

<<地质灾害气象预报基础>>

图书基本信息

书名：<<地质灾害气象预报基础>>

13位ISBN编号：9787502940195

10位ISBN编号：7502940197

出版时间：2005-10

出版时间：气象出版社

作者：张书余

页数：236

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>

<<地质灾害气象预报基础>>

内容概要

地质灾害气象预报是地质、生态、地下水动力和气象等学科交叉发展起来的一门实用技术。全书共分八章，系统总结了地质灾害形成机制、地质灾害危险性评价、地质灾害风险评估、气象与地质灾害之间的关系、地质灾害监测仪器及方法等研究成果，较详细地介绍了地质灾害气象预报方法。

《地质灾害气象预报基础》适用于从事地质灾害气象预报的工作者阅读，亦可供大中专院校有关专业的师生参考。

<<地质灾害气象预报基础>>

书籍目录

第一章 总论1.1 地球科学展望1.2 地质灾害研究进展1.3 环境地质科学研究进展第二章 地质基础知识2.1 地球的物理特征2.2 地球岩石的形成及特征2.3 沉积岩的形成及特征2.4 变质岩的形成及特征2.5 地质年代2.6 地质构造2.7 风化的作用2.8 风的地质作用2.9 河流的地质作用2.10 地下水的地质作用2.11 块体运动第三章 地质灾害3.1 滑坡3.2 泥石流3.3 崩塌3.4 地面塌陷3.5 地裂缝第四章 地质灾害危险性评价4.1 泥石流危险性评价4.2 滑坡危险性评价4.3 地质灾害危险性综合评价第五章 气象与地质灾害5.1 暴雨的气候特征和主要形势特点5.2 气象要素与滑坡5.3 气象与泥石流5.4 气象与崩塌.....第六章 地质灾害监测第七章 地质灾害气象预报第八章 地质灾害风险评估

<<地质灾害气象预报基础>>

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>