

《充满生机的人类家园》

图书基本信息

书名：《充满生机的人类家园》

13位ISBN编号：9787565000867

10位ISBN编号：7565000868

出版时间：2009-10

出版社：合肥工业大学出版社

作者：王光军

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《充满生机的人类家园》

内容概要

《青少年科普读本(地球):地球充满生机的人类家园》将从地球纵览、地球解剖、气象万千、地球之谜这四个方面，为你一一解答，帮助我们了解这个充满生机的人类家园！为什么称绿洲为沙漠中的“珍珠”？沼泽是怎样成为“绿色陷阱”的？地球的血液是什么？地球的皱纹是怎样形成的？草儿为什么会带露？为什么会出现梅雨绵延？为什么月亮在不同的日期有不同的形状？吐鲁番盆地为什么被称为“火焰山”。

《充满生机的人类家园》

书籍目录

地球纵览地球上有哪些大陆地球上有哪些高原山地是怎样形成的世界著名的山脉有哪些丘陵是怎样分布的平原是怎样形成的三角洲是怎样形成的沙漠为什么是不幸之地为什么称绿洲为沙漠中的“珍珠”沼泽是怎样成为“绿色陷阱”的盆地是怎样形成的岛屿知多少地峡是怎样形成的为什么称海峡为“海上走廊”海湾是怎样形成的大陆架是怎样形成的海岸线是什么为什么海洋是蓝色的宝库为什么河流是生命之泉湖泊是怎样形成的固体水库是什么冰山是怎样形成的地下海洋是什么为什么称泉水为“大地乳汁”地球上的水是怎样循环的世界上有哪些大洲世界上有几大洋中国的地理位置是怎样的地球解剖大气圈是怎样构成的水圈是怎样构成的什么是生物圈地球的外衣是什么地球的中间层是什么地球的核心是什么地球的骨架是怎样构成的天然的地质史书是什么特殊的地层文字是什么地球的血脉是什么地球的皱纹是怎样形成的岩层中的伤痕是怎样形成的地球上有哪些重要的金属矿产地球上有哪些重要的非金属矿产有哪些不同凡响的宝石气象万千云是怎样形成的雾是怎样形成的雨是怎样形成的雪是怎样形成的冰雹从何而来什么是雾凇和雨凇草儿为什么会带露雷电是怎样产生的雨后为什么会出现彩虹彩霞为什么如此美丽风是怎样形成的龙卷风是怎样形成的寒潮是怎样形成的为什么会出现梅雨绵延台风是怎样形成的地震是怎么回事火山爆发是怎样形成的产生海啸的原因是什么什么是泥石流雷暴是怎样形成的为什么会造成山崩为什么会出现雪崩地球之谜地球是怎样长大的地球的年龄究竟有多大地球将会有怎样的归宿人们是怎样了解到地球形状的地球的自转速度为什么时快时慢为什么月亮在不同的日期有不同的形状“闰年”为什么也会有365天地球上的白昼时间为什么越来越长北京时间为什么不是北京当地时间二十四节气为什么是阳历南北半球为什么季节不同黎明前为什么特别黑暗为什么有时白天会突然变得漆黑为什么早晨和傍晚的太阳是红色的太阳为什么会变成绿色为什么有时天空中会出现几个太阳闪电为什么会有黑色的为什么晴朗的天空呈蔚蓝色雷电为什么能治疾病为什么海拔越高山上的气温越低赤道附近的加拉帕戈斯群岛为什么气候凉爽为什么人体感觉到的温度往往与实际气温不一样吐鲁番盆地为什么被称为“火焰山”为什么热无止境而冷有尽头为什么“冷在三九，热在三伏”为什么说长沙是我国的“火炉”之首为什么昆明被称为春城

《充满生机的人类家园》

章节摘录

地球上有六个巨大的陆块——欧亚大陆、非洲大陆、北美洲大陆、南美洲大陆、澳大利亚大陆和南极洲大陆。在这六大块大陆的四周还星罗棋布地布满了许多岛屿，大陆和它四周的岛屿合起来称为“洲”。全球共有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲。这七个洲总面积约有14948万平方千米，占全球总面积的29%，其余71%的面积都是海洋。大陆的地貌结构错综复杂、形态各异。有高原、山脉、平原、河流和盆地等。世界上最高的高原是我国的青藏高原，平均高度在海拔4000米以上。世界上最大的高原是南美洲的巴西高原，面积达500万平方千米。世界上最长的山脉是南北美洲大陆的科迪勒拉山系，它纵横南北美洲大陆西部，绵延1.5万千米，其中南美洲西海岸的安第斯山脉，全长约9000千米。世界的最高峰是喜马拉雅山主峰——珠穆朗玛峰，高度为海拔8848.13米。世界上最大的平原是南美洲的亚马孙河平原，面积达560万平方千米。最平坦的平原是俄罗斯西西伯利亚平原。与高原、山脉形成强烈对比的是盆地和洼地。世界上最低的盆地是我国新疆的吐鲁番盆地，它的最低点低于海平面154米。最低的洼地在亚洲西南边缘约旦与巴勒斯坦之间的“死海”，其水面高度比海拔低397米。地球大陆上还有众多的河流和湖泊。世界上最长的河流是非洲的尼罗河，全长6670千米。其次是南美洲的亚马孙河，全长6400千米。我国的长江全长6300千米，名列第三。世界最大的淡水湖是北美洲中部高原地区的苏必利尔湖，面积82410平方千米；最大的咸水湖是亚洲西部的里海，面积约37万平方千米。地质学家研究认为，在太古时代，地球上所有的陆地都是连在一起的，后来因强烈的地壳运动，这块大板块四分五裂，分散漂移而形成了现今的海陆分布。科学家们惊奇地发现：地球上的七大洲大陆就像“七巧板”，可以相当吻合地拼合在一起。其中北美洲和南美洲组成一对，欧洲和非洲组成一对，亚洲和澳洲组成一对，这三对大陆自西向东排列在一起，构成了原始的大板块，剩下的南极洲正好补在三对大陆在南半球的空缺位置上。后来，这七块板块逐渐发生断裂：亚洲与澳洲分离，欧洲与非洲分离，美洲大陆和欧非大陆分离，南极大陆也孤零零地越漂越远。直至今日，这些大板块还在悄悄地移动。

地球上有哪些高原 雄伟挺拔、险峻奇峭、蜿蜒起伏的高原，素有“大地的舞台”之称。它是在长期、连续、大面积的地壳抬升运动中形成的。海拔高度一般都在1000米以上。有的高原表面宽广平坦，地势起伏不大；有的高原则奇峰峻岭、山峦起伏，地势变化很大。我国的青藏高原是世界上最高的高原，平均高度在海拔4000米以上，有“世界屋脊”之称。科学考察表明，青藏高原在几千万年前还是一片与古地中海相连的汪洋大海。后来，由于大陆板块的移动，位于它南部的印巴古大陆持续不断地向北推进，与欧亚大陆碰撞并插入欧亚大陆板块之下，形成了今天举世无双的大高原。这次造山运动在地质史上称为“喜马拉雅运动”，它是最新的造山运动，距今不过一两千万年的历史，因此青藏高原也是世界上最年轻的高原之一。我国的黄土高原是由“飞来”的黄土堆积而成的，这些黄土的老家在黄土高原北面的中亚和蒙古的沙漠地区。世界上著名的高原还有：蒙古高原，面积达200万平方千米；印度半岛的德干高原，面积约200万平方千米；亚洲西部的伊朗高原，面积约为250万平方千米，高度多在1000~2000米；阿拉伯高原，面积约350万平方千米，高度由东部的200米一直向西上升到1000米以上。南美洲的巴西高原，面积500多万平方千米，为青藏高原的两倍，是世界上最大的高原。整个非洲是一个高原型大陆，位于东北部的埃塞俄比亚高原，高约2000米，其他大部分地区的高度在1000~1500米之间。在东非高原上，湖泊众多，既大又深。如坦噶尼喀湖，面积达3万平方千米，深达1435米，是仅次于贝加尔湖的世界第二深水湖。

《充满生机的人类家园》

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：www.tushu000.com