



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】：** 一种预测汾渭地震带中长期、短期7级以上地震三要素的新方法
- 【作者】：** 中煤科工集团西安研究院 王文祥
- 【摘要】：** 利用统计学原理对一个地区、一个构造带历史上发生的地震进行时间、空间扫描做中长期预测是我国地震系统一种比较成功的预测方法。在此基础上笔者利用均数数学原理对汾渭地震带空间扫描的数据进行分解运算，可以求出该地区未来可能发震时间、经纬度和震级大小。这种研究方法经过对历史记录到的几个大地震进行自检，发现其可信度较高，因此对2011年以后汾渭地震带可能发震的三要素的计算结果对关中地区今后防震、监测、减灾工作将具有一定指导意义。
- 【关键词】：** 时间扫描 空间扫描 均数 地震三要素
- 【联系方式】：** 电话：029-87862519 电子邮件：mdcb@mdcb.net
- 【发布时间】：** 2012-07-27
- 【发表状态】：** N未发表
- 【KEYWORDS】：** Scanning Time Scanning Space Mean theory Three elements of earthquake
- 【全文文件】：** [一种新的中长期、短期预测汾渭地震带7级以上地震三要素的新方法.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