

<<唐山地震研究>>

图书基本信息

书名：<<唐山地震研究>>

13位ISBN编号：9787810139434

10位ISBN编号：7810139436

出版时间：2002-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郑联达 著

页数：106

字数：63000

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>

<<唐山地震研究>>

内容概要

本书由短篇组成。

如“一种多功能的地震预测方法和实践”一文，举出1994～1995年两年中有代表性的4个震例来说明，其中包含对失误的自我检查。

如“公开的地震预测”一言语，在《唐山地震预测》一书中公开提出11个8级地震预测和7个7级地震预测。

有些已到期的预测，结果如？

如“八级地震的预测能达到什么程度？

”一文，一组美国的地震给出7个8级地震的预测等等。

<<唐山地震研究>>

书籍目录

- 1.一种多功能的地震预测方法和实践
 - 2.对1994年洛杉矶6级地震的预测
 - 3.公开的预测
 - 4.8级地震的预测能达到什么程度
 - 5.老叟闲话——记一场奇怪的比赛
 - 6.对尚义6.2级地震的预测
 - 7.对上海海外6.1级地震的预测
 - 8.1983年7月北京科技报的一则报道——郑联达教授利用公式法预报地震
 - 9.1995年11月北京理工大学校刊的一则报道——两年前预报 今日得应验
 - 10.1998年7月中国科学报海外版的一则报道——开拓地震预测的新途径
 - 11.几种预测方法的效果比较
 - 12.苏、美两国一些地震的预测情况
 - 13.发震时间公式的功用及其软件的说明
 - 14.青海8.1级地震有无前震的问题
 - 15.1303年洪洞8级地震以前中国有没有发生过8级地震？
 - 16.近三十年来首都圈的4个6级地震
 - 17.地震能不能预测？
- 后记

<<唐山地震研究>>

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>