

<<野性大地>>

图书基本信息

书名：<<野性大地>>

13位ISBN编号：9787538618532

10位ISBN编号：7538618538

出版时间：2006-3

出版时间：吉林美术出版社

作者：美国国家地理学会

页数：272

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>

<<野性大地>>

前言

我一直笃信约翰·缪尔的那句名言：“进入宇宙的畅途得经过旷野。”他的话在今日听来愈加显得有分量，因为自从19世纪与20世纪之交他把世人的注意力引向这一问题以来，通向宇宙的这一旷野之门正在慢慢关闭。确保野生地带能永远向人类发出召唤，并向人类提供一个能更好地了解自身在宇宙中所处位置的方式——我们这代人恐怕是能够拥有这一机会的最后一代了。

作为一名职业的环境保护主义者，我长期致力于自然生态的保护工作。在那些慷慨而又充满想象力的人们的帮助下，目前世界上已经有2000多个地区被设立为自然保护区。虽然我的主

<<野性大地>>

内容概要

宛若对大自然唱出的一阕赞歌，美国《国家地理》出品的《野性大地：地球最后的伊甸园》横跨七大洲，将珍贵奇异的野生动物和人迹罕至的自然景观结合起来，以丰富而详实的文字和图片为读者展现出了一幅野生动物和野生地带的奇美画卷。

六位知识渊博的作者以及最优秀的野生生物和风景摄影家一起探寻了30多个尚未丧失原始自然美的乐园，每一个乐园都有其独特的、有趣的动植物群落，每一个乐园都有着慑人心魄的迷人景色。跟随他们的镜头和笔端，你会在非洲的塞伦盖蒂大草原跋涉，在那里，狮子、角马和大象一起分享着这片热带大草原，而在尼日尔的撒哈拉沙漠你还会遇见游牧的柏柏尔人；你会一头扎进婆罗洲的亚洲丛林里，那里盛开着世界上最大的花朵；你会心怀惊叹地凝视着位于西伯利亚的贝加尔湖，那是地球上最古老、最深的湖泊；你会在澳大利亚发现有着5万年历史的土著文化在远古的黄金时代留下的绘画作品；你会沿着新西兰的峡湾国家公园陡峭的海岸线游弋；你会从有着无数北美驯鹿在冻土荒野上游逛的加拿大北极地区，到短吻鳄在漂浮的小岛间无聊发呆的奥克弗诺基原始沼泽，纵览整个北美洲；你会从亚马逊河的“绿色天堂”到安第斯山脉，以及闪耀着寒冷之威严的极地冰帽，让南美洲在你面前揭开面纱；你还会发现即使在人口密度非常高的欧洲，也不得不让出从苏格兰的凯恩戈姆山到波兰被保护了500年的神秘森林等地区作为珍贵的保护区。

而以上所有这些地方，都只是这趟非凡的冒险之旅的几个目的地而已。

此外，本书还附有200多张精彩的全彩照片、详尽的地图、从企鹅介绍到板块构造理论的内容补充花絮，以及数十个不是那么有名的，却也是被自然所主宰之地区的简介。

本书通过详尽的描绘，记录下复杂生态系统脆弱的平衡，以及在孤岛般的地球上那些地球最后的伊甸园所具有的惊人的美。

<<野性大地>>

作者简介

诺尔·格罗夫，一位入会时间长达25年的美国国家地理学会会员。他是一位自由撰稿人，曾为美国《国家地理》杂志撰写过28篇文章，并参与了美国国家地理学会出版的其他4本书的创作。他也是《野生生物的野生地带：美国的国家保护区》一书的作者。

<<野性大地>>

书籍目录

前言非洲欧洲亚洲澳洲极地北美洲南美洲作者简介 照片提供 索引

<<野性大地>>

章节摘录

鲁卜哈利沙漠 就像一片辽阔苍白的海面上瞬间凝固的海浪，沙丘静静地向地平面的四面八方流去。

阿拉伯半岛南部1/3的面积是地球上最大的绵延不断的沙地，这是面积约259万平方公里严酷荒芜的沙漠，这样大块的纯沙地非常罕见。

这片沙漠是远古时期西部和南部的火山高地以及东边干涸的海底受到水和风的侵蚀作用而形成的，风力和水力冲刷掉表面的泥沙，露出小鹅卵石和细粒；数万年来不停的风刮起细小的颗粒，堆积成300米高的巨型沙山。

贝多因人将这些荒野称为鲁卜哈利，即“无人区”的意思；或是叫阿尔—拉姆拉，即“沙地”的意思。

贝多因人是一个超级强悍的民族，在一片通常都处于极度高温（49摄氏度以上）、脱水、摧毁性的狂风和凛冽的冬夜等状态的地方，他们还能赶着骆驼寻找稀疏的放牧场所，是对沙漠的熟知使他们存活下来。

这里有时数年都不见雨，然而在这个看似不适于生存的王国里，盐灌木，一种适应干旱的莎草，还有几乎无叶的阿拉伯胶树豆灌木却存活了下来，而且沙地上也许还有沙漠蒺藜艳黄的花朵映照。贝多因人讲述过一天一夜的雨就足以让植物存活，让沙漠绿3年甚至4年，这可是他们传统生活中一件至关重要的事。

动物也能在无人区活下来，它们保存水分，少出汗，少排尿，少呼出水气。

沙漠野兔靠白天贴在深沟里躲过夏天。

另一种常见的哺乳动物是沙狐狸，它们吃啮齿动物和爬行动物，就不需要饮水了。

当植物干枯、种子裂口的时候，种子鸟就兴旺发达；当雨水灌出臭虫的时候食虫动物就活跃起来。

鸟儿们靠着昆虫的体液活下来；沙猫和其他食肉动物从蜥蜴和沙鼠身上获取水分。

贝多因人最尊敬的是沙漠王子——弯角剑羚，他们将其成为牙瓦西，意思是“不喝水的人”。

有时它还被称为“阿拉伯人的医生”，因为人们相信它有医治疾患的能力。

在泛光的热气中，羚羊看起来发白，两侧和面部还有黑斑，头上伸出两只威风凛凛的角，足有半米多长。

外国游客，其中大多为英国人，早就知道无人区，但当时还没有一个人成功地穿越过它。

直到1931年伯特拉姆·托马斯才完成了穿越，紧接着是哈里·圣约翰·菲尔比，他们解决了一个巨大的地理难题。

尽管阿拉伯Aramco石油公司到1938年的时候进行一次无人区心脏地带的重大探险活动，但直至1946年，伯特拉姆和菲尔比仍然是曾穿越沙地仅有的两个欧洲人。

到20世纪40年代晚期，阿拉伯石油公司已经在沙漠里修建飞机跑道了，并通过贝多因人做向导标出地图上那些空白点，到处寻找石油。

到20世纪60年代早期，无人区地图得以完成。

大批的羚羊在泛滥成灾的驾车狩猎甚至飞行狩猎中日渐减少，而沙漠大鸨则几乎灭绝。

一些小型的羚羊群落被迁入阿曼，重新融入了这片伟大而不好客的野生地带的的生活。

金伯利 在19世纪中叶，早期的探险梦想家就进入了这块“充满距离感和荒蛮魅力的土地”，赞美地处大西北的金伯利地区“水草丰茂”，并极力向那些新教徒拓荒者家庭推荐，认为这是理想的牧羊领地。

轻信的拓荒者本应该听听海盗威廉·丹裴尔的话，威廉被认为在1688年成为英国第一个到这个荒滩探险的人，他声称这里“连狗都没法待”。

但拓荒者们还是拖家带口，一路颠簸地来了，他们穿过无情的澳洲内陆的灌木丛，在近50摄氏度的炎炎夏日中磨砺着自己，让高温炙烤着自己的身体与灵魂。

他们曾与游牧的土著居民作战，下定决心要保卫已拥有近5万年历史的家乡——万德基纳。

万德基纳以住在此地的神秘黄金时代水精灵命名，精灵们出现在这里的许多岩壁画中。

虽然有精灵保卫，这里仍不过是一片辽阔的红色和土黄色的高原，边缘是历经3600万年的石灰石暗礁

<<野性大地>>

，干燥龟裂、千疮百孔，只有长着石头一样坚硬的叶子的灌木、耐受性强的桉树，还有树干里带着“水库”的猴面包树，以及像大袋鼠、针鼹鼠、澳洲野狗和有饰边的蜥蜴这样独特的澳洲生物才有指望活下来。

后来的岁月里，通过对这片32万平方公里的地区更大范围的搜索，的确显示金伯利大部分地区都适合养羊、放牧和农耕。

19世纪80年代和90年代的淘金狂潮带来了猛烈而又短暂的繁荣。

尽管有潮汐时10米多的滔天巨浪和每年1~3月雨季肆虐的大雨，温德汉姆和德比沿海的聚居地还是作为主要的供给中心发展起来。

在1910年，布鲁姆作为世界级的珍珠采集之都遐迩闻名。

20世纪60年代，沃得河灌溉区和位于新城昆农努拉以南的人工湖，也是澳大利亚最大的淡水湖阿盖尔湖，在环境问题的压力下创造出了巨大的、新的农业生机。

这一地区还是富有吸引力的观鸟胜地，鹈鹕、桃红鹦鹉、蜜雀和朱鹭都在落足。

约克角 “一方蛮荒而又美丽莫名的土地”，约克角半岛是澳大利亚最后的边疆之一，它被大分水岭逐渐缩小的脊梁劈开，是昆士兰州北端的一个小尖儿，有643公里长，面积约14万平方公里，拥有多样化的生态系统和极端的气候条件。

一望无际的大草原、湿地、雨林、海岸沙丘加上灌木丛混成一片，焕发出十足的野性光彩。

在“湿天”时，也就是每年12月到次年4月之间的雨季，大雨滂沱，降雨量达2000毫米，重新激活了这个曾是辽阔的古印度—马来西亚雨林的海边残余体。

河流决堤，洪水四处泛滥，淹没大片大片的平地，然后，洪水渐渐蒸发。

在旱季，由于长达7个月的干旱，无雨的雷电风暴可能将灌木丛付之一炬。

东海岸的低地雨林属于有时被称为季候森林的一种，里面长着四季常青的月桂树和棕榈树之类，夹在落叶的无花果树和其他在旱季掉叶的树中间。

森林里住着1.8米高、不会飞的食火鸡，非洲鸵鸟是它的近亲；此外还有本地的黄褐色肥足小袋鼠——一种专吃昆虫的像老鼠一样的有袋动物。

森林居民还包括红褐色的多刺的袋狸、斑袋貂和短头袋鼯，用前后腿之间降落伞一样的隔膜在林间飞来飞去的负鼠。

半岛上的动物群非常多样化，有81种哺乳动物（包括半数以上的大陆蝙蝠种类），49种青蛙和156种爬行动物，360多种鸟，至少75种淡水甲壳类动物，47种蜘蛛，以及600多种昆虫，而且在甲丁河还有30多种淡水鱼。

虽然每年游客的数量都在上升，但半岛和北边的托雷斯海峡岛的常住人口却很稀少，包括7000名左右的土著，他们生活在偏远的保护区和聚居区里，其祖先在5万多年前，从新几内亚岛和亚洲西南部跨过大陆桥来到这里，而且有证据表明这里曾经是大陆人口最稠密的地区。

早期人们的信仰和活动情况还保存在昆肯美术馆，那是劳拉城旁边一排开放的房间，里面装满了有着13000年历史的岩壁画，壁画上画着儒艮、鳄鱼和大乌龟——这些都是土著的黄金时代故事里的生物，当然这些生物在当时还是宝贵的食物来源。

有一间美术馆里收藏着值得夸耀的300米长的壁画，有几乎400个独立的图形，描绘了巫术作法以及形状怪异的动物。

更近的人类入侵的证据可以在淘金区的可怖的遗迹里看到，也能在东海岸开采硅沙而掘开的沙丘中看到。

虽然西部平原也遭受到铁铝氧石和矿藏开采以及低密度牧场方面的开发利用，但这里总的来说还保持着被早期探险者们发现时的模样。

虽然约克角的开发利用由于太过偏远的位置、崎岖难行的地形、恶劣的气候以及9个国家公园的建立等综合因素而得到了遏制，但仍然需要采取更多的保护措施，以保证澳大利亚最重要的生物地理区之一有一个光明的未来。

除了占它面积10%的国家公园外，约克角还有许多奇特的景观，如谢尔本海湾的硅沙沙丘。

半岛只有2%的地方是雨林，最著名的地区是禁伐的肯宁南洋杉森林，它位于世界遗产湿热带雨林麦克雷斯山区以北240公里处。

<<野性大地>>

目前，约克角只有不到1/4的森林得到了保护，然而，它们在澳大利亚的雨林中是居第二位的珍稀和濒危植物高度聚集区。

虽然约克角野性和质朴的风格看起来将无穷久远，但各种各样的新挑战却不断涌现。围绕米切尔河下游的勘探开发行动威胁着靠打鱼为生的土著的生存，还有提案说要在西海岸建一个商用的太空发射基地。

澳洲内地荒野冒险游的需求正在上升，而且目前游客的负担也在逐年加重。

最近，公众和媒体的抗议促使新当选的昆士兰州政府尝试为半岛的东海岸建一个约3.6万平方公里的保护区。

环保主义者本希望在世界热带大草原区域创建最好的国家公园体系，但政府的换届却使计划搁置下来，约克角半岛是否会作为澳大利亚风景最美、生态品种最多样化的最后的疆域之一，这恐怕还值得怀疑。

<<野性大地>>

媒体关注与评论

敬畏自然 反思文明 -----读《野性大地》随笔 · 杨恩璞 · 《野性大地》是美国国家地理杂志汇编的又一本宏篇巨著，该书集中了六位专家、学者和上百位摄影家对全世界七大洲的30多个自然保护区的采访记录。

但它不是本纯粹介绍风景的画册，读后给我最大的震撼是：在那些美丽的照片和文字背后还有深刻的启迪，原来人类文明未曾触及的地方如此精彩，生物和谐、生态平衡……，看来神话中的伊甸园在史前可能是存在过，使人不得不反思如今的人间环境

<<野性大地>>

编辑推荐

惟有追随野生动物的足迹，才能找到地球上最纯净的风景。尽管人类文明的印记已经遍布我们所在星球的绝大多数地区，但是从烟雾氤氲的热带雨林到狂风肆虐的极地冰川，仍然有数百万平方公里呈原始状态的土地保持着自己的活力。这曲对地球上最后的伊甸园的颂歌，是对30多个原始地区的一次令人叹为观止的旅行，而其中有些地方正在受到来自人类的破坏和威胁。通过200多幅让人浮想联翩的照片，美国《国家地理》出品的《野性大地：地球最后的伊甸园》横跨七大洲，为我们所居住的这个星球营造出一幅全景的画面，记录了那些动人景致的华美外表，而在这些景致中充斥着珍奇的植物和独特的动物。通过有趣的事实，增长见识的补充花絮以及详尽的地图，本书带着读者进行了一次令人大开眼界的冒险之旅，展现出构成我们这个地球的那些复杂的生态系统，并且用大自然壮观的多样性勾勒出令人激动的自然之美。

<<野性大地>>

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>