

<<不可不知的2000个地理常识>>

图书基本信息

书名：<<不可不知的2000个地理常识>>

13位ISBN编号：9787802116108

10位ISBN编号：7802116104

出版时间：2008-4

出版时间：中央编译出版社

作者：王晓梅 编

页数：183

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>

<<不可不知的2000个地理常识>>

内容概要

假如有人问你，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？

我们为了解决这一难题，把读者可能感兴趣的、觉得有意思的，然而又较零散的2000个地理常识编辑成册，让你轻松阅读古今中外地理，从而丰富知识，开拓视野。

<<不可不知的2000个地理常识>>

书籍目录

自然地理	宇宙与地球	宇宙	宇宙起源的7种说法	天体	宇宙的天体系统
宇宙中的各种星球	宇宙中的三洞	天球	总星系	河外星系	星系
云	恒星	银河系	银河系的星族	太阳系	太阳
太阳活动	太阳系成员的减少	八大行星	太阳黑子	太阳耀斑	太阳系八大谜
	通古斯大爆炸	地月系	月球	月球的潮汐	月球十大谜
月食	木星有哪十六颗卫星	北斗七星	哈雷彗星	流星	火流星
	小行星带	“恒星巨人”	新星	陨石的分类	人类登月
、四象、二十八宿	八十八星座的名称	十二星座	时空隧道	第五空间	地球小常识
识	天文小常识	地球的起源	地球上存在生命的条件	地球的起源	地球的年龄
	地球的“腰围”慢慢变大	地球的形状与大小	地球的形状	地球的大小	地球的自转
与公转	地球的自转	地球的公转及公转速度	地球自转周期	正午太阳高度	
	二至日	二分日	南北回归线	昼夜交替的形成	极昼和极夜
的日照	地球上的两个神秘点	地球的演化和生命	地质年代	地质年代单位	2.5
亿年后地球的模样	地质年代表	恐龙	恐龙的兴衰与灭绝之谜	生命的起源和进化	
化石	生物圈	生态系统	生态系统的平衡	时间及其计量	标准时间
地方时	北京时间	时区划分	时间的换算	日界线	中国古代计时单位
历法和日历	历法	历法的分类	日历	公历	农历
	公历月份大小的简便记法	公历二月为什么是28天	星期的由来	一周为什么是七天	
	月和年的由来	干支纪年法	一天到底有多长	十二时辰小常识	地图
图	地图的主要类型	地平面上的八个方面	地图比例尺	地图比例尺的表现形式	
	地图注记	等高面图	气压系统	等压面图	等高线
形图	地貌图	地理坐标	地球仪	地球仪	地轴
纬度	本初子午线	赤道	地球上著名的六条线	地形与地貌	地球的圈层构造
地球的主要构成元素	地磁场的作用	罗盘	鸟儿南飞靠什么	极光	地球引力
引力定律	各种构造说	断层	褶皱	造山运动	山地
	山系	山的分类	世界十大高峰	世界各大洲的高山	赤道雪山——乞力马扎罗
斯山脉	火山	火山的种类	世界著名的火山	地震	世界范围的地震带
	地震烈度表	构造地貌	喀斯特地貌	黄土地貌	丹霞地貌
大气层	大气的形成	大气层	大气对太阳辐射的削弱作用	大气的保温作用(温室效应)	
环流	风	大气的水平运动——风	风向	风的等级和风速	蒲福风级表
星风系	地方性风	季风	信风	阵风	台风
及其成因	龙卷风的分类	龙卷风易发区	飓风	飓风的形成	世界上著名的
风	为什么一般午后的风比较大	为什么台风登陆后强度减弱而暴雨不减	大风侵袭前		
	为什么海面会出现短暂的平静	气旋	气旋	反气旋	热带气旋
	气团的地理分类	大气环流	大气环流	大气环流的表现形式	气压
等压线	气压带的分类	高压与低气压	副热带高压带的南北移动及对我国天气的影响	空气的温度和湿度对大气压的影响	锋的分类
的气象观测	地面气象观测	高空气象观测	气象卫星的观测内容	气象研究	气象
象	气象学	气象灾害	天气预报	天气预报	天气预报的由来
分类	天气图	天气系统	天气系统	寒潮和强寒潮	天为什么是蓝的?
	雷	闪电	为什么先看到闪电后才听到雷声	避雷针的发明	虹
	雾	何谓“朝霞不出门,晚霞行千里”	雾及其种类	雾凇	雾的危害
“世界雾都”——伦敦	露	霜及霜冻	无霜期	霓	霾
云与天气	云的种类	云量	云海	梭子云	地震云
					火烧云

<<不可不知的2000个地理常识>>

夜光云 关于天气的谚语 看风识天气 何谓“高处不胜寒”？
 奇特的“气象树” 气候 气候 气候要素 气候因子 气候类型判定
 气候的分类 热带雨林气候 热带草原气候 热带季风气候 热带沙漠气候
 温带季风气候 温带海洋性气候 温带大陆性气候 地中海式气候 干燥气候
 凉爽气候 山地气候 极地气候 草原气候 荒漠气候 森林气候
 湖泊气候 高山气候 高原气候 苔原气候 冰原气候 冰期 第四纪冰
 期 温室气体 地球的“保护伞”：臭氧层 臭氧层的破坏 臭氧层空洞对人类健
 康的危害 臭氧层空洞对地球生态的破坏 臭氧层空洞对大气环境的破坏 天气和气候
 的关系 气温和湿度 气温 气温变化原因 气温日变化 气温年变化 湿度
 世界上处在高气温区的城市 世界上处在低气温区的城市 季节 季节的划分
 四季的划分 二十四节气 二十四节气歌 气候气象奇观 地球早极 世界冷极
 火洲 海市蜃楼 曙暮光 佛光 地光 陆地环境 地球上的陆地：七大洲
 七大洲数据表 世界陆地面积十大国家 高原 高原 高原的类型 高原的分
 布 世界著名高原 平原 平原 冲积扇 三角洲 世界主要河流三角洲
 平原的分布 世界著名平原 丘陵 丘陵 丘陵的分布 盆地 盆地 盆地
 的分类 荒漠与绿洲 荒漠 荒漠的分类及其成因 荒漠化的防治 沙漠
 沙漠化 沙丘 沙尘暴 绿洲 世界十大沙漠 世界防治荒漠化日 世界
 各国沙漠所占比例 草原 草原 草原的分布与类型 湿地与沼泽 湿地 湿地的
 分类 沼泽 沼泽的分类 世界主要洼地 森林 森林 森林的作用 森
 林的分类 森林的美称 河流 河流 河流的类型 河流为什么都是弯曲的
 亚马孙河 世界十大河流 世界上的各种怪河 湖泊 湖泊 湖泊的类型 世
 界湖泊之最 维多利亚湖 坦噶尼喀湖 泥药湖 泉 泉 泉的分类 温
 泉 瀑布 瀑布 世界著名的瀑布 跌水潭 运河 运河及其分类 运河之最
 世界三大运河 冰川 冰川 冰川的种类 冰川资源 世界主要冰川 风化
 风化 风化的分类 沙洲 岛屿 岛屿、群岛、半岛 岛屿的分布 海
 洋岛屿的类型 世界上的大岛 世界上的群岛 世界上的半岛 世界最大的十个岛
 世界四大半岛 洞穴 洞穴及其分类 喀斯特洞穴 世界主要天然洞穴 海洋环
 境及水循环 海洋的基本常识 海洋的形成 海 洋 边缘海 地中海
 内陆海 海岸 海岸线 世界四大洋名称的由来 四大洋的面积 世界上著
 名的海 海洋的最深点 世界著名海港 海浪 海浪 海浪是如何冲上海岸的 潮
 汐 潮和汐 潮汐周期 海啸 海啸 海啸预警系统 海湾 海湾 世界
 著名五大海湾 海峡 海峡 世界上重要的海峡 海洋的深度、颜色、味道 海洋的深
 度 海洋的最深处 海水为什么是蓝色的 海水的味道为什么又苦又咸 海水为什
 么不易结冰 洋底地貌及洋流 大陆架的分布 洋底的地貌 洋流 洋流的种类
 世界主要洋流 渔场 渔场的形成条件 世界四大渔场 水循环 水循环 水
 系 流域 地下水 地下水的类型 降水 水圈 降水 降水类型
 雨 雨的等级 降水量 人工降水 为什么有时候乌云密布却不下雨 世界雨
 极 雪 雪的分类 雪线 雪对人类的好处 蒸发量 岩石、土壤和矿物
 岩石 岩石 岩石的构成和分类 土壤 土壤 土壤分类 矿物 矿物及其分
 类 矿石品位 矿床 矿物的鉴定 金属矿物 晶体 宝石矿藏 自然资源
 与自然灾害 自然资源 自然资源 国土资源 环境资源 环境资源 不可再生资
 源 可再生资源 能源资源 有限的初级能源 新能源 太阳能 太阳能
 太阳能对地球的影响 生物能源 生物能 矿物燃料 石油 石油的分布 天然
 气 煤 煤气 火力发电 水能 水力发电 风能 风能 风力发电站
 地热能 地热能 地热发电站 蒸汽发电 世界著名地热带 森林资源 森林
 覆盖率 海洋能源 再生的海洋能源 原子能 原子能 核聚变 核能发电 资源
 勘探 地球化学勘探 地球物理勘探 海洋探测 海洋探测 空间探测 空间探测

<<不可不知的2000个地理常识>>

近地空间探测 人造地球卫星 热气球 行星际空间探测 航天飞机
 火箭 宇宙飞船 全球变暖 全球变暖 自然灾害 海啸灾害 危害巨大的七大海
 啸 世界著名地震 洪水 杀人雾 旱灾 崩塌 雪崩 历史上最大
 的滑坡事件 泥石流的危害 干旱与旱灾 干热风 洪涝灾害 冻害 冷
 害 风暴 雷暴 飏线 龙卷风 冻雨 火山喷发 污染及环境保护 大
 气污染及灾害 大气污染 气体污染的种类 酸雨 烟尘污染 汽车尾气污染
 大气污染的治理措施 厄尔尼诺现象 厄尔尼诺的危害 拉尼娜现象 拉尼
 娜现象的危害 20世纪轰动世界的六大污染事故 世界著名八大公害事件 水污染 水
 污染 地表水污染 地下水污染 海洋污染 赤潮 海上石油污染 其他污染
 白色污染 固体废物污染 电磁污染 噪声污染 居室污染 环境保护
 环境保护 空气污染指数 水的健康循环 植树造林 掩埋式垃圾处理场
 自然保护 节约能源 何谓“空气维生素”？
 历年的世界环境日的主题中国地理 中国地理概况 面积及位置 疆域及邻国 海洋与
 岛屿 中国的地形 中国的气候 行政区划 中国省级行政区名称缘由 中国近海
 中国城市 中国农村 中国农业 中国工业 人口与民族 少数民族简介 普通话与方
 言 我国的地质灾害与防治 中国国家级保护自然区 山脉 长白山 大兴安岭 小兴安
 岭 太行山 秦岭 阴山山脉 祁连山脉 阿尔泰山脉 天山山脉 昆仑山脉 六
 盘山 贺兰山 冈底斯山脉 唐古拉山脉 喜马拉雅山脉 珠穆朗玛峰 阿尔金山脉
 横断山脉 巫山 武夷山脉 河流 水系分布 径流 长江 黄河 淮河 黑龙
 江 松花江 鸭绿江 京杭大运河 珠江 怒江 金沙江 澜沧江 雅鲁藏布江
 塔里木河 额尔齐斯河 高原 盆地 平原 丘陵 荒漠 海洋 湖泊 半岛与岛屿 海峡 其
 他 气候 自然资源 交通 水利 经济地理 行政区划 北京市 天津市 上海市
 重庆市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省
 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 河北省 湖南省 广东省
 广西壮族自治区 海南省 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘
 肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 香港特别行政区 澳门特别行政
 台湾省 世界地理 亚洲 欧洲 美洲 大洋洲 非洲地理知识储备库

<<不可不知的2000个地理常识>>

编辑推荐

本商品封面图片为单册，套装图片请以实物为准！

最新鲜的百科知识，最酷炫的探秘信息，最先进的3D技术，最逼真的立体画面……这本书将以一种前所未有的全新方式激发小朋友的无限想象力，与小朋友们一起领略海洋的无限魅力！

将以一种前所未有的全新方式激发小朋友的无限想象力，与小朋友们一起探索神秘的古埃及！

权威探秘百科——为中国儿童呈现最具冲击力的视觉盛宴，2009年最无与伦比的3D百科丛书先河之作，全球40多个国家、19种语言出版发行，海外销量逾600万册（全套十六册现已全面隆重上市） 美国西蒙·舒斯物（Simon & Schuster）、英国坦普勒（Templar）、澳大利来五英里（Five Miles）等全球知名出版社竞相出版，中科院研究生及动物所的学者参与翻译，得到了业界专家的一致好评！

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>