

青少年探索·发现之旅丛书

古人云：“天高地迥，觉宇宙之无穷。”天地浩瀚，变幻莫测。总有人去探索，去追寻，希望穿越层层迷雾，破译那些未解之谜。

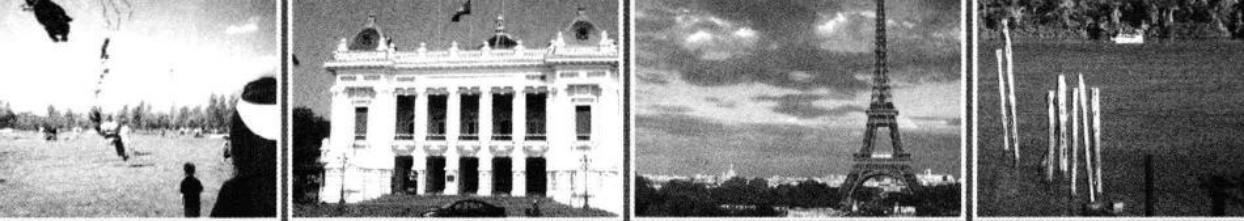
# 探索世界 地理 未解之谜

Tansuo Shijie  
Dili Weijie Zhimi

秋石/主编

世界上总是存在着无数无法解答的现象，它们就是——世界地理未解之谜。

中国地图出版社  
中华地图学社



【青少年探索·发现之旅丛书】

# 探索世界地理未解之谜

滕书堂文化编著



中国地图出版社  
中华地图学社

探索世界地理未解之谜 / 膳书堂文化编著. — 上海:  
中华地图学社, 2013.6

(青少年探索·发现之旅丛书)  
ISBN 978-7-80031-755-2

I. ①探… II. ①膳… III. ①地理—世界—普及读物  
IV. ①K91-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第100944号

策划制作: 膳书堂文化  
责任编辑: 宗宏伟  
封面设计: 红十月设计室

青少年探索·发现之旅丛书  
探索世界地理未解之谜

---

出版发行: 中国地图出版社 中华地图学社	经 销: 新华书店
社 址: 上海市武宁路419号A座6楼	印 张: 10
邮政编码: 200063	版 次: 2013年10月第1版
网 址: www.diyiditu.com	印 次: 2013年10月北京第1次印刷
成品规格: 170mm×230mm	定 价: 19.80元
印刷装订: 北京飞达印刷有限责任公司	

---

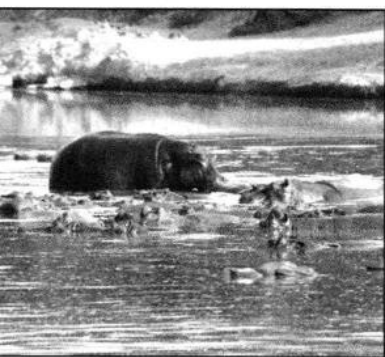
书 号: ISBN 978-7-80031-755-2/K·613

如发现印装质量问题, 请与承印厂联系调换。



# P 前言

## preface



**世**界的屋脊青藏高原，地球的伤疤东非大裂谷，地球上的最低点死海，世界上最大的珊瑚礁大堡礁，无不是大自然的鬼斧神工造就的。而自由游弋在崇山峻岭的万里长城，屹立在浪漫之都的埃菲尔铁塔，静静躺在金色沙漠的金字塔，安详地守护着自由之地的自由女神像，无论哪一座建筑都是人类为世界创造的伟大奇迹。这些都是世界上最著名的旅游胜地，是人们趋之若鹜的度假天堂，它们就像是具有魔力的宝盒一样吸引着不计其数的旅游者。

这些景观打动你了吗？你想要马上整理行李出发吗？也许你会说你没有那些闲钱；等有金钱了你又没有时间旅游了；最后是有了时间有了金钱你却没有了游历之心了。那何不在你出发前先通过阅读本书来了解你想去的地方呢？本书就是为了帮助读者直观地感受和了解世界各地的地理概况、人文景观和风土人情而编写的。整本书将会为读者打造一个立体的、生动的世界地图，从而为读者了解世界提供最大的帮助。

# Contents



## 1 第一章 亚洲

东亚——最典型的亚热带、温带季风气候区 / 2

东南亚——原始自然之美 / 15

南亚——被殖民者中断了的文明 / 30

## 37 第二章 欧洲

南欧——地中海气候最为显著之地 / 38

西欧——古代文明与现代科学完美结合之地 / 54

中欧——音乐艺术的圣地 / 70





81

## 第三章 非洲

北非——阳光灼热之地 / 82

东非——魔幻景观 / 94

南非——闪耀钻石光芒的土地 / 108



# C 目录 Contents

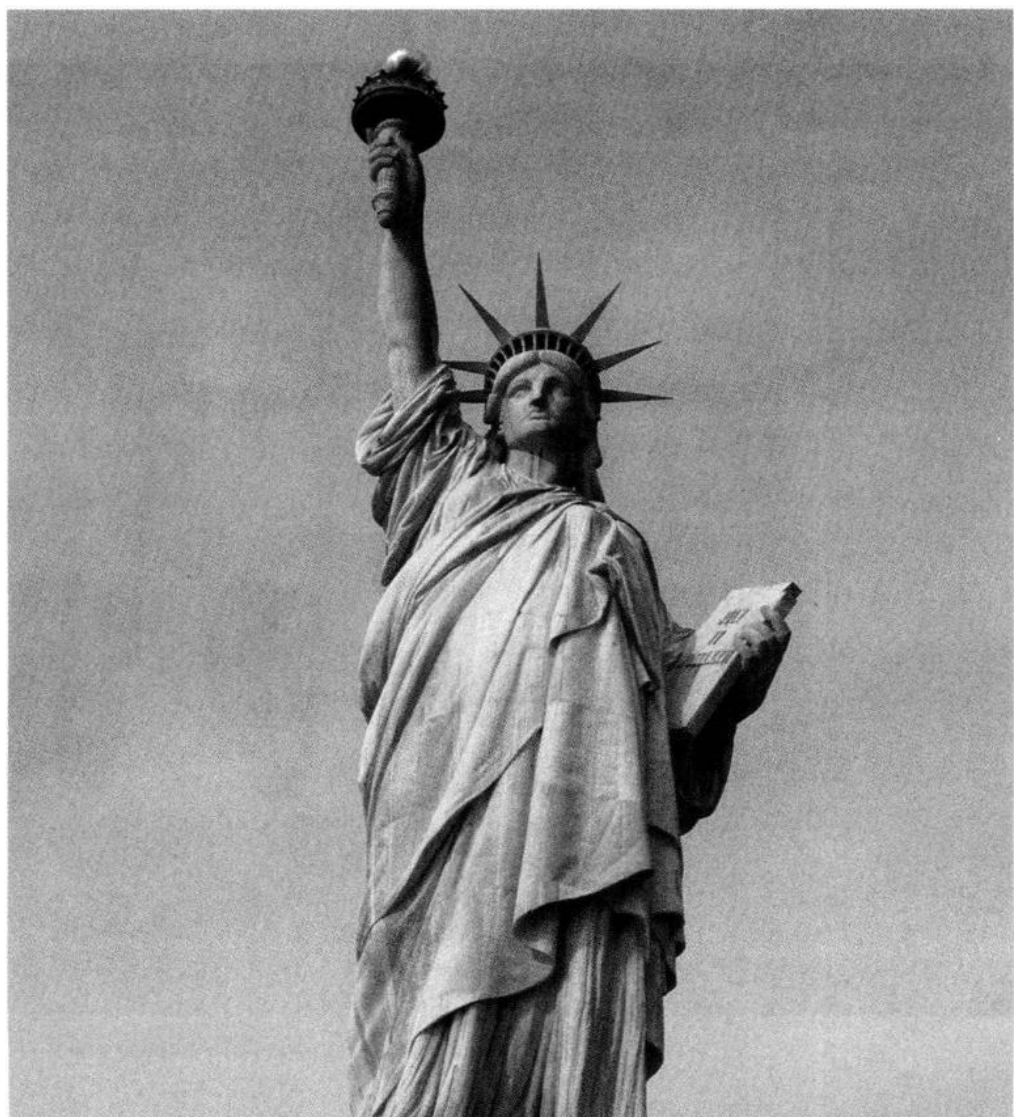


120

## 第四章 美洲

北美洲——上帝最得意的创造 / 121

南美洲——可可的故乡 / 134



青少年探索·发现之旅



# 第一章

## 亚 洲

亚洲是七大洲中面积最大、人口最多的一个洲，亚洲总面积约为5071万平方千米，共有48个国家，总人口为36.72亿。亚洲的名字最为古老，全称为亚细亚洲。亚洲位于东半球的东北部，东濒太平洋，南临印度洋，北滨北冰洋，西达大西洋属海地中海和黑海。亚洲以苏伊士运河作为与非洲的分界线，以土耳其海峡、乌拉尔山脉、大高加索山脉、里海和黑海为与欧洲的分界线，所跨经纬度十分广。因为地跨寒、温、热三个气候带，气候类型复杂多样，但温带大陆性气候分布较广。





# 东亚——最典型的 亚热带、温带季风气候区

东亚地区位于亚洲大陆东部，太平洋西岸，包括中华人民共和国、蒙古国、朝鲜民主主义人民共和国、大韩民国和日本国等国家。东亚南北约跨30多个纬度，东濒太平洋，海岛星罗棋布，西接中亚内陆，毗连草原、荒漠。其总面积约1200万平方千米，约占全球大陆面积的9%。东亚地区构造地形复杂，地势西高东低。东亚东部沿海地区季风气候显著，是最典型的亚热带、温带季风气候区，即东亚季风区，气候湿润温和；西部内陆地区温带大陆性气候典型，属干旱、半干旱气候区；青藏高原地区为高原气候区。

## 喜马拉雅山脉

喜马拉雅山脉西起帕米尔高原，东至雅鲁藏布江，全长约2500千米，宽200~300千米。主峰珠穆朗玛峰海拔8844.43米，为世界第一高峰，它耸立在青藏高原南缘，分布在我国西藏

和巴基斯坦、印度、尼泊尔和不丹等国境内，主要部分在我国和尼泊尔交界处。

喜马拉雅山脉名源于梵文，意为“雪的居所”，居住在西藏的人们则称之为“雪山”。主脉大喜马拉雅山  
☆ 喜马拉雅山风光



## 长江

平均海拔6000米以上，7000米以上的山峰有50余座，全球14座海拔8000米以上的高峰群中有10座分布于此。主脉上的一些山口要隘也多分布于海拔4000~5000米。其中较著名的有东段的唐古拉山口(海拔4633米)、中段的聂聂雄拉山口(海拔5000米)及西段的索吉山口(海拔3529米)等。高山顶部终年积雪，现代冰川作用强盛，冰川规模较大，著名的有珠穆朗玛峰，再如分部中国境内的绒布冰川、加布拉冰川及锡金境内的热木冰川等。冰川总面积3.3万平方千米，中国境内约占1/3。雪线高度为5800~6200米，南坡雪线低于北坡。

长江，全长6397千米，是亚洲第一长河，也是世界第三长河，仅次于非洲的尼罗河与南美洲的亚马孙河，水量居世界第三。长江发源于青藏高原唐古拉山的主峰各拉丹冬雪山的沱沱河，流经中国青海省、四川省、西藏自治区、云南省、重庆市、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、江苏省和上海市等11个省、市、自治区。流域总面积为1808500平方千米，约占全国土地总面积的1/5，和黄河一起并称为中国的“母亲河”。长江干流通航里程达2800

☆ 长江美景





☆ 长江局部  
多千米，素有“黄金水道”之称。

较高，流入黄河的河流很少，因此黄河下游流域面积很小。

## 9 黄河

黄河发源于青海巴颜喀拉山，是中国第二长河，也是世界上含沙量最多的河流。其干流贯穿中国青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东9个省、自治区，全长5464千米，流域面积达到752443平方千米，拥有上千条支流并与溪川相连，犹如无数毛细血管。黄河年径流量574亿立方米，平均径流深度79米。沿途汇集有35条主要支流，较大的支流有上游的湟水、洮河，中游的清水河、汾河、渭河、沁河，下游的伊河、洛河。下游两岸缺乏湖泊且河床

## 9 台湾岛

台湾岛是中国第一大岛。它位于东海南部，西依台湾海峡，东濒太平洋，距福建省海岸75~220海里。台湾岛岛形狭长，从最北端富贵角到最南端鹅鸾鼻，长约394千米，最宽处在北回归线附近，约144千米。其总面积为3.6万平方千米，为台湾省主岛，占台湾省面积逾99%，在世界大岛中列第38位。岛上多山，山地和丘陵占全岛面积2/3，分布于东部和中部，自东向西有台东、中央、玉山、雪山和阿里山5条平行山脉，呈北东—南西走向，以中央山脉为主分水岭。其中海

拔1000米以上山地约占全部山地的一半，海拔3500米以上山峰有30余座。最高峰玉山海拔3997米，也是中国东南部第一高峰。

## 雅鲁藏布大峡谷

雅鲁藏布大峡谷北起米林县的大渡卡村，南到墨脱县巴昔卡村，全长504.9千米，平均深度2800米，最深处达6009米，是地球上最深的峡谷。

雅鲁藏布大峡谷核心无人区河段的峡谷河床上有罕见的四处大瀑布群，其中一些主体瀑布落差都在30~50米。峡谷具有从高山冰雪带到低河谷热带季雨林等9个垂直自然带，聚集了多种生物资源，包括青藏高原

已知高等植物种类的2/3，已知哺乳动物的1/2，已知昆虫的4/5，以及中国已知大型真菌的3/5，堪称世界之最。整个峡谷地区冰川、绝壁、陡坡、泥石流和巨浪滔天的大河交错在一起，环境十分恶劣。许多地区至今仍无人涉足，堪称“地球上最后的秘境”，是地质工作少有的空白区之一。

## 日本

日本位于亚欧大陆东端，是一个由东北向西南延伸的弧形岛国，其国土四面临海，隔海分别和朝鲜、韩国、中国、俄罗斯、菲律宾等国相望。日本由本州、九州、四国、北海  
☆ 雅鲁藏布江一角







## ☆ 楼群林立的日本

道4个大岛和其他6800多个岛屿组成。日本全国总面积为37.7748万平方千米，总人口约1.27亿，大部分属温带气候。

日本虽然是一个自然资源相对比较匮乏的国家，但其服务业，特别是银行业、金融业、航运业、保险业以及商业服务业处于世界领先地位。日本是亚洲乃至世界经济最发达的国家之一。日本的公路交通、水陆交通十分发达，空中交通更是堪称完美。2008年东京羽田机场位列世界机场服务质量排名的第一位。

### 东京

东京古称江户，是日本的首都。

它位于日本列岛中部、本州关东平原南端。东京的行政区域由23个特别行政区和多个地区组成的狭长的陆地部分，以及分布在东京湾南部海域的伊豆群岛和小笠原群岛而组成，其面积大约为2187平方千米，总人口约1279万人。东京和周围的埼玉、神奈川、千叶、群马、栃木、茨城和山梨等七个县组成首都圈。东京是日本最大的工业城市，京滨工业区是日本著名的四大工业区之一。位于东京港区芝公园里的东京标志性建筑——东京铁塔，是世界上最高的铁塔。位于中央区的银座是东京最繁华的商业大街。

### 北海道

北海道是日本第二大岛，在日

本四主岛中位置最靠北。它位于日本列岛最北部，西临日本海，南濒太平洋，东北与鄂霍次克海相接，西南以津轻海峡与本州毗邻，北隔拉彼鲁兹海峡同俄罗斯库页岛相望，为扼控两峡的战略要地，是日本北部边防前哨，素有“日本北门锁钥”之称。其南北宽420千米，东西长540千米，面积83520平方千米，以凉爽的气候和近期形成的山脉、火山为地理特点。北海道人口密度极低，而且多集中于以札幌为中心的小樽与旭川之间，故此游客到了北海道，往往会有广大安逸的感觉。北海道以其迷人的雪景闻名于世，故冬天是游览北海道的最佳季节。每年2月上旬都会展开一年一度的

北海道雪祭盛会，各国高手云集，尽展身手而雕砌成之冰雕艺术杰作，雄伟壮观，匠心独运，游客可在此欣赏与参观。

### 九州岛

九州岛是日本第三大岛。它位于日本西南端，东北隔关门海峡与本州岛相对，东隔丰予海峡和丰后水道与四国岛相望，东南临太平洋，西北隔朝鲜海峡与韩国为邻，西隔黄海、东海与中国遥对。古代本岛分为筑紫、筑后、丰前、丰后、肥前、肥后、日向、萨摩、大隅九国家，因此称为“九州”。“州”在日语中为“区域”之意。主岛面积3.65万平方千米

☆ 美丽的日本





### ☆ 日本风光

米，连同所属小岛面积约4.34万平方千米，仅次于本州和北海道，人口约1478万人。

九州岛北部为筑紫山地，山地低矮平缓，海拔500米左右，多盆地、平原。南部地势高峻，九州山脉纵贯，主峰祖母山海拔1758米。岛上火山分布较广，世界最大活火山口阿苏山便在九州岛上。海岸线曲折，多海湾、岛屿、半岛。九州岛为亚热带气候，温暖

### ☆ 樱花与富士山

多雨，年平均气温13~16℃，年降水量1500~2500毫米。河流多急流，水力资源较丰富。森林较多，森林面积约占全岛面积的1/5。南部以农业为主，畜牧业、蔬菜、水果和渔业发达。煤炭资源较丰富，产量居全国前列。制造业以钢铁、化学、造船工业等为主，其核心地区为北九州工业地带。自20世纪70年代以来，九州岛电子工业迅速发展，目前是日本高科技产业的主要集散地，有“硅岛”之称。

### 富士山

富士山位于东京西南方约80千米处，主峰海拔3776米的富士山是日本第一高峰，也是日本的标志之一。富士山是世界上最大的活火山之一，现在处于休眠状态。富士名称源于虾夷语，意为“永生”，其山体呈优美



的圆锥形，日本人民习惯称其为“圣岳”，以其引以为傲。富士山山顶火山口直径约800米，深度大约为200米，其山巅常年白雪皑皑，就像是悬空倒挂的扇子，因此又有“玉扇”的美誉。

## 9 朝鲜

朝鲜在阿尔泰语中有“晨曦”的意思，因此有“晨曦之国”的说法。朝鲜全称为朝鲜民主主义人民共和国，位于亚洲东部朝鲜半岛北端，北部主要与中国接壤，东北端与俄罗斯交界，南部隔军事分界线与韩国相连，西南面为黄海，东面为日本海。

朝鲜全国总面积约为12.2762万平方千米。朝鲜的工业以采矿、电力、机械、冶金、化工、纺织等为主。朝鲜一直是以农业为主的典型农业生产国，其农业以种植水稻和玉米为主。朝鲜矿产资源比较丰富，石墨、菱镁矿储量居世界前列。主要港口有清津、南浦、元山、兴南等。渔业产业亦是其重要的支柱产业。朝鲜是旅游观光的好去处。

### 平壤

平壤是朝鲜的首都，也是朝鲜第一大城市和政治、文化、经济中心。它位于朝鲜半岛西北部，平壤平原北端，地势北高南低，横跨大同江  
☆ 朝鲜广场







## ☆ 美丽的牡丹峰

两岸。平壤冬寒夏暖，年平均气温9.4℃，年降水量925毫米，降水主要集中在7~8月份。

平壤现有行政区18个，市区居住面积占20%，其余80%为公园和绿化用地，是世界上绿化面积最大的城市之一，享有“花中之城”、“柳京”的美誉。平壤还是一个古老的城市，在市内可以随处找到名胜古迹。有千里马铜像、朝鲜革命博物馆、凯旋门、祖国解放战争胜利纪念馆等革命纪念建筑。

### 金刚山

金刚山是朝鲜第一山，也是世界名山，有“山中之最”之称。它位于朝鲜半岛的太白山脉北部，分为内金刚、外金刚、新金刚、海金刚四个部分，最高处是毗卢峰。金刚山东西长40千米，南北长60千米。金刚山千丈飞瀑，奇峰异石，苍林翠柏，奇珍

异草真可谓是应有尽有。金刚山的山水之景会随着四季的变换而变化，因此人们又给在四季里不同的金刚山起了四个不同的昵称。春季，金刚山看起来晶莹剔透，宛如金刚石，因此故名金刚山；夏季繁花似锦，一片仙境之感，又称蓬莱山；秋季满山红叶，娇艳诱人，称为枫岳山；冬季繁华褪尽，沧桑之感骤然而生，因此又名皆骨山。

### 牡丹峰

牡丹峰自古被称为“朝鲜八景”之一。牡丹峰位于平壤市北部牡丹峰区，山峰层峦叠翠，酷似一朵盛开的牡丹，因此得名“牡丹峰”。牡丹峰至今还保存着高句丽的古式亭台楼阁，除了众多的自然景观之外，牡丹峰松树、五叶松、椴树、杏树、山樱等各种树木成林。春天宽阔的公园开遍鲜花，金钟花和金达莱开花后，杏花、桃花、樱花、杜鹃花、李叶绣线