

<<常春藤>>

图书基本信息

书名：<<常春藤>>

13位ISBN编号：9787539751641

10位ISBN编号：7539751649

出版时间：2011-1

出版时间：《常春藤》编委会 安徽少年儿童出版社 (2011-07出版)

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>

<<常春藤>>

内容概要

常春藤·中国少年儿童百科全书, ISBN: 9787539751641, 作者: 《常春藤》编委会 编

<<常春藤>>

书籍目录

《中国少年儿童百科全书·常春藤1》目录：Part 1浩瀚的宇宙 认识宇宙 宇宙大爆炸 恒星的一生 夜空中的繁星 星座的故事 太阳系家族 太阳也会老去吗 八大行星齐亮相 红色的球体——火星 被“开除”的冥王星 “登陆”月球 日食和月食 探索月球 拖着长尾巴的彗星 Part 2我们的地球 地球的诞生 漂移的大陆 断层和褶皱 山脉 沙漠 奇异的地貌 草原 海洋 Part 3自然 “风暴” 风 阴雨绵绵 冰天雪地 海啸 可怕的地震 火山爆发 气象之最 Part 4动物家族追踪 动物档案 消逝的地球霸主 海底的“居民” 海洋中的动物 昆虫 爬行动物 大型动物 猿猴 鸟类 Part 5有趣的植物 植物的起源 根、茎和叶子 美丽的花 种子的旅行 迷人的陷阱 植物之最 《中国少年儿童百科全书·常春藤2》 《中国少年儿童百科全书·常春藤3》

章节摘录

版权页：插图：地震是大地震动的现象。

地球上的地震实际非常频繁，大概每30秒钟就会发生一次，但大多数地震非常缓和，人们没有感觉。

威力大的地震是由于地球板块运动而引起的构造地震，它能使大地剧烈颤动。

强烈的地震，在主震后几小时、几天甚至几个月内，都会不断地发生余震。

地震是地球上发生的最可怕的自然现象，给人类带来了难以估量的生命和财产损失。

震源 地震开始发生的地点称为震源，震源正上方的地面称为震中，破坏性地震的地面最烈处称为极震区，而极震区往往就是震中所在的地方。

地震可以按照震源的深度分类：震源在地下0~70千米的称为浅源地震；70~300千米的称为中源地震；300千米以下是深源地震。

大多数破坏性地震多是浅源地震。

构造地震 引起地震的原因有很多，但威力最大的是板块运动引起的构造地震。

地球岩石圈的岩石非常坚硬，轻易不会发生弯曲或折断，但是板块运动产生的巨大张力日积月累下来，一旦超出了岩石强度所能承受的程度，岩石就会突然破裂，大地此时就会发生剧烈震颤，甚至在地面上产生毁灭性的后果。

汶川大地震 2008年5月12日14时分，一场毫无征兆的8级强震突然袭击了中国四川省汶川县。

这片丰饶美丽的土地顿时被废墟掩埋——墙摧屋倒，无数生命在哭泣，无数血泪在倾洒……古老神州经受了一次史无前例的浩劫之痛。

这次大地震余震频繁，波及面极广，几乎震动了半个中国。

<<常春藤>>

编辑推荐

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>