

<<世界地理全知道最全集>>

图书基本信息

书名：<<世界地理全知道最全集>>

13位ISBN编号：9787511306807

10位ISBN编号：7511306802

出版时间：2011-3

出版时间：中国华侨

作者：任啸科 编

页数：370

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>

<<世界地理全知道最全集>>

内容概要

我们评价一个人有学问，常用“上知天文、下晓地理”来形容，足见国人对地理知识的重视。有些知识对个人而言，多则有益，少亦无碍，但地理知识不是这样，缺少它会给生活和工作带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会使我们失去许多成功的契机。

《世界地理全知道》(任啸科主编)融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，为读者打开一扇快速认识和了解世界的窗口，是一部便捷实用的地理知识百科全书，一部帮助读者快速学习和掌握世界地理知识的工具书，可读、可查、可藏。

《世界地理全知道》分为宇宙与地球、非洲、亚洲、大洋洲，美洲(南美洲和北美洲)、欧洲6个部分，全面系统地讲述了世界200多个国家和属地的地理特征、自然资源、经济、习俗、旅游等诸方面的状况，多角度解读世界自然和人文地理。

并设置有不同国家和属地的概况介绍栏目，扼要说明其基本地理信息，直观明了，方便读者快速翻阅查找。

同时，本书配以约200幅与文字内容相契合的精美图片，通过与版式的有机结合，让地理知识变得亲切，陪伴读者步入愉快的读书之旅，轻松获取世界地理知识。

<<世界地理全知道最全集>>

书籍目录

宇宙与地球
简述
太平洋
大西洋
印度洋
北冰洋
非洲
概况
埃及
利比亚
突尼斯
阿尔及利亚
摩洛哥
西撒哈拉
毛里塔尼亚
塞内加尔
冈比亚
马里
布基纳法索
佛得角
几内亚比绍
几内亚
塞拉利昂
利比里亚
科特迪瓦
加纳
多哥
贝宁
尼日尔
尼日利亚
喀麦隆
赤道几内亚
乍得
中非
苏丹
埃塞俄比亚
吉布提
索马里
肯尼亚
乌干达
坦桑尼亚
卢旺达
布隆迪
刚果(金)
刚果(布)

<<世界地理全知道最全集>>

加蓬
圣多美和普林西比
安哥拉
赞比亚
马拉维
莫桑比克
科摩罗
马达加斯加
塞舌尔
毛里求斯
津巴布韦
博茨瓦纳
纳米比亚
南非
斯威士兰
莱索托
厄立特里亚
圣赫勒拿
留尼汪岛
亚洲
概况
中国
蒙古
朝鲜
韩国
日本
老挝
越南
柬埔寨
缅甸
泰国
马来西亚
新加坡
文莱
菲律宾
印度尼西亚
东帝汶
尼泊尔
不丹
孟加拉国
印度
斯里兰卡
马尔代夫
巴基斯坦
阿富汗
伊朗
科威特

<<世界地理全知道最全集>>

沙特阿拉伯
巴林
卡塔尔
阿联酋
阿曼
也门
伊拉克
叙利亚
黎巴嫩
约旦
巴勒斯坦
以色列
塞浦路斯
土耳其
乌兹别克斯坦
哈萨克斯坦
吉尔吉斯斯坦
塔吉克斯坦
亚美尼亚
土库曼斯坦
阿塞拜疆
格鲁吉亚
大洋洲
概况
新西兰
澳大利亚
图瓦卢
萨摩亚
汤加
巴布亚新几内亚
所罗门群岛
瓦努阿图
斐济群岛
帕劳
密克罗尼西亚联邦
马绍尔群岛
基里巴斯
瑙鲁
美属萨摩亚
库克群岛
法属波利尼西亚
关岛
新喀里多尼亚
纽埃
北马里亚纳群岛
诺福克岛
托克劳

<<世界地理全知道最全集>>

瓦利斯和富图纳
美洲
概况
加拿大
美国
格陵兰
百慕大
墨西哥
危地马拉
伯利兹
萨尔瓦多
洪都拉斯
尼加拉瓜
哥斯达黎加
巴拿马
古巴
巴哈马
牙买加
海地
多米尼加
波多黎各
圣基茨和尼维斯
安提瓜和巴布达
多米尼克
圣卢西亚
圣文森特和格林纳丁斯
巴巴多斯
格林纳达
特立尼达和多巴哥
特克斯和凯科斯群岛
开曼群岛
美属维尔京群岛
英属维尔京群岛
安圭拉
蒙特塞拉特
瓜德罗普
马提尼克
荷属安的列斯
哥伦比亚
委内瑞拉
圭亚那
苏里南
法属圭亚那
厄瓜多尔
秘鲁
巴西
玻利维亚

<<世界地理全知道最全集>>

智利
阿根廷
巴拉圭
乌拉圭
欧洲
概况
挪威
瑞典
芬兰
丹麦
冰岛
法罗群岛
爱尔兰
英国
比利时
卢森堡
荷兰
德国
法国
摩纳哥
瑞士
列支敦士登
奥地利
匈牙利
捷克
波兰
斯洛伐克
西班牙
葡萄牙
安道尔
意大利
圣马力诺
梵蒂冈
斯洛文尼亚
马耳他
克罗地亚
波斯尼亚和黑塞哥维那
马其顿
黑山
塞尔维亚
阿尔巴尼亚
希腊
爱沙尼亚
拉脱维亚
立陶宛
白俄罗斯
乌克兰

<<世界地理全知道最全集>>

摩尔多瓦
罗马尼亚
保加利亚
俄罗斯

章节摘录

版权页：插图：宇宙是天地万物，是物质世界。

“宇”是空间的概念，是无边无际的；“宙”是时间的概念，是无始无终的。

宇宙是无限的空间和无限的时间的统一。

宇宙的统一性在于它的物质性，即任何宇宙空间无一不是物质的或由物质构成的，宇宙中物质的存在形式具有多样性，一部分物质以电磁波、星际物质(气体、尘埃)等形式呈连续状态弥散在广漠的空间，另一部分则积聚成团，表现为各种堆积形式的实体，如地球、月球、其他行星、恒星和星云等。

所有的物质都在不停地运动、变化着。

当前最大的光学望远镜已可观测到200亿光年的遥远目标，这就是现今人类所能观测到的宇宙部分，它只是无限宇宙的一个小小局部。

随着科学技术的发展，人类对宇宙范围的认识将不断扩大。

太阳系是银河系一个极微小的部分，离银河系中心近3万光年。

太阳系由8颗大行星以及无数小行星、彗星、流星体等天体围绕太阳公转构成。

太阳是太阳系的中心，占整个太阳系质量的99.86%。

大行星由太阳起往外的顺序是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星。

离太阳较近的水星、金星、地球及火星称为类地行星，它们的共同特征是密度大、体积小、自转慢、卫星少，内部成分主要为硅酸盐，具有固体外壳。

木星和土星被称为巨行星，它们是气态行星，主要成分是氢、氦和不同物理状态下的水，体积和质量都很大，平均密度小，表面温度低。

天王星和海王星被称为远日行星，其体积适中，主要是由分子氢组成的大气，通常有一层非常厚的甲烷冰、氨冰之类的冰物质覆盖在其表面上，再以下就是坚硬的岩核。

在火星与木星之间有10万个以上的小行星(即由岩石组成的不规则的小星体)。

在太阳系中，现已发现1600多颗彗星，还有数量众多的大小流星体，有些流星体是成群的，这些流星群是彗星瓦解的产物。

大流星体降落到地面则成为陨石。

地球是太阳系自中心向外的第三颗行星，已有46亿年的历史，到太阳的平均距离是149573000千米(日地平均距离被称做1个天文单位)。

地球公转的角速度平均为每天大约59分，线速度为每秒30千米，公转一周的时间为365.256天。

地球绕太阳公转时，也绕自己的轴旋转，每23小时56分4秒自转一周。

地球为太阳系第五大行星，赤道圆周长40076千米，表面积约50960万平方千米，其中约29%为陆地。

地球的大气层由气体混合物组成，主要是氮和氧。

地球只有一个自然卫星——月球，距地球约384400千米。

板块学说认为，地球的地壳由几个实体板块构成，各自在热地幔上漂浮。

它们的漂浮具有两个过程：扩大和缩小。

扩大指两个板块互相远离，下面涌上来的岩浆形成新地壳；缩小则指两个板块相互碰撞，其中一个的边缘部分伸入了另一个的下面，在地幔中受热而破坏。

在板块分界处有许多断层，大洲板块间也有碰撞，地震经常在这些板块交界处发生。

目前地球有六大板块：美洲板块、南极洲板块、亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块。

陆地是指地球表面未被海水淹没的部分。

陆地的平均高度为875米，大体分为大陆、岛屿和半岛。

大陆是面积广大的陆地。

全球有6个大陆，按面积大小依次为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。

大陆和它附近的岛屿总称为洲。

全球有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

岛屿是散布在海洋、河流或湖泊中的小块陆地，彼此相距较近的一群岛屿称群岛。

<<世界地理全知道最全集>>

世界岛屿总面积为970多万平方千米，约占世界陆地总面积的1 / 15。
岛屿按成因可分为大陆岛、海洋岛(火山岛、珊瑚岛)和冲积岛。

<<世界地理全知道最全集>>

编辑推荐

内容全面 知识丰富：《世界地理全知道(超值白金版)(最全集)》分为宇宙与地球、非洲、亚洲、大洋洲、美洲（南美洲和北美洲）、欧洲6个部分，全面系统地介绍了世界200多个国家和属地的地理特征、自然资源、经济、习俗、旅游等诸方面的知识，多角度解读世界自然和人文地理。

体例创新 便捷实用 体例简明，各部分的编排注重内在联系和逻辑次序，脉络清晰，并设置不同国家和属地的概况介绍栏目，扼要说明其基本地理信息，直观明了，方便读者快速翻阅查找，使读者在短时间内有效掌握。

图片精美 理想读本配有约200幅精美图片，直观展示世界自然风景、都会名城、文化胜迹等，图文并茂，相得益彰，使读者获得愉悦的视觉享受和广阔的想象空间。

采用科学简明的体例、翔实的统计数据、权威的解说，加上精美的装帧设计，是快速学习和掌握世界地理知识的理想读本。

阅读者的精品，欣赏者的上品，馈赠者的佳品，收藏者的珍品。

一部便捷实用的世界地理百科全书《世界地理全知道(超值白金版)(最全集)》融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，图文并茂，蔚为大观。

可读、可查、可藏，是一部便捷实用的世界地理百科全书。

信息丰富、体例简明，翔实的数据，权威的解说，加上精美的装帧设计，是不可多得理想读本。

终生受益的知识宝库改变人生的最佳读本畅销不衰的永恒经典中国家庭的理想藏书

<<世界地理全知道最全集>>

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>