

植物大战僵尸2 地理未解之谜

笑江南 编绘



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社



植物大战僵尸2 地理未解之谜

笑江南 编绘

 中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

北 京



Plants vs. Zombies™ ©2018 Electronic Arts Inc. PopCap is a trademark of Electronic Arts Inc.
中国少年儿童新闻出版总社“植物大战僵尸”系列图书获美国EA Inc官方正式授权

图书在版编目(CIP)数据

植物大战僵尸2地理未解之谜 / 笑江南编绘. — 北京 : 中国少年儿童出版社, 2018.7
ISBN 978-7-5148-4797-0

I. ①植… II. ①笑… III. ①漫画—连环画—作品集—中国—现代 IV. ①J228.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第123910号

ZHIWU DAZHAN JIANGSHI 2 DILI WEIJIE ZHIMI

出版发行:  中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

出版人: 李学谦

执行出版人: 张晓楠

策 划: 张 楠	审 读: 聂 冰
责任编辑: 韩春艳	审 订: 田 原
美术编辑: 杨 琴	责任校对: 华 清
封面设计: 杨 琴	责任印务: 任钦丽
制 作: 上海漫波文化传媒有限公司	

社 址: 北京市朝阳区建国门外大街丙12号	邮政编码: 100022
总 编 室: 010-57526070	传 真: 010-57526075
编 辑 部: 010-59344121	客 服 部: 010-57526258
网 址: www.ccppg.cn	
电子邮箱: zbs@ccppg.com.cn	

印 刷: 北京缤索印刷有限公司

开本: 787mm×1092mm 1/16	印张: 11
2018年7月北京第1版	2018年7月北京第1次印刷
字数: 275千字	印数: 30000册

ISBN 978-7-5148-4797-0	定价: 34.00元
------------------------	------------

图书若有印装问题, 请随时向本社印务部(010-57526183)退换。



主要人物介绍



菜问



向日葵



红针花



榴槾



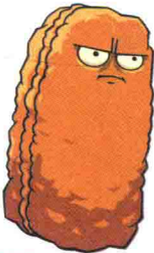
火炬树桩



豌豆射手



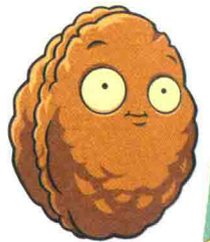
大嘴花



高坚果



棱镜草



坚果



僵尸博士



海盗船长僵尸



海盗僵尸



骑牛小鬼僵尸



飞机头僵尸



功夫气功僵尸



海盗小鬼僵尸



导 读



山的那边、海的对岸是什么？地震到底是怎么回事？冰川是怎么形成的？……人类自诞生以来，一直没有停止探索的脚步。可以想象，我们的祖先第一次越过高山看见海洋是何等兴奋，第一次看见火山喷发有多么惊恐，第一次经历地震有多么绝望，第一次看见冰川有多么震惊！经历了这些兴奋、惊恐、绝望、震惊，人类探索的脚步越迈越大，认知的世界越来越广，积累的知识越来越多。作为人类最古老的学科之一，地理学集成了人类在探索自然世界中积累的知识，并指引着人们如何与赖以生存的自然环境和谐共生、持续发展，一度被称为“科学之母”。

作为一门关注地球表层环境、研究人地关系的学科，地理学既包括自然地理分支，比如水文、气象、植物、土壤和地形地貌等，也包括人文地理分支，比如工业、农业、文化和城市等。它集成了前人对地球的探索成果，更指引我们思索人类和自然的关系。掌握丰富的地理知识，不仅能开阔我们的眼界，增加我们的见识，更能帮助我们获得人与自然和谐相处、共生发展的智慧。

经过世代的积累和探索，我们已经掌握了很多有关地球这个蓝色星球的知识，但仍然有很多谜团，等待着今天的小朋友，也就是未来的科学家们，去探索、去挑战。在这本书里，你们熟悉的植物和僵尸们，会在一个个令人捧腹的故事中，告诉你们很多很多今天还没有解开的谜团。奇怪的形状、奇怪的声音、奇怪的颜色、奇怪的温度、奇怪的雨、奇怪的火、奇怪的电……小朋友们，你们是不是也像菜问、豌豆射手、坚果、僵尸博士和海盗僵尸一样充满好奇，愿意和他们一起去探索这些谜团？

北京大学地球与空间科学学院副教授 田原



CONTENTS

目 录

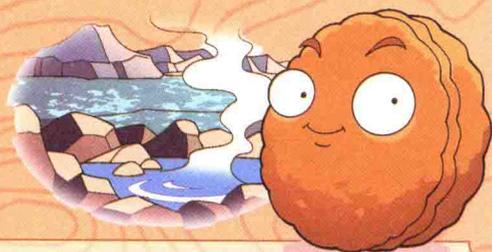
为什么百慕大被称为“魔鬼三角区”？	…	4
海洋真的存在“无底洞”吗？	……	10
伯利兹蓝洞和玛雅文明衰落有关吗？	……	14
海底为什么会形成太阳系最大的火山？	…	18
海火是怎么产生的？	……	22
冰岛是怎么形成的？	……	28
复活节岛上为什么有那么多石像？	……	34
岛屿为什么会自己旅行？	……	40
马尔代夫是怎么形成的？	……	46
南极为什么会存在不冻湖？	……	50
“死亡冰柱”孕育了地球上最早的生命？	…	54



CONTENTS

目 录

为什么百慕大被称为“魔鬼三角区”？	…	4
海洋真的存在“无底洞”吗？	……	10
伯利兹蓝洞和玛雅文明衰落有关吗？	……	14
海底为什么会形成太阳系最大的火山？	…	18
海火是怎么产生的？	……	22
冰岛是怎么形成的？	……	28
复活节岛上为什么有那么多石像？	……	34
岛屿为什么会自己旅行？	……	40
马尔代夫是怎么形成的？	……	46
南极为什么会存在不冻湖？	……	50
“死亡冰柱”孕育了地球上最早的生命？	…	54



南北极为什么很少发生地震?	58
威德尔海为什么被称为“南极魔海”? ...	62
为什么电磁波在“寂静之地”会消失? ...	68
东非大裂谷是怎么形成的?	74
巧克力山是怎么形成的?	80
使地球陷入寒冷的神秘火山去哪里了? ...	86
撒哈拉沙漠曾经是绿洲吗?	90
“撒哈拉之眼”是怎么形成的?	94
阿塔卡马沙漠的矿藏是如何生成的?	100
“仙女圈”是精灵的杰作吗?	104
墨西哥沙漠小城的奇怪噪声来自哪里? ...	110





CONTENTS



目 录

粉色的湖泊是怎么形成的?	114
贝加尔湖为什么会有海洋生物?	120
世界上真的存在“冥河”吗?	126
“魔潭”真的能吸住子弹吗?	132
罗布泊的形状为什么像耳朵?	136
楼兰古城为何突然消失了?	140
球状闪电真的存在吗?	144
什么雨能引发火灾?	148
地球上的谜团.....	154
谁是大侦探.....	168



为什么百慕大被称为“魔鬼三角区”？



马上掉转船头，向西行驶！

这跟您之前规定的航线不一样啊。



我刚刚看了一本书，上面说向西行驶就能找到宝藏！

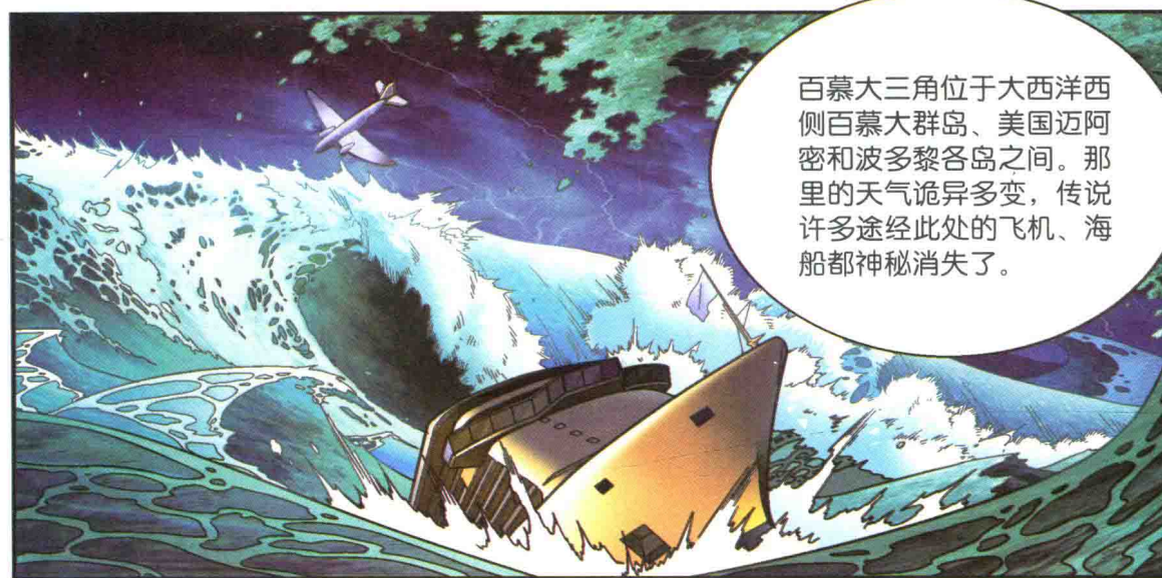
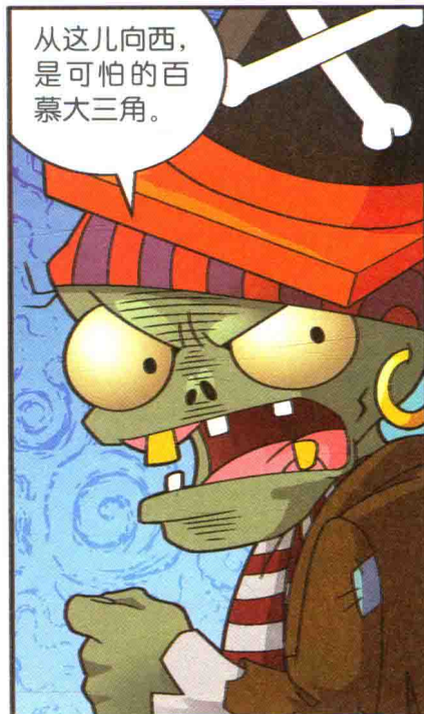


您发现《海盗寻宝指南》了？



不，是本星座书。上面说我这个星座的人今天宜向西走。







由于那儿发生了太多灵异事件，人们将那里称为“魔鬼三角”！

那儿有魔鬼？



也不一定真有魔鬼啦，科学家为了解释“百慕大之谜”曾经提出过很多假说。



有人提出，百慕大三角的海床底部储存着大量的甲烷结晶，当海底发生地震时，这些甲烷结晶会释放出大量气泡，致使水的密度变小，造成船只沉没。

还有人提出，那片海域曾落入一颗巨大的陨石，它发出的磁力能使飞机和轮船的导航系统失灵。



为了保证我们的安全，我一定要劝船长别进入百慕大三角区。

船长这么迷信，肯定不会听你的劝告。

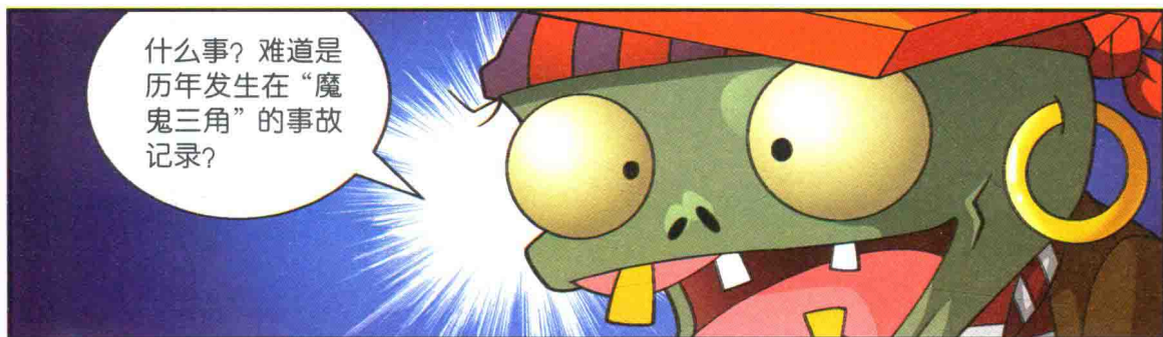


那我也要去试一试！

他真勇敢。







除了“甲烷气泡说”和“黑洞说”，科学家还提出了“磁场说”“水桥说”等多种假说，试图解开百慕大三角之谜。“磁场说”认为，百慕大三角的海床底部有一个巨大的磁场，致使途经这里的船只和飞机失事。“水桥说”认为这里有一股跟海面潮流流向相反的潜流，它是导致海难发生的罪魁祸首。不过，也有科学家认为，除了肆虐的飓风，这里并不比其他海域更危险，一些所谓“神秘事件”不过是编造的谣言。



海洋真的存在“无底洞”吗？

