

<<寒潮与热浪>>

图书基本信息

书名 : <<寒潮与热浪>>

13位ISBN编号 : 9787100031875

10位ISBN编号 : 7100031877

出版时间 : 2001-1

出版时间 : 商务印书馆

作者 : 郑大玮

页数 : 172

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<寒潮与热浪>>

内容概要

自从人类诞生以来，自然灾害就形影相随，曾给知识幼稚、技能低下的先民们带来无数的艰难和困苦，往往遭致灭顶之灾。

随着人类社会物质文明和精神文明的昌盛，自然灾害并未缓解，仍然是高悬在全人类头上的极具威胁的达摩克利斯剑。

据联合国下属国际组织1999年末的统计，全球最近50年巨灾的发生呈明显增长趋势，由20世纪50年代的20起增至90年代的80多起，经济损失猛增14倍。

中国是世界上自然灾害严重的少数国家之一，不但灾害类型多，而且频度高、强度大，造成社会经济损失也极其严重。

据不完全统计，20世纪90年代以来自然灾害造成的直接经济损失约占国家财政收入的1/6到1/4，因灾死亡人数平均每年1至2万。

洪水、地震、风暴等突发性自然灾害往往呈群发性趋势，严重威胁人类赖以生存的环境和资源，危及人类生存和发展，引起社会有识之士及世界各国首脑的忧虑和关注。

为此，1987年第42届联合国大会确定20世纪最后10年为“国际减灾十”，以协调全球行动，一致努力抗御灾害。

1999年第54届联合国大会决定在“国际减灾十年”活动的基础上，开展更大规模和更长时间的“国际减灾战略”行动，这将成为下一阶段国际社会共同行动的基础。

其目标是提高社会对灾害的抗御能力，协调各国防御减轻灾害的持续行动。

这标志着全球减灾事业进入新的时代。

这套丛书的特点是直面灾情，毫不讳言地将严峻的现实与利害关系介绍给读者。

告诫人们，对于灾害既要吸取教训亡羊补牢，又要未雨绸缪。

同时也告知人们，当大地震撼时何以自保，灾难降临时如何自救；遭遇洪水和干旱、寒潮和热浪袭击后如何挽救损失，将灾害的听见失降低到最低限度。

力求以质朴的叙述说明科学内涵，以哲理思考去启迪人们的反思，提高人们的危机意识，使人们充分认识到防灾减灾人人有责。

<<寒潮与热浪>>

书籍目录

一、常见的冷热现象
(一)从《西游记》里的冷热灾难说起
(二)凭感觉能判断温度高低吗?
(三)生物圈也温度分布
(四)生命存在的温度范围
(五)动物怎样适应不同的温度环境?
(六)温度与人类活动
1 温度与农业生产
2 温度与工业生产
3 温度与交通运输
4 温度与建筑施工
5 温度与商品贮运和销售
6 温度与军事活动
7 温度与人体健康
二、高天滚滚寒流急
(一)寒潮来自何方?
1 寒潮的源地在哪里?
2 寒潮的爆发与路径及时期
3 历史上的强寒潮灾难
4 近四十多年的寒潮活动
5 寒潮的两种降温方式
(二)形形色色的低温灾害
1 严酷的冻害
2 白霜、黑霜及霜冻的传染
3 号称哑巴灾的冷害
4 冻旱和抽条
5 冻涝和凌汛
6 融冻也能制造定时炸弹
7 能使百丈高塔倒塌的积冰
8 白灾和黑灾
9 冷雨
10 牲畜越冬冷害
11 肆虐的暴风雪
12 泰山压顶的雪崩
13 危险的海冰
14 奇异的布拉风
15 冻伤和冻僵
16 低温下的物质变态和变性
(三)保护农作物不受低温伤害
(四)动物低温灾害的防
(五)各行各业的防冻减灾
三、赤日炎炎似火烧
(一)从三大火炉和火焰山看热浪的形成
(二)农作物热害的减灾技术
(三)保护运动不受暑热伤害
(四)各行各业的防暑降温
四、人类在与寻常温度的斗争中发展

<<寒潮与热浪>>

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>