

《地理常识全知道》

图书基本信息

书名：《地理常识全知道》

13位ISBN编号：9787511307989

10位ISBN编号：7511307981

出版时间：2011-1-1

出版社：中国华侨

作者：翟文明

页数：565

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地理常识全知道》

内容概要

《地理常识全知道(超值白金版)》内容丰富、体例科学，全书共分自然地理总论、人文地理总论、中国地理、世界地理四篇。自然地理总论讲述地球的内外部环境，运用地理原理分析生态系统平衡、自然灾害、环境污染等问题；人文地理总论涉及工农业生产布局、城市地理、旅游地理、全球政治地理格局等方面；中国地理由自然地理、经济地理、区域地理三部分组成，以国家重大项目的建设为例，讲述如何正确处理经济社会发展与资源、环境的关系，而且分区域讲述中国34个省级行政区域的地理概况和著名旅游景观；世界地理分为自然地理和国家地理两部分，讲述不同大洲的地貌、水文，及不同国家和地区的主要城市、居民、特色景观等。《地理常识全知道(超值白金版)》功能性强、信息丰富、体例简明，各部分的编排注重内在联系和逻辑次序，详实的数据、简明的地理常识和国家概况，直观明了，便于读者快速翻阅查找运用。一册在手，地理常识全知道。

我们中国评价一个人有学问，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，缺少它不仅会给工作、生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会使我们失去很多成功的契机。古往今来的政治家、军事家无不重视对地理知识的学习，一代伟人毛泽东在艰苦的抗战岁月，无论走到哪里都会仔细研究地理、地势，然后进行战争的决策，赢得了一次又一次伟大的胜利。对于我们普通人，学习地理、具备必要的地理知识，有利于提高我们知识的储备量，对于我们的工作、生活、旅游等都大有裨益。

书籍目录

第一篇 自然地理总论 一、宇宙中的地球 人类认识的宇宙 宇宙大爆炸 天球、天体和天体系统 总星系 星系团和星系群 星团 宇宙中的“三洞” 河外星系 银河系 星云 恒星 中子星 白矮星 超新星爆发 行星 卫星 彗星 星座的划分 占星学中的十二星座 时空隧道 第五空间 太阳系 太阳系的特点 太阳系未解之谜 太阳 八大行星 小行星 哈雷彗星 流星 流星雨 陨星 通古斯大爆炸 太阳黑子 日珥 耀斑 太阳风 极光 地月系 地月系的特点 地球 存在生命的行星 地磁场 地球引力 月球 月球的十个未解之谜 月相 朔望月 日食 月食 人类对宇宙的新探索 人造卫星 人造卫星的分类 空间探测器 载人航天器 “阿尔法”空间站 开发月球的计划 地球的运动 地球的自转 时区和区时 时差 中国古代计时单位 地球的公转 极昼和极夜 四季的变化 四季的划分 五带的划分 二十四节气 历法和历法的分类 农历和公历 用拳头记忆公历月份的大小 干支纪年法 地图和地球仪 地图 地球仪 地轴和两极 经线和纬线 赤道 南、北回归线 二、地壳物质的组成与循环 地壳 岩石圈 岩石的分类 地幔 软流层 地核 地球的外部圈层 地壳物质循环 三、地质作用 地质作用的特点 地壳运动 板块构造学说 大陆漂移说 海底扩张说 褶皱和断层 岩浆活动 变质作用 火山 地震 芬兰 丹麦 冰岛 爱沙尼亚 拉脱维亚 白俄罗斯 乌克兰 俄罗斯 波兰 德国 捷克 斯洛伐克 匈牙利 奥地利 瑞士 列支敦士登 英国 爱尔兰 荷兰 比利时 卢森堡 法国 摩纳哥 西班牙 葡萄牙 意大利 梵蒂冈 斯洛文尼亚 克罗地亚 塞尔维亚 黑山 波斯尼亚和黑塞哥维那(波黑) 罗马尼亚 保加利亚 阿尔巴尼亚 希腊 北美洲 加拿大 美国 墨西哥 危地马拉 尼加拉瓜 哥斯达黎加 巴拿马 古巴 牙买加 海地 格林纳达 南美洲 哥伦比亚 委内瑞拉 厄瓜多尔 秘鲁 玻利维亚 巴西 智利 阿根廷 巴拉圭 乌拉圭 大洋洲 澳大利亚 巴布亚新几内亚 新西兰 非洲 埃及 苏丹 利比亚 阿尔及利亚 摩洛哥 中非 喀麦隆 赤道几内亚 刚果(布) 刚果(金) 埃塞俄比亚 索马里 肯尼亚 乌干达 坦桑尼亚 卢旺达 布隆迪 赞比亚 英桑比克 津巴布韦 南非 马达加斯加 塞内加尔 几内亚 佛得角 塞拉利昂 利比里亚 加纳 多哥 贝宁 尼日尔 尼日利亚 外力作用 四、地球的演化 太古代 元古代 古生代 中生代 新生代 生命的起源和进化 地层和化石 五、地球上的大气 大气的组成和垂直分布 大气的热能 大气的水分和降水 大气的运动 天气系统 气候的形成 气候的变化 气象观测 天气预报 六、海洋和陆地水 地球上的水与水循环 海洋起源与海水的性质 海水运动 海平面变化 河流 湖泊、沼泽和湿地 泉和瀑布 地下水 冰川 七、地貌 地貌成因与地貌类型 风化作用与块体运动 流水地貌 喀斯特地貌 冰川地貌和冻土地貌 风沙地貌与黄土地貌 海岸地貌与海底地貌 火山地貌 八、生物群落与生态系统 生物与环境 生物种群和生物群落 生态系统 陆地生态系统 水域生态系统 生物多样性及其保护 九、自然资源和自然灾害 自然资源概述 气候资源 海洋资源 土地资源 土壤资源 矿产资源 能源资源 新能源 自然灾害概述 气象灾害 海洋灾害 地质灾害 十、环境问题及环境保护 环境问题 环境保护 第二篇 人文地理总论 一、人口、人种和民族 人口与发展 人口与环境 人口分布与迁移 人种 民族 民俗与流行文化 二、语言类型与语言景观 语言的起源与发展 世界语言的分类 语言景观 三、农业的产生和发展 农业的产生 农业的影响 世界农业生产布局 四、工业的出现与工业区位 工业的出现和发展 产业类型及其分布 工业的区位选择 工业区位选择新变化 工业地域 五、聚落与城市化 聚落的形成与发展 城市化及其动力机制 城市及城市区位 城市功能分区和城市地域结构 聚落体系和城市景观 不同等级城市的服务功能 六、人类活动的地域联系 人类活动地域联系的主要方式 交通运输方式和布局 交通运输网中的线与点 电子通信 商业中心和商业网点 国际贸易和金融 七、旅游地理 旅游的兴起与发展 旅游地的文化特征 旅游资源 文化景观 旅游发展的区域影响 旅游景观的欣赏 八、全球政治地理格局 政治地理 国家政治地理特征 国家权力 全球政治地理格局 发达国家和发展中国家 国际合作 第三篇 中国地理 一、自然地理 地势和地形 山脉 河流 湖泊 高原 盆地 平原 丘陵 荒漠 海洋 半岛 岛屿 海峡 气候 自然景观地域分异规律 三大自然区 自然资源 二、经济地理 三大经济地带 交通运输网 因地制宜发展农业 工业的布局与发展 国土整治和区域发展 矿业开发与能源工业 水利建设 旅游业的发展 东北地区的农林基地建设 黄淮海平原的农业低产区治理 黄土高原水土流失的治理 西北地区荒漠化的防治 长江三峡的综合整治 山西省能源资源的开发 西气东输 上海浦东新区的发展 南方低山丘陵区的农业资源 开发 西南地区的交通运输建设 珠三角地区的工业化与城市化 海南岛的开发 三、区域地理 行政区划与少数民族构成 我国行政区划的原则 我国行政区划的演变 我国行政区划的现状 中国现行行政

《地理常识全知道》

区划存在的主要问题 中国现行行政区划改革的具体原则 城市名称的语意 城市的雅号 历代古都的所在地 城市名称的演变 我国的少数民族 东北地区 黑龙江省 吉林省 辽宁省 北部沿海地区 北京市 天津市 河北省 山东省 东部沿海地区 上海市 江苏省 浙江省 南部沿海地区 福建省 广东省 海南省 黄河中游地区 陕西省 山西省 河南省 内蒙古自治区 长江中游地区 湖北省 湖南省 江西省 安徽省 西南地区 云南省 贵州省 四川省 重庆市 广西壮族自治区 大西北地区 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 西藏自治区 新疆维吾尔自治区 港澳台地区 香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省第四篇 世界地理 一、自然地理 亚洲 自然地理概况 伊朗高原 蒙古高原 西西伯利亚平原 兴都库什山脉 堪察加半岛 朝鲜半岛 中南半岛 印度半岛 阿拉伯半岛 日本群岛 喀拉喀托火山 金刚山 富士山 叶尼塞河 勒拿河 鄂毕河 印度河 恒河 下龙湾 湄公河 伊洛瓦底江 菲律宾群岛 马来群岛 库页岛 锡兰岛 鄂霍茨克海 日本海 白令海峡 马六甲海峡 土耳其海峡 孟加拉湾 阿拉伯海 波斯湾 里海 黑海 贝加尔湖 死海 欧洲 自然地理概况 阿尔卑斯山 东欧平原 中欧平原 莱茵河 多瑙河 多瑙河三角洲 伏尔加河 顿河 第聂伯河 泰晤士河 塞纳河 日内瓦湖 巴尔干半岛 亚平宁半岛 维苏威火山 伊比利亚半岛 斯堪的纳维亚半岛 西西里岛 爱尔兰岛 大不列颠岛 冰岛 爱琴海 亚得里亚海 波罗的海 直布罗陀海峡 英吉利海峡 罗卡角 北美洲 自然地理概况 科迪勒拉山系 落基山脉 阿巴拉契亚山脉 五大湖 尼亚加拉瀑布 大盐湖 密西西比河 阿拉斯加 格陵兰岛 拉布拉多半岛 佛罗里达半岛 加利福尼亚半岛 哈得孙湾 墨西哥湾 西印度群岛 大沼泽国家公园 科罗拉多大峡谷 巴林杰陨石坑 南美洲 自然地理概况 安第斯山脉 伊拉苏火山 巴西高原 亚马孙平原 拉普拉塔平原 潘帕斯草原 亚马孙河 亚马孙热带雨林 巴拿马运河 安赫尔瀑布 伊瓜苏瀑布 的的喀喀湖 马拉开波湖 麦哲伦海峡 潘特纳尔地区 大洋洲 自然地理概况 波利尼西亚群岛 密克罗尼西亚群岛 美拉尼西亚群岛 大自流盆地 艾尔湖 大分水岭 墨累河 约克角半岛 塔斯马尼亚岛 大堡礁 罗托鲁阿地热区 艾尔斯巨石 非洲 自然地理概况 埃塞俄比亚高原 东非高原 乞力马扎罗山 喀麦隆火山 撒哈拉大沙漠 恩戈罗恩戈罗火山口 刚果盆地 东非大裂谷 尼罗河 刚果河 尼日尔河 红海 维多利亚湖 坦噶尼喀湖 维多利亚瀑布 马达加斯加岛 莫桑比克岛 莫桑比克海峡 几内亚湾 奥卡万戈三角洲 好望角 两极地区 自然地理概况 埃里伯斯火山 南极洲的干谷 二、国家地理 亚洲 蒙古 朝鲜 韩国 日本 越南 老挝 柬埔寨 泰国 缅甸 马来西亚 印度尼西亚 新加坡 菲律宾 文莱 印度 巴基斯坦 马尔代夫 尼泊尔 阿富汗 伊朗 沙特阿拉伯 阿曼 阿拉伯联合酋长国 土耳其 叙利亚 伊拉克 科威特 约旦 巴勒斯坦 以色列 黎巴嫩 塞浦路斯 格鲁吉亚 亚美尼亚 阿塞拜疆 土库曼斯坦 塔吉克斯坦 吉尔吉斯斯坦 哈萨克斯坦 乌兹别克斯坦 欧洲 挪威 瑞典

章节摘录

版权页：插图：一、宇宙中的地球人类认识的宇宙宇宙大爆炸宇宙大爆炸学说是各种宇宙学说当中最有影响力的一种学说，它是根据天文观测研究得出的一种设想。它认为我们现在所生存的宇宙来源于一次绝无仅有的一次大爆炸，宇宙中的任何物质都是在那次大爆炸当中形成的。宇宙大爆炸的整个过程是复杂的。在大爆炸的孕育阶段，整个宇宙所有的物质都集中于一个质量很大、体积很小、密度和温度无限高的点。在距今大约200亿年到150亿年的时候，宇宙所集中的这个点发生了巨大的爆炸。在大爆炸以后，温度急剧下降，各种物质也开始形成并向外膨胀和扩散。在宇宙膨胀和扩散的过程中，宇宙间开始弥漫起气体星云，气体星云在引力的作用下开始形成恒星系统，恒星系统又经过漫长的演化，逐渐成为了今天的宇宙。人类也是在这一宇宙演变中诞生的。宇宙大爆炸学说作为一门发展中的理论，还需要进一步完善。同时，人们也在通过自己的努力寻求着更加完善的理论。天球、天体和天体系统天球是一个假想的旋转的球，以观测者为球心，半径无限大。天球也有天赤道和天极，天球被天赤道分成北天半球和南天半球两部分。天空中所有的物体都可以投影在天球上。天球其实就是意义类似于地球仪的宇宙模型。天体泛指宇宙间的一切物体，是宇宙物质的存在形式。各种天体在大小、质量、光度、温度上有很大不同。恒星、星云、行星、流星、彗星、卫星、星际物质，以及发射到太空去的人造卫星、宇宙飞船、太空实验室等，统称为天体。各种天体在太空中并不是毫无联系的，它们各自的演变和运行，都在与其他天体相互影响，这种影响使有些天体之间相互吸引和相互绕转，这就构成了天体系统。比如，月球和地球相互吸引，并且月球绕地球不停地进行旋转，这就构成了一个天体系统，我们称之为地月系。宇宙中的天体系统由低级到高级可以分为地月系、太阳系、银河系及由银河系和河外星系组成的总星系。在这些天体系统中，高一级的天体系统要比低一级的天体系统更大，更复杂。在任何一个天体系统中，都可以分为核心天体和绕转天体两大类。核心天体是指某一个天体系统中相对静止的天体，而围绕它旋转的天体就被称为绕转天体。总星系总星系是由银河系和河外星系构成的，是人们目前所能够认识到的最大、最高级的天体系统，也是人们凭借现有的观测手段和方法，能观测和探测到的全部宇宙间的范围。也有人认为，总星系是一个比星系更高一级的天体层次，它的尺度可能小于、等于或大于观测所及的宇宙部分。总星系并不是一个具体的星系，因为人们还没有对它进行完全的了解，它只是人们所能看到的一个星际范围。这个范围的半径有200亿光年，年龄为200亿年，所包含的星系在10亿个以上。在总星系所含的物质中，最多的物质是氢，其次是氦。星系团和星系群宇宙间的星系就像太空中一座座美丽的“岛屿”。到目前为止，人们观测到的星系大约有1000亿个。宇宙中的这些星系并不是单独存在的，而是成团地聚在一起，就像古时候人们结成的原始部落一样。超过100个星系的天体系统，我们就称为星系团。星系团主要是由星系组成的，但星系团中的“成员”却不完全只是星系，还有大量的高温气体和暗物质。100个以下的星系集合，我们称为星系群。星系群和星系团都是由各种星系因为相互吸引而聚集在一起的，它们的区别仅仅是规模和星系的数量不同。像我们人类所生存的银河系，它与周围的数十个星系成团就构成了本星系群，而后发星系团的成员星系则有上万个之多。在星系团内部，一般都有一个巨椭圆星系位于星团的中央，其他星系如椭圆星系或透镜星系，则聚集在巨椭圆星系的周围，而旋涡星系和不规则星系则散布在更加外围的区域。另外，星系团还可构成更高一级的成团结构，人们称之为超星系团。

《地理常识全知道》

编辑推荐

《地理常识全知道(超值白金版)》内容全面、信息丰富、体例简明，翔实的数据，权威系统的解说，加上精美的装帧设计，是不可多得理想读本。融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，图文并茂，知识丰富。可读、可查、可藏，是一部便捷实用的地理知识百科全书。

《地理常识全知道》

- 41、知识很全。。。。。
- 42、好几天了哦，刚刚到手。还行吧只是才瞄一眼就看见错别字的说~~ 纸质内容什么的，都不是特别优质啊。
- 43、LG一收到，就很赞，书很不错啊。
- 44、准备买给刚上初中的外甥的，拿到手才发现买错了，不过给自己看还是很好的
- 45、选来选去选了这本书很大很厚内容丰富可做工具书使用
- 46、书的纸质不好，略显粗糙，但是好大一部书啊，内容真心多，价还便宜。但是很多故事，相比《上下五千年》，显简短，适合随便看看，入门级的手边书而已。
- 47、里面知识很多，有助于拓宽视野
- 48、很多的地理名词解释，从中国到世界很全，但是都比较简单浅显，可以作资料书来参考，不过如果要深入研究还是过于浅显了。书比想像中厚重很多，像一本大开本的词典。
- 49、这本书是买给初中孩子读的，全面系统，对她学习会有帮助。价格也便宜，很好。
- 50、好书值得推荐。喜欢地理的朋友可以看看对地理知识介绍全面
- 51、孩子非常爱看，书中内用详尽，丰富的地理知识，会使他成为地理王子
- 52、知识很丰富，讲解得很全面。
- 53、科普图书一本，无事，可以看一看。男女老幼，都可以看。
- 54、不错，受益很大
- 55、建议大家都多多读书，丰富自己的人生！
- 56、自己开始学呢，这本书很好
- 57、地理常识全知道各种地理知识的百科全书。
- 58、地理常识
- 59、地理常识非常全面 非常想马上看完
- 60、包装还不错。还没来得及看，很期待
- 61、很好，儿子很喜欢很好，儿子很喜欢
- 62、一开始以为书是普通大小，收到后发现很大一本，值了，内容全
- 63、这是一本很初级的地理常识书。知识点很多，但介绍基本上都是点到即止。另外，本书附带的图很少，甚至没有一张地形图、行政区划图等等，有点失望。当然，如果只是想泛泛了解一些地理知识不想做过多的思考与研究的话还是可以的。
- 64、看看增加知识面挺好的
- 65、这本书基本上是高中地理的归纳 还不错
- 66、就是又厚又便宜
- 67、地理常识全知道(超值白金版)书很厚，够我看很久的了。
- 68、良好的服务 低廉的价格 优秀的品质
- 69、也是千挑万选之后决定买这本，结果也不失所望。除了包括天文、气候以及地质的部份外，真正有探讨些自然地理和地理概念、不只国家概况而是有各大洲的自然地理资料实在非常理想。经济产业、社会体制、语系人种、各地著名建筑旅游点和自然奇观无所不包，而不是仅仅的包括在个别国家的条目之下，对「整个地球」的概念更为清晰。这书的分区做得很好，排版也很方便看。要是说还想书裡有的话，能简单提及文明以及宗教的分佈、近年经济政治生活水平等资料则更为理想。
- 70、好，孩子很喜欢。不错
- 71、现在买书都是书店看当当买 优惠不少啊
- 72、内容丰富，很划算很便宜！
- 73、这是一篇地理方面的百科全书。先从自然地理、人文地理方面介绍地理学的基本知识。然后又对中国地理和世界地理进行详细介绍。书很厚很大，装订精美，物超所值。
- 74、就是很厚很实惠 但是地图少了点
- 75、书一点都不好看！图如果是彩色的更好，没有几副图，质量很不好
- 76、《地理常识全知道(超值白金版)》内容丰富、体例科学，全书共分自然地理总论、人文地理总论、中国地理、世界地理四篇。自然地理总论讲述地球的内外环境，运用地理原理分析生态系统平衡、自然灾害、环境污染等问题；人文地理总论涉及工农业生产布局、城市地理、旅游地理、全球政治地理格局等方面；中国地理由自然地理、经济地理、区域地理三部分组成，以国家重大项目的建设为

例，讲述如何正确处理经济社会发展与资源、环境的关系，而且分区域讲述中国34个省级行政区域的地理概况和著名旅游景观；世界地理分为自然地理和国家地理两部分，讲述不同大洲的地貌、水文，及不同国家和地区的主要城市、居民、特色景观等。《地理常识全知道(超值白金版)》功能性强、信息丰富、体例简明，各部分的编排注重内在联系和逻辑次序，详实的数据、简明的地理常识和国家概况，直观明了，便于读者快速翻阅查找运用。一册在手，地理常识全知道。我们中国评价一个人有学问，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，缺少它不仅会给工作、生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会使我们失去很多成功的契机。古往今来的政治家、军事家无不重视对地理知识的学习，一代伟人毛泽东在艰苦的抗战岁月，无论走到哪里都会仔细研究地理、地势，然后进行战争的决策，赢得了一次又一次伟大的胜利。对于我们普通人，学习地理、具备必要的地理知识，有利于提高我们知识的储备量，对于我们的工作、生活、旅游等都大有裨益。

77、内容很丰富的，可以了解了解哦，挺好的书

78、物流快，书很大很厚，内容很丰富

79、内容很丰富，对于我这种地理知识需要恶补的人来说还不错~

80、我觉得是不错的书

81、从内容上来讲，只有大概的理解。如果是用于平时生活中的话，还是有用处的。

82、各种地理知识都还是有涉及，但讲的比较简单。只适合初步了解。

83、书还未开始读，感觉还不错

84、没想到，这么厚，很超值，超赞的！

85、划算，满意

86、很厚的一本,慢慢看,多积累一些知识

87、比较适合地理扫盲,很好很实用!

88、百科全书

89、书的内容不错，可是有股味

90、快递给力这本书知识太丰富了嘛看透这本书，下知地理不是梦太厚了

91、总的感觉可以 但是细节方面不够吧

92、我喜欢它里面的自然知识以及人文地理方面的知识，脉络清楚，简明直观，值得收入囊中。

93、这个商品还不错，孩子现在看有点枯燥，有点像名词解释，插图也不多，孩子不爱看，先囤着搞活动时买的

94、价格公道，当当买书就是好

95、本书融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，图文并茂，知识丰富。可读、可查、可藏，是一部便捷实用的地理知识百科全书。另外这本书在介绍知识的同时没有忽视版式的审美要求注重文化和艺术的有机结合。

96、很大，很厚的一本书。涵盖的知识面也是很广的，但是对我来说很难在一定时期内读完，只能是在没事的时候看几页，补充自己的知识储备还是挺不错的。

97、惊喜版，绝对的超值白金版。纸质、印刷、内容全优，性价比超高。你——值得拥有

98、挺好的，就是忒沉了。。孩子拿着去学校有点不方便，但是内容很好，perfect.

99、上学时地理知识学得太差了，现在恶补一下，很不错，内容很广，如果是彩色图片就更好了

100、内容绝对全面，质量绝对满意！好大一本书啊！16开，而且很厚，但是真的很全啊！

101、书不错 内容很全面

《地理常识全知道》

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：www.tushu000.com