

<<世界最伟大的100自然奇观>>

图书基本信息

书名：<<世界最伟大的100自然奇观>>

13位ISBN编号：9787542747938

10位ISBN编号：7542747932

出版时间：2011-1

出版时间：上海科普

作者：《青少年科普图书馆文库》编委会 编

页数：143

字数：90000

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>

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

### 前言

将心爱的书包背在肩上，和爸爸妈妈一起，走过喧嚣的都市，走过崎岖的山路，直到听见潺潺的溪水和鸟儿的歌麓。

唱&hellip;&hellip;你会感受到，原来生活，竟然也可以如此惬意。

大自然的一山一水、一草一木，都在散发者醉人的美。

我们赖以生存的这颗神奇的星球，经过亿万年沧海桑田的巨变，成就了无数令人震撼的自然奇观：壮丽幽深的峡各、翘首云天的高峰、神秘的原始雨林、纵横密布的河流和晶莹的湖泊。

这本书收录了全球最具有代表性的胜景奇观，用引人入胜的语言带领你游览地球上最令人叹为观止的自然奇观，数百幅精美的图片让你近距离欣赏阿尔卑斯的壮美、尼罗河的倔强、撒哈拉的辽阔、好望南的神秘。

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

### 内容概要

《世界自然奇观(全球最伟大的的100胜景奇观彩图版)》：学习科普知识，可以激发青少年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的这套书是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。

而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年的科学素质。

《世界自然奇观(全球最伟大的的100胜景奇观彩图版)》为其中一册，自然充满传奇，传奇惊艳人间，屏住呼吸，天地间满是无限美意，包罗趣味科普知识，丰富课外阅读视野。

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

### 书籍目录

#### 第1章地球的脊背

欧洲巨龙——阿尔卑斯山脉  
“三兄弟山”比利牛斯山脉  
珠穆朗玛峰“地球的第三极”  
日本的“国山”富士山  
非洲之巅——乞力马扎罗山  
尼罗河的发源地——鲁文佐里山脉  
“上帝的餐桌”桌山  
北美洲的“脊骨”——落基山脉

#### 第2章大地的面具

魔塔山——上帝丢下的石块  
“遍地骷髅的地方”骷髅海岸  
繁华落尽的罗布泊  
巨人铺设的道路——巨人之路  
世界第一的国家公园——黄石  
巨大的扇子——奥卡万戈三角洲  
格雷梅国家公园——诡异的美  
生动逼真的化石林  
奇妙之地——大盆地  
沙漠中的宝石——阿切斯岩拱  
“不好的土地”巴德兰兹劣地  
塞伦盖蒂草原——流动的土地  
艳阳高照的撒哈拉沙漠  
与猛犸毫无关系的猛犸洞穴  
孤独的石头——艾尔斯岩  
埃托沙盐沼——幻影之湖  
冰海世界的另类——南极洲干谷

#### 第3章冰火奏鸣曲

沉睡的巨人——维苏威火山  
恩戈罗恩戈罗火山口——狂野伊甸园  
原始的宁静地——火山口湖  
地球内的活跃地带——夏威夷岛火山  
最高的活火山——科托帕希火山  
罗托鲁阿——陶波地热区  
大特顿“内敛的美”  
沃特顿冰川国际和平公园  
罗斯冰架——巨大的浮冰平原  
冰岛——冰与火的爱恋  
“冰火相融之岛”堪察加半岛  
南极的冰雪——纯净之美  
西伯利亚冻原

#### 第4章流动的音符

易北河——中欧的大动脉  
世界第一长河——尼罗河  
鸟类的天堂——塞内加尔河三角洲

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

“飞流直下”的黄果树瀑布  
最大的瀑布——维多利亚瀑布  
大大的水——伊瓜苏瀑布  
有待开发的育空河  
美丽的调色板——三色湖  
死海——高含盐量的盐湖  
火烈鸟之乡——纳库鲁湖  
五彩缤纷的红海  
第5章汪洋中的绿洲  
美丽的避暑胜地阿卡迪亚岛  
与世隔绝的加拉帕戈斯群岛  
长筒靴沙岛——弗雷泽岛  
“孤立的海洋群岛”豪勋爵岛  
企鹅之家——扎沃多夫斯基岛  
世界的尽头——塔斯马尼亚  
挪威人的光荣——挪威峡湾  
并不平静的好望角  
海上爱斯基摩——基纳尔峡湾  
美丽的珊瑚长城——大堡礁  
一分为二的沙克湾  
坎贝尔港——不受欢迎的海港  
昆士兰——澳洲美景的集聚地  
第6章神秘的裂缝  
东非大裂谷——地球的伤疤  
布莱德河峡谷——欢乐的河  
深深的“大沟”——科罗拉多大峡谷  
死谷——美洲的“火焰山”  
约塞米蒂谷——美国景色之最  
“沧桑的峡谷”雅鲁藏布大峡谷  
第7章绚丽的画笔  
英格兰灵感之源的湖区国家公园  
野生动物王国加济兰加国家公园  
卢旺达明珠——卡盖拉国家公园  
宁巴山自然保护区非洲地质奇迹  
杉树的乐园——红杉树国家公园  
大雾山国家公园  
亚马孙雨林

## &lt;&lt;世界最伟大的100自然奇观&gt;&gt;

## 章节摘录

欧洲巨龙——阿尔卑斯山脉 阿尔卑斯山脉位于欧洲的中南部，分为西、中、东三段，其中西段位于法国东南部和意大利的西北部，中段位于意大利中部偏北和瑞士的南部，东段在德国、奥地利和斯洛文尼亚的部分地带。

这样一座又高又大的山峰，被人们称为“欧洲巨龙”。

身世之谜 在很久很久以前，阿尔卑斯山所处的地段曾是一片汪洋大海，这海是古老地中海的一部分。

后来，由于喜马拉雅的造山运动，这里的地形开始逐渐向上隆起，越来越高，形成了一段高大的褶皱山系。

再后来，欧洲又经历了几次大的冰期，使得阿尔卑斯山的大部分山体都被厚厚的冰层盖住了。

这些冰在移动时逐渐侵蚀岩石，并凿开很多地道，形成了很多峭壁、角峰和冰川槽谷等奇特的地貌。

雄壮的勃朗峰和马特峰 勃朗峰是一群白色的山峰，终年戴着“雪帽子”；勃朗峰的“个子”非常高大，如果站在山脚下向上仰望，“个头”最高的就是它。

洁白的“雪帽子”在阳光的照射下，不断地变幻着色彩，这也给这群雪峰增添了神秘的色彩。

阿尔卑斯山脉中的另一位“高个子”就是马特峰，在群峰的环绕下，马特峰高傲地耸立着，这也更加显示出了它的雄伟。

马特峰是一座非常奇特的山峰，因为它的峰顶是略微有些弯曲的，而且呈三角形，所以人们又称它为“角峰”。

马特峰的海拔非常高，达4478米，所以，能登上马特峰的峰顶成了很多爬山爱好者的理想。

秀丽的少女峰 少女峰又被称为阿尔卑斯山“皇后”。

从远处看，少女峰真的像一位美丽的少女一样，披着长长的头发，穿着一袭白衫，静静地躺在白白的云彩之间。

少女峰上有许多迷宫一样的冰洞，进入洞内，忽而左转，忽而右弯，曲曲折折，时宽时窄，真的像是进入了迷宫一般。

“三兄弟山”比利牛斯山脉 比利牛斯山脉位于法国和西班牙两国的交界处，同时也是这两个国家的界山。

比利牛斯山脉东起地中海海岸，西达大西洋的比斯开海湾，绵亘430多千米。

整个山脉就像一个巨大的纺锤，最宽的中部达140千米，最窄的地方则只有10千米。

实际上，比利牛斯山是阿尔卑斯山脉的延伸。

三兄弟 如果按自然特征，比利牛斯山脉可分为三个部分：西比利牛斯山、中比利牛斯山和东比利牛斯山。

其中，西比利牛斯山是个“矮子”，因为它大多数山峰的海拔都在1800米以下，不过，这部分山脉的降水量却是三部分中最大的，这里河流遍布，山体被河流侵蚀出一条山口，从而成为了法国和西班牙两国的天然通道，山口的谷地土壤肥沃，可以栽种玉米、谷物和水果；中比利牛斯山是三段山脉中的“老大哥”，海拔在3000米以上的高峰就有5座，其中最高的阿内托峰高达3404米，在这里，险要的山峰高高耸立，山顶终年覆盖着厚厚的积雪；与中比利牛斯山相比，东比利牛斯山是位“小弟弟”，大部分地区都是块状的山地和山间盆地，由石英岩构成。

“爬楼梯”的植物 由于高度不同，比利牛斯山脉上的气温和所生长的植物也各不相同，这些植物像是一群正在进行爬楼梯比赛的小朋友，不同的“台阶”上生长着不同的植物。

在海拔400米以下，由于气温较高，一些怕冷的石生栎、油橄榄、栓皮栎等喜欢生长在这里；在海拔400~1300米之间，温度逐渐降低，这里是落叶林及一些阔叶落叶林的乐园，它们快乐地在这里生长和繁殖；在海拔1300~1700米之间，是山毛榉和冷杉的家，它们的子孙后代都生活在这里；从1700~2300米，温度越来越低了，不过，高山针叶松喜欢这里，它们在这里安家落户；2300~2800米是寒

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

冷地带，好多不怕风寒的小草都生长在这里；2800米以上，由于气温太低了，植物们都不愿意到这里来生活，所以，这里终年都只有白雪陪伴。

&hellip;&hellip;

## <<世界最伟大的100自然奇观>>

### 编辑推荐

大自然的一山一水、一草一木，都在散发者醉人的美。我们赖以生存的这颗神奇的星球，经过亿万年沧海桑田的巨变，成就了无数令人震撼的自然奇观：壮丽幽深的峡谷、翘首云天的高峰、神秘的原始雨林、纵横密布的河流和晶莹的湖泊。

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的《世界自然奇观（全球最伟大的的100胜景奇观彩图版）》收录了全球最具有代表性的胜景奇观，用引人入胜的语言带领你游览地球上最令人叹为观止的自然奇观，数百幅精美的图片让你近距离欣赏阿尔卑斯的壮美、尼罗河的倔强、撒哈拉的辽阔、好望南的神秘。

<<世界最伟大的100自然奇观>>

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>