

<<世界地理读这本就够了>>

图书基本信息

书名：<<世界地理读这本就够了>>

13位ISBN编号：9787504475787

10位ISBN编号：7504475785

出版时间：2012-6

出版时间：中国商业出版社

作者：韩焘

页数：357

字数：500000

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>

<<世界地理读这本就够了>>

前言

在深邃浩瀚的宇宙空间，究竟存在着多少秘密？

有多少秘密已经被人们破译？

又有多少秘密有待于我们进一步去发现探寻呢？

这是一个很难回答的问题，而且在回答这个问题之前，我们首先还需要具体、详尽、正确地弄清楚什么是宇宙和哪些宇宙的秘密已经被人们所发现。

在浩瀚的星空里，为什么会有那么多像眼睛一样的星星？

这些星星为何能够永不停歇地向我们眨着眼睛？

为什么每天都有昼夜交替？

为什么太阳总是能够按时升到空中，又按时落山？

为什么飞机只能在某一特定的高度飞行？

为什么地球上不同的地方会生长着不同的动植物？

为什么不同国家的人们会有不同的体貌特征？

为什么不同国家的发展程度不同？

为什么同一个国家的人民却可能过着不同的生活…… 在这个世界上，地球仅仅是浩瀚宇宙的一个很微小的天体。

地球除了有自己的一些特征会影响着生活在地球上的人类和其它动植物之外，还会因为其它星体对它的影响而影响地球上的一切的生物和非生物。

正是因为有太阳对地球、月亮的影响，地球上才会按时、有规律地进行着昼夜交替，四季变化，人们在地球上所看到的月亮才会有盈缺之别，处于地球上不同位置的不同生物才会千姿百态、无奇不有。

本书文字精练，语句生动，各章节通俗易懂，用问答方式呈现地理知识，既可以使枯燥的地理知识生动化，又可以增加全书内容的趣味性。

鉴于编者的地理知识和文字水平有限，本书难免会存在些许不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<世界地理读这本就够了>>

内容概要

《世界地理读这本就够了》集知识性、科学性、趣味性于一体，系统介绍了宇宙空间、陆地海洋、大气环境、地形气候，并详尽地讲述了各地独特的自然条件和丰富多彩的风土人情，使读者在轻松获取地理知识之余，能够大开眼界，增长见闻。

《世界地理读这本就够了》由韩焘编著。

<<世界地理读这本就够了>>

作者简介

韩焘陕西榆林人，毕业于西安陆军学院，经济师，曾出版过《管理越简单越好》、《我最想要的说话艺术大全集》等数部作品。

<<世界地理读这本就够了>>

书籍目录

宇宙篇

宇宙起源的七种学说是什么
宇宙空间的物质形态是什么样的
宇宙“三洞”指的是什么
黑洞有何神秘之处
白洞真的存在吗
虫洞是怎么回事
类星体有怎样的奥秘
奇妙的红移是怎么回事
宇宙中已经被人类观测到的天体系统有哪些
我们常说的天体指的是什么
你知道星系的奥妙吗
星系分为哪几类
麦哲伦星云中有什么奥秘
星族是什么
银河系是怎么被发现的
移动星团指的是什么
“星座”这个天文名称是怎样来的
至今已命名的星座都有哪些
恒星是怎么演化来的
恒星是恒定不动的吗
被称为“恒星巨人”的是什么星
红巨星是如何形成的
白矮星是什么样的
“双星”有什么奇异之处呢
变星是怎样的一种星体
脉冲星有什么秘密
脉动变星是怎样的一种星体
新星是怎样产生的
北斗七星是由哪七颗星组成的
北极星的“皇位”也存在轮流坐庄的可能吗
星云会像云一样飘移吗
行星状星云有什么神秘之处
太阳系是由什么组成的
太阳有什么神秘的地方
什么是太阳黑子
太阳也会“刮风”吗
“卫星”到底在“保卫”谁
地球唯一的天然卫星是哪个
月球是怎样形成的
月球上有磁场吗
月相是怎样形成的
水星有哪些特征
水星凌日是怎么回事
太阳系中唯一逆向自转的行星是哪一颗

<<世界地理读这本就够了>>

火星上真的有火吗
火星冲日是怎么回事
太阳系中体积和质量最大的行星是哪颗
太阳系中哪颗行星拥有的卫星最多
哪颗星被称为“一个颠倒的行星世界”
太阳系中哪颗行星被称为风暴行星
海王星是怎么被发现的
在太阳系中冥王星为什么被开除出九大行星的行列
小行星真的很小吗
彗星是由什么组成的
新彗星是如何被发现的
流星是怎样形成的
什么是陨石
陨石的降落会对地球生物造成什么影响

地球篇

地球是怎样演化而来的
地球被哪些圈层包围着
地球是怎样运动的
四季交替是如何产生的
地球自转有哪三种变化
为什么地球的赤道引力最弱
地球的磁场有什么奥秘
地壳是什么样的
地壳真的会运动吗
地球的哪部分被称为地幔
地幔弦动是怎么回事
地核主要是由哪些物质构成的
大气圈有多大
地球上的水圈有哪些特征
太阳系行星中仅在地球上存在的圈层是什么
生物圈的存在条件是什么
你知道什么是岩石圈吗
地质年代指的是什么
在太古代时期地球发生过什么事
在元古代时期地球上发生了什么变化
在早古生代时期地球发生过什么变故
现代生物的开始阶段是什么时候
奥陶纪生物有哪些明显的特点
志留纪有哪些地史特征
泥盆纪时期生物界经历了怎样的演变
石炭纪为煤的诞生提供了怎样的条件
石炭纪时期动物是怎样演化的
二叠纪为什么是生物圈重大的变革时期
侏罗纪时期是恐龙的世界吗
恐龙灭绝是在什么地质时期
标志着“现代生物时代”来临的是哪个地质时期
人类是在哪个地质时期形成的

<<世界地理读这本就够了>>

地球一共经过几次寒冷的“冰期”
地球内部的不连续面都在什么地方
美丽的极光是什么样子的
极光是怎样形成的
日食形成的原因是什么
日食形成的过程是怎样的
天狗吃月亮是怎么回事
月全食过程分为几个阶段
极昼和极夜是怎么回事
天球是一个什么样的球
太阳高度是怎么变化的
“本初子午线”是哪一条经线
“日界线”是一条什么线
“时区”是根据什么划分的
太阳历和太阳有什么关系
阴历与月亮有什么关系
地图是如何反映地球上各地的距离的
地形图是一种什么样的地图
不同的地形图表示的内容有何不同
地理图与其它地图的区别是什么
地图投影有什么作用
等高线是一条什么样的线
等深线是什么线
地震为什么大多发生在夜里
大气环境篇
什么是大气
地球大气是怎样形成的
大气层按物理性质一共分为几层
无线电波在哪个大气层
离地面最近的大气层是哪个大气层
大气的平流层都有哪些显著的特点
大气的中层、热层和外层是如何分布的
臭氧层有什么“非凡之处”
大气层对地面有哪些保护作用
大气压是怎样形成的
地球一共有几个气压带
“气压梯度”和“等压线”分别是什么概念
什么是气候
构成气候的基本因素有哪些
各地质时期地球上的气候有什么不同
气候的纬度分布有什么特点
非纬度地带性和垂直地带性是什么原因引起的
气候带是怎样划分的
气候分布是由哪些因素决定的
地表形态对气候分布有哪些特别的影响
洋流对气候的分布有哪些影响
全球变暖对地球有什么影响

<<世界地理读这本就够了>>

世界上一共有多少种气候类型
亚洲所特有的气候类型是哪种
世界上最干燥的气候类型是哪种
地中海气候只分布在地中海附近吗
温带季风气候的成因是什么
气温差别最大的是哪种气候类型
亚寒带针叶林气候是怎样形成的
极地气候分为哪两种气候类型
高原山地气候的特殊之处在哪
被称为“混血儿”的气候是哪种气候
大陆性气候和海洋性气候有什么不同
海洋性气候适合农业发展吗
森林气候的特别之处在哪
哪种气候类型是荒漠气候与森林气候之间的过渡
什么是气象
气象图对人类研究气象有什么作用
天气都包含哪些内容
“天气系统”指的是什么
“气团”都有哪些类型
大气环流指的是什么
锋面气旋可以分为几个阶段
热带气旋是最严重的自然灾害之一吗
“气旋”和“反气旋”会形成什么样的天气
副热带高压是一个什么样的天气系统
气象学中的“锋”都有哪些分类
气温为什么总在变化
等温线是一条什么样的线
世界气温的分布有什么显著的特点
为什么会出现“高处不胜寒”的状况
季风的变化对人类有哪些影响
信风对人类有哪些影响
哪个风带被认为是极其恐怖的风带
在我国台风有哪些运动路径和危害
“海陆风”和“山谷风”是怎样形成的
为什么在航行时要绕开印度半岛和好望角
哪种风像大象鼻子的漏斗
龙卷风有哪些类型
沙尘暴都有哪些危害
“黄毛风”指的是哪种风
冷空气过后是晴天吗
一天之中什么时候的风最大
渔民为什么要“抢风头、赶风尾”
世界上都有哪些奇风、怪风
云是怎么形成的
哪种云是对流层中最高的云
哪些云会带来降雨
“雷暴”是怎么回事

<<世界地理读这本就够了>>

冰雹是怎样形成的

寒潮是怎样形成的

寒潮对人类会产生哪些影响

霜是怎样形成的

霜冻是怎么回事

露对农作物有利吗

雾对人类有哪些影响

“大气降水”降的都是“水”吗

降水分布都受到哪些因素的影响

什么是蒸发量

世界上的降水量在地区上是怎么分布的

怎样进行人工降雨

哪种雨是东亚地区特有的

“冻雨”大多发生在什么时候

哪种降雨比较强烈

“因形而异”的雨是哪种雨

哪种雨是“清明时节雨纷纷”的写照

“热岛效应”说的是一种什么效应

“晕”是一种怎样的天气现象

海市蜃楼是怎么回事

彩虹是怎样产生的

空气中的哪种物质被称为“空气维生素”

雨水变酸后会产生哪些危害

厄尔尼诺现象是怎么回事

大陆篇

地球大陆是由哪几大板块组成的

地壳运动是一种什么样的运动

干旱地貌是怎样形成的

哪个沙漠是世界第一大沙漠

土壤形成需要哪几种因素

土壤盐渍化形成的原因是什么

红壤有哪些特点

酸性土壤有哪些好处和危害

为什么说黄土是一种肥沃的土壤

黑土是怎样形成的

造山运动是如何出现的

山地有哪几种类型

世界海拔最高的山脉是哪座山脉

世界第一高峰是哪个山峰

世界上最长的褶皱山系是哪座山系

西半球第一高峰形成的原因是什么

亚欧两洲的分界线是哪座山脉

火山有哪几类

火山喷发需要哪些地质条件

世界上最大的活火山是哪座山

喷发遗址中建筑和尸体都保存完好的是哪座活火山

世界上最高的休眠火山是哪座山

<<世界地理读这本就够了>>

哪种地形有“大地的舞台”的称号
哪个高原是丝绸之路必经之路
哪里有“瀚海”的称号；
德干高原是一座什么样的高原
哪个地方被称为地球的“第三极”
青藏高原是怎样形成的184 .
平原一般分为哪些类别184 .
地球上的平原主要分布在哪些地区
冲积平原分为哪几个种类
古巴比伦文明发源于哪个平原
别称是河口平原的是哪种地貌
世界最大的三角洲是哪个
丘陵地貌有哪些特征
世界最大的丘陵是哪个丘陵
岩石有哪几种形态
沉积岩的形成受哪些因素的影响
玄武岩的主要成分是哪些物质
大理岩主要分布在哪些地区
变质岩主要有哪几个种类
岩浆岩是在什么作用下形成的
风化作用可以分为几大类
岩浆凝结方式有几种"
盆地有哪两种类型
世界上最大的盆地是哪个盆地
大自流盆地因何得名
哪个地形被称为地球的伤痕
大裂谷属于哪种地理类型
河道的形成一般受哪些因素影响
跌水是地质学上的哪种地貌
世界上最宽的瀑布是哪个瀑布
世界上最高的瀑布是哪个瀑布
什么是“雅丹”地貌
喀斯特地貌需要哪些形成条件
喀斯特洼地有哪些类型
喀斯特丘陵是如何形成的
溶洞是怎样形成的
世界上最长的洞是哪个洞
岛屿分布在哪些地方
岛屿形成的原因有哪些
世界上最大的岛屿是哪个岛
世界上有多少个群岛
世界上最大的群岛是哪个群岛
世界第一大群岛板块构造有什么特点
半岛有哪些特点
哪个半岛被称为世界最大的半岛
哪个半岛将非洲和亚洲连接在了一起
草原有哪些自然环境

<<世界地理读这本就够了>>

稀树草原有哪些特征
哪种草原属于典型的草原
哪个大洲跨越了东半球和北半球
“杀人浪”出现在哪一地区
热带雨林指的是哪种地貌
堰塞湖是怎样形成的
什么是山体滑坡
泥石流是怎样的自然灾害
沙漠中善于奔跑的珍禽有哪几种
沙漠岩画指的是什么样的画
冰碛丘陵指的是哪种地形
江河湖海篇
地球上有哪些大洋
海洋形成的原因是什么
海水中的盐是从哪里来的
海水中的有机物可以分为几类
海浪具有哪些特点
海岸由哪几部分组成
什么是海冰
潮汐现象是怎么回事
大陆架具有哪些地形特点
大陆坡具有哪些特点
什么是大陆隆
什么是海沟
海底可以分为几种地貌
深海平原是什么样的平原
什么是海底高原
什么是海底热泉
海底存在哪些沉积物
世界上最大的海洋是哪个
世界第二大洋是哪个
大西洋具有什么样的海底地貌
没有海岸的海是什么海
世界上最小的海洋是哪个
北冰洋形成的原因是什么
北冰洋的海底地貌有哪些特点
海洋生物可以分为几大类
海峡可以分为几种类
世界上重要的海峡有哪些
世界上最长的海峡是哪个海峡
北冰洋和太平洋的分界线在哪里
为什么直布罗陀海峡具有重要的战略意义
世界上最大的内海是哪个海
珊瑚海具有什么样的地质地形
什么是海湾
被称为“世界石油宝库”的海湾是哪个
海洋有哪些可再生资源

<<世界地理读这本就够了>>

什么是海啸
海雾有几种类型
海洋污染可以分为几大类
什么是水循环
什么是水系
冰川是如何形成的
地下水具有哪些类型
地下水流系统所具有的特征有哪些
什么是湖泊
世界上最大的淡水水域在哪里
海底存在哪些海洋植物
哪种海洋植物被称为“魔藻”
珊瑚可以分为几类
湿地有哪些种类
沼泽可以分为哪几种类型
人文国家篇
世界人口都有哪些分类
什么是人口自然增长率
世界上都有哪些人种
世界上的民族都具有哪些特征
世界上都有哪些语言
世界上最富有音乐感的语言是哪种语言
美洲唯一留下记录的象形文字是什么
人类历史上出现的第一个物质生产部门是什么
什么是种植业和畜牧业
林业有什么特点
什么是水产业
什么是生态农业
世界上主要的粮食作物有哪些
在当代各国经济中起着主导作用的是哪个生产部门
工业都包括哪些部门
世界上主要的工业地带都分布在哪里
什么是交通运输业
什么是集装箱运输
亚洲第一大平原是哪个平原
亚洲第一大跨国瀑布是什么瀑布
亚洲最长的天然充水溶洞在什么地方
哪个半岛有“三千里江山”的称号
亚洲的农业生产有哪几种地域类型
内陆第一大盆地是哪个盆地
哪条河被称为“印度的母亲河”
世界最大最完整的红松原始林在哪里
日本列岛是怎样形成的
“金鸡冠上的明珠”指的是哪个地方
世界上面积第三大的国家是哪个28"
哪个国家被称为“马背上的民族”
素有“三千里锦绣江山”之称的是哪个国家

<<世界地理读这本就够了>>

日本的工业分布有哪些特点
以产油著称的中东沙漠国家是哪个
“高山王国”指的是哪个国家
斯里兰卡有哪些民俗风情
越南有哪些地理特征
哪个国家有“千岛之国”的称号
“东方十字路口”指的是哪个国家
世界上最大的珊瑚岛国是哪个国家
泰国的版图形状有什么特别
菲律宾有什么民族特色
马来西亚是一个什么样的国家
哪个地方被称为世界“雨极”
亚洲最西部的国家是哪个
世界上石油储量最多的国家是哪个
世界最大的内陆国是哪个国家
“草原上的游牧民”指的是哪个国家
哪个国家有“万象之邦”的称号
亚洲被称为双重内陆国的国家是哪个
欧洲最高山峰位于什么地方
里海盆地为什么被誉为“第二个波斯湾”
欧洲第一大半岛是哪个半岛
世界上人口密度最大的洲是哪个
英国有哪些显著的地理特色
“浪漫之都”说的是哪个城市
德国的“工业心脏”指的是哪里
德国最大的城市是哪个
哪个国家被称为“钟表王国”
“水城”威尼斯都有哪些奇观美景
世界上国土面积最大的国家是哪个
西班牙的地理情况如何
葡萄牙有什么与众不同之处
哪个国家被誉为“音乐国度”
瑞典为什么有“欧洲锯木场”之称
芬兰最重要的自然资源是什么
挪威与海洋有哪些不解之缘
童话王国丹麦的与众不同在哪里
荷兰都有哪些典型的特色
比利时有哪些别具特色的地理状况
比利时最大的城市是哪个
波兰的经济都有哪些特点
匈牙利有哪些显著的特点
欧洲最西部的国家是哪个
布拉格是哪个国家的首都
斯洛伐克因何著名
非洲的自然环境有哪些特点
非洲的土壤有哪些特点
非洲可以分为几个区域

<<世界地理读这本就够了>>

非洲的农业生产具有哪些特点
哪座山脉有“非洲之王”的称号
“非洲屋脊”指的是哪个地方
非洲哪座高原被称为“湖泊高原”
古埃及文明的发源地在哪里
埃及地形和气候有哪些特点
埃及拥有哪些丰富的资源
埃及首都开罗具有哪些特色
哪里被称为“世界火炉”
摩洛哥的地理环境有什么特点
苏丹拥有哪些独特的习俗和丰富的资源
利比亚拥有哪些特色资源和独特的民俗
埃塞俄比亚拥有哪些资源和独特的民俗
哪个国家被称为“东非十字架”
尼日利亚的自然环境具有哪些特点
西非的“天府之国”指的是哪个国家
世界上可可产量最多的是哪个国家
哪里被称为“非洲的心脏”
被称为“黄金国度”的是哪个国家
索马里的经济有什么特点
塞内加尔有哪些风土人情
哪个国家被称为“铜矿之国”
北美洲的地形有哪些独特之处
哪个半岛是世界上最狭长的半岛
加拿大具有什么样的自然条件
加拿大蕴含哪些丰富的资源
美国的地理条件具有哪些特点
美国都包括哪些气候类型
墨西哥的自然环境怎么样
墨西哥的哪些矿产在世界上举足轻重
巴拿马拥有怎样的自然环境
印度群岛中最大的岛国是哪个国家
尼加拉瓜的首都在哪里
中美洲面积最小的国家是哪个
危地马拉是一个什么样的国家
世界上哪条河的流域面积最广
哪个国家被称为“咖啡王国”
哥伦比亚的独特之处在哪里
南美洲第二大国是哪个国家
世界上最狭长的国家是哪个
秘鲁地理环境有何特征
秘鲁为什么会成为渔业大国
委内瑞拉是一个怎样的国家
巴拉圭地理环境如何
哪个国家有“钻石之国”的美誉
玻利维亚的地理环境如何
厄瓜多尔地理环境怎么样

<<世界地理读这本就够了>>

七大洲中面积最小的是哪个洲
哪个国家享有“世界活化石博物馆”的美称
澳大利亚有怎样的地理特征
澳大利亚最大、最古老的城市是哪座
哪个国家享有“长白云之乡”的美誉
澳大利亚的水资源都有哪些与众不同之处
新西兰为什么被称为“绿色王国”
哪个国家是世界上最小的岛国
“鳄鱼之国”指的是哪个国家
你知道世界上最东又最西的国家是哪个吗
位于地球最北端和最南端的城市分别是什么
用库克船长的名字命名的国家是怎么样一个国家
“南太平洋上的黑珍珠”指的是哪里
世界上哪个国家最先开始新的一天

<<世界地理读这本就够了>>

章节摘录

版权页：宇宙是物质世界，而且物质的形式多种多样，行星际物质有太阳、行星、卫星、小行星、彗星、流星，星系际物质有银河系中的恒星、星团、星云、星际物质，以及河外星系、星系团、超星系团等，还有通过射电探测手段和空间探测手段所发现的红外源、紫外源、射电源、射线源和射线源，也都是天体。

它们是宇宙间物质的存在形式，在大小、质量、光度、温度上存在差别，被称为自然天体。

人类发射并在太空中运行的人造卫星、宇宙飞船、空间实验室、月球探测器、行星探测器、行星际探测器等则被称为人造天体。

它们成为天体的前提条件就是要克服地球的引力，在太空中自由地沿自己的轨道运行，在太空中飞行的航天飞机则是人造天体，但航天飞机等一旦回到地球上就是地球上的物体，就不能称之为人造天体了。

由于天体不是质点，它具有一定的大小和形状，同时天体内部质点之间的相互吸引和自转离心力使天体的形状和内部物质密度分布产生变化，也对天体的自转运动产生影响。

天体的形状与自转理论主要是描述在万有引力作用下天体的形状和自转运动的规律。

天体在某一天球坐标系中的坐标，通常指它在赤道坐标系中的坐标（赤经和赤纬）。

由于赤道坐标系的基本平面（赤道面）和主点（春分点）因岁差、章动随时间改变，因此天体的赤经和赤纬也随之改变。

你知道星系的奥妙吗 星系是由几亿至上万亿颗恒星以及星际物质构成的天体系统。

到目前，人们已在宇宙观测到了约1000亿个星系。

恒星系或称星系，是宇宙中庞大的星星的“岛屿”，它也是宇宙中最大、最美丽的天体系统之一。

它们中有的离我们较近，可以清楚地观测到它们的结构；有的非常遥远，目前所知最远的星系离我们有将近150亿光年。

<<世界地理读这本就够了>>

编辑推荐

《世界地理读这本就够了》资料翔实、知识丰富、涵盖面广，甚至可以称得上是一部很好的百科全书，可以帮助广大读者增加知识、开拓视野，对人类所生存的地球，乃至宇宙空间有进一步的了解和认识。

《世界地理读这本就够了》文字精练，语句生动，各章节通俗易懂，用问答方式呈现地理知识，既可以使枯燥的地理知识生动化，又可以增加全书内容的趣味性。

<<世界地理读这本就够了>>

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>