

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

图书基本信息

书名：<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

13位ISBN编号：9787811414998

10位ISBN编号：7811414996

出版时间：2012-03-01

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：李超 编

页数：168

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>

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

前言

2008年5月12号下午14时28分钟左右，四川汶川发生8.0级强烈地震。大地颤抖，山河移位，满目疮痍，生离死别……这是新中国成立以来破坏性最强、波及范围最大的一次地震。

此次地震重创约50万平方千米的中国大地！

据民政部报告，截至5月22日10时，四川汶川大地震已造成51151人遇难，288431人受伤，累计失踪29328人。

经济损失达到1108多亿！

为表达全国各族人民对四川汶川大地震遇难同胞的深切哀悼，国务院决定，2008年5月19日至21日为全国哀悼日。

自2009年起，每年5月12日为全国防灾减灾日。

地球上的自然变异，无时无地不在发生，当这种变异给人类社会带来危害时，即构成自然灾害。自然灾害是人类过去、现在、将来所面对的最严峻的挑战之一。

在人类面临的自然灾害中，地震给人类造成的损失是非常巨大的！

地震给人们的印象就是一场灾难。

大的地震导致历史上一些最重大的灾害，没有其他自然现象能在那样大的面积、那样短的时间里，造成如此大的破坏。

如1923年的日本关东大地震使距震中60千米外的东京和横滨成为废墟，约14万人丧生；1556年陕西华县大地震估计死亡人数近83万，地震甚至能使山川道路等地貌全然改观，其威力可见一斑！

……

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

内容概要

《科学的启蒙：大地为何颤抖》内容新颖，语言科学严谨，在编排上力求做到图文并茂，作为一本科普读物，可以满足广大青少年读者了解科学知识的求知欲，增加其科学知识储备，也可作为中、小学教师进行科学教育的参考书，配合学校的素质教育，提高青少年的科学素质与思想素质，培养创新人才。

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

书籍目录

屡屡发生的大地震美国旧金山大地震意大利墨西拿大地震日本关东大地震土耳其埃尔津詹大地震智利大地震秘鲁钦博特大地震墨西哥大地震亚美尼亚大地震伊朗西北部大地震日本阪神大地震印度尼西亚苏门答腊大地震中国也是地震大国山西洪洞地震陕西华县地震泉州近海地震山东郯城地震三河——平谷地震山西临汾地震宁夏平罗地震新疆阿图什地震宁夏海原地震甘肃古浪地震甘肃昌马地震四川叠溪地震西藏察隅地震河北邢台地震云南通海地震辽宁海城地震河北唐山地震台湾9·21地震人类对地震的认识与研究有关地震的各种说法地震的科学解释人类早期对地震的研究人类现代对地震的研究中外地震研究机构地震的监测与防范可以准确预测地震吗地震的危害及防震避灾知识汶川地震及启示

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

章节摘录

消毒纱布和绷带：消毒纱布用来覆盖伤口。

它既不像棉花一样有可能将棉丝留在伤口上，移开时，也不会牵动伤口；绷带具有弹性，用来包扎伤口，不会妨碍血液循环。

2寸的适合手部，3寸的适合脚部。

三角巾：又叫三角绷带，具多种用途，可承托受伤的上肢、固定敷料或骨折处等。

安全扣针：固定三角巾或绷带。

胶布和创可贴：纸胶布可以固定纱布，由于不刺激皮肤，适合一般人使用；氧化锌胶布则可以固定绷带；创可贴覆盖小伤口时用。

保鲜纸：利用它不会紧贴伤口的特性，在送医院前包裹烧伤、烫伤部位。

袋装面罩或人工呼吸面膜：施以人工呼吸时，防止感染。

圆头剪刀、钳子：圆头剪刀比较安全，可用来剪开胶布或绷带。

必要时，也可用来剪开衣物。

钳子可代替双手持敷料，或者钳去伤口上的污物等。

冰袋：置于淤伤、肌肉拉伤或关节扭伤的部位，令微血管收缩，可帮助减少肿胀。

流鼻血时，置于伤者额部，能帮助止血。

另外，药箱应根据家庭成员的年龄、健康状况、季节来配备：春天备些抗过敏药，夏季备些中暑及防蚊虫叮咬药，秋天备些止泻药，冬季备些防治感冒、哮喘、胃病的药品。

药箱中还应该有一些常用的小器械，如血压计、听诊器、体温计等。

(4) 特殊人群的特殊用品 有婴儿或幼儿的家庭，要准备好婴儿用的尿布、奶粉、散席子等其他小孩子用品；有老人的家庭要准备老人所需药品。

家中成员患有特殊疾病的，应备有适量的药物及其他所需物品。

总之，要根据自己家庭成员的不同需求进行储备。

清除室内隐患 经常发生破坏性地震的地区，特别是人民政府正式发布了地震预报的地区，每个家庭都应在当地政府和有关部门的指导下，对室内进行全面的检查和整理，认认真真地做好家庭防御准备。

.....

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

编辑推荐

《科学的启蒙：大地为何颤抖》具有内容全面、题材新颖、创意无限等特点。

<<大地为何颤抖/科学的启蒙>>

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>