

博识教育
读万卷书

UNSOLVED MYSTERIES OF CHINESE GEOGRAPHY

中国地理未解之谜

真相娓娓道来 秘密层层揭开
全方位感受自然神奇 零距离接触人文地理

张小梅 / 编

中国言实出版社

彩色未解
之谜系列

Unsolved Mysteries Of Chinese Geography

中国地理

未解之谜

张小梅 编

中国言实出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国地理未解之谜 / 张小梅编.

—北京:中国言实出版社, 2012.4

ISBN 978-7-80250-891-0

I. ①中…

II. ①张…

III. ①地理—中国—通俗读物

IV. ①K92-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第059982号

出版发行 中国言实出版社

地 址：北京市朝阳区北苑路180号加利大厦5号楼105室

邮 编：100101

电 话：64924716（发行部） 64924735（邮 购）

64928661（总编室） 64914138（四编部）

网 址：www.zgyscbs.cn

E-mail：zgyscbs@263.net

经 销 新华书店

印 刷 北京一鑫印务有限责任公司

版 次 2012年4月第1版 2012年4月第1次印刷

规 格 710毫米×960毫米 1/16 10印张

字 数 140千字

定 价 29.80元 ISBN 978-7-80250-891-0/K · 168

前言

PREFACE

“仁者乐山，智者乐水”，人们对自己生存土地的热爱是与生俱来的。自古以来，有关地理的专著层出不穷。从古老的《山海经》到《汉书·地理志》、《水经注》以至《徐霞客游记》无不激发了人们的想象和探索热情。对自然山水的热爱更是成为文人笔下永恒的主题。他们在山水之间陶情怡性、回归自然、寻求本真，并留下了无数千古流传的名篇佳句，“黄河之水天上来，奔流到海不复回”“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”“有时朝发白帝，暮至江陵，其间千二百里，虽乘奔驭风，不以疾也”“五岳归来不看山，黄山归来不看岳”……读着这样的佳句，怎能不令人心向往之？

神奇秀丽的风光令人沉醉，而其中的无数谜局更是令人魂牵梦绕：神农架有野人吗？北京古城墙为何缺一角？干旱的新疆可能变成汪洋大海吗？渤海古陆大平原会再度浮出水面吗？……这些问题像磁石一般吸引着人们好奇的目光，并刺激着人们一探庐山真面目的强烈兴趣。

本书作为“彩色未解之谜系列”的一种，我们精选了50多个中国地理的未解之谜，它们无疑是美丽的、迷人的，读者必将由此而生窥一斑而欲知全豹，观一木而思见森林之感。



在这里，您不仅能看到在漫长的年代里由于地质、理化、生物作用而形成的纯自然景观，还可以看到人类活动留下的深刻痕迹。

在精心解读未解之谜的同时我们也没有忽视对本书审美的要求，力图把它打造成一部艺术性与知识性相结合的全文化作品。我们精心选取了200多幅图片，它们或是自然风光，或是文化遗存，或是史前景象，或是生活实景……图片全方位展示历史、文化、民俗景观，让您身临其境地体验阅读乐趣。而且这些图片无不具有丰富的内涵，我们以精心撰写的图注把它们开掘出来，以加深您的理解。大胆创新的版式设计，简约清新，既体现出地理知识的丰富多彩，又给人以跌宕起伏的韵律之美。

总之，本书的内容是精彩的，制作是精美的。它将引导您进入神奇的中国地理未解之谜的世界，使您乐而忘返。



Contents

山川湖泊未解之谜

目 录

长江的源头在哪里	2
黄河源自何方	6
大明湖形成之谜	10
黄果树大瀑布的成因是什么	12
真的存在“天池怪兽”吗	15
难识庐山真面目	17
自贡何以成为大批恐龙的“集体墓地”	20

自然
篇

高原林莽未解之谜

“世界屋脊”青藏高原曾经是海洋吗	24
世界上最大的峡谷——雅鲁藏布大峡谷	27
神奇的高原地热现象	30
现代冰川之谜	33
“雪的故乡”喜马拉雅山之谜	36
神奇的高原圣湖——青海湖	40
“中国的百慕大”之谜	42



荒漠边陲未解之谜



黄土的“原籍”在哪里 46

干旱的新疆可能再成海洋吗 49

罗布泊是游移湖吗 53

“魔鬼城”是谁“建造”的 56

鸣沙之谜 58

神奇秀丽的风光令人沉醉，而其中的无数谜局更是令人魂牵梦绕：神农架有野人吗？北京古城墙为何独缺一角？干旱的新疆可能变成汪洋大海吗？渤海古陆大平原会再度浮出水面吗？……

岛疆海国未解之谜

台湾岛形成之谜 64

南海诸岛会不会沉没 67

渤海古陆大平原会再次浮出水面吗 70

西湖的前身是海湾吗 72

风动石之谜 74

钱塘涌潮“有信”与“无信”之谜 75

目录

古都城郭未解之谜

北京古城墙为何独缺一角 80

景山平面图为何酷似打坐的人像 83

避暑山庄为何钟情青砖灰瓦 85

唐山大地震怪在何处 88

上海是怎样诞生的 91

佛教迷踪未解之谜

千佛碑的脚印是谁的 96

小雁塔为何乍离乍合 98

千古疑谜——佛灯 100

乐山卧佛是自然形成的吗 103

莫高万道金光之谜 106

人文篇

人文地理充满了趣味性，它其中包含的人文价值和文化内涵更是引起了人们的极大兴趣。了解人文地理，不仅能增加对祖国美丽河山的情感，还能为改善我们的生活环境做一些有益的事。



荒野寻古未解之谜

- 不倒的万里雄关长城之谜 110
塞外雄关玉门关之谜 114
鬼城地府丰都之谜 116
僰人悬棺之谜 119
米兰壁画上的带翼天使从何处飞来 122
沙漠丝路在哪里 125
夜郎古国的确切位置之谜 129



先民遗风未解之谜

- 香格里拉只是传说中的地方吗 134
新疆“原始村落”之谜 138
山西为何多“大院” 141
神秘的“女儿国” 146
长寿之乡之谜 150





山川湖泊

未解之谜

shanchuanhupo
weijiezhi

长江的源头在哪里

Changjiang

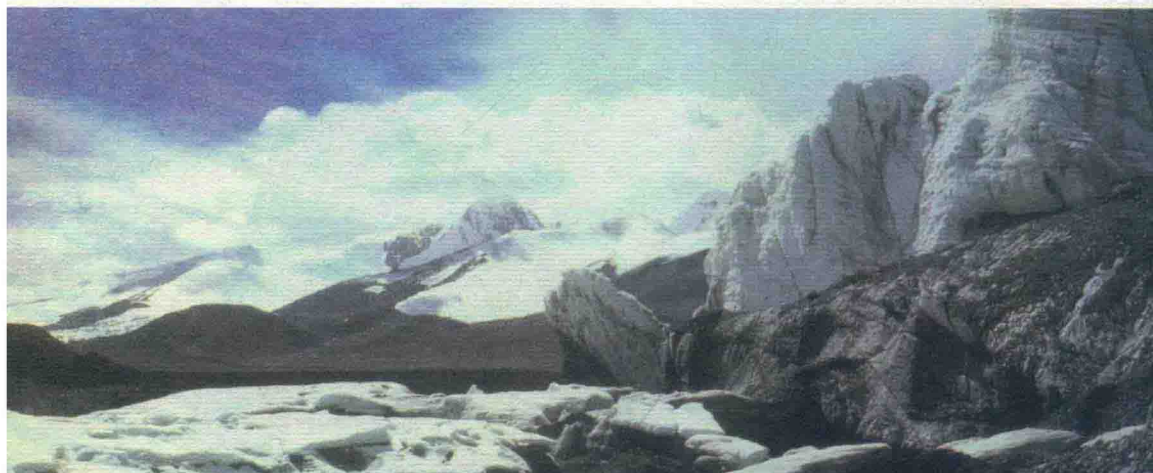
长江是中国第一大河，古代称为“江”，又称“大江”，它流经青海、四川、重庆、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏等省区，在上海市入东海，流域内共有742个市县，总人口近4亿，流域总面积180余万平方千米。

长江发育于中国西南部的青藏高原，这里海拔一般在4000~5000米，是世界最高的高原，号称世界屋脊，气候严寒，冰山众多，冰川融水成为长江最初的水源。

我国有关长江源头的探索经历很长。最早的文字记载见于《尚书·禹贡》，其中有“岷山导江”之语，意思是说长江发源于岷山脚下。这当然不够确切，但那时岷山和中原地区天隔地阻，能得出这种认识已经是很不简单了。

明崇祯九年(1636年)，大旅行家和地理学家徐霞客经过4年的云贵之行，得出金沙江是正源的结论，虽然他并未探索到源头，但却为探索源头指明了方向。

清朝初年，对于长江源头开始有了官方组织的实地考察活动，大体摸出了江源地区的水流脉络，绘制出了在当时来说很具水准的地图。稍





长江三峡之巫峡

后有专著如齐召南的《水道提纲》谈到金沙江的上源通天河是长江的上源。但对于长江最上游众多支流的细节却长期模糊不清，而这恰恰是决定长江源头的关键所在。

新中国成立后，有关长江源头的说法才趋于一致。1976年，国家曾组织专家考察长江源头地区。考察得出的结论是长江源头五大河流中，沱沱河最长，约375千米，当曲长357千米，并据此确定发源于各拉丹冬雪山的沱沱河为长江源头。

目前国内外采用的长江长度就是20多年前测定的。那次测定的结果表明长江的长度超过



长江三峡之瞿塘峡



中国地理未解之谜

了美国的密西西比河，是世界第三大河流，仅次于非洲的尼罗河和南美洲的亚马孙河。

一般确定大河源头的标准，除“河源唯远”外，还有“水量唯大”和对应于河流主方向等标准，因此有一些人，包括地理学、测绘学的研究人员，对于把沱沱河作为长江正源持保留看法。因为当曲的水流量是沱沱河的5~6倍，流域面积是沱沱河



长江三峡之西陵峡



葛洲坝水利枢纽工程位于
南津关东的长江上，有
“长江第一坝”之称。

的 1.8 倍；另外，长江入海口江面宽阔，与海水的界限也难以确定。

2000 年，中国科学院遥感应用研究所研究员刘少创对长江长度重新测量后发现，长江长度为 6211.3 千米，比公认的 6300 千米短了 80 多千米。

同时，刘少创还测量出了长江各分段的长度：当曲 360.8 千米、沱沱河 357.6 千米、通天河 787.7 千米、金沙江 2322.2 千米、宜宾以下 2740.6 千米。

据此，刘少创提出长江源头新说，他认为发源于唐古拉山北麓的当曲（“曲”在藏语中是“河”之意）是长江的源头。

以往人们通常使用航空影像地形图来进行河流长度的测算。当年参与考察的水利部长江水利委员会专家石铭鼎说，长江源头水流散乱，哪里才是正源在学术界一直众说纷纭。而且，当年他们使用近百幅比例尺为 1:100 000 的地形图在老式计算机上进行计算，测量时起点、终点定在哪里以及选用地图的比例尺大小都会影响到结果的准确性。而那时北京经常停电，有时也会影响计算的结果。

此次，刘少创领导的课题小组是利用卫星遥感技术来测量长江长度的。课题小组利用由美国地球资源卫星拍摄、分辨率达到 30 米的近 40 幅覆盖长江干流的卫星影像，根据最近陆地资源卫星影像获得的遥感数据和过去的地形数据，沿河道的中心线，对长江正向量测了

三遍，又反向量测了三遍，经计算机多次运算和几何纠正，测算长江源头地区5条河流的长度后得出结果：当曲长360.8千米，比沱沱河还要长3.2千米。当曲源头位置在东经 $94^{\circ} 35' 54''$ ，北纬 $32^{\circ} 43' 54''$ ，海拔5042米。从这里算起长江最长。2000年9月至10月，刘少创赴长江源区，对沱沱河和当曲进行实地考察，验证了上述结论。

那么，长江又“短”在哪里呢？

计算表明，长江源头长度差异仅3千米。长度“缩水”的部分主要不在源头，而是在长江的中下游。刘少创认为，这是一个很复杂的问题，长江河道的主泓线经常会发生变化，有的地方会有截弯取直，影响到测量的准确性，但是最主要的原因还在于测量技术的改进和起止点的不同。

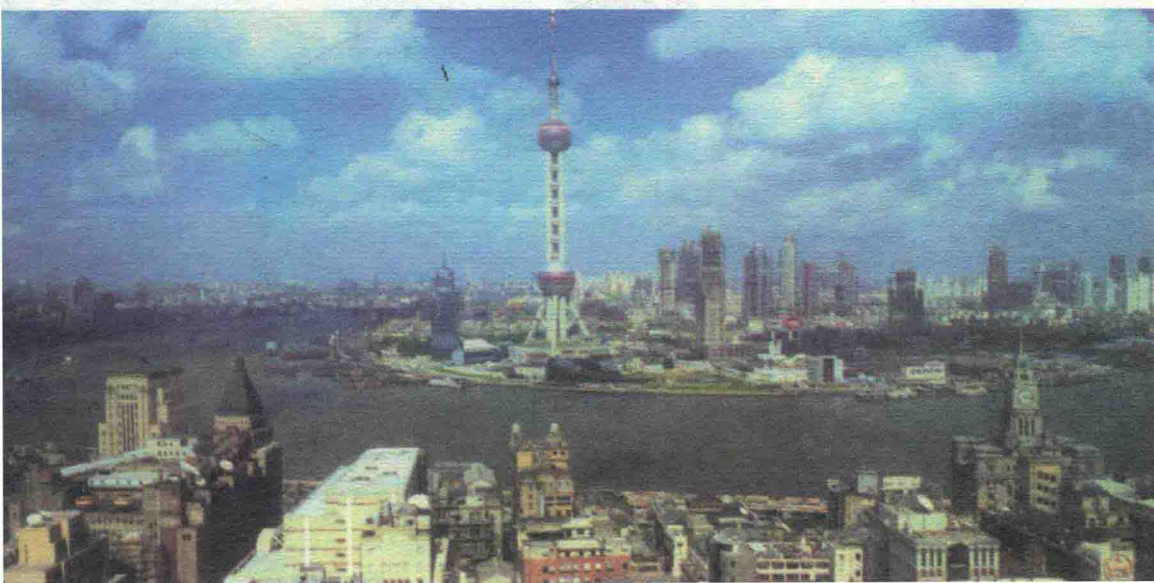
国家重要地理数据的更新是个引人注目的问题，具有非常重要的意义。以珠穆朗玛峰高度为例，我国在1966年、1975年、1992年、1998年和1999年先后5次对珠峰高度进行了测量，每次除了能够得到新的数据，也同时推动了大地测量理论与技术的发展。遗憾的是，对于和我们生活更为密切的长江的长度数据，却未能根据环境变化和技术的发展及时进行更新。刘少创希望这次对长江长度的测量能够弥补这一遗憾，但他提出的长江源头新说，经媒体公布后立刻引起了地学界新一轮的争论，并且至今还没有得到国家有关权威部门的认可。



中国地理未解之谜

长江入海口——上海

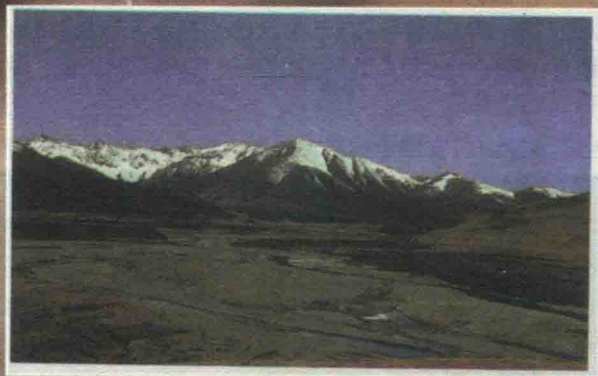
上海地理位置重要，交通发达，经济繁荣，旅游资源丰富，是中国最大的城市也是世界最大的城市之一。



黄河 源自何方

Huanghe

黄河横亘中华大地，是中华民族的摇篮，也是世界古代文化发祥地之一。黄河中游是广大的黄土高原地区，由支流汇入大量泥沙，使河水呈黄色，故名黄河。



黄河源头——巴颜喀拉山

巴颜喀拉山在青海中部偏南，为昆仑山脉南支，西接可可西里，东连岷山和邛崃山，是黄河和长江源流区的分水岭。



黄河发源地究竟在哪里？在 5000 多年的历史长河中，我国人民曾对黄河的发源地进行了多次探索。然而，限于当时的科学水平和各方面的条件，一般都只能到达星宿海一带。历史文献中记载星宿海“小泉亿万，不可胜数，如天上的星”。星宿海，藏语叫“错忿”，意为花海子，是大片沼泽及许多小湖组成的低洼滩地。这里的水中散布着或堆形或块状的密密的短草，枯叶烂根年年积累，形状像表面松软的沼泽地带，走在上面，非常容易下陷。其实“星宿海”并不是真正的黄河源。新中国成立后，政府曾多次派出河源勘察队，寻找河源。

青海南部高原水系错综，河流纵横，有“江河源”之称。长江和黄河仅巴颜喀拉山一脉之隔，直线距离 200 多米。究竟黄河河源在哪里，学术界一直争论不休。20 世纪 50 年代初期，普遍认为约古宗列曲为黄河源。目前主要有两种看法：一种认为黄河多源，其源头分别是扎曲、卡日曲和约古宗列曲；另一种意见认为，卡日曲全长 201.9 千米，是上述三条河流中最长的，应定为正源。

黄河的河源地区既没有龙门激浪洪波喷流的气势，也没有壶口飞瀑巨灵咆哮的声威，只有潺潺细流蜿蜒而来，穿越坡地、草滩和沼泽，绕行于巴颜喀拉山的群峰之间，河水散乱，难以辨认主河道。黄河的藏语名称叫“玛曲”，即孔雀河之意。当地人们根据黄河河源周围有众多小湖的地理景观，每当登高远眺，数不清的大小湖泊宛如繁星落地，恰似孔雀开屏，冠以孔雀河的美名，的确恰如其分。

黄河的河源地区气候酷寒。8 月里就似数九隆冬，年平均温度不足 14℃，一年只有 7 天绝对无霜期。即使在一天之内，晴阴风雪变化之快也令人难以置信。

黄河在内蒙古自治区托克托县以上为上游，河道长3 400多千米，大致自刘家峡以上属青藏高原范围。由于高原整体抬升和河流下切作用强烈，黄河上游峡谷众多。万里黄河上的第一个峡谷是位于星宿海盆地和约古宗列盆地之间的茫尕峡谷，该峡谷东西延续18千米，谷宽500~1 000米，谷底和山顶高差100~200米，黄河通过峡谷的流量为每秒1.6立方米。刘家峡是黄河在青藏高原的最后一个峡谷，风刀雨剑砍削石壁，形成12千米长的通道，活像人工开凿的水渠。如今，一座巍峨挺拔的大坝矗天而立。坝高147米，围成的大水库全长65千米，总库容57亿立方米。远看水面浩瀚，雾水茫茫，仿佛碧波仙女披着一层薄纱。

当然，黄河上游最著名的还要算龙羊峡。在这里，黄河劈开近百里长的峡谷，两岸壁立千仞，悬崖耸立高达700米。河谷深窄，水面宽仅四五十米，峡谷内天然水面落差225米。龙羊峡水电站是黄河上游水力发电梯级电站的龙头。高原峡谷人烟稀少，在这里建电站工程量小。而且，黄河愈往上游，水土流失愈轻微，河水泥沙含量小，不会出现由于泥沙严重淤积不能蓄水的问题。

