

<<灾害浩劫>>

图书基本信息

书名：<<灾害浩劫>>

13位ISBN编号：9787110076200

10位ISBN编号：7110076202

出版时间：2012-1

出版时间：科学普及出版社

作者：探索自然丛书编委会 编

页数：404

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>

<<灾害浩劫>>

内容概要

《探索自然丛书-灾害浩劫》，本书内容提要：人类对自然灾害了解多少？每年我们都要经历地震、泥石流、干旱、霜冻、冰雹、暴雨、沙尘暴、龙卷风、海啸、风暴潮、海冰、病毒、生物入侵、大气污染、赤潮、酸雨、土地沙漠化、星球碰撞等自然灾害的侵袭。该书对自然灾害进行了系统的分类，分为：1.地质灾害，2.气象灾害，3.海洋灾害，4.生物灾害，5.环境灾害，6.来自太空的灾害。该书对人们了解自然灾害，防灾、减灾有很大的帮助。

<<灾害浩劫>>

书籍目录

一、地质灾害

- 1.难以降伏的“杀手”——地震
 - (1)如何确定震源和震中的位置
 - (2)地震的信号——地震波
 - (3)表示危害程度的震级和烈度
 - (4)地震的时空分布
 - (5)地震前都有哪些征兆
 - (6)地震会造成哪些灾害
 - (7)防患于未然——地震观测
 - (8)尚且不能让人满意的地震预报.
 - (9)近期中国的两次强地震
 - (10)21世纪世界的重大地震(不含中国)
- 2.人类赖以生存土地的水土流失
 - (1)什么是水土流失
 - (2)引起水土流失的原因
 - (3)水土流失的危害
 - (4)国外减轻水土流失的对策
- 3.土石块体运动造成的灾害——滑坡
- 4.由火山引发的灾害
 - (1)火山喷发会带来哪些危害
 - (2)火山的分布
 - (3)火山喷发类型
 - (4)火山喷发物
 - (5)地球上的重要火山
 - (6)2010年的火山活动
 - (7)首次捕捉到海底火山喷发
 - (8)对海底火山的新发现
- 5.夹杂泥沙和石块的特殊山洪——泥石流
 - (1)泥石流多发地带
 - (2)典型的泥石流灾害
- 6.因地下水诱发的地质灾害
 - (1)危害的特征
 - (2)地下水高含盐量的危害
 - (3)水质变劣与引发地方病
 - (4)矿区坑道突水和岩土体滑动危害

二、气象灾害

- 1.旱灾和水资源匮乏
 - (1)我国古代有关干旱的传说
 - (2)干旱困扰华夏大地数千年
 - (3)玛雅文明湮灭于干旱
 - (4)非洲近代史上最大的人类灾难
 - (5)亘古未有的黄河断流
 - (6)中国到底有多少水
 - (7)全球水资源匮乏
 - (8)解决干旱的对策

<<灾害浩劫>>

2. “白色”灾害——霜冻

- (1)霜的形成和消失
- (2)霜的时空分布
- (3)霜的危害
- (4)霜与气候

3.天降之冰——雹灾

- (1)冰雹的类型
- (2)冰雹的形成与结构

.....

三、海洋灾害

四、生物灾害

五、环境灾害

六、来自太空的灾害

七、探索中的灾难

<<灾害浩劫>>

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>