

<<国人必知的2300个地理常识>>

图书基本信息

书名：<<国人必知的2300个地理常识>>

13位ISBN编号：9787807598145

10位ISBN编号：780759814X

出版时间：2009-4

出版公司：万卷出版公司

作者：徐大江 编著

页数：453

字数：45000

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>

## <<国人必知的2300个地理常识>>

### 内容概要

这是一本传承地理知识、追逐科学精神的书，一本给关注未来、生活乐观向上的读者所准备的普及读物。

在这里，您不仅可以了解地球的形成，天体的奇妙，孕育文明的河流，异彩纷呈的民俗风情；观赏大自然的野兽派雕塑“魔鬼城”，世界奇迹中国长城、埃及金字塔、希腊宙斯神像等；还可以探索地质结构、气候、土壤等对人们生活的影响。

《国人必知的2300个地理常识》极尽浓缩之精华，引领我们获取最权威的科学知识，饱览最浩瀚精彩的地理常识，感受大自然的超凡魅力！

## &lt;&lt;国人必知的2300个地理常识&gt;&gt;

## 书籍目录

自然地理 “大爆炸”理论 东方1号 光年 世界上第一艘载人飞船 宇宙 宇宙的起源 宇宙飞船 盘古开天辟地 天体 星体 哈勃望远镜 黑洞 人造天体 时间隧道 天球 天球坐标 天体的位置 地心天球 银心 日心天球 星系谱线 银河系 站心天球 总星系 总星系的物质 卡门线 柯伊伯带 太阳系 外太空 行星 矮行星 冥王星 太阳 太阳的表面温度 太阳核反应区 太阳距地球 行星的顺序 月球 比邻星 河外星系 恒星 太阳黑子 星系 星座 宇宙岛 八十八个现代星座 地球的起源 伽俐略 恒星的排列 康德 拉普拉斯命名的星座 地球的自转 公转 地轴 费森柯夫 公转轨道 近日点 太阳日 远日点 北寒带 北温带 黄赤交角 南寒带 南温带 热带 日食 四季 太阳直射点 五带 半影月食 凌日 内行星 日环食 日偏食 日全食 月偏食 月全食 月食 贝海姆 大气圈 地貌地球仪 地球的外部 地球模型仪 地球仪 地图 地形地球仪 经纬网格地球仪 生物圈 世界最早的地球仪 岩石圈 政区地球仪 比例尺 地形 地形的形态 普通地图 七大洲的地形 专题地图 低山 断层山 高山 马里亚那海沟 山地 造山运动 褶皱山 中山 低平原 堆积平原 俄罗斯平原 高平原 高原 高原反应 构造平原 平原 侵蚀平原 陡丘陵 分割高原 高丘陵 构造盆地 景洪盆地 盆地 侵蚀盆地 丘陵 丘陵的分类 世界最高的高原 地垒 地堑 断层 滑动断层 右旋断层 左滑断层 背斜 冲断层 剪状断层 逆断层 圣安地列斯断层 向斜 斜向滑动断层 旋转断层 褶皱 大陆架 大陆棚 地壳运动 地壳运动的痕迹 地形倒置 陆架 陆棚 浅海 软流层 边缘海台 大陆架的法律地位 大陆坡 大陆坡的形状 水下河谷 沧海桑田 海底山脉 深海平原 深海平原的形成 亚速尔群岛 海洋山脉探索计划 喀斯特地貌 喀斯特作用 可溶性岩石 卤盐类岩石 碳酸盐类岩石 岩溶地貌 丹霞地貌 丹霞山 喀斯特洞穴 红色砂砾岩 喀斯特矿泉 石钟乳 钟乳石 冰川地貌 冰川堆积地貌 冰川侵蚀地貌 雪线 雅丹地貌 龙城 罗布泊 魔鬼城 乌尔禾风城 水圈 水热交换 水体 垂直降水 降水 人工降雨 水的运动 水平降水 凝结 酸雨 雨 雨滴 花房效应 降雪 雪 雹 饱和水汽量 冰雹 露点 冷子 凝结核 雪崩 雪塌 方淡水 淡水湖 淡水储量 封闭式的淡水湖 固体冰川 外流湖 五大连湖 冰川 地表水 陆地水 咸水 沼泽 咸水湖 地下水 地下水污染 工业三废 化学污染物 若尔盖高原 三废 无机污染物 有机污染物 海水的味道 海洋水 水循环 大气水 大气水文学 地下径流 固体径流 河槽集流过程 河槽流 径流 离子径流 漫流过程 大气层 地表径流 径流系数 浅层地下径流 深层地下径流 大气的形成 电离层 对流层 暖层 平流层 稀有气体 昼夜交替 大气的的作用 光合作用 原始大气 臭氧层 臭氧空洞 氟利昂 光的反射 先贝因 大气环流 东风带 平均径圈环流 平均水平环流 平均纬向环流 低纬环流 高纬环流 热力环流 三圈环流 沃克环流 中纬环流 风 风力等级 风速 风向 台风 台风的产生 旋风 龙卷风 龙取水 台风的命名 飓风 气旋 气旋与反气旋 一级飓风 变性气团 反气旋 反气旋高压中心 气团 热带气旋 西伯利亚气团 极地大陆气团 气团变性 水汽凝固 夜光云 云 彩虹 朝霞 光的折射 火烧天 火烧云 散射作用 晚霞 大气压力 气压 气压带 气压带和风带的季节移动 赤道低压带 副极地低压带 副热带高压带 极地高压带 七个气压带 气象 气象卫星 太阳同步轨道气象卫星 太阳同步极地轨道气象卫 天气预报 卫星云图 现代天气预报 长期预报 大范围预报 短期预报 极光 极光带 极光弧 极光幔 极光芒 极光片 气候 小范围预报 预报范围 中范围预报 中期预报 大气的温度 气温 气温的日较差 全球气候变暖 日平均气温 温度计 温室效应 奥伊米亚康地区 边缘海 海 海洋的形成 内海 气温的年较差 世界上年较差最大值 世界上年较差最小值 原始的海洋 阿拉伯海 大海的颜色 地中海 东地中海 弗洛勒斯海 外海 两地中海 潮间带 海岸 陆上岸带 死海 风浪 海浪 海洋近岸波 完全自由港 水下岸坡带 涌浪 有限自由港 自由港 非领海海峡 海岬 海上走廊 海湾 海峡 岬角 领海海峡 内海海峡 海湾战争 海啸 水墙 苏门答腊 南大洋 四大洋 四大洋的划分 五大洋 洋 鄂霍次克海 三大洋 太平洋 “太平洋”名称的来历 大西洋 和平之洋 麦哲伦 太平洋火圈 “大西洋”名称的来历 “印度洋”名称的来历 印度洋 北冰海 北冰洋 北冰海 海流 洋流 寒流 暖流 世界主要洋流 四大渔场 渔场 北海 北海渔场 纽芬兰渔场 鳕鱼群 纽芬兰渔场消失之谜 北海道渔场 厄尔尼诺现象 拉面王国 秘鲁渔场 世界第三大渔场 大陆漂移说 海底扩张说 魏格纳 板块构造学说 地质年表 地质年代表 地质时代代表 勒皮顺 六大板块 ……人文地理 中国自然地理 中国人文地理 世界自然地理 世界人文地理

## <<国人必知的2300个地理常识>>

### 章节摘录

**自然地理 宇宙** 宇宙是空间和时间及天地万物的总称。

宇宙是物质世界，它是不以人的意识而客观存在的，并处在不断的运动和发展中。

宇宙在时间上没有开始，没有终结，在空间上没有边界也没有尽头。

宇宙中的天体多种多样，像太阳这样的恒星，我们生活的地球这样的行星，以及地球的卫星月亮和拖着长尾的彗星，还有在夜空中划过一道光迹的流星，等等。

宇宙的空间无边无际。

我们常用光在一年中走过的距离也就是光年，即94605亿千米来测量宇宙。

随着天文望远镜和观测技术的不断提高，目前人们所能观测到的宇宙范围大约是360亿光年。

随着科学技术的发展，它的范围还将不断地扩大。

**宇宙飞船** 宇宙飞船，是一种靠宇宙火箭发射的，运送航天员、货物等到达太空并安全返回的一次性使用航天器。

它能够基本保证航天员在太空短期生活并进行一定的工作。

它的运行时间一般都是几天到半个月，一般能承载2~3名航天员。

世界上第一艘载人飞船是前苏联的“东方1号”宇宙飞船。

它由两个舱组成，上面是密封载人舱，又称航天员座舱。

这是一个直径为2.3米的球体。

舱内设有能保障航天员生活的供水、供气生命保障系统，以及控制飞船姿态的控制系统、测量飞船飞行轨道的信标系统、着陆用的降落伞回收系统和应急救生用的弹射座椅系统。

另一个舱是设备舱，它长3.1米，直径是2.58米。

设备舱内有使载人舱脱离飞行轨道而返回地面的制动火箭系统，供应电能的电池，储气的气瓶、喷嘴等系统。

## <<国人必知的2300个地理常识>>

### 编辑推荐

《国人必知的2300个地理常识》特色介绍： 彩色引导页，打开瑰丽的画卷，让全书精华一目了然，带领读者进入阅读胜境。

索引包含2300个地理知识点，涵盖面广，便于读者查阅，轻松自如地获取知识、拓展视野。大量精美插图，给您身临其境的感觉，直观地呈现丰富多彩的地理常识。

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>