

<<全球最美100个自然奇景>>

图书基本信息

书名：<<全球最美100个自然奇景>>

13位ISBN编号：9787503240348

10位ISBN编号：7503240342

出版时间：2011-1

出版时间：中国旅游出版社

作者：《图行世界》编辑部

页数：239

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>

## <<全球最美100个自然奇景>>

### 内容概要

《全球最美100个自然奇景(全彩攻略增强版)》以灵动的文字勾勒出世界的山水长卷，以焕彩的图片讲述东西方的地理象征。

《全球最美100个自然奇景(全彩攻略增强版)》按照五大洲为类别，精选全球100个最奇特最壮丽的自然景观进行介绍，并按照季节推荐了一年四季最适宜旅游的景点排名。

<<全球最美100个自然奇景>>

书籍目录

2011 ~ 201最佳季节最佳旅行地排行榜

春季选美全球十大自然奇景

夏季选美全球十大自然奇景

秋季选美全球十大自然奇景

冬季选美全球十大自然奇景

北美洲

黄石国家公园

麦金利山和迪纳利国家公园

约塞米蒂国家公园

大蒂顿国家公园

雷尼尔山国家公园

阿切斯国家公园

美国大峡谷

巴德兰兹劣地

夏威夷火山国家公园

阿卡迪亚国家公园

基奈峡湾国家公园

大拐弯国家公园

大盆地国家公园

大雾山国家公园

大沼泽地国家公园

国会礁脉国家公园

红杉树国家公园

化石林国家公园

卡尔斯巴德洞窟国家公园

猛犸洞穴国家公园

布赖斯峡谷国家公园

魔塔国家保护区

尼亚加拉瀑布

死谷国家公园

锡安山国家公园

火山口湖国家公园

落基山脉

贾斯珀国家公园和班夫国家公园

纳汉尼国家公园

南美洲

伯利兹珊瑚礁

亚马孙雨林

罗斯·格拉希亚雷斯冰川

伊瓜苏瀑布

加勒比海岸

安赫尔瀑布

安第斯山脉

非洲

尼罗河

<<全球最美100个自然奇景>>

撒哈拉沙漠  
东非大裂谷  
红海  
图尔卡纳湖  
乞力马扎罗山  
马尼亚拉湖  
维多利亚瀑布  
卡盖拉国家公园  
鲁文佐里山脉  
刚果河  
骷髅海岸  
埃托沙盐沼  
奥卡万戈三角洲  
桌山  
塞舌尔

欧洲

阿尔卑斯山脉  
冰岛  
挪威峡湾  
英格兰湖区  
爱尔兰岛西海岸  
黑森林  
法国地中海海岸  
科西嘉岛  
托斯卡纳  
多尼亚纳国家公园  
希腊群岛  
卢塞恩湖  
日内瓦湖  
巨人之路  
多佛尔悬崖

亚洲

珠穆朗玛峰  
富士山  
菲律宾火山  
三色湖  
攀牙湾  
格雷梅国家公园  
死海  
西伯利亚冻原  
婆罗洲  
九寨沟  
武陵源  
黄山  
长江三峡  
黄果树瀑布  
元阳梯田

<<全球最美100个自然奇景>>

乌尔禾魔鬼城  
新疆胡杨林  
稻城亚丁  
野柳  
大洋洲  
大堡礁  
蓝山山脉  
坎贝尔敦  
赫利尔湖  
昆士兰雨林  
岩塔沙漠  
沙克湾(鲨鱼湾)  
艾尔湖  
乌卢鲁-卡塔楚塔国家公园  
邦格邦格山脉  
卡卡杜国家公园  
罗托鲁阿-陶波地热区  
峡湾国家公园  
南极洲  
南极洲

## <<全球最美100个自然奇景>>

### 章节摘录

版权页：插图：最美理由：大盆地不是盆地，而是由百余个高山峡谷组成。

在这沙漠环绕的公园中，拥有美国地质学上最迷人的地貌穴盾、最神奇的植物狐尾松，还有史前人类留下的岩画。

蛇山为大盆地增色不少，惠勒峰是内华达州第二高峰，美丽的雷曼地下溶洞更是一个壮观瑰丽而又错综复杂的迷宫仙境。

最美季节：四季皆宜最美看点：蛇山惠勒峰雷曼地下溶洞最美搜索：美国大盆地国家公园建于1986年，占地约312.4平方公里。

盆地这个名字来源于更广大的地方，它包括内华达州绝大部和犹他州西部区域形成的高原盆地，确切说应该是科罗拉多高原盆地。

蛇山：蛇山在一片平坦的沙漠中突兀而出。

它属于大型断块山，这样的山脉园内有100多座，为沙漠增添了起伏感。

蛇山周边是低地，生长着蒿属植物和杂酚油木，年降水量为100~350毫米，蛇山高海拔区域的降水却是低地的3倍，所以草木茂盛。

惠勒峰：海拔3981.6米。

通向惠勒峰顶的小路蜿蜒曲折，穿越8公里的崎岖路段，爬升高度达914.4米。

随着山路的攀升，周边的植被由耐旱的矮松和杜松林，变成云杉、松树和山杨。

公园的大道只能到达3048米的高度，然后有一条小道通往狐尾松林。

这是世界上现存最古老的树木，树龄逾4000年。

狐尾松树干虬盘，多节瘤，树皮经受了万古风霜，老态龙钟。

这个地区曾覆盖着一片更新世时期的森林，现存的狐尾松只是当时森林的遗迹。

这些狐尾松在极端恶劣的气候下顽强生存，是严酷环境下的幸存者，即使大部分的树干和树枝都枯死了，仍靠着仅有的一点水分维持着生命。

在1964年时，这里有棵名叫普罗米修斯的树被砍倒，年轮显示它已存活了4844年。

这棵树历史悠久，比人类早期历史上的任何名人都出现得早。

雷曼地下溶洞：位于惠勒峰低坡上，海拔约2072.6米。

这里是一座地下通道和洞室组成的大迷宫。

洞内十分曲折，满是格状石柱、波状石帐幔、卷曲石、钟乳石和地下水塘。

完美地呈现了钟乳石、石笋、雕刻石柱、石帘、蘑菇状岩层等溶洞景观。

有的如达摩克利斯之剑，有的青面獠牙狰狞可怖。

溶洞最具代表性的是穴盾。

这是一种奇特而美丽的岩石形成物，在洞中非常密集。

洞顶裂缝里渗出的富含矿物质的水，水中的沉淀物呈扁圆状，这样就在裂缝处形成了大而少见的盘状物，即为穴盾。

这些穴盾从洞顶、地面和洞壁上长出，生长角度奇特。

那些沿着中央岩缝生长的穴盾，上面可能还点缀着爆米花状的小石头和卷曲石。

为了保护溶洞的环境，洞里的灯光很暗淡，为游人的神奇烛光之旅增添了几分魅惑。

山洞的国家纪念碑建于1922年1月24日。

<<全球最美100个自然奇景>>

编辑推荐

《全球最美100个自然奇景(全彩·攻略增强版)》：图行世界

<<全球最美100个自然奇景>>

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>