

何英娇

编著

# 中国地理未解之谜

Unsolved Mysteries  
of Chinese Geography

光明日报出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国地理未解之谜 / 何英娇编著. — 2 版. — 北京：光明日报出版社，2004  
(2010.1 重印)

ISBN 978-7-80145-942-8

I . 中… II . 何… III . 地理 - 中国 - 普及读物 IV . K92-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 141417 号

## 中国地理未解之谜

---

编 著：何英娇

责任编辑：刘书永

版式设计：李庆伟

责任校对：徐为正

责任印制：胡 骑 宋云鹏

---

出版发行：光明日报出版社

地 址：北京市崇文区珠市口东大街 5 号，100062

电 话：010-67078243（咨询），67078945（发行），67078235（邮购）

传 真：010-67078227，67078233，67078255

网 址：<http://book.gmw.cn>

E-mail：[gmcbs@gmw.cn](mailto:gmcbs@gmw.cn)

法律顾问：北京市华沛德律师事务所张永福律师

---

印 刷：北京一鑫印务有限责任公司

装 订：北京一鑫印务有限责任公司

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社发行部联系调换

---

开 本：720 × 980mm 1/16

字 数：125 千字

印 张：12

版 次：2010 年 1 月第 2 版

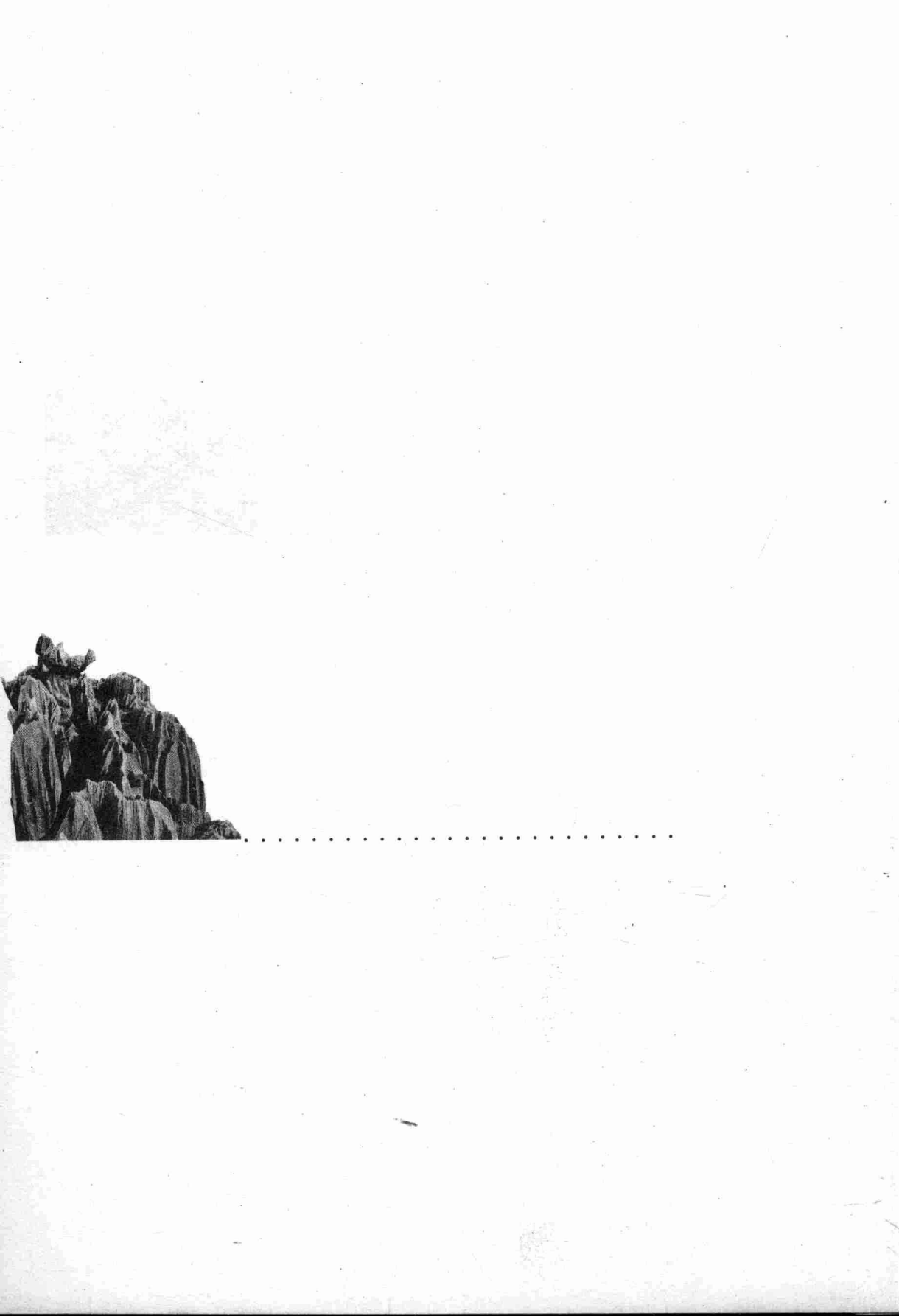
印 次：2010 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-80145-942-8

---

定 价：23.80 元





# Unsolved Mysteries of Chinese Geography

中国地理

未解之谜

何英娇 / 编著

名刊月報出版社

# 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像和探索热情。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。

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。全书共分2篇8章，其中自然篇4章分别讲述山川湖泊、高原林莽、荒漠边陲、岛疆海国4个方面的未解之谜；人文篇4章分别讲述古都城郭、佛教迷踪、荒漠寻古、先民遗

# 笨笨的中国地理



风等4方面的未解之谜。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，让您身临其境的体验阅读乐趣。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，又给人以迭宕起伏的韵律之美。

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。





# 「如何使用本书

## *How to use this book*

《中国地理未解之谜》具有很多实用的特点，它能帮助您轻松快捷地查找您所需要的信息，帮助您充分了解本书的内容。

本书正文共分8章，分别讲述山川湖泊、高原林莽、荒漠边陲、岛疆海国、古都城郭、佛教迷踪、荒野寻古、先民遗风8个方面的未解之谜。其中前4章可视为自然篇，后4章为人文篇。本书除正文以外还有前言、目录、索引、参考书目等内容。

**目录：**在本书的正文前面，有全书的分类目录，它是按正文的顺序编排的。

**索引：**从书中精选出100多个词条，并标出其所在页码，使读者能轻松快捷地从书中找到自己感兴趣的词条的相关内容。

**参考书目：**在本书正文后面附有参考书目。这里列出了编者在编著本书过程中所用的主要书籍的名称，以供读者参考查阅，进一步了解相关的知识。

**标题：**位于页面最上方，醒目的字体，在第一时间进入读者的视野。

**引题：**位于标题下，将要讲述的内容予性的提示。

## 香格里拉

只是传说中的地方

Xiang ge li la

美国作家希尔顿在小说《失去的地平线》中，描述了一个叫“香格里拉”的地方。说它就在喜马拉雅山之中，那里风景美，空气清新，居民品格高尚，而且健康快乐，长生不老。人们与世隔绝，以喇嘛教为中心，守护着自己的文明。

希尔顿笔下的香格里拉是以西藏古典传说中的世外桃源“香巴拉”为依据的。西藏经典中记载的“香巴拉”是个雪山环绕、天地之间纯净如水、黄金佛塔林立、处处宁静祥和的国度。对于虔诚的喇嘛僧侣来说，这不仅是个神话般的传说，而且是他们终生追求，可望而不可及的一处圣地。以前这传说只是在藏民和喇嘛僧侣中流传，自希尔顿的书问世以后，“香格里拉”引起了世人的美好向往。于是寻找香格里拉或“香巴



前往香格里拉圣地的入口就在布达拉宫神殿之

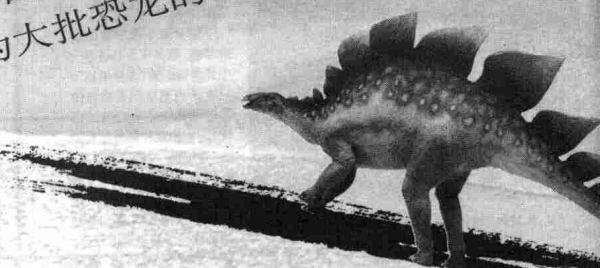
# Contents

# 目 录

## 自然篇

# 山川湖泊未解之谜

- 长江的源头在哪里 14
- 黄河源自何方 18
- 扑朔迷离的太湖成因 22
- 大明湖形成之谜 26
- 黄果树大瀑布的成因是什么 28
- 真的存在“天池怪兽”吗 31
- 难识庐山真面目 33
- 自贡何以成为大批恐龙的“集体墓地” 36



# 高原林莽未解之谜

- “世界屋脊”青藏高原曾经是海洋吗 40
- 世界上最大的峡谷——雅鲁藏布大峡谷 43
- 神奇的高原地热现象 46
- 现代冰川之谜 49
- “雪的故乡”喜马拉雅山之谜 52
- 神奇的高原圣湖——青海湖 56
- 神农架之谜 58
- “中国的百慕大”之谜 64



# 荒漠边陲未解之谜

黄土的“原籍”在哪里 68

干旱的新疆可能再成海洋吗 71

罗布泊是游移湖吗 75

“魔鬼城”是谁“建造”的 78

鸣沙之谜 80

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 86

南海诸岛会不会沉没 89

渤海古陆大平原会再次浮出水面吗 92

西湖的前身是海湾吗 94

风动石之谜 96

钱塘涌潮“有信”与“无信”之谜 97

蛇岛为何只有蝮蛇 100





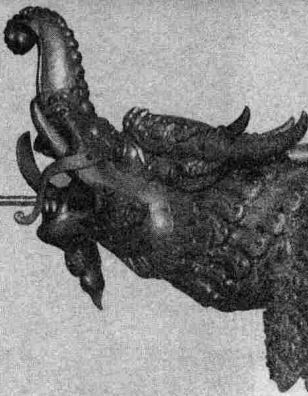
## 古都城郭未解之谜

- 北京古城墙为何独缺一角 104  
景山平面图为何酷似打坐的人像 107  
避暑山庄为何钟情青砖灰瓦 109  
唐山大地震怪在何处 112  
上海是怎样诞生的 115  
“东方瑞士”——青岛之谜 118

## 佛教迷踪未解之谜

- 千佛碑的脚印是谁的 122  
小雁塔为何乍离乍合 124  
千古疑谜——佛灯 126  
乐山卧佛是自然形成的吗 129  
麻浩佛像之谜 132  
莫高万道金光之谜 134

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 138

塞外雄关玉门关之谜 142

鬼城地府丰都之谜 144

僰人悬棺之谜 147

米兰壁画上的带翼天使从何处飞来 150

沙漠丝路在哪里 153

夜郎古国的确切位置之谜 157

秦始皇陵墓之谜 160

## 先民遗风未解之谜

香格里拉只是传说中的地方吗 168

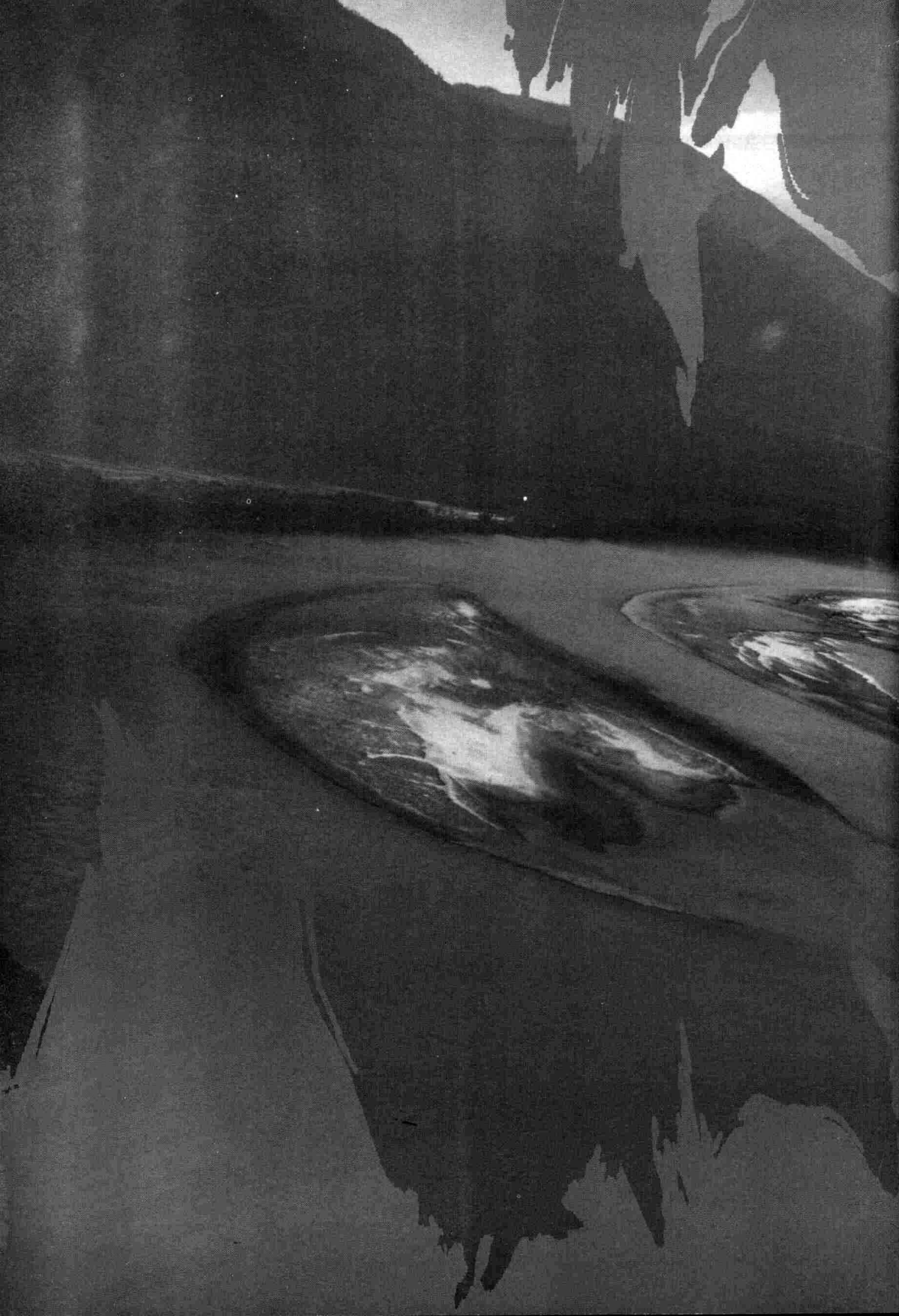
新疆“原始村落”之谜 172

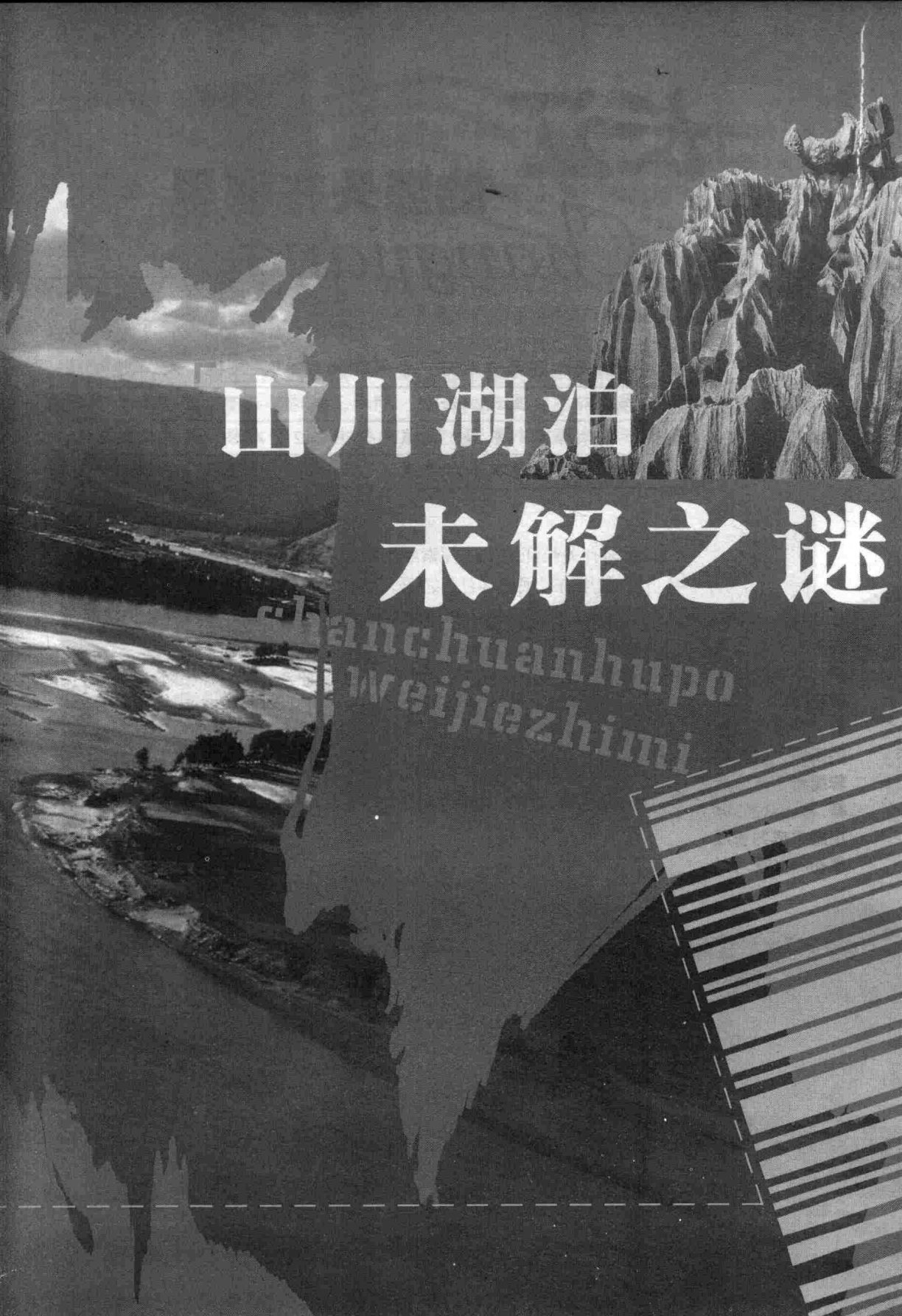
山西为何多“大院” 175

神秘的“女儿国” 180

长寿之乡之谜 184







# 山川湖泊 未解之谜

shanchuanhuo  
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4 000—5 000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



长江三峡之瞿塘峡

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“河源惟远”外，还有“水量惟大”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至6倍，流域面积是沱沱河的1.8倍；

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



长江三峡之西陵峡