

<<农民一定要知道的365个地理常识>>

图书基本信息

书名：<<农民一定要知道的365个地理常识>>

13位ISBN编号：9787561768211

10位ISBN编号：7561768214

出版时间：2009-7

出版时间：滕刚、潘竹娟 华东师范大学出版社 (2009-07出版)

作者：滕刚 编

页数：220

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>

<<农民一定要知道的365个地理常识>>

内容概要

《农民一定要知道的365个地理常识》为农民编辑整理出适用于农业生活的365个地理常识，为他们在知识和生活之间架起一座桥梁。

《农民一定要知道的365个地理常识》以通俗、简明而生动的文字向农民介绍天文地理、自然地理、国家地理、政区地理、旅游地理等地理基础知识，是一本集知识性、趣味性、科学性为一体的知识手册，特别适合农民朋友阅读。

《农民一定要知道的365个地理常识》分为天文·地理、陆地·山川、海洋·江河、资源·产业、气候·环境、外国地理、中国政区地理、中国旅游地理八个部分。

书籍目录

第一章 天文·地理什么样的物体才能叫“天体”星系是什么样子的星团是种怎样的东西怎么样区别天空的星星星云的成分与分类恒星是不是真的不会动太阳系里面都有些什么太阳是一颗怎么样的恒星太阳黑子有些什么活动规律离地球最近的行星——金星太阳系卫星最多的行星——木星红色行星——火星有着漂亮光环的土星太阳系表部温度最低的行星——天王星太阳系风速最快的行星——海王星被降为矮行星的冥王星月亮上面都有些什么地月系是怎样运动的日食的产生和种类月亮真的是会给天狗吃掉吗潮汐分类及影响北斗七星都有哪些流星是什么陨石是怎么来到地球的彗星是什么卫星都有哪些种类地球已经多少岁了地球的形状是什么样的地球是怎样自转的地球的公转是怎么样的什么是南北回归线赤道有多重要太阳高度是怎么变化的什么是纬线与纬度什么是经线与经度本初子午线的由来和作用为什么会出现白天与黑夜时区是怎样划分的历法是指什么农历是怎样定出来的二十四个节气和月份有什么联系闰年和闰月是怎么回事地球的圈层构造和主要特点地球内部圈层绮丽无比的极光为什么会出现极昼和极夜什么是生物圈生物圈存在的基本条件和意义大气层有的一些什么样的特点地球的大气由什么物质组成水圈里到底有多少水岩石圈是由什么构成的第二章 陆地·山川平原是怎样形成的是什么组成了冲积扇三角洲是什么样子的什么是丘陵什么是盆地沙漠那里只有沙子吗沙漠中的绿洲是怎么形成的草原能分多少类为什么湿地被称为“地球之肾”沼泽都有一些什么样的作用为什么说森林是地球之肺湖泊都有一些什么样的作用你对泉了解多少冰川都有一些什么样的特点岛屿都有哪些分类中国洞穴的分布情况岩石的划分以及应用你对土壤知道的有多少土壤具有什么样的生态意义施肥对土壤能产生什么样的作用是什么造成了土壤污染土地利用需要注意一些什么问题矿床都有哪些种类宝石之王——钻石北极是一个什么样的地方南极是一个什么样的地方南极上有些什么资源什么是黄土地貌什么是丹霞地貌冰川地貌是怎样形成的岩溶地貌的形成以及分布高原有哪些特征和分类山可以分成几部分山口有什么特殊的地理意义山脊在山的哪个部位山脉是怎样构成的什么样的地方才叫山地褶皱山是种怎样的山向斜山是种怎样的山背斜山是种怎样的山单面山是种怎样的山断块山是种怎样的山万山之祖——帕米尔高原世界最高大的山脉——喜马拉雅山脉大自然的宫殿——阿尔卑斯山脉世界最长的山系——科迪勒拉山系世界最长的山脉——安第斯山脉世界第一高峰——珠穆朗玛峰绮丽缥缈的雪山——天山亚洲脊柱——昆仑山脉独一无二的气候分界线——秦岭绿色宝库——大兴安岭红松故乡——小兴安岭富饶的青山——巴颜喀拉山脉关东第一山——长白山碧水丹山——武夷山天然界山——太行山五岳之首——泰山奇险天下第一山——华山青天七十二芙蓉——衡山岩峦叠万重的北岳——恒山五世同堂——嵩山第一人间清净地——普陀山华北屋脊——五台山东南第一山——九华山峨眉天下秀——峨眉山天下第一奇山——黄山匡庐奇秀甲天下——庐山第三章 海洋·江河复杂多样的海水洋流的形成与分类赤潮有的一些什么危害海啸是怎样发生的什么是海岸线大陆架是怎么样的海湾的形成与作用黄金水道——海峡渔场的构成与分类水陆交通的枢纽——港口世界第一大洋——太平洋世界第二大洋——大西洋世界第三大洋——印度洋世界第四大洋——北冰洋世界最大的陆间海——地中海又黑又死的海——黑海世界面积最大、水体最深的海——珊瑚海没有海岸线的海——马尾藻海世界上盐度最低的海——波罗的海西太平洋边缘海——日本海世界上最热最成的海——红海世界上岛屿最多的海——爱琴海北冰洋最暖的海——巴伦支海沿岸国最多的海——加勒比海世界最咸最低的湖——死海河流能分多少种中国黄金水道——长江中国第二长河——黄河中国七大江河之一——淮河北亚最长的河流——黑龙江黑龙江最大的支流——松花江辽宁的母亲河——辽河中国南方最大河系——珠江中国华北最大水系——海河松花江最大支流——嫩江东方日出之江——乌苏里江中韩界河——鸭绿江中国西南大河——怒江贵州最大的河——乌江水能资源的宝库——雅砻江长江流域面积最大的支流——嘉陵江长江最长的支流——汉江水量丰富的长江支流——岷江湖南最大的河——湘江江西最大的河——赣江福建最大的河——闽江黄河的最大支流——渭河世界流域面积最广的河——亚马逊河非洲主河流之父——尼罗河世界最大的内流河——伏尔加河欧洲第二大河——多瑙河东南亚最大河流——澜沧江一湄公河运河都有一些什么样的特点世界上最长的运河——京杭运河亚洲与非洲人民的通道——苏伊士运河世界桥梁——巴拿马运河第四章 资源·产业自然资源都有哪些农业资源是什么农业资源动态检测的内容和作用农业资源保护都保护些什么什么是国土资源环境资源都包括些什么什么是不可再生资源什么是可再生资源太阳能都可以用在哪些方面生物能的种类和特点生物能的开发利用石油是什么样的油天然气

<<农民一定要知道的365个地理常识>>

都有些什么用途天然气的组成和种类工业的“真正粮食”——煤炭煤炭的生成和产地人工煤气的种类和成分风是如何形成的什么是雨什么是雪水的蒸发量能反映一些什么问题水循环是怎样做到的水循环和人类活动的关系水能的种类和应用风能的分布和应用地热能从哪里来原子能是种什么样的东西人口都有哪些分类人种是怎么样区分的农业指的是什么农业都有什么样的分类农业地域类型什么是农业生产用地什么是石油农业什么是生态农业中国生态农业的基本内涵是什么种植业都包括什么粮食作物都包括哪些林业的地位和作用水产业的种类和产品绿色食品是怎么样的工业的形成以及分类工业对社会具有什么样的作用影响开工厂的因素有哪些我国有哪几种交通运输形式第五章 气候·环境气候的分类和影响热带雨林气候热带季风气候地中海气候亚热带季风气候温带季风气候温带大陆性气候温带沙漠气候高原气候苔原气候极地冰原气候气温是怎么测定的风的等级是如何划分的风对农业生产的影响云是怎样形成的云有哪些种类云与天气有什么样的联系雷电的形成和危害预防雷击的方法奇妙的海市蜃楼寒潮的成因和危害凌汛都有什么样的特点什么是温室效应地震是怎样产生的地震都有哪些分类雪崩是怎样发生的台风是怎样形成的龙卷风的威力有多强浮尘都有些什么危害什么是沙尘暴沙尘暴天气成因和防治冻雨的成因和危害酸雨的成因和危害冰雹都有些什么样的特点霜冻对农作物的危害什么是厄尔尼诺现象厄尔尼诺的气候影响什么是拉尼娜现象泥石流的特点和规律干旱都有些什么分类干热风对农作物的影响怎样的灾害是洪涝灾害什么是水污染废水的分类大气污染的形成和危害白色污染是指什么固体废物污染的种类什么是居室污染什么是电磁污染噪声污染的分类和危害植树造林有些什么作用什么是自然保护第六章 外国地理经济最发达的国家——美国世界第一个工业化的国家——英国西欧邻国最多的国家——德国西欧面积最大的国家——法国绿岛之国——爱尔兰西欧的十字路口——比利时风车之国——荷兰葡萄美酒之国——匈牙利欧洲水塔——瑞士斗牛之国——西班牙欧洲大陆西南尽头的国家——葡萄牙西北欧的桥梁——丹麦干岛之国——日本世界十大电子工业国之一——韩国狮城——新加坡亚洲农业大国——越南宗家圣地——以色列千佛之国——泰国石油大国——伊拉克北欧最大的国家——瑞典千湖之国——芬兰奥林匹克运动会发祥地——希腊文艺的摇篮——意大利黄金宝石之国——南非世界糖罐——古巴袋鼠之国——澳大利亚畜牧之国——新西兰南亚次大陆最大的国家——印度枫叶之国——加拿大咖啡王国——巴西欧洲粮仓——乌克兰玉米的故乡——墨西哥

第七章 中国政区地理华北地区中国政治文化中心——北京中国北方最大的沿海开放城市——天津中国历史文物的大省——河北省表里山河——山西省中国草原面积最大的自治区——内蒙古自治区东北地区六山一水三分田——辽宁省世界三大黄金玉米带之一——吉林省中国最冷的省——黑龙江省华东地区中国最大的商业城市——上海市中国平原最大的省——江苏省东南植物宝库——浙江省中国东部襟江近海的内陆省——安徽省海上丝绸之路的发源地——福建省中国华东最大的省——江西省一山一水一圣人——山东省中南地区中国最大的粮食生产基地——河南省千湖之省——湖北省有色金属之乡——湖南省中国的南大门——广东省中国少数民族人口最多的自治区——广西壮族自治区中国海洋面积最大的省——海南省西南地区山城雾都——重庆天下山水在于蜀——四川省八山一水一分田——贵州省动植物王国——云南省世界屋脊——西藏自治区西北地区自然博物馆——陕西省丝绸之路的要径——甘肃省我国面积最大的省——青海省地理风貌独特的自治区——宁夏回族自治区瓜果之乡——新疆维吾尔自治区港澳台地区东方之珠——香港特别行政区“世界四大赌城”之一——澳门特别行政区中国的宝岛——台湾省第八章 中国旅游地理伟大的工程奇迹——长城世界现存规模最大的皇陵建筑群——明十三陵殿宇之海——故宫皇家园林博物馆——颐和园东方圣城——曲阜三孔旅游区中国开发最早的海滨度假区——北戴河天下第一关——山海关风景区中国现存最大的皇家寺庙群——承德避暑山庄大自然迷宫——武陵源风景区“集奇撮胜”的张家界风景区雄伟壮丽的长江三峡风景区大自然的鬼斧神工——路南石林风景区大自然的杰作——九寨沟风景区人间瑶池——黄龙寺风景区中国第一大瀑布——黄果树瀑布奇妙的洞穴世界——织金洞风景区世界屋脊上的明珠——布达拉宫绚丽奇特的肇庆星湖风景区山水甲天下——桂林巧夺天工的苏州园林“排山倒海”的黄河壶口瀑布千佛洞——敦煌莫高窟华中屋脊——神农架天下江山第一楼——黄鹤楼淡妆浓抹总相宜——西湖中国文教古建筑群——夫子庙

章节摘录

湖泊都有一些什么作用湖泊是在地壳构造运动、冰川作用、河流冲淤等地质作用下，陆地表面洼地积水形成的水域比较宽广的、换流缓慢的水体。

湖泊因其换流异常缓慢而不同于河流，又因与大洋不发生直接联系而不同于海。

湖泊称呼不一，陂、泽、池、海、泡、荡、淀、泊、错和诺尔等都是湖泊的别称。

如果按湖泊不同的成因，湖泊可分为构造湖、火口湖、冰川湖、堰塞湖、人工湖等类型；如果按湖水盐度高低，又可分为咸水湖和淡水湖两种。

在流域自然地理条件影响下，湖泊的湖盆、湖水和水中物质相互作用，相互制约，使湖泊不断演变。

在森林周围的湖泊中，大量的降雨通过树木被蒸发和转移，返回到大气中，然后又以雨的形式降到周围的地区。

湖泊有着重要的作用。

湖泊周边丰富的植物群落，能够吸收大量的二氧化碳气体，并放出氧气；湖泊能吸收空气中粉尘及携带的各种菌进入水中，从而起到净化空气的作用；湖泊中的一些植物还具有吸收空气中有害气体的功能，能有效调节大气组分；湖泊上面的蒸腾作用可保持当地的湿度和降雨量。

湖泊还是重要的渔业水产资源场所。

但同时我们也必须注意，湖泊中的生物会排放出甲烷、氨气等温室气体。

你对泉了解多少泉是地下含水层或含水通道呈点状出露地表的地下水涌出现象，是地下水集中排泄的形式。

泉一般是以一个小洞口的形式出现，但有时也会是一条线或是一个小范围。

它是在一定的地形、地质和水文地质条件的结合下产生的。

泉水常常是河流的水源，能够常年不断地汇入河流，是河流补给的重要部分。

泉的分类方法很多，按照泉水出露时水动力学性质，可将泉分为上升泉和下降泉两大类。

泉水的流量相差很大，主要与泉水补给区的面积和降水量的大小有关。

补给区越大、降水越多，则泉水流量越大。

泉可以单个出现，也可以成群出现，成群的大泉一般只在地质、地貌和水文地质条件都十分适宜的情况下才会形成。

泉水多在山区与丘陵的沟谷和坡角、山前地带、河流两岸、洪积扇的边缘和断层带附近，而在平原区则是很少见。

我国济南市是举世闻名的泉域，在市区2.6平方公里的范围内，分布有106个泉，成为济南市区重要的供水水源之一。

冰川都有一些什么样的特点高寒地区，由雪结晶、聚积而成巨大的冰体，因地球重力等因素，使冰体缓慢移动，从而成为冰川。

冰川可以分为前后两部分：后者或上游部分称为冰川堆积带，前者或下游部分称为冰川消融带。

其分界线是雪线，在雪线处，雪的累积量与消融量处于平衡状态。

按照冰川的规模和形态，冰川分为大陆冰盖和山地冰川。

大陆冰盖是冰川中的“巨人”，多出现在两极地区，以南极的大陆冰盖为最大。

山地冰川主要分布在地球的高纬和中纬山地区，比大陆冰盖小得多。

山地冰川类型多样，主要有悬冰川、冰斗冰川、山谷冰川、平顶冰川。

冰川有侵蚀、搬运、堆积等作用，在冰川作用下的地区形成了多样的冰川地貌。

此外，冰川所含的水量占地球上除海水之外所有的水量的97.8%，也就是说，人类赖以生存的全球淡水资源主要储存于冰川之中。

令世人警惕的是，1980年以来，世界冰川的平均厚度减少约11.5米，这主要归咎于人类滥用煤炭、石油等燃料引起的气候变暖。

岛屿都有哪些分类岛屿是散布在海洋、江河或湖泊中四面环水的、自然形成的陆地。

海洋中的岛屿面积大小不一，小的不足1平方千米，称“屿”；大的称为“岛”，如世界第一大岛——格陵兰岛面积为217.6万平方千米。

<<农民一定要知道的365个地理常识>>

岛屿形成的主要原因有：因地壳运动引起陆地下沉或海面上升，部分陆地与大陆分离成岛，如中国的台湾岛；由海底火山作用而产生的喷发物质(主要是熔岩)堆积而成的火山岛；由珊瑚虫的分泌物和遗骸堆积的珊瑚礁构成的珊瑚岛；由河流、湖泊中的泥沙堆积而成的冲积岛，如中国的崇明岛。

岛屿可以是孤立的岛屿，也可以是彼此相距很近、成群的群岛。

从成因上讲，岛屿可分为大陆岛和海洋岛两类。

大陆岛是大陆棚上那些被水包围但未被淹没的部分；海洋岛是指那些从海洋盆地底部升高到海面的岛屿。

海洋小岛屿往往只有几种动物群集，主要是海鸟和昆虫。

中国洞穴的分布情况洞穴通常由水的溶蚀、侵蚀和风蚀作用而自然形成的、人可进入的地下空洞。

中国可溶岩分布面积广大，裸露于地表的碳酸盐岩面积有91万平方千米，加上覆盖与埋藏于地下的碳酸盐岩，可溶岩分布面积达340万平方千米。

多种多样的适宜气候使中国成为世界上岩溶洞穴资源最为丰富的国家。

目前已知的最大的洞穴系统是广西乐业县的地下河洞穴系统。

长洞穴、大洞穴最为发育的地区为南方湿润热带和亚热带气候区，最为集中的发育在黔、桂、滇和四川、湘西、鄂西和粤北等地。

岩石的划分及应用岩石是构成地壳和上地幔的物质基础，是天然产出的、并且具有稳定外型的一种或几种矿物(或玻璃质)集合体。

岩石都是按照一定的方式结合而成，按成因的不同，可以分为岩浆岩、沉积岩和变质岩。

岩浆岩是由高温熔融的岩浆在地表或地下冷凝所形成的岩石，也称火成岩；沉积岩是在地表条件下由风化作用、生物作用和火山作用以及化学沉淀作用产生的矿物质颗粒或有机物质，经水、空气和冰川等外力的搬运、沉积和成岩固结而形成的岩石；变质岩是先成的岩浆岩、沉积岩或变质岩，在因地质环境改变而产生的变质作用下，而形成的岩石(原先岩石的矿物成分，结构构造及化学成分发生一定变化)。

岩石与人们的生活密切相关。

因为岩石具有特定的比重、孔隙结构、抗压强度和抗拉强度等物理性质，是建筑、钻探、掘进等工程需要考虑的因素；也是各种矿产资源赋存的载体，不同种类的岩石含有不同的矿产，岩石还是构成自然景观的重要因素，世界上的名山、大川、奇峰异洞都与岩石形态构成有关。

编辑推荐

《农民一定要知道的365个地理常识》：农民常识书系

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>