

<<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。

其内容涵盖虜法日历、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

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—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>