

如何对机构的期刊发文数量排序

空间中心图书馆

2014年12月25日

Web of Science 常用功能一览

- 如何检索论文是否被**SCI**收录 → 两分钟小教程2
- 如何检索期刊是否被**SCI**收录 → 两分钟小教程4
- 如何查询期刊影响因子 → 两分钟小教程7
- 如何查询论文的**SCI**引用次数 → 两分钟小教程8
- 关键词检索结果的电子邮件推送 → 两分钟小教程9
- 如何检索期刊是否被中文核心期刊收录 → 两分钟小教程10
- 如何创建引文报告 → 两分钟小教程11
- 如何对机构的期刊发文数量排序

1. 在Web of Science核心合集中检索

空间中心图书馆首页 → 常用文摘数据库 → Web of Science核心合集(WOS)

以空间中心为例

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)

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集 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

ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr*

查看缩写列表 + 添加另一字段 | 清除所有字段

地址

DOI
出版年
地址
机构扩展
会议
语种
文献类型
基金资助机构
授权号

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

(1) 输入空间中心地址

(2) 选择“地址”

(3) 点击“检索”

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2014

更多设置

2. 分析检索结果

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators SM | 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: 1,472
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (ctr* spa* sci* app* r es* or nat* spa* sci* ctr*) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 148 页

选择页面 保存至 EndNote Online ▾ 添加到标记结果列表

1. **Imaging Analysis and First Results of the Geostationary Interferometric Microwave Sounder Demonstrator**
作者: Zhang, Cheng; Liu, Hao; Wu, Ji; 等.
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING 卷: 53 期: 1 页: 207-218 出版年: JAN 2015
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. **Advanced Microwave Atmospheric Sounder (AMAS) Channel Specifications and T/V Calibration Results on FY-3C Satellite**
作者: He Jieying; Zhang Shengwei; Wang Zhenzhan
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING 卷: 53 期: 1 页: 481-493 出版年: JAN 2015
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. **Ion flux dropout observed near dipolarization front**
作者: Shi, Xueling; Chen, Tao; Zhang, Lingqian; 等.
CHINESE SCIENCE BULLETIN 卷: 59 期: 34 页: 4790-4796 出版年: DEC 2014
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. **Lidar observations of the middle atmospheric thermal structure over north China and comparisons with TIMED/SABER**

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别 ▾

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (523)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (271)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (206)
- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (179)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (154)

[更多选项/分类...](#)

[精梳](#)

点击“分析检索结果”

3. 条件设置

Web of Science TM | InCites TM | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators SM

Web of Science™

THOMSON REUTERS™

注销 | 帮助 | 简体中文 ▾

结果分析

[<<返回上一页](#)

(1) 选择“来源出版物名称”

1,472 个记录。地址: (ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr*)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"> 出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别 	显示前 <input type="text" value="50"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

(2) 点击“分析”

4. 查看分析结果

结果分析

<<返回上一页

1,472 个记录。地址: (ctr* spa* sci* app* res* or nat* spa* sci* ctr*)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"> 机构扩展 出版年 研究方向 来源出版物名称 	显示前 <input type="text" value="50"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 1472 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH SPACE PHYSICS	194	13.179 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS CHINESE EDITION	109	7.405 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	73	4.959 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASTROPHYSICAL JOURNAL	66	4.484 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING IGARSS	64	4.348 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE SCIENCE BULLETIN	54	3.668 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANNALES GEOPHYSICAE	49	3.329 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE PHYSICS LETTERS	49	3.329 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACTA PHYSICA SINICA	43	2.921 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	40	2.717 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS SPIE	34	2.310 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLAR PHYSICS	32	2.174 %		

← 期刊发文数量排序