

<<中国地震年鉴2007>>

图书基本信息

书名：<<中国地震年鉴2007>>

13位ISBN编号：9787502834944

10位ISBN编号：750283494X

出版时间：2009-7

出版时间：《中国地震年鉴》编辑部 地震出版社 (2009-07出版)

作者：《中国地震年鉴》编辑部 编

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>

<<中国地震年鉴2007>>

内容概要

《中国地震年鉴2007》内容包括了：2007年度全国地震趋势会商意见、2007年度监测预报工作综述、2006年度地震监测预报工作质量全国统评结果（前三名）、“十五”中国数字地震观测网络项目测震、前兆台网建设综述、地震信息网络基础设施建设和新技术应用取得重要进展、2007年度流动观测工作概况、中国地震应急搜救中心监测预报工作、中国地震局地球物理勘探中心地震监测预报工作、中国地震局第一监测中心2007年监测预报工作、中国地震局第二监测中心地震监测预报工作、各省、自治区、直辖市地震监测预报工作……等等，内容丰富。

<<中国地震年鉴2007>>

书籍目录

章节摘录

插图：(1) 加强地震科技基础研究。

地震科技面临着许多世界性科技难题，涉及到地球科学、工程科学、物理科学等多学科领域，以及空间技术、信息技术等高新技术。

加强地震基础研究，将大大提升人类认识地震发生规律、抗御地震灾害的能力，也将为国家和国家利益提供战略性的知识储备和人才储备。

我们必须从战略高度，重视和加强地震科技基础研究，重点研究大陆地震构造、地震预测预报、地震成灾机理等基础性、前瞻性、关键性的科学问题，在基础科学的探索中寻求防震减灾事业新的突破，逐步形成体现我国地域特色、在国际上具有重要影响的优势学科领域。

(2) 加强地震监测预报、震灾预防、应急救援等应用技术研究。

围绕建设地震监测预报、震灾预防、应急救援三大体系来发展相关应用技术，是地震科技工作的重要任务。

要从我国的国情和震情出发，最大限度地利用现有的科学知识与技术条件，加强应用技术研究，形成具有自主知识产权和核心竞争力的技术与产品。

要大力发展数字地震监测技术、地震预测预警技术、地震区划技术、工程震害防御技术、地震应急救援技术，力争取得突破性成果，并使其在防震减灾实践中发挥作用。

(3) 加强地震科技条件平台建设。

地震科技条件平台不仅是防震减灾事业的重要保障，对整个地球科学的发展都具有重要作用。

要建设现代化的观测基础设施、先进实验装备、网络科技环境、数据共享系统。

重点支持跨部门、跨学科和跨行业的国家重点实验室、国家野外科学考察站、工程研究中心等研究试验基地的建设。

同时，我们要通过开放共享科研装备、观测设施、数据资料等科技资源，促进地震科学技术的创新和发展。

(4) 加强国际地震科技交流与合作。

要瞄准国际地震科技前沿和重点科技领域，积极开展宽领域、多层次的国际合作与交流，充分吸取国际上的先进经验。

鼓励和支持专家参与国际学术组织的工作，参与大型国际地球科学研究计划，同时积极开展国际地震救援、援建地震观测系统、参与国际地震核查等工作，努力扩大我国在国际地震科技领域的影响。

<<中国地震年鉴2007>>

编辑推荐

《中国地震年鉴2007》由地震出版社出版。

<<中国地震年鉴2007>>

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>