

<<世界自然奇观>>

图书基本信息

书名：<<世界自然奇观>>

13位ISBN编号：9787208025684

10位ISBN编号：7208025681

出版时间：1997年6月

出版时间：上海人民出版社

作者：巴克斯特

页数：207

译者：汤建中

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>

## <<世界自然奇观>>

### 内容概要

《世界自然奇观：自然界100个壮丽奇观》中展现和阐述的自然界100个壮丽奇观，涵盖全球，从格陵兰至加拉帕戈斯群岛，附书全色精美的插图和地图。

《世界自然奇观》由巴克斯特编写。

## &lt;&lt;世界自然奇观&gt;&gt;

## 书籍目录

世界自然奇观(简介)世界自然奇观分布图欧洲极光北方大峡湾冰与火之岛费尔岛大格伦巨人岬巴伦多佛尔的白色悬崖瓦登海上法涅高地塞文国家公园卡马格韦尔东峡谷巴伐利亚森林比亚洛威扎森林多瑙河三角洲上陶恩马特峰维苏威火山弗拉萨斯溶洞群里农的土金字塔梅特奥拉欧罗巴山地国家公园梅塞塔贝加尔湖勒拿河三角洲亚洲帕穆克凯尔死海四川的森林桂林山水黄河喜马拉雅山青藏高原孙德尔本斯孟加拉湾富士山别府的地热资源克利穆图火山喀拉喀托火山非洲尼罗河撒哈拉大沙漠东非大裂谷纳库鲁湖鲁文佐里山脉乞力马扎罗山恩戈罗恩戈罗火山口扎伊尔河,刚果河阿尔达布拉环礁空棘鱼马达加斯加岛维多利亚瀑布纳米布沙漠奥卡万戈三角洲桌状山铂、金与钻石北美洲格陵兰岛阿克塞尔·海伯格岛的化石林旅鼠与极地生态系统驯鹿——大迁移省立恐龙公园伯吉斯页岩尼亚加拉瀑布芬迪湾马蹄蟹魔鬼塔恐龙国家纪念地约塞米蒂国家公园宰恩国家公园科罗拉多大峡谷红杉和巨杉莫哈韦沙漠和索诺兰沙漠流星陨石坑石质化的森林卡尔斯巴德溶洞佛罗里达大沼泽地马尾藻海夏威夷群岛考爱岛:夏威夷的绿宝石岛中、南美洲沥青湖安赫尔瀑布——天使瀑布奥里诺科泛滥平原及其三角洲亚马孙河流域伊瓜苏瀑布加拉帕戈斯群岛阿塔卡马沙漠火地岛大洋洲马里亚纳海沟科克佩迪的蛋白石艾尔斯岩和奥尔加山大堡礁鸭嘴兽塔斯马尼亚罗托鲁阿南阿尔卑斯山脉的冰川南极洲蓝鲸罗斯冰架兰伯特冰川埃里伯斯火山迪塞帕雄岛布韦岛

## &lt;&lt;世界自然奇观&gt;&gt;

## 章节摘录

四川省的大相岭、小相岭、邛崃山、岷山构成从青藏高原东缘延伸至陕西省秦岭山脉的走廊地带的一部分。

这块狭长地带是已发现的大熊猫最喜爱的栖息地——竹林的最后保留地。

在60年代末至70年代初，此处的森林受损率特别高，曾经连绵分布的宽阔竹林带，现已缩减成零散的块状。

在这些山脉的坡地上，林木极为丰富，主要是因为气候多变，部分地区还有永久冰川覆盖，例如海拔6250米的四姑娘山上的冰川，这与1113米处的亚热带常绿林形成鲜明对照。

在这多变的环境中，生长着4000种植物，许多植物具有药用效能，而另一些植物也为世界各地的园艺家们所熟悉，比如色彩斑斓的杜鹃花、木兰花、醉鱼草、构子属植物和玫瑰等。

森林曾广泛分布，栖息其间的最负盛名的动物——大熊猫也同样曾广布于这些森林中。

随着森林的丧失，大熊猫已退居到其最后的大本营——四川省山地森林中了。

由于森林的零散状分布，以及大熊猫主食竹子的生命周期具有特殊性，即便在这里，大熊猫的据点也相当脆弱。

确实，大熊猫对竹子的绝对依赖性使它濒临灭亡的原因。

它还不适应以其他东西为食。

以40—60年为一循环，竹子经历周期性的大规模开花和相继死亡，整个竹林会立即开花并迅速死亡。

竹子的种子发芽很快，但成长却很慢，因此一个曾发生过大规模死亡的竹林至少在10年内无法再维持大熊猫的生存。

70年代中期在残余的几个零散林区发生了大规模竹林死亡事件，结果在食物来源消失且别无去处的情况下，大量的熊猫死于饥饿。

尽管事件是悲剧性的，但确实受到了极大的关注，并且更重要的是，这一结局产生了力图从濒临绝种的边缘挽救大熊猫及其生存环境的大规模保护计划的动力。

两个因其他原因早已存在的保护区被宣布为大熊猫保护区，同时另外九个保护区紧接着建立起来，其中包括实际占地面积为5180平方公里的卧龙保护区。

更为重要的是，这些新保护区与原有的保护区相连，形成了一条生命走廊，当地竹林开花死去后，大熊猫能沿此走廊找到新的竹林生存区。

这也有利于促进不同地区的大熊猫进行杂交，以改良其遗传种系。

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>