

<<宁波气候和气候变化>>

图书基本信息

书名：<<宁波气候和气候变化>>

13位ISBN编号：9787502946722

10位ISBN编号：7502946721

出版时间：2009-1

出版时间：气象出版社

作者：刘爱民

页数：184

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>

<<宁波气候和气候变化>>

内容概要

《宁波气候和气候变化》以“基于3S技术的宁波市气候、气候资源及其变化研究”课题成果为依据，对宁波40多年的气候观测事实进行了较系统的统计分析，阐述了宁波市各地气温、降水、日照和云、风和风能资源、影响宁波的热带气旋以及丰要气象灾害等的气候特征和分布特点，分析了在全球气候变暖大背景下这些气候要素的年际变化情况和变化趋势，重点阐述了宁波市各地自20世纪80年代初期开始各气候要素发生明显变化的事实，主要表现在年和各季节平均气温呈现快速、持续增暖趋势，年高温日数和极端最高气温连破历史记录，而年低温日数明显减少，年极端最低气温明显升高；年降水量虽没有明显趋势变化，但年际变率增大，年总降水日数持续明显减少，强降水日数增多，表明宁波出现旱、涝灾害的几率都在增加；年平均风速和大风日数呈现减小趋势；影响宁波的热带气旋强度和频数有增加趋势，书中给出了热带气旋影响程度和受灾情况客观评估方法。

《宁波气候和气候变化》最后简要分析了气候变化对宁波经济社会发展、粮食、城市、能源、生态安全以及百姓生活健康等方面可能产生的影响，并给出了应对气候变化的对策建议。

《宁波气候和气候变化》可供宁波市各级政府、相关部门的领导和管理人员，相关领域的科研人员参考使用。

<<宁波气候和气候变化>>

书籍目录

序前言第一章 自然地理特征和气候概况1.1 自然地理特征1.2 气候概况参考文献第二章 气温2.1 年气温2.2 气温的季节变化2.3 气温的月际变化参考文献第三章 地温3.1 地表温度3.2 浅层地温3.3 深层地温第四章 降水4.1 年降水4.2 降水的月际变化4.3 降水的季节变化参考文献第五章 日照时数和云量5.1 年平均日照时数5.2 日照时数的年际变化5.3 总云量、低云量的分布5.4 云量的年际变化参考文献第六章 风和风能6.1 风6.2 风能参考文献第七章 主要天气现象及其影响7.1 雾7.2 霾7.3 霜和霜冻7.4 雹参考文献第八章 主要气象灾害8.1 干旱8.2 暴雨与洪涝8.3 低温冷害8.4 连阴雨8.5 寒潮8.6 雷暴、冰雹、龙卷风参考文献第九章 影响宁波的热带气旋9.1 资料及影响标准划分9.2 热带气旋活动的年际变化9.3 热带气旋的月际分布9.4 热带气旋的强度9.5 热带气旋的源地9.6 热带气旋的路径9.7 热带气旋降水9.8 热带气旋大风9.9 热带气旋影响天数9.10 热带气旋灾害及评估参考文献第十章 气候变化的影响和应对10.1 气候变化的影响10.2 应对气候变化的对策建议

<<宁波气候和气候变化>>

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>