

<<气候变化与灾害>>

图书基本信息

书名：<<气候变化与灾害>>

13位ISBN编号：9787502947101

10位ISBN编号：7502947108

出版时间：2009-7

出版时间：气象出版社

作者：翟盘茂 等著

页数：178

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>

<<气候变化与灾害>>

内容概要

《气象灾害丛书：气候变化与灾害》主要介绍气候变化、极端天气气候事件与自然灾害之间的联系，分析了过去气候变化的主要特征及未来的可能变化趋势，总结了气候变化对极端天气气候事件、农业及生态安全、水资源、人类健康、海平面上升等方面产生的影响，最后阐述了气候变化及其产生的灾害的应对手段和措施。

本书可供气象、农业、生态环境保护人员和气候变化研究人员参考，也可作为广大民众和青少年的科普读物。

<<气候变化与灾害>>

书籍目录

序编著者的话前言第1章 概论1.1 气候变化、变率、极端事件的定义1.2 气候变化与灾害之间的联系第2章 过去的气候变化2.1 地质时期气候2.2 历史时期气候2.3 近代气候变化第3章 未来气候变化预估3.1 预估技术3.2 未来温度变化趋势3.3 未来降水变化趋势3.4 未来极端事件的变化趋势3.5 不确定性第4章 气候变化与极端天气气候事件4.1 气候变化与高温、低温事件4.2 气候变化与极端降水事件4.3 气候变化与风暴4.4 其他极端天气事件第5章 气候变化与农业及生态安全5.1 气候变化引起的农业敏感性与脆弱性5.2 气候变化对农业影响预估5.3 气候变化引起的森林与其他自然生态系统敏感性与脆弱性5.4 气候变化对自然生态系统影响预估5.5 气候变化对生物多样性的可能影响第6章 气候变化与水资源6.1 水资源系统对气候变化的敏感性与脆弱性6.2 气候变化对水资源的影响6.3 气候变化对水资源影响预估第7章 气候变化与人类健康7.1 气候变化与疾病7.2 极端事件与人体健康第8章 气候变化与海平面上升8.1 全球海平面变化基本特征8.2 中国海平面变化基本特征8.3 未来海平面变化趋势及其影响8.4 海平面上升预估的不确定性8.5 海平面上升的影响第9章 气候变化有关灾害的应对9.1 气候变化的应对9.2 极端天气气候事件及其灾害的应对9.3 重点领域的适应与应对措施附录：突发气象灾害预警信号及防御指南参考文献

<<气候变化与灾害>>

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>