

<<地质灾害气象预报预警技术文集>>

图书基本信息

书名：<<地质灾害气象预报预警技术文集>>

13位ISBN编号：9787502938802

10位ISBN编号：750293880X

出版时间：2004-1

出版时间：气象出版社

作者：章国材

页数：194

字数：310000

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>

<<地质灾害气象预报预警技术文集>>

内容概要

本书收入了2004年5月在四川成都召开的“2004年全国重点省(区、市)地质灾害气象预报预警技术交流研讨会”的技术报告和论文共51篇。

内容主要涉及山洪、泥石流灾害气象条件分析及预报预警方法研究,山洪灾害临界雨量及降雨划,诱发滑坡的降水特征分析及个例分析,数值预报模式释用泥石流滑坡预报技术,卫星资料的处理及应用等技术总结和工作报告等内容。

本书可供气象、国土、水利、航空等部门从事天气报、地质灾害预报的科技人员和高等院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一部分：大会交流论文及技术报告、工作总结 全面促进地质灾害气象预报预警工作开展，全力以赴投入地质灾害气象预报预警工作 发挥气象优势，加强部门合作，提高地质灾害气象预报预警服务水平 湖南山洪地质灾害气象预报预警工作回顾与思考 江西省暴雨型地质灾害预报服务工作总结 诱发江西滑坡的降水特征分析 河北省地质灾害分布特征及预报 基于GIS的地质灾害气象预报流程研究 降雨因子对湖北省山地灾害影响的分析 2003年全国地质灾害预警与服务 云南气象地质灾害危险等级的PP-ES预报方法研究 ETA数值预报模式产品释用四川盆地泥石流滑坡预报系统 重庆市山体滑坡等级预报研究 地质灾害气象预报原理及预报方法的建立 甘肃地质灾害气象等级预报研究 广西汛期地质灾害气象预报预警技术 地质灾害气象因素引发成因分析 福建省地质灾害气象条件的初步研究 TBB亮温资料的处理及应用 第二部分：书面交流论文和技术报告 全国地质灾害气象预报预警方法研究 四川省地质灾害气象预报预警现状及研究 中尺度暴雨数值模拟中的边界层多尺度湍流参数化方案 恩施州地质灾害气象预报预警方法研究 秦皇岛区域暴雨、强降水对地质环境影响的分析和预测 基于GIS湖南暴雨山洪风险统计分析 降雨对陕西山洪灾害的触发作用 贵州省地质灾害气象预警系统 安徽省地质灾害卫星遥感监测及预报预警设想 莆田市产生地质灾害主要条件分析 浙江泥石流气象特征分析 黄河中上游流域降水量的时空特征及其对三门峡库区水沙量的影响 浙江省突发性地质灾害预警的气象条件研究 桂西山地灾害的监测及预测 湖北省山洪灾害气象条件分析及其预报研究

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>