

<<激发孩子阅读兴趣的300个百 >

图书基本信息

书名：<<激发孩子阅读兴趣的300个百科揭秘-可怕的灾难>>

13位ISBN编号：9787513701181

10位ISBN编号：7513701180

出版时间：2011-8

出版时间：中国和平出版社

作者：于秉正 编

页数：156

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

《激发孩子阅读兴趣的300个百科揭秘》系列丛书是一套面向广大青少年的读物，旨在帮助青少年提高阅读能力、思维能力，丰富知识。

本书为其中一册，最大的特点是故事生动、短小精悍、知识性强，使读者在欣赏故事的同时，增长知识、明白道理。

介绍了：被火山毁灭的庞贝古城、如猛兽般咆哮的洪水、令人无法忘却的汶川大地震、“撕碎”物体的龙卷风、侵袭秘鲁的“白色妖魔”、人类历史上最大的海啸——智利大海啸等内容。

本书还配以精彩夸张的手绘彩色插图，图文并茂，给广大读者带来愉悦的视觉享受。

书籍目录

被火山毁灭的庞贝古城
如猛兽般咆哮的洪水
令人无法忘却的汶川大地震
“撕碎”物体的龙卷风
侵袭秘鲁的“白色妖魔”
人类历史上最大的海啸——智利大海啸
吞噬一切的泥石流
恐怖的黑色魔鬼——北美黑风暴
快要将人“烤焦”的热浪
地球霸主恐龙的灭亡
肆虐300年的欧洲黑死病
无法估量损失的黄热病
死神的帮凶——天花
拉肚子也可致死的霍乱
古老的白色瘟疫——结核病
人类历史上的大劫难——西班牙流感
战争的魔爪——斑疹伤寒
沉入茫茫冰海的“泰坦尼克号”
喷发致命毒气的尼奥斯火山湖
疲劳或酒后驾驶带来的灾难
人类永难痊愈的伤口——切尔诺贝利核灾难
仍是未解之谜的通古斯大爆炸
离奇的狄斯阿波空难
人间的“凶器”——埃博拉病毒
毁灭全城的伦敦大火
正在“消失”的咸海
袭击广岛的“小男孩”
自作自受的水俣病
让人闻之色变的库巴唐死亡谷
杀人于无形的毒气战
贻害无穷的毒品
祸患无穷的旱灾
特内里费特大空难
雨滴带来的德国西部森林枯死病
使免疫系统崩溃的艾滋病病毒
埋葬村庄的阿非利加毛虫
挺进宇宙的辛酸泪水——太空灾难
不断炎热的天气——臭氧层危机
发生在百慕大地区的神秘灾难

章节摘录

总被洪水侵袭的孟加拉国 孟加拉国每年都要发洪水，由于程度不同，所以人们早就对它习以为常了。特别是从20世纪中期以来，水灾更是频频出现，因此孟加拉国的水灾总是比世界上任何一个地区的都要严重，它几乎成了洪水的代名词。

为何孟加拉国总是遭受洪水的侵袭呢？

原来这和它所处的地理位置有关。

孟加拉国位于孟加拉湾以北，80%以上的国土为恒河和布拉马普特拉河下游冲击而成的三角洲。在孟加拉国境内还有200多条河流，每年河水都会泛滥，再加上这里地处季风区，印度洋上吹来的西南季风带着温暖而又饱和的水汽向低压区冲来，当受到山脉的阻挡时，就会立即降雨。这就使得地势平坦低洼的孟加拉国总是难逃水灾的侵袭。

孟加拉国总发生洪水的人为因素也是不可忽视的。

这个国家水一利设施既缺乏具有防洪蓄水能力的大水库，又没有足以顺利宣泄地面积水的沟渠网，再加上建筑物质量不够好，往往不能抵抗洪水的冲击而成片倒塌，从而造成了更多人员的伤亡和财产的损失。

1987年的洪水几乎淹没了孟加拉国1987年是孟加拉人民无法忘却的一年，因为他们遭遇了史上最严重的灾难。

在7月19日深夜，安静的世界突然变得“热闹”起来，不但空中乌云密布、电闪雷鸣，还伴随着强烈的大风和暴雨，沉睡的人们就这样被惊醒了。

这是一场典型的热带暴风雨，它迅速地淹没了平地，像一只猛兽一样吞噬了城市和田野。

很多建造简陋的民房被冲毁，成千上万的居民无家可归。

等到天渐渐放亮的时候，许多地方已经变成了一片汪洋，只有一些屋顶和树梢出现在人们的视线中。一些被暴风雨和洪水折腾的人们已经无路可走，只能蜷缩在屋顶和树上，为了不被洪水卷走，人们只能用绳子将自己绑在树上。

天空就像漏了一个大洞，暴雨从空中不停地落下。

直到8月2日，仍然没有要停的趋势。

孟加拉全国地势平坦，在首都附近，甚至连一座像样的小丘陵都没有。

人们只能和不断上涨的洪水作斗争，竭尽全力地向屋顶等高处攀爬着。

结构不良的房屋在洪水冲击和人群的重压下坍塌下来，把灾民抛入滚滚的洪水中。

人们的哭声、呼喊声连成一片。

许许多多的人被洪水吞没，亲人们完全被洪水冲散。

各种牲畜也被淹死，尸体漂浮在洪水中，所有房屋基本都被淹没了，就连农田、道路和桥梁也没有逃脱被洪水冲毁的命运。

这次洪水一直延续到9月初，全国5 / 6的县遭受了水灾。

水灾之后痢疾流星雨孟加拉国孟加拉国在遭受了特大洪水之后，又出现了痢疾这种流行性疾病。

痢疾是一种病毒，我们都知道感染了痢疾病毒，就会腹痛、腹泻并伴有全身中毒等症状。

有的人被感染后没有免疫力，病好了还会再次复发，它就是这样反反复复折腾人的疾病。

在一年的任何一个季节都能够发生痢疾，痢疾病人都是传染源，由于痢疾轻性、慢性占大多数，很容易被忽视，所以当大多数人都传染上此病时，才发现覆盖面已经特别广了。

那引起痢疾的原因是什么呢？

首先是洪水造成了许多人的直接伤亡，使得尸体以及伤口成为痢疾杆菌生长和繁殖的理想场所，这样菌源可以顺利产生；其次就是洪水造成了许多人身体素质下降，导致对病菌的抵抗力下降，容易感染病菌，造成痢疾这种传染病的大面积暴发；还有就是季节原因，像孟加拉国的水灾都是发生在降水较多的季节，而降水较多的季节一般空气流动性都比较强，这就使病菌的传播途径更广泛，传播速度更快。

传染上痢疾的灾民，本来在遭受洪水之后就居无定所，再加上强烈脱水，逃脱了洪水并没有逃离死亡

1987年孟加拉国的洪水本来已经带来了巨大损失，再加上灾后数十万人感染痢疾，更使得这个国家惨不忍睹。

自然灾害真是让人防不胜防啊！

无情的地震降临汶川2008年5月12日，生活在我国四川省汶川县的人们同往常一样工作、学习和生活着，谁也没有想到一场大灾难即将降临。

下午14时28分，大地开始上下左右颤抖，许多树木和房屋禁不住地震的摇晃，在短短的几秒钟之内陆续倒塌。

刚刚还在自由活动的人们，下一秒突然就被埋在了倒塌的房屋之下。

有的人可能还没来得及想要做什么，就在不知不觉中离开了世界；有的人被压在了房子底下，身上都被泥土盖着，浑身上下都是干涸的血迹，强忍着一口气等待救援。

这场大地震来得太突然，很多学生正在课堂上上课。

当地震来临的那一刻，很多人民教师用自己的身躯挡住身下的学生。

学生的生命保住了，可是老师的身体却被砸得看不出原有的样子。

当地震发生之后，四川地区所有通讯信号都中断了，周围的人们想尽各种办法来到现场进行搜救

可是无论人们多努力，依然改变不了这场灾难带来的损失：无数人和亲人失散，无家可归；从空中向下望去，一片片倒塌的房子，数以十万计的人埋在倒塌的房屋下面。

有的人就此长眠于地下，在这些人之中，有上千人都是正在学校读书的学生，谁也没有想到地震这么的无情！

地壳板块撞击引起了地震大地震震中在汶川县映秀镇附近，当时大半个中国以及很多的亚洲国家和地区都能够感觉到震动，不得不说汶川地震的波及面真的很广。

那么为什么汶川会发生地震呢？

其实地球有很多层，’就像一个大洋葱，在最中心的是地核；中间层是地幔；最外层是地壳。

地壳由许多大小不同的部分组成，我们就把这些部分叫做板块。

板块并不是固定的，它们之间会发生撞击，因而就产生了地震。

地震时，上下左右的剧烈晃动会将你甩向任何一个方向。

其实这样的晃动是一种复杂的运动方式，它是由横波和纵波共同作用的结果。

横波可以使地面水平晃动，它的传播速度很慢，消失得也很慢；纵波是使地面上下晃动的波，它传播的速度快，消失的速度也很快。

所以当地震发生时，你周围的一切才会上下左右的晃动。

破坏力如此大的汶川地震我们都知道，汶川地震破坏力很大，其实这次地震是我国大陆内部地震，属于浅源地震。

它发生的机会很大，并且释放的能力很高，是地震灾害的主要制造者，同时对人类的影响最大。

每一年全球都会发生很多次地震，像会造成大地裂缝、房屋损坏这种情况的地震每年要发生10次以上，而会造成房屋多处损坏并且地下管道破裂的仅仅1~2次。

我们国家主要受印度板块和太平洋板块推挤，地震活动比较频繁。

一般在地震带上的地区发生地震的概率都非常的高，而汶川就在地震带上，所以发生如此大破坏力的地震也是很正常的了。

如果要辨别地震的破坏程度那就要看地震的震级和烈度了，震级越高，震源越浅，烈度就越大。

比如这次汶川地震8级，破坏的力度就更大了，很多的楼房都相继地倒塌，地面会出现很大的裂缝。

每次地震都会释放出很大的能量，但是能量又不可能在一次地震中完全被释放出来，所以就会出现一次次的余震，借着余震再释放剩下的能量。

因此在汶川大地震之后，又接连发生了很多次的余震，而余震为这场灾难带来了更多的损失。

……

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>