

如何检索期刊是否被中文核心期刊收录

空间中心图书馆
2014年11月13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 homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science TM', 'InCites TM', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote®'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for '所有数据库' (All Databases). The dropdown menu is open, showing a list of databases: '所有数据库', 'Web of Science™ 核心合集', 'BIOSIS Previews®', '中国科学引文数据库 SM' (highlighted with a red box), 'Current Contents Connect®', 'Derwent Innovations Index SM', 'KCI-朝鲜语期刊数据库', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. A red arrow points from the highlighted '中国科学引文数据库 SM' to a red box containing the text '选择“中国科学引文数据库”'. The search bar contains the example text '示例: oil spill* mediterr...' and a search button labeled '检索'. There are also filters for '时间跨度' (Time Span) and '更多设置' (More Settings).

2. 在中国科学引文数据库中检索

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science TM, InCites TM, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators SM, and EndNote®. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar with the text '空间科学学报' (Space Science Journal) entered. A dropdown menu is open, showing various search criteria, with '出版物名称' (Publication Name) selected. A blue '检索' (Search) button is visible to the right of the dropdown. Three red boxes with arrows point to these elements, labeled (1), (2), and (3). Below the search bar, there are options for time span, including '所有年份' (All years) and a range from 1989 to 2014. At the bottom of the page, 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'.

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 中国科学引文数据库 SM 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

空间科学学报

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

可以进行英文或简体中文检索 (正在进行中文检索)

(1) 输入期刊名称

出版物名称

主题
标题
作者
作者识别号
出版物名称
出版年
地址
语种
文献类型

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

(3) 点击“检索”

(2) 选择“出版物名称”

时间跨度

所有年份

从 1989 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

3.检索期刊是否被中文核心期刊收录

更多选项/分类...	<input type="checkbox"/> 4. 乌鲁木齐地区电离层环境长期变化特性研究 Long-term Ionospheric Characteristics over Urumchi 作者: 赵海生; 吴振森; 许正文; 等. 作者: Zhao Haisheng; Wu Zhensen; Xu Zhengwen; 等. 空间科学学报 卷: 34 期: 4 页: 398-405 文献号: 0254-6124(2014)34:4<398:WLMQDQ>2.0.TX;2-5 出版年: 2014 Chinese Journal of Space Science 卷: 34 期: 4 页: 398-405 文献号: 0254-6124(2014)34:4<398:WLMQDQ>2.0.TX;2-5 出版年: 2014 查看摘要	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
作者	<input type="checkbox"/> 5. 电离层水平电场与风场的耦合模拟研究 Modeling Study on the Coupling Effect of the Horizontal Electric Field and winds in the Ionosphere 作者: 解海永; 余涛; 王铁邦; 等. 作者: Xie Haiyong; Yu Tao; Wang Tiebang; 等. 空间科学学报 卷: 34 期: 4 页: 406-414 文献号: 0254-6124(2014)34:4<406:DLCSPD>2.0.TX;2-9 出版年: 2014 Chinese Journal of Space Science 卷: 34 期: 4 页: 406-414 文献号: 0254-6124(2014)34:4<406:DLCSPD>2.0.TX;2-9 出版年: 2014 查看摘要	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
作者 - 中文	<input type="checkbox"/> 6. 地基Fabry-Perot中高层大气风速反演及误差分析 Wind Retrieval and Error Analysis of Ground-based Fabry-Perot Interferometer for the Middle and Upper Atmosphere 作者: 王后茂; 王咏梅; 王英鉴; 等. 作者: Wang Houmao; Wang Yongmei; Wang Yingjian; 等. 空间科学学报 卷: 34 期: 4 页: 415-425 文献号: 0254-6124(2014)34:4<415:DJFPZG>2.0.TX;2-# 出版年: 2014 Chinese Journal of Space Science 卷: 34 期: 4 页: 415-425 文献号: 0254-6124(2014)34:4<415:DJFPZG>2.0.TX;2-# 出版年: 2014 查看摘要	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
来源出版物名称		
来源出版物名称 - 中文		
出版年		
<input type="checkbox"/> 2012 (118)		
<input type="checkbox"/> 2011 (110)		
<input type="checkbox"/> 2009 (102)		
<input type="checkbox"/> 2013 (93)		
<input type="checkbox"/> 2005 (93)		
更多选项/分类...		
机构		
机构 - 中文		
基金资助机构 - 中文		
语种		

点击“出版年”，再点击“更多选项/分类”

4. 确认检索结果

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 REUTERS™

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: ... (来自 中国科学引文数据库)

您的检索: 出版物名称: (空间科学学报) ... 更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

研究方向

- GEOLOGY (821)
- ENGINEERING (504)
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (232)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (135)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (58)

更多选项/分类...

出版年 精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

显示前 100 个出版年 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

<input type="checkbox"/> 2012 (118)	<input type="checkbox"/> 2010 (86)	<input type="checkbox"/> 1999 (59)	<input type="checkbox"/> 1994 (48)
<input type="checkbox"/> 2011 (110)	<input type="checkbox"/> 2007 (82)	<input type="checkbox"/> 1998 (58)	<input type="checkbox"/> 1993 (44)
<input type="checkbox"/> 2009 (102)	<input type="checkbox"/> 2006 (80)	<input type="checkbox"/> 2000 (52)	<input type="checkbox"/> 1992 (43)
<input type="checkbox"/> 2013 (93)	<input type="checkbox"/> 2004 (63)	<input type="checkbox"/> 2002 (50)	<input type="checkbox"/> 1989 (42)
<input type="checkbox"/> 2005 (93)	<input type="checkbox"/> 2003 (63)	<input type="checkbox"/> 2001 (50)	<input type="checkbox"/> 1991 (40)
<input type="checkbox"/> 1996 (89)	<input type="checkbox"/> 2014 (62)	<input type="checkbox"/> 1995 (49)	<input type="checkbox"/> 1990 (37)
<input type="checkbox"/> 2008 (88)	<input type="checkbox"/> 1997 (62)		

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

该期刊被中文核心期刊收录的年限