

<<冰雪灾害>>

图书基本信息

书名：<<冰雪灾害>>

13位ISBN编号：9787502947132

10位ISBN编号：7502947132

出版时间：2009-10

出版时间：气象出版社

作者：沈永平等著

页数：200

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>

## <<冰雪灾害>>

### 内容概要

冰雪灾害是由冰川引起的灾害和积雪、降雪引起的雪灾两部分组成，包括冰雪洪水、冰川泥石流、暴风雪、冰湖溃决、雪崩、风吹雪等造成的灾害。

《冰雪灾害》从冰冻圈角度，论述了冰雪灾害的形成条件和成灾规律，对雪灾、冰川灾害、冰塞和凌汛、冰湖溃决洪水等主要冰雪灾害类型的形成、分布和灾害程度等进行了详细描述，全面总结了我国冰雪灾害的成因、分布类型和易损程度，并论述了冰雪灾害的监测和预报、灾害的评估、灾害的防治及防灾的能力建设。

## &lt;&lt;冰雪灾害&gt;&gt;

## 书籍目录

序编著者的话前言引言第1章 冰雪灾害形成和分布的气候背景1.1 冰冻圈与冰雪灾害1.2 中国冰雪资源分布及变化1.3 冰冻圈的作用1.4 作为气候产物的雪冰分布特征1.5 雪冰形成的气候影响因子1.6 雪冰界面的地气相互作用第2章 牧区雪灾2.1 雪灾的特点和主要规律2.2 牧区雪灾等级标准2.3 雪灾分级评估2.4 中国畜牧业雪灾承灾体脆弱性与可持续发展第3章 暴风雪3.1 我国暴风雪特点3.2 我国典型暴风雪案例3.3 暴雪预警及防御指南第4章 雪崩4.1 雪崩的基本特性4.2 雪崩发生的规律及破坏性4.3 中国雪崩发育条件与分布4.4 雪崩形成的原因4.5 雪崩危险度评价4.6 中国雪崩区划4.7 雪崩防治与对策第5章 风吹雪5.1 我国风吹雪的基本特点和分布5.2 风吹雪形成条件及其运动特征5.3 风吹雪的堆积及其危害5.4 道路风吹雪危害的防治第6章 冰川湖溃决洪水6.1 冰湖的成因类型及其分布6.2 我国冰湖溃决洪水事实6.3 冰湖突发(溃决)洪水的发生机理及洪水特征6.4 潜在溃决危险冰湖的评估6.5 未来冰川湖溃决洪水的变化趋势第7章 冰雪洪水灾害7.1 冰雪洪水的特点与分布7.2 冰雪洪水的分类7.3 冰雪洪水洪峰与频次7.4 冰雪洪水的灾害第8章 冰川泥石流8.1 冰川泥石流灾害的分布8.2 冰川泥石流的形成条件8.3 冰川泥石流的类型8.4 冰湖溃决泥石流的演化8.5 冰川泥石流的活动特征8.6 西藏的冰川型泥石流8.7 冰川泥石流灾害的防治8.8 冰湖溃决泥石流的减灾对策第9章 河流冰凌与凌汛9.1 冰凌与凌汛的基本特点9.2 冰凌洪水分类与洪水特征9.3 冰塞和凌汛灾害监测9.4 我国典型地区的凌汛特点第10章 冰雪灾害的综合评估、能力建设及防灾预案编制10.1 冰雪灾害的综合评估体系10.2 把冰雪灾害的评估和应对纳入国家减灾规划和能力建设中10.3 西藏危险冰湖溃决监测系统建设10.4 西藏冰雪灾害预报救灾指挥系统10.5 西藏自治区冰雪灾害防灾预案编制主要参考文献

<<冰雪灾害>>

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>