

<<一本书掌握世界地理>>

图书基本信息

书名：<<一本书掌握世界地理>>

13位ISBN编号：9787119062013

10位ISBN编号：7119062018

出版时间：2010-1

出版时间：外文

作者：子志

页数：272

字数：200000

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>

<<一本书掌握世界地理>>

前言

地理，从某种意义上说是一种气质、一种教养，每一个崇尚自然、爱好探险、关注未来、乐观上进的人都会心向往之。

地理环境是人类赖以生存和发展的空间。

自古以来，人们对地理环境进行了不懈的探索。

今天，人类又面临着资源短缺、环境污染、水土流失、沙尘暴频发等一系列重大问题。

学习地理、关注环境，已成为许多人迫切的需要和自觉的行为；具备必要的地理知识，也成了现代社会公民的一种基本素养。

从北极到南极，从东方到西方，从日出到日落，从往古到今天。

我们生活的地球处处令人怦然心动：青山绿水的钟灵毓秀令人感叹造化的神奇，山崩地裂的磅礴气势使人兴叹自然的力量，历史遗存的博大精深叫人赞叹先人的智慧，失落文明的不解之谜让人生发探寻的冲动。

地球是由什么构成的？

大气为什么可以保护我们的地球，让生物不受损害？

地球表面覆盖着陆地和海洋，那它们又是怎么分布的？

在这幅异彩纷呈的画卷中，我们的未知总是多于已知；我们总有想象需要去证实。

不管咫尺或是天涯，大自然的真实不会因我们的懵懂而褪色。

这是一本浓缩世界地理知识精粹的储备手册。

此书不但可以开阔视野，还可以丰富人的生活情趣。

所以说，它既是一本知识储备词典，又是生活之余的实用佳品。

作者根据丰富的地理知识和史料，编撰成这本集知识性、趣味性、科学性为一体的地理书籍。

本书资料翔实，文字精练，通俗易懂，生动活泼，其内容涵盖地球、水循环和降水、气压、气团和气象系列、天气系统、气候系列、气温和湿度、地图系列、风系列、环境资源、海洋环境、洋底地貌、洋流和渔场、岩石、土壤和矿物、气候气象奇观、自然灾害、主要大洲、四大洋、著名江河、著名湖泊、著名山脉、著名岛屿、著名海峡、著名峡谷瀑布、著名海湾、著名火山、著名国家公园、世界地质公园、考古发现等方方面面。

让你轻松阅读浩博地理，从而丰富知识，开拓视野。

我们抛开枯燥的说教，浓缩世界地理之精华，为读者营造了感受世界自然地理和人文环境的良好氛围，相信定能展现给读者一个格外精彩、细致、博大的地理世界。

<<一本书掌握世界地理>>

内容概要

本书从宇宙与地球、地球大气、地球陆地、地球海洋和人文国家等几个方面进行阐述，涉及面大至宇宙空间、大洲大洋，小至国家城市、名胜古迹、著名山脉，形成了从地形、气候、资源、民族文化等各方面全面覆盖的体系，使本书成为一本实用的地理百科全书，力图为大家全面展示当今世界的地理风貌，帮助读者全面掌握世界地理知识，拓宽视野，使读者在探求中成为“上知天文、下晓地理”，对我们的生存环境了如指掌的博学之士。

自然的力量在永不止息地塑造着这颗美丽的星球，让摄人心魄的绝世美景和鬼斧神工的地质地貌去净化灵魂，回到生命最初的地方。

<<一本书掌握世界地理>>

书籍目录

前言(一)历法日历 历法简介 中国历法的产生 历法的分类 日历 公历 农历 闰年和闰月 公历月份大小的简便记法 公历2月为什么是28天 一周为什么是7天 月和年的由来 一天到底有多长(二)中国地理概况 面积及位置 疆域及邻国 水系分布 海洋与岛屿 中国的地形 中国的气候 北京时间 中国国土 中国水资源 水能资源 土地资源类型及分布 矿产资源特点及分布 海洋资源 森林资源 草场资源 我国的海岸线 我国的地震 我国的火山 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 中国的交通 中国的商业 中国的旅游 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 长江三峡的综合治理 黄土高原水土流失的治理 西北地区荒漠化的治理 黄淮海平原中低产田的治理(三)名山秀岳 喜马拉雅山 泰山 华山 衡山 恒山 嵩山 黄山 庐山 五台山 峨眉山 普陀山 九华山 武当山 武夷山 长白山 雁荡山 天山 昆仑山 祁连山 青城山 龙虎山 齐云山 玉山 秦岭 云台山 梅里雪山 四姑娘山 阿尔泰山 玉龙雪山 千山 六盘山 崆峒山 燕山 九宫山 崂山 仙都山 五指山(四)高原盆地高原的定义 高原的类型 高原的形成 高原的特点 高原的代表性区域 青藏高原 内蒙古高原 黄土高原 (五)平原丘陵 (六)岛屿半岛 (七)河流湖泊 (八)瀑布泉地 (九)沙漠森林 (十)草原湿地 (十一)峡谷洞穴 (十二)地质公园 (十三)特色地貌 (十四)考古发现 (十五)中华奇景 (十六)历史文化名城 (十七)各省、自治区、直辖市简介

章节摘录

多数地热资源都存在于活火山活动地区。

温泉、间歇泉、沸泥浆池以及喷气孔是最容易开发的资源。

地热可以用来加热浴池和房屋，然而地热能的最大利用潜力在于发电。

意大利在1904年首先使用地热能来发电。

1981年8月，在肯尼亚首都内罗毕召开了联合国新能源会议，据会议技术报告介绍，全球地热能的潜在资源约为现在全球能源消耗总量的45万倍。

地下热能的总量约为煤全部燃烧所放出热量的1.7亿倍。

地球蕴涵着丰富的地热资源，等待我们去开发。

极光 在地球南北两极附近地区的高空，夜间常会出现灿烂美丽的光辉。

它有时像彩带，有时像火焰，有时又像五光十色的屏幕。

它轻盈地飘荡，同时忽暗忽明，发出红的、蓝的、绿的、紫的光芒。

这种壮丽动人的景象就叫做“极光”。

极光多彩多样，形状不一，绚丽无比。

它出现的时间有长有短，有时如节日的焰火在空中一闪而过，有时却可以在苍穹之中辉映几个小时；有时像一条彩带，有时又像一张五光十色的巨大银幕；有时极光出现在地平线上，犹如展光曙色；有时极光如山茶吐艳，一片火红；有时极光密聚一起，犹如窗帘幔帐；有时它又射出许多光束，宛如孔雀开屏，蝶翼飞舞。

通常认为极光是来自太阳微小高能粒子在地球磁场受阻后偏向的结果。

一说是太阳高能粒子在地球磁场作用下和地球外层大气中氧氮原子撞击产生的辉光。

太阳每11年左右有一个非常活动期，发出大量高能粒子进入宇宙空间。

此时出现的极光最为瑰丽壮观。

潮汐 潮汐是指海水表面规则的，周期性起落的现象，是沿海地区经常发生的一种自然现象。

古代称白天的潮汐为“潮”，晚上的称为“汐”，合称为“潮汐”，它的发生和太阳，月球都有关系，也和我国传统农历对应。

<<一本书掌握世界地理>>

编辑推荐

最权威、最实用、最卓越的世界地理百科全书 内容丰富、语言简练、资料权威，使读者在短时间内有效掌握世界自然与人文地理知识，轻松阅读，从而丰富知识，开拓视野。是快速认识和了解世界的窗口。

<<一本书掌握世界地理>>

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>