

<<世界地理常识千讲>>

图书基本信息

书名：<<世界地理常识千讲>>

13位ISBN编号：9787560164038

10位ISBN编号：756016403X

出版时间：2010-10

出版时间：吉林大学出版社

作者：崔建林 编

页数：480

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>

## <<世界地理常识千讲>>

### 内容概要

《世界地理常识千讲》由崔建林主编，从宇宙与地球、地球大气、地球陆地、地球海洋和人文国家几个方面进行阐述，涉及面大至宇宙空间、大洲大洋，小至国家城市、名胜古迹，形成了从地形、气候、资源、经济、民族文化等各方面全面覆盖的体系，使本书成为一本实用的地理百科全书，力图为大家多方面展示当今世界的地理风貌，帮助广大青少年读者拓宽视野，对我们的生存环境尽可能多地。本书资料翔实，文字精练，通俗易懂，生动活泼，用提问的方式呈现地理知识，非常适合青少年读者阅读。

学习和掌握一些地理知识，有助于青少年读者开启心智，热爱生活，更可以使青少年读者了解世界，珍惜我们共同的家园。

## <<世界地理常识千讲>>

### 书籍目录

气候环境篇 大气中包含哪些物质 大气能分几层 大气的平流层中有什么现象 大气为什么被称为地球的“保护伞” 地球的大气是怎么“进化”的 在大气的对流层中会产生哪些激烈运动 臭氧层为什么会发生“空洞” 臭氧层空洞对地球生态将造成怎样的影响 臭氧层对人类的好处 臭氧层空洞对人类健康的危害 中层、热层、外层各有什么特点 臭氧层空洞对大气环境有什么影响 大气是怎么给地球保温的 大气对我们有“压力”吗 天空为什么是蓝色的 大气是怎样吸收太阳辐射的 大气压主要受哪些因素影响 物体在地球上作水平运动时为什么会发生偏转 什么是“气压梯度” 气压是怎么随着时间变化的 地球可以分为哪些气压带 什么是“等压线” 大气污染会造成哪些危害 大气为什么会被污染 大气中为什么会出现晕 第四纪大冰期时气候有什么变化 地质时期地球上的气候有哪些变迁 气候分布的纬度地带性有什么特点 气候季节和气候带是按什么来划分的 在历史时期地球上的气候有哪些变迁 气候分布的非纬度地带性和垂直地带性表现在哪里 太阳光照会如何影响气候分布 气候因子是指什么说的 .....海洋篇宇宙地球篇人文国家篇陆地篇

## <<世界地理常识千讲>>

### 章节摘录

岩石是天然产出的具稳定外型的矿物或玻璃集合体，按照一定的方式结合而成。是构成地壳和上地幔的物质基础。

按成因分为岩浆岩、沉积岩和变质岩。

其中岩浆岩是由高温熔融的岩浆在地表或地下冷凝所形成的岩石，也称火成岩或喷出岩；沉积岩是在地表由风化作用、生物作用和火山作用的产物经水、空气和冰川等外力的搬运、沉积和成岩固结而形成的岩石；变质岩是由先成的岩浆岩、沉积岩或变质岩，由于其所处地质环境的改变经变质作用而形成的岩石。

地壳深处和上地幔的上部主要由火成岩和变质岩组成。

从地表向下16公里范围内火成岩和变质岩的体积占95%。

地壳表面以沉积岩为主，它们约占大陆面积的75%。

洋底几乎全部为沉积物所覆盖。

岩石学主要研究岩石的物质成分、结构、构造、分类命名、形成条件、分布规律、成因、成矿关系以及岩石的演化过程等，属地质科学中的重要基础学科。

**沉积岩的特征和类型** 沉积岩是指成层堆积的松散沉积物固结而成的岩石，曾称水成岩。是组成地壳的三大岩类（火成岩、沉积岩和变质岩）之一。

沉积物指陆地或水盆地中的松散碎屑物，如砾石、砂、粘土、灰泥和生物残骸等，主要是母岩风化的产物，其次是火山喷发物、有机物和宇宙物质等。

沉积岩分布在地壳的表层。

在陆地上出露的面积约占75%，火成岩和变质岩只有25%。

· · ·

<<世界地理常识千讲>>

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>