



# 国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

# 国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)
[文献检索](#)
[期刊浏览](#)
[全文文献](#)
[引文检索](#)
[代查代借](#)
[参考咨询](#)
[自助中心](#)
[用户热线](#)
[帮助](#)



## 中国预印本服务系统

### 用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

### 功能菜单

[分类浏览](#)  
[文章检索](#)  
[文章提交](#)  
[系统介绍](#)

### 系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

### 分类浏览

**【所属分类】：** 自然科学—地球科学

**【标题】：** 2012年6月华北板块地下应力场进入活跃期

**【作者】：** 中煤科工集团西安研究院 王文祥

**【摘要】：** 根据国内MDCB—5、6型8、9台地震前兆监测仪最近在同一时间内监测到几个地区内潜伏的震源区同时活动，判断出华北板块地下应力场在进入2012年6月以后开始进入活动期。并提出了目前需要关注的几个问题。

**【关键词】：** 华北板块 地应力 地震前兆监测仪

**【发布时间】：** 2012-07-27

**【发表状态】：** N未发表

**【ABSTRACT】：** according to the domestic MDCB - 5, 6, 8 9 earthquake monitor recently at the same time monitoring to several area latent source zone at the same time, judge the underground stress field in North China plate in 2012 after June began to enter the period of activity. And puts forward the problems should be paid attention to.

**【KEYWORDS】：** North China plate stress earthquake monitor

**【全文文件】：** [42-华北板块地下应力场进入活跃期.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

[文献检索](#) | [期刊浏览](#) | [全文文献](#) | [代查代借](#) | [引文检索](#) | [热门门户](#) | [网络导航](#) | [参考咨询](#) | [预印本服务](#)

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号