

# 《强震短临前兆探索》

## 图书基本信息

书名：《强震短临前兆探索》

13位ISBN编号：9787503027437

10位ISBN编号：7503027436

出版时间：2012-12

出版社：郝晓光、胡小刚 中国测绘出版社 (2012-12出版)

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《强震短临前兆探索》

## 内容概要

《强震短临前兆探索——“震前扰动”现象研究》依据武汉大地测量国家野外科学观测研究站重力仪观测发现汶川大地震前数十小时的“震前扰动”现象和随后的一系列工作，对强震短临前兆研究进行了深入探索，区分出了“震前扰动”现象中的“台风扰动”和“非台风扰动”，提出了“第三类脉动”的猜测，讨论了有关强震的“地点问题”和“时间问题”、以及强震短临预报研究的战略思想。

《强震短临前兆探索——“震前扰动”现象研究》由郝晓光、胡小刚编著。

# 《强震短临前兆探索》

## 书籍目录

An unidentified geophysical event recorded with L&R-ET gravity meter at Zhongshan Station , Antarctica重力高频扰动与地震汶川大地震前的重力扰动宽带地震仪资料证实汶川大地震“震前重力扰动”2009年3月19日Mw7.6级汤加大地震的“震前扰动”现象IRIS台网地震仪资料出现2010/01/12海地大地震“震前扰动现象”汶川大地震宽带地震仪短临异常及成因初探强台风对汶川大地震和昆仑山大地震“震前扰动”影响的分析汶川大地震前非台风扰动现象的研究汶川大地震“震前扰动”存在“第三类脉动”吗？莲花等三台风的地磁效应与“第三类脉动”有关吗？“震前扰动”现象：从模糊走向清晰——与傅容珊教授商榷强震短临预报研究战略思想探讨A Review of Research on Anomalous Tremors before Ms8.0 Wenchuan Earthquake微地震的起源——海浪波动非线性干涉理论后记

# 《强震短临前兆探索》

## 编辑推荐

郝晓光、胡小刚编著的这本《强震短临前兆探索——“震前扰动”现象研究》根据1997年5月南极中山站Lacoste ET重力仪观测发现7.1级South of Kermadec Islands地震前约41小时的“震前扰动”现象和2008年5月武汉大地测量国家野外科学观测研究站Lacoste ET重力仪观测发现8.0级汶川大地震前约48小时的“震前扰动”现象，以及作者随后的一系列工作，对强震短临前兆研究进行了探索，并讨论了强震的“地点问题”、“时间问题”和强震短临预报研究的战略思想。

# 《强震短临前兆探索》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)