

<<国家公园>>

图书基本信息

书名：<<国家公园>>

13位ISBN编号：9787500081562

10位ISBN编号：7500081561

出版时间：2009-7

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：安吉拉·艾朵斯

页数：306

译者：杨林玉

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>

<<国家公园>>

前言

早在1872年美国黄石国家公园 (Yellowstone National Park) 成立时, 就开始采用“国家公园”的概念, 因此, 现在无论如何都不能再把它视为新概念。

那么, 为什么我们还要出一本有关这个主题的书呢?

理由很多。

长久以来, 所谓建立一个保护区, 仅仅意味着封存某一部分土地, 传留给后代子孙, 而保护区的周遭地带却被过度开发, 以至于往往遭受到无法弥补的破坏。

第三个千禧年来临, 人类的观念也发生改变。

保护区意味着管理、享受和复原。

建立保护区并不是为了把这个世界往昔的模样塞进记忆的阁楼里, 让它随着时间消褪; 相反地, 是要充分地、有建设性地发挥人类特有的、不可思议的能力, 为我们的环境尽一份心力。

这个世界上仍然有原始的地方。

人类仍然可以在雨林流连, 沙漠漫步, 攀登上最高山 (有些险峰至今无人登临), 或者悠游在原始珊瑚礁之间。

这不是因为人类无法把他们的殖民地拓展到这颗行星的每个角落, 而是因为人类已经意识到有些地方是不可被替代的, 它们必须被保护。

于是各种类型的、各种重要层级的国家公园、自然保护区以及保留区应运而生。

国家公园往往是以保护自然环境的某一种特别景观为主要目标而设立, 例如罕见的地质现象、濒临灭绝的物种, 或者只是一片特别美丽的地形。

诸如此类的每一种独特的景观都不是孤立存在的, 因此, 一个保护区的重要性往往都会超越它原先所圈定的界限。

每一次设立保护区的理由都不一样, 但有一点是相同的: 那些保护区的设立者们最初往往是发现了某一区域的生物多样性和特异性——在环境与人类的互动过程中, 这些特性应当被保留。

森林、河川流域、海岸的一段, 甚至人类本身, 都不是被封闭的区域或个体, 彼此孤立地存在。

来自海面上或一片树叶上的一滴水, 被太阳蒸发, 在数千里外变成雪花飘下来, 尔后在高山冰河中冰封数世纪之久; 冰河融化成水供给数百里外的獐饮用, 然后獐又成为猓猓的下一顿美餐, 而猓猓会用它的尿圈定势力范围, 因此浇湿了树根。

这湿气就足以促使蕈类生长, 蕈类散播孢子之后, 会不停地腐化分解。

这种无止境的循环也包括我们厨房的水龙头在内。

“生态学”时常被误解, 它是研究生态系统中所有角色之间的关系的一门学科。

这是一个“年轻”的学科, 仍有漫长的路要走, 但是它的一个基本观点已经非常明确: 没有任何事物能够独立于其他事物而存在。

在人烟稀少或人踪罕至的地方, 自然环境的内在价值又增添了另一重——世界上还有一些区域可界定为未被污染、未被开垦和未被破坏的, 这无形中满足了人类某种难以言表的内心渴求。

我们必须知道, 这些区域确实存在, 并非所有的一切都被人类开拓、利用或者改变。

换句话说, 整个世界并不局限于我们日常的经验范围之内。

公园和保留区并非总是建立在未被污染的区域, 尤其是欧洲, 往往在公园或保留区的周边、甚至在其里, 就有人类定居和从事经济活动。

在许多情况下, 公园的真正架构并不仅仅是基于预想一个所有措施都能奏效的完全保护区——它还被预设为一个受局部保护的缓冲区。

在缓冲区里, 人类的活动被尝试用来协调环境需求, 尤其是当这些活动能充分代表当地的传统时。

另一方面, 许多公园肩负着支持、维护当地文化遗产价值的重任, 这其中也包括家畜饲养活动。

几个世纪以来, 这些活动对本地区的地貌形成的作用不可小觑, 通常受影响的是植被的分布和种类。

许多保护区实际上是镶嵌在保留区里的一块小天地, 依照地区特性, 每个保护区各自有着保护特定景观环境的目标。

<<国家公园>>

内容概要

长久以来，所谓建立一个保护区，仅仅意味着封存某一部分土地，传留给后代子孙，而保护区的周遭地带却被过度开发，以至于往往遭受到无法弥补的破坏。

第三个千禧年来临，人类的观念也发生改变。

保护区意味着管理、享受和复原。

建立保护区并不是为了把这个世界往昔的模样塞进记忆的阁楼里，让它随着时间消退；相反地，是要充分地、有建设性地发挥人类特有的、不可思议的能力，为我们的环境尽一份心力。

这个世界上仍然有原始的地方。

<<国家公园>>

书籍目录

前言 欧洲 瑞典 阿比斯库国家公园 波兰/斯洛伐克 塔特拉国家公园 德国 涨海浅滩国家公园 德国 巴伐利亚森林国家公园 英国 湖区国家公园 法国 克罗港岛国家公园 法国 瓦娜色国家公园 法国 塞文山脉国家公园 瑞士 恩加丁国家公园 意大利 大帕拉迪索国家公园 意大利 阿布鲁佐国家公园 西班牙 多纳纳国家公园 非洲 坦桑尼亚 马哈儿山咏国家公园 坦桑尼亚 恩戈罗恩戈罗保护区 坦桑尼亚/肯尼亚 塞伦盖蒂国家公园与马赛马拉动物保护区 肯尼亚 察沃与安博塞利国家公园 刚果/乌干达 维龙加国家公园 纳米比亚 埃托沙国家公园 博茨瓦纳 摩雷米禁猎区与乔贝国家公园 南非 克鲁格国家公园 博茨瓦纳/南非 卡拉哈迪境外公园 塞舌尔 亚达勃拉环礁 亚洲 埃及 拉斯·穆罕默德国家公园 印度 伦滕波尔国家公园 印度 柯贝特国家公园 尼泊尔 皇家奇旺国家公园 尼泊尔 萨加玛塔国家公园 中国 卧龙自然保护区 日本 上信越高原国家公园 印尼 科摩多国家公园 婆罗洲 丹依谷保护区 大洋洲 澳大和亚 大堡礁海洋公园 澳大利亚 卡卡督国家公园 澳大利亚 乌鲁奴国家公园 澳大利亚 拉明顿国家公园 澳大利亚 卡莱吉尼国家公园 新西兰 库克峰国家公园 美国 夏威夷火山国家公园 北美洲 美国 德纳里国家公园 加拿大 贾斯珀与班夫国家公园 美国 黄石国家公园 美国 约塞米蒂国家公园 美国 大峡谷国家公园 美国 布赖斯峡谷国家公园 美国 大沼泽国家公园 南美洲 哥斯达黎加 可可岛国家公园 委内瑞拉 加那依玛国家公园 厄瓜多尔 加拉帕戈斯群岛国家公园 巴西 潘塔纳马托格罗索沼泽国家公园 阿根廷/巴西 伊瓜苏国家公园 阿根廷 洛斯格拉希亚雷斯冰川国家公园 智利 帕伊内岩山国家公园 索引 摄影师名录

<<国家公园>>

章节摘录

插图：

<<国家公园>>

编辑推荐

《国家公园》是由中国大百科全书出版社出版的。

<<国家公园>>

名人推荐

“国家公园”已经成为一项全球性的自然文化保护运动，这本书正是倡导此项运动的先驱之作。
——吕植（北大生命科学院环境生物学与生态学系副教授，兼任美国史密森学会(Smithsonian Institute)NOAHS中心兼职科学家，世界自然基金会(WWF)中国物种保护区负责人）以“国家公园”的方式协调自然的保护与利用已有137年的历程了，这是人类的一个创举！
在国家公园的保护下，自然的原始之美和野生动植物经受住了现代文明的侵蚀而呈现在你面前……希望中国正在大规模出现的“森林公园”、“湿地公园”、“地质公园”等能领悟到精髓，让我们的后代有机会分享这份自然的馈赠。
——范志勇（世界自然基金会(WWF)北京代表处物种项目主任，野生动物管理高级工程师，国务院政府特殊津贴获得者，曾出版《大熊猫人工繁殖研究》、《中国濒危野生动物》等一系列著作）

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>