



文献调研方法

陈继红

吉林大学图书馆

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ 调研流程
- ◆ 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状、已取得的成果、未解决的问题及存在的不足，他人从事同类研究所采用的手段、方法、技术、设备... 以避免重复劳动，使研究工作立足于已有成果基础之上。

文献调研关键：全面地检索、获取相关文献。

文献调研注意：选题要小，检索范围要大、广。

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ **调研流程**
- ◆ 检索举例

文献调研

分析问题

文摘库 : EI, WOS, Georef...
资源发现 : Summon、鼎新中文发现...
全文库 : CNKI、WF、VIP、SD、
GSW、SpringerLink、WOL...

检索词、字段、限定
构造检索式

符合要求

RSS、Alert

输出记录到文献管
理软件, 获取全文

What

Where

How

重选
数据库

重构
检索式

N

Y

Y

分析问题

What

调研内容

学科、专业
关键词

调研范围

文献的类型
语种
出版时间
地域范围

其它已知线索

已知的人名
已知机构
已知的文献

文献类型

文献调研重点查找的文献，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。

还应该关注专家学者的博客、学协会网站/专业论坛的学术动态等以获取最新信息。

文献调研

分析问题

文摘库 : EI, WOS, Georef...
资源发现 : Summon、**鼎新中文发现**...
全文库 : CNKI、WF、VIP、SD、
GSW、SpringerLink、WOL...

**检索词、字段、限定
构造检索式**

重选
数据库

重构
检索式

符合要求

RSS、Alert

**输出记录到文献管
理软件，获取全文**

Where

文献数据库

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：图书的、期刊的、学位论文的...

文献调研选择数据库的原则：专业对口、收录全面、信息量大、标引质量高、更新快的数据库。

文献调研用什么数据库好？

ScienceDirect

全文库



csem

TI Title

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

检索结果: 1 - 10 (共 55 个)

WEB OF SCIENCE

文摘库



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。

Quick Search

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

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



[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

专业文摘库



超星发现

题名



csem

2000年



至

2014年

检索结果: 检索 "csem" 返回 570 结果。

文献调研用什么库好?



(TitleCombined:(csem))

清除限定条件

Summon

按照 相关性 排序得到的288结果



清华大学学术信息发现

Tsinghua University Academic Information Discovery

题名:

csem

Results 1 - 10 of 274 : Articles

Primo



在标题: csem



title:(csem)

Geosciences (109)

Medicine (20)

Academic > Results for

Publications (198)

学术搜索

找到803条结果

000 - 2015

	文摘库	全文库	搜索引擎
收录资源	来源于出版商，类型多，学科范围广，数量大	出版商，类型单一、数量小，可看优先出版文章(出版商的)	来源于网络 类型多，数量大
数据处理	人工标引，数据经规范化处理，有主题词、分类号等受控词	无深层加工，基本无受控词(出版商的)	自动标引，无受控词
检索字段	题名、作者、文摘、关键词、主题词、文献出处、文献类型等	题名、作者、文摘、关键词、文献出处等	标题、网址、文本等
功能	检索功能强，检索结果分析功能强，排序及输出方式多 有全文链接 可定制RSS、Alert 保存检索式及结果等	检索功能有限；检索结果分析与排序方式有限； 有全文 可定制RSS、Alert 保存检索式及结果	检索功能有限 检索结果分析弱 排序及输出方式有限 有全文链接 无个性化服务

文献调研

分析问题

文摘库 : EI, WOS, Georef...
资源发现 : 百链、Summon、find...
全文库 : CNKI、WF、VIP、SD、
GSW、SpringerLink、WOL...

**检索词、字段、限定
构造检索式**

符合要求

RSS、Alert

**输出记录到文献管
理软件，获取全文**

重选
数据库

重构
检索式

N

Y

Y

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。

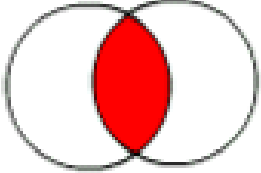
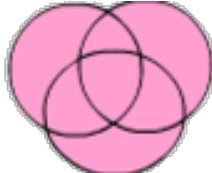
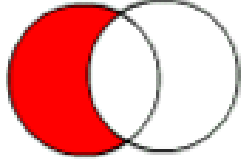
可借助CNKI**翻译助手**和在线翻译词典等，也可以借助数据库的联机词表选择受控词(主题词)。

主要内容

- ◆ 文献调研
- ◆ 调研流程
- ◆ **检索举例**

How	Web of Science
查询方式	Basic Search 检索示例 Author Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Search
常用字段	TS, TI, AU, GP, SO, CF, AD,
检索结果	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 ：被引次数, 时间, 相关性、使用情况、作者、来源 ; 导出 全文 ：链接, 搜索, 求助, 传递, 作者
个性服务	需登录 ：Alert, RSS, 存检索式 无需登录 ：本机保存

Web of Science

<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;">逻辑检索</p>
<p>* \$?</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 Same</p>	<p>两词相邻词序不限，默认最多隔15个词 位置检索</p> <p>只用于AD(地址)字段，两词在同一地址中 用于查准</p>
<p>" "</p>	<p>词组/短语检索</p> <p style="text-align: right; color: blue;">短语检索 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>



资源 ▾

服务 ▾

概况 ▾

帮助

鼎新中文发现

鼎新外文发现

馆藏目录

E读

搜索

意见反馈



常用服务

开馆时间

学位论文提交系统

个人借阅信息

数据库快捷通道

新书通报

随书光盘系统

咨询服务 FAQ

网上开放课程

书刊荐购

图书捐赠

回音壁

自助服务

吉林大学最新 Web of Science 收录

常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号：d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI**
- ACS - American Chemical

2016世界读书日系列活动

选书免单 荐购有礼

外文电子图书有奖荐选活动



选书免单，荐购有礼——外文电子图书有奖荐选活动

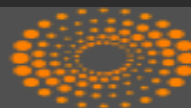
1 2 3 4 5 6 7 8

通知公告

资源动态

培训与活动

- 【讲座】超星数字图书馆简介——图书馆秋10-19



检索

基本检索 ▾

示例: oil s

时间跨度

 所有年份 从 1900

▼ 更多设置

Web of S

 Scienc Social Arts & Confe Emerg

所有数据库

Web of Science™ 核心合集

KCI-韩国期刊数据库

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

[进一步了解](#)

检索历史

标记结果列表

主题 ▾

检索

清除所有字段

▼ 客户反馈和技术支持

[联系客户技术支持](#)[提供功能反馈](#)[请求更改数据](#)[下载录制好的快速培训内容](#)

▼ 其他资源

[Index to Organism Names
Science Watch®](#)[Web of Science 下所有数据库的主期刊列表](#)

▼ Web of Science 中的新增功能

- 浏览 Emerging Sources Citation Index, 内容涵盖 Web of Science 中全世界范围内的出版物, 包括在地区内具有重要影响力的、新兴科学领域中的高质量、同行审阅的出版物。
- 通过新的 Russian Science Citation Index, 了解相关的区域检索。
- 其他新增功能

▼ 定制您的体验

[登录 | 注册](#)

- 使用 EndNote™ 在线保存和管理参考文献
- 保存检索
- 创建引文跟踪
- 了解有关个性化的更多信息
- 登录以访问 ResearcherID。

检索

Web of Science™ 核心合集



基本检索

基本检索

magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey))

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

清除所有字段

主题

标题

作者

作者识别号

团体作者

编者

出版物名称

DOI

出版年

地址

机构扩展

会议

语种

文献类型

基金资助机构

检索

检索结果: 1,706
(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

文献类型

- ARTICLE (1,546)
- PROCEEDINGS PAPER (200)
- REVIEW (43)
- EDITORIAL MATERIAL (11)
- CORRECTION (3)

更多选项/分类...

精炼

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

排序方式:

被引频次 (降序)

选择页面

1. Nonlin

作者: R
GEOPH

出版商

2. The m

作者: C
GEOPH

出版商

3. Detect

作者: W
SCIENC

出版商

4. Multisi

作者: M
GEOPH

出版商

5. An effi

作者: S
GEOPH

出版商

6. Crusta

作者: B
NATUR

出版商

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)

使用次数 -- 最近 180 天

使用次数 -- 2013 年至今

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称 (升序)

来源出版物名称 (降序)

会议标题 (升序)

会议标题 (降序)

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

magnetotelluric inversion

001

被引频次: 521
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

页: 457-469 出版年: AUG 2004

被引频次: 227
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

magnetotelluric studies

01

被引频次: 224
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

magnetotelluric data

001

被引频次: 212
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

magnetotelluric data

2000

被引频次: 203
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

sealed by magnetotelluric imaging

出版年: MAY 2010

被引频次: 175
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

基金资助机构

- CHINA GEOLOGICAL SURVEY (2)
- MINISTRY OF LAND RESOURCES OF PEOPLE S REPUBLIC OF CHINA (1)
- KEY PROGRAM OF NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (1)
- CHINA STATE ADMINISTRATIVE OFFICE OF ORE PROSPECTING PROJECT FOR CRITICAL MINES (1)
- CHINA NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (1)

更多选项/分类...

精炼

语种

国家/地区

ESI高水平论文

- Highly Cited Papers (5)
- Hot Papers (1)

精炼

开放获取

2013 年至今

第 1 页, 共 171 页



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

lithosphere-asthenosphere boundary (LAB) beneath cratons

David W.; Darbyshire, Fiona; Evans, Rob L.; 等.
109 期: 1-2 页: 1-22 出版年: APR 2009

被引频次: 151

(来自 Web of Science 的核心合集)

全文

查看摘要

高被引论文



根据对应领域和出版年中的高引用阈值, 到 5 月/6月 2016 为止, 本高被引论文受到引用的次数已将其归入Geosciences学术领域中最优秀的 1% 之列。

来自 Essential Science Indicators 的数据

关闭窗口

Information of the eastern Tibetan Plateau
Zhang, Hai; Unsworth, Martyn J.; Meade, Brian R.; 等.
JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY 卷: 3 期: 5 特刊

全文

查看摘要

Age of passive mantle upwelling beneath the northern East Pacific Rise

Wang, X.; Constable, Steven; Liu, Lijun; 等.
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH 卷: 118 期: 7442 页: 500+ 出版年: MAR 28 2013

最近 180 天: 10

2013 年至今: 55

全文

查看摘要

2013 年至今: 50

Geochronological evidence for widespread lithospheric thinning in the central North China Craton: Zircon U-Pb and S-He-Ar data from magmatism and metallogeny in the Taihang Mountains

Wang, R.; Santosh, M.; Zhang, Hua-Feng; 等.
JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY 卷: 23 期: 1 页: 141-160 出版年: JAN 2013

被引频次: 61

(来自 Web of Science 的核心合集)

全文

查看摘要

高被引论文

2013 年至今: 49

文献分析

主要的研究人员

主要的研究机构

主要的期刊

开展较好的国家

涉及的学科范围

基金支助情况

随时间发展变化...

文献来源分析 - - 重要/投稿期刊

1,627 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospect* OR sounding OR survey*)))

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="2"/>	<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 1627 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>		GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	173	10.633 %	■	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input checked="" type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>		CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS CHINESE EDITION	142	8.728 %	■	
<input type="checkbox"/>		GEOPHYSICS	121	7.437 %	■	
<input type="checkbox"/>		IZVESTIYA PHYSICS OF THE SOLID EARTH	79	4.856 %	■	
<input type="checkbox"/>		EARTH PLANETS AND SPACE	61	3.749 %	■	
<input type="checkbox"/>		JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	60	3.688 %	■	
<input type="checkbox"/>		TECTONOPHYSICS	53	3.258 %	■	
<input type="checkbox"/>		PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS	52	3.196 %	■	
<input type="checkbox"/>		JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH SOLID EARTH	44	2.704 %	■	
<input type="checkbox"/>		SURVEYS IN GEOPHYSICS	38	2.336 %	■	

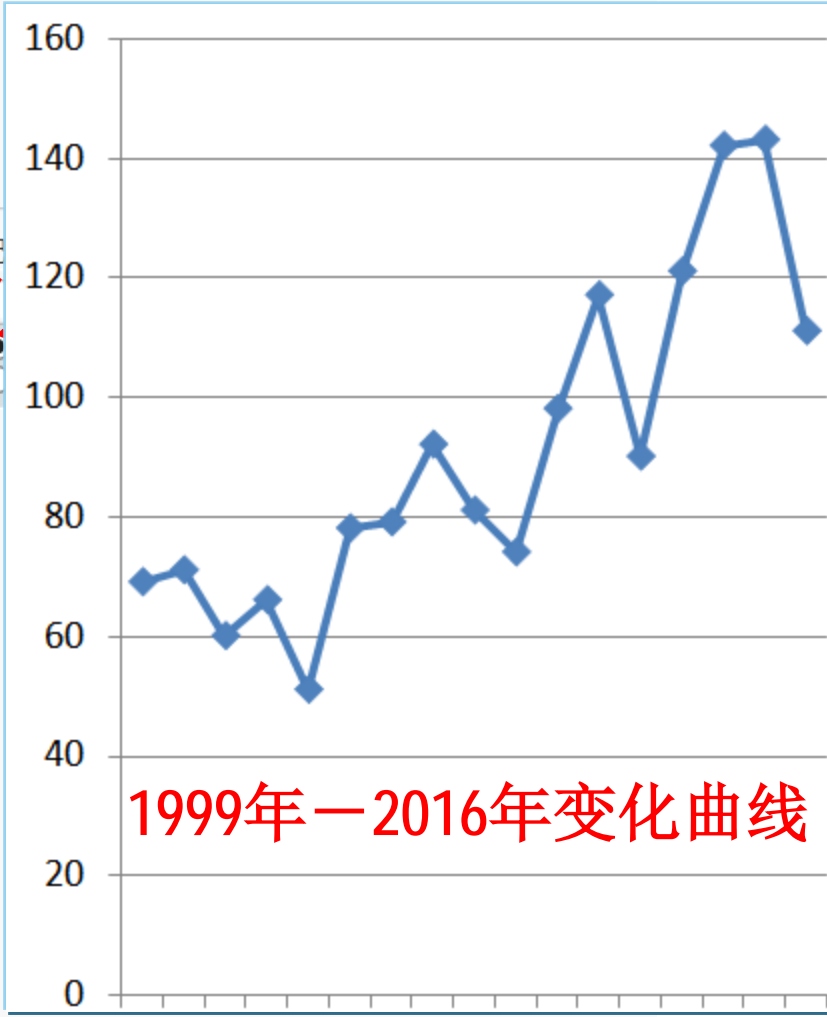
<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		字段: 来源出版物名称	记录数	占 1627 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input checked="" type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
---	--	-------------	-----	------------	-----	--

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

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 出版年	记录数	占 1546 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	1999	69	4.463 %	■
<input type="checkbox"/>	2000	71	4.592 %	■
<input type="checkbox"/>	2001	60	3.881 %	■
<input type="checkbox"/>	2002	66	4.269 %	■
<input type="checkbox"/>	2003	51	3.299 %	■
<input type="checkbox"/>	2004	78	5.045 %	■
<input type="checkbox"/>	2005	79	5.110 %	■
<input type="checkbox"/>	2006	92	5.951 %	■
<input type="checkbox"/>	2007	81	5.239 %	■
<input type="checkbox"/>	2008	74	4.787 %	■
<input type="checkbox"/>	2009	98	6.339 %	■
<input type="checkbox"/>	2010	117	7.568 %	■
<input type="checkbox"/>	2011	90	5.821 %	■
<input type="checkbox"/>	2012	121	7.827 %	■
<input type="checkbox"/>	2013	142	9.185 %	■
<input type="checkbox"/>	2014	143	9.250 %	■
<input type="checkbox"/>	2015	111	7.180 %	■



结果分析

<<返回上一页

1,627 个记录。

根据此字段

- 作者
- 丛书名称
- 会议名称
- 国家/地区

分析

请使用以下复选

→ 查看记录

✗ 排除记录

1,627 个记录。 主题: (magnetotellurics OR (magnetotelluric AND (exploration OR method\$ OR prospe

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">团体作者语种机构机构扩展	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<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	排除记录	字段: 团体作者	记录数	占 1627 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BEAR WORKING GRP	6	0.369 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IEEE	6	0.369 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROMAGNET ACAD	5	0.307 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ELECTROMAGNETICS ACADEMY	3	0.184 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EMTESZ WORKING GRP	2	0.123 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MASCA WORKING GRP	2	0.123 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAMTEX TEAM	2	0.123 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SGEM	2	0.123 %	

引文报告 - WOS

检索结果: 1,706

(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

排序方式: 

◀ 第 1 页, 共 171 页 ▶

选择页面





 [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: 1-22 出版年: APR 2009

被引频次: 151

(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

2013 年至今: 60 

2. [Crustal deformation of the eastern Tibetan plateau revealed by magnetotelluric imaging](#)

作者: Bai, Denghai; Unsworth, Martyn J.; Meju, Max A.; 等.
NATURE GEOSCIENCE 卷: 3 期: 5 特刊: SI 页: 358-362 出版年: MAY 2010

被引频次: 175

(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

引文报告: 1627

(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

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



每年的引文数



找到的结果数: 1627

被引频次总计: 16478

排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 163 页

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 **2016** **转至**

- 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
- 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
- 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
- 4. **The magnetotelluric phase tensor**
作者: Caldwell, TG; Bibby, HM; Brown, C
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 卷: 158 期: 2 页: 457-469 出版年: AUG 2004

2012	2013	2014	2015	2016	合计	平均引用次数/年
1620	1836	2375	2618	422	16478	358.22
44	49	45	53	6	500	31.25
15	15	22	26	1	210	13.12
18	21	27	25	1	206	12.88
23	27	29	44	3	203	15.62

基金资助机构

- CHINA GEOLOGICAL SURVEY (2)
- MINISTRY OF LAND RESOURCES OF PEOPLE S REPUBLIC OF CHINA (1)
- KEY PROGRAM OF NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (1)
- CHINA STATE ADMINISTRATIVE OFFICE OF ORE PROSPECTING PROJECT FOR CRITICAL MINES (1)
- CHINA NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (1)

更多选项/分类...

精炼

语种

国家/地区

ESI高水平论文

- Highly Cited Papers (5)
- Hot Papers (1)

精炼

开放获取

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

使用次数 -- 2013 年至今 ▾

◀ 第 1 页, 共 163 页 ▶



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

Progress of deep exploration in mainland China: A review

作者: Dong Shu-Wen; Li Ting-Dong; Chen Xuan-Hua; 等.

CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION 卷: 55 期: 12
页: 3884-3901 出版年: DEC 2012

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 9

(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 151 ▾

Progress in deep lithospheric exploration of the continental China: A review of the SinoProbe

作者: Dong, Shu-Wen; Li, Ting-Dong; Lu, Qing-Tian; 等.

团体作者: SinoProbe Team

TECTONOPHYSICS 卷: 606 特刊: SI 页: 1-13 出版年: OCT 23 2013

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 19

(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 127 ▾

Inhomogeneous lithospheric thinning in the central North China Craton: Zircon U-Pb and S-He-Ar isotopic record from magmatism and metallogeny in the Taihang Mountains

作者: Li, Sheng-Rong; Santosh, M.; Zhang, Hua-Feng; 等.

GONDWANA RESEARCH 卷: 23 期: 1 页: 141-160 出版年: JAN 2013

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 57

(来自 Web of Science 的核心合集)

🏆 高被引论文

2013 年至今: 65 ▾

Electrical resistivity structures northeast of the Eastern Kunlun Fault in the Northeastern Tibet: Tectonic implications

被引频次: 5

(来自 Web of Science 的核心合集)

检索结果: 6

(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

- MINERALOGY (2)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2)
- GEOLOGY (2)
- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (2)
- MINING MINERAL PROCESSING (1)

[更多选项/分类...](#)



本**热点论文**是在过去两年内发表,并且在十一月/十二月 2015 内受到引用的次数是

Geosciences学术领域中最优秀的 0.1% 之列。

热点论文: 过去 2 年内所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

来自 *Essential Science Indicators*SM 的数据

关闭窗口

ACTA PETROLOGICA SINICA 卷: 30 期: 4 页: 889-906 出版年: APR 2014

[查看摘要](#)

- 2. **Metallogeny in response to lithospheric thinning and craton destruction: Geochemistry and U-Pb zircon chronology of the Yixingzhai gold deposit, central North China Craton**



根据对应领域和出版年中的高引用阈值,到十一月/十二月 2015 为止,本**高被引论文**受

到引用的次数已将其归入Geosciences学术领域中最优秀的 1% 之列。

过去10年内发表的论文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

来自 *Essential Science Indicators*SM 的数据

关闭窗口

第 1 页, 共 1 页

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: 17
(来自 Web of Science 的核心合集)

 [热点论文](#)

最近 180 天: 27

被引频次: 20
(来自 Web of Science 的核心合集)

11

Science 的核

11

保存检索历史

登录以在 Web of Science 中保存

电子邮件地址:

密码:

登录

保持登录

[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

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

查综述文章 - WOS

检索结果: 1,627

(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

文献类型

- ARTICLE (1,472)
- PROCEEDINGS PAPER (189)
- REVIEW (44)
- EDITORIAL MATERIAL (11)
- CORRECTION (3)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 使用次数 -- 2013 年至今

第 1 页, 共 163 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. **Progress of deep exploration in mainland China: A review**

作者: Dong Shu-Wen; Li Ting-Dong; Chen Xuan-Hua; 等.

CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION 卷: 55 期: 12

页: 3884-3901 出版年: DEC 2012

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 9

(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 151

2. **Progress in deep lithospheric exploration of the continental China: A review of the SinoProbe**

作者: Dong, Shu-Wen; Li, Ting-Dong; Lu, Qing-Tian; 等.

团体作者: SinoProbe Team

TECTONOPHYSICS 卷: 606 特刊: SI 页: 1-13 出版年: OCT 23 2013

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 19

(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 127

3. **Inhomogeneous lithospheric thinning in the central North China Craton: Zircon U-Pb and S-He-Ar isotopic record from magmatism and metallogeny in the Taihang Mountains**

作者: Li, Sheng-Rong; Santosh, M.; Zhang, Hua-Feng; 等.

GONDWANA RESEARCH 卷: 23 期: 1 页: 141-160 出版年: JAN 2013

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 57

(来自 Web of Science 的核心合集)

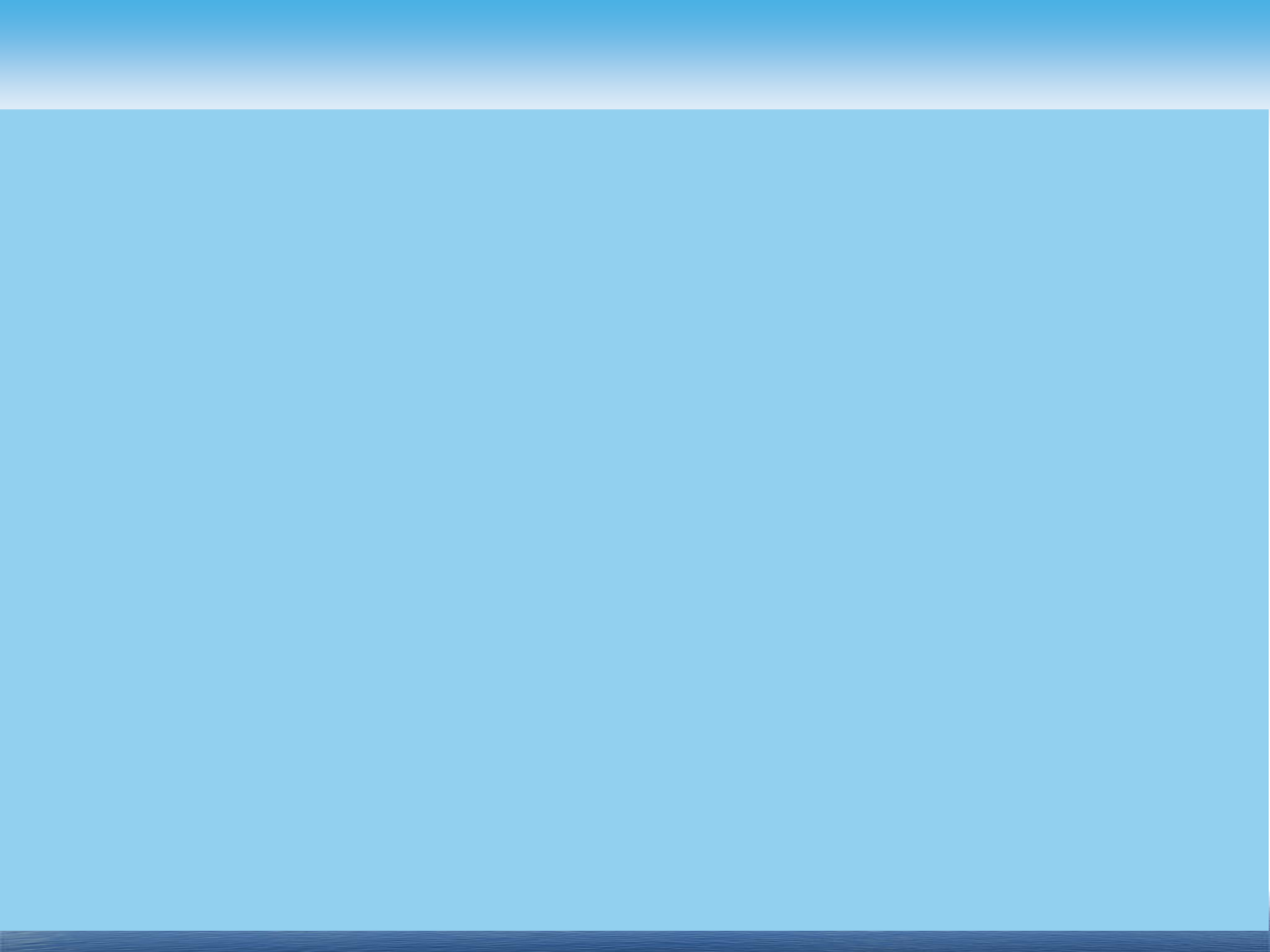
高被引论文

2013 年至今: 65

4. **Electrical resistivity structures northeast of the Eastern Kunlun Fault in the Northeastern Tibet: Tectonic implications**

被引频次: 5

(来自 Web of Science 的核心合集)



Interpretation of Magnetotelluric Results Using Laboratory Measurements

作者: Pommier, A. SURVEYS IN GEOPHYSICS

看全文

SURVEYS IN GEOPHYSICS

卷: 35 期: 1 页: 41-8

DOI: 10.1007/s10712-0

出版年: JAN 2014

查看期刊信息

影响因子

3.447 4.451

2014 5年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	13/79	Q1

数据来自第 2014 版 Journal Citation Reports®

出版商

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

ISSN: 0169-3298

eISSN: 1573-0956

研究领域

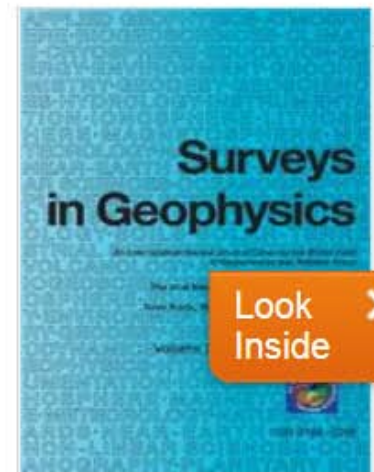
Geochemistry & Geophysics

[Home](#) • [Contact Us](#)[» Download PDF \(2,612 KB\)](#)[» View Article](#)**Article**[Surveys in Geophysics](#)

January 2014, Volume 35, Issue 1, pp 41-84

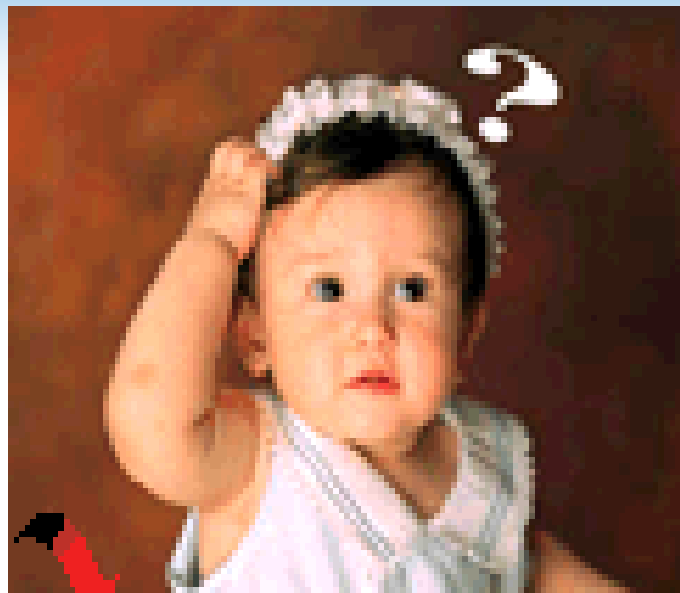
First online: 17 April 2013

Interpretation of Magnetotelluric Results Using Laboratory Measurements

Anne Pommier [Download PDF \(2,612 KB\)](#)[View Article](#)

Reference tools

[Export citation](#)[Add to Papers](#) 



858923941 @qq.com



Web of Science™ 大讲堂

谢谢

