

<<地震预报>>

图书基本信息

书名：<<地震预报>>

13位ISBN编号：9787502832643

10位ISBN编号：7502832645

出版时间：2007-11

出版时间：地震出版社北京发行部

作者：刘正荣

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<地震预报>>

### 内容概要

本书收录了笔者自上世纪60年代以来的主要研究成果。

介绍了共轭地震，应该说这是中国大陆地区常有的一种地震类型，所谓共轭地震是指旋性相反、震级相等、走向正交的两个地震。

共轭地震中的第一个地震是很难预报的，如果两个地震相距的时间较长或者距离较远，或许好预报一些否则要预报它们是有相当大难度的。

转移地震是一种快地震。

因为从地震开始转移到再次发生地震的过程是很短的，甚至有时短到我们不能进行预报，但绝大多数转移地震是能够预报的。

地震力的运用也使我们在地震预报上有所突破，使用地震力就可以对地震震级进行四则运算了。

## &lt;&lt;地震预报&gt;&gt;

## 书籍目录

宏观地震学研究 用宏观方法测定震源深度的量版大地震研究 龙陵共轭地震群的特征 以耿马、澜沧地震为例再论共轭地震 东亚地区强震活动的50年周期 固体潮对海城地震的调制与触发b值研究 b值特征的研究 建筑抗震设计中的小、中、大震烈度研究复发周期 地震的复发周期 复发周期用于长期地震预报——从董国胜同志预报8级地震谈起 用复发周期等研究四川荣昌地震——兼论最大地震震级与弱震数目的关系 澜沧-耿马地震前的复发周期时空扫描地震频度研究 地震频度衰减与地震预报 远程前震与远程余震——h值研究的重要补充 最强余震的识别 地震频度衰减研究中的积分下限问题 关丁地震频度衰减的一个证明 余震衰减公式的统一 地震预报的极限时间法 极限时间法与临震预报 禄丰、武定、丽江诸地震的相互关系——兼论丽江地震的预报 用极限时间法分析四川吉居地震 用极限时间法分析2003年巴楚、伽师等地震前h值异常变化过程转移地震 转移地震 地震力与弱转移地震主要论文目录 编后记

<<地震预报>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>