

<<冰冻星球>>

图书基本信息

书名：<<冰冻星球>>

13位ISBN编号：9787115296306

10位ISBN编号：7115296308

出版时间：2013-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：【英】阿拉斯泰尔·福瑟吉尔（Alastair Fothergill）【英】瓦内莎·波洛维兹（Vanessa Berlowitz）

译者：人人影视

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>

<<冰冻星球>>

内容概要

《冰冻星球:超乎想象的奇妙世界》内容简介:冰冻的海洋和恶劣的气候将两极与其他地区隔离开来,很多两极的动物仅存活在于此。

如今两极地区都在慢慢融化,给这里的生命带来了深远的影响;实际上,这也将给整个地球带来变化。

BBC耗时5年制作的纪录片《冰冻星球》用镜头真实展现了正在逐渐溶解的地球两极,记录了生活在这里的各种生物的行为。

人们很难在地面上领略广袤的冰冻之地和动物行为的非凡之处,而纪录片《冰冻星球》在极端环境下首次捕捉到了这些特别的镜头。

这其中包括南极大陆上偏远的内陆景象、鲸鱼向两极迁移之景、南极虎鲸协作捕杀其他鲸鱼和海豹的场面、北极熊的交配行为,以及在北极腹地令人难忘的狼群狩猎活动。

《冰冻星球》摄制组从空中、陆地、冰面、水下以多个不同的视角,向世人展现冰冻世界的的神奇,阐述其中的奥妙。

《冰冻星球:超乎想象的奇妙世界》由纪录片《冰冻星球》的制作人精心打造,将7集片子浓缩在7个章节中,选用片中数百张经典图片,带我们去领略人类以后可能再也看不到的冰冻世界。

点击链接进入: [BBC纪录片同名图书:地球脉动,前所未见的自然之美+冰冻星球,超乎想象的奇妙世界\(套装共2册\)](#)

[地球脉动:前所未见的自然之美](#)

<<冰冻星球>>

作者简介

《冰冻星球:超乎想象的奇妙世界》作者:(英)福瑟吉尔、(英)波洛维兹阿拉斯泰尔福瑟吉尔(Alastair Fothergill), BBC纪录片《冰冻星球》(Frozen Planet)的执行制作人,这一系列是他在经典的《地球》(Earth)系列纪录片后的又一力作。

他还是相关故事片《地球》的导演,以及两部迪斯尼故事片的联合导演。

阿拉斯泰尔在杜伦大学学习动物学,于1983年加入BBC自然历史部,并于1992年被任命为该部门的领导。

他在任期中,曾制作有获奖的南极系列《冰库里的生命》。

1998年,他辞去职务,以专心制作《蓝色星球》(Blueplanet)系列,该片大获成功。

阿拉斯泰尔还著有4本书。

瓦内莎·波洛维兹(Vanessa Berlowitz)是《冰冻星球》系列的制作人,也是《地球》系列中《冰雪世界》和《山川》两集的导演和制作人。

瓦内莎于牛津大学学习人类科学,并在这段时间里学习了摄影,拍摄了自己的第一部电影。

1991年,她加入BBC自然历史部,并成为一名荣获多项殊荣的导演兼制作人。

她还为多本书出谋划策,并在杂志上就野生动物和自然保护等话题撰文。

<<冰冻星球>>

书籍目录

序言 第1章世界的尽头：地球两极 第2章春季：万物苏醒 第3章夏季：生命繁衍 第4章秋季：生命隐匿
第5章冬季：生命沉寂 第6章最后的边疆：如履薄冰 第7章极地故事：极地史诗巨作 致谢 插图贡献者

<<冰冻星球>>

章节摘录

版权页：插图：数百万只短尾海鸥从它们在澳大利亚和新西兰的繁殖地出发，开始一段非凡的旅程，时长6周，距离跨越15000千米，恰好与磷虾出现的时机一致。

鸟群非常密集，遮蔽了天空。

在协作式的进攻中，海鸥可随磷虾潜至深达50米的地方。

鲱鱼和鲭鱼也会加入海鸥的行列，而它们又反过来成为海狮和软毛海豹（即海狗）的食物。

这场盛宴的晚客——食量最大的座头鲸，从夏威夷远道而来。

它们总是“一口吞”，喜欢密集的鱼群，因为这样可减少消耗在觅食上的能量。

一天内，一头普通大小的座头鲸能吃下1吨的浮游植物、磷虾和鱼群。

它们在海鸥群中觅食，来回摆动着身躯以吞下大量的海水，再从中滤出食物。

而海鸥若没能避开鲸鱼的大口，就在劫难逃了。

繁花似锦的冻原在北极冰盖以南，首先映入眼帘的就是冻原——一片广袤荒芜的地带，这里寒风凛冽，地表平坦而多石。

在以前的冰川期中，大部分冻原地带被冰雪所覆盖。

在岩石上，偶尔会出现橙色、绿色或灰色的地衣。

它们介于真菌和海藻之间，集两者的优点于一身，能忍受极度干旱、寒冷多风的环境。

它们是如此坚韧，以至于能以冷冻干燥的状态存活在接近绝对零度——零下273摄氏度的环境里。

因冰雪褪去而露出的地面首先被地衣占领。

实际上，可通过追踪地衣来确定冰雪褪去的年代，因为地衣以恒定的速率生长，某些样本至少有9000年高龄。

再往南走，冻原上出现各种植物。

在一些地方，石南、蔓越橘（即小红莓）和蓝莓，以及低矮灌木，比如柳木，占主导地位。

不过大部分地方还是莎草草地，以羊胡子草为主要品种。

在春季，草顶端长着白色的绒毛种子球。

羊胡子草成簇生长之处就形成了草丛冻原。

多石的地区既不太干燥也不太潮湿，被称为湿地冻原，这里野花繁盛。

在格陵兰北部，距北极点仅970千米的地方，人类已辨识出超过76种不同的开花植物。

<<冰冻星球>>

编辑推荐

《冰冻星球：超乎想象的奇妙世界》所记录的是BBC的知名纪录片，2011年10月出炉，亚洲首播是在中央电视台科教频道，2011年底和2012年初播出，反响良好。

在豆瓣网的电影社区上有1975条评论，得分9.8，在所有纪录片中排行最高。

《冰冻星球：超乎想象的奇妙世界》图片精美绝伦，具有独特性，都是BBC摄制组所用的在极端天气下运作的特殊摄像机拍摄的，吸引眼球。

<<冰冻星球>>

名人推荐

这大概是我们最后的机会，来记录下这令人窒息的美景最灿烂的一面。

——BBC金牌制片人大卫阿滕伯勒作序推荐地球之所以有人类以及包括人类在内的生命系统的生存、演化和发展，离不开南北两极和陆地山地冰川对地球气候环境的调节作用。

本书便是这种科学作用最好的诠释。

感谢您们，本书的原著者和译者朋友们！

——冰川学家科普作家张文敬

<<冰冻星球>>

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>