

图书基本信息

书名：<<2008年初江西低温雨雪冰冻灾害研究论文集>>

13位ISBN编号：9787502950941

10位ISBN编号：750295094X

出版时间：2010-12

出版时间：常国刚 气象出版社 (2010-12出版)

作者：常国刚 编

页数：245

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>

内容概要

《2008年初江西低温雨雪冰冻灾害研究论文集》汇集了江西省气象科技及服务人员、政府应急管理部门以及其他涉灾部门。

针对2008年初江西低温雨雪冰冻灾害有研究论文或工作总结、主要涉及灾害应急管理、灾害技术分析和灾害影响评价与气象服务等方面，是从天气形势特征、灾害特点及影响、气象服务措施等进行的技术总结和管理思考。

书籍目录

序灾害应急管理2008年初江西省持续低温雨雪冰冻灾害应急气象服务引发的思考对江西省低温雨雪冰冻灾害应对及灾后重建工作的思考与建议重大气象灾害条件下安全生产工作的几点启示加强重大气象灾害应急体系建设为全省经济发展保驾护航全省农业防范应对低温雨雪冰冻灾害工作情况强化措施健全机制积极应对林业冰冻灾害防范和应对雨雪冰冻灾害确保环境安全的几点措施及思考民航进一步加强重大气象灾害应急工作的思考江西电网冰灾及抗冰抢险总结与分析完善江西省重大气象灾害应急体系的思考灾害技术分析降雪与冻雨天气研究回顾2008年初江西省低温雨雪冰冻过程的温度变化分析江西4次强冻雨天气过程温度层结对比分析2008年初江西省冻雨和暴雪过程对比分析2008年1月末九江雨淞转大雪天气过程成因分析2008年12月江西低温雨雪冰冻灾害分析评估江西抚州2008年初低温雨雪冰冻天气过程成因分析鹰潭市一次冻雨暴雪天气过程分析2008年1月下旬南昌冻雨天气过程分析2008年初江西中部冰雪风暴过程的数值模拟2008年初江西低温雨雪冰冻天气过程成因探讨江西省冻雨气候概况和环流特征基于探空资料的江西典型冻雨天气过程垂直结构分析庐山2008年和2009年两次冰冻天气对比分析2008年冻雨天气形势及要素统计分析景德镇冻雨天气发生条件对比分析九江市一次大到暴雪天气的中尺度特征分析2008年1月25日~2月2日赣州冻雨分布的模拟及影响分析2008年2月12日新余大雪天气过程分析2008年初江西冻雨天气过程温度层结分析2008年初南昌低温雨雪冰冻天气过程异常特征分析宜春市2008年2月2日暴雪天气分析九江罕见低温雨雪冰冻灾害天气成因分析2008年初吉安市低温雨雪冰冻天气初步分析2008年初吉安低温雨雪冻雨天气过程分析吉安市2008年初低温雨雪冰冻天气过程初步分析吉安市2008年1月12日—2月3日持续低温雨雪冰冻天气分析宜春市严重冻雨天气分析预报吉安市冬季低温雨雪冰冻气候分析系统简介灾害公共服务江西低温雨雪冰冻应急服务经验与思考咸梦输电线路覆冰厚度气候影响评估对江西省电线覆冰预警的设想鹰潭市气象局抗击2008年初低温雨雪冰冻灾害气象服务思考宜春市2008年初低温雨雪冰冻天气分析及影响评估新余市2008年初低温雨雪冰冻天气及预报服务2008年初低温雨雪冰冻天气应急气象服务的思考持续低温雨雪冰冻天气气象服务思考2008年初冰雪灾害天气对靖安槲柑及毛竹林的影响低温雨雪冰冻天气对输电线路运行的影响分析及防范建议

章节摘录

版权页：插图：1月12日开始，全省各级气象台站进入24小时加强值班状态，1月19日开始省气象局应急办专门安排人员参加24小时应急值守班。

根据中国气象局应急办要求，江西省气象部门于1月26日11：40启动重大气象灾害预警应急预案Ⅱ级应急响应，1月27日08：35又进入Ⅲ级气象应急响应状态，提出了五点具体要求。

一是全省各级气象部门实行24小时主要负责人领班制度，严格执行应急值班制度，各业务岗位按职责全程做好实时监测、滚动预报、准确预警、业务监控、跟踪服务和影响评估工作；二是加密与中央气象台和设区市气象台的天气会商，省气象台首席预报员和各级预报领班24小时在岗负责把关；三是加强信息收集和报送工作，及时提供最新预报预警信息、灾情信息，增加向省政府应急办和中国气象局的信息报送次数。

各市、县气象局主动向当地党委、政府和相关部门通报情况，提出防范措施建议，并注意做好灾情监测、评估与上报工作；四是加强与通信管理、广播电视等部门的协调，及时通过电视、电台、互联网络、报纸、短信、电子显示屏等各种手段向社会公众发布冷害、冻害、道路结冰等预警信息和应对措施，提醒公众和相关部门做好防范准备；五是加强对气象仪器和重要装备（设备）的检查和维护。

进入Ⅱ级和Ⅲ级应急响应状态后，江西省气象局主要领导、分管领导坐镇省气象台会商室靠前指挥，省气象局应急办、应急响应指挥部成员进入应急工作状态，全省各级气象部门业务服务人员全部到岗到位、恪尽职守。

低温雨雪冰冻灾害天气期间，江西省气象局6次召开气象服务领导小组会议及全省气象部门电视电话会议，加密天气会商20余次，先后5次下发通知部署做好抗击低温雨雪冰冻灾害气象服务工作。

共上报中国气象局《气象应急响应信息专报》7期、《应急响应工作汇报》3期，向中国气象局应急办报送应急工作情况15次；报送江西省政府应急办专题材料69期。

（3）预报准确，服务及时到位，建议科学、针对性强，为江西省委、省政府科学部署抗灾救灾和灾后恢复重建发挥了重要的参谋作用。

编辑推荐

《2008年初江西低温雨雪冰冻灾害研究论文集》由气象出版社出版。

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>