

<<特大自然灾害预测的新途径和新方法>>

图书基本信息

书名：<<特大自然灾害预测的新途径和新方法>>

13位ISBN编号：9787030104489

10位ISBN编号：703010448X

出版时间：2002-01-01

出版时间：科学出版社

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>

## <<特大自然灾害预测的新途径和新方法>>

### 内容概要

本书是香山科学会议第133次学术讨论会论文集，重点围绕大地震临震和特大暴雨等特大自然灾害预测及其机理这些世界性科学难点，进行多学科交叉整体研究的交流，反映了由我国科学家得到的这方面创造性成果。

特点是围绕特大自然灾害，介绍在其预测问题上获得的明显进展，而且触及了其间的物理机理，还涉及了当今理论物理的前沿-量子引力问题，真正体现了众多学科相互有机联系的大交叉，更为重要的是它适应国家经济建设的急需，将有

书籍目录

前言

关于加强特大自然灾害预测新途径和新方法研究的呼吁

第一篇 短临尤其临震的发生机理和预测

一、 临震预测试验及有关预测机理

二、 引潮力共振对大地震临震的触发机理和预测检验

三、 国内外地震短临预报的现状与展望

四、 地震预报的回顾与思考

五、 地震临震三要素的预测

六、 强震前超低频异常电磁辐射的临震信号和多台定位方法

七、 地震预测的地磁学方法

八、 台湾7.6级地震的前兆信息

九、

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>