

<<地球脉动>>

图书基本信息

书名：<<地球脉动>>

13位ISBN编号：9787115298034

10位ISBN编号：7115298033

出版时间：2013-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：阿拉斯泰尔·福瑟吉尔

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>

<<地球脉动>>

内容概要

《地球脉动——前所未见的自然之美》是纪录片《地球脉动》的同名图书，也是对有史以来具有划时代意义、最为雄心勃勃的自然历史电视拍摄项目的永恒记录。本书对我们的地球进行了终极的描绘，从纪录片中精选了400多幅卓越的照片，包含世界上最神奇的野生动物和自然奇景，其中很多图片展现了一些鲜有人知、难以接近的地方，还有从未被摄录或拍摄过的动物行为。

《地球脉动——前所未见的自然之美》由BBC电视系列片《地球脉动》的制作人精心打造，将11集片子浓缩在11个章节中，选用片中400多幅经典图片，带我们跟随动物们大规模的迁移，历经猎食者和被猎者史诗般的旅程，领略让人怦然心动的地球世界。

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\(套装共2册\)](#)

[冰冻星球:超乎想象的奇妙世界](#)

<<地球脉动>>

作者简介

阿拉斯泰尔·福瑟吉尔 (Alastair Fotherfill), 本书的主要作者, 是《地球脉动》(Planet Earth) 系列的制作人, 相关纪录片《地球》(Earth) 的导演。

他曾在杜伦大学学习动物学, 学生时代就拍摄出了自己的第一部电影《在奥卡万戈》(on the Okavango)。

1983年, 他加入BBC自然历史部, 随后参与了《真正野生秀》(The Really Wild Show)、《野生动物》(Wildlife on One) 和《生命之源》(The Trials of Life) 系列片的拍摄。

1992年, 他被任命为摄制组负责人, 他在任职期间制作了获奖无数的《冰雪的童话》(Life in the Freezer) 系列片。

1998年6月, 他辞去职务, 以专心制作《蓝色星球》(Blue planet) 系列, 该片大获成功。

阿拉斯泰尔还著有4本书。

<<地球脉动>>

书籍目录

序言 第1章地球一览 第2章冰雪世界：从南极到北极 第3章富饶丛林 第4章辽阔平原 第5章奇幻沙漠 第6章雄伟高山 第7章洞穴迷宫 第8章淡水世界 第9章热带雨林 第10章多样浅海 第11章无垠深海

<<地球脉动>>

章节摘录

版权页：插图：干涸的土地 当你到达南北回归线，你也就到了地球上最干旱的地方。

这两处地方受高压控制，干热空气下沉，雨水极少，年平均降水量不足100毫米。

到了真正的沙漠地区，其降水量甚至不足50毫米。

这里并不缺少阳光，然而由于空气湿度低且少有云层遮盖，90%的太阳辐射都直接抵达地面。

白天，气温经常能超过38摄氏度；夜间，由于热量迅速散发回大气，气温在短短几个小时内，就会锐减至26摄氏度，甚至更低。

尽管大部分沙漠都是常年高温，但是有一些高纬度沙漠，如蒙古戈壁，则异常寒冷，其冬季温度能低达零下21摄氏度。

这些低温沙漠一般深入内陆，且位于山脉的阴面，来自海洋的潮湿空气很难抵达。

生活在沙漠地区的动植物既要忍受极端的天气，又要面对淡水稀缺的困境。

这里植物稀少，产出率相当低，每平方米每年仅能产出300克碳。

高纬度地区及无冰水域出口处的产出率和这里一样低。

大片蓝色、荒芜的热带海域能接收到充足的阳光，但养分的缺乏又一次限制了绝大多数海洋的食物链基础——海藻等浮游植物的生长。

热带海域是著名的无风带，因此深海中的养分很少能被搅动上来。

这里也不像大陆架的浅海地区，能时常得到河流带来的养分。

温和的气候 横亘在热带和极圈中间的区域，就是地球的温带。

在这里，你能看到北欧的草地和阔叶林，还能看到北美洲的大草原和针叶林。

这里的太阳辐射没有热带地区多，但夏季依然温暖潮湿，年降水量能达到1500~1500毫米。

温带地区盛行季节性气候，生长在这里的动植物需要适应四季分明的气候。

冬季气候非常恶劣，尤其是北部温带的冬季，绝大多数淡水都被封冻成了冰雪。

在欧洲，橡树、山毛榉、白蜡树和栗树等阔叶树成为了野猪、鹿和松鼠的遮蔽所，森林结构也比热带地区更简单，仅有两层树冠，阳光可以轻易地穿透树木，照到灌木、花草和青苔遍生的森林地被上，令它们得以繁茂生长。

如此多产的森林生态系统，平均每平方米能孕育3000克的生物量。

在北美洲，针叶林也很常见。

其中最壮观的当属太平洋海岸的巨大红木林，温暖湿润的海岸气候在这里孕育出了地球上最高、最大的树木。

<<地球脉动>>

媒体关注与评论

“《地球脉动》是那么惊心动魄、引人注目，比任何电脑特技效果都棒……简直完美示范了一个电视节目能有多么震撼！”

——A. A. 吉尔 (A. A. Gill) 《星期日时报》(Sunday Times)“《地球脉动》真的太美了……它让人喘息不止，想着……这肯定是我这辈子看到的最震撼的照片！”

——赫敏·艾尔(Hermione Eyre) 《星期日独立报》(Independent on Sunday)“在孩子们开始相信这个地球上其他物种发生变化根本没什么关系之前，这一电视节目应该成为所有学校孩子们的必修欣赏课。”

——菲利普·考根(Philip Coggan) 《金融时报》(Financial Times)

<<地球脉动>>

编辑推荐

《地球脉动》编辑推荐：我们生活的这个星球从未被我们真正地好好欣赏过，人们难得领略它的美好。

BBC历时四年的鸿篇巨制——纪录片《地球脉动》(Planet Earth)，通过开创性的航空监测技术以及超清晰度的拍摄技术，用镜头记录下了地球上那些绝美至极、令人惊叹的神奇画面。

《地球脉动》中，有海陆空总动员，珍禽异兽大彩排；探寻地球密室，重现美丽新世界；最新拍摄技术，打造视觉新体验；深入环境最恶劣的动植物栖息地，拥抱地球上最不可思议的美景和生物一起体验它们生命中最光艳的瞬间。

<<地球脉动>>

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>