

<<地理知识全知道>>

图书基本信息

书名：<<地理知识全知道>>

13位ISBN编号：9787510026010

10位ISBN编号：7510026016

出版时间：2010-9

出版时间：《地理知识全知道》编写组 中国出版集团，世界图书出版公司（2011-04出版）

作者：《地理知识全知道》编写组 编

页数：498

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>

<<地理知识全知道>>

内容概要

“地理”一词最早见于我国《易经》。

英文中地理一词则来源于希腊文gēo (意为“地球”)和graphein (意为“写”)。

地理是研究地球表面各种自然现象和人文现象，以及它们之间相互关系和区域分布的科学。

因此，对于身处地球的我们来说，地理知识遍及我们生活的各个方面，掌握一些基础的必要的地理知识，对我们大有裨益。

了解了地理知识，你可以随心所欲地在地图上指出任何一个国家及著名的城市，可以辨别出不同国家的地理概况、风土人情，可以了解到各种自然现象的成因、特征，可以了解地球环境及其变化的规律，为人类更好地利用地球提供更好的、更科学的方案，同时还可以了解环境变化的原因，帮助人们树立正确的环境观，等等。

好处不胜枚举。

地理常识是衡量一个人的综合素质的重要组成部分，它将会影响到青少年朋友未来的生活和工作。

。

<<地理知识全知道>>

书籍目录

认识地球 地球的形状和大小 地球的形成 地球的年龄 地球的表面物质 构成地球的内部结构 大气圈 水圈 生物圈 臭氧层 天高地厚 地槽—地台学说 地质年代 大陆漂移说 海底扩张说 板块构造说 地球上的经纬线 地图 卜的方向 世界地理概况 世界海陆分布概况 世界海陆分布的特点 世界陆地地形结构的特征 四大洋的基本情况 太平洋概况 大西洋概况 印度洋概况 北冰洋概况 亚洲概况 大洋洲概况 非洲概况 欧洲概况 北美洲概况 南美洲概况 南极洲概况 地理环境的整体性和差异性 陆地自然带的分布规律 低纬度地区的自然带类型 中纬度地区的自然带类型 高纬度地区的自然带类型 海洋地区的自然带类型 地球上的水 河流的形成 变老的河流 最长的河流 流经国家最多的国际河流 含沙量最大的河流 最大的运河 洪水的形成 湖的形成 最大的湖泊——里海 最深的湖泊——贝加尔湖 最低、最咸的湖泊 地下水 泉水的形成 泉与自流井的不同 间歇泉 热水来源 温泉的形成 瀑布的形成 最宽的瀑布 最高的瀑布 海和洋的区别 海洋的形成 最大的海——珊瑚海 最小的海——马尔马拉海 最浅的海——内海 亚速海 最咸的海——红海 最淡的海——波罗的海 沿海国最多的海——加勒比海 最大的海湾——孟加拉湾 海水的颜色 海浪的成因 潮汐的成因 各地潮汐高度不同的原因 漩涡的形成 洋流的形成 洋流的分布 暖流和寒流 太平洋的洋流系统 印度洋的洋流系统 大西洋的洋流系统 北冰洋的洋流系统 最强、最大的暖流——墨西哥湾流 最大的寒流——西风漂流 最强的寒流 冰川的形成 冰山的形成 世界上最大的冰库…… 地质与地貌 天气和气候 自然资源 自然灾害 人文地理

<<地理知识全知道>>

章节摘录

版权页：插图：认识地球地球是人类赖以生存的家园，可是，我们对这个“家”的认识却很不完备，“家”是什么样子？有多大？都由什么组成？“家”里各种物体的分布？……这些都是下面要告诉你的。地球的开关和大小人类对于地球的认识曾经历了一个相当长的过程。

从最早的“天圆地方”说，到亚里士多德根据月球上地影是圆形，论证地球是球体，麦哲伦环球的航行，人们渐渐认识到地球是个球体。

随着科学技术的发展，在17世纪末，人们对地球是正圆球的主张开始有了怀疑。

1672年，法国天文学家李希通过测定，发现地球赤道的重力比其他地方都小，提出大地是扁球形的主张。

17世纪末，英国大科学家牛顿研究了地球自转对地球形态的影响，从理论上推测地球不是很圆的球形，而是一个赤道处略为隆起，两极略为扁平的椭球体，赤道半径比极半径长20多千米。

1735-1744年法国巴黎科学院派出两个测量队分别赴北欧和南美进行弧度测量，测量结果证实地球确实为椭球体。

20世纪50年代后，科学技术发展非常迅速，为大地测量开辟了多种途径，高精度的微波测距、激光测距，特别是人造卫星上天，再加上电子计算机的运用和国际间的合作，使人们可以精确地测量地球的大小和形状了。

通过实测和分析，终于得到确切的数据：地球的平均赤道半径为6378.16千米，极半径为6356.74千米，赤道周长和子午线方向的周长分别为40075千米和39941千米。

测量还发现，北极地区约高出18.9米，南极地区则低下24-30米。

<<地理知识全知道>>

编辑推荐

《地理知识全知道》为学生应该知道的理科知识丛书之一。

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>