

如何创建引文报告

空间中心图书馆
2014年12月12日

1.访问 Web of Science 数据库

空间中心图书馆首页 → 常用文摘数据库 → Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science TM', 'InCites TM', 'Journal Citation Reports ©', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote ©'. On the right, there are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REU® 6.1%' logo. Below the header, there is a search bar with the text '示例: oil spill* mediterranean' and a '检索' button. A red box highlights the '+ 添加另一字段' button, with a callout box pointing to it that says '点击“添加另一字段”'. Below the search bar, there are options for '时间跨度' (Time Span) and '更多设置' (More Settings). At the bottom, there are links for '客户反馈和技术支持', '其他资源', 'Web of Science 中的新增功能', and '定制您的体验'.

2. 设置查询条件

以刘振兴院士为例

作者: liu zx (建议: 姓全拼+名首字母缩写)

地址: ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr* (Web of Science数据库中的空间中心机构名称)

The screenshot shows the Web of Science search interface with the following annotations:

- (1) 输入作者姓名**: Points to the search input field containing "liu zx".
- (2) 输入地址**: Points to the search input field containing the complex address string: "ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr*".
- (3) 选择“作者”**: Points to the dropdown menu set to "作者" (Author).
- (4) 选择“地址”**: Points to the dropdown menu set to "地址" (Address).
- (5) 点击“检索”**: Points to the blue "检索" (Search) button.

Additional interface elements include: "基本检索" (Basic Search), "AND" operator, "时间跨度" (Time Span) with "所有年份" (All Years) selected, and "从 1900 至 2014" (From 1900 to 2014).

3.创建引文报告

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 162 (来自所有数据库)

您的检索: 作者: (liu zx) AND 地址: (cti* spa* sci* app* res* or nat* spa* s ci* ctr*) ...更多内容

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 17 页

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表 **创建引文报告**

1. **The force-free configuration of flux ropes in geomagnetotail: Cluster observations** 被引频次: 0 (来自所有数据库)
 作者: Yang, Y. Y.; Shen, C.; Zhang, Y. C.; 等.
 JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷: 119 期: 8 出版年: AUG 2014
[L1e链](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. **IMF B-y-controlled field-aligned currents in the magnetotail during northward interplanetary magnetic field** 被引频次: 0 (来自所有数据库)
 作者: Cheng, Z. W.; Shi, J. K.; Dunlop, M.; 等.
 JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRRESTRIAL PHYSICS 卷: 115 特刊: SI 页: 52-58 出版年: AUG 2014
[L1e链](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. **Simulation of interplanetary magnetic field B-y penetration into the magnetotail** 被引频次: 0 (来自所有数据库)
 作者: Guo, Jiuling; Shen, Chao; Liu, Zhenxing
 PHYSICS OF PLASMAS 卷: 21 期: 7 文献号: 072901 出版年: JUL 2014
[L1e链](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. **Temporal and spatial scales of a high-flux electron disturbance in the cusp region: Cluster observations** 被引频次: 0 (来自所有数据库)

数据库 研究领域 SCIENCE TECHNOLOGY 精炼 研究方向 GEOLOGY ASTRONOMY ASTROPHYSICS

在如下结果集内检索...

点击“创建引文报告”

4. 确认引文报告

引文报告: 162
 (来自 所有数据库)
 您的检索: 作者: (liu z) AND 地址: (ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr*) ...更多内容

此报告反映对编入 "所有数据库" 索引的来源文献的引用情况。

每年出版的文献数

显示最近 20 年。
查看所有年份的图表。

每年的引文数

显示最近 20 年。

找到的结果数: 162

被引频次总计[?]: 923

去除自引的被引频次总计[?]: 742

施引文献 [?]: 568

去除自引的施引文献[?]: 487

每项平均引用次数[?]: 5.70

h-index [?]: 17

排序方式: **被引频次 (降序)** | 第 1 页, 共 17 页

	2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均引用次数/年
<input type="checkbox"/> 选择记录前面的复选框, 从 "引文报告" 中删除记录 或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1900 至 2015 筛选	105	110	76	87	0	923	46.15
1. MHD drift ballooning instability near the inner edge of the near-Earth plasma sheet and its application to substorm onset 作者: Pu, ZY; Korth, A; Chen, ZX; 等. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷: 102 期: A7 页: 14397-14406 出版年: JUL 1 1997	4	6	1	1	0	45	2.50
2. Ballooning instability in the presence of a plasma flow: A synthesis of tail reconnection and current disruption models for the initiation of substorms 作者: Pu, ZY; Kang, KB; Korth, A; 等. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷: 104 期: A5 页: 10235-10248 出版年: MAY 1 1999	6	2	1	3	0	44	2.75
3. Analyses on the geometrical structure of magnetic field in the current sheet based on cluster measurements 作者: Shen, C; Li, X; Dunlop, M; 等. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷: 108 期: A5 文献号:	4	4	4	7	0	42	3.50

点击 "[?]", 显示该项说明

仅供参考, 不能
作为正式引证检索
报告使用