

<<龙卷风的防范与自救>>

图书基本信息

书名：<<龙卷风的防范与自救>>

13位ISBN编号：9787807485117

10位ISBN编号：7807485116

出版时间：2010-1

出版时间：西安地图出版社

作者：谢宇 编

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>

<<龙卷风的防范与自救>>

内容概要

本书以科学实用、简单易懂为原则，详细介绍了龙卷风的特点、龙卷风的形成、龙卷风的危害、龙卷风来临前有哪些预兆、防范龙卷风的措施、减少龙卷风侵害的方法以及如何进行安全自救等方面的知识，帮助读者了解更多实用的防灾、减灾技巧，掌握简单易行的应急避险措施和自救互救的方法，提高人们面临龙卷风的应对能力，有助于增强遇险者的心理承受力。

自然灾害是不以人的意志为转移的，并且无时无刻不在发生，当这种变化给人类带来严重的危害时，就构成了自然灾害。

自然灾害给人类的生产、生活带来了不同程度的损害，是人与自然界长期共存的一种表现形式，是人类社会过去、现在和将来所必须面临的最严峻的挑战之一。

自然灾害总是不期而至，这些突如其来的灾害具有难以预测的本性，能否正确自救决定了遇险者的生死。

懂得如何应对，才能绝处逢生。

<<龙卷风的防范与自救>>

书籍目录

一、认识风灾

(一) 风灾概述

- 1.气旋与反气旋
- 2.热带气旋的移速规律
- 3.袭击我国的热带气旋来自哪里
- 4.风力等级的演变

(二) 台风

- 1.台风概述
- 2.台风的组成
- 3.台风的形成
- 4.台风的生命史
- 5.台风的危害
- 6.台风也并不是一无是处
- 7.台风名字趣闻

(三) 龙卷风

- 1.龙卷风概述
- 2.龙卷风的特点
- 3.涡旋和龙卷风的形成
- 4.龙卷风的形成条件
- 5.龙卷风的发展过程
- 6.龙卷风的等级
- 7.龙卷风的类别和强度
- 8.龙卷风的结构
- 9.为人眼所见的龙卷风
- 10.抽吸性涡旋
- 11.龙卷风的分布
- 12.龙卷风的危害
- 13.气候变化和龙卷风的关系
- 14.龙卷风造成的奇怪现象
- 15.人造龙卷风发电

(四) 沙尘暴

- 1.沙尘暴概述
- 2.沙尘暴的形成
- 3.沙尘暴形成的基本条件
- 4.沙暴与尘暴
- 5.世界沙尘暴的时空分布
- 6.我国沙尘暴的时空分布
- 7.中国沙尘暴的多发区域及其分布特点
- 8.沙尘暴危害类型
- 9.沙尘暴的危害

二、风灾的预防与监测

三、风灾的自救与互救

<<龙卷风的防范与自救>>

章节摘录

众所周知，我们的地球表面覆盖着一层厚厚的空气，这一层厚厚的空气我们称之为大气层。大气层并不是静止不变的，它的运动没有停歇过一刻，而且它的运动范围大小不一，且形式也是多种多样的。

其中有一种运动形式表现的如同江河里的涡旋，它们随着主流旋转着前进。

在地球的南半球这种大型空气涡旋在空气环绕中心作顺时针方向旋转，被称为气旋，若逆时针旋转则被称为反气旋。

而北半球正好与南半球相反，北半球作逆时针方向旋转的大型空气涡旋，被称为气旋；顺时针旋转的被称为反气旋。

气旋又被称为低压，因为其中心气压最低，另外，由于中心气压低，而吸引周围气流向内汇集，在高空遇冷凝结，成云成雨，再者因地球自转，致使来自四面八方的气流旋转起来，形成旋转风。

反气旋则因中心气压最高而又被称之为高压，下沉气流向外扩散，故而可使得天气晴朗。

综上所述，气旋对应着阴雨绵绵的天气，而反气旋则对应着晴朗明媚的天气。

<<龙卷风的防范与自救>>

编辑推荐

《龙卷风的防范与自救》面对凶如猛兽的龙卷风，如果懂得一些应急自救的常识或者技能，将会赢得更大的逃生机率。

我们该怎样保护自己。

该怎么在灾害中自我逃生，自我救助呢？

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最关键时刻。

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。

<<龙卷风的防范与自救>>

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>