

<<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

图书基本信息

书名：<<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

13位ISBN编号：9787224098402

10位ISBN编号：722409840X

出版时间：2012-1

出版时间：陕西人民

作者：马罗·麦奴尼

页数：124

字数：68

译者：李茜

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>

## <<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

### 内容概要

地震是什么？

海啸是怎么形成的？

地球为什么会释放出如此毁灭性的能量？

《地球发出咔嚓声(地震海震和海啸)》中，为了解释清楚这种灾难性的自然现象到底是什么，它从何而来，古往今来的著名科学家会带你到地心去，去看看这种“撼动”地球的能量是如何积蓄而成的！

你会跟随陆地或者海洋中的地震波，去看看地震学家们的地震仪器是如何制成的，还可以了解近些年来发生的大震，例如2004年东南亚的海啸、2008年中国的地震。

欢迎你加入这次地上、地心的探险旅程！

《地球发出咔嚓声(地震海震和海啸)》由马罗·麦奴尼所著。

## <<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

### 书籍目录

#### 引言

地震藏在什么地方？

脸冲墙，躲在角落里！

谁感到了地震？

地壳的移动

板块

往下，再往下

地球：发出“咔嚓”一声！

古代神话和第一个地动仪

什么礼物？

盖布神的笑

亚威的到来

过分的惩罚

安多革俄斯的神话

宙斯和所有人作对

烟、火山气体和熔岩

庞贝和埃尔科拉诺

17年之前

很出名

亚里士多德和地下风

我们并不满足

中国张衡

多面手

龙球：第一个地动仪

等待地震

溘心地球

科学家大比拼

难以解开的谜团

中世纪的地震

为圣阿加塔点一支蜡烛

中世纪的几场地震

文艺复兴时期的地震

地震学的诞生

“ Sapere aude !

”

一种方法，很多策略

进化的地动仪：测量强度

地震跑得很快

地震学

波峰

## <<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

地震波和地球内部  
速度是关键  
波在物质中的传播  
波的速度如何改变？

速度和密度  
速度和温度  
爆炸实验  
谁是第一个？

电磁地动仪  
火山和地震  
火山魔术师  
水平摆  
全球地震监测时代

P波和S波  
远程监控  
震源  
震中  
子承父业  
理论、理论、理论  
真的奖章！

领奖台上的地震波：第一名和第二名  
“蚯蚓”波

绳子波  
地球有一个“蛋黄”  
奇怪的路线  
面波

震级和同心球  
如此强大的地震  
还缺什么？

高质量烈度表  
1908：灾难之年  
第六感  
沙子和荒漠：大地震，却没有任何损失！

各种各样的“莫霍面”

同心球  
地壳和地幔  
地球的规则

终于有一个答案了，不，是两个！

先锋科学家  
从阿拉斯加到加利福尼亚  
正确的时间正确的人

## <<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

地球一刻不停

参照点

橡皮地球

安德烈断层

奶酪做的地球！

三种位移

三种断层

断层和地震：联系

“弹性”岩石：条件问题

星星、云彩、飞鸟、冰川和谜团

地球是静止的，也是移动的

漂移的木筏

海洋的扩张

下面，下面

一个理论解释所有问题，或者说几乎所有问题

板块构造理论

更大的力

放射性热量

转圈，转圆圈

地震地图

地球喷发能量，却有一副铁石心肠

会爆炸的测量工具！

0级=1千克炸药

地震的危害性

颁发奖章

古登堡面

“造反”的女人

一个伟大的女科学家

固体地核

阴影带

“KAIE'E”和“TSUNAMI”：大海的愤怒

从前

传说和现实

Tsunami, Kaie'e和Kai Mimiki

大家都知道的名字

四个原因，一个结果：海啸

地震引起的海啸

1755年，里斯本

山崩引起的海啸

火山引起的海啸

亚特兰蒂斯，传说和现实之间

水中炸弹

三，完美的数字

满足你的好奇心

其他信息

<<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

电视、广播、报纸和网络

多么混乱

地震矩和矩震级

苹果还是皮尺？

需要准确！

苏门答腊海啸：Mw9.1级地震

为什么太平洋预警中心会出错？

中国的地震：Mw7.9级

空中撒

灾后重建

军事天才

大家伸出援手

针对儿童的一项特殊帮助

全体同意

智慧的价值

现在轮到你了

## <<地球发出咔嚓声-地震.海震和海啸>>

### 编辑推荐

很难想象，这么庞大的地球，却是如此的脆弱；或者说很难想象，每天会有大大小小的地震在我们的星球表面划开无数新的、旧的伤口。

一直以来，人们都在不断探寻地震到底是什么。

这些瞬间摧毁住宅、街道、建筑等等的巨大能量从何而来。

在这本马罗·麦奴尼所著的《地球发出咔嚓声》里，我们就试着回答这些问题，并且重温“地震学”发展的历史。

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>