

<<地震监测>>

图书基本信息

书名：<<地震监测>>

13位ISBN编号：9787501569397

10位ISBN编号：7501569398

出版时间：2012-10

出版时间：知识出版社

作者：张晓东 等著

页数：174

字数：18000

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>

## <<地震监测>>

### 内容概要

本书作者从科普的角度，把历史作为一面镜子，从地震学、测震仪器入手，围绕形变、电磁、流体观测以及近些年发展很快的卫星观测等地震学科内容，插入一些图件和地震小知识，以及一些著名地震学家的生平和成就介绍，力图给读者以全方位的、纵深的地震学基础科普知识，立体直观的介绍地震监测技术和手段，宣传普及地震监测预报科学知识的同时，提高社会公众的防震减灾意识，在突发性地震灾害面前给公众以有益的帮助。

<<地震监测>>

书籍目录

- 第一章地震学的起源
- 第二章地震仪器与观测
- 第三章板块构造与地震
- 第四章地壳变形
- 第五章地下电磁
- 第六章水中望震
- 第七章飞天探地

## <<地震监测>>

### 编辑推荐

《地震监测：人类认识地震奥秘的金钥匙》是在中国地震局震害防御司的大力支持下完成的，地震是全人类面临的巨大突发性灾害，严重威胁着人类的生存安全和经济发展，新世纪以来全球巨大灾害性地震频繁发生，经济损失更是难以估量。在科学技术十分发达的今天，地震灾害给人类带来了巨大的挑战。

<<地震监测>>

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>