

<<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

图书基本信息

书名：<<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

13位ISBN编号：9787544820950

10位ISBN编号：7544820955

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：（英）阿妮塔·加纳利 等著，（英）迈克·菲利普斯 等绘，圆儿 等译

页数：89

字数：110000

译者：圆儿

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

### 前言

这本书会告诉你； 怎么在两极里二选一。

怎么穿越冰川，并且不会掉到冰缝里。

遇到北极熊的时候别做什么。

怎么撒尿不冻疮。

为什么企鹅的脚不会冻在冰上。

还没完。

这本实用手册里不仅描写了不少让人不寒而栗的真实故事，讲述了大胆挑战极地的探险者如履薄冰的狼狈经历，而且还汇集了大量极地探险者哆哆嗦嗦、牙齿打战地挣来的生存窍门。

还要提醒一句，惊险极地是这个世界上最荒野的地方之一。

单单到达那里就要费一番周折。

尽管有现代化的工具帮忙，最彪悍的极地探险者也随时面临着各种各样的危险，比如说手指头被冻掉，或者成为北极熊的美味午餐。

这不是耸人听闻，这只是极地险境的冰山一角。

所以，如果你想完整地回来的话，你不得不让自己准备得充分一些。

但是，抛开种种危险，你最终多半会安全归来，并凡被惊险极地的经历弄得魂不守舍，辗转反侧。

还想小想前往惊险极地走一遭？

趁你还没临阵脱逃，我们赶快出发。

## <<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

### 内容概要

#### 关于本系列书

“可怕的科学”彩图本是英国经典少儿科普系列读物。这套名闻遐迩的科普系列读物自出版至今，深受读者喜爱。从命名到内容，从故事到理念，在彩图版“可怕的科学”里，一个更真实、更贴近生活的世界呈现在读者面前，它以新奇的角度诠释科学真相，以幽默爆笑的口吻描述万物百科。它给读者的除了精确的常识、知识外，还有一声惊叹：原来科学与我们的生活如此息息相关！

#### 关于全新彩图单本

##### 《惊险极地》

本书的主角是有地球“天涯海角”之称的极地！

南北两极总是充满神秘感。

神秘来自遥远，神秘来自无知……其实极地世界可不像它外表那么简单纯洁，在极地，要安全生存，需要学学下面几招！

比如，先去北极还是先去南极，在穿越冰川的时候如何避免掉到冰缝里，一日三餐需要吃些什么，如何在尿尿的时候不冻掉屁股……尤其值得参考的，是那些狼狈探险者亲口讲述的故事。

赶快收拾行李，去最酷也最冷的极地探险吧！

<<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

作者简介

“可怕的科学”作者之一尼克·阿诺德荣获2009年度汤姆森路透与伦敦动物学会（ZSL）联合颁发的“沟通动物学记录大奖”，该奖隶属动物研究和保护领域，旨在展示并奖励为保护动物和生态环境的优秀文艺作品。

<<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

书籍目录

引言  
惊险极地  
大冰柜中  
刺激的极地探索  
惊险的极地生活  
耐寒的极地动物  
极地危机  
尾声

章节摘录

版权页：插图：1969年5月29日，英国探险家沃利·赫伯特（1934-2007）领导的探险队到达了位于挪威斯瓦尔巴的一个小石头岛上。

这4个人创造了历史——这是人类第一次徒步穿越北冰洋！

他们花费15个月的时间完成了这个全程6080公里的极其惊险的旅程。

这是一段以前从没有人想过能完成的旅程。

沃利小的时候就梦想着成为探险家，而他爸爸却让他参了军。

然后有一天，幸运突然来敲门了。

他坐公共汽车的时候，行李架上的报纸掉到他的腿上，而展开的一页恰好是招工专栏。

有一条招工信息吸引了沃利的注意——一支探险队招人去南极。

这简直是最适合沃利的工作。

于是他在南极生活了很多年，测绘了很多从未被探索过的地方，还学会了驾驭狗拉雪橇。

然后他把目光转向了北极，制定了一个伟大的探险计划——徒步穿越冰冷的北冰洋。

从来没有人尝试过这么做，因为随时变化的冰层让旅途变幻莫测。

1968年2月21日，沃利和另外3名探险队员带着40条狗从美国阿拉斯加的巴罗角出发了。

他们必须在冰层融化之前穿过去。

但是在他们脚下，冰层不断地裂开，探险队员和狗随时都面临被北冰洋吞没的危险，这旅程实在是太艰难了。

7月份的时候，他们穿越了大约1000公里，然后决定扎营休整。

## <<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

### 后记

恭喜你！

你征服了地球上条件最恶劣的地方，你冻僵的手指头也开始慢慢化冻了。

你曾与暴风雪拼搏，在冰缝中匍匐，最终完整地胜利返回。

但是，在你向所有人展示你假期照片之前，请花时间想一想惊险极地的未来。

极地的未来到底是光明的还是昏暗的呢？

这和你看问题的角度有很大的关系。

当然，最好的鉴定方法就是亲自去惊险极地看看。

为什么呢？

你不是刚度假回来还没时间拆包吗？

那个不算数。

还是和最新的科学考察团队去看看极地吧，就像英国探险家潘·哈多2009年测量北极融化冰层的团队那样。

因为只有那样，你才能在应用生存技巧的同时保护极地。

怎么样，听起来挺酷吧？

## <<惊险极地-可怕的科学.惊奇地理>>

### 编辑推荐

《可怕的科学·惊奇地理:惊险极地》它比游戏过瘾，它比笑话幽默，它比网络更辽阔我们不是不喜欢科学，我们不喜欢的只是枯燥的科学。

“可怕的科学”彩图本是英国经典少儿科普系列读物。

这套名闻遐迩的科普系列读物自出版至今，深受读者喜爱。

从命名到内容，从故事到理念，在彩图本“可怕的科学”里，一个更真实、更贴近生活的世界呈现在读者面前，它以新奇的角度诠释科学真相，以幽默爆笑的口吻描述万物百科。

它给读者的除了精确的知识外，还有一声惊叹：原来科学与我们的生活如此息息相关！

“惊奇地理”包括《惊险极地》、《古怪天气》、《异域野兽》、《邪恶火山》、《危险地球》5册

。书中探险者的探险事件神奇生动，充满奇思妙想，它使读者在如身临其境的阅读中，了解在复杂多样的地理环境中生存的基本法则，体会与大自然和谐共处的乐趣。

“可怕的科学”系列为英国学者出版社金牌系列图书之一，曾三次荣获国际科普图书最高奖“安万特奖”，同获此奖的包括霍金的《果壳里的宇宙》以及《万物简史》。

阅读“可怕的科学”，读者不仅可获取丰富的物理、化学、历史、地理知识，还能增强自信，用全新的视角看世界，开启充满新鲜乐趣的人生。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>