

<<让你大开眼界的妙趣百科>>

图书基本信息

书名：<<让你大开眼界的妙趣百科>>

13位ISBN编号：9787508056265

10位ISBN编号：7508056264

出版时间：2012-5

出版时间：龚勋 华夏出版社 (2012-05出版)

作者：龚勋 编

页数：191

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>

<<让你大开眼界的妙趣百科>>

内容概要

《中国学生知识博物馆·最开眼系列·让你大开眼界的妙趣百科：自然科学》专门为处于成长关键期、拥有旺盛求知欲的少年儿童精心编写，其语言生动、内容丰富、条理清晰，知识讲述权威科学，体例结构优化完善，涵盖了天文地理、生物自然、科学技术、文化艺术等与少年儿童生活学习息息相关的广泛的知识领域。

<<让你大开眼界的妙趣百科>>

书籍目录

第一章太空之旅 14浩瀚的宇宙 16星系 18恒星 20银河系 22太阳系 24太阳 26水星 28金星 30火星 32木星和土星 34月球 36彗星、流星和小行星 38太空探索 第二章地球万象 初识地球 地球的运动 板块构造理论 地震 岩石和土壤 山脉和河谷 高原、平原与盆地 河流与湖泊 森林与草原 海洋与岛屿 沙漠 气候与气象 能源 环境保护 第三章生物世界 生命的起源与进化 微生物 认识植物 藻类、苔藓和蕨类 裸子植物 被子植物 根、茎和叶 花、果实和种子 植物的生长 认识动物 史前动物 恐龙 软体动物和棘皮动物 腔肠动物 甲壳动物 昆虫 第四章人体奥秘 第五章科学技术

<<让你大开眼界的妙趣百科>>

章节摘录

版权页： 插图： 山脉和河谷在地球上，高大山地都是成群 & 现的。

当众多高山呈条状分布时，它们就构成了山脉。

山脉往往排列有序，素有“大地骨架”之称。

在大自然各种力量的作用下，陆地不断地受到侵蚀，改变了面貌。

雨水汇成河流，在大地上冲刷，就形成了河谷。

山脉的形成 大多数山都是由板块运动而形成的。

当地壳的各个板块相互碰撞、挤压后，板块边缘部分逐渐弯曲重叠，隆起的部分就会形成山脉。

这种造山运动是十分缓慢的，时间长达数百年。

山脉的运动 大多数山脉都是在构造板块缓慢的水平运动过程中形成。

由于地球板块一刻不停地运动，山脉也一直处于运动变化之中。

在漫长的历史过程中，有的高大山脉受磨损夷为平地，而有的山脉却在不断地升高，比如著名的喜马拉雅山脉，每年都会增高。

河谷 河谷是河水所流经的带状凹地，它是在流水侵蚀作用下形成的。

河谷根据形成方式，可分为峡谷、峡湾、裂谷及旱谷4类。

陡峭的沟壑叫做峡谷；峡湾是由冰山侵蚀河谷而形成的；地壳两个板块分离处出现断层即形成裂谷；

在干旱地区，突来的暴雨形成山洪，这样冲刷出的河道即为旱谷。

编辑推荐

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>