



## 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】: 地震学界对连续双震的称之为“扁担效应”现象猜测的物理与机械及数学的定量机理机制
- 【作者】: 万金华
- 地震学界对连续双震的称之为“扁担效应”现象猜测的物理与机械及数学的定量机理机制 万金华在2007年3月4日讲座讲话作的近3小时的演讲稿全文“双螺旋多角度多方位多层次证明中医五行是科学的”中介绍了万金华发现的发现的由“万氏双螺旋锁紧机构规律”所决定的派生出的“万氏地震的拓扑分形相似成双成对出现规律”。其是对地震学界对连续双震的称之为“扁担效应”现象猜测的首次给出了在物理与机械及数学的定量机理机制的证明。
- 【摘要】:
- 【关键词】: 连续双震、扁担效应现象猜测、物理与机械及数学的定量机理机制、万氏双螺旋锁紧机构规律、万氏地震的拓扑分形相似成双成对出现规律
- 【联系方式】: 北京金沟河2号院909楼2单元4号、010-68389653、wjh68389653hjh@sina.com
- 【发布时间】: 2008-06-06
- 【发表状态】: N未发表
- 【全文文件】: [1212714093517.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容