

<<2008年汶川8.0级大地震发生以后>>

图书基本信息

书名：<<2008年汶川8.0级大地震发生以后>>

13位ISBN编号：9787502833077

10位ISBN编号：7502833072

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>

## <<2008年汶川8.0级大地震发生以后>>

### 内容概要

地震灾害如洪水、猛兽、恶魔一般，杀人如麻，灾区死伤人员惨不忍睹。

这次地震已经造成近10万人死亡，灾民超过千万人。

对灾民的安置也是全中国人民要共同面对的。

为了让灾民能住上自己的房子，重建美好家园，防震减灾要从建筑物的抗震做起。

灾后重建需用科学的态度和方法在专家的监管下进行。

国内外有很多成功的经验。

如我国台湾地区、日本等国家都处在环太平洋地震带上，尤其是日本把重点放在对地震灾害的预防上，建设生命线工程要避免活动断裂带和活断层并加强建筑物的抗震性能，特大地震发生时房屋不倒，人员的死伤就小。

大灾过后，惨痛的代价将让我们认真地思考很多问题，这也是编者编写本书的目的。

希望本书能为灾后重建发挥作用。

# <<2008年汶川8.0级大地震发生以后>>

## 书籍目录

### 本书目录

- 第一篇 举世震惊
- 一、在灾区孩子们面前，总理情不自禁潸然泪下
  - 二、烟波江上使人愁
  - 三、妈妈，不要难过，让我们开始新的生活
  - 四、亲爱的，搂紧我
  - 五、军旗，高高飘扬在营救生命的战场上
  - 六、孩子，不要怕，你还会拥抱最美丽的梦
- 第二篇 救援
- 一、国家地震救援队承担最紧急最危险的任务
  - 二、北川大救援——江苏省地震局邓民宪北川救援日记
  - 三、求求你们让我再去救一个
  - 四、用歌唱点燃再生的希望
  - 五、废墟下用生死对话来战胜死神
  - 六、父母用身体护住3岁女儿
  - 七、34岁孕妇张晓燕夹缝求生50小时获救
  - 八、大难临头之时救人的英雄出自最平凡的人
  - 九、“敬礼娃娃”郎铮在瞬间感动了中华大地
  - 十、坚强的令人难忘的“可乐男孩”薛枭
  - 十一、12只搜救犬救出17人
  - 十二、汶川地震奇人异闻录
  - 十三、生命的奇迹
  - 十四、汶川的苦难照见我们的幸福
- 第三篇 灾后防疫
- 一、为何发现生命先补水
  - 二、挤压综合征使得废墟下的幸存者被救出后死亡
  - 三、灾后慎防再喂养综合征
  - 四、灾区常见传染病识别
  - 五、灾后轻伤，自我护理慎防感染
  - 六、震后自我情绪调整
  - 七、给受灾老人心理支持
  - 八、地震灾后需严防传染病
  - 九、唐山地震后怎样防住了瘟疫
- 第四篇 地震监测预报
- 一、四川汶川断裂带破裂的100秒
  - 二、汶川地震是十分罕见的地质异常现象
  - 三、汶川地震震级为何两次修定
  - 四、地震预报是个世界难题
  - 五、受未知因素制约，目前地震预报的准确率只有20%左茺
  - 六、建立地震预警系统可防灾减灾扩大
  - 七、用动物异常来预报地震也有很多难题有待探索
  - 八、地震预报只有少数国家还在研究
  - 九、日本是多地震国家，防灾的中心是学校
  - 十、日本多年防震减灾与10秒预警
- 第五篇 灾后重建篇
- 一、建设部调查校舍倒塌原因，教育部制定政策由国家承担灾区学校重建任务
  - 二、震区重大地质灾害隐患暴增
  - 三、建设震不垮的学校
  - 四、重建家园应从废墟上反思
- 附录一 地震基础知识
- 一、地震的成因
  - 二、地震的类型
  - 三、全球地震带的分布
  - 四、我国地震带的分布
  - 五、震级与烈度
  - 六、监测地震的专业手段和方法
  - 七、怎样识别地震宏观异常
  - 八、地光是临震现象
  - 九、大震来临前会听到地声
  - 十、动物的异常反应与地震的关系
  - 十一、气象与地震的关系
  - 十二、植物重花重果是否是地震前兆
  - 十三、水库蓄水会引发地震
  - 十四、地震海啸是次生灾害
  - 十五、20世纪我国发生的8级大地震简介
  - 十六、目前全球最大震级的地震发生在智利
  - 十七、世界历史上死亡人数最多的地震
  - 十八、地震的长期、中期、短期和临震预报
  - 十九、我国成功地预报过3次地震
  - 二十、20世纪我国的地震活跃期
  - 二十一、地震引起的次生灾害
  - 二十二、我国的地震灾害十分严重
  - 二十三、世界上最容易发生地震的地方
  - 二十四、世界上最不容易发生地震的地方
  - 二十五、世界上第一次成功地预报并取得明显减灾实效的地震
  - 二十六、20世纪以来死亡人数最多的地震
  - 二十七、世界上引起最大泥石流的地震
  - 二十八、世界上最大的地震海啸
  - 二十九、世界最典型的城市“直下型地震”
  - 三十、次生灾害最惨的火灾和财产损失最大的地震
- 附录二 特大地震引发的灾害和次生灾害简介
- 一、中外历史上7级以上大地震受灾情况简介
  - 二、近代中国典型震例
  - 三、中国历史上72次特大地震
  - 四、全球由地震引发的受灾和死亡情况简介
- 汶川8级大地震图片集

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>