

<<生活中不可不知的自然科學常識>>

图书基本信息

书名：<<生活中不可不知的自然科學常識>>

13位ISBN编号：9789866070112

10位ISBN编号：9866070115

出版时间：讀品文化

作者：曹松青 著

页数：224

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>

<<生活中不可不知的自然科學常識>>

內容概要

自然反撲，天災年年增加，自然與我們息息相關，但你對它了解多少？
你知道地震、海嘯、颱風、崩塌、土石流……如何形成？

快增加對災難的了解、躲避和自救常識，一旦災難突降，就能避免和減少傷害，增加生存希望。
在輕鬆的閱讀中增加自然科學常識，開拓視野，了解自然環境，為未來的健康成長和充分發展奠定良好的基礎。

<<生活中不可不知的自然科學常識>>

書籍目錄

一、災害和環境篇什麼是自然災害常見的自然災害有哪些種類自然災害有什麼特點和規律現代災害系統的一般特徵隨人類在減災防災中的地位和作用為什麼說必須提高全民的減災意識與減災能力世界上兩條最大的自然災害帶地震的基本概念地震的震級和深度人人皆應掌握的地震安全知識有關海嘯的基本知識怎樣識別和判斷滑坡影響崩塌、滑坡和泥石流生成的主要因素有關火山的基本知識有關洪水的基本知識颱風的等級和類型颱風的形成颱風是怎樣命名和編號的颱風的危害和利用龍捲風的形成過程龍捲風襲來時的安全躲避常識有關旱災的知識有關雪崩的知識人類對地球的影響全球環境惡化的各種現象「世界地球日」的由來為了保護水資源我們應該怎樣做怎樣減少大氣污染酸雨有什麼危害為什麼要積極保護生物資源二、氣候和氣象篇地球上的五個基本氣候帶及其特點影響氣候的主要因素是什麼地球上的氣候曾有過哪些變遷地球的氣候為什麼能基本保持穩定氣候異常的原因到底是什麼「厄爾尼諾」現象是怎樣產生的6月為什麼會下雪產生雲的基本條件是什麼雷雨形成的奧秘避雷與招雷的秘訣一些預防雷擊的基本常識罕見的閃電奇觀有趣的世界氣候之最漫談有趣的風風的等級是怎麼劃分的四季是怎樣劃分的春天從哪一天開始四季反常的特殊地帶看雲識天氣的常識有趣的民諺識天氣三、自然資源篇什麼是礦物礦物是如何形成的礦物的主要特徵有哪些礦物的多種用途怎樣去識別礦物關於岩石的基本知識有關石油的基本知識有關煤的基本知識有關地熱的基本知識有關水資源的基本知識全球水資源的分佈現狀開發水電資源有哪些優點有關黃金的基本知識土地資源的基本特徵土地資源的利用和保護海洋在世界經濟活動中的重要作用世界海洋漁業資源的分佈概況

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>