# <<自然多灾害>>

#### 图书基本信息

书名: <<自然多灾害>>

13位ISBN编号: 9787532477883

10位ISBN编号:7532477886

出版时间:2008-12

出版时间:少年儿童出版社

作者:黄磊

页数:111

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

### <<自然多灾害>>

#### 前言

在一个落后时代的人看来,现代科学和魔法是没什么区别的。

实际上,现代科学的发展早已远远超越了哈利·波特的想象。

在魔法和神话里,从来没有出现过2000万吨级的聚变核弹,无论是宙斯的闪电还是孙悟空的金箍棒, 在能量上和核弹根本不是一个级别;另外,神话和魔法的空间也显得过于狭窄,当魔幻故事还在月球 轨道内进行的时候,人类的探测器快要飞出太阳系了。

科学的发展常常会超出人类的想象。

19世纪时,有科学家通过流体力学原理得出结论:火车速度不可能超过每小时150千米,否则车内的空气就会被抽空;20世纪初,大多数物理学家都认为人类对于物质规律的认识已经完成,没有什么更多的事情要做了;20世纪60年代的大师冯·诺依曼说,全世界有一台巨型计算机就足够了,因为我们根本没那么多东西要算…… 亲爱的小读者,这就是科学的美丽:充满力量,又在迅速变化;好像离你很远,却又在你身边。

为了帮助你了解科学发展的最新动态。

我们编辑了《少年科学大讲堂》这套书。

从作者到编辑,都努力用最浅显的语言,尽量让科学变得易读易懂。

但是,这毕竟不是一套校园小说,你需要一点点耐心,才能享受到阅读和思考带来的乐趣。

在阅读完成以后,你可以试着回答这样一个问题:科学能给我们带来什么呢?

更强大的动力,更方便的沟通,更接近神话的世界,还是更惨重的灾难,更恐怖的损失? 这个问题没有标准答案,你可以在漫长的时间里,验证自己的回答。

## <<自然多灾害>>

#### 内容概要

《自然多灾害》住在北方的你从春天的早晨醒来,迎接你的或许是漫天的沙尘:住在南方的你在夏天的酷热中睡去,汹涌的洪水或许会不期而至:住在海边城市,我们一定对台风很熟悉:住在山脚乡镇,我们大概对泥石流不陌生……自然灾害其实就在你的身边。

全球每年可以监测到的有感地震达到500万次,5级以上的就有1000多次。

严重的海啸、洪水等也都在百次以上。

因此,学习和掌握一些有关自然灾害的知识就显得相当重要。

更何况,你的努力也许可以降低一些自然灾害的严重程度。

# <<自然多灾害>>

#### 作者简介

黄磊,1967年生,毕业于清华大学经济管理学院,现从事产业管理工作。 以摄影、游走、文字创作为业余喜好,其作品丰富而多元。 曾担任上海某杂志特约作者,少儿读物作品有《开心拍档和时同机器》等。

## <<自然多灾害>>

#### 书籍目录

前言一、2008年的第一场雪二、令人刻骨铭心的自然灾害印尼海啸唐山大地震秘鲁大雪崩勐口拉国大水灾1998年长江特大洪涝灾害缅甸热带风暴三、自然灾害及其产生的原因地震海啸火山爆发洪水台风和飓风冰雹泥石流沙尘暴天外来客四、人类活动与自然灾害不该如此猖獗的洪水极地要变成汪洋一片"千岛之国"的未来五、防灾与减灾灾害的预警灾害的救助灾后的防疫改善环境防灾害六、灾后的心理救助需要救助的人们专业救助受助与自我救助救助的经不要歪念后记

### <<自然多灾害>>

#### 章节摘录

二、令人刻骨铭心的自然灾害 秘鲁大雪崩 1970年5月31日20时23分,秘鲁安第斯山脉的瓦斯卡兰山脚下的容加依城寂静无声,大多数居民已经入睡。

突然,一阵又一阵的雷鸣般的响声从夜空中传来,仿佛要把整个城市摧毁。

在睡梦中惊醒过来的人们,好像感觉自己坐在了一艘汹涌波涛的航船上,恐怖而无助。

此时,大多数人尚在半梦半醒之间,茫然不知所措,一些人凭着直觉,急急忙忙地向室外跑去。

顷刻间,在他们的身后,房屋便东倒西歪、吱吱作响地倒了下来。

而那些来不及反应的人们,则被稀里糊涂地埋在了横七竖八的坍塌物中。

"地震了!

""地震了!

"惊恐万状的人们呼喊着,奔跑着。

有的手足无措,有的大声呼救,也有的拼命想去抢救被房屋掩埋的亲人。

只是,还没等他们定下神来,又一阵惊雷似的响声由远至近,从瓦斯卡兰山的方向传来。

不一会儿,伴随着撕心裂肺的狂风,漫天的雪花扑面而来。

原来,由地震诱发的一次大规模的雪崩爆发了。

由于强烈的地震作用,瓦斯卡兰山峰上的岩石或者被震裂,或者被震松,或者被震碎。

与此同时,那些常年坚硬如岩石的冰雪也被震得粉碎。

在突如其来的变化中,山上的冰雪和碎石犹如山洪暴发后的瀑布一般,从悬崖峭壁上直落下来,一泻 千里,转瞬间便冲到了山下。

这时候的山下,其实也是一个由冰川粒组成的巨大的雪盆世界,当然这也是日积月累的结果。 从山上猛冲下来的冰雪和碎石,以巨大的冲击力撞上这个雪盆,把盆内的冰川粒子打得腾空而起,顿 时。

雪花纷飞,遮天蔽日,好似下了一场特大的暴风雪。

连续的地震,带来了山顶上冰雪和岩石连续不断的崩塌。

而连续的崩塌,又持续冲击着山下的那个雪盆。

于是,由飞雪组成的蘑菇云,一次又一次从盆内升起,又一次次落下,从而把这个大雪盆塞得满满当 当。

终于,撑破了的大雪盆被扯开了一道口子,其中的冰雪如脱缰的野马,奔腾着,咆哮着,带着巨大的气浪,喷着白色的烟雾,向着不远处的城镇呼啸而去。

10年前,也是在这个地方,一次500万立方米的雪崩不仅毁掉了山下的6个村庄,也毁掉了沿途的灌木丛林。

如今,更强大的雪崩顺着这条由"先辈"开创出来的故道,以更高的速度急驰而下,宛若一条冰雪巨龙,一路所向披靡、势不可挡。

# <<自然多灾害>>

#### 编辑推荐

请你读一下《自然多灾害》吧! 在阅读完成以后,你可以试着回答这样一个问题:科学能给我们带来什么呢? 更强大的动力,更方便的沟通,更接近神话的世界,还是更惨重的灾难,更恐怖的损失?

# <<自然多灾害>>

#### 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