



文献调研与文摘库使用

陈继红

吉林大学图书馆

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ 检索流程
- ◆ 检索举例

文献调研

文献调研：指科研立项及研究生论文开题前，要全面系统地普查某课题的相关文献。

文献调研的目：发现研究视角、开阔研究思路。了解国内外相关研究的现况、已取得的成果，未解决的问题及存在的不足，他人从事的同类研究采用的手段、方法、技术、设备...以避免重复劳动，使用研究工作立足于已有成果基础之上。

文献调研关键：全面、准确地检索、获取相关文献。

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ **检索流程**
- ◆ 检索举例

检索流程

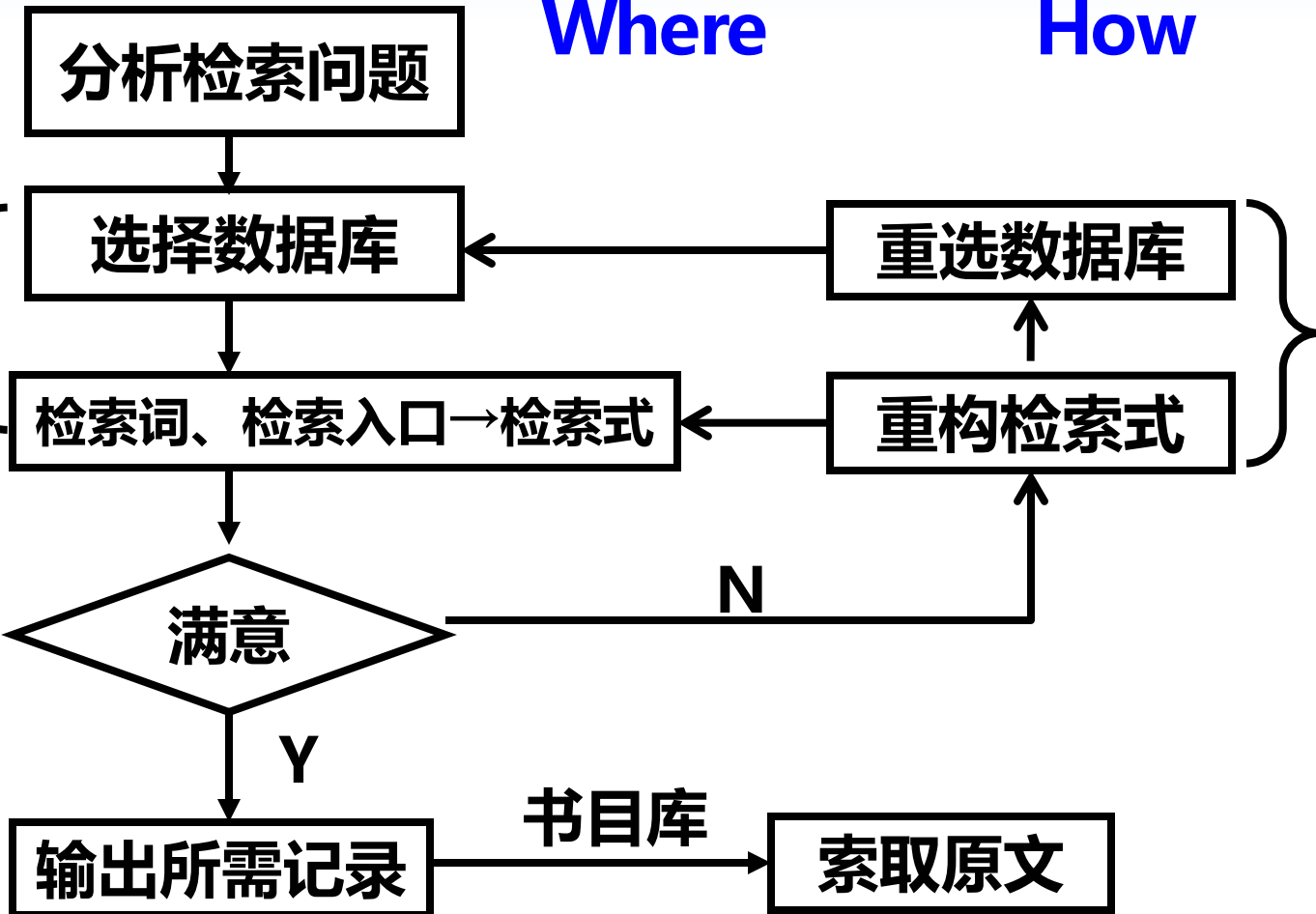
What

Where

How

制定检索策略

调整检索策略



分析检索问题

明确检索的已知线索：
检索的关键词
学科范围
文献类型
时间段
语种及地域范围
已知文献、人物与机构...

文献类型

文献调研主要查找的文献，包括期刊文章、会议文章、学位论文、专利等。

在期刊论文中注意关注综述性文章、最新研究论文、高被引文章等可利用数据库提供的结果分析功能筛选

关注专家学者的博客、学协会网站/专业论坛的学术动态等可获取最新信息。

文献普查常用数据库

**文摘数据库：报道文献内容，包括文章
的名称、作者、来源、摘要等信息，利用
它可以快速获取某一专题的相关文献；**

资源发现系统及学术搜索引擎；

全文数据库。

普查用什么数据库



ScienceDirect

Search results: 10 results found for pub-date > 1999 and TITLE(csem).



csem

TI Title

检索结果: 1 - 10 (共 55 个)

WEB OF SCIENCE

检索结果: 91

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (csem)

时间跨度: 2000-2014。索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S。

Engineering Village

Quick Search

199 articles found in Compendex for 2000-2015: ((csem) WN TI)

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#)

GeoScienceWorld

[GSW Home](#)

[Search](#)

[Browse](#)

[My Tools](#)

[Information and Services](#)

Searching **csem** (all words) in title, from Jan 2000 through latest publication
GeoRef Content

Displaying results 1-10 of 238

检索词 VS 检索式

根据检索**问题**结合**专业**列出查询用词

尽可能地列出表达检索内容的关键词，同/近义词、相关词，词的不同拼写形式等，使用专业术语；注意列出能表达隐含概念的词。

可借助CNKI**翻译助手**和**谷歌翻译**等工具，也可以借助数据库的联机词表，如EBSCO, ProQuest, EI等数据库的联机词表选择受控词(主题词)。

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ 检索流程
- ◆ 检索举例

查询方式

Quick Search **查询词提示**
Expert Search
Thesaurus Search

Basic Search **检索示例**
Author Search
Cited Reference Search
Structure Search
Advanced Search

常用字段

KY, AB, TI, AU, AF, ST, CF, CV

TS, TI, AU, GP, SO, CF, AD

检索结果

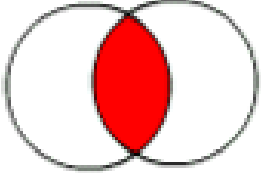
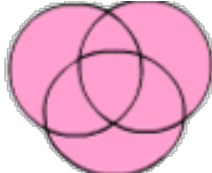
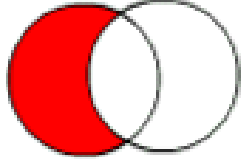
精炼/分析：缩检, 作者, 机构, 类型, 主题词, 分类号, 国家, 语种, 期刊, 趋势...
排序：相关性, 最新... ; **导出**
全文：链接, 搜索, 求助, 传递, 作者

精炼/分析：缩检, 作者, 机构, 类型, 类别, 方向, 基金, 国家, 语种, 期刊, 趋势... ; **引文报告**
排序：被引, 最新, 相关性... ; **导出**
全文：链接, 搜索, 求助, 传递, 作者

个性服务

需登录：Alert , **保存检索式**
无需登录：RSS

需登录：Alert, RSS, **存检索式**
无需登录：本机保存

<p>and or not</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A and B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A or B or C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A not B</p> </div> </div> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">逻辑检索</p>
<p>*</p> <p>?-EI; \$-WOS</p> <p>? -WOS</p>	<p>0 ~ 多个 例conduct* 查出conduct, conductance, conduction, conductive, conductor, conductors 截词检索</p> <p>0~1个字符 例 conductor? conductor, conductors 用于查全</p> <p>1个字符 例 en?oblast 查出entoblast, endoblast</p>
<p>near/n</p> <p>onear/n EI</p> <p>same WOS</p>	<p>两词间隔少于n个词，词序不限 位置检索</p> <p>两词间隔少于n个词，词序不变 用于精确检索</p> <p>只用于AD(地址)字段，两词在同一地址中</p>
<p>" "</p> <p>{ } EI</p>	<p>词组/短语检索， 短语检索</p> <p>词组/短语检索，较 " " 更为严格 用于精确检索</p>
<p>作者检索</p>	<p>姓 名 例 Smith R* () 明确检索优先级</p>

WEB OF SCIENCE 检索方式

检索

Web of Science™ 核心合集



基本检索



示例: wa

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索结果: 1,393

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*))) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 140 页

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

可缩检

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (841)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (393)
- MINING MINERAL PROCESSING (64)
- GEOLOGY (54)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (30)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

研究方向

1. **Nonlinear conjugate gradients algorithm for 2-D magnetotelluric inversion**
 作者: Rodi, W; Mackie, RL
 GEOPHYSICS 卷: 66 期: 1 页: 174-187 出版年: JAN-FEB 2001

被引频次: 431
(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文

查看摘要

2. **Detection of widespread fluids in the Tibetan crust by magnetotelluric studies**
 作者: Wei, WB; Unsworth, M; Jones, A; 等.
 SCIENCE 卷: 292 期: 5517 页: 716-718 出版年: APR 27 2001

被引频次: 173
(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文

查看摘要

3. **Multisite, multifrequency tensor decomposition of magnetotelluric data**
 作者: McNeice, GW; Jones, AG
 GEOPHYSICS 卷: 66 期: 1 页: 158-173 出版年: JAN-FEB 2001

被引频次: 172
(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文

查看摘要

4. **An efficient data-subspace inversion method for 2-D magnetotelluric data**
 作者: Siripunvaraporn, W; Egbert, G
 GEOPHYSICS 卷: 65 期: 3 页: 791-803 出版年: MAY-

被引频次: 163
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索结果: 1,393

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*))) ...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...



Web of Science 类别

- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (841)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (393)
- MINING MINERAL PROCESSING (64)
- GEOLOGY (54)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (30)

更多选项/分类...

文献类型

研究方向

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 140 页

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称

 选择页

EndNote Online

分析检索结果

创建引文报告

 1.

its algorithm for 2-D

被引频次: 431

(来自 Web of Science 的核心合集)

174-187 出版年: JAN-

 2.

ds in the Tibetan dies

被引频次: 173

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Wei, WB; Unsworth, M; Jones, A; 等.

SCIENCE 卷: 292 期: 5517 页: 716-718 出版年: APR 27 2001

 3.

Multisite, multifrequency tensor decomposition of magnetotelluric data

被引频次: 172

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: McNeice, GW; Jones, AG

GEOPHYSICS 卷: 66 期: 1 页: 158-173 出版年: JAN-FEB 2001

 4.

An efficient data-subspace inversion method for 2-D magnetotelluric data

被引频次: 163

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Siripunvaraporn, W; Egbert, G

GEOPHYSICS 卷: 65 期: 3 页: 791-803 出版年: MAY-

引文情况 - WOS

引文报告: 1393

(来自 Web of Science 核心合集)

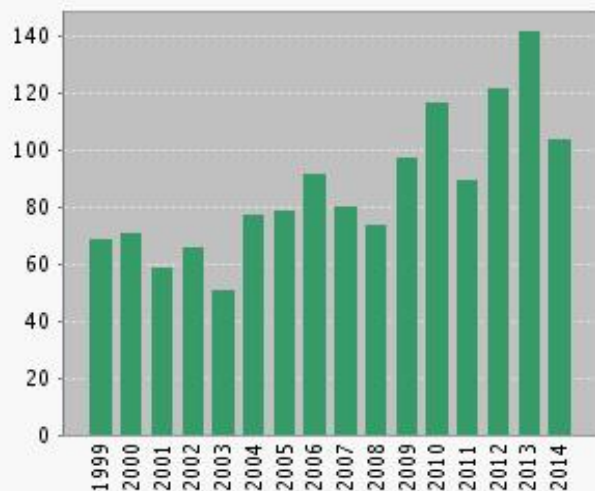
您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*)))

时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC。

[...更少内容](#)

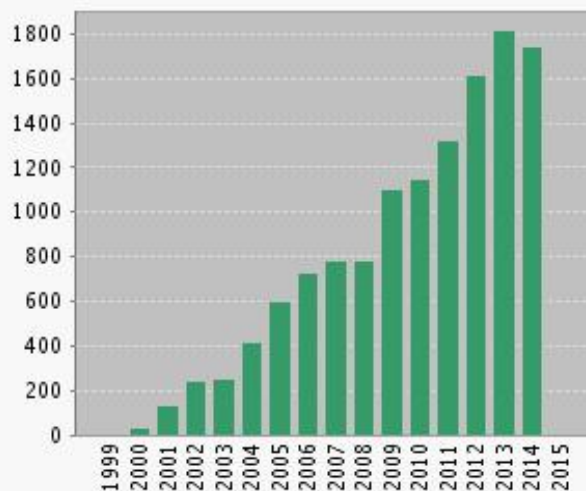
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

找到的结果数: 1393

被引频次总计[?]: 12724

去除自引的被引频次总计[?]: 7461

施引文献[?]: 5741

去除自引的施引文献[?]: 4735

每项平均引用次数[?]: 9.13

h-index[?]: 43

RSS订制 - WOS

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 1,393

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*))) ...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...



排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 140 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

 分析检索结果

 创建引文报告

1. [Nonlinear conjugate gradients algorithm for 2-D magnetotelluric inversion](#)
作者: Rodi, W; Mackie, RL
GEOPHYSICS 卷: 66 期: 1 页: 174-187 出版年: JAN-FEB 2001

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 431
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索历史: Web of Science™ 核心合集 ▾

检索式	检索结果	保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	编辑检索式	组配检索式	删除检索式
# 1	1,393	保存检索历史和/或创建跟踪		编辑	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	<input type="checkbox"/> 全选 <input checked="" type="checkbox"/> 删除
		主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*))) 索引=SCI-EXPANDED, CPCI-S, CCR-EXPANDED, IC 时间跨度=所有年份				

打开/管理保存的检索式

登录以在 Web of Science 中打开

电子邮件地址:

密码:

登录

保持登录状态

[忘记密码](#)

[注册](#)

Alert获取最新文献(推荐)

保存检索历史

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址:

类型:

格式:

频率: 每周 每月

跟踪检索式: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*)))

 保存检索历史后才可使用 RSS feed。

保存

取消

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后，关闭此窗口。

保存

RSS订制 - WOS

保存检索历史

您的检索历史跟踪服务创建成功。

检索历史名称: magnetotellurics

说明: magnetotellurics

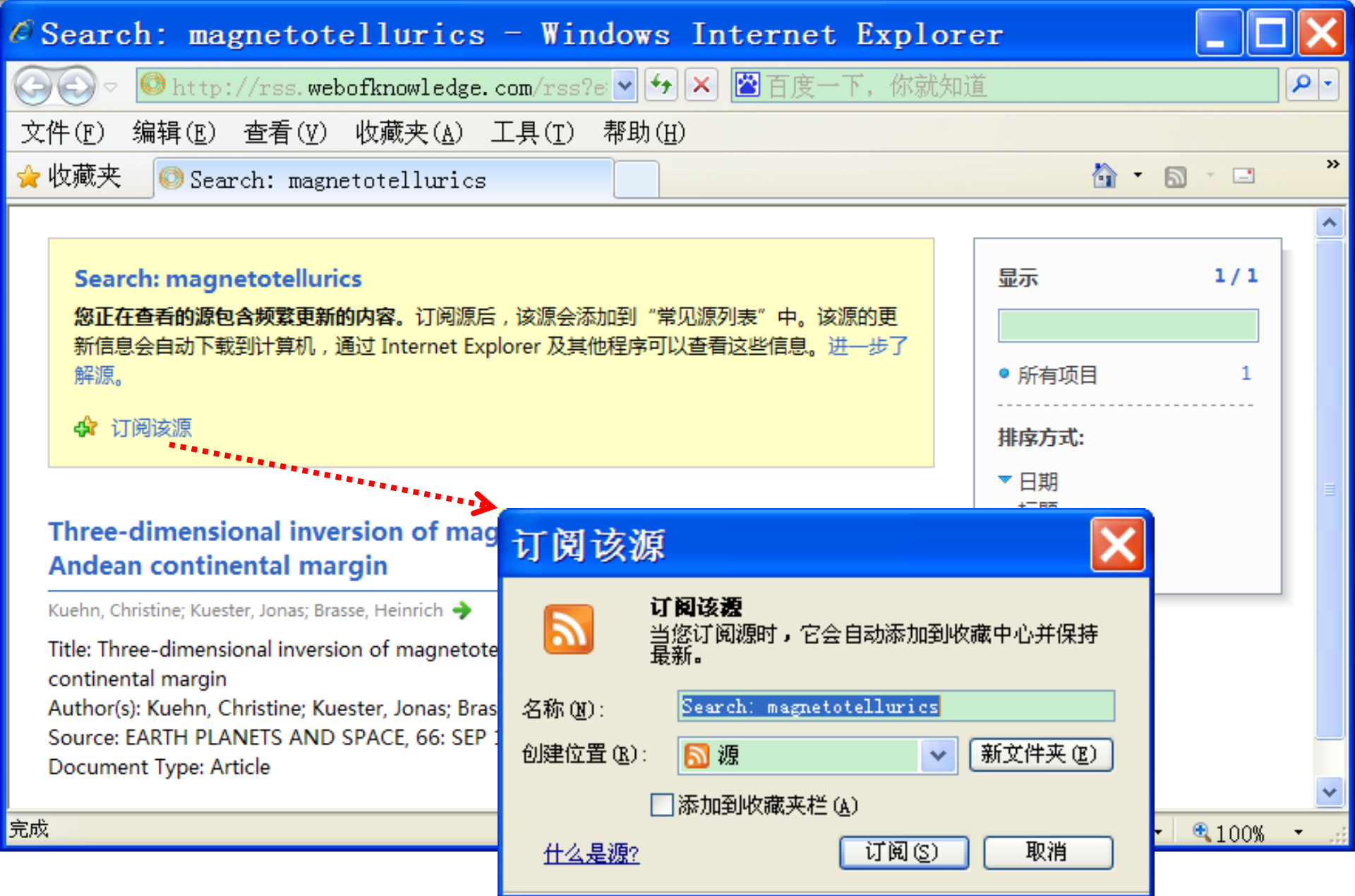
检索式: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*)))

跟踪服务: 关闭



要修改跟踪服务, **RSS 源** 页面顶部的工具栏访问保存的检索历史。

关闭



用IE浏览器订阅WOS的RSS效果不好



您已成功订阅此源!
 可以在 Internet Explorer 及使用“常见源列表”的其他程序中查看更新内容。
 ☆ 查看我的源

显示 1 / 1

- 所有项目 1
- 新的 1

排序方式:

- 日期
- 标题
- 作者

Search: magnetotellurics

2014年10月24日, 13:45:28



Three-dimensional inversion of magnetotelluric data from the Central Andean continental margin

2014年10月24日, 13:44:15 | Kuehn, Christine; Kuester, Jonas; Brasse, Heinrich →

Title: Three-dimensional inversion of magnetotelluric data from the Central Andean continental margin

Author(s): Kuehn, Christine; Kuester, Jonas; Brasse, Heinrich

Source: EARTH PLANETS AND SPACE, 66: SEP 10 2014

Document Type: Article

✓ 将源标记为读取
查看源属性...

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (841)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (393)
- MINING MINERAL PROCESSING (64)
- GEOLOGY (54)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (30)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (1,267)
- PROCEEDINGS PAPER (172)
- REVIEW (36)
- EDITORIAL MATERIAL (10)
- LETTER (1)

更多选项/分类...

精炼

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES 卷: 72 期: 7 页: 2497-2510 出版年: OCT 2014

出版商处的全文

查看摘要

- 2. **Electrical resistivity structure of the Great Slave Lake shear zone, northwest Canada: implications for tectonic history**
作者: Yin, Yaotian; Unsworth, Martyn; Liddell, Mitch; 等.
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 卷: 199 期: 1 页: 178-199 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. **Magnetotelluric inversion based on mutual information**
作者: Mandolesi, Eric; Jones, Alan G.
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 卷: 199 期: 1 页: 242-252 出版年: OCT 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 4. **Structure and tectonics of the northwestern United States from Earth Scope USArray magnetotelluric data**
作者: Bedrosian, Paul A.; Feucht, Daniel W.
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS 卷: 402 特刊: SI 页: 275-289 出版年: SEP 15 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 5. **Deep electrical resistivity structure of the northwestern US derived from 3-D inversion of USArray magnetotelluric data**
作者: Meqbel, Naser M.; Egbert, Gary D.; Wannamaker, Philip E.; 等.
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS 卷: 402 特刊: SI 页: 290-304 出版年: SEP 15 2014
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

综述文章 - WOS


检索结果: 36

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*))) ...更多内容

 创建跟踪服务


精炼检索结果

排序方式: 被引频次 (降序) 

第 1 页, 共 4 页

选择页面



保存至 EndNote Online 

添加到标记结果列表

 分析检索结果

 创建引文报告

1. **The elusive lithosphere-asthenosphere boundary (LAB) beneath cratons**

作者: Eaton, David W.; Darbyshire, Fiona; Evans, Rob L.; 等.
LITHOS 卷: 109 期: 1-2 页: 1-2 出版年: APR 2009

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 105

(来自 Web of Science 的核心合集)

 查看详情

3-D Magnetotelluric Exploration of Tenerife Geothermal System (Canary Islands, Spain)

作者: Pina-Varas, P (Pina-Varas, P.)^[1,2]; Ledo, J (Ledo, J.)^[1,3]; Queralt, P (Queralt, P.)^[1]; Marcuello, A (Marcuello, A.)^[1]; Bellmunt, J (Bellmunt, J.)^[1]; Hidalgo, R (Hidalgo, R.)^[4]; Messeiller, M (Messeiller, M.)^[4]

[看全文](#)

SURVEYS IN GEOPHYSICS

卷: 35 期: 4 页: 1045-1064

DOI: 10.1007/s10712-014-9280-4

出版年: JUL 2014

[查看期刊信息](#)

作者信息

通讯作者地址: Pina-Varas, P (通讯作者)

+ Univ Barcelona, GEOMODELS Res Inst, Fac Geol, Dept Geodinam & Feofis, C Marti Franques S-N, E-08028 Barcelona, Spain.

电子邮件地址: ppinavaras@gmail.com

文献信息

文献类型: Review

语种: English

入藏号: WOS:000339047800008

ISSN: 0169-3298

电子 ISSN: 1573-0956

引文网络

0 被引频次

90 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™)

检索结果: 1,393

(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 140 页

您的检索: 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survev*))) ...更多内容

选择 结果分析

<<返回上一页

结果分析

<<返回上一页

1,393 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survev*)))

1,393 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survev*)))

根据此字段排列记录:	设置显示选项:
<ul style="list-style-type: none"> 作者 丛书名称 会议名称 国家/地区 	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="10"/>

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 机构扩展 出版年 研究方向 	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

分析

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

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)

查看记录	排除记录	字段: 作者	记录数	占 1393 的 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JONES AG	46	3.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OGAWA Y	37	2.6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WEI WB	32	2.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PEDERSEN LB	32	2.3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHAO GZ	25	1.8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UTADA H	24	1.7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNSWORTH M	24	1.7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RITTER O	24	1.7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LEDO J	23	1.6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HARINARAYANA T	23	1.6

查看记录	排除记录	字段: 机构	记录数	占 1393 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	98	7.035 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINA UNIV GEOSCI	86	6.174 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV TOKYO	53	3.805 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DUBLIN INST ADV STUDIES	44	3.159 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV BARCELONA	41	2.943 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	41	2.943 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV ALBERTA	40	2.872 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UPPSALA UNIV	37	2.656 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEOLOG SURVEY CANADA	37	2.656 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TOKYO INST TECHNOL	33	2.369 %	■

结果分析

<<返回上一页

1,393 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR s

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
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="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

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 1393 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	153	10.983 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS CHINESE EDITION	118	8.471 %	■
<input type="checkbox"/>	GEOPHYSICS	108	7.753 %	■
<input type="checkbox"/>	IZVESTIYA PHYSICS OF THE SOLID EARTH	74	5.312 %	■
<input type="checkbox"/>	EARTH PLANETS AND SPACE	58	4.164 %	■
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	52	3.733 %	■
<input type="checkbox"/>	PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS	49	3.518 %	■
<input type="checkbox"/>	TECTONOPHYSICS	45	3.230 %	■
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH SOLID EARTH	39	2.800 %	■
<input type="checkbox"/>	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	34	2.441 %	■



Supports Open Access

Sample Issue

Journal of Applied Geophysics

The Journal of Applied Geophysics with its key objective of responding to pertinent and timely needs, places particular emphasis on methodological developments and innovative applications of geophysical...

[View full aims and scope](#)

Editors-in-Chief: Klaus Holliger

[View full editorial board](#)

[Guide for Authors](#)

[Submit Your Paper](#)

[Track Your Paper](#)

[Order Journal](#)

[View Articles](#)

Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.449

SCImago Journal Rank (SJR): 0.825

Impact Factor: 1.301

5-Year Impact Factor: 1.642

Imprint: ELSEVIER

ISSN: 0926-9851

Most Downloaded Articles

ScienceDirect



1. Recent developments in the direct-current geoelectrical imaging method
M.H. Loke | J.E. Chambers | ...

2. Structural uncertainty of time-migrated seismic images
Sergey Fomel | Evgeny Landa

3. A new marine magnetotelluric measurement system in a shallow-water environment for hydrogeological study
Takumi Ueda | Yuji Mitsuhashi | ...

[VIEW ALL](#)

Journal Insights

Discover this journal's metrics

Impact

Authors

Speed

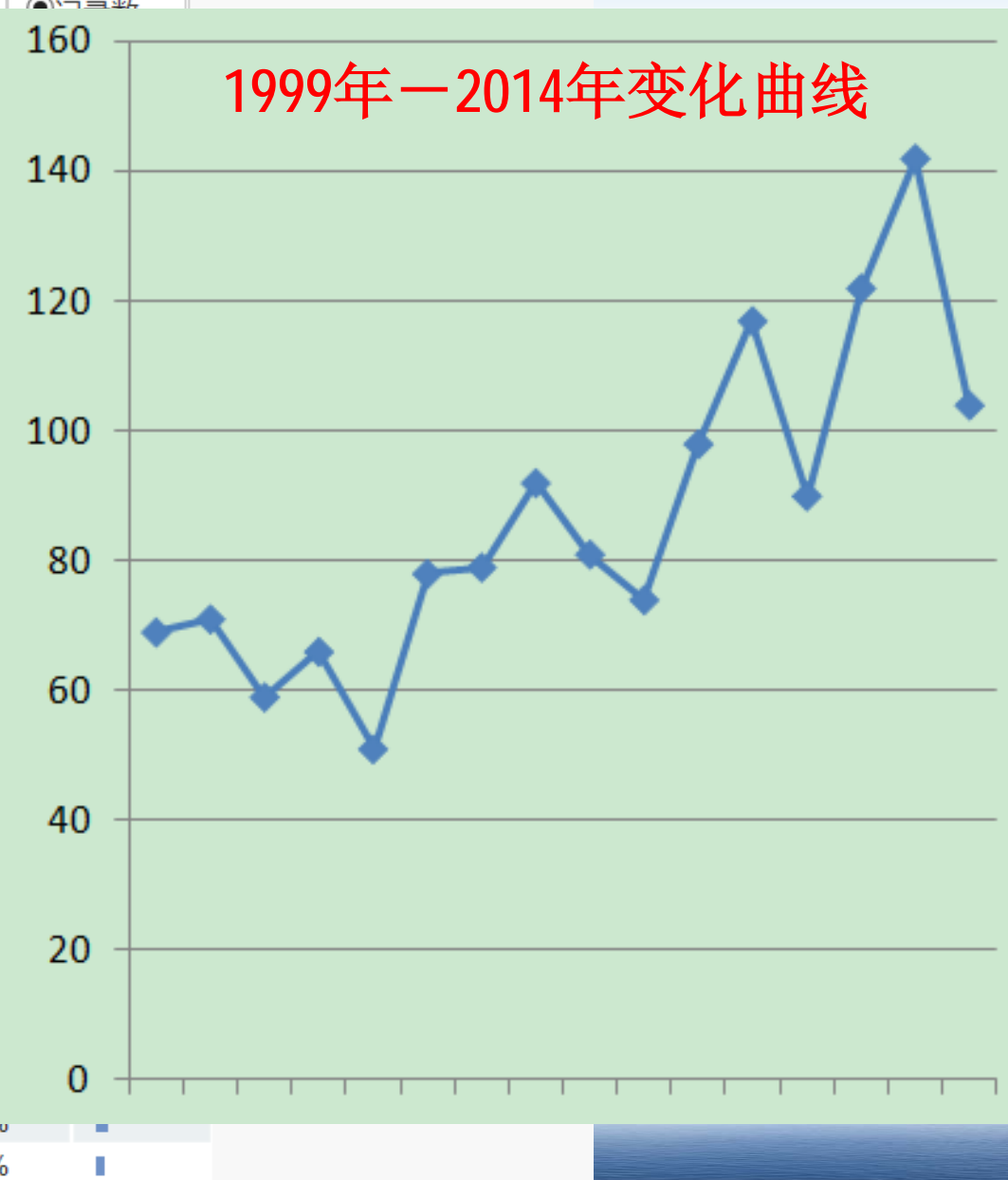
[FIND OUT MORE](#)

1,393 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR s

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别</div>	显示前 <input type="text" value="100"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	
<input type="button" value="分析"/>		

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

<input type="checkbox"/>	查看记录	字段: 出版年	记录数	占 1393
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2013	142	10.194 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2012	122	8.758 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2010	117	8.399 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2014	104	7.466 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2009	98	7.035 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2006	92	6.604 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2011	90	6.461 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007	81	5.815 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005	79	5.671 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2004	78	5.599 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008	74	5.312 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000	71	5.097 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1999	69	4.953 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2002	66	4.738 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001	59	4.235 %
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2003	51	3.661 %



Engineering Village 检索方式

Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search

Expert Search

Thesaurus Search

适用于各类用户

**适于有经验用户
用各种检索符构造检索式查询
灵活、功能强大、
效率高**

**联机词表
用受控检索**

EI检索结果

Quick Search

1503 articles found in Compendex for 1969-2015: ((magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method? OR prospect* OR sounding OR survey*))) WN KY)

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Refine results

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

- Journal article (1047)
- Conference article (310)
- Conference proceeding (13)
- Article in Press (7)
- Monograph chapter (3)

Language

Year

Source title

Publisher

Run new search with selected facets

Display: results per page

Go to page: of 61

Select: Selected Records (0) | Delete All

Email | Print | Download | Save to Folder

Sort by:

1. **A method of correcting the long period magnetotelluric sounding curve**

Jian, Xingxiang (Key Lab of Earth Exploration and Information Techniques of Ministry of Education, Chengdu University of Technology, Chengdu, China); Zhu, Sixin; Qin, Qingyan **Source:** *Journal of Convergence Information Technology*, v 7, n 11, p 179-185, June 2012

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [Cited by in Scopus \(2\)](#) | | [FULL TEXT LINKS](#)

2. **Extraction of useful information from small extremum and numerical simulation on magnetotelluric method**

Yang, Li-Gong (School of Geosciences and Info.-Physics, Central South University, Changsha 410083, China); Xie, Wei; Tong, Xiao-Zhong **Source:** *Zhongguo Youse Jinshu Xuebao/Chinese Journal of Nonferrous Metals*, v 23, n 9, p 2444-2449, September 2013 **Language:** Chinese

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [FULL TEXT LINKS](#)

3. **Uniqueness theorem for solution of two-dimensional inverse problem of magnetotelluric sounding in H polarization**

Gusarov, A.L. **Source:** *Moscow University computational mathematics and cybernetics*, n 3, p 25-29, 1989

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [FULL TEXT LINKS](#)

4. **DISTORTION OF MAGNETOTELLURIC SOUNDING CURVES BY THREE-DIMENSIONAL STRUCTURES.**

Park, Stephen K. (MIT, Dep of Earth, Atmospheric, & Planetary Sciences, Cambridge, MA, USA, MIT, Dep of Earth, Atmospheric, & Planetary Sciences, Cambridge, MA, USA) **Source:** *Geophysics*, v 50, n 5, p 785-797, May 1985

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | | [FULL TEXT LINKS](#)

主要期刊 - EI

Quick Search

1503 articles found in Compendex for 1969-2015: ((magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method? OR prospect* OR sounding OR survey*))) WN KY)

New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Refine results

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

Language

Year

Source title

Geophysics (185)

Transactions - Geothermal Resources Council (91)

Geophysical Research Letters (79)

Geophysical Journal International (73)

Geophysical Prospecting (69)

[View more](#)

Publisher

Display: 25 results per page

Go to page: of 61

Select: Selected Records (0) | Delete All

Email | Print | Download | Save to Folder

Sort by:

1. **A method of correcting the long period magnetotelluric sounding curve**

Jian, Xingxiang (Key Lab of Earth Exploration and Information Techniques of Ministry of Education, Chengdu University of Technology, Chengdu, China); Zhu, Sixin; Qin, Qingyan **Source:** *Journal of Convergence Information Technology*, v 7, n 11, p 179-185, June 2011

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [Cited by in Scopus \(2\)](#) | | [FULL TEXT LINKS](#)

2. **Extraction of useful information from small extremum and numerical simulation on magnetotelluric method**

Yang, Li-Gong (School of Geosciences and Info.-Physics, Central South University, Changsha 410083, China); Xie, Wei; Tong, Xiao-Zhong **Source:** *Zhongguo Youse Jinshu Xuebao/Chinese Journal of Nonferrous Metals*, v 23, n 9, p 2444-2449, September 2013

Language: Chinese

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [FULL TEXT LINKS](#)

3. **Uniqueness theorem for solution of two-dimensional inverse problem of magnetotelluric sounding in H polarization**

Gusarov, A.L. **Source:** *Moscow University computational mathematics and cybernetics*, n 3, p 25-29, 1989

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | [FULL TEXT LINKS](#)

4. **DISTORTION OF MAGNETOTELLURIC SOUNDING CURVES BY THREE-DIMENSIONAL STRUCTURES.**

Park, Stephen K. (MIT, Dep of Earth, Atmospheric, & Planetary Sciences, Cambridge, MA, USA, MIT, Dep of Earth, Atmospheric, & Planetary Sciences, Cambridge, MA, USA) **Source:** *Geophysics*, v 50, n 5, p 785-797, May 1985

Quick Search

1503 articles found in Compendex for 1969

New Search Edit Save Se

1969	4	1998	31
1970	3		
1979	1	1000	90

Refine results

Limit to Exclud

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabul

Classification code

Country

Document type

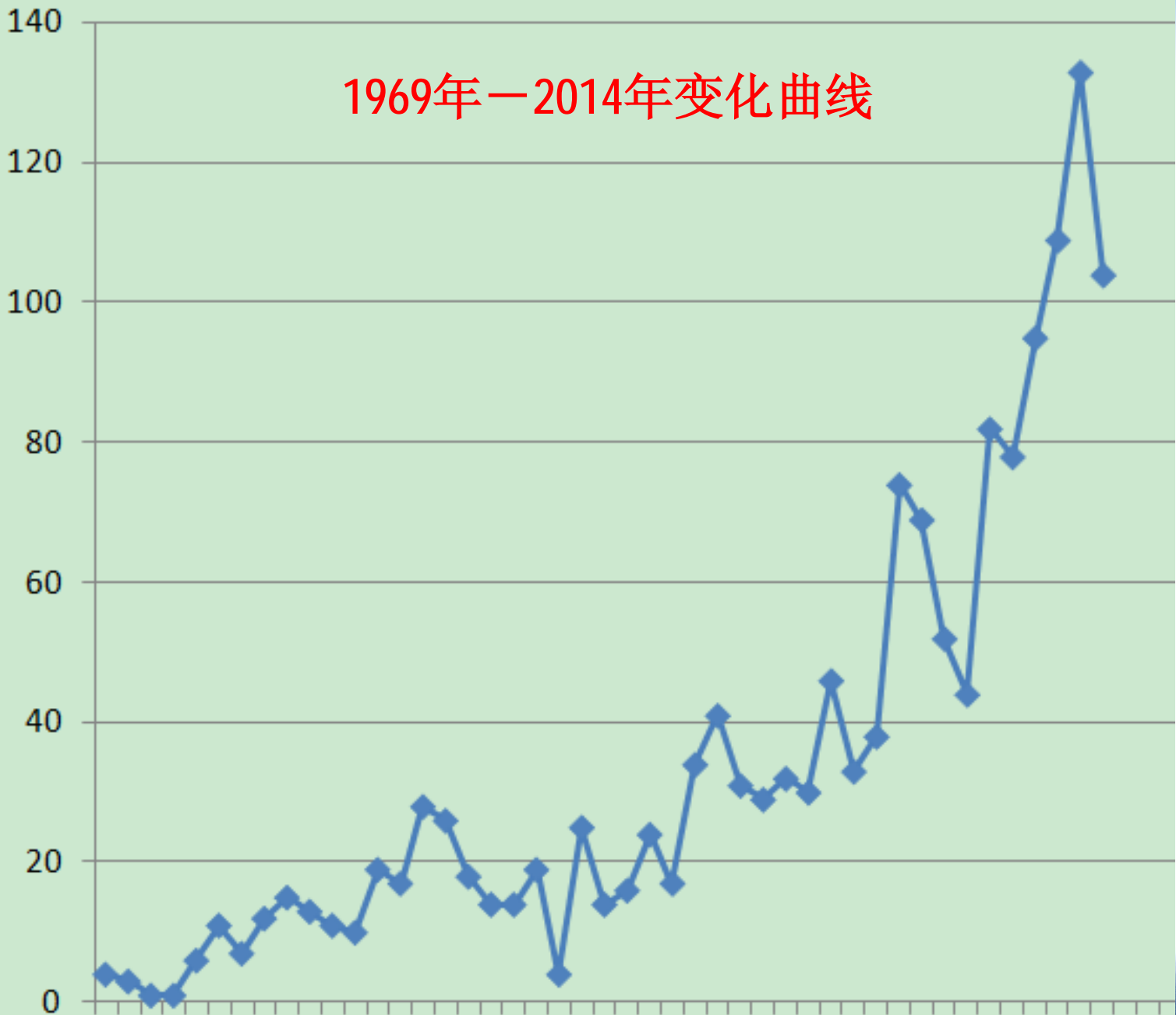
Language

Year

Source title

- Geophysics
- Transactions - Geo Resources Council
- Geophysical Resea
- Geophysical Journ: International
- Geophysical Prosp

1969年—2014年变化曲线





搜索2341家图书馆的资料文献，为教育、学术研究提供专业服务

高级检索

专业检索

```
T=magnetotellurics|K=magnetotellurics|
((T=magnetotelluric|K=magnetotelluric)*
(T=exploration|T=methods|T=prospecting|T=sounding|T=survey|
T=surveying|K=exploration|K=methods|K=prospecting|K=soundin
g|K=survey|K=surveying))|
```

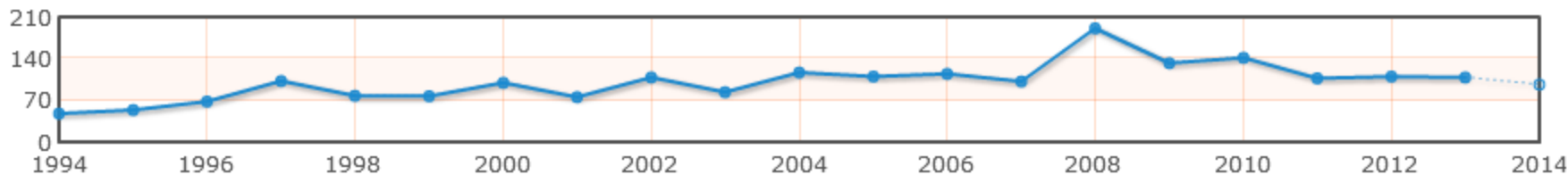
检索结果：检索 **magnetotellurics magnetotelluric exploration methods prospecting**

排序：默认排序



sounding survey surveying 返回 **3,682** 结果。总被引频次：50次 [【保存检索式】](#)

相关论著发文量趋势图

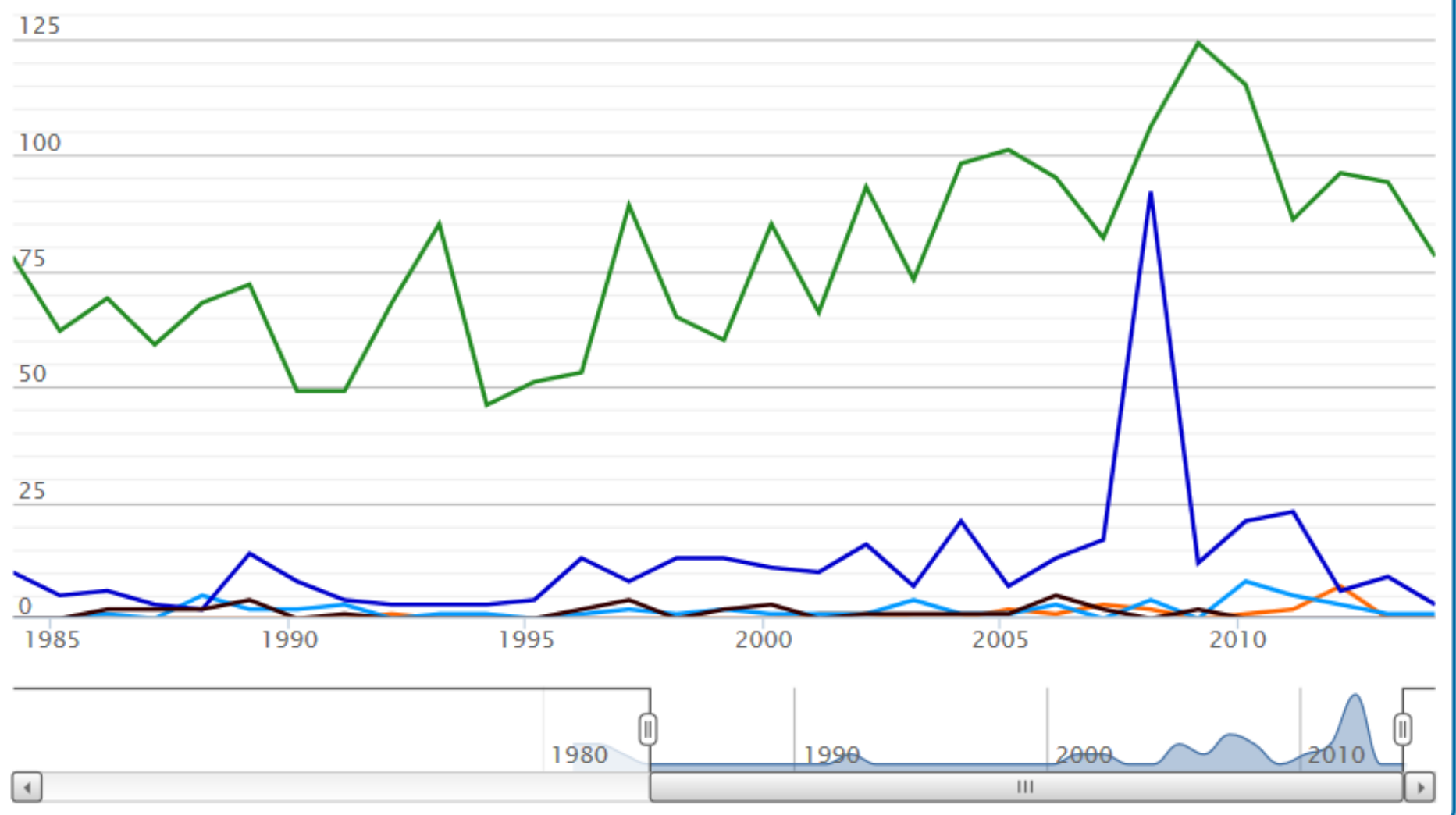


更多可视化

缩放

年份 到

— 图书 — 期刊 — 学位论文 — 会议论文 — 专利



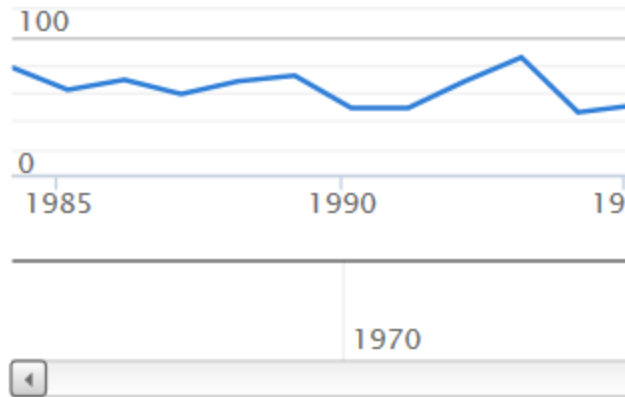
提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

[导出excel文件](#)

缩放

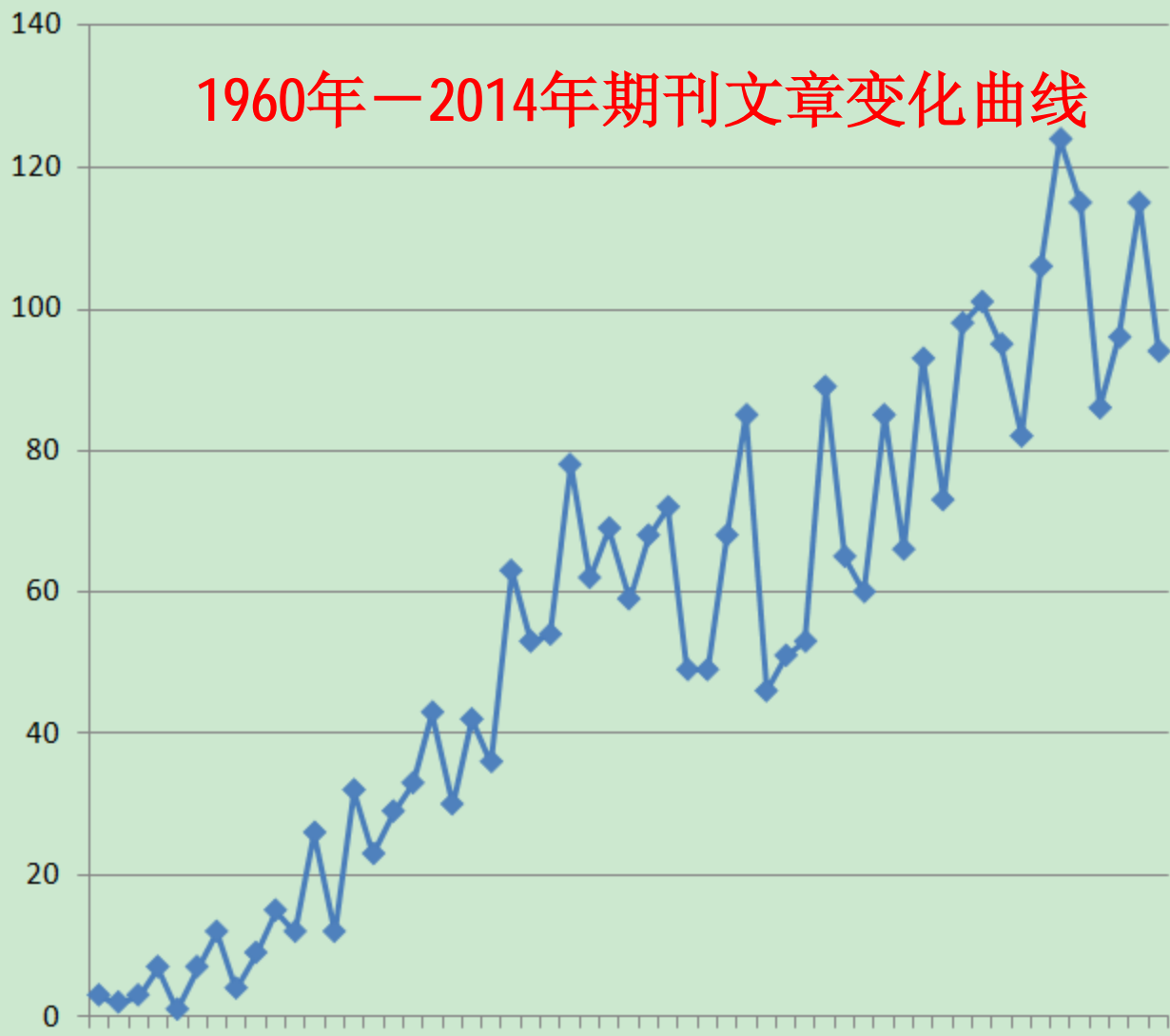
年份 到

全部命中篇数



提示：趋势图从最早有数据的年份开始

1960年—2014年期刊文章变化曲线



文献调研

WEB OF SCIENCE™

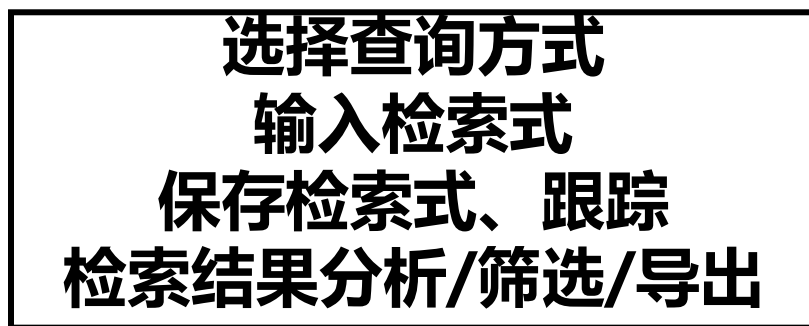


Engineering Village



超星发现

Google
学术搜索

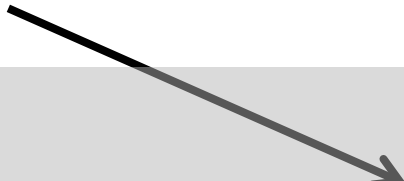


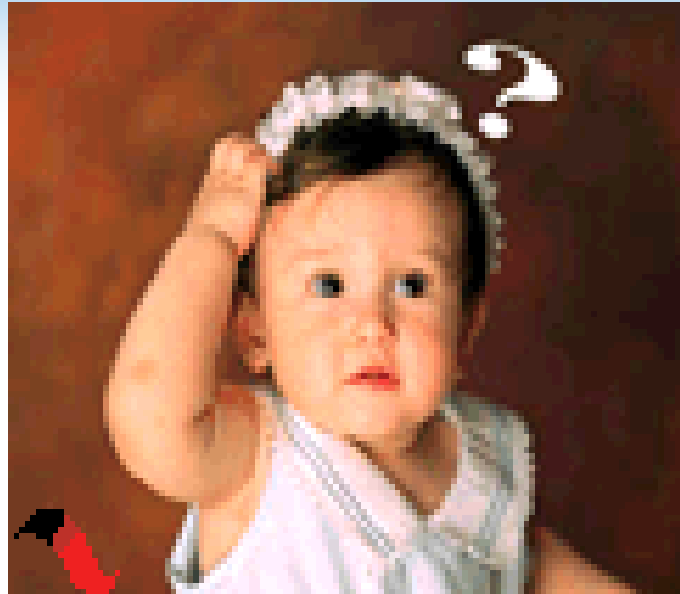
文章线索

全文



文献管理工具





858923941@qq.com



WOS官方讲座

<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/wosonline/Autumn2014/research.htm>

EI官方讲座

<http://china.elsevier.com/ElsevierDNN/Default.aspx?alias=china.elsevier.com/elsevierdnn/ch>



请关注 JIulib



图书馆读者服务群

385331722

298162274

48514775

请不要重复加！