

<<常春藤>>

图书基本信息

书名：<<常春藤>>

13位ISBN编号：9787539751771

10位ISBN编号：7539751770

出版时间：2011-7

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：《常春藤》编委会 编

页数：288

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>

<<常春藤>>

内容概要

《地球大百科(学生彩图版共3册)(精)》：徜徉于五彩缤纷的世界，遨游在神秘的知识海洋。一起探索科学的奥秘，一同发现大自然的神奇。

在五千年的历程中，我们眺望远方——向往神秘的地域、叹为观止的风景；憧憬美丽的故事、明媚斑斓的阳光……

此刻，就从这里起步，满怀探索的激情，走向梦想！

书籍目录

- Part 1
行星地球
- Part 2
横纵地球
- Part 3
大地的脉动
- Part 4
海洋世界
- Part 5
气象万千
- Part 6
环球地理探险
- Part 7
生物总动员
- Part 8
震怒的地球
- Part 9
保护地球

章节摘录

插图：海底真景在海面以下深深的海底，分布着被海水掩盖着的占地球表面2 / 3的陆地。海底并不像平原一样平坦，倘若沧海真的变成桑田，你会发现，海底世界的面貌和我们居住的陆地十分相似，那里同样有高大的山脉、深邃的峡谷以及辽阔的平原。大洋的海底就像个大水盆，边缘是水比较浅的大陆架，中间是深海盆地。而且，海底时时刻刻都在扩张。新的地壳不断诞生，老的不断消亡，这些构造板块的活动，也是在海底完成的。海底的地形也都是由大规模的板块运动造就的，当巨大的板块在地球表面生成时，就形成了宏伟的洋脊；当一个板块俯冲进另一个板块下消亡时，就形成了深邃的海沟。奇妙的地形、地貌科学家把海底高低不平的地形分成了3个大模块。一是大陆边缘，这是一个巨大的斜坡带，是大陆表面和大洋底面之间的过渡带，也是大陆和海洋连接的边缘地带。它分为大陆架、大陆坡、大陆隆、海沟和岛屿等单元。二是大洋盆地，它是海洋的主要部分，约占海洋面积的45%，从大陆隆一直延伸到6000米左右的深度。三是大洋底部，呈脉状分布的海底隆起是其主要的地势特征。这些海底深处的巨大山脉被称为大洋中脊。这里的地壳活动剧烈，火山和地震十分频繁。

编辑推荐

《常春藤·学生彩图版:地球大百科(套装共3册)》重现人类历史中的经典大战场面,解密战争背后鲜为人知的真相。

构建国际化的知识体系,呈现震撼人心的视觉盛宴。

<<常春藤>>

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>