



不一样的地理百科书

# 百慕大三角区的故事

曾桂香◎主编

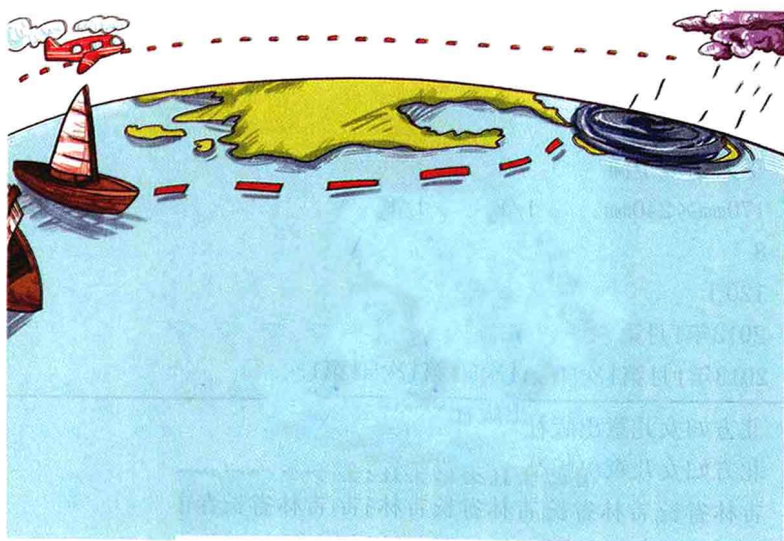


北方妇女儿童出版社

不一样的地理百科书

# 百慕大三角区的故事

曾桂香◎主编



北方妇女儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

百慕大三角区的故事 / 曾桂香主编. — 长春 : 北方妇女儿童出版社, 2012.12

(不一样的地理百科书)

ISBN 978-7-5385-7091-5

I. ①百… II. ①曾… III. ①自然科学—青年读物  
②自然科学—少年读物 IV. ①N49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第274638号

## 百慕大三角区的故事

---

出版人 李文学

策划人 师晓晖

主编 曾桂香

责任编辑 王天明 于潇

开本 170mm×240mm 1/16

印张 8

字数 120千

版次 2013年1月第1版

印次 2013年1月第1次印刷

---

出版 北方妇女儿童出版社

发行 北方妇女儿童出版社

地址 吉林省长春市人民大街4646号

邮编：130021

电话 编辑部：0431-86037964

发行部：0431-85640624

网址 <http://www.bfes.com>

印刷 长春市彩聚印务有限责任公司

---

ISBN 978-7-5385-7091-5

定价：19.80元

# 前 言

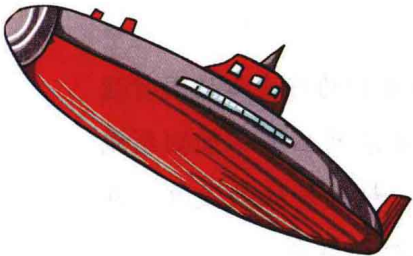
千百年来，人类在不断探索宇宙的未知领域，无数令人困惑的自然奥秘在一代代人的不懈努力下得到了完美解答。亲爱的读者，你是不是对我们所生活的这个世界充满了好奇呢？你是否对这个浩瀚的宇宙充满好奇呢？快来一起从这套《不一样的地理百科书》丛书中寻找你的答案吧！

本套丛书涉及大量孩子们最为关注的自然景观和地理知识，例如：世界上不可思议的建筑、千奇百怪的丛林植物、迷雾重重的古人类遗迹、历史上数不清的传奇故事等等。这些让读者们在开怀一笑的同时，轻松掌握科学知识。

科学是人类认知世界的工具，如何在满足读者们的好奇心的同时让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣，是本系列丛书从策划到编撰最为关注的课题，全书通过浅显易懂的语言、精致好玩的漫画，在精心营造的愉悦氛围中，让读者们轻轻松松地把知识学到手。

古希腊学者阿基米德曾说过这样一句话：“给我一个支点，我将撬起整个地球。”作为编者，我们殷切期望这套精心编写的图书成为读者们成长发展中的一个新起点。

## 目 录

- 
- 
- 
- 第1章 向魔鬼三角区进发 / 7  
第2章 莫名失踪的战机群 / 16  
第3章 航海者的噩梦之地 / 28  
第4章 未完成的诡秘实验 / 37  
第5章 重见天日的轰炸机 / 46  
第6章 神奇的海底金字塔 / 55  
第7章 神出鬼没的幽灵船 / 65  
第8章 外星人的藏身之所 / 74  
第9章 蹤跷的癌症自愈之旅 / 82  
第10章 重现人间的“海风”号 / 89

## 目 录



- 第11章 骤然衰老的潜艇兵 \_\_\_\_ / 97  
第12章 被时间抛弃的渔民 \_\_\_\_ / 105  
第13章 是磁场混乱在作祟 \_\_\_\_ / 113  
第14章 有趣的哈奇森效应 \_\_\_\_ / 120

# 主人公介绍

好博士：幽默风趣，富有超人智慧，梦想征服地球的野心家

小豪：聪明顽皮，思维敏捷，总会有些奇思异想，梦想畅游世界

琳琳：乖巧天真，偶尔耍耍小性子，梦想畅游世界





第1章

# 向魔鬼三角区进发

好博士合上手中的书，准备喝口牛奶，然后睡一个安稳的午觉。谁知道牛奶还没碰到嘴巴，小豪就咣的一声撞门而入，兴冲冲地喊道：“好博士，你看看，我又有新发现！”



“捣蛋鬼，不知道要先敲门吗？”好博士抱怨道。

“哦，那我出去敲完门再进来吧。”说罢，小豪便乖乖地退回到门口，装模作样地敲了两下门，然后推门进来，走到好博士的面前。

好博士这才笑了起来：“说吧，什么新发现。”

“喏！”小豪把自己做的电磁铁递给好博士，满脸骄傲地说：“这东西可神奇啦，可以隔空取物哦。”

“哦，会做电磁铁了啊，不错呀！”好博士说道。

小豪得到了表扬，高兴得手舞足蹈，一不小心将桌上的地球仪打翻了。地球仪骨碌碌地滚到门口，正巧被过来玩耍的琳琳捡了起来。琳琳将地球仪捧起来看了看，希望它没有被小豪摔坏，忽然发现地球仪上用红色的记号笔画了个三角形。



“好博士，这个三角形是你画的吗？”琳琳小心地把地球仪放回书桌，然后问道。

好博士笑了笑：“嗯，那是我接下来要去的地方。”

“什么？”小豪把电磁铁揣进裤兜里，兴奋地说道，“好博士，这回是去哪里呀，一定要带上我们哦。”

“那是一个极其恐怖、极其神秘的地方，带上你们太危险了！”好博士说道。

“卖什么关子呀！”小豪朝那个红色三角形看去，然后不以为然地说道，“哦，原来是百慕大三角区呀！”

好博士笑着说道：“知道它的可怕了吧，还不知难而退？”

“那有什么好可怕的，不就是大西洋上的一片海嘛。”小豪说道。



“可不要小瞧这块海域哦。”琳琳的目光从地球仪上收了回来，正色道：“这片三角形海域被人们称为‘魔鬼三角区’，那里发生了很多离奇失踪的事件，到现在都没人能解开那里的种种谜团！”

“这么恐怖啊？”小豪说道，“不过听起来好像很有趣的样子。”

好博士笑了笑，说道：“琳琳的知识越来越丰富啊，既然你们知道那里有多么恐怖和危险，那就不要掺和我的研究了吧！”

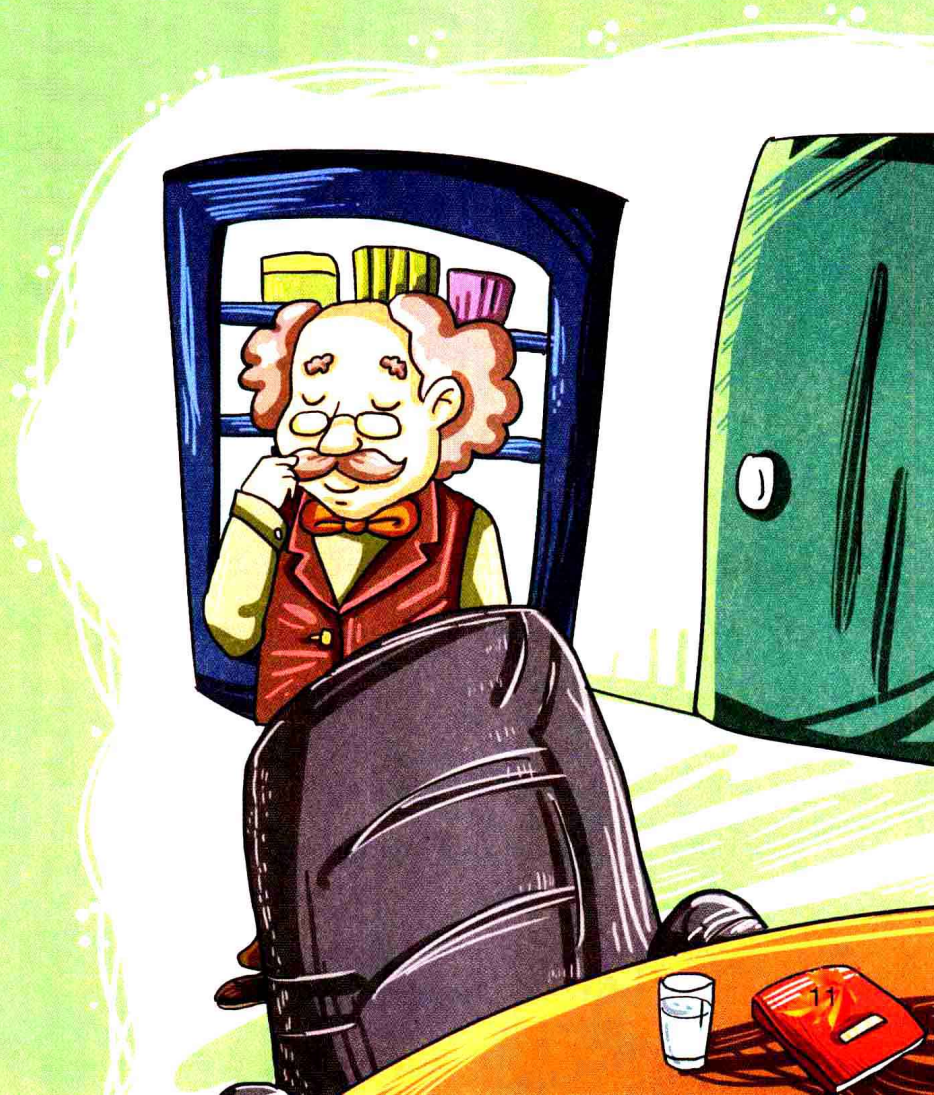
“那不行。”小豪说道，“那么神秘的地方怎么少得了我，我一定要去揭开它的神秘面纱。”

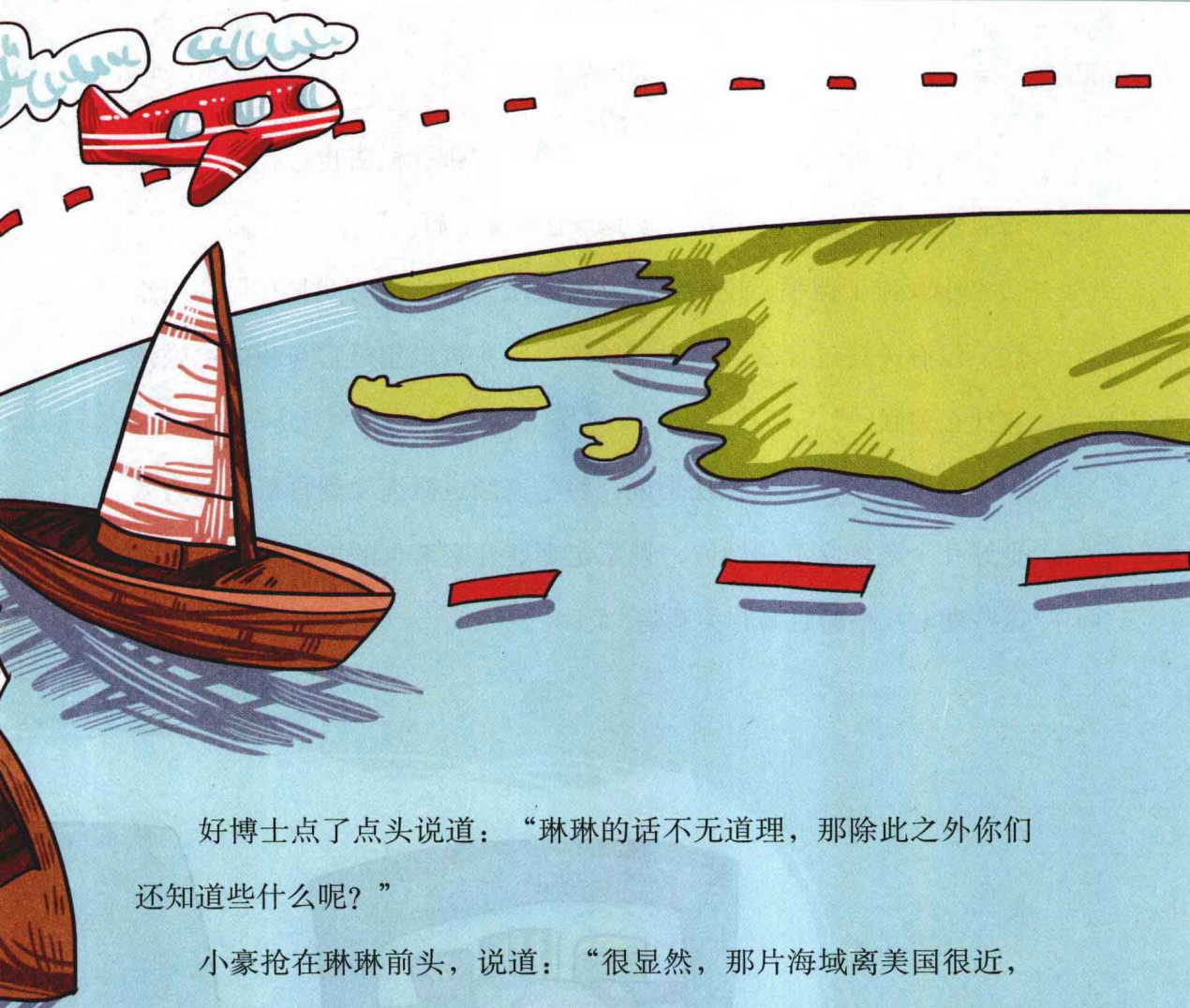


好博士看了看小豪和琳琳，说道：“带你们去也行，不过我得看看你们到底对‘百慕大三角区’有多少了解。”

小豪摊了摊手，说道：“别看我哦，我这段时间都在研究电磁铁，没有关注过什么‘魔鬼三角区’，我可没想过它与我的电磁铁有什么关联。”

琳琳笑了笑，“你还别说，科学家经过研究发现百慕大三角区是好几个磁场交汇的地方，说不定那些凭空消失的飞机和轮船就跟这些乱七八糟的磁场有关系呢。”





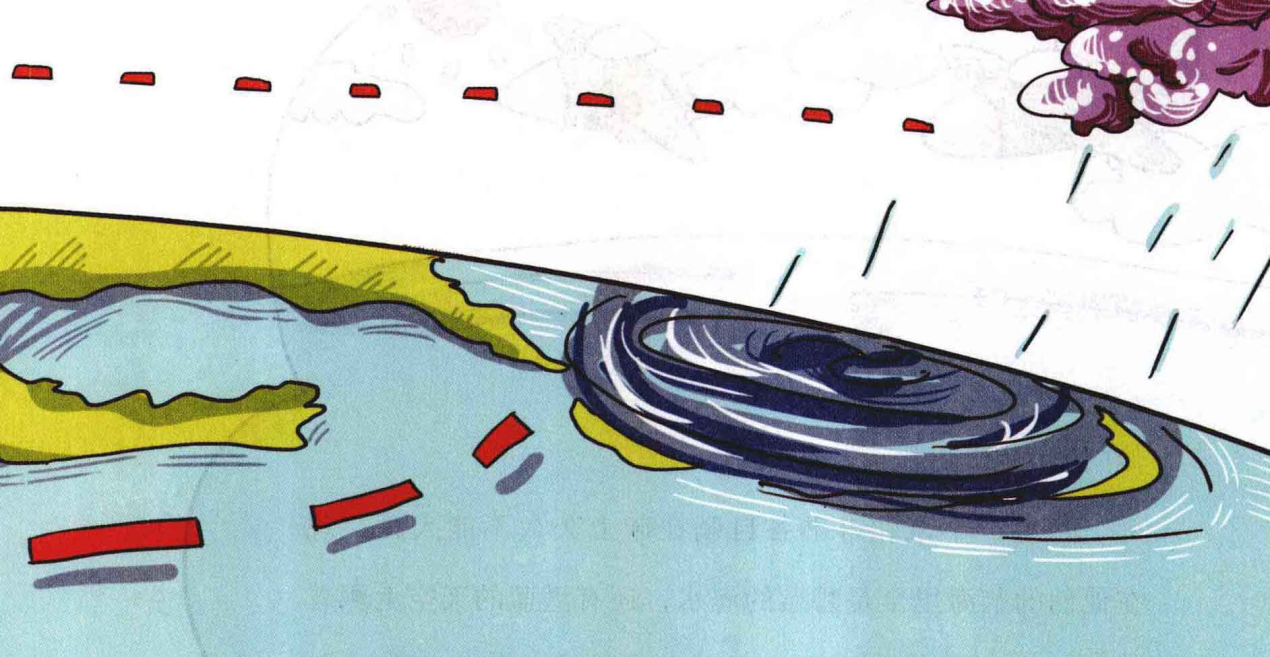
好博士点了点头说道：“琳琳的话不无道理，那除此之外你们还知道些什么呢？”

小豪抢在琳琳前头，说道：“很显然，那片海域离美国很近，据我所知，最先在那片海域上空消失的飞机就是美国的战机。”

“嗯。”好博士又点了点头，然后望向了琳琳。

琳琳拨了一下地球仪，说道：“北起百慕大，西至美国佛罗里达州南部的迈阿密，穿过巴哈马群岛，南靠波多黎各，延伸至西经40°的圣胡安，最后折回百慕大，面积约为40万平方千米，这就是它的地理概况了。”

好博士道：“嗯，不错，人们常提及的百慕大三角区就是琳琳所述的那片海域，可事实上自1945年第一架飞机在那片海域消



失至今，百慕大三角区已经成为那些神秘失踪事件的代名词了。因为在这个我们自以为很熟悉的地球上还有许许多多的‘百慕大三角区’，弄不好咱们这栋房子下面就有个神秘的‘魔鬼大三角区’呢！”

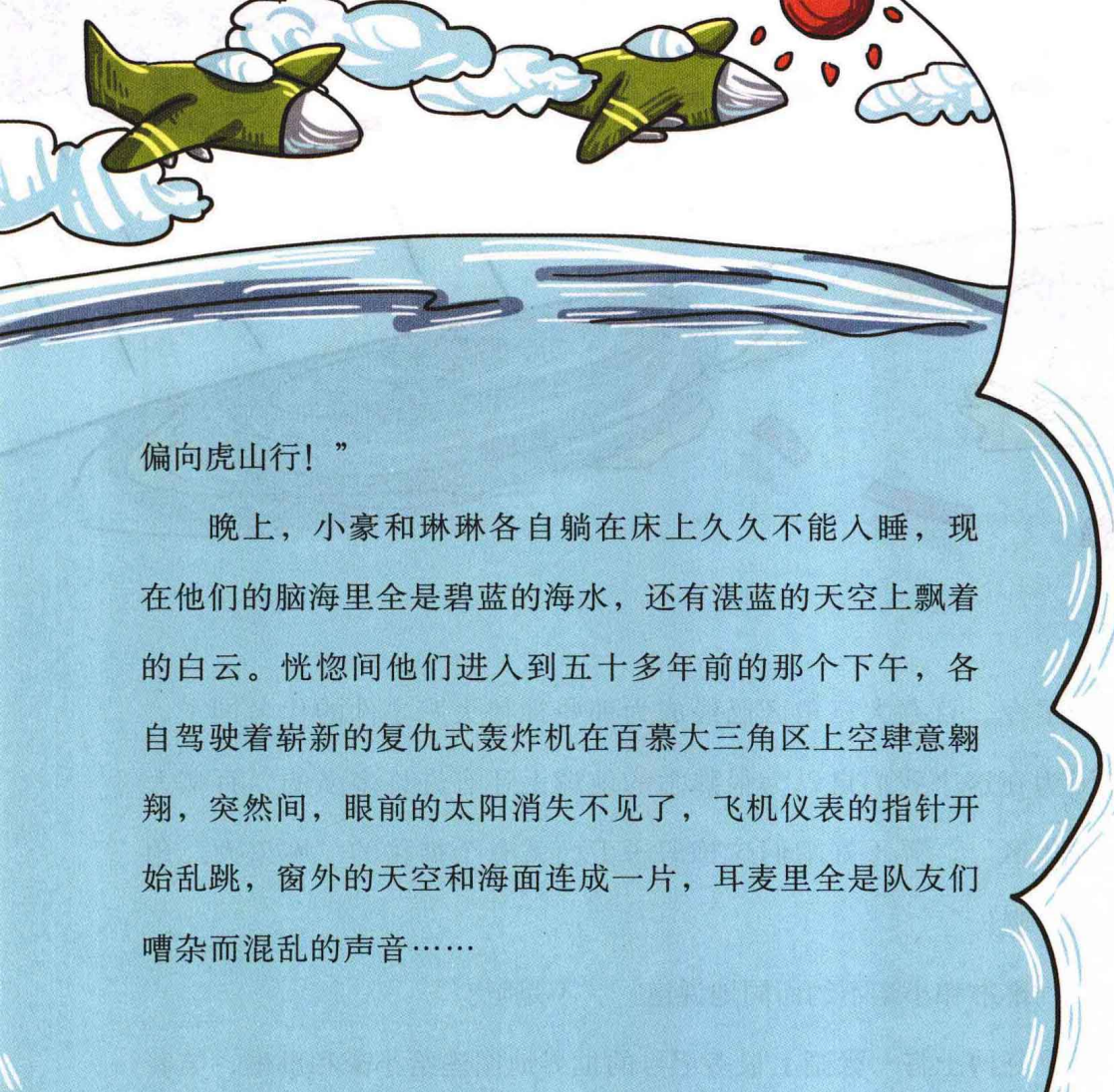
琳琳和小豪不约而同地说道：“不是吧？”

好博士将一张画上很多记号的世界地图递给小豪和琳琳，笑着说道：“明天清早，我们就去看看这些令人毛骨悚然的地方，第一站就是百慕大三角区。”

小豪将地图扔给琳琳，兴奋地望着好博士，喊道：“好博士，你是说答应带我们一起去啦？”

好博士笑了笑，然后指了指那张地图，说道：“在那片海域上失踪的飞机和轮船可是数以百计的，你们要做好心理准备。”

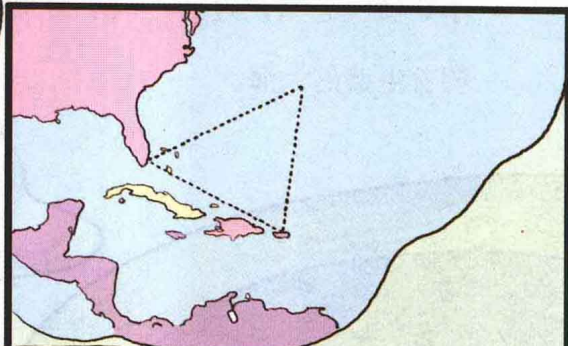
“明白！”琳琳和小豪一起点头应道，“我们要明知山有虎，



偏向虎山行！”

晚上，小豪和琳琳各自躺在床上久久不能入睡，现在他们的脑海里全是碧蓝的海水，还有湛蓝的天空上飘着的白云。恍惚间他们进入到五十多年前的那个下午，各自驾驶着崭新的复仇式轰炸机在百慕大三角区上空肆意翱翔，突然间，眼前的太阳消失不见了，飞机仪表的指针开始乱跳，窗外的天空和海面连成一片，耳麦里全是队友们嘈杂而混乱的声音……





## 第2章

# 莫名失踪的战机群

飞机飞了很久，快要抵达巴哈马群岛的上空了。自登机到现在小豪就没怎么说过话，双手紧紧地扣住胸前的安全带，目不转睛地望着湛蓝的大海。