



[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】： MDCB法如何发现、确认、跟踪震情24小时左右做临震预报

【作者】： 中煤科工集团西安研究院 王文祥

MDCB法做临震预报自1990年开始历时24年研究，在不断总结、探索、改进的过程中，直到最近才利用世界级智能化专家系统处理软件和地方级智能化专家系统处理软件总结出一套简捷、易行、有效预报某一地区可能有中强地震发生的工作方法。世界级智能化专家系统处理软件一般负责发现震情、分析、确认震情，在给定未来发震地点的经纬度、震级之后，再利用地方级智能化专家系统处理软件对其跟踪和预报，后者操作口诀20字——20为门槛，误差1点多；随时校正经纬，5天临震视。

【摘要】：

【关键词】： MDCB法 电磁波 地震前兆 智能化专家系统

【发布时尚】： 2015-01-15

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [15-发现、确认、跟踪震情24小时左右预报地震.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](#) | [热点门户](#) | [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