

图书基本信息

书名：<<非常气候求生记 2 我的第一本科科学漫画书 24>>

13位ISBN编号：9787539155081

10位ISBN编号：7539155086

出版时间：1970-1

出版时间：二十一世纪出版社

作者：(韩)小熊工作室|译者:苟振红|绘画:(韩)韩贤东

页数：175

译者：苟振红

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

可以改变的！
从我们开始做起就可以阻止这些灾难的发生！

特大暴雨结束后，智伍与健次为将要踏上的求生之路苦恼不已。

另一方面，小景最珍爱的大提琴被洪水冲走后，
她丧失了活下去的勇气！

！

异常高温、雷击、突发洪水，
沙尘暴、山火、干旱、绿潮与热带风暴……
非常气候一直威胁着他们！

他们能否顺利地逃离这个奇怪的空间呢？

作者简介

作者：（韩国）小熊工作室 插图者：（韩国）韩贤东 译者：苟振红 小熊工作室，韩国一个超级风趣的漫画故事创作组。

该工作室集中了许多领域的专家和学者，期望为小读者带来更多精彩的冒险故事，提供丰富而准确的信息。

韩贤东，1970年出生于首尔，韩国中央大学漫画影像学科专业教师。

1998年开始创作《九尾狐》系列漫画，广受好评。

《非常气候求生记》为他和小熊工作室合作的最新作品。

书籍目录

《非常气候求生记1》目录：第1章海上相遇 第2章白色飓风 第3章奇怪的珠子 第4章异常高温 第5章热射病的危险 第6章橡树枯萎病 第7章大气的攻击 第8章掉入洞穴 第9章异常气候空间 第10章突发洪水 第11章大规模泥石流 《非常气候求生记2》目录：第一章渡河 第二章郁闷的被困 第三章生存笔记 第四章沿河岸而行 第五章沙尘风暴 第六章干燥地带 第七章干涸的河床 第八章海洋危机 第九章尝试逃离 第十章热带暴风雨 第十一章归家之路

章节摘录

版权页：插图：海上发生事故时，船舶无处躲避，所以其后果更为惨重。

由于船舶本身的问题或航行中的疏忽会引发事故，但船舶事故更多的是受气候变化的影响。

白色飓风与“信天翁号”1961年“信天翁号”之所以沉没，就是因为一种叫“白色飓风”的气候现象。

白色飓风又被称为“无云暴风”、“瞬间暴风”，指的是在一丝云彩都没有的平静海面上，突然刮起时速超过360千米暴风的現象。

据当时幸存的船员回忆说，当时平静的海面上突然刮起了暴风，并瞬间席卷全船，1~2分钟内“信天翁号”完全沉没。

白色飓风作为海上发生的奇异现象之一，曾被船员们称为“大海的诅咒”。

目前，很多科学家认为太阳能是引发白色飓风的原因。

据分析，水温上升到30℃的热带海洋上空会突然产生阵雨云，这些阵雨云会引发瞬间的飓风。

白色飓风还有另一个特征是在有限的区域内瞬间发生并瞬间消失。

厄尔尼诺与“泰坦尼克号”1912年“泰坦尼克号”沉没是因为一种叫“厄尔尼诺”的气候现象。

由于秘鲁前海的海水温度异常升高，在秘鲁、智利、厄瓜多尔等中南美地区引发暴雨，不仅在太平洋的赤道地区，在亚洲与北美一带也引起广泛的气候异常现象就是厄尔尼诺现象。

目前，有人认为厄尔尼诺现象就是引发世界气候异常的原因、从前，只有秘鲁地区的渔民知道厄尔尼诺的存在，这种现象还不广为世人所知。

但“泰坦尼克号”沉没的时候，厄尔尼诺现象已经严重到了完全改变冰山路徑的程度。

一般来讲，位于格陵兰岛西侧的冰山会川页着温暖的墨西哥湾暖流流动，大部分在流动途中融化。

“泰坦尼克号”的航路本来是远离冰山危险的，但1912年由于厄尔尼诺现象带来的异常高温令北极冰山变暖融化。

多处冰山崩落：但冰山流入酷寒的北大西洋后却未能融化，所以“泰坦尼克号”的航路上漂浮着千余座冰山虽然通过无线电接收到了关于冰山的警告，但当时“泰坦尼克号”在全速行驶中，无法躲避众多的冰山，结果便与冰山相撞而沉没了。

编辑推荐

《我的第一本科学漫画书:非常气候求生记(套装共2册)》是“我的第一本科学漫画书23”，一本培养孩子勇气与智慧的生存圣经，韩国畅销800万册。

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>