

<<2008年贵州特大凝冻灾害>>

图书基本信息

书名：<<2008年贵州特大凝冻灾害>>

13位ISBN编号：9787502947972

10位ISBN编号：7502947973

出版时间：2009-8

出版时间：气象出版社

作者：贵州省气象局 著

页数：242

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>

<<2008年贵州特大凝冻灾害>>

内容概要

《2008年贵州特大凝冻灾害》主要介绍了：2008年贵州特大凝冻灾害的形成机制，总结凝冻天气的预报方法，评估凝冻灾害对各行各业的影响，提出灾害防御的对策与建议。

<<2008年贵州特大凝冻灾害>>

书籍目录

第1章 2008年凝冻灾害概况1.1 贵州凝冻灾害简介1.2 2008年贵州凝冻期间温度与降水基本状况1.3 2008年贵州凝冻天气主要特点参考文献第2章 2008年凝冻灾害影响及其评估2.1 凝冻灾害对电力的影响评估2.2 凝冻灾害对交通的影响评估2.3 凝冻灾害对通讯的影响评估2.4 凝冻灾害对农业、林业、畜牧业及设施农业的影响评估第3章 凝冻的气候成因及短期气候预测方法3.1 贵州凝冻的基本特征3.2 2008年贵州凝冻强度重现期分析3.3 贵州凝冻灾害的环流分析3.4 贵州凝冻的短期气候预测3.5 贵州凝冻的短期气候预测分析参考文献第4章 贵州凝冻灾害云物理分析与冻雨天气成因及预报方法4.1 贵州凝冻的云物理分析4.2 贵州冻雨天气的大气环流和影响系统4.3 典型贵州冻雨垂直结构特征4.4 贵州凝冻灾害预警系统参考文献第5章 2008年凝冻灾害期间天气过程与预报5.1 2008年凝冻期间环流特征5.2 凝冻期间主要天气过程5.3 2008年凝冻的预测预报参考文献第6章 贵州凝冻期间的应急响应处置和气象服务 6.1 2008年凝冻灾害气象应急响应及处置6.2 2008年凝冻灾害期间的监测工作6.3 2008年凝冻灾害期间的决策气象服务6.4 2008年凝冻灾害期间的公众气象服务6.5 2008年凝冻灾害期间的专业气象服务第7章 贵州特大凝冻灾害气象服务的总体思考7.1 凝冻灾害应急管理方面存在的薄弱环节分析7.2 凝冻灾害预报服务方面存在的薄弱环节分析7.3 凝冻灾害中监测、保障等方面存在的薄弱环节分析7.4 对策与建议附录1 2008年贵州特大凝冻大事记附录2 2008年贵州特大凝冻气象服务大事记附录3 2008年贵州特大凝冻期间文件选编附录4 2008年贵州省气象局抗凝冻先进集体和先进个人名单附录5 2008年贵州特大凝冻期间决策服务产品材料选编附录6 2008年贵州特大凝冻期间贵州气象人精神的展现和升华附录7 2008年贵州特大凝冻灾害气象服务宣传报道选编

<<2008年贵州特大凝冻灾害>>

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>