



开具文献检索证明

——文献整理格式及结果样例

图书馆查新检索组
2018年3月



文献检索证明的用途很广，院士评选、奖励申报、基金申报、职称评定、人才评选、毕业求职等都需要。

为了节约用户的时间，同时提高图书馆的工作效率和工作质量，现图书馆可以借助专门系统为广大师生提供高效高质的服务，但需要用户提供一份全面的**文献清单电子版**。

文献清单的格式包括：数据库格式（以下1-3种）和Excel格式。



文献格式

1. BibTeX格式

Web of Science核心合集、EV平台的Compendex数据库、Scopus数据库

2. Win格式

Web of Science平台的中国科学引文数据库 (CSCD)

3. txt格式

中国社会科学引文数据库 (CSSCI)

4. Excel格式

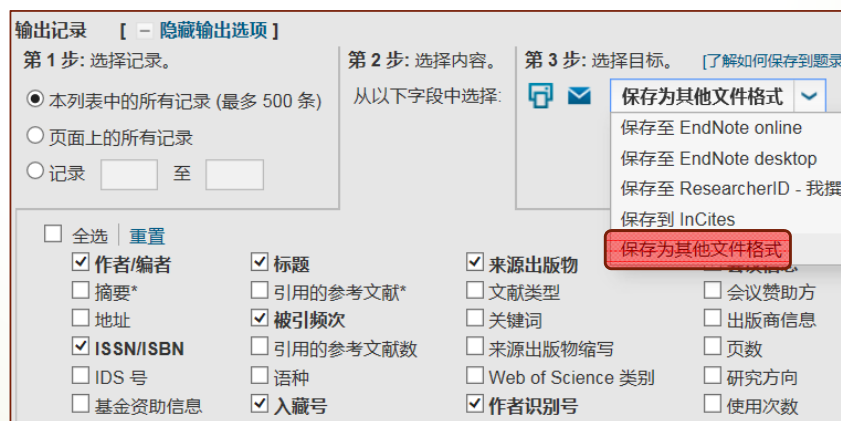
如果没有以上1-3种的数据库格式清单，请将文献整理成Excel格式。



文献格式1—BibTeX

Web of Science核心合集

检出文献---加入标记列表---点击进入标记列表---保存为其他文献格式---选择BibTeX

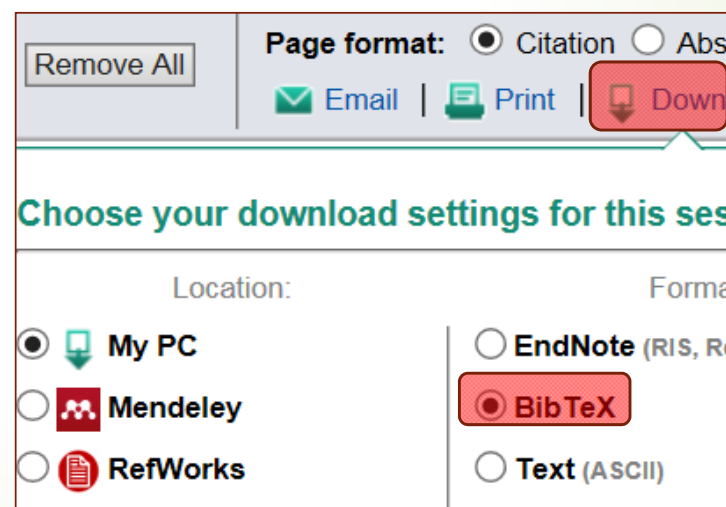
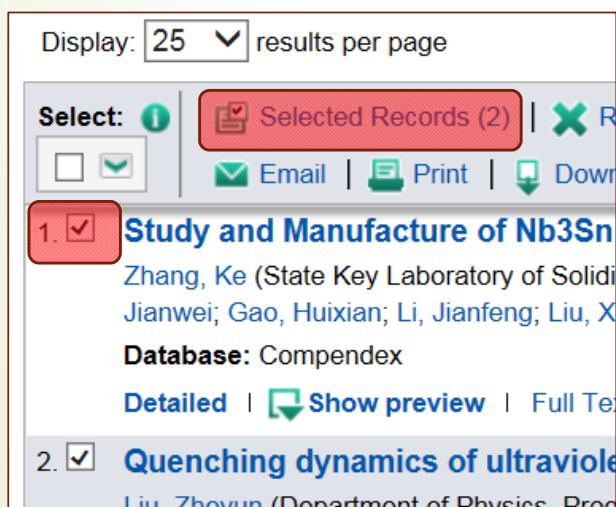




文献格式1—BibTeX

EV平台 (Engineering Village)

仅选择 Compendex 数据库检索文献---勾选文献---进入 [Selected Records \(2\)](#)
---下载文献BibTeX格式





文献格式1—BibTeX

Scopus平台

检索文献---加入标记列表---查看标记列表--输出BibTeX格式

The screenshot shows the Scopus search results interface. A red box highlights the 'View or manage your list' link at the top left. Another red box highlights the 'Add to List' button in the top navigation bar. A third red box highlights the 'Export' button in the top right of the results list. A fourth red box highlights the 'BibTeX' option in the 'Choose your default reference manager or file type' dropdown menu.

Temporary list. View or manage your list.

Analyze search results Show all

All Export Download View citation overview View Cited by Add to List

	Document title	Authors
1	An Atomic Structure of the Human Spliceosome	Zhang, X., Yan, C., Hang, J., (...), Lei, J., Shi, Y.
2	Functional characterization of human equilibrative nucleoside transporter 1	Huang, W., Zeng, X., Shi, Y., Liu, M.
3	Mechanistic insights into caspase-9 activation by the structure of the apoptosome holoenzyme	Li, Y., Zhou, M., Hu, Q., (...), Scheres, S.H.W., Shi, Y.

Page Save to Saved list Delete Export

An Atomic Structure of the Human Spliceosome 1

Functional characterization of human equilibrative nucleoside transporter 1 2

Export Download View citation overview

Choose your default reference manager or file type:

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and RefWorks. Or, to use a different reference manager, choose a file format.

- Save to Mendeley
- RefWorks direct export
- SciVal direct export
- RIS Format (EndNote, RefWorks)
- CSV (Excel)
- BibTeX**
- Text



文献格式2—win格式

Web of Science平台的CSCD

进入Web of Science---选择中国科学引文数据库---检索---选择文献加入标记列表---进入标记列表---保存其他格式---选择Win格式。将win格式中的英文文献信息粘贴到我们制定的excel表中。

此方法亦适用medline数据库。

The screenshot displays the Thomson Reuters Web of Science interface. The top navigation bar includes '检索历史' (Search History) and '标记结果列表' (Marked Results List) with a red box containing the number '3'. A dropdown menu is open under '标记结果列表', showing options: '所有数据库' (All Databases), 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection), 'BIOSIS Previews®', and '中国科学引文数据库SM' (China Science and Technology Citation DatabaseSM), which is highlighted with a red box. A '文件格式' (File Format) dialog box is open, listing options: '其他参考文献软件' (Other Reference Software), 'HTML', '纯文本' (Plain Text), '制表符分隔 (Win)' (Tab-delimited (Win)), '制表符分隔 (Mac)' (Tab-delimited (Mac)), '制表符分隔 (Win, UTF-8)' (Tab-delimited (Win, UTF-8)), and '制表符分隔 (Mac, UTF-8)' (Tab-delimited (Mac, UTF-8)). The '制表符分隔 (Win)' option is highlighted with a red box. A '保存为其他文件格式' (Save as other file format) button is also highlighted with a red box.



文献格式3—txt格式

中文社科引文索引 (CSSCI)

通常适用于人文、社科领域的文献

进入数据库---选择高级检索---检索文献---选择文献---下载保存为txt

中文社会科学引文索引
Chinese Social Sciences Citation Index

来源文献检索 来源文献检索结果 被引文献检索

作者 = 叶继元 年 = 1998 - 2016, 显示数: 108, 结果数: 108, 运行耗

显示方式: 列表 视图

序号	来源作者	来源篇名
<input type="checkbox"/> 1	叶继元	学术图书、学术
<input type="checkbox"/> 2	叶继元	图书?学术图书与

<input checked="" type="checkbox"/>	19	叶继元	学术期
<input checked="" type="checkbox"/>	20	陈铭 / 叶继元	中文文

全部选择 显示 **下载** 收藏

下载 收藏

自 cssci.nju.edu.cn 的 LY_20170614150842.txt (2.58 KB)吗?

打开(O)

保存(S)



文献格式4-Excel格式

该文档包括：序号、题名、责任者、来源名称、出版年、卷期页码。均为必备字段，表头名称不可更改，文档只能包括一个sheet。

Excel模板可在<http://lib.tsinghua.edu.cn/service/retrieval.html>页面下载。

序号	题名	责任者	来源名称	出版年	卷期页码
1	(必填) Structural biology of intramembrane proteases: mechanistic	(必填) Sun, Linfeng; Li, Xiaochun; Shi, Yigong	(必填) CURRENT OPINION IN STRUCTURAL BIOLOGY	(必填) 2016	(必填) 37: 97-107
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					



系统的输出格式—收录

《科学引文索引》(SCI-E)收录

序号	编号	作者//题名//出处	影响因子	委托人贡献
1	WOS:000385318600052	Zhao, FX;Li, SQ;Ren, YH;Yao, Q;Yuan, Y; Investigation of mechanisms in plasma-assisted ignition of dispersed coal particle streams FUEL Year:2016 Volume:186 Page:518-524 Doi:10.1016/j.fuel.2016.08.078 Addresses:Tsinghua Univ, Dept Thermal Engn, Key Lab Thermal Sci & Power Engn, Minist Educ, Beijing 100084, Peoples R China.	2015:3.611	第二作者 通讯作者

《工程索引》(EI)收录

序号	编号	作者//题名//出处	委托人贡献
1	EI20163702789339	Zhao, Fengxuan;Li, Shuiqing;Ren, Yihua;Yao, Qiang;Yuan, Ye; Investigation of mechanisms in plasma-assisted ignition of dispersed coal particle streams Fuel Year:2016 Volume:186 Page:518-524 Doi:10.1016/j.fuel.2016.08.078 Addresses:[Key Laboratory for Thermal Science and Power Engineering of Ministry of Education, Department of Thermal Engineering, Tsinghua University, Beijing; 100084, China;]	第二作者 通讯作者



系统的输出格式—引用

《科学引文索引》(SCI-E)引用

序号	总引用次数	他引次数	原文第一作者//原文标题//原文期刊名称 年 卷 页			
			编号	引文作者	引用期刊	卷 页 年
1	1	0	◆Zhao, FX Investigation of mechanisms in plasma-assisted ignition of dispersed coal particle streams FUEL2016186518-524			
			*WOS:000395497700044	Ren, YH	COMBUSTION AND FLAME	176 479-488 2017
2	3	2	◆Yuan, Y Characterization on hetero-homogeneous ignition of pulverized coal particle streams using CH* chemiluminescence and 3 color pyrometry FUEL20161841000-1006			
			*WOS:000396970400015	Xu, Y	ENERGY & FUELS	31 2228-2235 2017
			WOS:000396970400113	Zeng, G	ENERGY & FUELS	31 3182-3195 2017

样例