

<<你应该知道的2000个地理常识>>

图书基本信息

书名：<<你应该知道的2000个地理常识>>

13位ISBN编号：9787807535461

10位ISBN编号：7807535466

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨

作者：李问渠 编

页数：415

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>

<<你应该知道的2000个地理常识>>

内容概要

八大行星指哪八颗行星？

布宜诺斯艾利斯是哪个国家的首都？

中国的“五岳”指的是哪“五岳”？

世界上哪个国家的领土面积最大？

“通古斯大爆炸”是怎么回事？

哈雷彗星多少年出现一次？

著名的城市雅尔塔在哪个国家？

天气预报是怎么来的？

一周为什么是七天？

我国的南北方分界线在哪儿？

……这些地理常识你都能答得出来吗？

如何在庞杂纷乱、良莠不齐的信息汪洋中寻找自己所需的正确知识？

为解决这一难题，本书编者把读者可能感兴趣、觉得有意思的，然而又较零散的两千多个地理常识编辑成册，让读者轻松阅读古今中外地理，从而丰富知识，开阔视野。

学习地理、具备必要的地理知识，有利于提高人们知识的储备量。

为了让读者能在精力、时间都很有有限的情况下，掌握一定的地理常识，我们编写了这部值得珍藏的地理常识。

本书集知识性、科学性、趣味性和实用性于一体，从宇宙概况、地球概况、大洲大洋、国家城市、山川河流、湖海岛屿、峡谷盆地、沙漠平原、瀑泉洞窟、气候环境、名胜古迹、地理之最、地理之谜、地理之趣、地名由来、地理词典这16个方面入手，全面细致地介绍了地理基本常识。

本书内容丰富，知识体系完备，是热爱、关注地理的读者朋友们的良师益友，是实用的地理百科全书。

<<你应该知道的2000个地理常识>>

书籍目录

宇宙概况 宇宙 天文单位 光年 黑洞 天球 总星系 河外星系 银河系 星座 恒星 星云
 太阳系 太阳 行星 彗星 卫星 月球 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 海王星 冥王
 星 小行星 时空隧道地球概况 地球简述 地球主要数据 地球的诞生 地球的形状 大陆漂移说
 和板块构造说 板块 海洋 海水运动的形式 大气的组成 大气分层 地球磁层 地球经纬度每度的长
 度 地球生物的演化历程 世界人种 世界民族 地质年代表 大洲大洋 亚洲 概况 居民 自然环
 境 自然资源 经济简况 非洲 概况 居民 自然环境 自然资源 经济简况 欧洲 概况
 居民 自然环境 自然资源 经济简况 北美洲 概况 居民 自然环境 自然资源 经济简况
 南美洲 概况 居民 自然环境 自然资源 经济简况 大洋洲 概况 居民 自然环境
 自然资源 经济简况 南极洲 概况 自然环境 自然资源 南极考察 太平洋 概况 自然
 环境 海洋资源 交通运输 大西洋 概况 自然环境 海洋资源 交通运输 印度洋 概况
 自然环境 海洋资源 交通运输 北冰洋 概况 自然环境 海洋资源 交通运输 洋流的形式 世界
 主要洋流 黑潮 世界著名海港国家城市 世界主要国家 法国 (France) 英国 (Britain) 爱尔兰
 (Ireland) 比利时 (Belgium) 荷兰 (Netherlands) 匈牙利 (Hungary) 德国 (Germany) 捷克
 (Czech) 瑞士 (Switzerland) 斯洛伐克 (Slovak) 奥地利 (Austria) 波兰 (Poland)
 罗马尼亚 (Romania) 希腊 (Greece) 列支敦士登 (Liechtenstein) 意大利 (Italy)
 摩纳哥 (Monaco) 西班牙 (Spain) 葡萄牙 (Portugal) 丹麦 (Denmark) 瑞典
 (Sweden) 挪威 (Norway) 芬兰 (Finland) 俄罗斯 (Russia) 乌克兰 (Ukraine)
 白俄罗斯 (Belarus) 日本 (Japan) 韩国 (R.O Korea) 朝鲜 (D.P.R Korea) 中国
 (China) 蒙古 (Mongolia) 菲律宾 (Philippines) 印度尼西亚 (Indonesia) 马来西亚
 (Malaysia) 越南 (Viet Nam) 柬埔寨 (Cambodia) 泰国 (Thailand) 老挝 (Lao)
 印度 (India) 斯里兰卡 (Srilanka) 巴基斯坦 (Pakistan) 哈萨克斯坦 (Kazakhstan)
 乌兹别克斯坦 (Vzbekistan) 塔吉克斯坦 (Tajikistan) 沙特阿拉伯 (Saudi Arabia) 伊拉克
 (Iraq) 伊朗 (Iran) 科威特 (Kuwait) 黎巴嫩 (Lebanon) 约旦 (Jordan) 叙利亚 (Syrian)
) 阿富汗 (Afghanistan) 以色列 (Israel) 土耳其 (Turkey) 埃及 (Egypt) 苏丹 (Sudan)
) 埃塞俄比亚 (Ethiopia) 肯尼亚 (Kenya) 坦桑尼亚 (Tanzania) 南非 (South Africa)
 赞比亚 (Zambia) 喀麦隆 (Cameroon) 刚果民主共和国 (The Democratic Republic of Congo)
 阿尔及利亚 (Algeria) 尼日利 (Nigeria) 加纳 (Ghana) 美国 (America) 加拿大 (Canada)
) 墨西哥 (Mexico) 古巴 (Cuba) 海地 (Haiti) 巴西 (Brazil) 牙买加 (Jamaica)
 阿根廷 (Argentina) 秘鲁 (Peru) 智利 (Chile) 哥伦比亚 (Colombia) 委内瑞拉
 (Venezuela) 澳大利亚 (Australia) 新西兰 (New Zealand) 世界著名城市 东京 (Tokyo)
) 首尔 (Seoul) 雅加达 (Jakarta) 河内 (Hanoi) 曼谷 (Bangkok) 加德满都 (Katmandu)
) 新德里 (New Delhi) 孟买 (Mumbai) 德黑兰 (Tehran) 耶路撒冷 (Jerusalem) 麦加
 (Mecca) 伊斯坦布尔 (Istanbul) 开罗 (Cairo) 约翰内斯堡 (Johannesburg) 金沙萨
 (Kinshasa) 阿布贾 (Abuja) 雅典 (Athens) 罗马 (Roma) 佛罗伦萨 (Florence) 威尼
 斯 (Venice) 马德里 (Madrid) 巴黎 (Paris) 伦敦 (London) 剑桥 (Cambridge) 布鲁
 塞尔 (Brussels) 阿姆斯特丹 (Amsterdam) 鹿特丹 (Rotterdam) 柏林 (Berlin) 慕尼黑
 (Munich) 日内瓦 (Geneva) 苏黎世 (Zurich) 维也纳 (Vienna) 华沙 (Warsaw) 哥
 本哈根 (Copenhagen) 斯德哥尔摩 (Stockholm) 奥斯陆 (Oslo) 赫尔辛基 (Helsinki) 莫
 斯科 (Moscow) 圣彼得堡 (Saint Petersburg) 基辅 (Kyiv) 华盛顿 (Washington) 纽约
 (New York) 洛杉矶 (Los Angeles) 休斯敦 (Houston) 西雅图 (Seattle) 底特律 (Detroit)
) 渥太华 (Ottawa) 墨西哥城 (Mexico City) 巴西利亚 (Brasilia) 里约热内卢 (Rio de
 Janeiro) 布宜诺斯艾利斯 Buenos Aires) 堪培拉 (Canberra) 悉尼 (Sydney) 惠灵顿
 (Wellington) 陆地面积最大的十个国家 人口最多的十个国家 国旗上的地理知识 阿拉伯国家
 伊斯兰国家 跨洲之国 国中之国 国家的别称 首都美称 世界名城雅号 世界上特殊地理位置的
 城市 世界时 (格林尼治标准时) 中午12时 与世界主要城市当地时间对照表 中国著名城市 北京

<<你应该知道的2000个地理常识>>

上海 天津 重庆 哈尔滨 齐齐哈尔 佳木斯 长春 延吉 沈阳 鞍山 大连 丹东 乌鲁木齐 呼和浩特 银川 西宁 西安 咸阳 宝鸡 石家庄 承德山川河流 湖海岛屿峡谷盆地沙漠平地瀑泉洞窟气候环境名胜古迹地理之最地理之谜地理之趣地名由来地理词典

<<你应该知道的2000个地理常识>>

章节摘录

宇宙概况 宇宙 宇宙是广袤空间和其中存在的各种天体以及弥漫物质的总称。宇宙是物质世界，它处于不断的运动和发展中。

《淮南子·原道训》注：“四方上下曰宇，古往今来曰宙，以喻天地。”

即宇宙是天地万物的总称。

“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中，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、行星、恒星和星云等。

所有的物质都在不停地运动、变化着。

当代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，人类对宇宙的认识范围将不断扩大。

天文单位 对于太阳系。

天文学家就用地球与太阳之间的平均距离作为单位，之所以“平均”，是因为它们之间的距离时刻在变化。

这个单位就叫“天文单位”，一个天文单位等于149597870千米。

天文单位这把尺子主要用在太阳系内的天体。

如木星距离太阳5.2个天文单位，天王星距离太阳19.3个天文单位，而今年刚刚从行星降格为矮行星的冥王星距离太阳约40个天文单位。

光年 对于恒星之间的距离。

天文学家定义了一个长度单位，这就是“光年”。

指光在真空中行走的距离，它是由时间和速度计算出来的，光行走一年的时间叫“一光年”。

即光在一年之中“行走”的距离，所以“光年”不是时间单位。

由于光在真空中的速度是恒定的，每秒30万千米，每分钟行驶1800万千米。

每小时行驶108000万千米。

每天行驶2592000万千米，每年行驶946080000万千米。

所以一光年的距离大约是946080000万千米。

目前所知的离太阳最近的恒星距太阳约4.2光年。

最遥远的恒星距太阳超过100亿光年。

黑洞

<<你应该知道的2000个地理常识>>

编辑推荐

《你应该知道的2000个地理常识》一书在手，通晓中外地理常识。

<<你应该知道的2000个地理常识>>

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>