



# 引证检索自引排除 工具操作指南

2022年10月

# 1、工具解决的问题

- 他人引用是客观评价的一种方式，**准确获取他人引用数据是分析评价的基础。**
- 问题：国家级项目或奖励申请时，他人引用标准往往采用“排除每篇论文所有合作者”。当单篇论文合作者达10+人以上，他引统计费时费力。故开发软件工具，提高工作效率。
- 另外，在获取他人引用数据的基础上，还可以通过数据为进一步分析论文（成果）的影响力、创新性等提供客观评价的证据支持。

## 2、工具简介

- 引证检索自引排除是一个在线工具，不需要下载和安装软件，只需要通过注册账号使用。
- 登录网址：  
<http://citation.dpaper.cn>
- 服务咨询：
  - 文献情报中心“查新检索中心”（010-82625255，62539166）
- 技术支持：
  - 文献情报中心知识系统部语义技术与知识挖掘团队，技术服务电话：82626611-6322

### 科技论文引证分析

#### 服务内容&特色：

- SCI / WOS核心合集 / CSCD / SCOPUS数据库引用检索
- 施引文献自动去重；
- 施引文献自引/他引/错引排查
- 引证报告自动生成与WORD导出

\*建议使用谷歌chrome或火狐浏览器，暂不支持IE浏览器

#### 用户登录

 请输入用户名

 请输入密码

 请输入验证码

V Z I F

[忘记密码](#)

[注册](#)

登 录

# 3、主要功能

## (1) 按多种标准统计他人引用，一般有3种：

- 排除单一作者（如：个人职称申报）；
- 排除每篇被引文献所有作者（如：国家级项目评审）；
- 排除指定多名作者（如：多人合作申报奖励或团队项目）。

## (2) 多源数据处理

- 支持WOS平台中，SCI, SSCI, WOS核心合集，CSCD等子库数据，同时支持WOS全平台数据；
- 支持Scopus数据；
- 支持以上2个平台数据去重。

## (3) 数据自动下载

- 支持Scopus施引数据自动下载。

## (4) 自引判断

- 系统自动判断与人工判断相结合。

## (5) 报告统计

- 支持单独数据库结果统计；2平台数据库去重后结果统计；
- 支持自定义施引年份结果统计；
- 支持在线结果查看，WORD文件查看。

## (6) 同一任务，可以多次执行，动态了解数据更新情况。

# 4、工具操作流程-WOS平台

## 一、数据检索

1. 手工检索代表作  
(SCI收录检索-“被  
引文献”)

注：工具支持SCI标准数据，非  
SCI数据，需要手工修改为工具  
支持标准格式。

2. 手工检索引用数据  
- “施引文献”  
(支持WOS全平台，  
WOS核心合集，SCI，  
CSCD等)

## 二、数据整理

3. 被引文献下载为  
Excel表格式，或整  
理为工具规范的表  
格内容；

4. 施引文献下载为Excel  
表，文件名savedrecs (1)  
中的序号与被引文献表  
中顺序完全对应，多个  
文件压缩后重新命名。

注：不包括零引用文件。

## 三、排除自引及输出报告

5. 登录工具，新  
建任务

6. 上传被引文献  
表格

7. 上传施引文献  
表格或压缩包

8. 工具完成精确自  
引排除后，人工审  
核疑似自引数据

9. 在线查看结果，  
并输出报告

# 4、操作流程详解

## 一、数据检索

### • (1) 选库

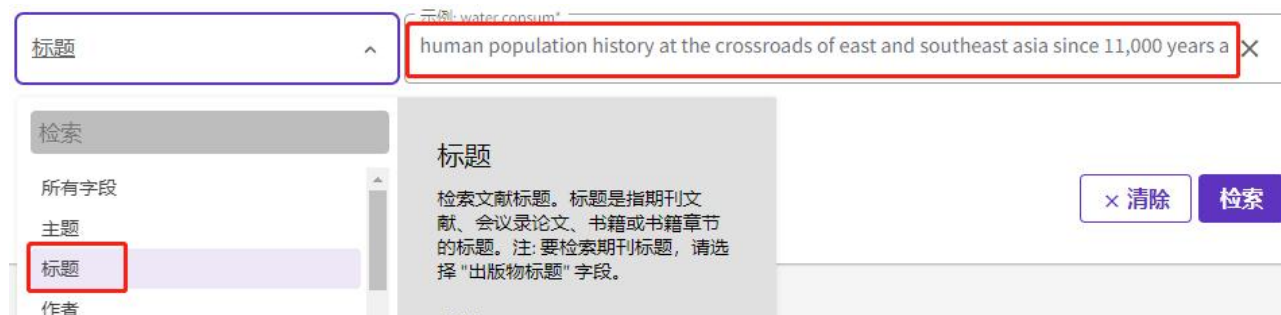
- 在WOS平台选择“Web of Science 核心合集”中的SCI;

1. 手工检索代表作  
(SCI收录检索-“被  
引文献”)



### • (2) 选择字段“标题”

- 在标题后输入代表作篇名，进行检索。



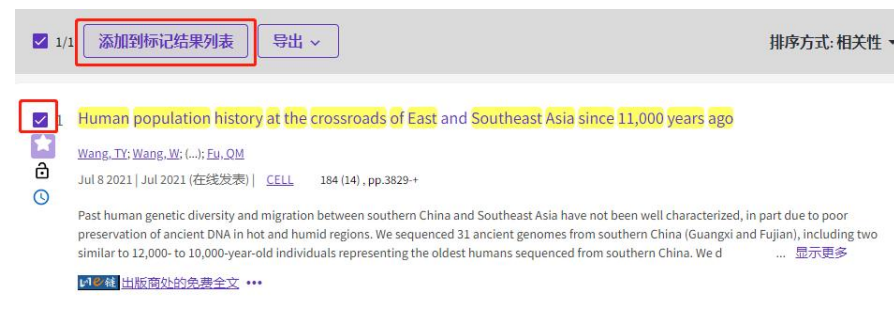
# 4、操作流程详解

## 一、数据检索

1. 手工检索代表作  
(SCI收录检索-“被  
引文献”)

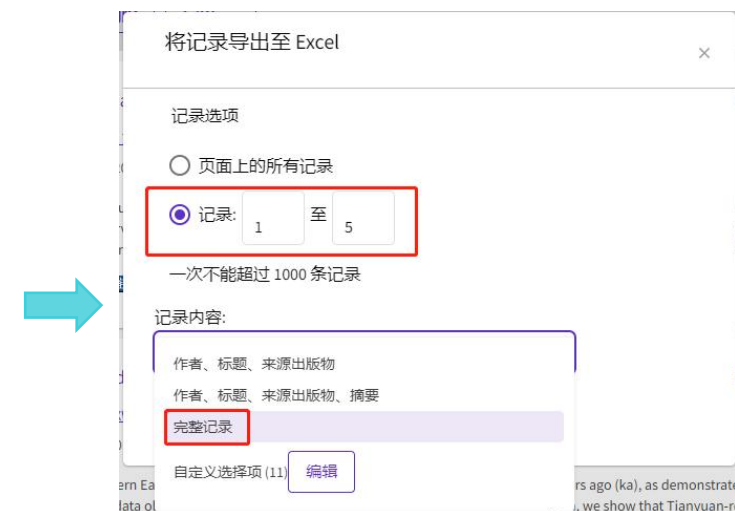
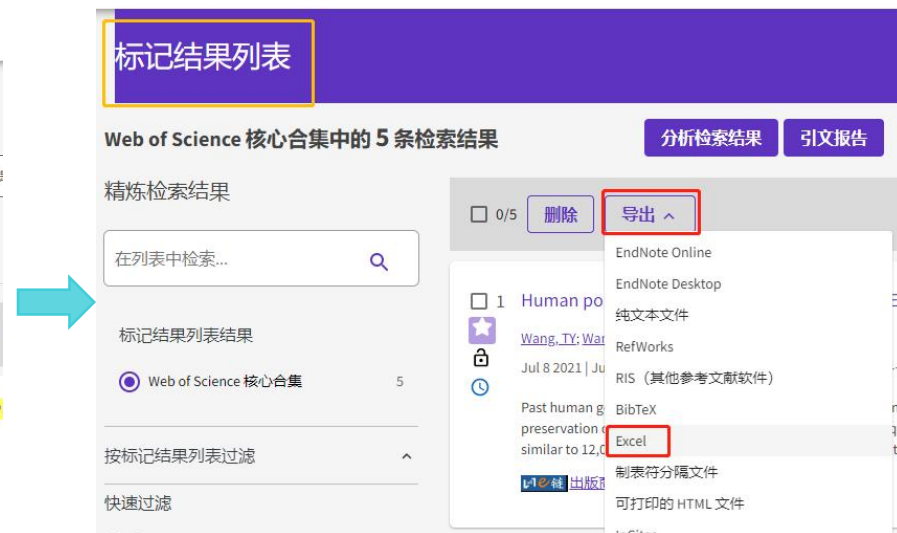
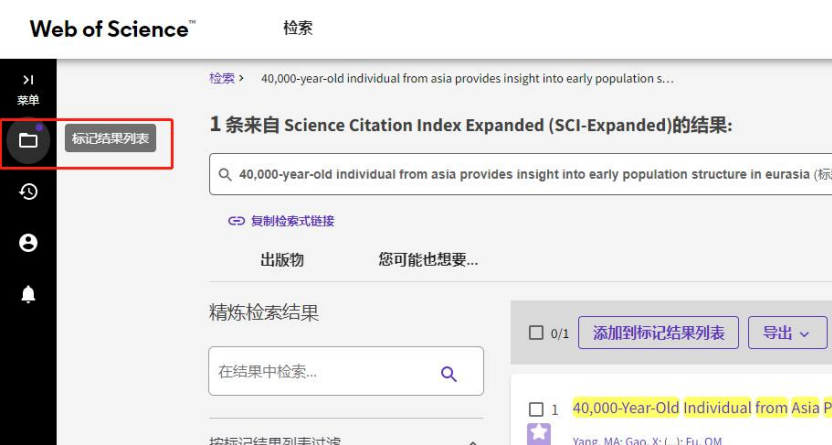
### • (3) 标记检索结果

- 选中文献，添加到标记结果列表；进行第2篇检索，再标记；完成所有代表作检索。



### • (4) 导出收录文献

- 查看标记检索结果；导出标记文献，选择Excel；选择格式“完整记录”；生成savedrecs文件。



# 4、操作流程详解

## 一、数据检索

### • (1) 选库

- 在WOS平台选择“所有数据库”，并选择“被引参考文献”检索；

2. 手工检索引用数据  
- “施引文献”  
(支持WOS全平台,  
WOS核心合集, SCI,  
CSCD等)



文献 研究人员

选择数据库 所有数据库

文献 被引参考文献

### • (2) 选择字段“被引标题”

- 在标题后输入代表作篇名，进行检索；也可以选择“被引DOI”，采用这两个字段检索精准度较高；也可以采用“被引作者”+“被引著作”+“被引年份”作为检索条件。



被引著作

被引DOI

被引年份

被引卷

被引期

被引页

被引标题



文献 被引参考文献

被引标题

示例: bio diesel fuel\* 40,000-Year-Old Individual from Asia Provides Insight into Early Population Structure in Eur

# 4、操作流程详解

## 一、数据检索

2. 手工检索引用数据  
- “施引文献”  
(支持WOS全平台,  
WOS核心合集, SCI,  
CSCD等)

### • (3) 筛选被引参考文献

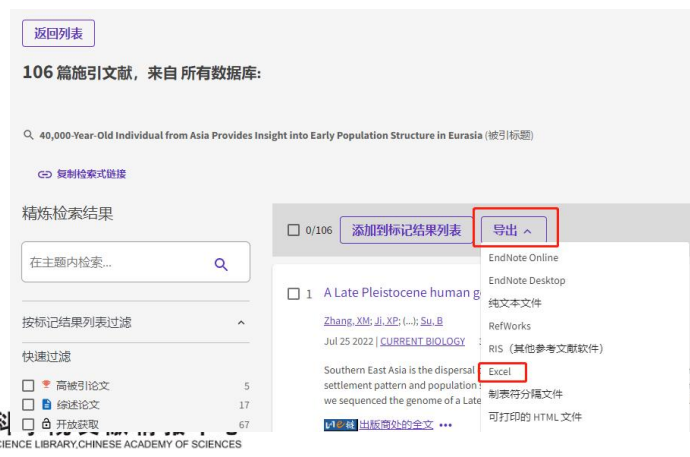
- 根据WOS平台提示选中“被引文献”，并“查看结果”；

第2步: 在此列表中选择与您感兴趣的作者或著作匹配的被引参考文献, 然后单击“查看结果”。

| 1/1                                 | 导出                              | 查看结果         |                                                                                                        |      |    |    |       |                           |      |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|----|-------|---------------------------|------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 被引作者<br>全部展开                    | 被引著作<br>全部展开 | 标题                                                                                                     | 出版年  | 卷  | 期  | 页     | 标识符                       | 施引文献 |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Yang, MA; (...); Fu, QM<br>全部查看 | CURR BIOL    | 40,000-Year-Old Individual from Asia Provides<br>Insight into Early Population Structure in<br>Eurasia | 2017 | 27 | 20 | 3202+ | 10.1016/j.cub.2017.09.030 | 108  |  |  |

### • (4) 导出全部施引文献

- 在“导出”中选择Excel；选择全部被引文献记录；输出格式为“作者、标题、来源出版物”；生成文件savedress(1).xls；
- 继续后续代表作的引用检索，分别生成savedress(2).xls等文件；文件序号应与收录检索表中文献顺序一致。



# 4、操作流程详解

## 二、数据整理

3. 被引文献下载为Excel表格式，或整理为工具规范的表格式内容；

### • (1) SCI收录文献整理（即“被引文献”）

- 一是直接采用SCI检索到的收录文件savedrecs.xls，无需整理；
- 二是按工具要求字段（如下表）进行人工整理或输入；格式样本工具中可下载。

|   | A               | B                              | C          | D            | E                | F      | G     | H          | I        |
|---|-----------------|--------------------------------|------------|--------------|------------------|--------|-------|------------|----------|
| 1 | Title           | Author Full Names              | doi        | Source Title | Publication Year | Volume | Issue | Start Page | End Page |
| 2 | Evidence for Ma | Wang, Dongfei; Kong, Lingyuan; | 10.1126/sc | SCIENCE      | 2018             | 362    | 6412  | 333        | 335      |
| 3 |                 |                                |            |              |                  |        |       |            |          |
| 4 |                 |                                |            |              |                  |        |       |            |          |
| 5 |                 |                                |            |              |                  |        |       |            |          |
| 6 |                 |                                |            |              |                  |        |       |            |          |

### • (2) 施引文件整理

- 将WOS平台检索到的施引文件压缩为zip包；压缩包大小不超过500M；单篇或少量代表作施引文件可以不压缩，逐个文件提交。
- 压缩包命名为“作者名+数据库名”，如“WangG-WosAll”，“WangG-WosCore”，“WangG-SCI”，分别对应WOS全部数据库、WOS核心合集、SCI等检索范围。
- 当施引文献量大于1000条时，建议文件命名改为savedrecs(1-1), savedrecs(1-2), savedrecs(1-3), 工具会根据命名自动合并数据。

4. 施引文献下载为Excel表，文件名savedrecs (1) 中的序号与被引文献表中顺序完全对应，多个文件压缩后重新命名。

savedrecs (5)  
savedrecs (4)  
savedrecs (3)  
savedrecs (2)  
savedrecs (1)



ZIP FuQM-WosAll

# 4、操作流程详解

## 5. 登录工具，新建任务

## 6. 上传被引文献表格

- (1) 填写任务名称，被检索作者信息；
- (2) 选择引用数据库；排他引规则；
- (3) 上传被引文献；
- (4) 检查后提交任务。

### 科技论文引证分析

zhengf@mail.las.ac.cn

任务列表 任务设置 引证收录检索 去重确认 自引确认 引证报告

创建任务 (用户您好, 目前Wos施引数据需要人工上传, Scopus施引数据可自动下载)

任务名称\*  
付QM

被检作者姓名 注: 被检作者全称可输入英文全称, 如姓: Bengio, 名: Yoshua、中文汉字的英文全称, 如姓: Li, 名: XiaoHui (名的每个首字母要大写)。  
中文姓名: 付巧妹 英文姓名: 姓 Fu 名 QiaoMei  
被检作者单位: 古脊椎所 检索论文数: 5 篇

检索目的  
<16>其他

## 三、排除自引及输出报告

引用检索数据库\*

WOS:  
☐ 科学引文索引 SCI  
☐ 中国科学引文数据库 CSCD  
☐ Web of Science 核心合集  
☒ Web of Science 所有数据库

Scopus:  
☐ 文献检索

排他引规则\*  
☐ 作者本人 ☒ 全部合著者 ☐ 团队成员

收录数据库  
☒ 1. SCI (网络版1900-, 自然科学)  
☐ 2. SSCI (网络版1969-, 社会科学)  
☐ 3. EI (网络版1969-工程技术)  
☐ 4. 中国科学引文数据库CSCD (网络版1989-, 核心期刊综合)  
☐ 5.....

输入被引文献  
批量上传

批量上传 提交任务

| # | 文献标题                    | 全部作者(作者全称)             | doi                      | 期刊              | 出版年  | 卷   | 期   | 开始页  | 结束页 |   |
|---|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------|-----|-----|------|-----|---|
| 1 | Human population histo  | Wang, Tianyi; Wang, W  | 10.1016/j.cell.2021.05.0 | CELL            | 2021 | 184 | 14  | 3829 | +   | × |
| 2 | The deep population hi  | Mao, Xiaowei; Zhang, H | 10.1016/j.cell.2021.04.0 | CELL            | 2021 | 184 | 12  | 3256 | +   | × |
| 3 | Denisovan DNA in Late   | Zhang, Dongju; Xia, Hu | 10.1126/science.abb63    | SCIENCE         | 2020 | 370 | 651 | 584  | +   | × |
| 4 | Ancient DNA indicates f | Yang, Melinda A.; Fan, | 10.1126/science.aba09    | SCIENCE         | 2020 | 369 | 650 | 282  | +   | × |
| 5 | 40,000-Year-Old Indivi  | Yang, Melinda A.; Gao, | 10.1016/j.cub.2017.09.   | CURRENT BIOLOGY | 2017 | 27  | 20  | 3202 | +   | × |

### 批量上传引证分析被引论文

#### 文件类型:

- ☐ Citation标准数据集  
☒ SCI、WOS检索数据 ☐ CSCD检索数据 ☐ WOS所有数据库检索数据

SCI、WOS核心合集检索结果集 (excel文件)

浏览... 未选择文件。

SCI、WOS核心合集样例格式下载

关闭

确定

# 4、操作流程详解

## 三、排除自引及输出报告

### 7. 上传施引文献 表格或压缩包

- (1) 选择引证收录检索模块；
- (2) 选择“批量上传施引文献”；
- (3) 上传zip压缩包；
- (4) 系统进行数据处理，状态会显示“分析中”或“已完成”。

### 科技论文引证分析

任务列表

任务设置

引证收录检索

去重确认

批量上传施引文献

| # | 作者                      | 被引论文                                                                                             | 施引文献<br>(wos/scopus) | (wc |
|---|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|
| 1 | Fu QiaoMei<br>undefined | human population history at the crossroads of east and southeast asia since 11,000 years ago     | 20/0<br>上传文件         |     |
| 2 | Fu QiaoMei<br>undefined | the deep population history of northern east asia from the late pleistocene to the holocene      | 25/0<br>上传文件         |     |
| 3 | Fu QiaoMei<br>undefined | denisovan dna in late pleistocene sediments from baishiya karst cave on the tibetan plateau      | 51/0<br>上传文件         |     |
| 4 | Fu QiaoMei<br>undefined | ancient dna indicates human population shifts and admixture in northern and southern china       | 104/0<br>上传文件        | :   |
| 5 | Fu QiaoMei<br>undefined | 40,000-year-old individual from asia provides insight into early population structure in eurasia | 106/0<br>上传文件        | :   |



### 批量上传wos施引文献

施引文献按照如下说明格式压缩成zip包进行上传。单次上传的压缩包大小请勿超过500M

浏览... 未选择文件。

#### 压缩文件格式说明：

- 一、压缩包文件命名为“作者名+数据库名”，比如查询王刚的10篇论文，命名“WangG-WosAll”，“WangG-WosCore”，WosAll为WOS全部数据库，WosCore为WOS核心合集，目前支持单上传的数据类型有：WosCore、WosAll、SCI、CSCD
- 二、压缩包内文件为上传作者各个被引文献的引用数据的excel文件，文件命名格式为：
  - \*1、被引文献EXCEL(限有引用的文献，不含零引用文献)，在系统生成被引文献列表，系统上被引文献列表中的文献序号应与EXCEL中文献排序相同。  
如：文件夹中的EXCEL文件名为savedrecs(1)对应第1篇被引文献，savedrecs(2)对应第2篇被引文献。
  - \*2、当被引文献引用次数大于1000次以上时，1篇被引文献将对应多个施引EXCEL表  
如：savedrecs(1-1)对应第1-1000条施引记录，savedrecs(1-2)对应第1001-2000条施引记录，savedrecs(1-3)对应第2001-3000条施引记录。

### 科技论文引证分析

zhengt@mail.las.ac.cn

任务列表

任务设置

引证收录检索

去重确认

自引确认

引证报告

批量上传施引文献

| # | 作者                      | 被引论文                                                                                             | 施引文献<br>(wos/scopus) | 自引<br>(wos/scopus) | 他引<br>(wos/scopus) | 错引<br>(wos/scopus) | 状态  |
|---|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 1 | Fu QiaoMei<br>undefined | human population history at the crossroads of east and southeast asia since 11,000 years ago     | 20/0<br>上传文件         | 3(3/0)             | 17(17/0)           | 0(0/0)             | 已完成 |
| 2 | Fu QiaoMei<br>undefined | the deep population history of northern east asia from the late pleistocene to the holocene      | 18/0<br>上传中          | 5(5/0)             | 13(13/0)           | 0(0/0)             | 分析中 |
| 3 | Fu QiaoMei<br>undefined | denisovan dna in late pleistocene sediments from baishiya karst cave on the tibetan plateau      | 37/0<br>上传中          | 8(8/0)             | 29(29/0)           | 0(0/0)             | 分析中 |
| 4 | Fu QiaoMei<br>undefined | ancient dna indicates human population shifts and admixture in northern and southern china       | 79/0<br>上传中          | 22(22/0)           | 57(57/0)           | 0(0/0)             | 分析中 |
| 5 | Fu QiaoMei<br>undefined | 40,000-year-old individual from asia provides insight into early population structure in eurasia | 86/0<br>上传中          | 19(19/0)           | 67(67/0)           | 0(0/0)             | 分析中 |

导出Excel



# 4、操作流程详解

## 三、排除自引及输出报告

### 8. 工具完成精确自引排除后，人工审核疑似自引数据

- (1) 去重确认：指施引文献查询了不同数据源的数据，目前支持WOS平台和Scopus数据库；无重复数据可跳过。
- (2) 自引确认：工具针对人名全称完全匹配自动确认为自引，其它形式需要人工判断；出现? 的被引文献进入人工判断模式；
- (3) 人工逐一判断工具给出的提示疑似作者（见绿色人名），确认自引或他引；
- (4) 中文引用均需要人工确认。

### 科技论文引证分析

任务列表

任务设置

引证收录检索

去重确认

自引确认



citation.dpaper.cn

暂未发现重复数据，无需确认

确定

### 科技论文引证分析

任务列表

任务设置

引证收录检索

去重确认

自引确认

| 序号 | 作者               | 被引论文                                                                                             | <input type="checkbox"/> 人名缩写完全匹配判定为自引 | 确认自引完成状态 |
|----|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| 1  | wang, tianyi     | human population history at the crossroads of east and southeast asia since 11,000 years ago     |                                        | ?        |
| 2  | mao, xiaowei     | the deep population history of northern east asia from the late pleistocene to the holocene      |                                        | ✓        |
| 3  | zhang, dongju    | denisovan dna in late pleistocene sediments from baishiya karst cave on the tibetan plateau      |                                        | ?        |
| 4  | yang, melinda a. | ancient dna indicates human population shifts and admixture in northern and southern china       |                                        | ?        |
| 5  | yang, melinda a. | 40,000-year-old individual from asia provides insight into early population structure in eurasia |                                        | ?        |

被引作者： Yang, Melinda A.; Fan, Xuechun; Sun, Bo; Chen, Chungyu; Lang, Jianfeng; Ko, Ying-Chin; Tsang, Cheng-Hwa; Chiu, Hunglin; Wang, Tianyi; Bao, Qingchuan; Wu, Xiaohong; Hajdinjak, Mateja; Ko, Albert Min-Shan; Ding, Manyu; Cao, Peng; Yang, Ruowei; Liu, Feng; Nickel, Birgit; Dai, Qingyan; Feng, Xiaotian; Zhang, Lizhao; Sun, Chengkai; Ning, Chao; Zeng, Wen; Zhao, Yongsheng; Zhang, Ming; Gao, Xing; Cui, Yinqiu; Reich, David; Stoneking, Mark; Fu, Qiaomei;

一键自引 一键他引 一键错引 保存修改

| 序号 | 被引作者        | 施引作者                                                                                             | 引用方式      | 操作                                                                                        |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Zhang, Ming | Deng, Zhenhua; Huang, Bixiong; Zhang, Qianglu; Zhang, Min; (zhang, m.zhang m.m. zhang.) 检索库: SCI | 他引 (疑似自引) | 修改: <input type="radio"/> 自引 <input checked="" type="radio"/> 他引 <input type="radio"/> 错引 |
| 2  |             | 毛晓伟; 平婉青; 付巧妹; 检索库: UA                                                                           | 他引 (中文作者) | 修改: <input checked="" type="radio"/> 自引 <input type="radio"/> 他引 <input type="radio"/> 错引 |
| 3  |             | 王恬怡; 陈泽慧; 平婉青; 刘逸宸; 刘雅琳; 检索库: UA                                                                 | 他引 (中文作者) | 修改: <input checked="" type="radio"/> 自引 <input type="radio"/> 他引 <input type="radio"/> 错引 |



# 4、操作流程详解

## 三、排除自引及输出报告

### 9. 在线查看结果，并输出报告

- (1) 引证报告：在线直接查看报告结果。
- (2) 附件中，自引数据有标记，方便再次核对确认。
- (3) 可以调整施引文献统计年度范围，工具自动给出新的统计结果。
- (4) 可以导出WORD报告。

#### 科技论文引证分析

zhengt@mail.las.i

任务列表

任务设置

引证收录检索

去重确认

自引确认

引证报告

#### 引证检索分析报告

委托内容：发表论文的收录及引用情况  
委托单位：中国科学院古脊椎与古人类研究所  
检索单位：中国科学院文献情报中心  
完成日期：2022-10-10

#### 三、检索结果

引用：

☒ WOS所有数据库

WOS所有数据库：有5篇被引用306次，其中他人引用248次；

| #  | 第一作者             | 出处                                                              | WOS所有数据库总引次数 | WOS所有数据库他人引次数 |
|----|------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|---------------|
| 1. | wang, tianyi     | CELL 2021 184 14 3829-+ DOI:10.1016/j.cell.2021.05.018          | 20           | 17            |
| 2. | mao, xiaowei     | CELL 2021 184 12 3256-+ DOI:10.1016/j.cell.2021.04.040          | 25           | 24            |
| 3. | zhang, dongju    | SCIENCE 2020 370 6516 584-+ DOI:10.1126/science.abb6320         | 51           | 39            |
| 4. | yang, melinda a. | SCIENCE 2020 369 6501 282-+ DOI:10.1126/science.aba0909         | 104          | 83            |
| 5. | yang, melinda a. | CURRENT BIOLOGY 2017 27 20 3202-+ DOI:10.1016/j.cub.2017.09.030 | 106          | 85            |
| 合计 |                  |                                                                 | 306          | 248           |

注：引文文献中有被检作者(论文合作者)视为自引，其他情况视为他引。

#### 2、引用目录

wang, tianyi CELL 2021 184 14 3829 DOI:10.1016/j.cell.2021.05.018  
Record 1 of 20  
Title: The Genetic Structure and East-West Population Admixture in Northwest  
Author(s): Ma, Bin; Chen, Jinwen; Yang, Xiaomin; Bai, Jingya; Ouyang, Siwei; Mo,  
Source: FRONTIERS IN GENETICS Published: 2021  
DOI: 10.3389/fgene.2021.795570  
Issue:  
Volume: 12  
起始页:  
ArticleNumber: 795570  
入藏号: WOS:000739086700001

Record 2 of 20

Title: Female craniometrics support the 'two-layer model' of human dispersal in  
Author(s): Matsumura, Hirofumi; Xie, Guannan; Lan, Cuong Nguyen; Hanihara,  
Chiang-Hung; Hsiao-chun, (xie guangmao li zhen)  
Source: SCIENTIFIC REPORTS Published: 2021  
DOI: 10.1038/s41598-021-00295-6  
Issue: 1

#### 二、检索范围

SCI (网络版1900-, 自然科学)

检索年份: 2017 2022

确定

#### 二、检索范围

SCI (网络版1900-, 自然科学)

检索年份: 2021 2022

确定

正在分析统计中，请稍后

导出报告



citation\_report\_62e3a81f7aca1a697888bee0.d

剩余时间未知 — 250 / 250 KB (0 字节/秒)

# 5、工具操作流程-Scopus

- 对于创建的任务，选择引用数据库为Scopus时，工具支持自动下载施引文献数据。

引用检索数据库

WOS:

☒ 科学引文索引 SCI

☐ 中国科学引文数据库 CSCD

☐ Web of Science 核心合集

☐ Web of Science 所有数据库

Scopus:

☒ 文献检索



| 被引论文                                                                                             | 施引文献<br>(wos/scopus) | 自引<br>(wos/scopus) | 他引<br>(wos/scopus) | 错引<br>(wos/scopus) | 状态         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| human population history at the crossroads of east and southeast asia since 11,000 years ago     | 0/0<br>上传文件          | 0(0/0)             | 0(0/0)             | 0(0/0)             | scopus下载完成 |
| the deep population history of northern east asia from the late pleistocene to the holocene      | 0/0<br>上传文件          | 0                  | 0                  | 0                  | 未开始        |
| denisovan dna in late pleistocene sediments from baishiya karst cave on the tibetan plateau      | 0/0<br>上传文件          | 0                  | 0                  | 0                  | 未开始        |
| ancient dna indicates human population shifts and admixture in northern and southern china       | 0/0<br>上传文件          | 0                  | 0                  | 0                  | 未开始        |
| 40,000-year-old individual from asia provides insight into early population structure in eurasia | 0/0<br>上传文件          | 0                  | 0                  | 0                  | 未开始        |

# 5、工具操作流程-Scopus

- 如果同时选择WOS平台数据，工具支持2个平台之间数据去重；
- 选择带? 的文献进行人工判断；
- 疑似重复数据，人工判断为非重复，进行标记确认；人工判断为重复，不用操作。

## 科技论文引证分析



| 序号 | 作者               | 被引论文                                                                                                             | 确认去重完成状态 |
|----|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1  | wang, tianyi     | human population history at the crossroads of east and southeast asia since 11,000 years ago                     | ⊘        |
| 2  | mao, xiaowei     | <a href="#">the deep population history of northern east asia from the late pleistocene to the holocene</a>      | ?        |
| 3  | zhang, dongju    | denisovan dna in late pleistocene sediments from baishiya karst cave on the tibetan plateau                      | ⊘        |
| 4  | yang, melinda a. | <a href="#">ancient dna indicates human population shifts and admixture in northern and southern china</a>       | ?        |
| 5  | yang, melinda a. | <a href="#">40,000-year-old individual from asia provides insight into early population structure in eurasia</a> | ?        |



重复数据

疑似重复数据

| 序号 | 文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 相似文献                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Genomic history and forensic characteristics of Sherpa highlanders on the Tibetan Plateau inferred from high-resolution InDel panel and SNPs(2022,Wang, Mengge;Du, Weian;Tang, Renkuan;Liu, Yan;Zou, Xing;Yuan, Didi;Wang, Zheng;Liu, Jing;Guo, Jianxin;Yang, Xiaomin;Chen, Jing;Yang, Meiqing;Zhang, Xianpeng;Wei, Lan-Hai;Yuan, Haibing;Yeh, Hui-Yuan;Wang, Chuan-Chao;Liu, Chao;He, Guanglin.) | 相似文献1: Genomic history and forensic characteristics of Sherpa highlanders on the Tibetan Plateau inferred from high-resolution InDel panel and <b>genome-wide SNPs</b> (2022,Wang, M.;Du, W.;Tang, R.;Liu, Y.;Zou, X.;Yuan, D.;Wang, Z.;Liu, J.;Guo, J.;Yang, X.;Chen, J.;Yang, M.;Zhang, X.;Wei, L.-H.;Yuan, H.;Yeh, H.-Y.;Wang, C.-C.;Liu, C.;He, G.;) <input type="checkbox"/> 标记为非重复 |

# 5、工具操作流程-Scopus

- 引证报告中，可以统计多数据库源的结果。

## 三、检索结果

引用：

☒SCI☒SCOPUS☐WOS全平台+SCOPUS去重

筛选

SCI: 有5篇被引用249次，其中他人引用198次；  
SCOPUS: 有5篇被引用296次，其中他人引用246次；

| #  | 第一作者             | 出处                                                                | SCI总引次数 | SCI他引次数 | SCOPUS总引次数 | SCOPUS他引次数 |
|----|------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------|------------|
| 1. | wang, tianyi     | CELL 2021 184 14 3829+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.05.018          | 17      | 14      | 23         | 20         |
| 2. | mao, xiaowei     | CELL 2021 184 12 3256+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.04.040          | 20      | 19      | 23         | 22         |
| 3. | zhang, dongju    | SCIENCE 2020 370 6516 584+<br>DOI:10.1126/science.abb6320         | 39      | 30      | 53         | 43         |
| 4. | yang, melinda a. | SCIENCE 2020 369 6501 282+<br>DOI:10.1126/science.aba0909         | 83      | 64      | 99         | 81         |
| 5. | yang, melinda a. | CURRENT BIOLOGY 2017 27 20 3202+<br>DOI:10.1016/j.cub.2017.09.030 | 90      | 71      | 98         | 80         |
| 合计 |                  |                                                                   | 249     | 198     | 296        | 246        |

注：引文文献中有被检作者(论文合作者)视为自引，其他情况视为他引。

## 三、检索结果

引用：

☐SCI☐SCOPUS☒WOS全平台+SCOPUS去重

筛选

WOS平台数据与SCOPUS平台数据合并去重：有5篇被引用309次，其中他人引用256次；

| #  | 第一作者             | 出处                                                                | 总引次数 | 他引次数 |
|----|------------------|-------------------------------------------------------------------|------|------|
| 1. | wang, tianyi     | CELL 2021 184 14 3829+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.05.018          | 24   | 21   |
| 2. | mao, xiaowei     | CELL 2021 184 12 3256+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.04.040          | 23   | 22   |
| 3. | zhang, dongju    | SCIENCE 2020 370 6516 584+<br>DOI:10.1126/science.abb6320         | 54   | 44   |
| 4. | yang, melinda a. | SCIENCE 2020 369 6501 282+<br>DOI:10.1126/science.aba0909         | 104  | 84   |
| 5. | yang, melinda a. | CURRENT BIOLOGY 2017 27 20 3202+<br>DOI:10.1016/j.cub.2017.09.030 | 104  | 85   |
| 合计 |                  |                                                                   | 309  | 256  |

注：引文文献中有被检作者(论文合作者)视为自引，其他情况视为他引。

## 三、检索结果

引用：

☒SCI☒SCOPUS☒WOS全平台+SCOPUS去重

筛选

SCI: 有5篇被引用249次，其中他人引用198次；  
SCOPUS: 有5篇被引用296次，其中他人引用246次；  
WOS平台数据与SCOPUS平台数据合并去重：有5篇被引用309次，其中他人引用256次；

| #  | 第一作者             | 出处                                                                | 总引次数 | 他引次数 | SCI总引次数 | SCI他引次数 | SCOPUS总引次数 | SCOPUS他引次数 |
|----|------------------|-------------------------------------------------------------------|------|------|---------|---------|------------|------------|
| 1. | wang, tianyi     | CELL 2021 184 14 3829+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.05.018          | 24   | 21   | 17      | 14      | 23         | 20         |
| 2. | mao, xiaowei     | CELL 2021 184 12 3256+<br>DOI:10.1016/j.cell.2021.04.040          | 23   | 22   | 20      | 19      | 23         | 22         |
| 3. | zhang, dongju    | SCIENCE 2020 370 6516 584+<br>DOI:10.1126/science.abb6320         | 54   | 44   | 39      | 30      | 53         | 43         |
| 4. | yang, melinda a. | SCIENCE 2020 369 6501 282+<br>DOI:10.1126/science.aba0909         | 104  | 84   | 83      | 64      | 99         | 81         |
| 5. | yang, melinda a. | CURRENT BIOLOGY 2017 27 20 3202+<br>DOI:10.1016/j.cub.2017.09.030 | 104  | 85   | 90      | 71      | 98         | 80         |
| 合计 |                  |                                                                   | 309  | 256  | 249     | 198     | 296        | 246        |

注：引文文献中有被检作者(论文合作者)视为自引，其他情况视为他引。

## 6、补充说明

- 为遵守数据库知识产权，WOS收录与引用数据采用人工下载，不支持自动下载。
- 目前支持WOS平台的数据处理，以及Scopus引用数据处理，其它数据源根据需求进行更新。
- 单个任务论文篇数较多（如大于20篇），或者施引文献较多（如大于1000篇），工具数据处理会有一定的延时。
- 每个任务支持上传更新数据，并重新处理。
- 本软件由中科院文献情报中心语义技术与知识挖掘团队开发，请尊重软件知识产权。
- 本指南由中科院文献情报中心查新检索中心郑菲老师提供，如有问题，欢迎垂询。