

文章的收录与被引用检索

图书馆信息咨询部 刘彩娥

内容

- 为什么要检索文章收录与被引用
- 哪些数据库可以检索
- 如何使用这些数据库
- 如何检索刊物的影响因子



为什么要检索文章收录与被引用

收录

著名检索工具(多为文摘数据库)收录刊物和文章有比较严格的标准,因此,具有学术评价的作用,例如: **EI**, **SCI**。因此,在国内科研评估、课题申报、职称评定等都以此作为重要的参考。

引用

论文被他人引用说明论文内容具有一定学术影响力,因此引用次数,尤其他引次数,也是对论文水平、科研能力的重要的评估依据。



哪些数据库可以检索

国内认可的具有学术评价的检索工具——科技类

国际

1. EI (Engineering Index 工程索引)
2. SCIE (Science Citation Index Expanded 科学引文索引)
3. CPCI-S (Conference Proceedings Citation Index – Science 科技会议录索引, 过去称为ISTP)

国内

1. CSCD——Chinese Science Citation Database中国科学引文数据库, 由中国科学院文献情报中心负责。
 2. CSTPCD——Chinese Science and Technology Paper Citation Database中国科技论文与引文数据库, 由中国科技信息研究所负责
- 

国内认可的具有学术评价的检索工具——社科类

国际

1. **SSCI (Social Science Citation Index 社会科学引文索引)**
- 2 **A&HCI (Arts and Humanities Citation Index)**
3. **CPCI-SSH (Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities)**

国内

- 1 **CSSCI 《中国社会科学引文索引》**，南京大学中国社会科学评价中心



EI（网络版被称为EI Compendex web）

《工程索引》报道国际范围内工程技术文献，纯理论方面的基础科学文献一般不予报道。EI所报道的文献，学科覆盖面很广，基本上涵盖了国际范围内工程技术领域有一定质量的文献。内容包括科技期刊、会议录等文献形式。




EI 检索

图书馆主页——数据库——EI

ACM美国计算机学会数据库	重庆维普中文期刊全文数据库	BIOSIS Previews数据库
ACS美国化学学会期刊数据库	CNKI-中国知网(期刊、学位论文、报纸)	CA(SciFinder Scholar)网络数据库
AIP美国物理联合会数据库	万方数据库	CSA(剑桥科学文摘)
APS美国物理学会数据库	北京工业大学论文数据库	EI
ASCE美国土木工程协会数据库	“读秀”知识库	INSPEC(科学文摘数据库)
ASME美国机械工程师学会数据库	国泰安CSMAR系列研究数据库	JCR数据库(外文期刊影响因子查询)
ASP-Ebsco 学术期刊全文数据库	全球财经资讯教育平台	PQDT博硕士论文文摘数据库-理工类
ASTM(美国材料与试验协会)数据库	INFOBANK高校财经数据库	RSC英国皇家化学学会文摘数据库
BSP-Ebsco 商业资源全文数据库	国研网—国务院发展研究中心信息网	TRANSPORT运输数据库
BvD系列数据库(Bank Scope、OSIRIS、Countrydata)	中国经济信息网(教育专版)	Web of Science (SCI/ISTP&ISSHP)
剑桥期刊在线	中国人民大学复印报刊资料全文数据库	
DI(德温特)专利数据库	中国法律法规大典光盘数据库	
Emerald管理学、工程学数据库	中国科技论文在线	
Encyclopedia Britannica Online(不列颠百科全书)	中国科技论文网	
Frontiers系列期刊	中国统计年鉴	
ICE(英国土木工程师协会)全文数据库	九星报纸在线	
IEE/IEEE全文数据库	北大法意网:法律法规、案例数据库	
IOP英国物理学会数据库	《中国大百科全书》网络版数据库	
IWA国际水协会全文电子期刊	交通运输科技资源数据库	
JSTOR电子期刊全文过刊库	e线国情	
MathSciNet数据库	CCER中国经济金融数据库	
Nature数据库	中国学术会议在线	
OSA美国光学学会数据库		
PressDisplay 原版面报纸库	多媒体数据库	

EI界面



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search | Expert Search | Thesaurus Search

DATABASE Compendex Databases | Search tips

SEARCH FOR in ⓘ

AND in

AND in

[Add search field](#) |

LIMIT TO ⓘ

1969 2013

1

SORT BY ⓘ

Relevance Publication year

Autostemming off

Search history ⓘ Hide

Combine	Search	Results	Database	Delete
You have not performed any searches in this session				

[View Saved Searches](#)

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Browse Indexes ⓘ

- Author
- Author affiliation
- Controlled term
- Source title
- Publisher

Latest Resources

- 🕒 Here's what's new
- 🕒 Training videos
- 🕒 More videos
- 🕒 Tell us what you think

More Search Sources ⓘ

- Espacenet
- IHS Standards
- LexisNexis News
- Scirus
- USPTO

EI检索注意事项

- 1 通过文章题目查找，非常准确，如果是汉语文章，可以通过“中国期刊网”检索，获得英文题目。注意避免题名中包含数据库系统不识别的符号，如括号，以及有特殊拼写方法的词，如化学分子式。检索时将这些符号去掉
- 2 根据作者姓名，要注意作者姓名的多种拼法。
如：张建平 zhang, jianping; jianping, zhang; Zhang, jian-ping ; jian-ping, zhang ; Zhang, J.P. ; Zhang, J.-P. Jianping, z ; Zhang, J.
- 3 中文刊物可以用刊名的汉语拼音
比如《计算机工程》可以输入：jisuanji gongcheng
4. 文章没有英文题名和摘要的期刊不会被EI收录



EI检索注意事项

5 以作者单位检索时一定注意:

- a: 不是文章所有的作者地址都著录
- b: 有些文献, 系统并未标明作者单位
- c: 单位名称拼写方法较多

如: 北京工业大学可以有如下著录方式

Beijing Polytech. Univ. Beijing

Polytechnic University Beijing Polytechnic.

Univ. Beijing Univ. of Technol.

Beijing Univ. of Technology (较少)

Beijing University of Technology

Beijing University of Technol



EI 检索的其他注意事项

Search Results

4 records in Compendex & Inspec for 2001-2009 [Remove Duplicates](#) - [Save Search](#) - [Create Alert](#) - [RSS](#) [?](#)

[+\(\(grid resource management system agent\) WN TI\)](#)

Sort by:  [Relevance](#) [Date](#) [Author](#) [Source](#) [Publisher](#)

1. Grid resource management system based on agent

[Fang, Juan](#); [Zhang, Shujie](#); [Di, Ruihua](#) **Source:** *Jisuanji Gongcheng/Computer Engineering*, v 30, n 11, Jun 5, 2004, p 69 **Language:** Chinese

Database: Compendex

[Abstract](#) - [Detailed](#) -  - [BUT Holding](#)

2. Trust management in an agent-based grid resource br

[Ganzha, M.](#) (Polish Acad. of Sci., Warsaw, Poland); [Paprzycki, M.](#)

Database: Inspec

[Abstract](#) - [Detailed](#) - **Full-text** -  - [BUT Holding](#)

3. ARMS: an agent-based resource management system for grid computing

[Junwei Cao](#) (Dept. of Comput. Sci., Warwick Univ., Coventry, UK); [Jarvis, S.A.](#); [Saini, S.](#); [Kerbyson, D.J.](#); [Nudd, G.R.](#) **Source:** *Scientific Programming*, v 10, n 2, 2002, p 135-48

Database: Inspec

[Abstract](#) - [Detailed](#) -  - [BUT Holding](#)

有些记录中 没有注明单位



EI检索注意事项

看文章发表的刊物是否是EI来源刊，可以起到初步判断的作用。如果不是，则终止检索。

注：

a：EI收录期刊是动态变化的，即每年可能会有新收录进去的刊，也会有停止收录的刊；EI来源刊中的每一篇文章并不一定都被收录，是有所选择的。

b：从网络上可以检索到当年国内刊物被EI收录的列表；所有被EI收录或收录过的期刊可通过检索平台、或“Browse Indexes”进行浏览和检索



被EI收录的依据: **Accession number** , 一篇文章有唯一的号码,打开记录的
Detailed Record 就可获取文章的**Accession number**

Accession number: 20130615995029

Title: Improved reversible hydrogen storage of LiAlH₄ by nano-sized TiH₂

Authors: Liu, Shu-Sheng^{1, 2}; Li, Zhi-Bao²; Jiao, Cheng-Li²; Si, Xiao-Liang¹; Yang, Li-Ni⁴; Zhang, Jian²; Zhou, Huai-Ying¹; Huang, Feng-Lei⁵; Gabelica, Zelimir⁶; Schick, Christoph⁷; Sun, Li-Xian^{1, 2} ✉; Xu, Fen^{1, 3} ✉

Author affiliation: ¹ Department of Material Science and Engineering, Guilin University of Electrical Technology, Guilin 541004, China
² Materials and Thermochemistry Laboratory, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Dalian 116023, China
³ Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, Liaoning Normal University, Dalian 116029, China
⁴ College of Chemistry, Liaoning University, Shenyang 110036, China
⁵ State Key Laboratory of Explosion Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China
⁶ Université de Haute Alsace, ENSCMu, Lab. LPI-GSEC, 3, Rue A. Werner, Mulhouse Cedex F-68094, France
⁷ Institute of Physics, Universität Rostock, Rostock D-18051, Germany

Corresponding author: Sun, L.-X. (lxsun@dicp.ac.cn)

Source title: International Journal of Hydrogen Energy

Abbreviated source title: Int J Hydrogen Energy

Volume: 38

Issue: 6

Issue date: February 27, 2013

Publication year: 2013

Pages: 2770-2777

Language: English

ISSN: 03603199

CODEN: IJHEDX

Document type: Journal article (JA)

如何判断一种刊物是不是EI的刊源

1. 查询ei收录中文期刊（EI数据库说明页有连接）
2. Browse Indexes——Source title
3. 检索刊名，看当年是否有检索结果\

注：EI对刊物的文章有选择，是EI的刊源，文章不一定都能被收录



SCIE检索

Web of
knowledge

1 .Derwent
Innovations IndexSM

2.BIOSIS Previews

3. Web of Science

4.Journal citation
reports

5. MEDLINE

.....

SCIE; SSCI; A&HCI

CPCI-S(ISTP)

CPCI-SSH
(ISSHP)

IC; CCR

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索历史

Web of Science®

检索

示例: oil spill* mediterranean

检索范围

主题

AND

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者检索工具。

检索范围

作者

从索引中选择

AND

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

检索范围

出版物名称

从索引中选择

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度



所有年份



(更新时间 2013-02-22)



日期范围

从:

至:

2013-02-27



使用入库时间而不使用出版日期

引文数据库



Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1974年至今



Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1991年至今



Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1991年至今



化学数据库 : Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Index Chemicus (IC)

检索
SCIE
的
界面

SCIE 与CPCI
的区分

SCIE检索注意事项

1. 文章题目，限于英文题目

2. 人名拼写规则：姓（全拼）+名（首字母）或姓（全拼）+名（全拼）
如：张建平：Zhang JP或zhang Jianping，如果全名不太确定，可使用截词符：Zhang J*，不区分大小写

3 作者单位名称需缩写，去掉of 等介词
如：“北京工业大学”的著录方法：

beijing univ Technol

Beijing polytech univ

简洁方法：输入邮政编码

下面的方法不容易漏掉

“beijing polytech univ” OR “beijing univ technol” OR 100022 OR 100124

4 用“作者检索”功能，能够准确鉴别作者，缩小范围

获取文章的检索号

如何获取文章的文献号？

点击文章题目，打开文章全记录，能找到文章的入藏号。

注意：

IDS号为期刊的号，不是这篇文章的号

ISSN——一种刊物的号码；IDS——一本刊物的号码

入藏号——一篇文章的号码。

Direct linearization of the nonisospectral Kadomtsev-Petviashvili equation

作者: Feng, W (Feng, Wei)^[1]; Zhao, SL (Zhao, Songlin)^[2]; Zhang, JB (Zhang, Jianbing)^[3]

来源出版物: COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 18 期: 6 页: 1390-1399 DOI: 10.1016/j.cnsns.2012.10.007 出版年: JUN 2013

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 34 [查看 Related Records] [引证关系图]

摘要: Direct linearization method is used to solve nonisospectral Kadomtsev-Petviashvili equation. By suitable choices of contours and measure, exact solutions including rational solutions, soliton-like solutions and periodic solutions are derived. (C) 2012 Elsevier B. V. All rights reserved.

入藏号: WOS:000313705300006

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: Nonisospectral Kadomtsev-Petviashvili equation; Direct linearization method; Exact solutions

KeyWords Plus: TIME-DEPENDENT SCHRÖDINGER; SELF-CONSISTENT SOURCES; INVERSE SCATTERING; KORTEWEG-DEVRIES; EVOLUTION-EQUATIONS; NONUNIFORM MEDIA; TRANSFORM; SOLITONS; SYSTEMS

通讯作者地址: Zhao, SL (通讯作者), Zhejiang Univ Technol, Dept Math, Hangzhou 310014, Zhejiang, Peoples R China.

地址:

- [1] NW Univ Xian, Dept Math, Ctr Nonlinear Studies, Xian 710069, Peoples R China
- [2] Zhejiang Univ Technol, Dept Math, Hangzhou 310014, Zhejiang, Peoples R China
- [3] Xuzhou Normal Univ, Sch Math Sci, Xuzhou 221116, Peoples R China

电子邮件地址: songlinzhao@shu.edu.cn

基金资助致谢:

基金资助机构	授权号
National Natural Science Foundation of China	11101350
Postgraduate Innovation Foundation of Shanghai University	SHUCX111027

[显示基金资助信息]

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

Web of Science 类别: Mathematics, Applied; Mathematics, Interdisciplinary Applications; Mechanics; Physics, Fluids & Plasmas; Physics, Mathematical

研究方向: Mathematics; Mechanics; Physics

IDS 号: 072WWW

ISSN: 1007-5704

如何判断一种刊物是不是SCIE的刊源

1. 可利用“出版物名称”字段后面的“索引”功能
2. 利用ISI中文网站<http://science.thomsonreuters.com/mj1/>可查看被SCIE当前所收录的期刊
3. 检索刊名，查看当年有没有检索结果

注：

SCIE在收录文章时是整刊收录的，也就是说如果某刊被SCIE收录，其中的文章则全部会被收录

收录期刊也是动态变化的，有的期刊可能以前被收录，现在不被收录，或以前没收录，现在开始收录了



SCIE收录期刊列表

ASTER JOURNAL LIST

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Terms:

Search Type:
Title Word

SEARCH

The [Master Journal List](#) includes all journal titles covered in Scientific products.

Refer to the [Journal Selection and Evaluation Process](#) if you wish to recommend or submit a print or electronic journal for selection or evaluation




Our essay, [The Thomson Scientific Database: The Journal Selection Process](#), describes the selection process used.

JOURNAL LISTS | JOURNAL EVALUATION | SCOPE NOTES


JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- [Arts & Humanities Citation Index®](#) > (*Web of Science*)
- [Biochemistry & Biophysics Citation Index™](#) >
- [Biological Abstracts](#) >
- [BIOSIS PREVIEWS](#) >
- [Biological Abstracts/RRM](#) >
- [Biotechnology Citation Index™](#) >
- [Chemistry Citation Index™](#) >

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- [Arts and Humanities Citation Index Source Publication](#)  PDF
- [Science Citation Index Expanded Source Publication](#)  PDF
- [Social Science Citation Index Source Publication](#)  PDF

FIREFOX ADD-ON

 Install the [Master Journal List Firefox Add-on](#) to search the MJL from your browser's search box.

WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION

- Find out more about regional content

CPCI 检索

- 1 与SCIE检索规则完全相同
- 2 相对于收录期刊文章的SCIE，有的会议文章入库会慢一些
- 3 有的文章可能会被SCIE和CPCI同时收录，（会议文章有在期刊上发表了）这时，入藏号是一致的。



查引用

引证文献和参考文献：A引用了B，则A是B的引证文献，B是A的参考文献

- 作为评估工具的数据库有：SCIE、CSCD、CSSCI
- 其他可查询引用的网络数据库有：CNKI



查引用注意事项

- 1 查引用只能相对差全，不可能绝对差全
- 2 不同的引用工具结果不同，权威性也不一样
- 3 他引：一般采用完全他引标准，即引用文献的作者中不包括被引文献任一作者



利用web of science检索文章被引用

途径1:

先检索是否被web of science 收录，如果收录，则可通过“被引频次”查看被引情况

(这种检索方法只能查被SCI收录的文献的被引用情况)

途径2

利用“被引参考文献检索”

(可查询任何文献被引用的情况，该文献不一定被SCI收录)

以上两种途径检索到的引用次数是基于SCI数据库的统计结果而言的，不代表所有被引用情况



被引参考文献检索

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | **被引参考文献检索** | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

第 1 步: 输入有关 "被引著作" 的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注: 输入与其他字段相组配的标题、卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

检索范围 **被引作者** 从索引中选择

检索范围 **被引著作** 从索引中选择

检索范围 **被引年份**

被引作者
被引著作
被引年份
被引卷*
被引期*
被引页*
被引标题*

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

示例: J Comp* Appl* Math* (期刊缩写列表)

示例: 1943 or 1943-1945

添加另一字段 >>

检索 **清除** 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

所有年份 (更新时间 2013-02-22)

日期范围

从: 至: 2013-02-27

使用入库时间而不使用出版日期

引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -- 1974年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) -- 1991年至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) -- 1991年至今

第一作者

被引用次数

被SCIE收录，打开该文章的详细记录

索引参考文献索引

参考文献: 1 - 16, 共 16

第 1 页, 共 1 页 转至

选择页面 选择全部* 全部清除

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示全文]	出版年	卷	页	文章 ID	施引文献**	查看记录
<input type="checkbox"/>	ZUO TY	ENVIRONMENTAL CONSCIOUS MAT EC	2000		41		1	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	INT J REFRACT MET H	2000	18	261		2	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	J ALLOY COMPD	2000	311	82		12	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	J RARE EARTH	2000	18	110		5	查看记录
<input type="checkbox"/>	ZUO TY	P INT S ENV CONSC MA	2000		41		1	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	337	75		7	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000				1	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	337	101		10	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	333	235		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	RARE METAL MAT ENG	2000	29	225		6	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	RARE METAL MAT ENG	2000	29	324		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	SCRIPTA MATER	2000	43	291		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC	2000	10	44		4	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC	2000	10	576		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC	2000	10	745		2	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	~	2000		699		1	查看记录

非第一作者

没有被SCIE收录

选择页面 选择全部* 全部清除

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	页	文章 ID	施引 文献 **	查看 记录
<input type="checkbox"/>	ZUO TY	ENV CONSCIOUS MAT EC	2000		41		1	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	INT J REFRACT METH	2000	18	261		2	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY		2000	311	82		12	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY		2000	18	110		5	查看记录
<input type="checkbox"/>	ZUO TY		2000		41		1	
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY		2000	337	75		7	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	337	96		1	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	337	101		10	查看记录
<input checked="" type="checkbox"/>	...Zuo TY	PHYSICA C	2000	333	235		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	RARE METAL MAT ENG	2000	29	225		6	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	RARE METAL MAT ENG	2000	29	324		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	SCRIPTA MATER	2000	43	201		3	查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC						查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC						查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	T NONFERR METAL SOC						查看记录
<input type="checkbox"/>	...Zuo TY	~						查看记录

勾选一条记录，按“完成检索”，查看所有引用这篇文章的文章

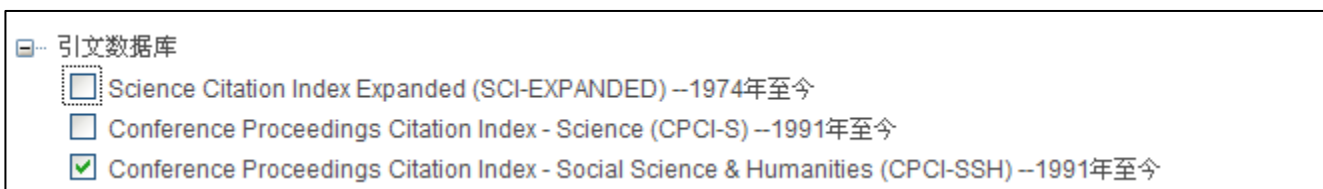
- 1. 标题: Evolution of crystallographic texture during equal channel angular extrusion of silver
作者: Suwas S, Toth LS, Fundenberger JJ, et al.
来源出版物: SCRIPTA MATERIALIA 卷: 49 期: 12 页: 1203-1208 出版年: DEC 2003
被引频次: 24
[SFX](#) [全文](#)
- 2. 标题: Fabrication of textured Ag substrate for YBCO coated conductor
作者: Lim JH, Ji BK, Kim HJ, et al.
会议信息: Applied Superconductivity Conference, AUG 04-09, 2002 HOUSTON, TEXAS
来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY 卷: 13 期: 2 页: 2575-2578 出版年: JUN 2003
被引频次: 0
[SFX](#) [全文](#)
- 3. 标题: Epitaxial growth of biaxially oriented YBCO films on silver
作者: Liu DM, Zhou ML, Wang X, et al.
会议信息: 10th International Workshop on Critical Currents in Superconductors, JUN 04-07, 2001 GOTT GERMANY
来源出版物: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 14 期: 9 页: 806-809 出版年: SEP 20
被引频次: 5

其他被引检索

- 1 . CSCD, 很多管理机构认可CSCD被引用情况(我馆没有购买 CSCD, 需要到其他机构检索)
 2. CNKI被引用检索, 查看“引证文献”, 或选择“参考文献”字段
-

社会科学文章收录与引用检索

1. SSCI和 A&HCI检索方法与SCIE完全相同，但是我馆没有购买，没有检索权限
2. CPCI-SSH检索与CPCI-S完全相同，只要按下面的图勾选就可以了



引文数据库

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1974年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1991年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1991年至今

3. CSSCI《中国社会科学引文索引》是检索中文刊物文章被引用的权威工具，被CSSCI收录目前也被学术管理机构认可，目前我馆没有购买该数据库。

查找期刊的影响因子

影响因子= (该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数) / (该刊前两年发表论文总数)

现在也有5年影响因子的概念

检索影响因子

1 被SCIE收录的期刊, 检索JCR-Journal Citation report

2 国内的刊物, 中外文核心期刊查询系统

<http://www.cceu.org.cn/demo/findcoreej.htm>

或检索《中文科技期刊引证报告》

注: 1 同一种刊物, 不同的检索工具统计的影响因子不同

2 影响因子按照年度统计, 每年不一样

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心刊索引及学科范围

- 全部
- Web of Science-SCIE,SSCI,A&HCI收录期刊(2009年)
 - SCIE收录期刊(2009年)
 - SSCI收录期刊(2009年)
 - A&HCI收录期刊(2009年)
- Ei Compendex收录期刊(2010年)
- 中国科技期刊引证报告(2009年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2008年版)-北大
- 中文社会科学引文索引(CSSCI,2010年版)-南大
- 中国科学引文数据库(CSCD,2009-2010)-中科院

范围: -Web of Science - SCIE,SSCI (2009年)- -中国科技期刊引证报告(2009年版)- -中文核心期刊要目总览(2008年版)-

共查到期刊: 14987 种

当前显示第 1 页 / 共 750 页

19t - Aca * Aca - ACM * ACM - ACM * ACM - Act * Act - Act * [下一组刊名 >>](#)

The End

谢谢

