

<<一本书读通世界地理>>

图书基本信息

书名：<<一本书读通世界地理>>

13位ISBN编号：9787502181383

10位ISBN编号：7502181385

出版时间：2011-1

出版时间：石油工业

作者：何倩

页数：296

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>

## &lt;&lt;一本书读通世界地理&gt;&gt;

## 前言

一光年的距离有多遥远？

是无数地理学家都在质问的问题，带着这样的疑问，他们行走于世界各国，只为发现那一光年之外的神奇世界。

在很久以前有这样一个传说，一个小伙子为了追求到心爱的姑娘，不惜余力去采摘“高山玫瑰”，而这座高山就是阿尔卑斯山；在历史上曾经历了独具特色的印加文明，古老的文明相伴着一个神奇的传说，这个地方在神奇的安第斯山；在古老的传说中有这样一个故事，一位叫伊万的英雄在结婚夜醉酒错杀了自己心爱的新娘，待他清醒过来时，他选择了自杀。于是，他们爱的血液缓缓流淌成了蓝色多瑙河。

可见，世间的诸多美丽传说都是与世界地理紧密相连的，正因为某个角落的风情万种，人们才更加愿意相信赋予那个地方的美丽传说，也才有了那么多的离殇往事。

因此，许多地理学家行走各国时，甚至是作为游者四处观光时，总会有这样的感受，自己明明生长在当代，世间美景明明近在眼前，唯有那风景背后的古老故事远在光年之外的时空。

看来，悉知世界地理，会给人一种穿越时空的空灵之感。

恐龙时代早已淡出人们的视线，以至于那些根本经不起用光年来计算的里程，对当代人类更是一个解不开的迷局。

况且是半径高达137亿光年的洪荒宇宙，它赋予人类的惊怵、疑惑、想象和思考，好比宇宙自身的延伸，浩渺无尽头。

为此，从世界地理中，人类找到了生命的起源。

但是关于那些地理中真下的奥秘，一定会让人类至今最丰富的想象都显得相形见绌。

但是，人为依然有权利和理由对世界奇景啧啧称奇。

而这些奇景也被无数人无数次地深深叹服着。

叹服事实上是对自我外在的确认，更是自我内在的一种反省，这样人类的心才不会在乱世繁华中显得盲目，才不会丢掉信仰。

本着“还原地理真相，探究世界色彩”的原则，本书应运而生。

首先，本书以独特的视角为读者选取了当今世界最著名的上百个不可不知的地方，以山川、河流、盆地、丘陵、沙漠、瀑布等为分界点，分块成章，使读者一目了然，更可以直接进入自己喜欢的地方。

没错，本书就是这样一位和世界地理一样神奇的魔法师。

其次，气象万千、地理公园、城市风情等章的设置又会带读者呼吸世界各国不一样的新鲜空气。

神游其中，读者会觉得自己犹如一条在海洋欢畅的游鱼，而本书丰富多彩，覆盖全面的介绍更会让读者如鱼得水。

没错，本书就是这样一位经验丰富，气质独特的导游。

再次，特产资源、地理灾难、考古文明三章的设置意在让读者体会世界地理历史的博大精深以及各国的人文情怀。

让读者不仅领略世界地理的风采，更了解它曾经历的风风雨雨。

最后，全书以轻松活泼的语言风格贯穿全文，使读者不至于孤独地行走于世界各国，而是时时刻刻有一位贴心的朋友陪伴在身边。

让读者在充满冒险的世界地理中学会独立与勇敢；另外，板块“趣味链接”的设置意在让读者在一段“旅途”下来歇歇脚，吸收之前汲取的知识，而带有趣味性的小故事更会缓解读者的“旅途”疲劳，让读者带着更加轻松愉悦的心情开始下一段世界地理的旅程。

总之，本书为读者一一展现了那些集合着观喜悲伤的圣殿，那些刻录着历史的残垣，那些折射着心灵风向标的森林……所有典型的世界地理遗存映照着人类不凡的往昔，镌刻上去的不仅是无法抹去的时间烙印，更是一种千年传承的情愫。

冥冥之中在当今美如画风景里，在攒动的人群中不断地闪回和感应。

那还等什么，赶快搭上本书这趟奇妙世界地理之旅的列车吧，它会载着你穿越时空，飞向一光年

<<一本书读通世界地理>>

外的距离，那些有世界的奇妙色彩，那里有各国地理的风情！

## <<一本书读通世界地理>>

### 内容概要

《一本书读通世界地理（极品超值最新版）》以轻松活泼的语言风格贯穿全文，让读者在充满冒险的世界地理中学会独立与勇敢，精美的插图让读者大饱眼福，以挽回因为某种原因不能身临其境的遗憾，“趣味链接”的设置意在让读者在一段“旅途”下来歇歇脚，吸收之前学到的知识，而带有趣味性的小故事更会缓解读者的“旅途”疲劳，让读者带着更加轻松愉悦的心情开始下一段世界地理的旅程。

## &lt;&lt;一本书读通世界地理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 名山秀岳 · 3 · 阿尔卑斯山——欧洲的“脊梁” · 6 · 安第斯山——世界上最长的山脉 · 9 · 比利牛斯山——天然的国界 · 12 · 大高加索山——欧洲的屏障 · 15 · 科西阿斯科山——大分水岭的最高峰 · 18 · 乞力马扎罗山——闪闪发光的“非洲之王” · 21 · 落基山——北美洲的“脊骨” · 24 · 乌拉尔山——欧亚两洲的分界线 · 27 · 亚平宁山——意大利半岛的“脊梁”

第二章 江河湖海 · 33 · 尼罗河——世界上最长的河 · 36 · 北美五大湖——北美大陆“地中海” · 39 · 死海——“地球的肚脐” · 42 · 地中海——欧亚非怀抱中的陆间海 · 45 · 伏尔加河——世界上最长的内流河 · 48 · 多瑙河——国际河流之冠 · 51 · 莱茵河——欧洲的“黄金水道” · 54 · 恒河——印度的母亲河 · 57 · 湄南河——泰国的河流之母

第三章 高原盆地 · 63 · 埃塞俄比亚高原——非洲的屋脊 · 66 · 巴西高原——巴西的中央高原 · 69 · 玻利维亚高原——南美洲的双面高原 · 71 · 大盆地——美国的内陆盆地 · 74 · 大自流盆地——世界上最大的自流盆地 · 77 · 德干高原——古老的印度高原 · 80 · 东非高原——东非大裂谷作用下形成的高原 · 83 · 刚果盆地——世界上最大的盆地 · 86 · 南极高原——世界上最大的冰雪高原 · 89 · 帕米尔高原——共工怒触的不周山

第四章 平原丘陵 · 95 · 北英大平原——现代化草原的坐标 · 98 · 东欧平原——俄罗斯的心腹之地 · 101 · 恒河平原——孕育印度文明的地方 · 104 · 哈萨克丘陵——平原中的褶皱地 · 107 · 拉普拉塔平原——南美洲的绿色方舟 · 110 · 图兰平原——中亚游牧民族的大本营 · 113 · 西西伯利亚平原——冻土覆盖的“宝藏王国” · 116 · 亚马逊平原——最大的冲积平原 · 119 · 印度河平原——恒河平原的姊妹 · 122 · 中欧平原——波澜起伏的平原

第五章 沙漠森林 · 127 · 阿塔卡马沙漠——地球的旱极 · 130 · 科米原始森林——硕果仅存的欧洲珍品 · 133 · 拉克依斯—马拉赫塞斯——蓝白相间的千湖沙漠 · 136 · 纳米比沙漠——艳丽的红色沙漠 · 139 · 撒哈拉沙漠——阳光灿烂的大荒漠 · 142 · 孙德尔本斯红树林——美丽的森林 · 145 · 天堂雨林——正在消失的天堂 · 148 · 亚马逊热带雨林——地球之肺

第六章 瀑布泉地 · 153 · 安赫尔瀑布——委内瑞拉的九天悬河 · 156 · 别府温泉——群英荟萃的温泉王国 · 159 · 冰岛温泉——涌出地球热泪的极圈火岛 · 162 · 地狱谷温泉——雪猴的冬日天堂 · 165 · 黄石温泉——火山养育的地热温床 · 168 · 莱茵瀑布——文明与航运枢纽上的明珠 · 171 · 尼亚加拉瀑布——北美大陆的奇景 · 174 · 维多利亚瀑布——后退的女王 · 177 · 伊瓜苏瀑布——最宽的大水

第七章 气象万千 · 183 · 皑皑白雪——瑞雪兆丰年 · 186 · 冰雹——夏天里的雪球 · 189 · 彩虹——天上一座美丽的桥 · 192 · 多姿多彩的云朵——千变“女郎” · 195 · 划破天空的雷电——“雷公电母”的武器 · 198 · 迷离缥缈的雾——梦幻般萦绕的水汽 · 200 · 人类离不开的雨——天空的眼泪……

第八章 地质公园 第九章 城市风情 第十章 地理灾难 第十一章 考古文明

## 章节摘录

版权页：插图：2.地形雨气流沿山坡被迫抬升引起的降水现象，称地形雨。

地形雨常发生在迎风坡。

在暖湿气流过山时，如果大气处于不稳定状态，也可以产生对流，形成积状云；如果气流过山时的上升运动，同山坡前的热力对流结合在一起，积云就会发展成积雨云，形成对流性降水。

在锋面移动过程中，如果其前进方向有山脉阻拦，锋面移动速度就会减慢，降水区域扩大，降水强度增强，降水时间延长，形成连阴雨天气，持续可在10~15天以上。

3.锋面雨锋面活动时，暖湿空气中上升冷却凝结而引起的降水现象，称锋面雨。

锋面常与气旋相伴而生，所以又把锋面雨称为气旋雨。

锋面有系统性的云系，但是并不是每一种云都能产生降水。

锋面雨主要产生在雨层云中，在锋面云系中雨层云最厚，又是一种冷暖空气交接而成的混合云，其上部为冰晶，下部为水滴，中部常常冰水共存，能很快引起冲并作用。

因为云的厚度大，云滴在冲并过程中经过的路程长，有利于云滴增大，雨层云的底部离地面近，雨滴在下降过程中不易被蒸发，很有利于形成降水。

雨层越厚，云底距离地面越近，降水就越强。

此外，高层云也可以产生降水，但卷层云一般是不降水的。

因为卷层云云体较薄，云底距离地面远，含水量又少，即使有雨滴下落，也不易达到地面。

4.台风雨台风活动带来的降水现象，称为台风雨。

台风不但带来大风，而且相伴发生降水。

台风云系有一定规律，台风中的降水分布在海洋上也很有规律，但是在台风登陆后，由于地形摩擦作用，就不那么有规律了。

例如风中有上升气流的整个涡旋区，都有降水存在，但是以上升运动最强的云墙区降水量最大，螺旋云带中降水量已经减少，有时也形成暴雨，台风眼区气流下沉，一般没有降水。

就整个地球表面而言，可以发现降水量的分布与两个因素有关，一是大气中水汽的多少，二是大气中上升运动的有无和强弱。

因此，从总的情况来说，降水量是从赤道向极地减少的，但是温带地区也有一个次多雨季存在。

<<一本书读通世界地理>>

编辑推荐

《一本书读通世界地理(极品超值最新版)》由石油工业出版社出版。

<<一本书读通世界地理>>

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>