

图书基本信息

书名：<<青少年必读科普知识书系·刘兴诗讲人类灾难后的拾掇>>

13位ISBN编号：9787541044984

10位ISBN编号：7541044989

出版时间：2011-2

出版时间：四川出版集团，四川美术出版社

作者：刘兴诗，等编

页数：132

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

《青少年必读科普知识书系·刘兴诗讲人类灾难后的拾掇：海上的悲歌》通过一个个小故事讲述了发生在陆地上的种种灾难。

这些灾难有人为的，也有自然的。

透过这些我们不愿面对的灾难，我们可以学会很多知识，并懂得如何去预防和减少灾难发生的可能性。

这些故事让青少年在了解灾难的同时更关注我们现在的生存环境，从而更让青少年懂得关心我们的地球并去爱护他。

书籍目录

01 泰坦尼克号的记忆02 “库尔斯克”号沉没之谜03 神秘的百慕大三角04 海洋中的“红色幽灵”05 “古斯特洛夫”号的悲剧06 海冰的双重身份07 埃及海滩的“萨拉姆98”08 天然蓝色墓穴：福尔摩沙三角09 瞒天过海的美人鱼10 泄漏原油：海洋生物之殇11 风暴之神：飓风12 “爱沙尼亚”的死亡八分钟13 海洋上特殊的“舰队”14 “惹火”的“多纳·帕斯”15 沧海桑田：咸海的悲戚变身16 神出鬼没的“死神”鱼雷17 城市的生命线：深海信息光缆18 致命的“小葡萄”19 海洋魅影：幽灵船20 恼人的“圣婴”

章节摘录

据统计,全世界每年大约要发生1000多次龙卷风,除开美国这个龙卷风最常光顾之地,加拿大、澳大利亚、意大利及日本等国,也是它经常拜访之地。

世界上爆发程度最强且被详细记录在案的是1925年3月18日出现在美国上空的一次龙卷风。

它达到了96千米每时的速度,穿越过印第安纳、密苏里、伊利诺斯三个州,行程总达354千米,造成了2600多人的伤亡。

那龙卷风究竟是如何形成的呢?

根据科学的推测,在龙卷风形成之前,必定先会形成一个巨大的气旋,气旋在活动时会将沿途遇到的多雨的雷电云以及河流、湖泊中的水分吸走,随即变成一个神速的旋流。

这样形成的漏斗形漩涡会不断上升直至寒冷的大气层上层,因为结冰之故水会释放出巨大的能量,龙卷风也随之形成。

.....

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>