

<<地球不高兴>>

图书基本信息

书名：<<地球不高兴>>

13位ISBN编号：9787504734990

10位ISBN编号：7504734993

出版时间：2010-9

出版时间：中国物资出版社

作者：兴龙

页数：225

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>

## <<地球不高兴>>

### 前言

反常寒冬、地震横行、沙尘暴肆虐、印尼海啸、缅甸热带风暴、北极雪融、南极冰塌……近年来，人类赖以生存的地球灾害频发，地球究竟怎么了？

这些关于地球的坏消息告诉大家：地球生病了！

整个地球气候系统控制着整个地球环境生态的平衡，充当着保护生物萌生、万物更替的守护者角色。然而，现代文明给它“喂饲”了太多的二氧化碳，终于导致它变成了一只发怒的“怪兽”！

地球变暖所带来的气候问题日益严重，如果这样继续下去，南北两极冰川将不断融化，全球海面升高；海洋越来越热，部分大陆越来越冷，不可避免地将造成干旱天气；因降水增加导致洪水泛滥，将造成人员伤亡和水质的破坏；昆虫、病毒数量增加，疾病横生……触目惊心的灾祸警示大家：地球生病了！

后果很严重！

人既然生活在地球上，就有责任保护地球上的一草一木。

地球上的东西都是大自然给予我们的，我们为什么不保护、不爱护这些东西呢？

地球是我们的家园，如果我们人类把自己的家园都破坏了，那我们还能继续生存下去吗？

保护地球、保护我们的家园就等于保护我们的生命呀！

## <<地球不高兴>>

### 内容概要

反常寒冬、地震横行、沙尘暴肆虐、印尼海啸、缅甸热带风暴、北极雪融、南极冰塌……近年来，人类赖以生存的地球灾害频发，地球究竟怎么了。

本书主要介绍了地震、台风、水灾、泥石流、冰雹、雷电等自然灾害及如何预防。

人类，快醒醒吧！

让我们来当地球的医生，为她诊断病情；让我们来做地球的护士，给她打针、喂药；让我们共同精心照料我们的地球，为地球重获健康而努力吧！

## &lt;&lt;地球不高兴&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论：地球上的自然灾害 历史档案 专家分析 背景资料第二章 地震：地球很狂躁 什么是地震 历史上的大地震 地震来临前的征兆 地震来了怎么办 地震背景资料第三章 台风：地球在生气 什么是台风 历史上的台风 台风来临前的征兆 台风来了怎么办 台风背景资料第四章 水灾：地球在哭泣 什么是水灾 历史上的大洪水 洪水来临前的征兆 洪水来了怎么办 水灾背景资料第五章 泥石流：地球在咆哮 什么是泥石流 历史上的泥石流 泥石流来临前的征兆 滑坡、泥石流来了怎么办 滑坡、泥石流背景资料第六章 冰雹：地球在发抖 什么是冰雹 历史上的雹灾 冰雹来临前的征兆 冰雹来了怎么办 冰雹背景资料第七章 海啸：地球在愤怒 什么是海啸 历史上的大海啸 海啸来临前的征兆 海啸来了怎么办 海啸背景资料第八章 雷电：地球在发泄 什么是雷电 历史上的雷击事件儿 雷电来临前的征兆 雷电来了怎么办 雷电背景资料第九章 瘟疫：地球在生病 什么是瘟疫 历史上的大瘟疫 瘟疫来临前的征兆 瘟疫来了怎么办 瘟疫背景资料第十章 火灾：地球在喷火 什么是火灾 历史上的大火灾 火灾来临前的征兆 火灾发生怎么办 火灾背景资料附录一 灾后野外生存附录二 灾后心理自助附录三 中华人民共和国突发事件应对法附录四 中华人民共和国公益事业捐赠法

## &lt;&lt;地球不高兴&gt;&gt;

## 章节摘录

我国是世界上自然灾害种类最多的国家。

与我们日常生活关系密切的灾害主要有： 1.地质灾害 自然变异和人为的作用都可能导致地质环境或地质体发生变化，当这种变化达到一定程度时，所产生的诸如滑坡、泥石流、地面下降、地面塌陷、岩石膨胀、沙土液化、土地冻融、土壤盐渍化、土地沙漠化以及地震、火山、地热害等后果，会给人类和社会造成危害。

将这种现象称为地质危害。

故地质危害也包括派生的灾害。

泥石流。

泥石流是在山区沟谷中，因暴雨、冰雪融化等水源激发的、含有大量泥沙石块的特殊洪流。

泥石流的危害主要有：对居民点的危害；对公路、铁路的危害；对水利、水电工程的危害；对矿山的危害。

滑坡。

滑坡上的岩石山体由于种种原因在重力作用下沿一定的软弱面（或软弱带）整体地向下滑动的现象叫滑坡。

俗称“走山”“跨山”“土溜”等。

崩塌。

崩塌也叫崩落、垮塌或塌方，是陡坡上的岩体在重力作用下突然脱离母体崩落、滚动、堆积在坡脚（或沟岩）的地质现象。

崩塌一般发生在暴雨及较长时间连续降雨过程中或稍后一段时间；强烈的过程中；开挖坡脚过程中或稍后一段时间；水库蓄水初期及河流洪峰期；强烈的机械振动及大爆破之后。

西南地区为我国崩塌分布的主要地区。

地面下沉。

地面下沉是由于长期干旱，使地下水位降低，加之过量开采地下水等导致的地壳变形现象。

<<地球不高兴>>

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>