

如何检索论文是否被EI收录

1.访问EI数据库

空间中心图书馆首页 → 常用文摘数据库 → Engineering Village



常用文摘数据库

- Engineering Village** EI: 工程类文摘数据库, 收录期刊、会议论文、技术报告等的文摘, 是工程技术领域权威检索工具。
- Web of Science** Web of Science: 汤森公司建立的“一站式”学术信息资源整合体系, 有独特的检索机制和强大的跨库检索能力, 数据库包括: WOS核心合集、Inspec、DII、JCR等。

Web of Science核心合集: 包含: SCI、CPCI, 收录8,500多种学术期刊和会议论文集, 数据每周更新。
- AIAA** AIAA: 美国航空航天学会, 1000多种出版物和30万篇会议论文, 包括期刊、杂志、系列图书、美国和国际标准。数据回溯到1963年。
- AIP在线会议录**: 美国物理联合会出版, 收录了600多卷从2000年1月至今的会议录资料, 共8大类, 每年增加50卷册以上。
- OSA** OSA: 美国光学学会出版, 包括15种同行评审的期刊, 1种新闻杂志, 55000多篇会议论文。
- SPIE** SPIE: 国际光学工程学会, 5500卷会议论文及6种专业期刊, 大部分内容回溯至1990年。
- ScienceChina**: 中国科学引文数据库创建于1989年, 收录我国数学、物理、化学、天文学等学科, 数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

[更多](#)

2.在EI数据库中检索

输入论文英文标题（至少含6个英文实词），用英文半角双引号括起来，删除标题中包含的&、/、?等特殊字符和上下角标等描述字符（数据库可能无法识别）

The screenshot shows the Engineering Village search interface. The search query is "Influences of the interplanetary magnetic field" in the "Title" field. The "Search" button is highlighted with a red box and arrow labeled (3). The "Title" field is highlighted with a red box and arrow labeled (2). The search input area is highlighted with a red box and arrow labeled (1).

(1) 输入英文标题

(2) 选择“Title”

(3) 点击Search

Combine	Search	Results	Database	Delete
14. <input type="checkbox"/>	(((Geophysical Research Letters) WN ST)) AND ((2013) WN YR)) AND ((china) WN CO))	76	Compendex	<input type="checkbox"/>
13. <input type="checkbox"/>	(((Geophysical Research Letters) WN ST)) AND ((2013) WN YR))	1,189	Compendex	<input type="checkbox"/>
12. <input type="checkbox"/>	((Geophysical Research Letters) WN ST)	24,065	Compendex	<input type="checkbox"/>
11. <input type="checkbox"/>	((Signed Least Mean Square Filter, Multiband Lookup Tables) WN TI)	0	Compendex	<input type="checkbox"/>

3. 确认检索结果

确认检索结果，包括论文标题、作者、期刊名、年卷期等信息，是否与检索论文一致

Engineering Village

Register | Login | End Session

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Support | Ask an expert

Quick Search
1 article found in Compendex for 1969-2014: ((Influences of the interplanetary magnetic field clock angle and cone angle on the field-aligned currents in the magnetotail) WN TI)

New Search | Edit | Save Search | Create Alert | RSS feed | Search history

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 1 Go

Refine results

Limit to | Exclude

Add a term

Author

- Cheng, Z. W. (1)
- Dunlop, M. (1)
- Liu, Z. X. (1)
- Shi, J. K. (1)

Author affiliation

- Rutherford Appleton Laboratory (1)
- State Key Laboratory Of Space Weather, National Space Science Center, Chinese A...

Controlled vocabulary

Classification code

Country

- China (1)
- United Kingdom (1)

Document type

Language

Year

Source title

Publisher

Run new search with selected facets

Select: Selected Records (0) | Delete All

Email | Print | Download | Save to Folder

Sort by: Relevance

1. Influences of the interplanetary magnetic field clock angle and cone angle on the field-aligned currents in the magnetotail
Cheng, Z.W. (State Key Laboratory of Space Weather, National Space Science Center, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China); Shi, J.K.; Dunlop, M.; Liu, Z.X. Source: Geophysical Research Letters, v 40, n 20, p 5355-5359, October 28, 2013
Database: Compendex
Abstract | Detailed | Show preview

4.检索后未发现记录的原因

- EI数据库更新有2个月滞后时间
- 请您检查输入的英文标题的正确性
- 您的论文确实没有被EI收录

➤如有问题请与图书馆联系