

## <<雪灾的防范与自救>>

### 图书基本信息

书名：<<雪灾的防范与自救>>

13位ISBN编号：9787807485148

10位ISBN编号：7807485140

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>

## <<雪灾的防范与自救>>

### 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。

## <<雪灾的防范与自救>>

### 书籍目录

#### 一.认识雪灾

##### (一)雪暴概述

1.春季雪暴

2.冬季雪暴

3.产生暴风雪的条件

4.欧洲雪暴

##### (二)雪的研究

1.雪花的分类

2.为什么雪花会有六个截然不同的角

3.雪一降落,就会发生变化

4.什么地方最容易降雪

##### (三)“白色妖魔”——雪崩

1.恐怖的雪崩灾害

2.雪崩的种类

3.不容忽视的雪崩灾害

4.雪崩灾害的发展趋势

##### (四)雪崩分类

1.雪崩灾害的发生地分类

2.雪崩形成要素分类

3.雪崩形成时段分类

4.雪崩危险程度等级分类

5.雪崩危险程度地区分类

##### (五)吹雪

1.吹雪是如何形成的

2.危险的吹雪

#### 二.雪灾安全

##### (一)雪暴预防

1.暴风雪来临前应做的准备

2.驾车外出前要做的准备工作

3.城市居民在雪灾发生前应做的防护措施

4.暴雪天气里如何保护自己

5.大雪天气要防止六大伤害

6.如何防范和救治雪盲症

7.雪灾的防护措施

##### (二)雪暴预测

1.气象台、气象气球与气象卫星

2.天气预报

3.警报

4.雪灾的预警信号

##### (三)雪崩安全须知

1.选择合理的行走路线

2.遵守安全规范,穿越雪坡和雪崩路径情况

3.雪崩来临时的预兆

4.哪些地方容易发生雪崩

5.避免遭遇雪崩险情的安全措施

## <<雪灾的防范与自救>>

### 6.登山者应掌握的雪崩常识

#### (四)雪崩预报

- 1.雪崩预报方法
- 2.雪崩两种预报方式
- 3.雪灾预报分类

### 三.雪灾的预防与自救

#### (一)冰天雪地遇险自救措施

- 1.家里、户外应对雪暴的不同方法
- 2.被暴风雪困在车里的自救方法
- 3.暴雪天气外出时注意事项
- 4.冻伤后快速自救方法
- 5.平房区居民面对雪灾时的应对措施
- 6.野外遭遇风雪如何避寒
- 7.在野外搭建避寒场所
- 8.汽车在风雪中“抛锚”
- 9.风雪中脱水容易被冻伤

#### (二)摆脱“白色妖魔”的控制

- 1.雪崩来临时的应急措施
- 2.遭遇雪崩采取的自救互救措施
- 3.随身携带安全装备
- 4.雪崩伤亡原因

#### (三)搜索雪崩遇难者

- 1.雪崩遇难类型
- 2.搜索雪崩遇难者原则
- 3.探查雪下遇难者的方法
- 4.抢救遇难者的方法和步骤

### 四.雪崩的综合治理

#### (一)识别雪崩地区

- 1.雪崩地区的识别
- 2.雪崩地区冬季雪崩考察

#### (二)雪崩治理概述

- 1.积极治理雪崩危害
- 2.雪崩治理分类

#### (三)雪崩的工程治理

- 1.雪崩的撑雪工程治理
- 2.雪崩的阻雪工程治理
- 3.雪崩的导雪工程治理

#### (四)人工治理雪崩

- 1.炸药爆破法治理
- 2.大炮轰击法治理

#### (五)生物治理雪崩

- 1.森林对雪崩的防治意义
- 2.砍伐森林的后果
- 3.植树造林治理雪崩
- 4.我国雪崩地区森林状况和植树造林

#### (六)雪崩的吹雪工程治理

- 1.吹雪栅栏的特点

## <<雪灾的防范与自救>>

### 2.雪障的不同类型

#### (七)雪崩路径中的环境生态问题

- 1.壮观的雪崩治理工程
- 2.大炮和爆破治理雪崩对生态环境的影响
- 3.雪崩治理对环境的影响
- 4.植树造林及其对生态环境的影响

## <<雪灾的防范与自救>>

### 章节摘录

3.雪一降落，就会发生变化雪降落后，就开始发生变化。

即使天气很寒冷，明亮的阳光仍然可以融化外层的雪，但到了晚上会开始结冰，雪的表面会有一层透明的薄冰。

在积雪很深的地方，底层可能会发生某种变化。

最初降落的雪花，有一部分冰晶升华了，产生的水蒸气就会立刻结冰，形成更大的冰晶。

上面的雪层也是这样。

白色的冰晶本身稠密，但是和最初的降雪结构相比，疏松一些，容易滑动。

这样，雪停留在原地就很不稳定，容易出现雪崩现象。

我们仅仅使用一个“雪”字来描述冰晶形成、变化和生长的几个不同方式，是因为虽然每年冬季我们都见到雪，但我们对水更为熟悉。

用来形容液态降水的名字也比比皆是，如“阵雨”、“连雨”、“瓢泼大雨”、“倾盆大雨”、“绵绵细雨”等。

人们普遍对水熟悉的原因是由生存环境决定的，如果人们长年生活环境为冷酷的严冬，那么形容雨的词就会很少了，而形容雪的词恐怕要比现在多得多。

4.什么地方最容易降雪 真正的山脉总是和悬崖峭壁联系在一起，有深邃的山谷，怪石嶙峋，直入云霄。

因此山脉总有背阴之地，也有永远见不到太阳的地方，雪就会久积于此，不能融化。

但是，即使有一座平滑的圆锥形山脉，要想在上面找到最容易为积雪覆盖的一部分，也很困难。

在北半球的中纬度地区，夏季，太阳正午时分日照最强的时候大约在西南方向，所以，山的西南侧比处于阴面的东北部温暖。

天气系统从西向东循环，因为西侧受天气的影响，接近山脉的空气要向上被迫攀升，所以这一侧的降水量最大。

如果结合这些因素考虑，我们可以把这座山分为四个区域。

## <<雪灾的防范与自救>>

### 编辑推荐

《雪灾的防范与自救》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。

雪是人世间的精灵，给我们带来无穷的乐趣；雪是自然界的化妆师，为我们装扮缤纷的世界；还是天空的信使，为我们捎来冬的气息。

在世界的各个角落我们都能看到它的身影，屋檐、枝杈、大地、山弯……雪花从天而降，把世界变成一座圣洁的宫殿。

人们在这座宫殿里嬉戏打闹，对大自然的敬畏之情油然而生。

然而，如果美丽的雪花持续不断地降落。

就会给生灵带来危害。

想知道雪是怎样形成的吗？

想了解雪的利弊吗？

想知道学灾中如何保护自己吗？

想知道被雪埋住如何自救吗？

……打开这本书。

一起走进雪的世界，了解让人欢喜又让人苦恼的雪。

<<雪灾的防范与自救>>

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>