

《抗震救灾实用手册》

图书基本信息

书名：《抗震救灾实用手册》

13位ISBN编号：9787010088907

10位ISBN编号：701008890X

出版时间：2010-5

出版社：人民出版社

作者：中国地震局宣传教育中心 编

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《抗震救灾实用手册》

内容概要

《抗震救灾实用手册》内容简介：地震是一种自然现象，人类没有力量阻止它的发生，但预防与不预防效果确实大不一样，灾前的预防比灾后的救援更加经济也更加人道。如何才能最大限度地减轻地震灾害？党中央、国务院对此高度重视。胡锦涛总书记明确指示，防灾减灾能力是保护人民生命财产安全、保卫改革开放和社会主义现代化建设成果的必然要求，必须进一步加强防灾减灾工作，显著提高防灾减灾能力。几十年的实践表明，防御与减轻地震灾害，必须坚持防御与救助相结合。

《抗震救灾实用手册》

书籍目录

前言一、地震基本知识二、震前科学设防三、震后科学应对四、灾后疫病防控五、灾后心理健康六、农居抗震措施附录1 中华人民共和国防震减灾法附录2 中华人民共和国突发事件应对法

章节摘录

插图：人类赖以生存的地球无时无刻不处于运动变化之中。而地震是地球运动变化过程中的一种伴生现象，地震灾害已经成为自然界最为严重的自然灾害之一。那么地震又是怎么发生的，地震灾害有什么显著特点呢？1.地震与断层简言之，地震即地球表层的震动，它是地球内部物质运动的结果。这种运动反映在地壳内，使得地壳中的岩层产生破裂，便形成断层，造成地震。2.地震成因地球表面并不是一块完整的岩石，而是由大小不等的板块彼此镶嵌组成的，其中最大的有七块，它们是南极板块、欧亚板块、北美板块、南美板块、太平洋板块、印度板块和非洲板块。这些板块在地幔上面每年以几厘米到十几厘米的速度进行漂移运动，相互挤压碰撞，其运动的结果使地壳产生破裂或错动，这便是地震产生的主要原因。

《抗震救灾实用手册》

编辑推荐

《抗震救灾实用手册》由人民出版社出版。

《抗震救灾实用手册》

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:www.tushu000.com