

<<东北气候变化与极端气象事件>>

图书基本信息

书名：<<东北气候变化与极端气象事件>>

13位ISBN编号：9787502944759

10位ISBN编号：7502944753

出版时间：2008-3

出版时间：孙凤华,杨素英,袁健 气象 (2008-03出版)

作者：孙凤华,杨素英,袁健

页数：140

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>

<<东北气候变化与极端气象事件>>

内容概要

《东北气候变化与极端气象事件》在对东北地区近百年来气象站网器测观测资料认真检测、筛选、插补处理的基础上，定量给出了东北地区气候变化基本特征，一些重要的极端事件变化特征和规律及与气候变暖的关系。

全书共七章：东北地区概况；资料处理和使用方法；东北地区百年气候变化；东北地区近50年气候变化；东北地区异常气候事件的时空分布和变化规律；东北地区极端天气气候事件的时空分布和变化规律；气候变暖与对特征气候带和极端天气气候事件的影响等。

<<东北气候变化与极端气象事件>>

书籍目录

序前言第一章 东北地区概况1.1 自然地理状况1.2 影响区域气候的大气环流参考文献第二章 资料处理和使用方法2.1 研究区域及选用站点分布2.2 近百年气候资料选取及处理2.3 近50年气候资料选取及处理2.4 研究使用的方法参考文献第三章 东北地区近百年气候变化3.1 气温变化3.2 降水变化3.3 东北地区气温变化的区域性特点参考文献第四章 东北地区近50年气候变化4.1 气温变化4.2 降水变化参考文献第五章 东北地区异常气候事件的时空分布和变化规律5.1 最高气温和最低气温的非对称变化5.2 冬季气温异常及影响因子5.3 夏季气温异常变化及分析5.4 东北地区春季降水异常及影响因子5.5 总降水日数和不同等级降水日数的时空变化5.6 暖干化及影响参考文献第六章 东北地区极端天气气候事件的时空分布和变化规律6.1 极端干燥事件6.2 极端湿润事件6.3 暴雨事件6.4 极端降水事件6.5 酷热日的天气气候分析6.6 沙尘天气参考文献第七章 气候变暖对特征气候带和极端天气气候事件的影响7.1 气温事件与气候变暖的关系7.2 降水事件与气候变暖的关系7.3 特征气候带年代际变化7.4 辽宁西部关键区气候干湿界线年代际波动及其成因参考文献

<<东北气候变化与极端气象事件>>

编辑推荐

《东北气候变化与极端气象事件》可作为从事气候变化研究的科研业务人员、在校师生的参考资料，也可作为各级政府部门和各个行业的工作人员制定应对气候变化方案及决策的参考依据。

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>