

<<湖南雨凇>>

图书基本信息

书名：<<湖南雨凇>>

13位ISBN编号：9787502952303

10位ISBN编号：7502952306

出版时间：2011-7

出版时间：气象出版社

作者：廖玉芳 等著

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>

<<湖南雨凇>>

内容概要

《湖南雨凇》分析总结了湖南雨凇天气的气候特征及演变规律，在对湖南雨凇形成机理进行探讨及对重大雨凇过程进行分析的基础上，给出了湖南雨凇监测评估、预报预测方法；在建立气候雨凇日模型、电线覆冰厚度模型的基础上，开展了湖南雨凇气候区划。全书内容包括湖南雨凇气候特征、影响湖南雨凇的主要物理因子、湖南重大雨凇过程大气环流特征、湖南雨凇预报预测、湖南雨凇气候区划、湖南雨凇监测评估等。《湖南雨凇》实用性较强，可作为广大气象预报人员、科研人员、有关院校师生及电力、交通行业从事相关研究人员的参考用书。

<<湖南雨凇>>

书籍目录

第1章 引论1.1 概念及定义1.2 国内外冰冻灾害研究现状1.3 湖南地形特点1.4 资料来源1.5 湖南严重雨凇灾害第2章 湖南雨凇气候特征2.1 资料及方法2.1.1 资料2.1.2 方法2.2 时空分布特征2.2.1 空间分布特征2.2.2 时间分布特征2.2.3 空间分型2.3 气候变化特征2.3.1 时间变化2.3.2 周期变化2.3.3 变第3章 影响湖南雨凇的主要物理因子3.1 资料来源3.2 湖南雨凇对大气环流因子的响应3.2.1 极涡与湖南雨凇3.2.2 阻塞高压与湖南雨凇3.2.3 西太平洋副热带高压与湖南雨凇3.2.4 欧亚经纬向环流与湖南雨凇3.2.5 东亚槽、印缅槽与湖南雨凇3.3 湖南雨凇对海洋因子的响应3.3.1 厄尔尼诺与湖南雨凇3.3.2 拉尼娜与湖南雨凇3.4 湖南雨凇对天文因子的响应3.5 湖南雨凇对环境因子的响应3.5.1 雨凇天气气象要素特征3.5.2 雨凇对气象要素的响应3.5.3 雨凇对温度层结的响应3.5.4 雨凇对地理因子的响应3.6 电线覆冰厚度对环境因子的响应3.7 小结第4章 湖南重大雨凇过程大气环流特征4.1 1954年12月26日 1955年1月14日雨凇过程4.1.1 雨凇过程概述4.1.2 大气环流特征4.1.3 气温层结特征4.2 1964年2月2日—2月27日雨凇过程4.2.1 雨凇过程概述4.2.2 大气环流特征4.2.3 气温层结特征4.3 1969年2月14日—2月28日雨凇过程4.3.1 雨凇过程概述4.3.2 大气环流特征4.3.3 气温层结特征4.4 1974年1月23日 2月9日雨凇过程4.4.1 雨凇过程概述4.4.2 大气环流特征4.4.3 气温层结特征4.5 1976年12月26日 1977年1月9日雨凇过程4.5.1 雨凇过程概述4.5.2 大气环流特征4.5.3 气温层结特征4.6 1977年1月24日 2月11日雨凇过程4.6.1 雨凇过程概述4.6.2 大气环流特征.....第5章 湖南雨凇预报预测第6章 湖南雨凇气候区划第7章 湖南雨凇监测评估附录参考文献

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>