

<<中国孩子千千问-自然灾害>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子千千问-自然灾害>>

13位ISBN编号：9787541432538

10位ISBN编号：7541432539

出版时间：2009-6

出版时间：晨光出版社

作者：郭静雯 编

页数：127

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>

<<中国孩子千千问-自然灾害>>

内容概要

《中国孩子千千问：自然灾害》讲述了在风云变化、剧烈运动的地球上，地震、火山爆发、滑坡、泥石流、洪水、风暴、海啸、冰雹、龙卷风等灾害时刻在发生。

有的地方暴雨如注，有的地方大地震动，有的地方同时被好几种自然灾害袭击，而大多数的地方则平静安详。

怎样认识自然灾害，怎样认识我们唯一的家园——地球？

<<中国孩子千千问-自然灾害>>

书籍目录

地球，人类的家园地球是一个什么样的星球？

地球上为什么会发生灾害？

地震大地为什么颤抖？

是什么引发了恐怖的地震？

什么是地震波？

地震会持续多久？

地震是最大的杀手吗？

怎样救援最有效率？

发生地震时应该怎么办？

建筑能抵御多大地震？

海啸什么是海啸？

海啸和地震有什么关系？

哪些大海啸让人类损失惨重？

中国会发生海啸吗？

火山火山是什么？

火山为什么会喷发？

世界上的火山分布在哪里？

火山能带来多大破坏？

人们为什么在火山附近生活？

气象灾害什么是气象？

什么是热带气旋？

热带气旋是怎么形成的？

怎样对付台风？

什么是龙卷风？

龙卷风有多厉害？

雷电也是灾害吗？

旱灾是怎么发生的？

洪灾是怎么来的？

谁点燃了山林大火？

人怎样和火灾斗争？

雪灾是怎样的灾难？

为什么会有高温酷暑？

沙尘暴是怎么回事？

地质灾害高山为什么会滑坡？

为什么会有泥石流？

章节摘录

地球，人类的家园 地球是一个什么样的星球？

地球既是太阳系的一个普通天体，又是人类得天独厚的乐园。

地球与太阳的距离恰到好处，让它具有了最适合生物生存的温度和地质环境。

它距太阳不太近，这样温度就不会太高；它又距离太阳不太远，这样就不会变成一个大冰球。

地球上的海洋，大约在45亿年以前就形成了。

从那以后，地球表面发生了翻天覆地的变化，平原隆起成高山，大陆凹陷成海洋，但地球表面的液体却一直保留下来，这成为产生生命的最重要条件之一。

另外，地球还是太阳系中唯一具有板块构造的行星，正是板块构造把构成生命基础的营养物质和其它物质送进地球内部，然后再循环回到地表。

地球是目前发现的唯一一个拥有占1/5大气圈的氧气的行星。

那么，氧气是怎么来的呢？

科学家通过研究提出了这样的假设：氧气是单细胞生物在漫长的进化生长历程中产生的，而氧气的存在，反过来又促进了多细胞生物演化，最终形成我们今天看到的缤纷地球。

.....

<<中国孩子千千问-自然灾害>>

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>