

<<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>

## &lt;&lt;寒潮与热浪&gt;&gt;

## 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，造成的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，严重威胁人类赖以滋生的环境和资源，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“国际减灾十年”，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，使们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、人类在与异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>