

我的第一本  
科学漫画书

# 大海 历险记



## 强力推荐

著名科普专家、清华大学人文学院教授 刘兵

[韩] 洪在彻 柳己韵 / 文

[韩] 郑俊圭 / 图

林虹均 / 译

二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House

一本培养孩子勇气与智慧的生存圣经  
韩国畅销600万册

## 图书在版编目(CIP)数据

大海历险记/(韩)洪在彻,(韩)柳己韵著;林虹均译.  
南昌:二十一世纪出版社,2007.10  
(我的第一本科学漫画书.第4辑)  
ISBN 978-7-5391-3913-5

I.大… II.①洪…②柳…③林… III.海洋-儿童读物  
IV.P7-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第148656号

## 바다에서 살아남기

Text Copyright © 2003 by Hong Jae-Cheol/Ryu, Gi-Un  
Comic Copyright © 2003 by Jung, Joon-Kyu  
Simplified Chinese Translation Copyright © 2007 by 21<sup>st</sup> 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 14-2005-045

## 大海历险记

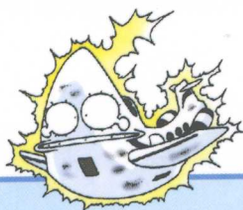
【韩】洪在彻 柳己韵 文 【韩】郑俊圭 图 林虹均 译

---

出版人 张秋林  
责任编辑 熊 焯 屈报春(文字) 周士达(美术)  
封面设计 周士达  
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  
网 址 http://www.21cccc.com  
E-mail 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 11  
版 次 2007年10月第1版  
印 次 2007年10月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5391-3913-5  
定 价 25.00元

## 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:0791-6251207)



### 作者 洪在彻 柳己韵

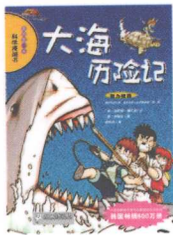
由洪在彻所领导的漫画企划集团，以制作想象力丰富与有趣的漫画为目标，主要作品《我的第一本科学漫画书》、《我的第一本休闲冒险漫画书》等系列。

### 绘者 郑俊圭

2000年在韩国著名的漫画杂志《Yong Jump》上连载《摸鱼成功，击个掌！》，取得巨大成功，一举成为韩国知名的畅销漫画家。著有《摸鱼成功，击个掌！》（1~4册）等。



### 第四辑



## 我的第一本科学漫画书



### 第一辑



- 极地冰河历险记
- 无人岛探险记
- 亚马逊丛林历险记
- 撒哈拉沙漠求生记



### 第二辑

- 神秘洞穴大冒险
- 原始丛林大冒险
- 地震求生记
- 南极大冒险



### 第三辑





看漫画、学科学

培养孩子勇气与智慧的生存圣经!

本系列书荣获  
2005年度引进版  
科技类优秀图书奖



# 我的第一本 科学漫画书!



## 强力推荐

吴国盛(北京大学科学传播中心主任)

江晓原(上海交通大学科学史系教授)

刘兵(清华大学人文学院教授)

叶永烈(著名科普作家)

### 第一辑

- ① 无人岛探险记
- ② 亚马逊森林历险记
- ③ 撒哈拉沙漠求生记
- ④ 冰河历险记

### 第二辑

- ① 神秘洞穴大冒险
- ② 原始丛林大冒险
- ③ 地震求生记
- ④ 南极大冒险

### 第三辑

- ① 昆虫世界历险记①
- ② 昆虫世界历险记②
- ③ 昆虫世界历险记③

### 第四辑

- ① 火山历险记
- ② 大海历险记
- ③ 非洲草原历险记
- ④ 西伯利亚历险记

## 本系列书三大特色

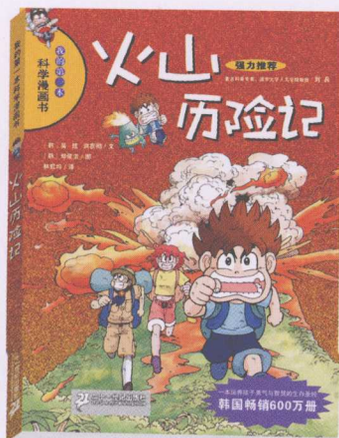
- ◆ 内容丰富多元, 故事紧张精彩, 让孩子爱不释手、一读再读。
- ◆ 借助活泼形象的漫画, 以及富有趣味性的情节, 将枯燥难懂的科学知识变得生动有趣。
- ◆ 每章漫画单元后, 均附有清晰完整的彩图及文字说明, 让小读者能更深入地了解完整准确的科学知识。



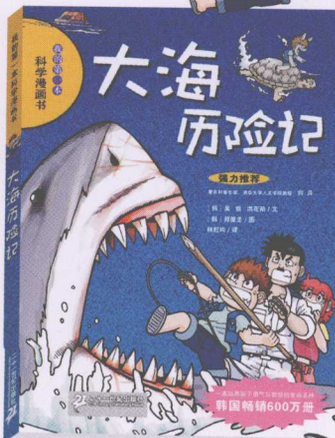
# 漫画， 是学习科学的最好方法！

**专家强力推荐**

著名科普专家 清华大学教授 刘兵



■ 火山历险记



■ 大海历险记



■ 非洲草原历险记



■ 西伯利亚历险记

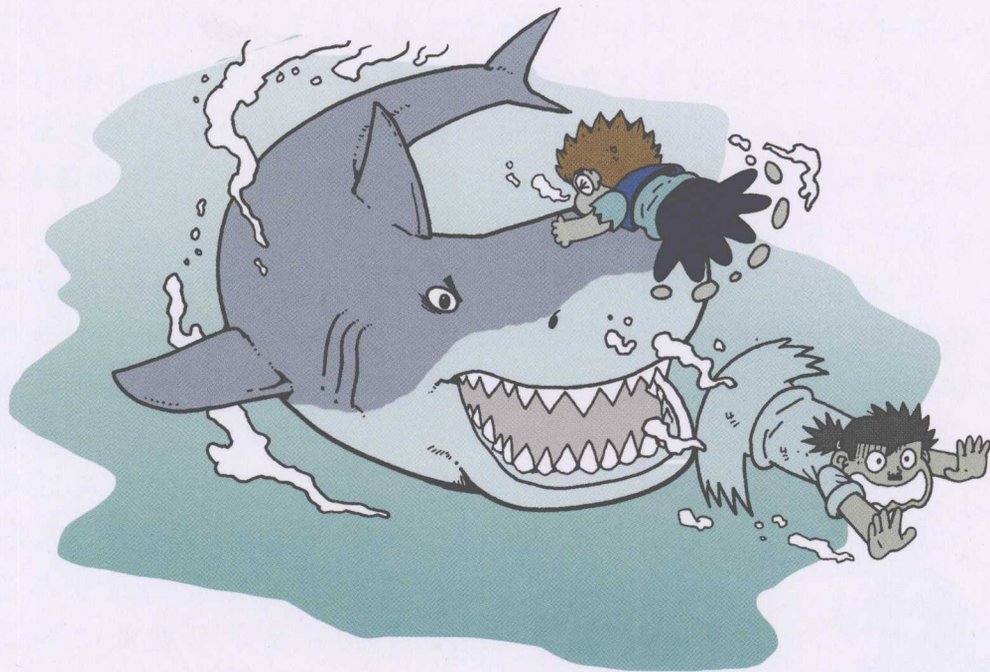
超级智慧 聪明你的大脑  
超级惊险 让你读得心跳  
超级幽默 让你快乐到爆

全四册 **100.00元**



我的第一本科学漫画书

# 大海 历险记



**21** 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House



## 推荐序

# 寓乐于教看漫画,读图历险学科学

有一种说法,说现在是一个读图的时代。此话不假,我们在书店里可以看到形形色色以图为辅或以图为主的图书。但是,说读图,其实成人与青少年所喜爱和欣赏的图又是很不同的,不同的读者群体对图有着不同的要求。当下,由于种种外来文化的影响,青少年们所喜闻乐见的漫画,已经与传统中的漫画有了很大的区别。我们有时会看到一些被“设想”和“设计”要青少年阅读的“图书”,里面的漫画,其实是按照成人设计者们想象青少年可能会愿意看的方式来绘制的,但实际上,那些书并不一定会被青少年读者所接受,因为青少年对于他们所熟悉和喜爱的漫画是有着自己独特的欣赏品味的,他们可以凭着直觉马上辨识出哪些才是真正属于他们这个群体的漫画,而这种特殊的风格,却很难用文字确切地表达出来。

在“我的第一本科学漫画书”系列丛书中的漫画,可以说应该是属于那种可以被青少年读者所喜爱的类型。这既可以由原书绘画作者的身份而得以有保障,也还是可以从原书在韩国的畅销而得到证明的。

长期以来,在教育领域中,我们一直有一种说法,叫寓教于乐,在涉及像科学普及这样在内容上相对严肃、枯燥、难懂的教育中,人们更会有这样的强调。当然,这种倡导的愿望本是良好的,是希望能让受教育者学习更多的知识。不过,在这种观念指导下出版的科普图书,却似乎并不是很受青少年读者的欢迎。因此,对于这种观念的出发点,也许我们可以重新思考:为什么不能反过来,倡导“寓乐于教”呢?寓教于乐的做



法,是把有营养但并不好吃的科普知识裹上糖衣,而在“寓教于乐”的做法中,是在吃糖的同时汲取营养,“乐”可以是首位的,作为“乐”的一个附带的结果,“教”的效果会更为自然地体现出来。因此,看漫画,而且特别重要的是看那种青少年们真正喜欢的漫画,以这种方式来学习科学,效果将会要好得多。

其实,除了漫画的特点之外,在这套丛书中,还包含了一些既符合青少年的阅读特点同时又易于他们所接受的时尚元素,如典型的人物角色、生动的故事情节、非成人的幽默感等。许多相关的科学知识和生活知识,就穿插在那些生动的历险情节中。小读者可以在沉浸于故事情节的过程中自然地接触和了解那些科学与生活的知识。像这样的传播,当然是效果更好的科学普及方式。

我们经常可以看到这样一种情形,即家长以他们的立场,设想其子女应该读什么样的科普书,结果子女们却经常不买帐。而在书店里,那些能够让小读者们拿起就不愿放下的书,往往才是真正能够吸引他们、打动他们,从而才会有积极的阅读效果的少儿图书。我相信,“我的第一本科学漫画书”应该是属于小读者所喜欢的那种类型。至于是否真的如此,那么,就还是让它去经受小读者们的检验吧。

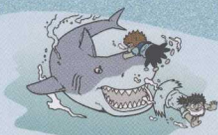


刘 兵

(清华大学人文学院教授)

2007年9月19日





## 作者序

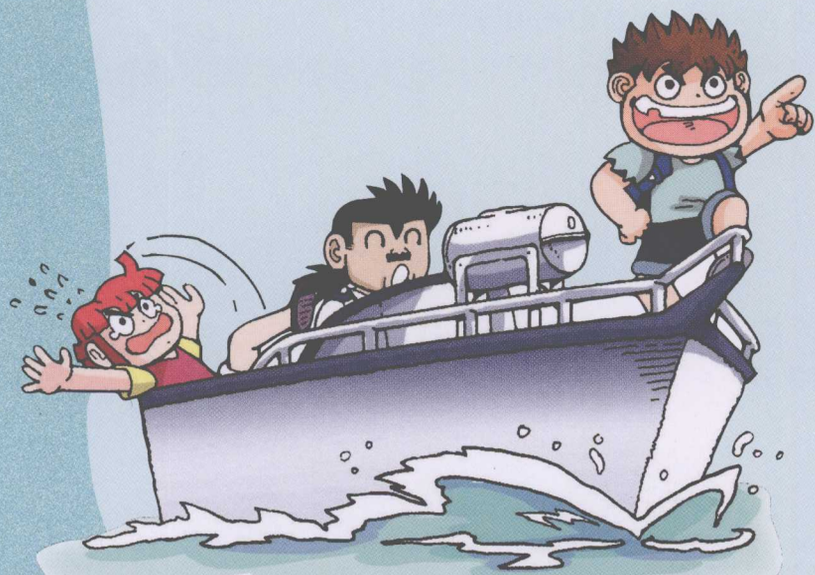
保持坚定的意志力与创意，  
与大海展开生死搏斗！

古时候，人们以为地球的表面主要是由石块或泥沙构成的，而有水的区域则少之又少，因此他们才将所居住的行星命名为“地球”。假如他们当时知道地球的表面70.8%都是“水”，而不是由“地”所构成的，也许他们会把这个星球命名为“水球”吧？

因为地球表面遍布着海水，所以人们从外太空看到的地球，会呈现出蔚蓝色的光泽。地球与太阳系的其它行星间，最大的差异就是地球

表面有海洋，而地球上之所以会有生命，也是因为拥有辽阔的海洋。地球上的生命诞生于海洋。

近年来，由于人们发明了飞机这种



既快捷又方便的交通工具，因此使得国与国之间的距离缩短了许多，使人类能更方便地横跨海洋。然而在飞机发明之前，人们如果要横跨海洋，则非得选择船只不可。当时的科技不像今天这么发达，所以经常遇上暴风雨、海啸或触礁等情况而引发海难事件。



一旦在茫茫大海中漂流，最重要的工作当然是想办法取得饮用水与食物；此外，如果身上没有携带救生用的物品，就必须竭尽所能地运用身边的东西进行自救。即使身处极度困难的处境中，也不可以放弃求生的机会，现在就让我们与本书的主角多利一起，开始海上冒险之旅吧！

洪在初 柳己韵



## 目录

第1章 乘游艇旅行 10

第2章 技术欠佳的船长 20

第3章 船沉了 32

第4章 搭上救生艇 42

第5章 恐怖的晕船 50

第6章 毒辣辣的太阳 60



第7章 最后两滴水 70

第8章 找到取水的办法 80

第9章 抓到鱼啰 88





第10章 垃圾流来了 100

第11章 鲨鱼来袭 110

第12章 逃过一劫 120

第13章 及时雨 130

第14章 救命的海龟肉 140

第15章 海上的狂风暴雨 150

第16章 死里逃生 158

第17章 发出求救的信号 166





## 人物介绍



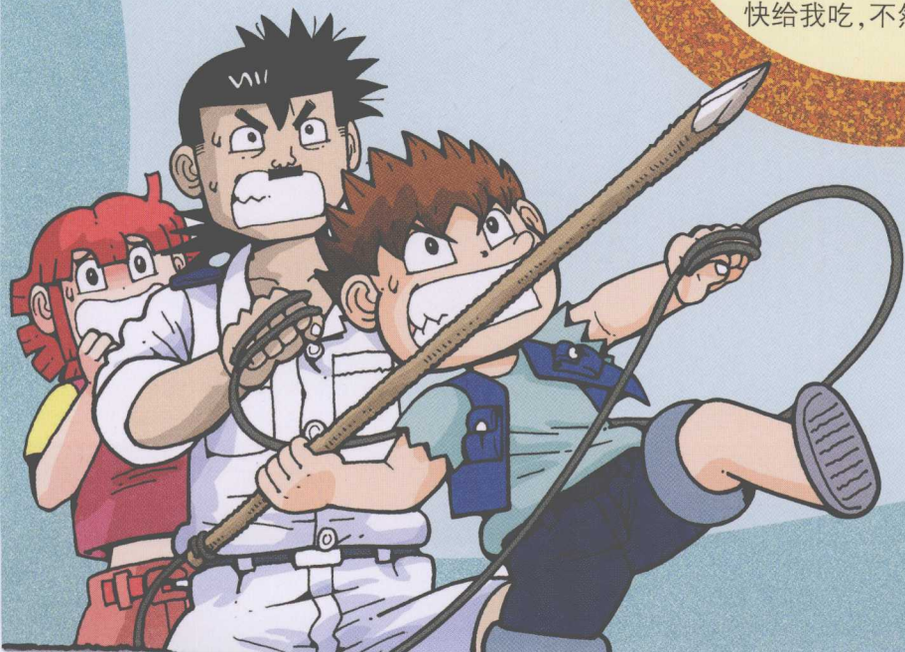
### 多利

由于无知,引来鲨鱼的攻击,险些犯下致命的错误;不过因为在关键时刻发现了远洋渔船,立下了功劳。

在历险中的贡献度:普通  
发现救生艇下方的鱼及远洋渔船。

#### 求生名言

快给我吃,不然死给你看!



## 里娜

在漂流期间,由于严重晕船及体力不支,所以无法展现出健康活泼的形象。

在历险中的贡献度:微乎其微

以矿泉水瓶取水,传送求救信号。

求生名言

想生存就必须运用所有的知识。



## 爸爸

充分地展现身为父亲的牺牲精神及慈爱,并且在紧急状况下表现出卓越的应变能力。

在历险中的贡献度:高

寻觅各种求生用的物品、击退鲨鱼的攻击。

求生名言

越是在危急状态下,

越要保持冷静!



# 第1章

## 乘游艇 旅行

往马里亚纳  
海沟,进发!



关岛游艇码头



让我们现在就往  
马里亚纳进发吧!  
都准备好了吗?



无精打采

好啰!  
爸爸!

好了。



哈哈

太好了! 在我  
们家族的历史  
性首航即将开  
始之前……





\*马里亚纳海沟: 位于北马里亚纳群岛的东面, 是世界上最深的地方。