

# 论文收引检索步骤

## 一、 收录检索

SCI、EI 和 CSCD 收录检索一种方式是

- 1) 直接登录力学所机构知识库 <http://dspace.imech.ac.cn>
- 2) 在首页右上检索项选择“作者”，检索框内输入中文名
- 3) 点“Go”，出现检索结果
- 4) 检索结果左侧提供了进一步提炼结果方式，有按论文发表日期、收录类型等方式精炼。点

“收录类别”红框标记可以展开各种收录类型。

中国科学院力学研究所机构知识库  
Knowledge Management System of Institute of Mechanics, CAS

作者 刘龙飞

在结果中检索

在如下结果集中进行检索

研究单元&专题

- 力学所知识产出(1... [22]

作者

- 魏炳优 [4]

文献类型

- 期刊论文 [18]
- 会议论文 [3]
- 学位论文 [1]

发表日期

- 2008 [3]
- 2007 [1]
- 2006 [1]
- 2005 [4]
- 2004 [3]
- 2003 [2]
- 更多...

语种

出处

收录类别

- SCI [12]
- CSCD [5]
- EI [3]

浏览/检索结果: 共22条, 第1-10条

时间分布图

数据更新时间: 2018-10-16

只显示已认领条目

全选 已选(2)清除 收藏所选内容 导出所选内容 导出全部

条数/页: 10 排序方式: 发表日期降序

- 大块金属玻璃中由热软化和自由体积产生诱导的剪切带行为比较 [期刊论文](#)  
中国科学, G辑, 物理学, 力学, 天文学, 2008, 卷号: 38, 期号: 5, 页码: 500-512  
作者: 刘龙飞; 戴兰宏; 白以龙; 柯学久  
Adobe PDF(1939Kb) | 收藏 | 浏览/下载: 709/134 | 提交时间: 2010/05/03  
[金属玻璃](#) [剪切带](#) [扩散](#) [失稳](#)
- A Modified Free Volume Model For Characterizing Of Rate Effect In Bulk Metallic Glasses [期刊论文](#)  
Chinese Physics Letters, 2008, 页码: 1052-1055  
作者: Liu LF(刘龙飞); Dai LH(戴兰宏); Bai YL(白以龙); Liu, LF (reprint author), Hunan Univ Sci & Technol, Hunan Pr ov Key Lab Hlth Maintenance Mech Equipmen, Xiangtan 411201, Peoples R China.  
Adobe PDF(132Kb) | 收藏 | 浏览/下载: 552/105 | 提交时间: 2009/08/03

- 5) 勾选右边结果，点击“导出所选内容”输出

IMECH-IR

您共选择条目 2 条

Excel EndNote 参考文献

导出

## 中国科学院力学研究所机构知识库

Knowledge Management System of Institute of Mechanics, CAS

ALL

精确检索请加双引号



Go



或者点上面截图中红框标记的“高级检索”，进入到高级检索页面，选三个检索项：作者、文献类型和收录类别，分别输入相应的检索词。（注：查询 EI 收录时，去掉文献类型检索项，因有些会议论文也是 EI 收录。）

设定时间段，点检索，出来检索结果，勾选条目，导出所选内容

只显示已认领条目

全选 已选(9)清除 收藏所选内容 **导出所选内容** 导出全部 条数/页: 10 排序方式: 发表日期降序

**A Modified Free Volume Model For Characterizing Of Rate Effect In Bulk Metallic Glasses** 期刊论文  
 Chinese Physics Letters, 2008, 页码: 1052-1055  
 作者: Liu LF(刘龙飞); Dai LH(戴兰宏); Bai YL(白以龙); Liu, LF (reprint author), Hunan Univ Sci & Technol, Hunan Prov Key Lab Hlth Maintenance Mech Equipmen, Xiangtan 411201, Peoples R China.  
 Adobe PDF(132Kb) | 收藏 | 浏览/下载: 554/105 | 提交时间: 2009/08/03  
 Compressive Behavior Deformation Flow Transition Alloys

**Comparison Of Shear Banding In Bmgs Due To Thermal-Softening And Free Volume Creation** 期刊论文

选择 Excel 表格导出内容。

IMECH-IR

您共选择条目 9 条

**Excel** EndNote 参考文献

导出

1	题名	其他题名/作者	通讯作者	发表日期	发表期刊	卷号	期号	页码	ISSN	摘要	其他摘要	关键词	学科领域	DOI	URL	收录类别
2	A Modified	刘龙飞	Liu, LF (repr	2008	Chinese Phy			1052-1055	0256-307X	We investig		Compressive				SCI
3	Comparison	刘龙飞	Liu, LF (repr	2008	Science In C			1367-1379	1672-1799	This paper r		Metallic Gla	力学	10.1007/s11		SCI

另一种收录检索方式是直接进入相应的论文收录网站检索，因 WoS 网站 2021 年 7 月升级，有关 SCI 的收引分新版和旧版作分别介绍。

## 1、 SCI 收录(新版)

- 1) 登录 Web of Science 网站 <https://www.webofscience.com/>，点“文献”
- 2) 选“Web of Science 核心合集”数据库，选“SCI-E”引文索引
- 3) 检索项设置“作者”加“地址”（作者为姓全拼+空格+名缩写），也可设置其他字段作为检索项



The screenshot shows the search interface for Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED). The search criteria are configured as follows:

- Database: Web of Science 核心合集
- Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今
- Search Type: 文献
- Author: liu lf
- AND
- Address: (chinese acad\* sci\* or acad\* sin\* or cas) same (inst mech\* or State Key Lab Nonlinear Mech\* or LNM or Lab\* High Temp\* Gas D...)
- Index Date: YYYY-MM-DD to YYYY-MM-DD

Buttons: + 添加行, 高级检索, × 清除, 检索

- 4) 设置时间跨度即索引日期，也可设置出版日期

- 5) 点击检索



The screenshot shows the search results page for the query: liu lf (作者) and (chinese acad\* sci\* or acad\* sin\* or cas) same (inst mech\* or State Key Lab Nonlinear Mech\* or LNM or Lab\* High Temp\* Gas D...).

Buttons: 分析检索结果, 引文报告, 创建跟踪服务

Refined search results section:

- 0/21 results
- Buttons: 添加到标记结果列表, 导出 (highlighted)
- Relevance: 1 / 1

Result 1:

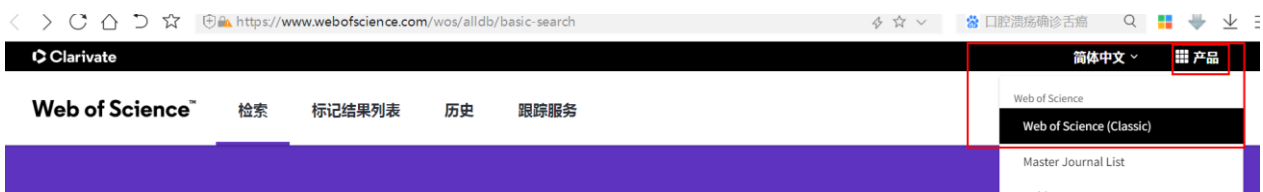
- Title: Formation of adiabatic shear band in metal matrix composites
- Authors: Dai, LH; Liu, LF and Bai, YL
- Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES 41 (22-23), pp.5979-5993
- Date: Nov 2004
- Abstract: A modified single-pulse loading split Hopkinson torsion bar (SSHTB) is introduced to investigate adiabatic shear banding behavior in SiCp particle reinforced 2024 Al composites in this work. The experimental results showed that formation of adiabatic shear band in the composite with smaller particles is more readily observed than that in the c... 显示更多
- Buttons: 出版商处的全文
- Metrics: 18 被引频次, 56 参考文献, 相关记录

- 6) 勾选检索结果，点“导出”，“导出-Excel-完整记录”，导出 Excel 文件



## 2、SCI 收录 (旧版)

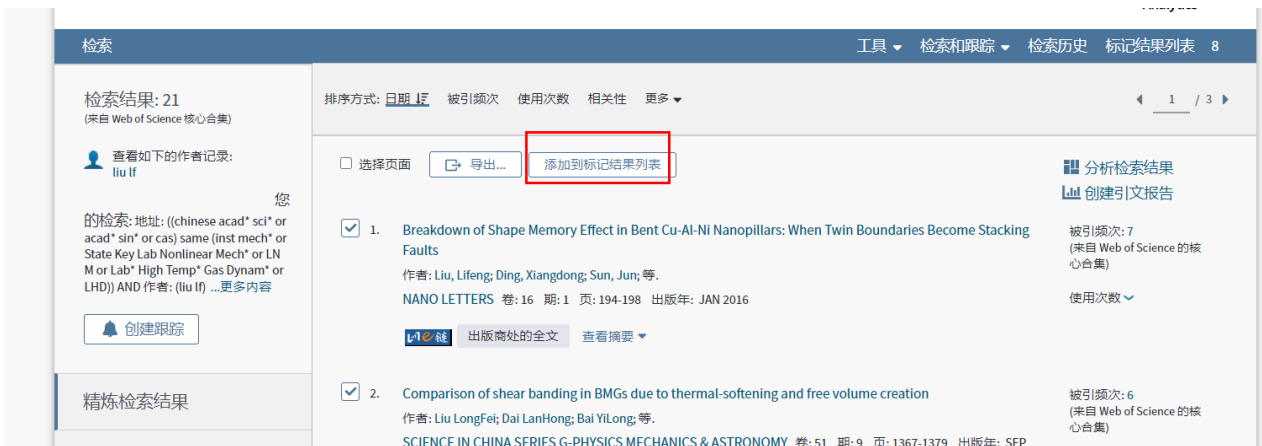
- 1) 登录 Web of Science 网站 <https://www.webofscience.com/> , 点 “产品-Web of Science(Classic)” 进入到旧版页面



- 2) 选” Web of Science 核心合集 “数据库，默认 “基本检索”
- 3) 选检索项为 “作者 “加 “地址” ，作者为姓全拼+空格+名缩写，也可按” 主题、题名、作者设别号” 等进行检索
- 4) 点开 “更多设置” ，只勾选 “SCI-E ” ，， 设置时间跨度，点击检索

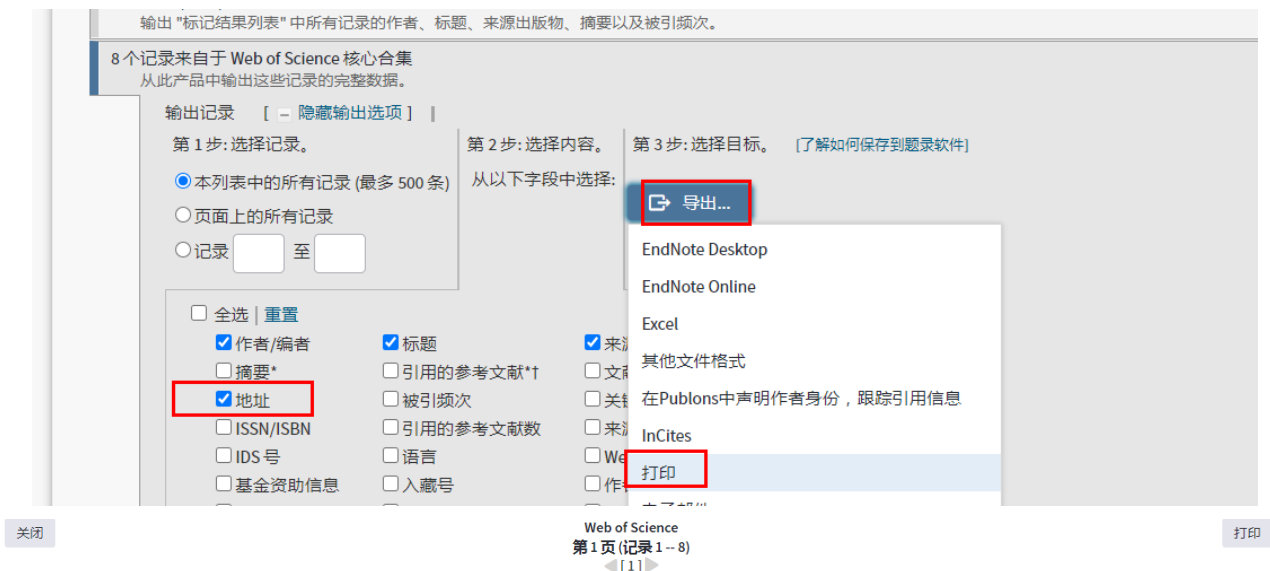


- 5) 勾选结果，添加到标记结果列表



6) 打开标记结果页，选输出字段，必须包含地址，“导出-打印”

7) 复制页面到 Word 文档



第1条，共8条  
 标题: Effect of Mg-doping in tailoring d(0) ferromagnetism of rutile TiO<sub>2</sub> compounds for spintronics application  
 作者: Chouhan, L (Chouhan, L.); Bouzerar, G (Bouzerar, G.); Srivastava, SK (Srivastava, S. K.)  
 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS 卷: 32 期: 8 页: 11193-11201 DOI: 10.1007/s10854-021-05784-y 提前访问日期: APR 2021 出版年: APR 2021  
 地址: [Chouhan, L.; Srivastava, S. K.] Cent Inst Technol Kokrajhar, Dept Phys, Kokrajhar 783370, India.  
 [Bouzerar, G.] Univ Grenoble Alpes, Inst Neel, CNRS, F-38042 Grenoble, France.  
 通讯作者地址: Srivastava, SK (通讯作者), Cent Inst Technol Kokrajhar, Dept Phys, Kokrajhar 783370, India.  
 电子邮件地址: sk.srivastava@cit.ac.in

第2条，共8条  
 标题: d(0) ferromagnetism in Li-doped ZnO compounds  
 作者: Chouhan, L (Chouhan, L.); Bouzerar, G (Bouzerar, G.); Srivastava, SK (Srivastava, S. K.)  
 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS 卷: 32 期: 8 页: 11193-11201 DOI: 10.1007/s10854-021-05784-y 提前访问日期: APR 2021 出版年: APR 2021

### 3、 EI 收录

- 1) 登录 EI 网站 <https://www.engineeringvillage.com>
- 2) 选基本检索，选数据库“Compendex”，设定时间段，
- 3) 选检索项，输入检索词，检索

Engineering Village

Search Results Alerts Selected records More

Quick search: Title for A new and more precise experiment method for characterizing the mineralogical heterogeneity of unconventional hydrocarbon reservoirs

Suggested terms: Combustion Fuels Hydrocarbons

Databases Date Language Document type Sort by Browse indexes Autostemming Discipline Treatment

All  Compendex  GEOBASE

1 record found in Compendex for 1884-2019: (A new and more precise experiment method for characterizing the mineralogical heterogeneity of unconventional hydrocarbon reservoirs) WN TT

Alert Save RSS Sort by: Relevance

Refine

Numeric filter

By category Download all

Limit to Exclude

1. A new and more precise experiment method for characterizing the mineralogical heterogeneity of unconventional hydrocarbon reservoirs  
Du, Shuheng (School of Earth and Space Science, Peking University, Beijing; 100871, China); Pang, Shan; Shi, Yongmin Source: Fuel, v 232, p 666-671, 15 November 2018  
Databases: Compendex  
Document type: Journal article (JA)  
Detailed Show preview

#### 4) 勾选结果，单击“ Selected Records ”

ALL X Citation format

1. X A new and more precise experiment method for characterizing the mineralogical heterogeneity of unconventional hydrocarbon reservoirs  
Du, Shuheng (School of Earth and Space Science, Peking University, Beijing; 100871, China); Pang, Shan; Shi, Yongmin  
Source: Fuel, v 232, p 666-671, 15 November 2018  
Databases: Compendex

#### 5) 点打印，即可输出

### 4、CSCD 收录

1) 打开 <http://sciencechina.cn/> 网站，点“进入检索”，进入到 CSCD 检索网站

2) 在检索区，输入作者和机构，检索

中国科学引文数据库 (CSCD)

中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种, 目前已积累从1989 年到现在的论文记录 5045501 条, 引文记录 66189639 条。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

→ 进入检索 >> 详细介绍

当前论文条数为: 5045501

刘龙飞 作者

例: 刘东 (模糊) "刘东生" (精确)

与 中国科学院力学研究所 机构

例: 中国科学院 (模糊) "中国科学院物理研究所" (精确)

与 题名

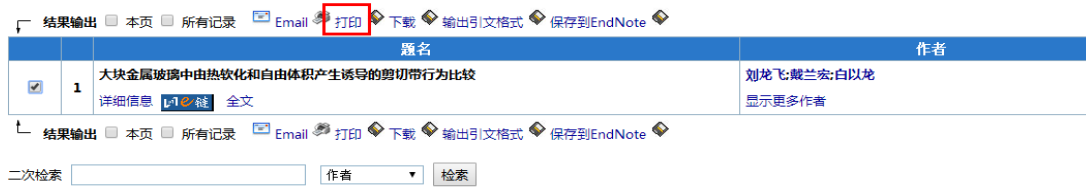
例: 集成竞争 (模糊) "面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究" (精确)

检索 清空

限定条件

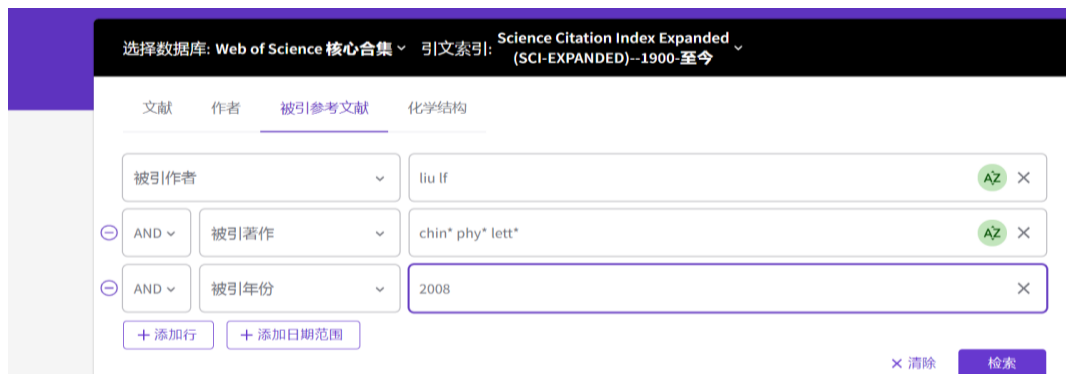
论文发表从 2008 年到 2008 年 例: 2009

3) 勾选结果，点打印输出



## 二、SCI 引用检索 (新版)

1. 在浏览器输入网址：<https://www.webofscience.com/>，点“被引参考文献检索”
2. 选“Web of Science 核心合集”数据库，选“SCI-E”引文索引
3. 在“被引作者”检索框输入作者名（按姓全拼+空格+名缩写），如 liu lf，点击“检索”就可以检索。这种情况的检索结果会很多，可以通过第 2、第 3 检索词或更多的检索词限定，如提供被引著作（文献名的截词写法，如“Chinese Physics Letters”期刊写成 chin\* phys\* lett\*）、被引年份。有时被引著作难以用截词方法描述，如会议论文在参考文献中的写法很不规范，可以通过加合作作者作为第 2 被引作者。

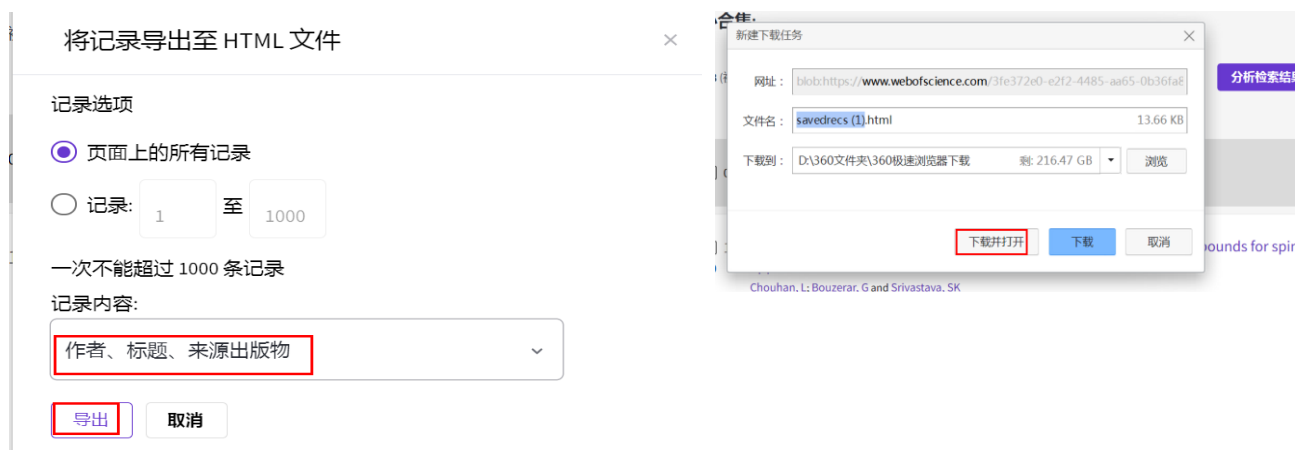


4. 勾选检索结果，点“查看结果”





5. 点“导出-可打印的 HTML 文件”，选“作者-标题-来源出版物”格式



6. 点“导出”，下载 html 文件，点“下载并打开”，复制 html 页面，粘贴到 Word 文档中

### 三、 论文他引统计（新版）

1. 按上面 SCI 引用检索所述步骤进行被引参考文献检索，根据步骤 4 提示查看某篇论文的引文，点击“分析检索结果”，进入到分析页面





2. 在分析页面，选 WoS 类别 “作者”，排序方式 “按字母排序”，显示数 “500”，可视化图 “隐藏”

分析检索结果  
10 从 Web of Science 核心合集选择的出版物

Web of Science 类别

- 出版年
- 文献类型
- Web of Science 类别
- 作者**
- 所属机构

Web of Science 类别

排序方式: 按字母顺序

显示: 500

最少记录数: 1

检索结果数: 10

柱状图

树状图

**隐藏可视化数据**

3. 进行以上操作后看到按引文作者排序的引文页面

< 返回检索结果

分析检索结果  
10 从 Web of Science 核心合集选择的出版物

作者

排序方式: 按字母顺序

显示: 500

最少记录数: 1

可视化数据: 隐藏可视化数据

检索结果数: 10

下载

全选	字段: 作者	记录数	10的百分位
<input type="checkbox"/>	Bao DH	1	10.000%
<input type="checkbox"/>	Bouzerar G	3	30.000%
<input type="checkbox"/>	Chen D	1	10.000%
<input type="checkbox"/>	Chen K	1	10.000%

4. 勾选被引论文的作者，排除检索结果，得出的就是他引论文，点 “添加到标记结果到列表”

<input checked="" type="checkbox"/>	Zhu HF	1	10.000%
<input checked="" type="checkbox"/>	Zhu J	1	10.000%

分析数据表

精炼将带您返回检索结果

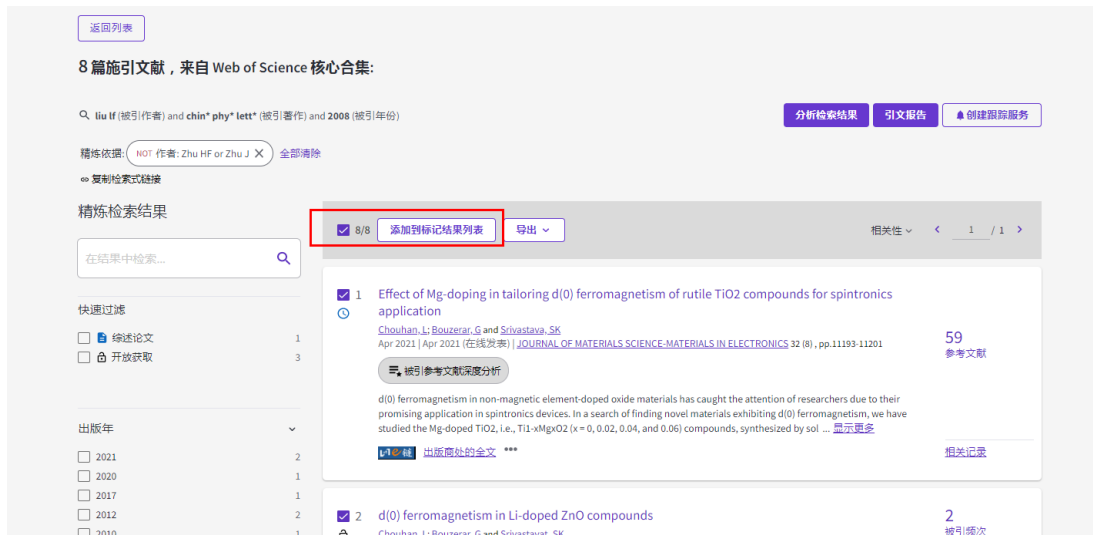
按所选方式精炼检索结果

**按所选方式排除检索结果**

表格中显示的数据行

所有数据行 (最多 100,000)

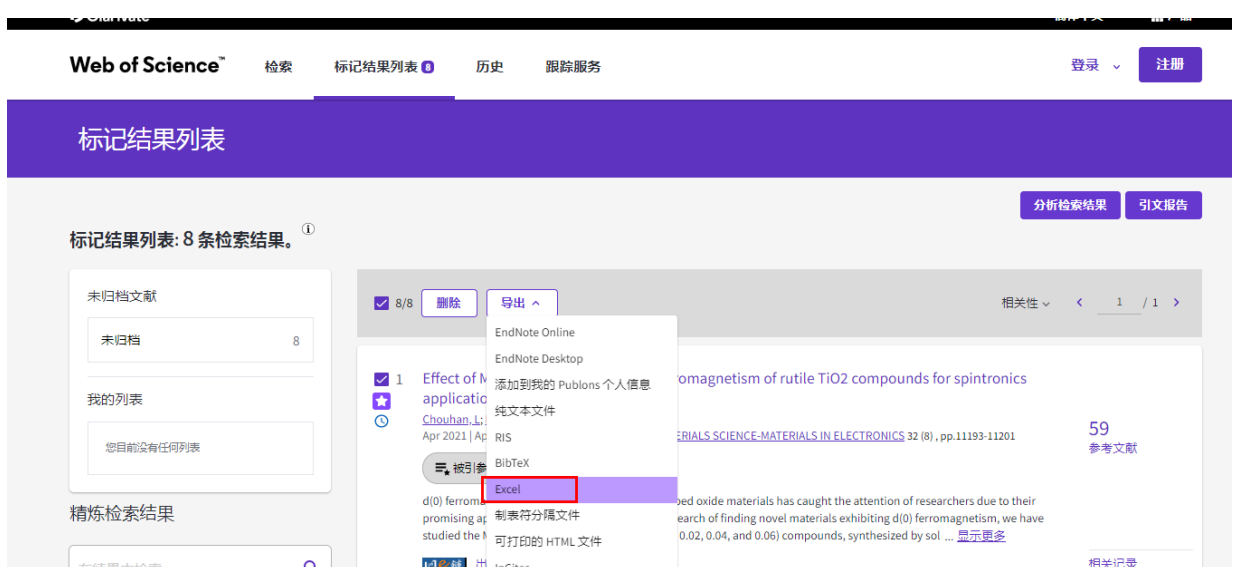
下载数据表



## 5. 标记结果就是添加刚才的论文数据



## 6. 依次按上述方法把所有发表的论文的他引记录全部添加到标记结果，打开标记结果，导出到 Excel 表



## 7. 在导出的 EXCEL 文件中分析

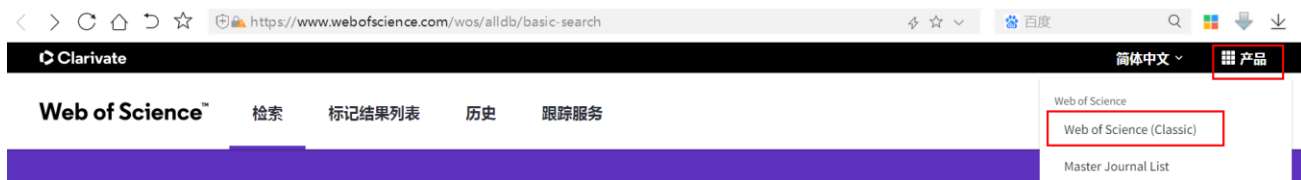


在 EXCEL 表中可以比较好的统计他引次数、引用期刊种数以及引用作者人数。

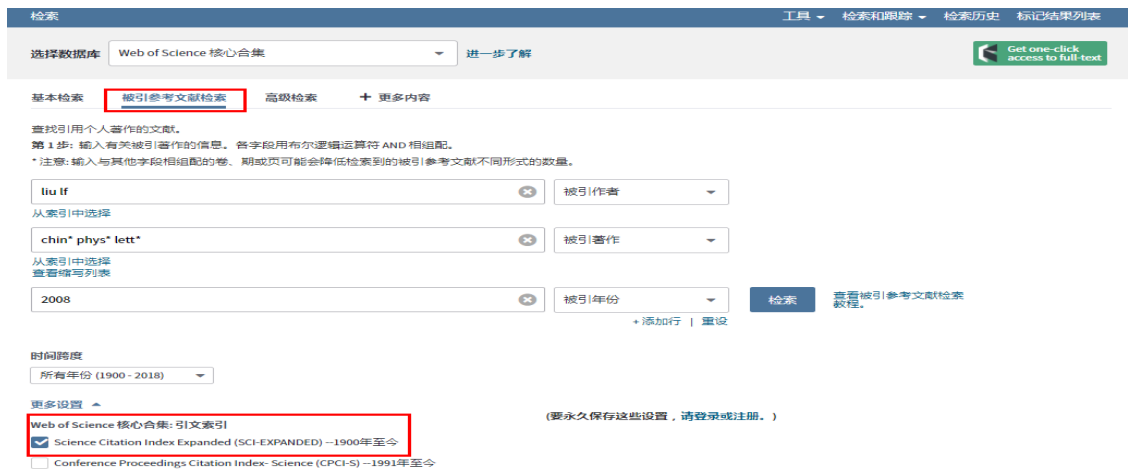
**注：每篇引用文献中出现该篇文章的任何一个合作者，视为自引，其它情况视为他引。**

#### 四、SCI 引用检索（旧版）

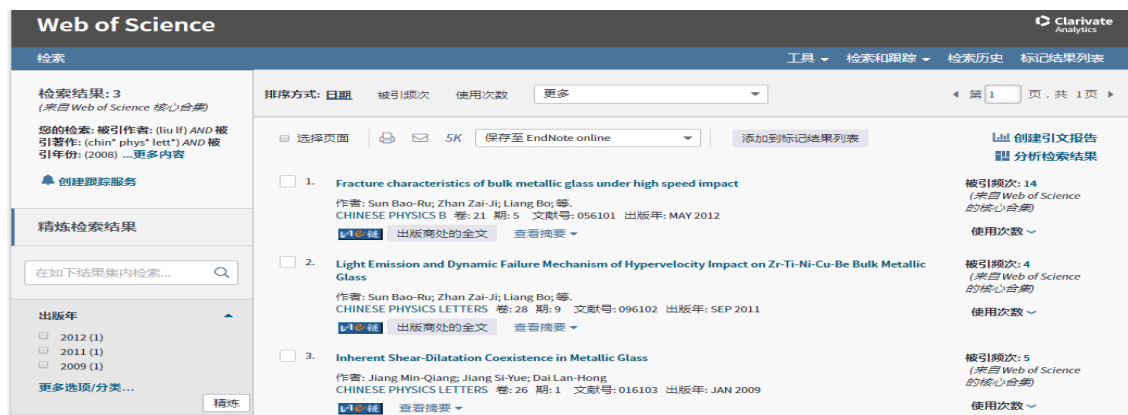
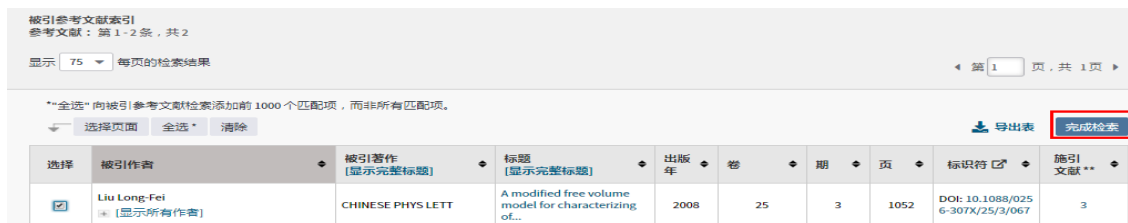
1. 输入 <https://www.webofscience.com/>，点“产品-Web of Science(Classic)”进入到旧版页面



2. 选择“Web of Science 核心合集”数据库，选择“被引参考文献检索”
3. 点开“更多设置”的向下箭头 **更多设置**，勾选“Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900 年至今”
4. 在“被引作者”检索框输入作者名（按姓全拼+空格+名缩写），如 liu lf，点击“检索”就可以检索。不过这种情况的检索结果会很多，可以通过第 2、第 3 检索词或更多的检索词限定，比如提供被引著作（文献名的截词写法，如“Chinese Physics Letters”期刊写成 chin\* phys\* lett\*）被引年份。有时被引著作难以用截词方法描述，如会议论文在参考文献中的写法很不规范，可以通过加合作作者作为第 2 “被引作者”。

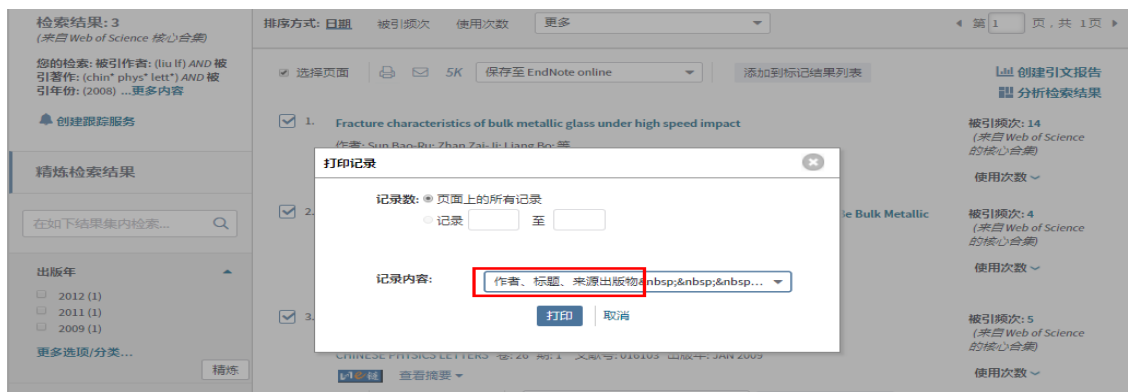


## 5. 勾选检索结果，点“完成检索”



## 6. 点“导出-打印或 Email”发送记录

## 7. 按“记录内容: 作者、标题、来源出版物”格式输出打印结果



第 1 条, 共 3 条  
 标题: Fracture characteristics of bulk metallic glass under high speed impact  
 作者: Sun, BR (Sun Bao-Ru); Zhan, ZJ (Zhan Zai-Ji); Liang, B (Liang Bo); Zhang, RJ (Zhang Rui-Jun); Wang, WK (Wang Wen-Kui)  
 来源出版物: CHINESE PHYSICS B 卷: 21 期: 5 文献号: 056101 DOI: 10.1088/1674-1056/21/5/056101 出版年: MAY 2012  
 入藏号: WOS:000303999000065  
 ISSN: 1674-1056

第 2 条, 共 3 条  
 标题: Light Emission and Dynamic Failure Mechanism of Hypervelocity Impact on Zr-Ti-Ni-Cu-Be Bulk Metallic Glass  
 作者: Sun, BR (Sun Bao-Ru); Zhan, ZJ (Zhan Zai-Ji); Liang, B (Liang Bo); Zhang, RJ (Zhang Rui-Jun); Wang, WK (Wang Wen-Kui)  
 来源出版物: CHINESE PHYSICS LETTERS 卷: 28 期: 9 文献号: 096102 DOI: 10.1088/0256-307X/28/9/096102 出版年: SEP 2011  
 入藏号: WOS:000294778700055  
 ISSN: 0256-307X

第 3 条, 共 3 条  
 标题: Inherent Shear-Dilatation Coexistence in Metallic Glass  
 作者: Jiang, MQ (Jiang Min-Qiang); Jiang, SY (Jiang Si-Yue); Dai, LH (Dai Lan-Hong)  
 来源出版物: CHINESE PHYSICS LETTERS 卷: 26 期: 1 文献号: 016103 出版年: JAN 2009  
 入藏号: WOS:000262866100053  
 作者识别号:

作者	ResearchID 号	ORCID 号
Dai, LanHong		0000-0001-8991-0358

ISSN: 0256-307X

复制页面, 粘贴到 Word 文档中

## 五、SCI 引用检索 (旧版)

1. 按上述方法检索到某篇论文的引用
2. 按他引规则勾选他引论文, “添加到标记结果列表”, 如果引用次数比较多, 点“分析检索结果”, 进入分析结果页面

Web of Science

检索结果: 10  
 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (liu lf) AND 被引著作: (chin\* phy\* lett\*) AND 被引年份: (2008) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:  
 开放获取 (3)

出版年:  
 2021 (2)  
 2020 (1)  
 2018 (1)  
 2017 (1)  
 2012 (2)

排序方式: 日期 上 被引频次 使用次数 更多

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果  
 创建引文报告

1. Effect of Mg-doping in tailoring d(0) ferromagnetism of rutile TiO<sub>2</sub> compounds for spintronics application  
 作者: Chouhan, L.; Bouzerar, G.; Srivastava, S. K.  
 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS 卷: 32 期: 8 页: 11193-11201 出版年: APR 2021  
 在线发表日期: APR 2021  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)  
 使用次数

2. d(0) ferromagnetism in Li-doped ZnO compounds  
 作者: Chouhan, L.; Bouzerar, G.; Srivastava, S. K.  
 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS 卷: 32 期: 5 页: 6389-6397 出版年: MAR 2021  
 在线发表日期: FEB 2021  
 被引频次: 2 (来自 Web of Science 的核心合集)  
 使用次数

3. d(0) Ferromagnetism in Ag-doped monoclinic ZrO<sub>2</sub> compounds  
 作者: Chouhan, L.; Bouzerar, G.; Srivastava, S. K.  
 会议: 24th International Electron Devices and Materials Symposium (IEDMS) 会议地点: Chang Gung Univ, Taipei,  
 被引频次: 5 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. 选“作者”, 可视化“隐藏”, 排序方式“已选字段”, 显示数“500”, 最少记录数“1”, 显示可视化图像

结果分析  
 <<返回上一页

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

显示 10 记录 被引作者: (liu lf) AND 被引著作: (chin\* phy\* lett\*) AND 被引年份: (2008)

排序方式 已选字段 显示 500 最少记录数 1 更新 显示可视化图像

选择待查看或排除的记录。选择“查看记录”以仅查看选择的记录, 或者选择“排除记录”以仅查看未选择的记录。

选择	字段: 作者	记录数	%/ 10	柱状图
<input type="checkbox"/>	BOUZERAR G	3	30.000 %	<div style="width: 30%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CHOUHAN L	3	30.000 %	<div style="width: 30%;"></div>
<input type="checkbox"/>	SRIVASTAVA SK	2	20.000 %	<div style="width: 20%;"></div>
<input type="checkbox"/>	BAO DH	1	10.000 %	<div style="width: 10%;"></div>

4. 排除被引论文的所有作者，打开的页面即为他引论文，按第 2 条所述，添加到标记结

### 果列表

The screenshot shows a search results page in Web of Science. At the top, there is a table of authors with checkboxes for selection. The authors listed are WEI A, WEI SJ, and WU ZP, each with a count of 1 and a percentage of 10.000%. Below the table, a note indicates that 9 authors exceed the display range. On the right, there are options to download the selected items as a table or as all data rows. At the bottom, there are buttons for '排除所选记录' (Exclude selected records) and '查看所选记录' (View selected records). The main search results list shows two articles by Chouhan, L.; Bouzerar, G.; and Srivastava, S. K. The first article is 'Effect of Mg-doping in tailoring d(0) ferromagnetism of rutile TiO2 compounds for spintronics application' and the second is 'd(0) ferromagnetism in Li-doped ZnO compounds'. Both articles are from the 'JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS'.

5. 依次按上述方法把所有发表的论文的他引记录全部添加到标记结果，打开标记结果，导出到 Excel 表，在 Excel 表里分析

The screenshot shows the 'Marked Results' page in Web of Science. The top navigation bar includes 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The 'Marked Results' tab is active, showing 8 marked records. Below the navigation bar, there are options to export the results. The 'Export' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing various export options: 'EndNote Desktop', 'EndNote Online', 'Excel', and 'Other file formats'. The 'Excel' option is highlighted with a red box. The 'Export' button is also highlighted with a red box. The main content area shows the search criteria and the number of records (8).