



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】： 中国境内的地震应该怎样预报

【作者】： 王文祥 王兰香 金婷 安立婷 王慧颖

MDCB法预报地震专家系统是从测量地应力确定潜伏震源区（地震危险区）开始，讲如何在其周围建立MDCB—5、6型仪器实行远区、近区台站进行联网监测，利用查震报震法研究、预报破坏性地震三要素。在借鉴以2011协作组4名工作人员对国内4级以上地震所作临震预报效果、矿难预报效果的基础上，提出了中国境内如何做各地区临震预报的技术途径和研究震情进行地震以及相关地质灾害监测、预报的工作方法，进而推广到整个世界的地震临震预报。

【关键词】： MDCB法预报地震专家系统 电磁波 地震前兆监测仪 临震信息监测仪 地应力探测仪

【联系方式】： mdcb@mdcb.net

【发布时间】： 2011-12-01

【发表状态】： N未发表

【TITLE】： China should how to forecast earthquake

【AUTHORS】： Wang Wenxiang Wang Lanxiang Jin Ting An Liting Wang Huiying

the MDCB method of earthquake prediction expert system is derived from the measured geostress determining latent focal region (seismic risk region), about how to build around the MDCB - 5, 6 type equipment to implement far zone, near the station for the network monitoring, using look-up earthquake earthquake prediction method study of destructive earthquake, three elements. In reference to the 2011 group of 4 staff of more than 4 earthquake imminent prediction effect, the mine disaster prediction on the basis of the effect, put forward China to do regional earthquake prediction approach and research situation of seismic and geological disaster monitoring, forecasting method of work, and then extended to the whole world the imminent prediction of the earthquake.

【KEYWORDS】： MDCB method of earthquake prediction expert system electromagnetic wave precursory monitoring impending information monitor stress detector

【ADDRESS】： mdcb@mdcb.net

【全文文件】： [15-如何预报中国境内的地震.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