

<<地质气象灾害/气象灾害丛书>>

图书基本信息

书名：<<地质气象灾害/气象灾害丛书>>

13位ISBN编号：9787502947187

10位ISBN编号：7502947183

出版时间：2009-6

出版时间：气象出版社

作者：崔鹏，马力，周国兵等著

页数：156

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>

<<地质气象灾害/气象灾害丛书>>

内容概要

《地质气象灾害》介绍了地质气象灾害的基本概念、时间和空间分布规律、运动特征等，以及地质气象灾害的监测技术、减灾的工程和非工程措施及综合治理实例、地质气象灾害预报分类、预报业务系统建设和预报产品发布及其在减灾中的应用等，重点是强降水诱发的地质灾害的分布、监测、预报、防治等内容，特别注重地质灾害与气象学跨学科领域方面的问题。

<<地质气象灾害/气象灾害丛书>>

书籍目录

序编著者的话前言第1章 概论1.1 地质气象灾害的基本概念1.2 强降水诱发地质气象灾害的基本原理第2章 我国地质气象灾害的活动与危害2.1 我国地质气象灾害的分布2.2 我国地质气象灾害的活动特点2.3 我国地质气象灾害的危害第3章 地质气象灾害的形成和运动特征3.1 泥石流的形成3.2 山体滑坡的形成3.3 地质气象灾害的运动特征第4章 强降水诱发地质灾害中的气象问题4.1 精细的降水监测问题4.2 精细的降水预报问题第5章 地质气象灾害防治5.1 地质气象灾害风险分析5.2 地质气象灾害灾情评估5.3 地质气象灾害防治的非工程措施5.4 地质气象灾害防治的工程措施5.5 地质气象灾害综合治理实例第6章 地质气象灾害监测6.1 地质气象灾害监测技术6.2 地质气象灾害监测系统构成和典型实例第7章 地质气象灾害预报和预报产品发布及应用7.1 地质气象灾害预报方法概述7.2 地质灾害气象预报产品发布及应用7.3 地质气象灾害信息传递与恢复重建附录地质气象灾害重大灾例1重大山体滑坡灾例2重大泥石流灾例3中国重大山体滑坡事件表4中国重大泥石流事件表主要参考文献

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>