

我的第一本科学漫画书·绝境生存系列 8



强力推荐

著名科普专家、北京大学教授 吴国盛



# 地震 求生记

[韩]洪在彻 柳己韵 / 文 [韩]文情厚 / 图  
徐明珠 / 译



一本培养孩子勇气与智慧的生存宝典

畅销800万册

21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House  
全国百佳出版社

我的第一本科学漫画书 **绝境生存系列 8**

# 地震求生记



## 图书在版编目(CIP)数据

地震救生记 / (韩) 洪在彻, (韩) 柳己韵著; 徐月珠译.  
— 南昌: 二十一世纪出版社, 2013.6 (2015.4重印)  
(我的第一本科学漫画书. 绝境生存系列)  
ISBN 978-7-5391-8804-1

I. ①地… II. ①洪… ②柳… ③徐… III. ①地震灾  
害-救灾-少儿读物 IV. ①P315.9-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第087785号

지진에서 살아남기

Text Copyright © Hong Jae-Cheol, Ryu Gi-Un, 2004

Illustrations Copyright © Mun Jung-Hoo, 2004

Simplified Chinese translation copyright © 2007 by 21st Century Publishing House

This translation was published by arrangement with DAEHAN PRINTING & PUBLISHING CO., LTD.  
through Carrot Korea Agency, Seoul.

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2006-048

我的第一本科学漫画书

绝境生存系列·地震求生记 【韩】洪在彻 柳己韵 文 【韩】文情厚 图 徐月珠 译

---

出版人 张秋林

责任编辑 屈报春 敖翔

出版发行 二十一世纪出版社

(江西省南昌市子安路75号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

承印 江西华奥印务有限责任公司

开本 787mm×1092mm 1/16

印张 13

版次 2007年1月第1版 2013年6月第2版

印次 2015年4月第32次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-8804-1

定价 25.00元

---

赣版权登字 -04-2013-284

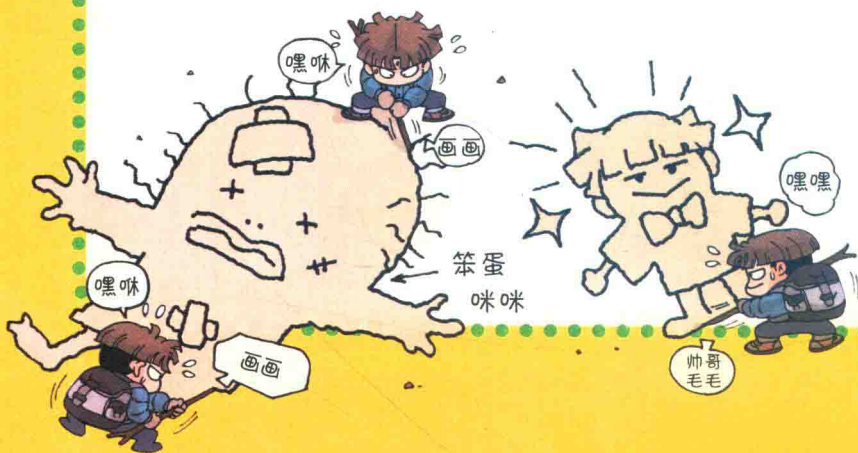
版权所有·侵权必究

(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86512056)

# 目录 CONTENTS



第1章	钓鱼的骚动 .....	12
第2章	前往露营地 .....	18
第3章	露天温泉 .....	26
第4章	地震征兆 .....	36
第5章	紧急避难 .....	52
第6章	空城 .....	64
第7章	地牛翻身 .....	72
第8章	强震的威力 .....	82
第9章	裂开的大地 .....	92
第10章	街头的废墟 .....	100



第11章	前往码头 .....	110
第12章	引发海啸 .....	122
第13章	连续的海啸 .....	136
第14章	千钧一发 .....	148
第15章	守夜时偷懒 .....	158
第16章	最后的强震 .....	172
第17章	发生泥石流 .....	184
第18章	等待救援队 .....	198



我的第一本科学漫画书 绝境生存系列 8

# 地震求生记





# 博物天地 大有作为

## ——《我的第一本科学漫画书》推荐序

科学的时代，每一个人都应该懂得一些科学。我们在学校里，都会学科学。但是，学校的天地是有限的，学校里学习的科学知识也是有限的，特别是，现在的学校里不怎么教博物科学的知识。因此，我们需要通过校外、课外的阅读来弥补这个缺陷。

博物科学的知识就是自然的知识、野地的知识、生活的知识。现在的都市生活、工业文明把我们与自然隔绝开来，使得我们难于真正地面对自然、难于在真正的自然界中生存下来。这是我们现代文明的悲哀。每一个现代人，实际上都有一个回归自然的情结，学习博物学知识是我们心中的内在要求。少年儿童天然地有亲近自然之心，让他们学习博物知识，可谓因势利导、事半功倍。少儿科普，应首先着眼于博物科学。

我的第一本科学漫画书，描述的都是“野外求生”的科学知识，有惊险的情节，有博物科学的知识，有实际的生活场景，定能受到小朋友们的喜爱。我想告诉小读者们，博物天地，大有作为。是为序。



吴国盛

(北京大学哲学系教授、  
北京大学科学传播中心主任)  
2006年12月18日，北京



“原始丛林”是神秘、奇幻的代名词，是个令大多数孩子心驰神往的地方。神奇的冬虫夏草，奇异的芬多精，美妙的星空……你是不是十分好奇？你是不是想亲眼目睹？“心动不如行动”，让我们一起去经历一次奇妙的原始丛林大冒险吧。你将在不知不觉中懂得了一个个深奥的科学道理。在开怀大笑中学会了许多野外的生存技巧，也深深地体会到在面对困难与逆境时，最需要的是坚强的意志和充满智慧的头脑。

——小学六年级 高源 秦缘

看到晶莹剔透的石花、形态各异的石笋、漂亮细长的鹅管，你会不会激动万分？你想看看美丽的地下瀑布和地下湖吗？你想不想知道洞穴中的动物是怎样生活的？你敢不敢在黑暗洞穴中潜水？钻狗洞的时候被卡住了，你会不会害怕得大叫？——这么多有趣的事，你想不想亲身经历？赶紧翻开《神秘洞穴大冒险》吧！它会带给你一次惊险而有趣的探险旅行。

正如书的封面上所写，它是《我的第一本科学漫画书》。一本真正属于你的关于科学知识的漫画书，和以往一些枯燥难懂的科普读物相比，这本书以小朋友喜闻乐见的漫画的形式讲述丰富生动的科学知识，真正做到了深入浅出，寓教于乐。

——小学教师 周小梅



科学源于客观世界，但在许多孩子眼里，它仅是厚厚的书本里深奥难懂的文字，离他们太远太远。《我的第一本科学漫画书》打破了这一屏障，它将艰深和严肃的科学知识，变成亦真亦幻的故事，丰富动感的图画，夸张鲜活的语言。让孩子

们在惊险紧张的故事中,砥砺其意志品质;在科学常识的娓娓讲述中,涵养其探索求知的精神;在极富视觉冲击的画面中,领略大自然的雄伟神奇。

天地造化之谜永远吸引着人类,人类与自然的和谐共存,是人类的幸福,也是自然之幸。在每个幼小的孩子心中播种人类与自然的和谐共处的理念,才是科学之正果。

——中学高级教师 万 瑛

《南极大冒险》是一本既有丰富有趣的科学知识,又有幽默好看的漫画的“酷书”。

我喜欢南极的 COOL(冷),很想去南极,那一定很刺激,我真羡慕毛毛他们在南极的探险。

南极像一个大宝库,有许多我们周围没有的神奇的自然现象。这本书使我明白:只有不断地探险,才会有新的发现。

——小学三年级 张苑乐

惊险的冒险故事和生动超炫的画面组合,演绎了一部好看好玩的绝境生存秘笈,《我的第一本科学漫画书》第一时间迷住了我。超强的阅读体验,使我身不由己地潜入画面,与主人公一道历经一次次富于挑战的冒险;生动专业的野外求生技巧,让人读来,趣味盎然;书中人物临危不惧的顽强意志,永不言弃的冒险精神,给我以深深的感染。

——初中三年级 管 弦





# 请提早做好地震防灾教育

地球虽然看似没有生命,但还是会像生物一样不断活动。地震、火山爆发等地壳活动,大气和海洋的循环等,这些活动可以说是证明地球有生命力的证据。

两亿年前的地球与目前的地球完全不同。当时,地球陆地是被称为“原始超大陆”(目前的大陆在分裂移动之前的单一大陆)的巨大陆地。后来这块原始超大陆不断分裂、移动之后,才变成现在的欧亚大陆、非洲、大洋洲、南美洲、北美洲、南极洲等六个大陆。1912年,德国气象学家魏格纳第一次提出有关这种大陆漂移的学说,后来这项学说成为能够解释地震发生原因的“板块构造学说”的基础。



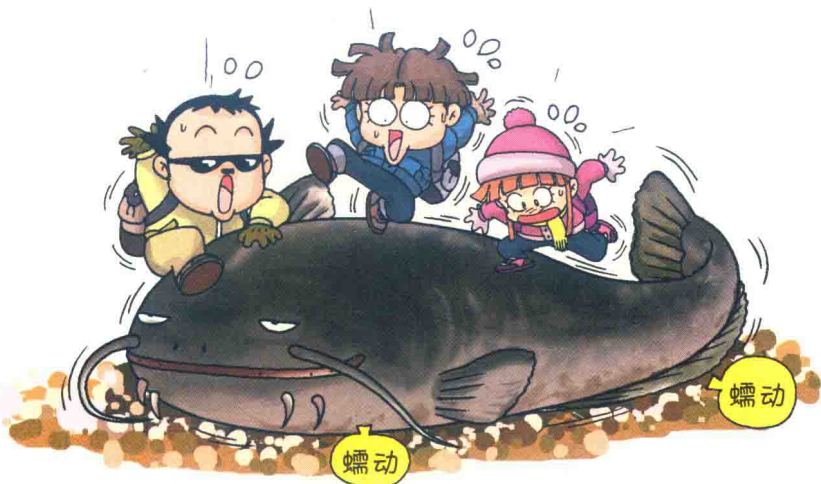
根据板块构造学说,地球的地壳是由十多个板块所构成,而且这些板块浮动在被称为“软流圈”的地幔上部。这些板块通常在一年当中会移动几厘米,移动时各板块之间会出现碰撞、上升或下沉等现象。结果就是在板块边界上会发生规模大小不同的地震。

地震所造成的破坏程度,比其他任何自然灾害都要来得大。以日本的情况为例,由于日本正好处于常常发生地震的环太平洋地震带上,所以相当容易受到地震的威胁。但经历过1995年神户大地震之后,日本政府已更强化地震防灾措施,因此近年所发生的新洪大地震并未造成很大的人员伤亡。

本书里的主角毛毛和他的爸爸、咪咪三个人一起到日本享受温泉度假之旅,却遇到意想不到的大地震。小朋友,让我们一起为毛毛加油打气,希望他们能平安度过这次地震灾难!

洪在彻、柳己韵、文情厚

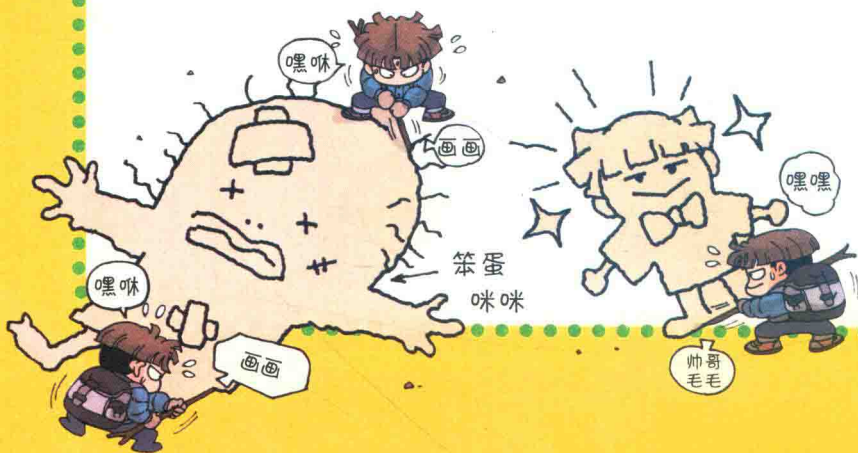
2005年11月



# 目录 CONTENTS

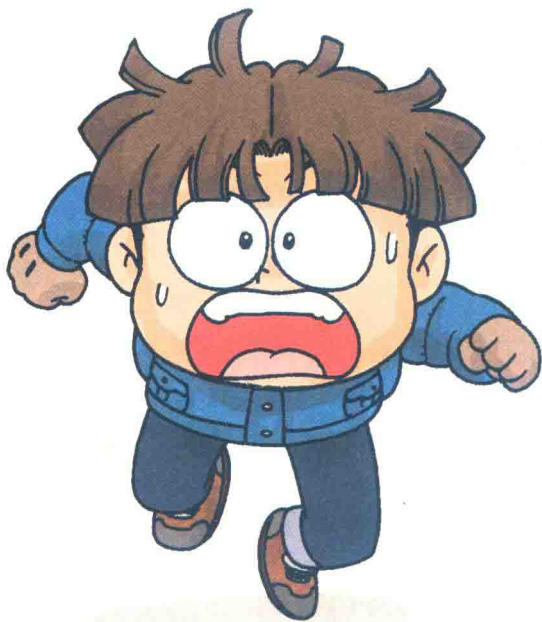


第1章	钓鱼的骚动 .....	12
第2章	前往露营地 .....	18
第3章	露天温泉 .....	26
第4章	地震征兆 .....	36
第5章	紧急避难 .....	52
第6章	空城 .....	64
第7章	地牛翻身 .....	72
第8章	强震的威力 .....	82
第9章	裂开的大地 .....	92
第10章	街头的废墟 .....	100



第11章	前往码头 .....	110
第12章	引发海啸 .....	122
第13章	连续的海啸 .....	136
第14章	千钧一发 .....	148
第15章	守夜时偷懒 .....	158
第16章	最后的强震 .....	172
第17章	发生泥石流 .....	184
第18章	等待救援队 .....	198





### 毛毛

经历过洞穴和丛林之旅后,拥有丰富的求生常识及自信;自认为是野外求生的天才。强烈的生存本能也让他得以在强震中存活下来。

#### 优点

不管遇到怎样恶劣的情况都能保有求生的自信,以及巧妙地运用求生常识的能力。

#### 缺点

只有做出三层饭(上不熟、中间熟、下层焦)的烹调实力;放屁声如打雷般的响亮。

#### 口头禅

耶稣、佛陀、阿拉神,求求您给我力量!(拜托拜托!)



## 咪咪

毛毛的堂妹，漂亮又聪明而广受大人喜爱；平常是个文静乖巧的小女生，但遇到毛毛就会变得既粗暴又凶猛。

### 优点

对事物有敏锐的观察力和丰富的好奇心，具有沉着的判断能力。

### 缺点

肠胃不好，胆小。

### 口头禅

想欺负人吗？我会用最温柔的方法教训你哦！（啪啪啪！啪！）



## 爸爸

毛毛的爸爸。老是讲一些不同版本的军中故事，因此没人知道故事的真假。除了具备各种丰富的自然科学常识之外，还拥有非常卓越的危机处理能力。

### 优点

从多样的经验中获知各种逃生常识，具有领导才能以及乐观的性格。

### 缺点

一旦睡着就几乎失去知觉，超烂的日文水平让大家错过地震警报广播。

### 口头禅

不用担心啦，对我来说这没什么大不了的嘛！

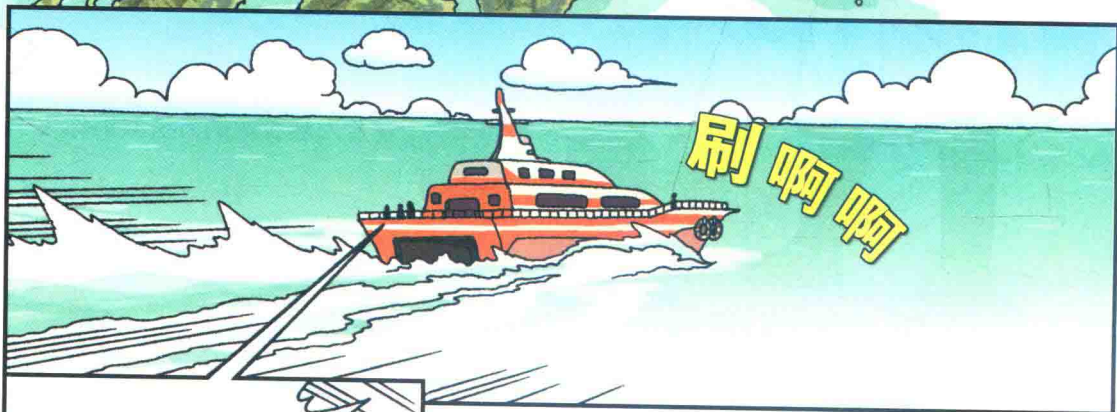


# 第1章

## 钓鱼的骚动

哈哈，你们应该感谢谁呢？

哇啊啊，做梦也没想到我们来到日本了呢！



刷刷刷

哇啊啊——



刷刷刷

虽然听说过沿岸客轮的速度非常快，但没想到竟然这么快耶！

我看时速可能高达50公里哦。



真是的，多读一点书好不好啊？船的速度是用“节”(Knot)来计算的啦！

节？



不能说时速50公里，懂吗？