



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

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】： 再谈MDCB法对某地区做临震预报的充要条件

【作者】： 王文祥 安立婷

【摘要】： 随着MDCB法跟踪国内地震预报工作程序的逐渐成熟，在总结2013年11月27日唐山发生3.3级地震预报的基础上，又对如何预报重点跟踪的地震危险区每日填写的震情跟踪意见表重新做了修改，提出了更为可靠的临震预报充要条件的简易判震预警研究方法。

【关键词】： 电磁波 临震信息 预测发震日期 充要条件

【联系方式】： 全国MDCB法电磁波联网预报地震协作组

【发布时间】： 2013-12-10

【发表状态】： N未发表

【ABSTRACT】： with the MDCB tracking domestic earthquake prediction program gradually mature, a magnitude 3.3 earthquake prediction based on October 27, 2013 in Tangshan, and how to forecast focus on tracking the seismic risk area daily fill the earthquake tracking feedback form to do the modification, a simple sentence earthquake early warning of the impending earthquake prediction and more reliable.

【KEYWORDS】： electromagnetic wave impending information of earthquake is necessary and sufficient conditions for the date

【全文文件】： [53-再论利用充分必要条件预报地震.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 | 网站导航 | 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