## <<一本书掌握中国地理>>

#### 图书基本信息

书名: <<一本书掌握中国地理>>

13位ISBN编号:9787119062020

10位ISBN编号:7119062026

出版时间:2010-1

出版时间:外文

作者:子志

页数:268

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

### <<一本书掌握中国地理>>

#### 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。

说起中国地理,我们一定会想到中国的地大物博,960万平方公里的土地蕴藏了多少物宝天华:苍凉的黄土高原干沟万壑,却播种着生命的希望,抚慰了世代的文明与哀愁;塔克拉玛干水藻赤焰如火,风沙灼烧着每一寸土地,堆砌出无法逾越的生命禁区;梅里雪山埋藏在蒸腾的云气中,任由江河自脚下流淌而过,洞悉着尘世的变迁:布达拉宫挺立在世界屋脊上,以日月为伴,犹如神话中的殿堂……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。

这是一本浓缩中国地理知识精粹的储备手册。

此书不但开阔视野,又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。 其内容涵盖虏法日历、名山秀岳、高原盆地、平原丘陵、岛屿半岛、河流湖泊、瀑布泉地、沙漠森林

、草原湿地、峡谷洞穴、地址公园、自然保护区、特色地貌、考古发现、中华奇景、历史文化名城、 各省、自治区、直辖市简介等方方面面,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,浓缩中国地理之精华,为读者营造了感受中国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、博大的地理中国。

## <<一本书掌握中国地理>>

#### 内容概要

说到中国地理,一定会想到中国的地大物博,960万平方千米的土地蕴藏了多少物宝天华:中华名山、自然保护区、河流湖泊、国家地质公园、古老的历史文化遗存等无不囊括其中。

我们抛开枯燥的说教,浓缩中国地理之精华,为读者营造了中国自然地理和人文环境的良好氛围,相信定能使您在快速纵览华夏山川,了解丰富地理知识的同时,获得更为广阔的文化视野和精神感受。

## <<一本书掌握中国地理>>

#### 书籍目录

前言(一)地球(二)水循环和降水(三)气压、气团和气旋(四)天气系统(五)气候系列(六)气温和湿度(七)地图系列(八)风系列(九)环境资源(十)海洋环境(十一)洋底地貌、洋流和渔场(十二)岩石、土壤和矿物(十三)气候气象奇观(十四)自然灾害(十五)主要大洲(十六)四大洋(十七)著名江河(十八)著名湖泊(十九)著名山脉(二十)著名岛屿(二一)著名海峡(二二)著名峡谷瀑布(二三)著名海湾(二四)著名火山(二五)著名国家公园(二六)世界地质公园(二七)考古发现

### <<一本书掌握中国地理>>

#### 章节摘录

- 1.植物固沙 植物固沙主要内容是:建立人工植被或恢复天然植被;营造大型防沙阻沙林带,以阻截流沙对绿洲、交通线、城镇居民点的侵袭;营造防护林网,控制耕地风蚀和牧场退化:保护封育天然植被,防止固定半固定沙丘和沙质的沙漠化危害。
- 2.工程治沙 治理流沙时,采用柴草、黏土、卵石、网板等材料设置障碍物或铺压遮蔽,借以阻沙固沙;利用地形地物设置屏障,改变大风方向,输导流沙定向吹移;采取一定的工程措施,机械地进行干扰控制,以固定阻挡、输导搬运流沙,定向塑造风沙地貌,改变沙地条件,转害为利。
- 3.化学固沙 在流动沙地上通过喷洒化学胶结物质,使其在沙地表面形成有一定强度的保护壳,隔开气流对沙面的直接作用,提高沙面抗风蚀性能,达到固定流沙的目的。
- 4.旱地节水 水资源匮乏,是制约荒漠化地区土地综合整治与开发的主要难题。 因此,引进和开发节水技术,发展灌溉农业就显得至关重要。
- 一般采取渠道防渗、低压管道输水、喷灌微灌、田间节水等技术。
- 5.退化地开发我国在防治荒漠化的同时,对退化地也适度地进行了开发利用,形成和完善了不少 农牧业开发技术。

在农业上,主要有引水拉沙造田、老绿洲农田改造、沙地衬膜水稻栽培、盐碱化土地改良,以及日光温室栽培与养殖、地膜覆盖栽培和无土栽培等技术;在牧业上,主要有合理轮牧、以草定畜、草场改良和温室养殖技术;农牧综合技术主要有"小生物经济圈"建设,以及小流域综合治理技术。 黄淮海平原中低产田的治理 低湿地的治理与开发:鱼塘一台田生态模式,立体开发。

盐碱地的治理与开发:调节和控制水盐运动的基本方法——引淡淋盐、井排井灌(抽取地下水,补充淡水)、覆盖(抑制水分蒸发)、生物措施(营造防护林)。

# <<一本书掌握中国地理>>

#### 编辑推荐

最权威、最实用、最卓越的中国地理百科全书 内容丰富、语言简练、资料权威,使读者在短时间内有效掌握国家自然与人文地理知识,轻松阅读,从而丰富知识,开拓视野。 是快速认识和了解中国的窗口。

## <<一本书掌握中国地理>>

#### 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