



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】：** 浅析中国大陆未来中长期地震研究方法 with 对策
- 【作者】：** 中煤科工集团西安研究院 王文祥
- 【摘要】：** 利用均数计算的研究方法对汾渭地震带和中国大陆地震进行计算和自检，确定出未来京津唐地区、西安地区在2013年以后中长期地震发生的时间、经纬度和震级大小。这种计算结果恰好与2013年8月份对中国境内地应力普查的研究结果基本相同。由此全国MDCB法电磁波联网预报地震协作组采取了如下严密部署随时捕捉未来可能发生的大地震临震信息。
- 【关键词】：** 时间扫描 空间扫描 均数计算 地震三要素 地应力
- 【发布时间】：** 2015-01-15
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [1-浅析中国大陆未来中长期地震研究方法 with 对策.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