

<<自然灾害自救科普馆>>

图书基本信息

书名：<<自然灾害自救科普馆>>

13位ISBN编号：9787807485087

10位ISBN编号：7807485086

出版时间：2010-1

出版时间：西安地图

作者：谢宇

页数：154

字数：150000

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>

<<自然灾害自救科普馆>>

内容概要

自然灾害无处不在，无时不在，迄今为止，人类还没有能力阻止它的发生和带来的损害。大多数人在突然遭遇自然灾害时会彻底崩溃，他们或哭泣、或尖叫，却不知此时是需要迅速行动的关键时刻。

只有少数人能保持冷静，利用自己所学的灾害自救知识，并迅速采取行动脱离险境、减小损害。因此，如果幸运的你还没有亲身经历过自然灾害，请千万不要掉以轻心，因为我们谁也无法预料自己会在何时遇到何种灾难。

真心希望你能够在闲暇时多读一读关于危急时刻如何避险自救的书，或许有一天它将帮助你及时发现险情，找到逃生之路，我们无法改变和拯救世界，至少要学会保护和拯救自己。

书籍目录

一.认识泥石流

(一)泥石流概述

- 1.影响泥石流形成的因素
- 2.影响泥石流强度的因素
- 3.泥石流形成的必备条件

(二)泥石流的分类

- 1.按运动和岩土类型的分类
- 2.按泥石流性质的分类
- 3.世界上主要的泥石流分类
- 4.从不同的角度看泥石流

(三)我国的泥石流灾害

- 1.泥石流成灾的原因
- 2.发生泥石流的时间规律
- 3.不可低估的泥石流破坏力
- 4.泥石流的灾害特点
- 5.中国泥石流的分布规律
- 6.中国小江流域泥石流分布区
- 7.泥石流的分布特点
- 8.影响泥石流分布的因素
- 9.泥石流的组成

(四)泥石流形成的基本条件

- 1.地质条件
- 2.地形条件
- 3.降水条件
- 4.各种因子在泥石流形成过程中的作用
- 5.泥石流产生的外部因素

(五)全球森林状况

- 1.森林减少的主要原因
- 2.森林减少会造成的危害

(六)泥石流的形态及活动

- 1.坡面和沟谷泥石流的形态特征
- 2.地质历史时期的泥石流活动
- 3.古泥石流的活动
- 4.古泥石流的堆积特征
- 5.古泥石流活动期的划分
- 6.泥石流快速的塑造作用
- 7.泥石流的磨光面和擦痕
- 8.泥石流沟谷的演变

二.泥石流的危害及预防

(一)泥石流的危害

- 1.泥石流危害的表现
- 2.暴雨引发的山洪和泥石流
- 3.关于泥石流的几个常识
- 4.泥石流活动规律
- 5.泥石流发生过程中的特有现象

<<自然灾害自救科普馆>>

(二)泥石流灾害预防

- 1.正确判断泥石流的发生
- 2.减轻泥石流灾害的方法
- 3.泥石流灾害预防措施
- 4.泥石流和滑坡灾害的预防和减轻

三.泥石流的自救与互救

(一)泥石流灾害的自救与互救

- 1.泥石流来时的逃生方法
- 2.遭遇到泥石流时怎么办
- 3.适合躲避泥石流的地方
- 4.灾后食品不足,水源污染了怎么办
- 5.泥石流过后的自救与防疫工作
- 6.泥石流灾害与其他自然灾害的区别

(二)重大的泥石流灾害

- 1.危害道路交通
- 2.堵江及溃决洪水
- 3.泥石流灾害环境的形成条件

(三)泥石流灾害的现状和发展趋势

- 1.人类不合理的活动加剧了泥石流的发生
- 2.泥石流灾害环境不断恶化的表现
- 3.泥石流治理对环境的影响
- 4.泥石流灾害环境发展趋势

(四)自然灾害的特征及分类

- 1.自然灾害概述
- 2.自然灾害的特征
- 3.对自然灾害进行分类

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>