

<< 《Discovery Educatio》 >>

图书基本信息

书名：<< 《Discovery Education探索科学百科（中阶）》 >>

13位ISBN编号：9787540694678

10位ISBN编号：754069467X

出版时间：2012-8

出版单位：广东教育出版社有限公司

作者：莱斯利·迈法德恩

页数：30

字数：25500

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

你经历过地震吗？

你了解地震吗？

你知道地震的震级是如何确定的吗？

地球似乎越来越暴躁了：频繁的地震、海啸、火山喷发。

我们必须了解这些破坏力巨大的自然灾害，学习如何与之共处、如何自救。

本书为你讲述地震的成因，地震预防和震后救援，以及历史上给人们带来巨大破坏的几次著名地震，其中最重要的，是面对地震时你该怎么做。

你的知识将不仅仅对你自己有用，也将帮助你周围的人。

书籍目录

地球内部
构造板块
断层线
地震
震级度量
地震救援
历史上著名的地震
 葡萄牙里斯本地震
 美国旧金山地震
 美国赫布根湖地震
 日本神户地震
 苏门答腊 - 安达曼地震
 海地地震
全球超级大地震
知识拓展

章节摘录

版权页：插图：苏门答腊—安达曼地震 印度洋 2004年12月 几个世纪以来，最严重的自然灾害之一，由发生在2004年12月26日的里氏9.1级的苏门答腊—安达曼地震引发。

在印度尼西亚附近的印度洋海底，一个地震板块滑到另一个地震板块下方，造成了这场大型逆冲地震。

在15分钟到7个小时的时间之内，致命的海啸袭击了11个国家，225000人不幸遇难。

班达亚齐 印度尼西亚的班达亚齐是唯一因地震本身而严重受灾的城市。

地震持续了近5分钟，远远超出了其他地震的时长。

传统的木结构的、两层以下的房屋安然度过了地震，但几乎所有三层以上的房屋都遭到了摧毁。

海啸的形成 海洋下方的地震振动推升了海底。

大量海水离开原来的位置，从震中向四周涌去。

平静被打破 在平静的海上，海啸突然形成，海浪急速奔涌。

海水消退 港湾和浅滩的海水，卷入海啸后即刻消退。

海啸来临 海啸袭击海岸时，海浪可高达30米。

海地地震 2010年1月 海地的里氏7.0级地震，发生在北美洲板块与加勒比板块交界处的一个平移断层上。

随之而来的是59次里氏4.5~6.0级的余震。

对于海地首都太子港以及海地南部地区来说，这场灾难是毁灭性的，50多万人不幸死亡或受伤。

编辑推荐

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>