

彩图 mini 百科全书

# 地理百科

总策划 / 邢 涛 主 编 / 纪江红

每册仅售  
**19.80** 元

TRUST BOOKS TRUST QUALITY • TRUST BOOKS TRUST QUALITY  
品质图书 超值价位



北京出版社 出版集团  
北京少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

地理百科 / 邢涛总策划; 纪江红主编.

北京: 北京少年儿童出版社, 2007

(彩图 mini 百科全书)

ISBN 978-7-5301-1858-0

I. 地… II. ①邢… ②纪… III. 地理学—少年读物 IV. K9-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 163621 号

彩图 mini 百科全书

# 地理百科



总策划	邢 涛	出 版	北京出版社出版集团
主 编	纪江红	发 行	北京少年儿童出版社
执行主编	龚 励	地 址	北京出版社出版集团总发行
编 审	李 萍	网 址	北京市北三环中路 6 号 (100011)
编 撰	张红卫	印 刷	www.bph.com.cn
责任编辑	刘卫弘	开 本	北京楠萍印刷有限公司
装帧设计	韩欣宇	787×1092 1/64	
美术统筹	赵东方	印 张	7
版面设计	王 楠	版 次	2007 年 1 月第 1 版第 1 次印刷
图片制作	周辉忠	书 号	ISBN 978-7-5301-1858-0/G · 952
图片提供	袁长新	定 价	19.80 元
责任印制	孟凡丽	质量投诉电话	010-58572393

### Encyclopedia of Geography

No part of this book may be reproduced, translated,  
stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means,  
without permission in writing from the publishers.

●著作版权所有，翻印必究。本书图文未经同意，不得以任何方式转载或公开发布。

All rights reserved

本书中参考使用的部分文字及图片，由于权源不详，无法与著作权人一一取得联系，未能及时支付稿酬，在此表示由衷的歉意。请著作权人见到此声明后尽快与本书编者联系并领取稿酬。

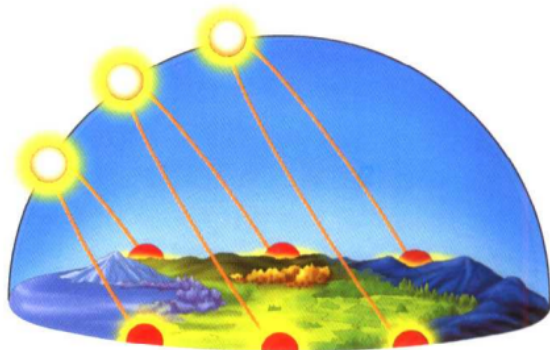
联系电话：(010) 52780200

彩图 mini 百科全书

# 地理百科

总策划／邢 涛

主 编／纪江红



北京出版社 出版集团  
北京少年儿童出版社



# 推荐序

林 喜 富

世界儿童基金会

## 掌上的“迷你图书馆”

“百科全书”一词最早起源于古希腊，指的是“一个想接受通才教育的人所应该学习的艺术和科学知识”。如今，随着复合型人才越来越受重视，百科全书在社会生活中的作用也日益明显，就连比尔·盖茨也宣称“是百科全书令我获得了一切有用的知识”。可是，很多百科全书或卷帙浩繁，或枯燥乏味，使我们无法随时享受沟通世界的效率和结果。如何方便快捷地找到需要马上了解的关键内容，是每一个现代人面临的信息障碍。



为了给广大读者解决这一难题，为大家打造一座可以随身携带的“迷你图书馆”，本套丛书的编者基于长期编纂百科类书籍所获得的经验，从浩瀚的知识海洋中精心选取了对读者最有阅读了解价值的各方面知识，并把这些知识浓缩在小巧可爱的体量中，彻底克服了“大部头”百科全书翻查阅读时的困难和不便，使百科全书不再成为书架上的装饰品，最大限度上方便了读者阅读和携带。

从这套 mini 书开始，读者可以在轻松阅读中享受拥有知识、发现世界的乐趣，开启步入智慧人生的方便之门！



## 审定序

陈勉

中国儿童教育研究所

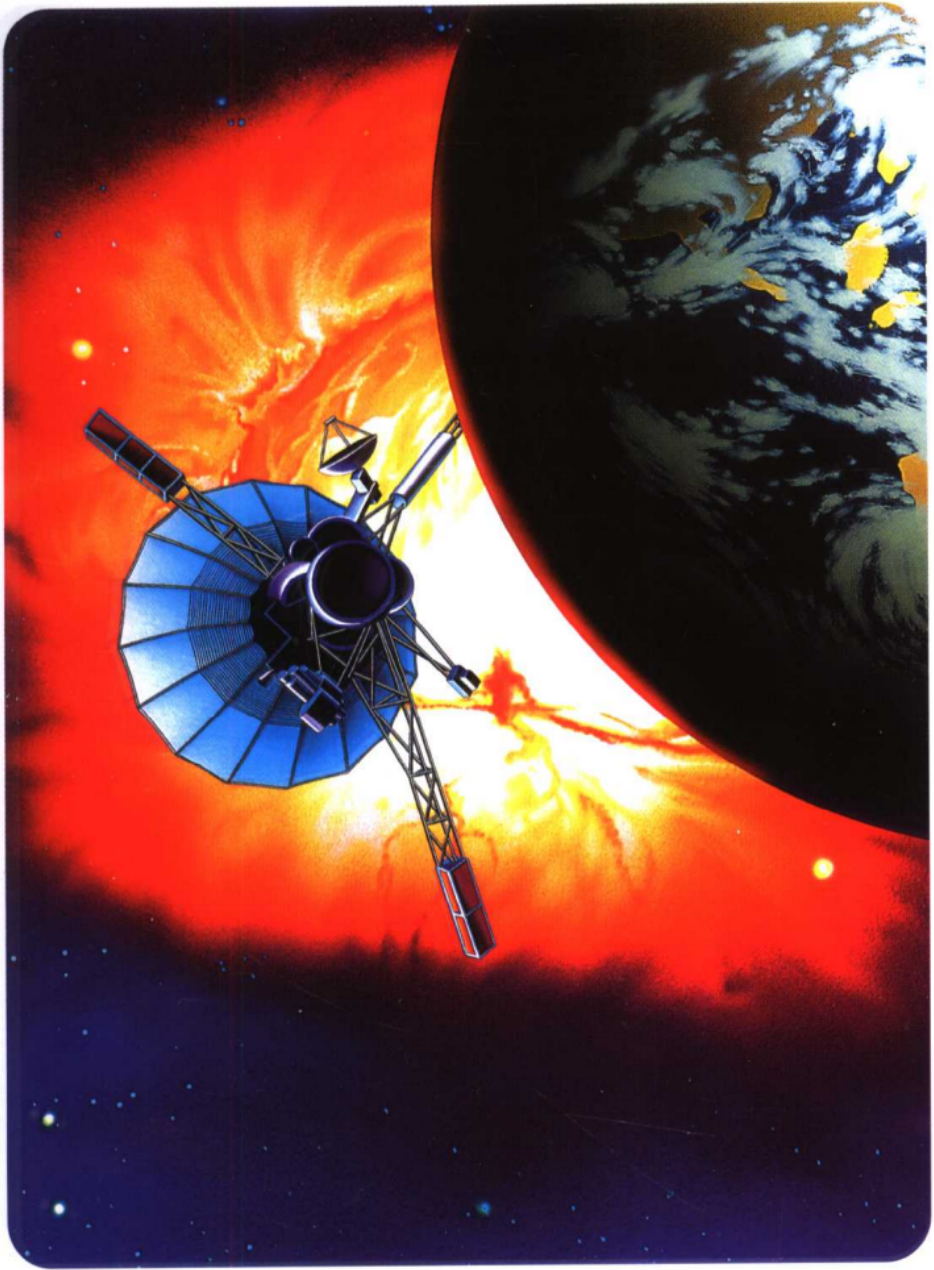
### 手边的世界，浓缩的精彩

我们身边的世界有着无限的精彩，而百科全书就是我们了解精彩世界的首选读物和最佳伙伴。可是，一部部厚重的百科全书阻碍了我们与世界的沟通。如何为广大读者打造一把开启世界的轻巧钥匙，为大家架起通往人类物质与精神世界自由王国的桥梁，成为了每一位百科全书编纂者不容推辞的责任。

本套书共分为十八册，囊括了宇宙、地球、科学、历史、军事、艺术、动物、人体、恐龙等十几个认知世界最重要的领域。编纂者通过对大量读者所需了解的知识主题的调查、分析，并借鉴世界上最优秀的百科全书编纂经验，在保证百科全书知识全面严谨的同时，创新体例，以生动的讲解、精美的图片，多视角、多形式、全方位地将这些学科领域内的重要知识一一展现在读者面前。

可以说，这套书为读者打开了一排看世界的窗户。窗户虽小，可是看到的却是全新的世界，收获的是整个世界的精彩！





## 前言

人类自开始进行生产活动，就注意到了所处的地理环境与人类活动的关系，并且积累这些方面的知识，逐步形成了丰富多彩的地理学。《地理百科》是一本内容丰富、体例严谨、地理知识丰富的优秀科普读物。全书共分七章，系统论述了地球地表形态的特点及其变化、陆地和海洋、水及水循环、天气和气候的形成、世界人口概况等，并配以全面、科学、精确、优美的地理图片，为读者展示了一个栩栩如生的地理王国。

地理是一门既有用又有趣的学科，学习地理，能帮助我们了解大自然的奥秘，了解一些经济和文化现象，掌握日常生活中的地理常识，熟悉地球家园不同地域的地理人文，增强全球意识和环境保护意识。

# 如何使用本书

本书用简洁严谨的文字和生动直观的图片，向您展示了一个无比奇妙的地理王国。全书共分七章，每个章节都自成体系，全方位阐释了地球与地图、陆地与海洋、水和水循环、天气与气候、地形与地貌、自然资源和世界人口七大领域的系统知识。书后附有相关附录，以便读者查询。有关本书体例的详细说明如下：

## 书眉

双页码书眉标本书书名，单页码书眉标示章节标题。

## 主标题

概括主要内容的名称。

## 主标题说明

引出本节的知识主体，给读者一个总体的认识。

## 辅标题

与主标题内容相关的知识点名称。

## 辅标题说明

对辅标题进行具体阐述。



386 地理百科

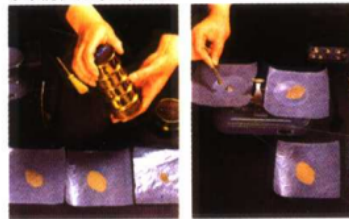
## 资源勘探

地球是人类赖以生存的家园，认识地球、探索地球的奥秘一直是人们渴望和努力的方向。地壳中含有庞大的矿物资源财富，从石油、煤、天然气等化石燃料到铜、铁等五花八门的金属矿石。但是，这些资源深埋地下，不易发现和开采，为此人类探索出了一系列日趋精密的探测技术。

### 地球化学勘探

地球化学勘探主要通过系统测量各种天然物质——岩石、土壤、沉积物、水、气、植物等的地球化学性质，发现与矿化或矿床有关的地球化学异常现象。根据取样介质的不同，化学勘探可分为岩石测量、土壤测量、水系沉积物测量和水化学测量等。化学勘探可用于寻找有色金属、稀有金属、放射性元素矿床及石油、天然气等。

### 水系沉积物的化学检验



**磁法**  
利用岩石使地磁场产生的差异可在磁强计中显示为明显的读数。

**重力场的矿石**

**深埋的矿石**

**围岩**



### 地球物理勘探

地球物理勘探是应用物理学原理勘查地下矿产、研究地质构造的方法和理论，是地质调查和地质学研究不可缺少的一种手段和方法。其主要工作内容是利用相适应的仪器测量、接收工作区域的各种物理信息，结合地质条件进行分析，作出地质解释，推断探测对象在地下储存的位置、大小范围和产状。地球物理勘探主要包括重力测量、磁测、电测、地温测量和地震勘探等方法。

## 篇章页

每一章都有介绍该章主要内容的概括性文字，并辅以本章具有代表性意义的图片，引导读者快速掌握本章的知识要点。



### 4 天气和气候

大自然赋予人类在地球广阔的厚实的空气，也为地球上所有的生物提供了维持生命活动需要的各种气体。而且托起地球上生物生存不可或缺的保护层。大自然进行着各种不同的物理变化，不断产生着影响，影响着地球上不同的地理事象。它们对自然地理环境的形成和变化具有深刻的影响，对人类的生产和发展也有重要影响。

本章探讨了天气形成的成因、气候规律、常见的天气系统、典型的季节变化，介绍了小尺度、大尺度天气变化及不同气象灾害的成因和影响，着重从天气预报和天气指报的传播等方面展示了绚丽多彩的气象景观。帮助大家认识与气候变化相关的天气现象，辨别各种天气现象的特征面目。

## 小资料

有关地理的一些拓展性知识，形式灵活多样，包括拉线图、组图、简明的文字和表格四种形式。

## 图片说明

分为图名、图注两种类型，是对图片的具体解释。



资源勘探 P87

### 地球物理测量法

图中所示为四种主要的地球物理测量方法。其设备和技术将因被测区域的大小和深度而异。地球物理测量法使地质学家了解地壳的组成并有助于资源的定位。

### 电测量

电测量是根据地壳中各类型岩石或矿体的电磁学性质和电化学特性的差异，通过观测和研究，以寻找不同类型有用矿床和查明地盾构造解决及解决地质问题的勘探方法。主要用于寻找金属、非金属矿床、勘查地下水水资源等。



### 重力仪

把重力仪放在被测地区的上方。岩石的密度越大，其重力的引力越强，读数越长。

## 图片

反映本书内容的图片，既有鲜明直观的实物图，又有简明、科学的原理图。



# 目 录



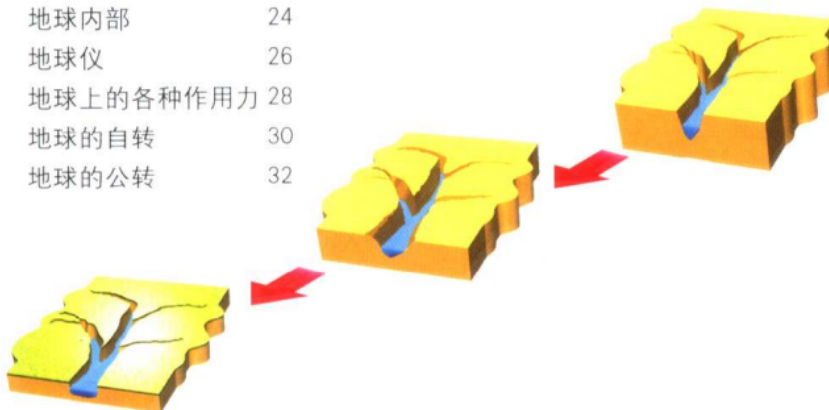
## 1 第一章 地球与地图

宇宙中的地球	16
地球的起源	18
地球的形状	20
地球的测量	22
地球内部	24
地球仪	26
地球上的各种作用力	28
地球的自转	30
地球的公转	32

地图	36
地图的绘制	38
时间及其计量	40
世界时区	42
历法和日历	44

## 2 第二章 陆地与海洋

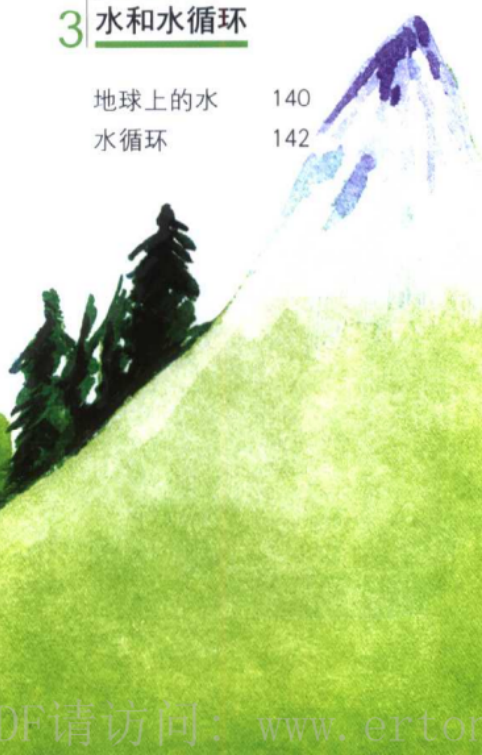
亚洲	50
非洲	56
北美洲	62
南美洲	66
南极洲	70
欧洲	72
大洋洲	76





海洋	80	海峡	120
海洋的深度	82	太平洋	122
海水的性质	84	大西洋	126
珊瑚礁	88	印度洋	130
海浪	92	北冰洋	132
海啸	94	形形色色的海	134
洋流	96	世界渔场	136
海洋潮汐	100		
海岸	104		
海底地貌	110	<b>第三章</b>	
岛屿	112	<b>3 水和水循环</b>	
半岛	116	地球上的水	140
海湾	118	水循环	142

### 3 | 水和水循环





河流	144
尼罗河	148
亚马孙河	150
长江	152
黄河	154
三江并流	156
湖泊	158
北美五大湖	164
中国湖群	166
形形色色的湖	170

死海	172
湿地	174
运河	178
冰川	180
瀑布	184
泉	188



## 4 | 第四章 天气和气候

大气层	194
太阳辐射	196



气象观测	200
气象卫星	204
天气预报	208
气压和气温	210
大气的运动	212
风	214
大气环流	222
常见的天气系统	224
热带气旋	228
龙卷风	230
气候	232
季节	236
绚丽的光	238
雾	242
露和霜	244
云	246
降水	250



旱涝灾害	256
气候气象奇观	258
气候破坏者	262



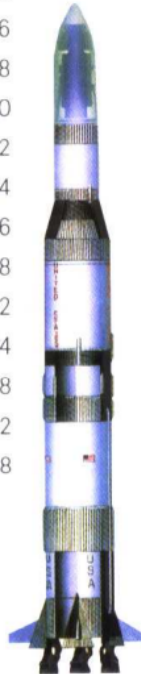
## 第五章 5 地形与地貌

地质年代	266
地形	270
地壳运动	272
断层	276
地震	278

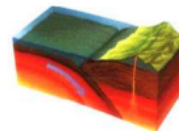




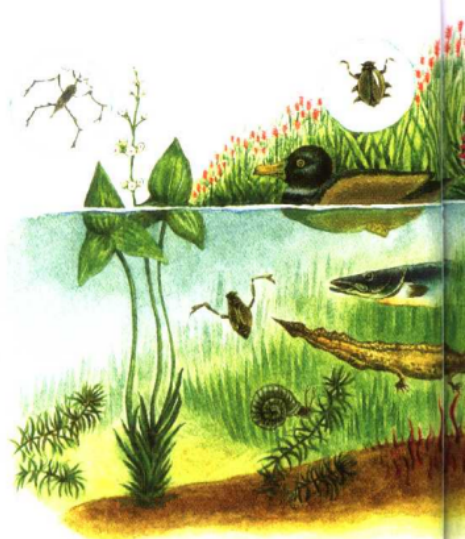
火山	282
侵蚀作用	288
风化作用	292
沉积作用	294
块体运动	296
陨石撞击	300
喀斯特地貌	302
峡谷	306
山地	310
喜马拉雅山	316
阿尔卑斯山	318
形形色色的山	320
高原	322
青藏高原	324
黄土高原	326
平原和丘陵	328
盆地	332
草原	334
森林	338
沙漠	342
地形奇观	348



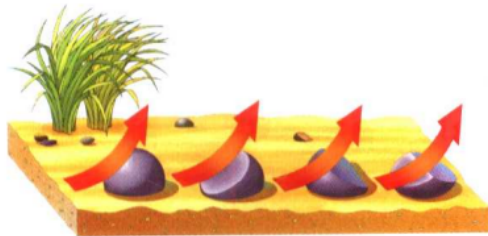
## 6 第六章 自然资源



自然资源	354
太阳能	356
生物能	360
化石燃料	362
矿物	366
水能资源	370
水利工程	372
海洋资源	374
风能	380
地热能	384



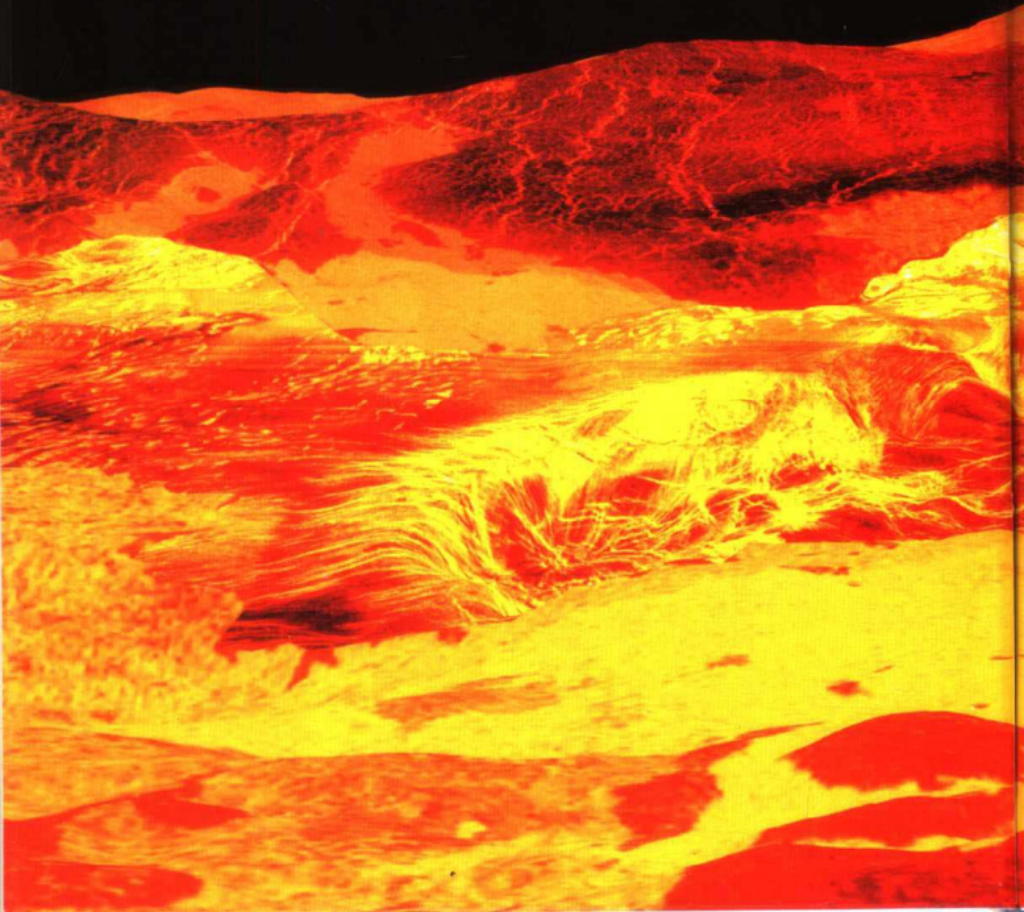
资源勘探	386
海洋探测	388
空间探测	390
臭氧层	394
海洋污染	396
全球变暖	398
水污染	400
哭泣的森林	402
失踪的土地	404
身边的环境污染	406
环境保护	410



## 7 | 第七章 世界人口

世界人口	418
人种和民族	422
世界语言	426
世界宗教	428
人类的居住地	
与地理环境	430
城市化	434
人类生产活动	
与地理环境	436
附录	440





# 1

第一章

## 地球与地图

地理环境由大气圈、水圈、岩石圈、生物圈及人类智慧圈等圈层所构成，是地球表层各种自然现象、人文现象有机组合而成的复杂系统。地理环境各要素的运动、变化规律，以及各要素之间相互作用的机制，都与地球所处的宇宙环境及地球的运动有关。因此，要认识地理环境，就必须了解有关地球的知识。

作为一种工具，地图可以形象地描述地理环境，是地理学习的一个基础。生活中，人们已经习惯通过地图寻找目标位置、了解周边环境。

本章介绍了地球的宇宙环境、地球的形成、形状、测量等基础知识，地球仪的作用，地球的运动及其对人类活动的影响，地图的基本知识等，帮助读者充分了解地球的地理环境，认识我们人类共同的家园。