

<<科学普及读本>>

图书基本信息

书名：<<科学普及读本>>

13位ISBN编号：9787508274607

10位ISBN编号：7508274601

出版时间：2012-6

作者：雅风斋

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>

内容概要

《科学普及读本：科学直面地震》介绍了地震的成因、分类、分布、震级、危害程度以及如何科学地应对地震灾害。

《科学直面地震》图文并茂，从科学的角度对地震进行了全面地解析，帮助青少年正确地认识地震，以便更好地做出应对，是一本很好的科普读物。

书籍目录

第一章 可怕的地震 地震来袭，人类的梦魇 痛定思痛，人们开始关注地震 地震与科学 地震来临时，如何快速识别地震 我国古代的杰出成就——地动仪与浑天仪 第二章 地震究竟是什么 地震的概念 浅源地震与深源地震 震中到底在哪里 地震震级 地震烈度 地震产生的杀手——地震波 地震活跃地区——地震带 地震时的现象 地震后要当心余震 不可思议的地震益处 第三章 地震前大自然的异常征 大地震前的小震 地形发生的异常变化 电磁场发出的警报 水发出的警报 大气发出的警报 地光发出的警报 地声发出的警报 第四章 地震前动植物的异常征兆、地震预测，动物走在了人类前面 动物能够预测地震的可能原因 地震前老鼠的异常反应 地震前青蛙和蟾蜍的异常反应 地震前鱼的异常反应 地震前飞行动物的异常反应 大象对地震也有敏感度 地震前植物的异常反应 第五章 地震的“为什么” 高温、高压的地球内部 火山——地球热能的集中喷发 为什么会发生地震 地震云真的能够预测地震吗？ 地震缘何多发生在朔望前后 地震为什么多发生在夜间 地震的能量有多大 为什么地震同一地区的房子损坏程度不同 地震救生犬为什么能够拯救人 地震过后为什么会下雨 干旱与地震的关系 日本为什么地震如此频繁、第六章 专业人士的地震预测、救援与减灾、我国是个地震多发国家 我国的地震有何特点 国家对地震预报实行统一发布制度 我国的地震事业 中国地震救援队 给灾难后的人一个心理支持 地震题材的邮票 第七章 普通人在地震前、地震中、地震后应当怎样做 地震前时刻留心地震的前兆 地震谣言如何甄别 做好地震准备工作 地震时在校老师和同学避震应对 地震时家庭避震应对 震后被埋自救 震后互救 地震发生后如何找寻被压埋的 盲目避震危害严重 地震后应该对别人说的话 第八章 比地震破坏力更大的副产品——海啸 沿海地区的恶梦——海啸 什么是海啸 海啸的特点 第九章 地震中的大爱与人性光辉 在废墟下唱歌的小学生林浩 为了救学生而牺牲的女教师 日本大地震中坚守岗位到最后一刻的女播音员 靠科学知识拯救人们的英国小姑娘 第十章 与地震决战——加固建筑 把防震作为选址的重要指标 建筑物直接对抗地震 让智能材料大显身手 基础隔震提高建筑抗震性能 房屋的抗震鉴定 新屋的抗震设防 对原有住房的抗震加固 新西兰克赖斯特彻奇市的 年成功抗震经验 第十一章 认识我们的地球 认识一下地震的摇篮——地球 魏格纳与《大陆漂移说》 海洋地貌的形成 海水是从哪里来的 北冰洋是南极洲挖离出来的吗 神秘的天外来客——陨石

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>