



可怕的科学

自然探秘

# 惊险南北极

Perishing Poles

原著：〔英〕阿尼斯·布雷特  
插画：〔英〕迈克·菲尔普斯  
翻译：陈庆九

北京科普创作出版专组编著

北京少年儿童出版社



可怕的科学

自然探秘

# 惊险南北极

Perishing Poles

北京少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

惊险南北极/[英]加纳利著;[英]菲利普斯绘;韩庆九译.—北京:北京少年儿童出版社,2003

(可怕的科学·自然探秘)

ISBN 7-5301-1271-6

I. 惊... II. ①加... ②菲... ③韩... III. 极地—少年读物  
IV. P941.6-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 117778 号

### 著作权合同登记号

图字:01-2003-8908

Text copyright © Anita Ganeri, 2000

Illustrations copyright © Mike Phillips, 2000

© 2003 中文版专有版权属北京出版社,未经出版人书面许可,不得翻印或以任何形式和方法使用本书中的任何内容或图片。

### 可怕的科学·自然探秘

### 惊险南北极

JINGXIAN NANBEIJI

原著 [英]阿尼塔·加纳利

插图 [英]迈克·菲利普斯

翻译 韩庆九

\*

北京少年儿童出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码:100011

网 址:www.bph.com.cn

北京出版社出版集团总发行

新华书店 经 销

北京美通印刷有限公司印刷

\*

787×1092 32 开本 4.125 印张 40 千字

2004 年 7 月第 1 版 2004 年 7 月第 1 次印刷

印数 1—6 000

ISBN 7-5301-1271-6/N · 46

定价:9.80 元

# 《可怕的科学》丛书

## “经典科学”系列

- 丑陋的虫子
- 显微镜下的怪物
- 动物惊奇
- 植物的咒语
- 肚子里的恶心事儿
- 巨命不凡的大脑
- 绝密身体报告
- 身体使用手册
- 杀人疾魔全记录
- 进化之谜
- 时间揭秘
- 触电惊魂
- 力的惊险故事
- 声音的魅力
- 神秘莫测的光
- 能量怪物
- 化学也疯狂
- 受苦受难的科学家
- 改变世界的科学实验
- 魔鬼头脑训练营

## “另类新知”系列

- 破案术大全
- 电影特技魔法秀
- 美妙的电影
- 巧克力秘密
- 教室里的秘密
- 神奇的互联网
- 超能电脑
- 消逝的恐龙
- 艺术家的魔法秀
- 魔幻音乐人

街上流行机器人

太空旅行记  
超级建筑  
奥运故事

## “自然探秘”系列

- 雨林深处
- 死亡沙漠
- 地带了！快跑！
- 绝顶探险
- 无情的海洋
- 惊险南北极
- 湍急的河流
- 千人风景
- 发威的火山

## “经典数学”系列

- 要命的数学
- 特别要命的数学
- 你真的会……吗
- 绝望的分数
- 数字——破解万物的钥匙
- 而采则去——长度、面积和体积
- 寻找你的幸运星——概率的秘密
- 逃不出的怪圈——无穷和其他圆周
- 数学头脑训练营

## “体验课堂”系列

- 体验恐龙
- 体验颜色
- 体验宇宙
- 体验沙漠
- 体验丛林

欢迎登录北京少年儿童出版社网站，  
了解更多精彩信息，参加网上知识竞赛。

# 目 录

前言	1
极地竞赛	5
寒冷的两极	16
冰山的一角	33
冰窖里的生活	51
非凡的极地人	68
冰上的探险者	91
岌岌可危的两极	109
珍爱极地	119



# 前　　言

地理课，不就是拿雪花开开玩笑之类的事吗？有些地理教师喜欢用各种各样千奇百怪的词，把你“冻”在这个地方……



大致翻译一下，glaciation 是一个炫耀的术语，说明一块土地如何覆盖上冰雪。Gelifluction是指在春天冰雪融化，冻着的土地如何移动和下沉。而 polynas 是被海上的冰围绕着的一块块水面。我敢打赌你从来不想这么说。



冻坏了吧？但事情可能更糟，更糟。如果你认为你的教室又干又冷，你应该感谢上帝，你没有在冰天雪地的南极或北极上课。真是那样的话，你忙着取暖还来不及，根本没时间抱怨。



从坏的方面说，寒冷的两极是我们糟糕的星球上最冷，冰最多，而且最干燥的地方，也是风力最大的地方之一。它们非常远，在地球的两端。在地球上，你不可能走得更远。你会说，总算没去那儿。可是，你错了。从好的方面说，这要命的两极有最绚丽的地理风光。如果你没有冻伤，你很快就会迷上两极的。

脚冷了吧？别紧张。《可怕的地理》的好处，就是你能够走访遥远的地方，而不用离开家。这本书对坐着扶手椅旅行的人来说，比方说你，是再合适不过了。找一把舒服的扶手椅，平静一下，再深入进去。想想你新获得的关于两极的知识将怎样使你的老师吃惊，而你连一个碎冰锥都不用准备。

如果你急于想知道两极到底是什么样（你不用站起来），试试这个简单的实验。等一个特冷的冬天日子，我是说你需要用扫雪机才能把前门扫出来，就是这样的日子，你根本无法去上学。把你妹妹推出门外（千万别忘了，几分钟后叫她进来）。等她回到屋里，仔细观察她，她是：

- a) 一身鸡皮疙瘩？
- b) 冻得发僵？
- c) 炫耀她的蓝鼻头？

如果你在她身上能够看到所有这一切，你对两极算是有了一定的了解。（别担心，你的妹妹不会告你的状，她的牙齿还咯咯作响呢！）

两极是地球上最冷的地方，比最冷的冷藏柜还要冷。南极上面的冰层有几千米厚。这就是这本书要告诉你的。在《惊险南北极》里，你可以：

- 学会驾驶因纽特人的狗拉雪橇。
- 寻找在冰层下面埋着的猛犸象。



- 用北美驯鹿胃里的东西做美味的调味汁。
- 和冰雪科学家格洛丽亚一起追踪一座和比利时一样大的冰山。



他们管她叫冰川学家，这是对研究冰雪的科学家的时髦称呼，不知道你的老师会怎么看这个词。

这样讲地理可从没有过！你激动吗？但是请注意，就算你是在屋子里，开始读这本书前也要热热身。你将开始一段冰雪旅程，冷得刺骨啊！

# 极地竞赛

1911年11月1日，南极麦克默多海峡。

早晨天气寒冷，小分队与他们的同伴握手道别。他们心情沉重。他们能否再见到他们的朋友？没有人知道。他们出发，开始一生中最大的冒险。他们希望成为人类历史上第一批到达南极极点的人。在寒冷的南极荒原上，等待他们的是异常艰险的旅程。他们中的一个曾有过体验。这支探险队的队长，罗伯特·菲尔肯·斯科特，曾在9年前到达过距离极点几百千米的地方，但是严寒的气候和咆哮的风终于使他无法再向前迈一步。这一次，他抱定必胜的信心，哪怕牺牲也要尝试。



这次探险的准备工作进行了一年。在1910年6月1日，斯科特的Terra Nova号船——一艘经过重新修理和加固，可以破冰的老捕鲸船，离开英格兰。6个月之后，经过一路颠簸，它停泊到麦克默多海峡的浮冰之中。为了应付漫长黑暗的冬日，他们在罗斯岛的埃文斯角的海滩上搭建了帐篷。

在南半球，季节正好相反。在南极，3月到10月是冬季。



抗击着变幻莫测的气候，他们整日里忙着在通往极点的路上准备给养，操作科学仪器。而晚上，他们听留声机唱片，或是看幻灯片打发时间。到现在为止，一切顺利。

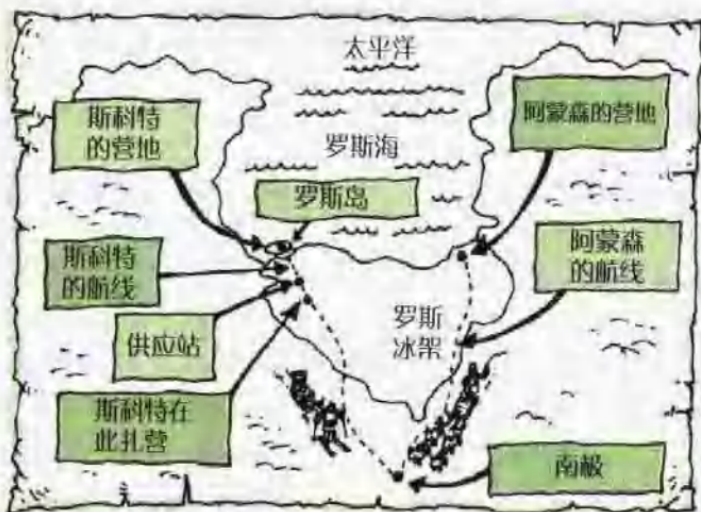


最后，到了向极点发起进攻的时候了！严峻的斯科特船长看上去冷静平稳，他一边在道别，一边思绪飞转。他离开伦敦的时候清楚地知道，他的最大的竞争对手，挪威杰出的探险家洛德·阿蒙森，正在地球的另一端，目标北极。阿蒙森想第一个到达北极，把南极交给斯科特。但是，在1909年4月6日，美国人罗伯特·皮里宣布到达北极极点，使得阿蒙森的计划落空。雄心勃勃的阿蒙森没有通知任何人，立即调转航向，向南极出发。

斯科特从一份来自阿蒙森的电报知道了这件事：



那个时候，阿蒙森已经上路了。两个人都不能回头。看谁最先到达南极极点的竞争正式开始了。在斯科特到达南极的10天后，阿蒙森和他的探险队也到达了鲸湾，扎营在罗斯冰架，一切照计划进行。就在斯科特和他的人道别的时候，阿蒙森已经在路上。



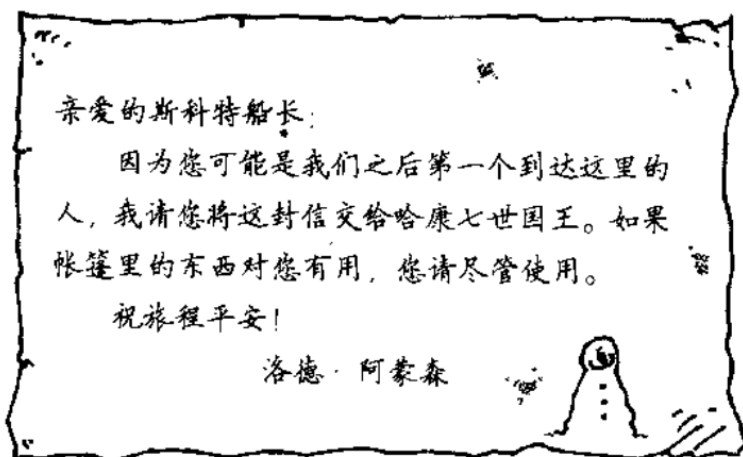
1911年12月/1912年1月

斯科特离开埃文斯角的时候，阿蒙森已经提前出发了12天。他的领先优势还在扩大。在11月17日，毫不松懈的阿蒙森和他的探险队到了南极横断山脉的山脚下，这里距离极点还剩一半路程。眼前又一个难题，一座被称做Axel Heiberg的又滑又陡的冰川横在前方，上面布满了难测的冰窟窿和巨大的冰障。翻过这个危险的冰川就花掉了4天时间，艰苦努力之后，他们总算爬到了冰川顶部，展现在他们眼前的是一望无际的耀眼的白冰（被称做极地高原）。



就在他们刚来得及喘口气的时候，天气突变，灾难爆发。一连两个星期，高原上只有漫天的雪暴和呼啸的狂风。勇敢的挪威人只好躲在一块冰障后面搭建的摇摇欲坠的帐篷里，祈求他们能够得救。幸运的是，他们的祈祷终于应验了。忽然之间，风停了，天气放晴。在明媚的阳光和蓝天的陪伴下，余下的旅程一帆风顺。

12月14日，阿蒙森和他的吃苦耐劳的同伴们终于站到了南极的极点上。他们相互握手，但没有说话。没必要用语言来表达。他们做到了，这就足够。他们不敢停留很久，因为他们知道那要付出代价，天气随时可能变化。为了证明他确实做到了，阿蒙森花了三天时间来准确地安装六分仪（这是个古老的航海仪器，用来测量地平线和太阳之间的角度）。临走前，他们搭建了一座帐篷，并树立起挪威国旗。阿蒙森还给斯科特留了一张字条，请他将他们成功的消息转告给挪威国王，字条这样写道：



6个星期后，挪威人顺利返回了营地。在98天艰苦的跋涉中，他们完成了2500千米史诗般的旅程。

与此同时，斯科特的前进困难重重。当阿蒙森自豪地在南极摆姿势拍照的时候，斯科特的探险队正在640千米以外，攀登另外一座险象环生的冰川。

在1912年的第一天，他们也到达了极地高原。目标就在眼前，大家群情激奋。他们还不知道阿蒙森已经在回家的路上了。为了做最后的冲刺，斯科特挑选了四个可靠的同伴——埃德加·埃文斯，劳伦斯·沃斯，亨利·鲍尔斯和爱德华·威尔逊医生。其余的辅助人员向回走。这是个超人的努力。温度已经降到零下40摄氏度，每前进一步都是巨大的痛苦。更糟的事情还没出现。1月16日，他们看到了远处的一面黑旗，看上去像个营地的标记。他们最担心的事发生了，阿蒙森把他们打败了。斯科特在他的日记里写下了他们破碎的梦想：

“最坏的事发生了，或者说几乎是最坏的事。挪威人先于我们到达了极点。真太失望了！明天我们必须到那里，然后用最快的速度回家。”

尽管失望，斯科特还是在两天后到达了极点。

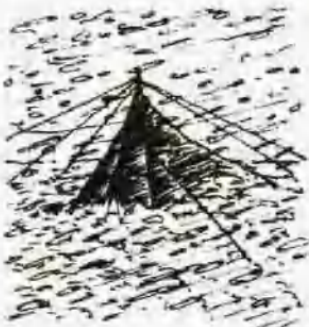
他在日记里写道：“全能的上帝！这真是个可怕的地方！”

### 回程

斯科特和他的探险队开始了噩梦般的回家之路，他们神情沮丧，在冰天雪地中，又累又饿。纷飞的雪花掩盖了他们来时的痕迹，他们经常找不到路。队员们一个个筋疲力尽。2月17日，埃德加·埃文斯掉进一个冰窟窿死去。一个月后，勇敢的劳伦斯·沃斯从帐篷里走到外面的暴风雪中，他说：“我在外面走走，就一会儿。”同伴们再也没见到活着的他。劳伦斯的双脚冻坏了，他宁可去死，也不愿拖累他的同伴。

3月19日，探险队的三个幸存者，斯科特、威尔逊和鲍尔斯被遮天蔽日的风雪困在帐篷里，而他们的食物和燃料越来越少。大风和暴雪使他们无法抗争。18千米以外就有给养营地，有足够的食物和燃

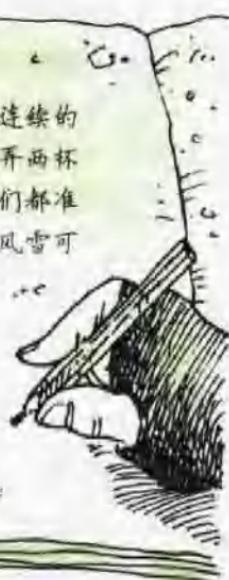
料可以救他们的性命，但是那也遥不可及。每天他们都盼着天气会好起来，他们心里知道自己是命中注定，他们一天天衰弱下去。斯科特用他最后的力气，给家里写信，并夹在他的日记本里，日期是1912年3月29日：



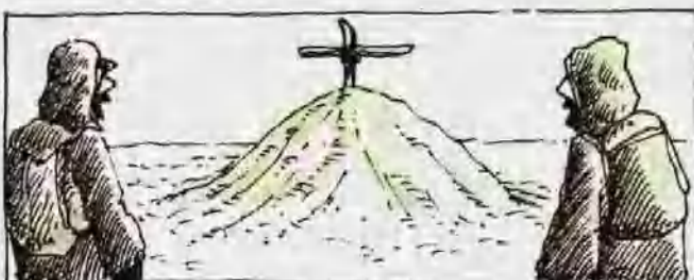
1912年3月29日星期四

从3月21日开始，我们遇到连续的大风。我们的燃料只够给每个人弄两杯茶，食物只够维持两天。每天我们都准备向给养营地进发，但帐篷外的风雪可以把什么都吹走。我想我们没指望了。我们会坚持到底，可我们一天比一天衰弱，终点可能不远了。真的很遗憾，我不能再多写了……

R 斯科特



这一年的11月，一支搜索队发现了冰雪覆盖的帐篷，里面有三具尸体。斯科特的日记本和信就在他的身边，帐篷上立着一个用雪橇做的十字架。



### 阿蒙森第一个到达南极的五个理由

**1.先行一步。**阿蒙森在罗斯冰架的边上扎营，这件事相当危险。如果冰破裂，他的营地会漂到海上。但是这值得一试。这样的话，他比斯科特距离南极近了100千米。在斯科特出发的时候，阿蒙森已经遥遥领先。

