

<<青少年应该知道的山>>

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的山>>

13位ISBN编号：9787802147430

10位ISBN编号：7802147433

出版时间：2009-11

出版时间：团结

作者：华春

页数：182

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>

## <<青少年应该知道的山>>

### 内容概要

《青少年应该知道的山》从各方面对世界各地闻名遐迩的名山进行了浓墨淡彩的描述，且配有相关插图，可以为读者提供一个学习山的知识平台，让广大青少年朋友更全面地了解世界各地的壮美河山。

在我们所生活的地球上有七大洲和四大洋，然而七大洲上并不是平坦的，而是有众多连绵起伏的群山组成了许多山系，它们千姿百态，“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”，这是宋代著名诗人苏轼写的《题西林壁》里一句脍炙人口的名句。

栩栩如生地描绘了山的万千变化。

山是奇险的，山是逶迤的，山是平坦的，山是突兀的，山是温柔的，山是险峻的。

山是条条河流的发源地；山是各地地界的分水岭；山是一座人类取之不尽的宝藏；山是一道或秀丽或雄泽的风景；……山为我们的生活提供了丰富的物质基础，也陶冶了我们的情操成为我们心灵中一种高大伟岸的象征，引来无数诗人学者为它讴歌。

## &lt;&lt;青少年应该知道的山&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球的棱角——山之学习篇第一节 雄伟壮阔——山的认识1.山的基本知识2.山的各种定义3.大地之子从何而来？4.山地及其特征5.两条巨大的山系带6.山脉的划分第二章 大地骄子——山之欣赏篇第一节 漫步世界——名山的探索1.最长的山系——科迪勒拉山系2.最长的山脉——安第斯山脉3.北美洲的屏障——落基山脉4.欧洲的脊梁——阿尔卑斯山脉5.太平洋与印度洋水系的界线——大分水岭6.我国山脉中的天王——昆仑山脉7.非洲的阿特拉斯山脉8.“会当凌绝顶，一览众山小”——喜马拉雅山9.神秘的大高加索山脉10.上帝创造的宝库——比利牛斯山脉11.欧亚大陆的斩刀——乌拉尔山脉12.希腊神山——奥林匹斯山13.瑞士名峰——少女峰第二节 愤怒的力量——火山介绍1.最南端的火山——埃里伯斯火山2.母子火山——塔尔火山3.火焰喷射器——培雷火山4.地下博物馆的建造者——维苏威火山第三节 奇伟瑰丽——小憩名山1.赤道雪冠——乞力马扎罗山2.世界最厚之地——钦博拉索峰3.袖珍国所在地——蒂塔诺山4.德国的地狱谷——黑林山5.天然疗养院——喀尔巴阡山6.总统山——拉什莫尔山7.世界第八大奇观——佐治亚石山8.火山公园——奥弗涅火山9.智利的自由之火——圣卢西亚山第四节 磅礴秀异——名山拓展1.地球上的一张超级桌——罗赖马山2.阿尔卑斯山的代表——马特洪峰3.雪山山脉4.哈默斯利山脉5.奥尔加山6.极冷极热的月亮山——鲁文佐里山脉7.阿哈加尔山脉8.天神的神圣王国——肯尼亚山9.开普敦的地标——桌山10.大洋洲的巨人——查亚峰第三章 山之韵——山之文化篇第一节 五岳归来不看山——中华五岳1.五岳独尊——东岳泰山2.绝塞名山——北岳恒山3.葱茏叠翠——南岳衡山4.险甲天下——西岳华山5.古文化圣地——中岳嵩山第二节 至尊神秘——山的传奇1.奇松怪石秀黄山2.道教圣地——武当山3.海天相连——崂山4.气象万千——天山5.海南岛的形象大使——五指山6.愚公移山的发祥地——王屋山7.茫茫林海——大兴安岭8.东西交通的断刀——横断山脉9.森林之海——阿里山第三节 佛的渊源——石灵钟秀1.佛教名山——峨眉山2.佛教名山——海天佛国普陀山3.佛教名山——莲花佛国九华山4.佛教名山——山西五台山5.华夏第一佛山——鸡足山第四节 自然的文学——上帝构造的山画1.《西游记》中的火焰山——赤石山2.大和民族的骄傲——富士山3.四季易名的朝鲜名山——金刚山4.朝鲜名山——妙香山5.风光无限——中国长白山6.碧水赤峰话丹霞7.大自然的歌手——鸣沙山8.皇帝易名——棒槌山9.“万卷书”山——梵净山10.土著圣地——本格尔·本格尔斯山11.索非亚的守护神——维托沙山

## <<青少年应该知道的山>>

### 章节摘录

第一章 地球的棱角——山之学习篇 第一节 雄伟壮阔——山的认识 4.山地及其特征  
山所盘踞的地面称为山地。

山地是地势相对较高，表面起伏很大的地区，由山顶、山坡和山麓组成。  
现在大陆区的山地主要是新第三纪以后形成的（或再度隆起的）。

根据高程大致可分为以下几种类型：（1）高加索——喜马拉雅型年轻的山地：其主要特点是年轻山脉与各种类型的盆地相间，伴有强烈的地震和火山活动。通常以强烈的侵蚀切割作用占优势，而在高山地带则是冰川作用占优势。如安第斯山、阿尔卑斯山等。

（2）天山型再生山地：其主要特点是在某一地质时期曾是强烈活动地区，后来长期处于稳定状态，广泛遭受剥蚀夷平，在晚新生代时期又重新因强烈活动而形成山地。在山地中断裂现象普遍，山间盆地为年轻的沉降带，而分水岭和山坡上，往往发育着古准平原面，在山前地带存在着年轻的剥蚀面，形成差异性的断块构造。如阿尔泰山等。

（3）兴安——武夷型复活山地：这类山地在中古代造山以后，从第三纪到中新世长时期处于相对稳定状态，受剥蚀夷平，从上新世到更新世初，又重新上升形成山地。山地中有断裂现象，但差异性较小，也有断陷盆地，在分水岭上存有古剥蚀面残余，不少山地具有高原性质，如云贵高原。

（4）残余型山地：山地形成后地壳一直处在比较稳定的状态，不断剥蚀夷平，所以山地较为平缓，高度变化不大，如我国的大别山。

（5）太平洋型年轻山地：各种岛弧分布在太平洋西岸、印度洋东北部等大陆与大洋的接触带上，强烈的地震和火山活动是该区的主要特点。地形发生强烈分异，产生巨大的深拗陷海沟和岛弧，如台湾山地、日本列岛等。

<<青少年应该知道的山>>

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>