

<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

图书基本信息

书名：<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

13位ISBN编号：9787531930235

10位ISBN编号：7531930234

出版时间：2012-5

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：（韩）金文贞，（韩）车仑宣 著，传神翻译 译

页数：125

译者：传神翻译

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>

<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

内容概要

“ 轰轰轰…… ”

什么声音?是火山爆发的声音,还是地震导致房屋倒塌的声音?难道像电影里面的情节一样,是巨大的陨石撞击地球时发出的声音吗?这些声音光是想想就令人毛骨悚然。

大家想象一下,如果刚才的那个声音是火山爆发的声音。

那么四周就会很快传来人们的叫喊声、警车的警笛声,接着就会看到避难的人们挤满所有的街道。

像这样能够夺走人类生命或造成财产损失的自然现象,被称为自然灾害。

地球从诞生到现在一直没有停止过活动,火山和地震等自然灾害一直伴随着人类的发展,要是地球能安静一点儿的话就好了。

地球为什么喜欢这样闹腾呢?让我们现在就去探寻这些灾害发生的原因吧。

<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

作者简介

[韩]金文贞

毕业于韩国首尔大学地球环境科学系，现致力于儿童科普读物的策划、编写。

[韩]车仑宣

毕业于韩国延世大学，曾任儿童图书策划人。

主要作品是《小学社会概念辞典》

[韩]徐春憬

毕业于韩国圆光大学视觉设计系，曾为《空中花园的秘密》《冰激凌怪物》《小种子》《逃离数学误区》等图书绘制插图，长期为《做梦的牧羊人》《网络漫画大赛》《三国志外传》《科学狂》等刊物绘制插图。

<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

书籍目录

前言

1 大自然引起的灾害

- 什么是自然灾害?
- 地球内部和外部有什么差异?
- 为什么会发生地震?
- 发生地震时应该如何应对?
- 为什么火山会爆发呢?
- 火山爆发会有什么后果?
- 为什么会发生海啸呢?
- 为什么会发生山体滑坡呢?
- 台风的真面目是什么?
- 什么是龙卷风?
- 打雷时应该怎么办?
- 应该如何阻止洪水泛滥呢?
- 造成干旱的原因是什么?
- 暴雪的危害是什么?
- 恐龙为什么会消失?
- 如果小行星撞击地球会导致什么结果?

2 人类引发的灾害

- 人类自己也可以引发灾害吗?
- 三丰百货大楼为什么会倒塌?
- 为什么会发生爆炸事故?
- 预防火灾的方法有哪些?
- 为什么会发生交通事故?
- 什么是工伤?
- 环境污染会引发什么灾害?
- 核能可能导致的危害是什么?
- 石油泄漏事故会留下什么祸患?
- 9?11事件和南大门纵火案有什么相同点?
- 努力保护地球安全

3 是天灾还是人祸?

- 疯牛病是怎样产生的?
- 地球如果持续升温会给我们带来什么?
- 谁是破坏臭氧层的杀手?
- 沙尘暴越来越严重的原因是什么呢?
- 如何阻止人为自然灾害的发生?
- 为保护地球我们需要做些什么呢?

索引

<<老师也偷窥的33个灾害的故事>>

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>