

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

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REU® 6.1%

检索 所有数据库 我的工具 检索历史 标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索

+ 添加另一字段 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2014

更多设置

客户反馈和技术支持 其他资源 Web of Science 中的新增功能 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, "+ 添加另一字段" (Add another field), "清除所有字段" (Clear all fields), "时间跨度" (Time span) with options for "所有年份" (All years) and a range from 1900 to 2014, and "更多设置" (More settings).

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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

数据库

研究领域

SCIENCE TECHNOLOGY 精炼

研究方向

GEOLOGY
 ASTRONOMY ASTROPHYSICS

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 17 页

选择页面

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

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-TERRESTRIAL PHYSICS 卷: 115 特刊: S1 页: 52-58 出版年: AUG 2014

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

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)

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