

<<全国灾害预测方法研讨会实录>>

图书基本信息

书名：<<全国灾害预测方法研讨会实录>>

13位ISBN编号：9787502950736

10位ISBN编号：7502950737

出版时间：2010-11

出版时间：气象出版社

作者：高建国等著

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>

## <<全国灾害预测方法研讨会实录>>

### 内容概要

《全国灾害预测方法研讨会实录》是2010年4月26&mdash;28日全国灾害预测方法研讨会研讨内容的实录。

包括征兆预测方法、天地耦合预测方法、信息预测方法和综合预测方法的地震、洪涝、干旱、地质灾害、海洋灾害预测方法。

生动地记录了一大批具有丰富经验的科技工作者介绍他们研究的心得、依据和效果，以及其他学者对于其研究的回应。

附录了2篇论文、3项建议和1项请示报告。

可以供从事地震、气象、水文、海洋、地质、地球物理、天文等科学工作者，及大专学校师生阅读。

## <<全国灾害预测方法研讨会实录>>

### 书籍目录

前言开幕词一、综合预测方法长程关联地震预测综合决策系统巨灾和灾害链地震短临预报六项有用技术地震预报科研的发展华北和西南地区地震互动性典型信息法2010年9月20日重庆滑坡预测案例地球放气现象二、征兆预测方法次声波次声波异常信号和地震地震前大气近低空减压效应征兆地质学地震预报法震害垂直形变速率方法讨论三合一综合预测法冬季副热带西风急流的夏季旱涝预测法地震震级分级时空研究法HRT波三、天地耦合预测方法追踪预测地震的热红外等方法天地耦合预测法日地水文学理论卫星红外异常地震预测法天文时纬残差方法天文时纬残差方法地磁加卸载响应比法磁暴垂直分量最大幅度方法太阳活动预测渤海海冰方法固体潮极值区大易系统法古气候预测法四、信息预测方法信息预测理论、磁暴月相二倍法象、数、理预测法渐进排气法方法是人类知识认知中最有价值的统计特征法MDCD法多点排气法三性法闭幕词附录汶川震例是否印证了地震不可预测？

答：否拉马德雷冷位相低温冻害及其预测方法关于加强天文时纬观测以配合地震预测的建议函关于切实加强我国地震群测群防工作的措施建议关于切实提高国家防震减灾能力的建议关于重新召开“重大自然灾害预测及防御研讨会”的请示后记

## <<全国灾害预测方法研讨会实录>>

### 编辑推荐

2010年4月26&mdash;28日，由中国地球物理学会天灾预测专业委员会、中国地震预测咨询委员会、中国灾害防御协会灾害史专业委员会、中国可持续发展研究会减灾专业委员会、国家科技支撑计划重点项目“综合风险鉴别与防范技术研究”课题组联合在北京金隅凤山温泉度假村召开全国灾害预测方法研讨会。

本书生动地记录了一大批具有丰富经验的科技工作者介绍他们研究的心得、依据和效果，以及其他学者对于其研究的回应。

本书具有档案性史料的作用。

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>