



**中国预印本服务系统**

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

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

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】： 2014年7月1日——20日国内外新方法地震预报回顾  
 【作者】： 中煤科工集团西安研究院 退休研究员 王文祥  
 【摘要】： 利用图形变化特征和各台站异常参数与震例对应表所揭示的临震信息，经过认真分析就可以比较准确判断出未来地震地点。本文以2014年7月11日日本发生的6级以上地震简述了该方法研究震情的全过程。  
 【关键词】： 智能化专家系统 临震预报软件 地震震中 经纬度  
 【发布时尚】： 2015-01-15  
 【发表状态】： N未发表  
 【全文文件】： [10-2014-7-1-20日国内外地震新方法预报研究回顾.doc](#)

### 返回

目前没有评论内容