

<<地震和火山探秘-探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<地震和火山探秘-探秘百科>>

13位ISBN编号：9787802116825

10位ISBN编号：7802116821

出版时间：2008-7

出版时间：中央编译

作者：肯·鲁宾

页数：61

译者：何景旺

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>

<<地震和火山探秘-探秘百科>>

内容概要

为什么宝塔在地震中不会倒塌？

旧金山大地震究竟是如何发生的？

为什么会喷发出间歇泉？

海洋中岛屿是如何形成的？

..... 全面详尽的前沿知识配以最生动的3D插图，使你打开每一页时都会有身临其境的感受。

阅读本书是一次豪华的地震和火山知识与探险之旅，让你正确认识这些灾难的同时，学会自我保护的方法。

全面详尽的前沿知识配以最生动的3D插图，使你打开每一页时都会有身临其境的感受。

阅读本书是一次豪华的地震和火山知识与探险之旅，让读者正确认识这些灾难的同时，学会自我保护的方法。

<<地震和火山探秘-探秘百科>>

书籍目录

介绍 地表之下 运动不息的星球 不断扩张的海洋 板块碰撞 热点 地下之火 火山
剖面图 火山喷发类型 熔岩和火山灰 火山地貌 地热喷泉和间歇泉 野外作业的火山
学家 颤抖的大地 当地震发生时 预防地震的准备 地震之后 海啸的发生 野外作
业的地震学家 聚焦 著名火山 托巴火山 维苏威火山 喀拉喀托火山 圣海伦斯火山
基拉韦厄火山 大地震 里斯本大地震 旧金山大地震 赫布根湖大地震 神户大
地震 印度洋大海啸活跃的世界 词汇表 索引

章节摘录

介绍 地表之下 运动不息的星球 在人类的眼中，没有什么能比大地更加坚固，也没有什么比高山和大海更加永恒。
可事实上，地球是非常好动活跃的。
地球表面是薄薄一层岩石地壳，中心是主要由铁元素构成的地核，地壳和地核间是温度极高的地幔，高温熔融的岩石在其中缓缓地流动着。

<<地震和火山探秘-探秘百科>>

编辑推荐

同名英文原版书火热销售中：Volcanoes & Earthquakes

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>