

<<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

出版单位：人民出版社

作者：中国地震局宣传教育中心 编

页数：135

字数：91000

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>

## <<抗震救灾实用手册>>

### 内容概要

2008年四川汶川特大地震夺去了数万人的生命，2010年青海玉树强烈地震再次让几千人丧生，灾区人民蒙受了巨大的生命和财产损失!新中国成立以来，地震造成的死亡人数高达36万余人，比其他各类自然灾害造成死亡人数的总和还多。

统计表明，我国约占全球陆地面积的7%，发生的7级以上大陆地震却占到35%，平均每年发生20次5级以上地震。

这一串串让人揪心的数字，一次次提醒我们必须正视地震强度大、分布广、频率高、损失重的国情!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，走综合防御的道路。

<<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:<http://www.tushu007.com>