai, Y.K. Gao), Royal Society of Chemistry, 265-298.
5. Sun X.S., Ge R.G., Chu J.F., Sun H.Z., He Q.Y.\* (2009) "Iron depletion decreases proliferation and induces apoptosis in a human colonic adenocarcinoma cell line, Caco2" *Journal of Inorganic Biochemistry*, 103, 1074-1081.
6. Xia W., Li H.Y., Sze K.H., Sun H.Z.\* (2009) "Structure of a nickel chaperone, HypA from *Helicobacter pylori* reveals two distinct metal binding sites" *Journal of the American Chemical Society*, 131, 10031-10040.
7. Sun X., Baker H.M., Ge R.G., Sun H.Z., He Q.Y., Baker E.N. (2009) "Crystal structure and metal binding properties of the lipoprotein MtsA, responsible for iron transport in *Streptococcus pyogenes*" *Biochemistry*, 48, 6168-6190.
8. Sun X.S., Tsang C.N., Sun H.Z.\* (2009) "Identification of binding proteins of metallo drugs by metalloproteomics" *Metalloomics*, 1, 25-31.

The image displays a grid of 24 thumbnail images, arranged in 3 rows and 8 columns. Each thumbnail represents a different document or data set related to the search results. The thumbnails include various types of content: some show text from scientific papers, others show tables with data, and some show graphical abstracts or diagrams. The thumbnails are arranged in a grid that visually represents the '检索的结果' (Search Results) mentioned in the main title.

检索、统计、分析、整理和汇总



中国科学院文献情报中心  
LIBRARY OF CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



# 报告通用模板

## 报告封面页

## 检索结果说明页

报告编号: 1-引证检索证明模板(通用1)-个人索引

### 引证检索报告

委托内容:	李伯刚的论文收录及引用情况/****课题组发表有关“ ”的论文收录与引用情况/****期刊收录情况/李伯刚与王海合作论文收录与引用情况
委托单位:	中国科学院****研究所
检索单位:	中国科学院文献情报中心
完成日期:	2008年1月15日

中国科学院国家科学图书馆

二〇〇七年制

#### 一、检索要求

- 1、被检作者: 李伯刚 (LI BG)
- 2、作者单位/委托单位: 中国科学院成都生物研究所
- 3、检索目的: 职称评审/课题报奖/申报院士/申报特聘教授
- 4、论文发表年限: 1984--2004 年
- 5、提供待检索论文篇数: 20 篇

#### 二、检索范围

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	1991 - present	网络版
Engineering Village 2-Compendex (EI)	1980 - present	网络版
ISI Proceedings-ISTP	1991 - present	网络版
中国科学引文库(CSCD)	1989 - 2006	网络版

#### 三、检索结果

1. 收录:
  - 有篇被 SCI 收录 (记录见附件一);
  - 有篇被 EI 收录 (记录见附件二);
  - 有篇被 ISTP 收录 (记录见附件三);
  - 有篇被 CSCD 收录 (记录见附件四);
2. 引用:
  - SCI: 有篇被引用次, 其中他人引用次 (记录见附件五);
  - CSCD: 有篇被引用次, 其中他人引用次 (记录见附件六)。

检索报告人:	赵文忠	检索单位:	中国科学院文献情报中心
		完成时间:	2008年2月22日

# 报告通用模板

## 检索记录页

附件:

### 一、SCI 收录情况

Record 1 of 6  
Author(s): **Pan, DW**; Chen, JH; Tao, WY; **Nie, LH**; Yao, SZ  
Title: Polyoxometalate-modified carbon nanotubes: New catalyst support for methanol electro-oxidation  
Source: LANGMUIR, 22 (13): 5872-5876 JUN 20 2006  
Addresses: Hunan Univ, Coll Chem & Chem Engrg, State Key Lab ChemoBiosensing & Chemometr, Changsha 410082, Peoples R China  
Reprint Address: Chen, JH, Hunan Univ, Coll Chem & Chem Engrg, State Key Lab ChemoBiosensing & Chemometr, Changsha 410082, Peoples R China  
E-mail Address: cheninhua@hnu.cn  
ISSN: 0743-7463  
ISI Document Delivery No.: 052FH

### 二、EI 收录情况

1. Preparation and property of ceramic coatings for metal substrate using high temperature melting process.  
Wang, Qianping (China University of Mining and Technology); Zhang, Jiasheng; Huang, Zhuanhong; Jia, Cui; Bu, Jinglong; Sun, Jialin  
Source: Nihuo Cailiao/Refractories, v 39, n 6, December, 2005, p 452-454+459.  
Language: Chinese  
Database: Compendex

### 三、ISTP 收录情况

1. Preparation and property of ceramic coatings for metal substrate using high temperature melting process.  
Wang, Qianping (China University of Mining and Technology); Zhang, Jiasheng; Huang, Zhuanhong; Jia, Cui; Bu, Jinglong; Sun, Jialin  
Source: Nihuo Cailiao/Refractories, v 39, n 6, December, 2005, p 452-454+459.  
Language: Chinese  
Database: Compendex

### 四、CSCD 收录情况

1. 题名: 计算机辅助光弹性应力分析.  
作者: 金双昌; 赵文忠.  
来源: 力学学报 ISSN:0459-1879,1993,25(1):76.  
基金名称: 国家自然科学基金.  
2. 题名: 幽门螺杆菌感染与胃粘膜上皮细胞增殖和凋亡.  
作者: 詹树东; 赵文忠.  
来源: 中华内科杂志 ISSN:0578-1426,1997,36(4):219.  
基金名称:

### 五、SCI 引用情况

#### 1. 引用次数统计表

序号	第一作者	论著名称	年 卷 页	总引次数	他引次数
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
合计					

(注: 引用文献中有作者 YE S 或 SONG Y, 视为自引, 其它情况视为他引)

#### 2. 引用文献目录

被引文献: LISH J HORTIC SCI 64 541 1989  
1. Author(s): Kozłowski TT; Pallardy SG  
Title: Acclimation and adaptive responses of woody plants to environmental stresses  
Source: BOTANICAL REVIEW 2002, Vol 68, Iss 2, pp 270-334  
Source item page count: 65  
Publication Date: APR-JUN

### 六、CSCD 引用情况

被引文献: 李作超; 文忠; 李松. 圆底反应器的流动与混合特性. 华东理工大学学报. 1997, 23(1): 1-6.  
1. 题名: 圆底反应器中的流动与混合特性.  
作者: 李作超; 文忠; 李松.  
来源: 高校化学工程学报 ISSN:1003-9015, 2002, 16(1): 7-12.  
基金名称: 高等学校重点实验室访问学者基金.  
2. 题名: 圆底反应器的功率特性.  
作者: 李作超; 文忠; 李松.  
来源: 化工学报 ISSN:0438-1157, 2002, 53(3): 290-296.  
基金名称:

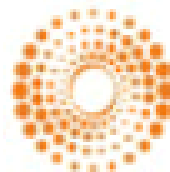
# 引证检索的应用范围有那些??



- 科研  
人员
  - 两院院士评定
  - 国家杰出/优秀青年基金申请
  - 百人计划申请
  - 长江学者/特聘教授申请
  - 百千万人才选拔
  - 职称评审、硕博士学位申请、优秀论文评奖...
- 科学  
团体
  - 课题组报奖（如自然科学奖、科技进步奖）
  - 创新群体基金申报
  - 重点实验室评估
  - 硕博士点审批...
- 其它  
方面
  - 期刊引证分析
  - 竞争机构影响力分析
  - 个人综合引用分析
  - ESI分析...

# 国内有哪些机构开展此项业务??

- ▶ 中国科学院文献情报中心
- ▶ 中国科技信息研究所
- ▶ 国家图书馆
- ▶ 清华大学图书馆
- ▶ 汤森科技信息集团中国办事处
- ▶ 上海大学图书馆
- ▶ ...
- ▶ ...



# 文献情报中心的服务特色

---

中国科学院文献情报中心的引证检索服务始于1994年，**目前已建立一支服务于中国科学院用户的包括专职检索人员、所级认证检索员及学科馆员等组成的服务团队。**

自2002年以来，每年为院内外用户服务达2000余次，能够提供中外文评价类数据库的检索证明，以及个性化的统计、分析报告。

服务用户分布全国各地，主要是高校及科研院所。

成为多家用户和评审单位指定的检索机构。

规范的服务流程管理、丰富的检索报告模板、多样化的辅助检索工具。

引证检索延伸服务探索。

## 项目定位:

项目支持在基础研究方面已取得突出成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究, 促进青年科学技术人才的成长, 吸引海外人才, 培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。

1994年设立, 每年受理一次

## 申报条件:

资助机构: 国家自然科学基金委员会

2015项目指南:

<http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/11/index.html>

## 引证检索相关要求:

截止时间为当年3月20日前

近五年发文的收录检索和所有年发文在近五年的引用检索

SCI+EI+CSCD收录检索, SCI引用检索

他引: 排除“作者+合作者”

### 一、检索要求:

- 1、被检作者: 张张 (Zhang Z; Zhang-Zhang) .
- 2、委托单位: 中国科学院化学研究所.
- 3、检索目的: “杰出青年基金”申报.
- 4、论文发表年限: 1995--2015年 (其中2010年以来100篇) .
- 5、提供待检索论文篇数: 200篇.

### 二、检索范围:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), 2010--present, 网络版. .

Engineering Village 2-Compendex (EI), 2010--present, 网络版. .

中国科学引文库(CSCD), 2010--present, 网络版. .

### 三、检索结果:

#### 1. 收录:

		近5年(2010-)以来发表论文收录		
		SCI	EI	CSCD
第一作者论文:		50	25	20
非第一作者论文:	通讯作者**为“张张”论文:	10	25	30
	其它非第一作者论文:	20		
合计:		80	50	50

\*\*通讯作者只统计SCI中Reprint-Address为“张张”的论文, 不统计Email地址中的作者论文. .

#### 2. 引用:

		全部文章近5年(2010-)以来引用统计		
		SCI总引	SCI他引**	单篇最高他引
第一作者论文:		1000	500	100
非第一作者论文:		500	500	80
合计:		1500	1000	/

\*\*性别标准: 每篇引用文献中作者“张张”和该篇文章的合作者, 视为自引, 其它情况视为他引. .

\*\*本报告只作为作者申报材料之附件, 如实反映表中所列数据库收录引用情况, 不作为作者提交基金委普通通讯作者的最终表格. .

\*\*详细记录见附件1~4. .

检索报告人: ., 谢华玲. . 检索单位: ., 中国科学院文献情报中心. .

审核人: ., ., . 完成时间: ., 2015-年-3-月-10-日. .

## 项目定位:

项目支持在基础研究方面已取得较好成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究,促进青年科学技术人才的快速成长,培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干。

2012年设立,每年受理一次

## 申报条件:

资助机构:国家自然科学基金委员会  
2015项目指南:

<http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/10/index.html>

## 引证检索相关要求:

截止时间为当年3月20日前

发文的收录检索和引用检索,不限年

SCI+EI+CSCD收录检索,SCI引用检索

他引:排除“作者+合作者”

### 一、检索要求:

- 1、被检作者: 李李李 (Li-LL;Li-Lili) .
- 2、委托单位: 中国科学院化学研究所.
- 3、检索目的: “优秀青年基金”申报.
- 4、论文发表年限: 2005-2015年.
- 5、提供待检索论文篇数: 50篇.

### 二、检索范围:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), 1900--present, 网络版. .

Engineering Village 2-Compendex (EI), 1969--present, 网络版. .

中国科学引文库(CSCD), 1989--present, 网络版. .

### 三、检索结果:

#### 1. 收录:

		发表论文收录:		
		SCI	EI	CSCD
第一作者论文:		20	8	0
非第一作者论文:	通讯作者**为“李李李”论文:	10	2	0
	其它非第一作者论文:	10		
合计:		40	10	0

\*\*通讯作者只统计SCI中Reprint-Address为“李李李”的论文,不统计Email地址中的作者论文. .

#### 2. 引用:

	发表论文引用:		
	SCI总引:	SCI他引**:	单篇最高他引:
第一作者论文:	150	100	50
非第一作者论文:	150	100	60
合计:	300	200	/

\*\*他引标准: 每篇引用文献中有作者“李李李”和该篇文章的合作者,视为自引,其它情况视为他引. .

\*\*本报告只作为作者申报材料之附件,如未反映表中所列数据库收录引用情况,不作为作者提交基金委通讯作者的最终表格. .

\*\*详细记录见附件1~4. .

检索报告人: 谢华玲, 检索单位: 中国科学院文献情报中心.

审核人: , 完成时间: 2015年3月15日.

## 项目定位:

项目支持优秀中青年科学家为学术带头人和研究骨干，共同围绕一个重要研究方向合作开展创新研究，培养和造就在国际科学前沿占有一席之地研究群体。2000年设立，每年受理一次

## 申报条件:

资助机构：国家自然科学基金委员会  
2015项目指南：

<http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/xmzn/2015xmzn/12/index.html>

## 引证检索相关要求:

截止时间为当年3月20日前

学术带头人和学术骨干两份报告

近五年发文的收录检索和所有年发文在近五年的引用检索

SCI+EI+CSCD收录检索，SCI引用检索

他引：排除“作者+合作者”

### 一、检索要求:

- 1、被检作者：马明 (Ma, Min)。
- 2、委托单位：中国科学院化学研究所。
- 3、检索目的：“创新群体基金”申请—学术带头人。
- 4、论文发表年限：1993--2015年（其中2010年以来89篇）。
- 5、提供待检索论文篇数：222篇。

### 二、检索范围:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), 2010-present, 网络版。  
Engineering Village 2-Compendex (EI), 2010-present, 网络版。  
中国科学引文库(CSCD), 2010-present, 网络版。

### 三、检索结果:

收录引用,	2010年后发表论文收录(篇),			全部文章近5年(2010-)SCI 引用次数,		
	SCI,	EI,	CSCD,	SCI总引,	SCI他引,	单篇最高他引,
第一作者论文,	7,	3,	1,	267,	135,	19,
非第一作者论文,	42,	25,	19,	580,	342,	42,
<b>总计,</b>	<b>49,</b>	<b>28,</b>	<b>20,</b>	<b>847,</b>	<b>477,</b>	<b>61,</b>

\*\*他引标准：每篇引用文献中被检作者和该篇文章的合作者，视为自引，其它情况视为他引。  
\*\*详细记录见附件1~4。

### 一、检索要求:

- 1、被检作者：杨昆、王晋、李卫强、赵均。
- 2、委托单位：中国科学院化学研究所。
- 3、检索目的：“创新群体基金”申请—研究骨干。
- 4、论文发表年限：2000--2015年（其中2010年以来90篇）。
- 5、提供待检索论文篇数：169篇。

### 二、检索范围:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), 2010-present, 网络版。  
Engineering Village 2-Compendex (EI), 2010-present, 网络版。  
中国科学引文库(CSCD), 2010-present, 网络版。

### 三、检索结果:

收录引用,	2010年后发表论文收录(篇),			全部文章近5年(2010-)SCI 引用次数,		
	SCI,	EI,	CSCD,	SCI总引,	SCI他引,	单篇最高他引,
第一作者论文,	22,	15,	3,	769,	496,	41,
非第一作者论文,	55,	35,	11,	499,	322,	25,
<b>总计,</b>	<b>77,</b>	<b>50,</b>	<b>14,</b>	<b>1268,</b>	<b>818,</b>	<b>/,</b>

\*\*他引标准：每篇引用文献中被检作者和该篇文章的合作者，视为自引，其它情况视为他引。  
\*\*详细记录见附件1~4。



## 项目定位:

授予在数学、物理学、化学、天文学、地球科学、生命科学等基础研究和信息、材料、工程技术等领域的应用基础研究中,阐明自然现象、特征和规律、做出重大科学发现的中国公民。

1956年设立,每年受理一次

## 评审依据:

根据候选人所做出的科学发现,从发现程度、难易复杂程度、理论学说上的创见性、研究方法手段的创新程度、学术水平、对学科发展的促进作用、对经济建设和社会发展的影响、论文被他人正面引用的情况、国内外学术界的评价和主要论文发表刊物影响等进行综合评定

## 引证检索相关要求:

申报时间为每年年初

提供20篇论文或论著(含8篇代表性)的收录检索和引用检索,分别统计

SCI收录检索,区分SCI他引和他引总次数

JCR期刊影响因子检索

他引:排除“作者+合作者”

### 一、委托方信息:

1. 委托人: **王玉山, 张永强, 任江江, 李学军, 赵德顺,**
2. 委托单位: 中国科学院大气物理研究所;
3. 申报项目名称/研究方向: **大气物理学与大气环境研究;**
4. 检索目的: “**国家自然科学基金**”申报;

### 二、检索要求: 检索 20 篇核心论文/专著 (2002-2012 年, 含 8 篇代表性论文) 的收录及引用情况...

### 三、检索范围:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED),	1900-present,	网络版,
CPCI-S,	1900-present,	网络版,
CSCD,	1900-present,	网络版,
JCR,	1990-present,	网络版,

### 三、检索结果

1. SCI 收录: 有 20 篇论文被 SCI 收录...

2. 8+12 篇论文的他引列表:

序号	第一作者	出处刊表(刊名, 年, 卷, 期)	SCI 影响因子(2014)	SCI 他引	他引总次数
1.	Ma, Y.	HYDROL EARTH SYST-SC 2009-137-1103.	3.535.	24.	30.
2.	MA, Y.	J-GEOPHYS-RES-ATMOS 2006-111 D10.	3.426.	18.	13.
3.	Yang, K.	CLIMATIC-CHANGE 2011-109 3-4 517.	3.430.	39.	40.
4.	Yang, K.	GEOPHYS-RES-LETT-2012-39.	4.196.	9.	10.
5.	Yang, K.	HYDROL EARTH SYST-SC 2009-135-687.	3.535.	23.	29.
6.	Qin, J.	CLIMATIC-CHANGE 200997 1-2 321.	3.430.	40.	45.
7.	Zhong, L.	J-CLIMATE 201124 24 6540.	4.435.	8.	10.
8.	Ma, W.	HYDROL EARTH SYST-SC 2008-5 --1705.	3.535.	9.	15.
小计				164.	267.
9.	Ma, Y.	B-AM-METEOROL-SOC 200889 10 1487.	11.808.	17.	19.
10.	Ma, Y.	THEOR-APPL-CLIMATOL200580 2-4 259.	2.015.	16.	20.
11.	Ma, Y.	HYDROL-PROCESS 200216 15 2963.	2.677.	19.	25.
12.	Ma, Y.	PROG-NAT-SCI 200212 1 36.	1.873.	13.	20.
13.	Ma, Y.	J-METEOROL-SOC-JPN 200381 2-277.	1.250.	10.	19.
14.	Ma, Y.	J-GEOPHYS-RES-ATMOS 2008113 D8.	3.426.	9.	19.
15.	Kun, Y.	SCI-CHINA-SER-D 200851 5-721.	1.491.	30.	45.
16.	Yang, K.	J-GEOPHYS-RES-ATMOS-2008-113-D17.	3.426.	22.	33.
17.	Yang, Kun.	AGR-FOREST-METEOROL-2010-150-1-38.	3.762.	25.	38.
18.	YANG K.	J-CLIMATOL-2010 24 5 1525.	4.435.	11.	21.
19.	Qin, Jun.	IEEE-GEOSCI-REMOTE-S-2007-4 4-649.	2.095.	10.	21.
20.	Zhong, Lei.	CLIMATIC-CHANGE-2010-103-3-4-519.	3.430.	32.	42.
小计				214.	309.
合计				378.	596.

[1]他引: 每篇论文所列全部作者间的引用(即被引文献出现该篇被引文献的任何一位作者)为白引;  
 [2]本报台他引总次数统计范围为 SCI、CPCI-S 和 CSCDWOS 他引次数之和, 数据库间重复记录去重去重。

## 一、检索要求。

- 1、被检作者：**王王王 (Wang-WW; Wang Wangwang)**。
- 2、委托单位：**中国科学院化学研究所**。
- 3、检索目的：**院士评审**。
- 4、论文发表年限：**1975--2015**年。
- 5、提供待检索论文篇数：**300**篇。

## 二、检索范围。

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), **1900--present**, 网络版。
- Engineering Village 2-Compendex (EI), **1969--present**, 网络版。
- 中国科学引文库(CSCD), **1989--present**, 网络版。

## 三、检索结果。

1. 收录：
  - 有 **200** 篇被 SCI 收录 (记录见附件一)。
  - 有 **100** 篇被 EI 收录 (记录见附件二)。
  - 有 **50** 篇被 CPCI-S 收录 (记录见附件三)。
  - 有 **100** 篇被 CSCD 收录 (记录见附件四)。
2. 引用：
  - SCI: 有 **260** 篇被引用 **8000** 次, 其中他人引用 **6000** 次 (记录见附件五)。
  - CSCD: 有 **150** 篇被引用 **3000** 次, 其中他人引用 **2600** 次 (记录见附件六)。

(他引标准: 引用文献中作者“王王王”, 视为自引, 其它情况视为他引)。

检索报告人: **谢华玲**, 检索单位: **中国科学院文献情报中心**。

审·核·人: , 完成时间: **2015-年-2-月-28-日**。

## 报告示例——两院院士评审

中国科学院院士  
中国工程院院士  
1955年设立, 每两年受理一次

## ► 引证检索相关要求:

评审当年2月底前截止申报  
发文的收录检索和引用检索, 不限年  
以SCI和CSCD的收录检索和引用检索为主  
EI、CPCI等为可选项  
他引: 排除“作者”自身

# 如何进行检索委托??

1. 登陆查新检索服务平台（<http://chaxin.las.ac.cn>），注册后填写委托信息。



2. 在平台中提交委托请求，平台自动向注册邮箱发送接收信息，若未收到邮件，请电话咨询：010-82625255，82625761



3. 检索员将根据委托内容核实检索要求，确定完成时间，及时给予答复；



4. 检索员完成委托任务后，将告知检索结果或发送检索报告，您可提出修改意见。



5. 到馆索取（或邮寄）检索报告，并付费。



# 如何进行检索委托??



登陆信息

用户: 代基  
角色: 委托用户

申报新的委托书

科技查新委托

**引文检索委托**

专题检索与分析委托

未提交的委托书

科技查新委托 **NEW**

引文检索委托 **NEW**

专题检索与分析委托

查询委托书进度

科技查新委托

引文检索委托

专题检索与分析委托

服务指南

用户信息

退出系统 >>

## 第一步: 填写电子委托单

委托日期\*: 2015-12-01 委托完成日期\*:

委托人	姓名*	<input type="text" value="王季"/>
	单位名称*	<input type="text" value="国家纳米科学中心"/>
	通信地址*	<input type="text" value="中关村北一条"/>
	电话*	<input type="text"/>
检索目的*	<input type="checkbox"/> 硕士申报 <input type="checkbox"/> 杰出青年基金 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 创新团队申报 <input type="checkbox"/> 其他	
被委托人姓名*	中文姓名:	<input type="text" value="王季"/>

填写查新基本信息表

## 第二步: 上传文章目录

上传附件

说明: 1. 论文目录应按年代排序, 包括子版

## 第三步: 确认委托内容

确认委托内容

说明: 1. 勾选合适的委托书, 委托仅勾选  
2. 用户可通过新增“未提交的委托书”  
3. 当用户对委托书内容确认后, 必须

## 第四步: 提交委托

正式提交委托书

说明: 1. 当用户确认委托书内容后, 也可删

### 1997-2007 年黄季发表论文目录

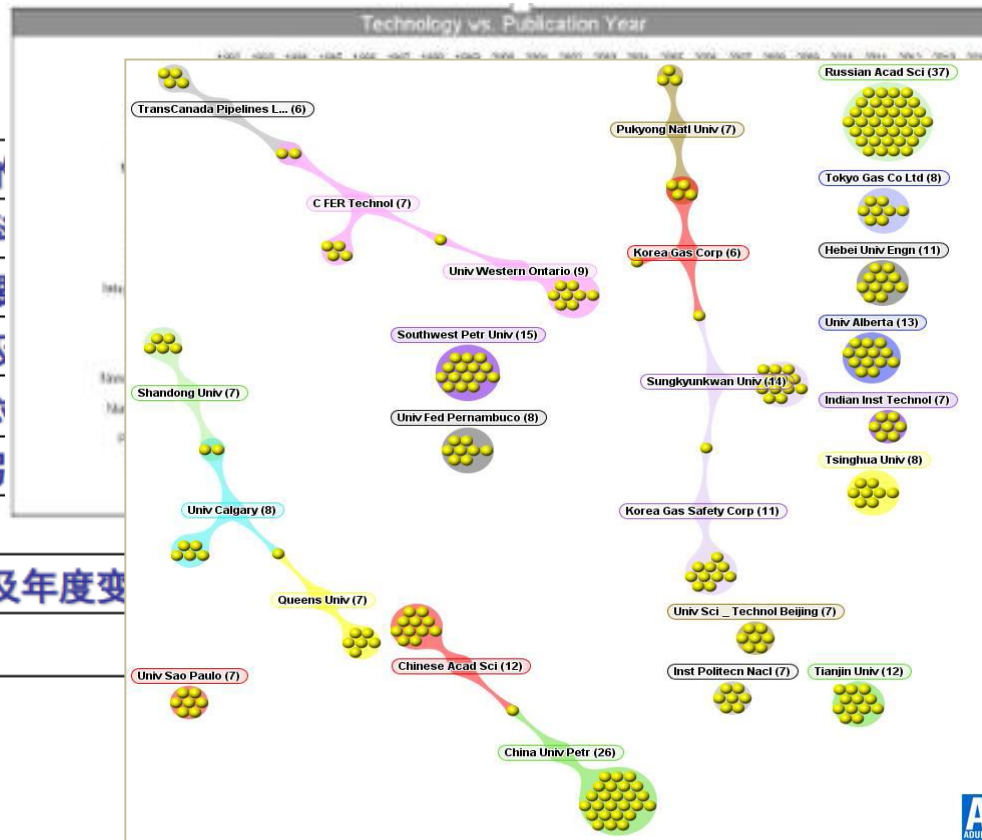
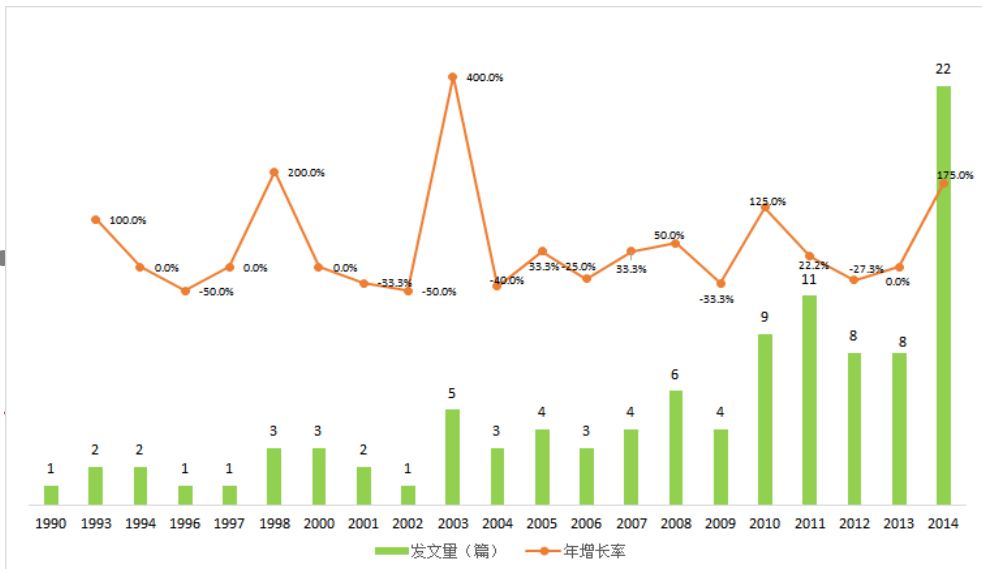
1. → Blanke, Amelia, Scott Rozelle, Bryan Lohmar, Jinxia Wang, **Ji Huang**; Water Saving Technology and Saving Water in China; **Agricultural Water Management**, 2007, 87(1): 139-150
2. → Ruifa Hu, **Huang Ji**, Scott Rozelle, Carl Pray; Debate Over A GM Rice Trial in China Responses; **Science**, 2005, 310(1): 231-233
3. → 俞小海, **黄季**, Scott Rozelle, Loren Brandt; 中国东部地区耕地土壤肥力变化趋势研究; **地理研究 (Geographical Research 期刊英文名称)**, 2003, 22(3): 380-388
4. → **Huang Ji**, Ruifa Hu, Carl Pray, Fangbin Qiao, Scott Rozelle; Biotechnology as an Alternative to Chemical Pesticides: A Case Study of Bt Cotton in China; **Agricultural Economics**, 2003, 29(1): 55-67
5. → Liu libing, **Huang Ji**, Scott Rozelle, Carl Pray; Enhancing the Crops to Feed the Poor; **Nature**, 2002, 418(8): 678-684
6. → Pray Carl, **Ji Huang**, Ruifa Hu, Scott Rozelle; Five Years of Bt Cotton in China: the Benefits Continue; **Plant Journal**, 2002, 31(4): 423-430 (**HEPTH9909085 预印本号**)
7. → Li Miao; Wu YS, **Huang Ji**; Holography and noncommutative Yang-Mills theory; **PHYSICAL REVIEW LETTERS**, 2000, 84(10): 2084-2087
8. → **黄季** (译); 迈向 21 世纪的中国粮食经济 (**China grain economy of 21 century 专著英文名称**); 主编: 斯·罗泽尔; 北京: 中国农业出版社, 1998
9. → Rozelle Scott, Park A, **Huang Ji**, Jin HH; Liberalization and rural market integration in China; **Annual Meeting of the Agricultural Economics Association (会议全称)**, **American Journal of Agricultural Economics**, 1997, 79(2): 635-641

# 引文索引的应用发展

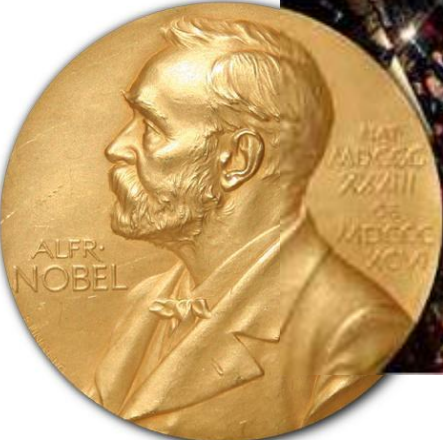
## ► 学科或技术发展态势

### ▪ 分析方案

论文分析	研究论文的总态势分析	论文数量的 论文的学科 涉及的主要
	重要国家/地区研究论文分析	论文产出及 论文产出对 论文的被引 研究主题
	国际重要研究机构研究论文分析	论文产出及年度变 研究主题



# 引文索引的应用发展



# 引文索引的应用发展



揭示100个全球热点研究前沿和49个新兴研究前沿，中国在一些重要前沿跻身世界先进行列

# 服务科技创新 助力企业研发

