

<<中国自然灾害与全球变化>>

图书基本信息

书名：<<中国自然灾害与全球变化>>

13位ISBN编号：9787502935436

10位ISBN编号：7502935436

出版时间：2003-3

出版时间：气象出版社

作者：高庆华等

页数：141

字数：130000

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>

<<中国自然灾害与全球变化>>

内容概要

为了宣传和普及气候和气候变化方面的科学知识，提高公众在全球变化问题上的科学认识，我们组织编撰出版这套《全球变化热门话题》丛书。

本套丛书一共18册，由国内相关领域的知名专家撰稿，内容包括以下三方面：一是以大量监测数据为基础，揭示全球变化的苦干事实及其在各个分系统中的表现形式；二是以太阳辐射、大气化学、大气物理、环境和生态演变等多学科交叉理论为基础，深入浅出地阐述气候变化的成因；三是以可持续发展理论为指导，提出人类适应和减缓全球变化的各种对策、途径和方法。

该丛书的出版，旨在使人们对全球变化有清醒而全面的科学认识，从而更加关注全球变化，并且在更高的层次上、更广泛的范围内认识我国在全球变化中的地位和作用，自觉参与人类社会的共同决策，保护人类赖以生存的地球环境。

<<中国自然灾害与全球变化>>

书籍目录

第一章 自然灾害的形成与全球变化 自然灾害形成的自然因素 地球的形成与演化 地球各圈层的特点和各类自然灾害的形成 自然灾害形成的社会因素 灾害的成因分类与全球变化 自然灾害 人为自然灾害 人类及社会灾害第二章 中国的主要自然灾害 气象灾害 干旱灾害 暴雨灾害 热带气旋灾害 风雹灾害 低温冷冻灾害 其他气象灾害 洪涝灾害 海洋灾害 风暴潮灾害 风暴海浪灾害 海啸灾害 赤潮灾害 地震灾害 地质灾害 崩塌、滑坡、泥石流灾害 地面沉降、地面塌陷、地裂缝灾害 水土流失、土地沙漠化、土地盐渍化灾害 海水侵入、海岸侵蚀 农作物生物灾害 森林生物灾害第三章 中国各类自然灾害的时空分布特点和相关性 主要自然灾害活动的周期性 干旱 洪涝 热带气旋 风暴潮 风暴海浪 海冰 地震 崩塌、滑坡、泥石流 主要自然灾害空间分布的地域性与方向性 中国自然灾害空间分布特点和分区第四章 地球气圈、水圈、岩石圈自然变异的基本情况和 相关性 气候变化、海平面变化及地壳构造运动周期的一致性 地球诸圈层自然变异空间格局的相似性第五章 全球变化与自然灾害系统的形成 引起全球变化的原因 自然灾害系统的形成第六章 21世纪初中国自然灾害发展态势和减灾策略 21世纪初自然灾害发展态势预测 21世纪初中国重大减灾策略

<<中国自然灾害与全球变化>>

编辑推荐

《中国自然灾害与全球变化》由气象出版社出版。

<<中国自然灾害与全球变化>>

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>