



## 远程稿件处理

[作者登录](#)[审稿登录](#)[编辑登录](#)

## 特别推荐

中国地质科学院  
十大科技进展全文浏览2012年度 [提交](#)

总访问量: 2511639

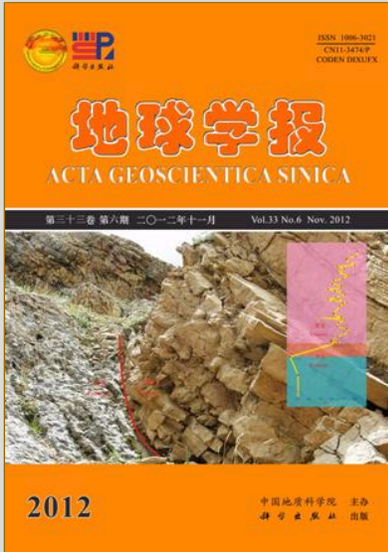
当前在线: 6  
今日访问量: 482期刊论坛 [>>更多](#)

## 投稿指南

[远程投稿必读](#)[投稿须知](#)[中图分类号](#)[参考文献规范](#)[发稿流程](#)[友情链接](#)

全文快速搜索:

中文标题

[搜索](#)[高级搜索](#)

**封面故事:** 西藏革吉县文布当桑二叠系-三叠系界线剖面。通过对该剖面牙形石化石进行高精度SHRIMP II e-MC微区、原位氧同位素分析,发现其比值从20.90‰突然降低为19.03‰,对应了二叠纪末期重大的全球气候变暖事件,指示当时处于中高纬度的特提斯古海洋表面海水温度突然上升约8.2℃,为认识显生宙最大生物集群灭绝事件的成因提供了重要依据。这项由中国地质科学院地质研究所刘敦一研究员主持的研究成果,当选2011年度中国地质科学院十大科技进展,排名第五。(图片提供:刘敦一、纪占胜)

## 当期目录: 2012年第6期

- 封面及目录  
2012.33(6):0-0 摘要点击次数:(160) PDF全文下载次数:(111)
- 同位素地质分析技术与应用研究新进展——代序  
[中国地质学会同位素地质专业委员会]  
2012.33(6):843-844 摘要点击次数:(206) PDF全文下载次数:(131)
- 内蒙古白云鄂博矿床的稀土矿化时代与期次  
[朱祥坤,孙剑]  
2012.33(6):845-856 摘要点击次数:(269) PDF全文下载次数:(204)
- 磷灰石微区原位LA-MC-ICP-MS U-Pb同位素定年  
[周红英,耿建珍,崔玉荣,李怀坤,李惠民]  
2012.33(6):857-864 摘要点击次数:(204) PDF全文下载次数:(166)
- LA-MC-ICP-MS独居石微区原位U-Pb同位素年龄测定  
[崔玉荣,周红英,耿建珍,李怀坤,李惠民]  
2012.33(6):865-876 摘要点击次数:(177) PDF全文下载次数:(122)
- 10 μm尺度锆石U-Pb年龄的LA-MC-ICP-MS测定  
[耿建珍,张健,李怀坤,李惠民,张永清,郝爽]  
2012.33(6):877-884 摘要点击次数:(180) PDF全文下载次数:(113)
- Fe同位素的MC-ICP-MS测试方法  
[侯可军,秦燕,李延河]  
2012.33(6):885-892 摘要点击次数:(196) PDF全文下载次数:(141)
- 热电质谱法测定龋齿牙釉质<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr同位素比值  
[李子夏,贺茂勇,逯海,金章东,彭彬]  
2012.33(6):893-898 摘要点击次数:(152) PDF全文下载次数:(89)
- 南祁连裕龙沟铜镍硫化物矿床Re-Os同位素物质来源示踪研究  
[高永宝,李文渊,张照伟,李超,周利敏,郭周平,张江伟,李侃,钱兵,王亚磊,谭文娟]  
2012.33(6):899-906 摘要点击次数:(179) PDF全文下载次数:(117)
- 东天山红石金矿区石英钠长斑岩Ar-Ar和U-Pb年龄及构造和成矿意义讨论  
[孙敬博,陈文,刘新宇,张彦,李洁,纪宏伟,张斌]  
2012.33(6):907-917 摘要点击次数:(181) PDF全文下载次数:(124)
- 东天山红云滩铁矿稳定同位素地质特征及其对成矿作用过程的指示

信息动态

[>>更多](#)

最新录用

被引频次 Top30 [>>更多](#)

- 喜马拉雅—青藏高原造山带地质的演化—显生宙亚洲大陆生长 (118)
- 青藏高原隆升的过程和机制(84)
- 构造应力场转换与界面成矿(46)
- 西南岩溶地区植被喀斯特效应(43)
- 表层岩溶带的岩溶动力学特征及其环境和资源意义(43)
- 医巫闾山变质核杂岩构造特征(42)
- 构造动力体制转换与成矿作用(40)
- 不同岩溶环境系统的水文和生态效应研究(40)
- 安徽铜陵地区幔源岩浆底侵作用的年代——朝山辉石闪长岩锆石SHRIMP定年(36)
- 西藏纳木错晚更新世以来的湖泊发育(36)

文章下载 Top30 [>>更多](#)

- 内蒙古及邻区地质矿产简图及地形地貌特点(6481)
- Palaeobiogeography of Early Jurassic Lithiitis-type bivalve buildups as recovery effect

中国地质科学院  
中国地质调查局  
国土资源部  
科学技术部  
中国科学技术协会  
国家自然科学基金委员会  
中国科学院  
中国工程院  
中国政府网  
中国地学期刊网  
期刊界搜索引擎  
中国地质学会  
地质学报(中文版)  
地质学报(英文版)  
地质论评  
矿床地质  
岩石矿物学杂志  
岩矿测试  
中国岩溶  
地质力学学报  
中国地质图书馆  
全国地质资料馆  
中国地质博物馆  
中国国家地质公园网  
北京勤云科技  
hao123网址之家  
google  
ScienceDirect  
美国地质调查局  
美国地质学会

[张增杰,孙敬博,胡明月,纪宏伟,陈文]

2012.33(6):918-924 摘要点击次数:(171) PDF全文下载次数:(99)

▪ 南祁连亚曲含镍铜矿基性杂岩体形成年龄及机制探讨

[张照伟,李文渊,高永宝,张江伟,郭周平,李侃,王亚磊,钱兵]

2012.33(6):925-935 摘要点击次数:(180) PDF全文下载次数:(134)

▪  $\alpha$ 铀系测年对洞穴碳酸盐沉积物中碎屑岩物质影响的祛除研究

[王华,殷建军,俞建国,黄秋英,林玉石]

2012.33(6):936-940 摘要点击次数:(210) PDF全文下载次数:(140)

▪ 用 $^{210}\text{Pb}$ 技术判断年轻石笋封闭性研究

[殷建军,林玉石,覃嘉铭,王华,唐伟]

2012.33(6):941-946 摘要点击次数:(157) PDF全文下载次数:(101)

▪ 岩溶地质碳汇的稳定性——以贵州草海地质碳汇为例

[张强]

2012.33(6):947-952 摘要点击次数:(158) PDF全文下载次数:(110)

▪ 渤海湾太平洋牡蛎壳体记录的冬季停止分泌/春季恢复生长的最低水温

[范昌福,王宏,裴艳东,王海峰]

2012.33(6):953-960 摘要点击次数:(151) PDF全文下载次数:(84)

▪ 海水溶解磷酸盐氧同位素组成的测定

[卢阳阳,郑珍珍,尹希杰,陈志刚,蔡毅华,刘广山,黄奕普]

2012.33(6):961-966 摘要点击次数:(148) PDF全文下载次数:(103)

▪ 不同实验条件对早新生代沉积物有机碳同位素的影响

[迟云平,张洒,吴松,宋春晖,颜茂都,苗运法]

2012.33(6):967-976 摘要点击次数:(161) PDF全文下载次数:(95)

▪ 华北北缘承德地区高压麻粒岩的变质演化历史——锆石年代学和地球化学证据

[初航,王惠初,魏春景,刘欢,张阔]

2012.33(6):977-987 摘要点击次数:(163) PDF全文下载次数:(127)

▪ 新疆准噶尔盆地独山子泥火山天然气地球化学特征

[高苑,王永莉,郑国东,孟培,吴应琴,杨辉,张虹,王有孝]

2012.33(6):989-994 摘要点击次数:(155) PDF全文下载次数:(94)

▪ 四川攀枝花钒钛磁铁矿床Fe同位素特征及其成因指示意义

[王世霞,朱祥坤,宋谢炎,陈列猛]

2012.33(6):995-1004 摘要点击次数:(189) PDF全文下载次数:(178)

▪ 深部探测技术与实验研究专项(SinoProbe)亮相2012中国国际矿业大会

2012.33(6):884-884 摘要点击次数:(155) PDF全文下载次数:(109)

▪ 中国地质科学院承办2012中国国际矿业大会“地质找矿与科技创新”专题论坛

2012.33(6):898-898 摘要点击次数:(157) PDF全文下载次数:(97)

▪ 1853 m罗布莎科学钻探竣工,创青藏高原钻探孔深纪录

2012.33(6):892-892 摘要点击次数:(160) PDF全文下载次数:(110)

▪ 中国地质科学院国家地质实验测试中心磷、砷形态标准物质获批为国家一级标准物质

2012.33(6):946-946 摘要点击次数:(145) PDF全文下载次数:(103)

▪ 《地球学报》第四届编辑委员会

2012.33(6):988-988 摘要点击次数:(165) PDF全文下载次数:(98)

▪ 《地球学报》2012年第33卷总目次

2012.33(6):I-XII 摘要点击次数:(157) PDF全文下载次数:(103)

extinction and their connections with Asian palaeogeograph(4519)

3 渤海湾盆地垦利断裂带构造与油气关系研究(3458)

4 中国紫阳特列奇阶的分带笔石及其层位分布(3205)

5 甘肃北山榴辉岩的变质历史(2880)

6 中国查明铁矿资源储量的数量、分布及保障程度分析(2807)

7 云开前加里东花岗岩岩石Sm-Nd、Pb/Pb同位素定年及其意义(2673)

8 ASTER遥感数据蚀变遥感异常提取研究(2380)

9 内蒙古额仁陶勒盖银矿水-岩相互作用及矿石沉淀氧同位素研究(2331)

10 喜马拉雅—青藏高原造山带地质演化—显生宙亚洲大陆生长(2310)

文章点击Top30 >>更多

1 桂北雪峰期含锡黑云母花岗岩成因的见证(4246)

2 阿尔金山东段喀腊大湾地区铁矿带的发现及其意义(3597)

3 初论矿床的成矿系列问题(2671)

4 甘肃北山榴辉岩的变质历史(2588)

5 西藏甲玛铜多金属矿床地质特征及其矿床模型(2380)

6 对混合花岗岩的质疑——论中国大别山地区天堂寨片麻状花岗岩的成因(2337)

7 云开前加里东花岗岩岩石Sm-Nd、Pb/Pb同位素定年及其意义(2203)

8 中国紫阳特列奇阶的分带笔石及其层位分布(2091)

9 ASTER遥感数据蚀变遥感异常提取研究(2024)

10 喜马拉雅—青藏高原造山带地质演化—显生宙亚洲大陆生长(2020)

版权所有 《地球学报》编辑部 Copyright©2008 All Rights Reserved

主管单位: 国土资源部 主办单位: 中国地质科学院

地址: 北京市西城区百万庄大街26号, 中国地质科学院东楼317室 邮编: 100037 电话: 010-68327396 E-mail: diqiuXB@126.com

技术支持: 东方网景