

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<给小学生讲世界地理（下册）>>

13位ISBN编号：9787510431364

10位ISBN编号：7510431360

出版时间：2012-9

出版时间：新世界出版社

作者：苏陌

页数：152

字数：140000

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>

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

前言

我们常常会用“上知天文，下知地理”来形容一个人有才华，那么什么是地理呢？

了解地理知识有什么用呢？

也许有的同学说，地理就是“上北下南，左西右东”，学习地理是为了不迷路。

没错，这的确是地理的功能之一。

地理的研究范围其实要广泛得多，它与很多学科都有着密切的关系。

大到宇宙形成、海陆变迁，小到旅游地点、各地特产，这些都与地理有着千丝万缕的联系。

地理学包罗万象，研究方法复杂多样，掌握一定的地理知识不仅会给我们的日常生活带来便利，也是一个人文化水平的重要标志。

不过，地理学理论往往艰深难懂，需要一本有趣且浅显的地理书，充分调动起人们对地理知识的兴趣，为以后更深入地了解地理打下基础。

为此，我们从小读者的知识结构、理解能力和学习兴趣出发，精心编写了这本有趣的地理百科全书。

本书分为上下两册，系统全面地介绍了自然地理和人文地理的常识性知识。

在本册中，我们首先为大家介绍了大地的脉络——山川和河流，然后挑选了一些富有独特魅力的国家和城市，生动地描绘了这些地方的风土人情和名胜古迹，使小读者能够在愉快的阅读中了解到不一样的世界。

在本册的最后一个章节，我们介绍了古人留下的那些不可思议的文明奇迹，让大家从中领略到古人的智慧。

地理，是一种实用的知识，教我们认识身边的世界；它是一种有趣的知识，让我们去领略不同的思想文化；它是一种神秘的知识，带我们叩响未来的大门……我们马上就要开始一段神奇的地理旅程，你准备好了吗？

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

内容概要

苏陌编著的《给小学生讲世界地理(下)》内容简介：从富有古老底蕴的亚洲。到深情浪漫的欧洲，从阳光灼热的非洲，到热情神秘的美洲，每翻开一页就展示一个精彩纷呈的世界。

《给小学生讲世界地理(下)》是一扇认识和了解世界的窗口。它能带你穿越高山、沙漠、森林，带你去地球上的每一个角落，你不仅能在短时间内纵览壮美河山，感受大自然的鬼斧神工，还能领略世界各地风土人情，多角度解读世界自然和人文地理。

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

书籍目录

第一章 大地的脉络——山川河流

山脉、山系与山带

安第斯山脉

阿尔卑斯山脉

乌拉尔山脉

高加索山脉

比利牛斯山脉

乞力马扎罗山脉

落基山脉

天山山脉

唐古拉山脉

喜马拉雅山脉

富士山

尼罗河

恒河

伏尔加河

多瑙河

莱茵河

泰晤士河

赞比西河

密西西比河

巴拿马运河

苏伊士运河

亚马孙河

黄河

长江

里海

贝加尔湖

乍得湖

北美五大湖

洞庭湖

鄱阳湖

科罗拉多大峡谷

雅鲁藏布江大峡谷

东非大裂谷

第二章 走进国家地理

中国

白木

印度

泰国

缅甸

印度尼西亚

巴基斯坦

尼泊尔

土耳其

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

英国
法国
荷兰
比利时
丹麦
芬兰
挪威
德国
瑞士
奥地利
俄罗斯
希腊
意大利
葡萄牙
西班牙
加拿大
美国
墨西哥
巴西
阿根廷
埃及
南非
澳大利亚
新西兰

第三章 不一样酌城市风情

祖国的心脏北京
东方明珠上海
繁华都市东京
黄袍国都曼谷
四臂湾畔的金边
佛塔城仰光
椰城雅加达
寺庙之城加德满都
新旧不同的德里
红色首都莫斯科
金色的布拉格
和平之都日内瓦
音乐之都维也纳
无烟城市雷克雅未克
“北方威尼斯”阿姆斯特丹
童话故乡哥本哈根
雾都伦敦
浪漫之都巴黎
水城威尼斯
绿化城华沙
欧洲文明的发源地雅典
永恒之城罗马

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

时尚与艺术之都米兰
啤酒之都慕尼黑
滑雪城奥斯陆
国际都会纽约
美利坚心脏华盛顿
加拿大第一城多伦多
加拿大的“西大门”温哥华
桑巴舞之都里约热内卢
世界糖罐哈瓦那
布宜诺斯艾利斯
黄金城约翰内斯堡
海上客栈开普敦
“南半球的纽约”悉尼
绿色的堪培拉
“新金山”墨尔本
帆船之都奥克兰
第四章 古人遗留的文明奇迹
金字塔
狮身人面像
古罗马斗兽场
帕特农神庙
吴哥窟
婆罗浮屠
泰姬陵
巨石阵
长城
兵马俑
马耳他巨石建筑
卡纳克石柱群
复活节岛石像
大津巴布韦遗址
查文考古遗址
特洛伊城遗址
克里特岛地下迷宫
阿尔忒弥斯神庙
宙斯神殿
奥林匹亚考古遗址
巴比伦古城
庞贝古城
大马士革古城
马丘比丘古城

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

章节摘录

版权页：插图：山脉、山系与山带 世界上所有的陆地中，只有四分之一是海拔200米以下的平原，而其余的地方主要是山地、丘陵和高原。

由于山一般都是成群地出现，很少有孤零零的一座山，所以就有“山脉”“山系”“山带”这样的名称。

虽然在名称上十分接近，但它们之间还是有很大区别的。

山脉是沿一定方向延伸，由若干条山岭和山谷组成的山体，因整体呈脉状而被称为山脉。

受地壳运动中的内应力（一种来自地球内部的强大的水平挤压力）作用，山脉有明显的褶皱。

构成山脉主体的山岭称为主脉，从主脉延伸出去的山岭称为支脉。

几个相邻山脉可以组成一个山系，如喜马拉雅山系。

山系是有成因联系并按一定延伸方向，规模巨大的一组山脉的综合体，多分布于构造带、火山、地震带上，如亚太地区环太平洋的纵向山系，横贯亚洲、欧洲、非洲的横向山系。

世界上最大的山系是贯穿北美、南美洲的科迪勒拉山系。

地球上两大山带，一个是横贯亚欧大陆的阿尔卑斯—喜马拉雅山带，包括有阿尔卑斯山系各山脉、高加索山脉、安纳托利亚山脉、伊朗高原周围的各山脉，以及喜马拉雅山脉等；另一个是纵贯北美洲与南美洲西部的大山带，包括有科迪勒拉山脉与安第斯山脉等。

这两大山带的形成是地质时代地壳运动的结果，主要形成于新生代，也有一些是形成于中生代。

比如阿尔卑斯—喜马拉雅山带所在的地方，曾经是地中海的一部分，后来在中生代的时候非洲板块和印度板块加快向北移动，与亚欧板块发生碰撞，并且向亚欧板块下面俯冲，使亚欧板块的边缘受到了挤压，发生褶皱、断裂和隆起，因而形成了庞大的山带。

中生代和新生代中生代和新生代都是地球历史上古老的地质时代，中生代距今约2.5亿~6500万年，新生代紧接其后，从6400万年前开始一直持续到今天。

中生代时期爬行动物空前繁盛，开始出现鸟类和哺乳类动物。

而且，由于陆地的不断扩大、河湖遍布等有利条件，双壳类、腹足类、叶肢介、介形虫等淡水无脊椎动物开始大量发展。

随着恐龙的灭绝，中生代结束，新生代开始。

地表各个陆地板块此升彼降，不断分裂，缓慢漂移，相撞接合，逐渐形成今天的海陆分布格局。

各种动物、植物和矿物也在不断形成与进化，有些一直延续发展到了今天，而有些则已经被湮没在了地球历史的长河中。

安第斯山脉安第斯山脉是陆地上最长的山脉，也是世界上最长的山脉，属于美洲科迪勒拉山系，是科迪勒拉山系的主干。

南美洲西部的山脉大多相互平行，并且和太平洋海岸的走向一致，纵贯南美大陆的西部。

安第斯山脉贯穿委内瑞拉、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、玻利维亚、智利、阿根廷等国家，全长约8900千米，海拔多在3000米以上，海拔超过6000米的山峰多达50多座，其中最高的是地处玻利维亚西部的汉科乌马山，海拔7010米。

汉科乌马山不仅是安第斯山脉的最高峰，而且是南美洲的最高峰，也是整个西半球的最高峰。

<<给小学生讲世界地理（下册）>>

编辑推荐

《少年人文书架:给小学生讲世界地理(下册)》从小读者的知识结构、理解能力和学习兴趣出发,精心编写了这本有趣的地理百科全书。

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>