

图书基本信息

书名：<<绘画版“愤怒的大自然”系列丛书 地震雪崩泥石流>>

13位ISBN编号：9787806849552

10位ISBN编号：7806849556

出版时间：2010-7

出版时间：大连出版社

作者：（英）肖恩 编写，（英）斯彭德 绘，周子男，王洁花 译

页数：92

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>

## 内容概要

大自然给人类提供了生存条件的同时也给人类带来了灾难。

地震、雪崩、泥石流等等都是自然灾害它们频频发生，给人类制造了数不清的灾难和损失你想知道它们是怎么生成、发展和表现的吗？

《绘画版“愤怒的大自然”系列丛书之地震·雪崩·泥石流》就以动漫的形式向青少年读者们讲述了有关它们的真实的故事，帮助读者从不同的角度认识大自然。

书籍目录

地震 地震带 什么是地震？

旧金山地震，1906年 日本神户，阪神大地震，1995年 巴控克什米尔地区，南亚地震，2005年  
探测和预测 术语表及里氏震级表 更多相关信息雪崩 泥石流 山崩 雪崩 惠灵顿雪崩，1910年  
瓦斯卡兰山山崩，1962年 菲律宾泥石流，2006年 警告、预防及营救 术语表及雪崩规模表 更  
多相关信息

章节摘录

地震探测 探测地震的器材早在几千年前就已经出现了。

中国古代有一种可以显示震源方向的地动仪。

今天的仪器远比那时的先进。

地震检波器可以探测出地震是上下震动还是左右震动。

地震的强弱以里氏震级来衡量（请见44页）。

地震预测 尽管人们已经研究了很多年但是预测地震在很大程度上还只是一个梦想而已。

准确地说，能在地震发生前很短的时间内预测到地震是当今科学家的目标。

目前多数研究都围绕着扩容理论。

这个理论是说地震发生前岩石会受到挤压，岩石受到挤压后会导致其中的小裂缝逐渐变大，整块岩石就会开始膨胀。

这个膨胀的过程一直持续到岩石达到它的断裂临界点。

测试岩石受压后的结果，例如它的磁性和对地下水压的影响，也许会成为预测地震的突破口。

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>