



## 图书在版编目(CIP)数据

中国地理未解之谜：图文版 / 何英娇 编著. —北京：光明日报出版社，2005.1

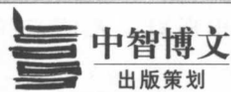
(图文未解之谜系列)

ISBN 7-80145-942-3

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

本书著作权、版式设计和装帧设计受世界版权公约和中华人民共和国著作权法保护，书中所有文字、图片及版式设计等任何部分，未经许可，不得以图表、电子、影印、缩拍或其他任何手段进行复制和转载，违者必究。



编 著：何英娇  
责任编辑：杨宝发  
封面设计：唐文广  
版式设计：李庆伟  
图文制作：刘蔚 蒋祝平  
艺术总监：李庆伟

## 中国地理未解之谜

出版发行	光明日报出版社
经 销	全国新华书店
印 刷	北京市顺义富各庄福利印刷厂
开 本	170 × 230mm
印 张	12
字 数	125千字
版 次	2005年3月第1版
印 次	2005年3月第1次印刷
定 价	18.00元

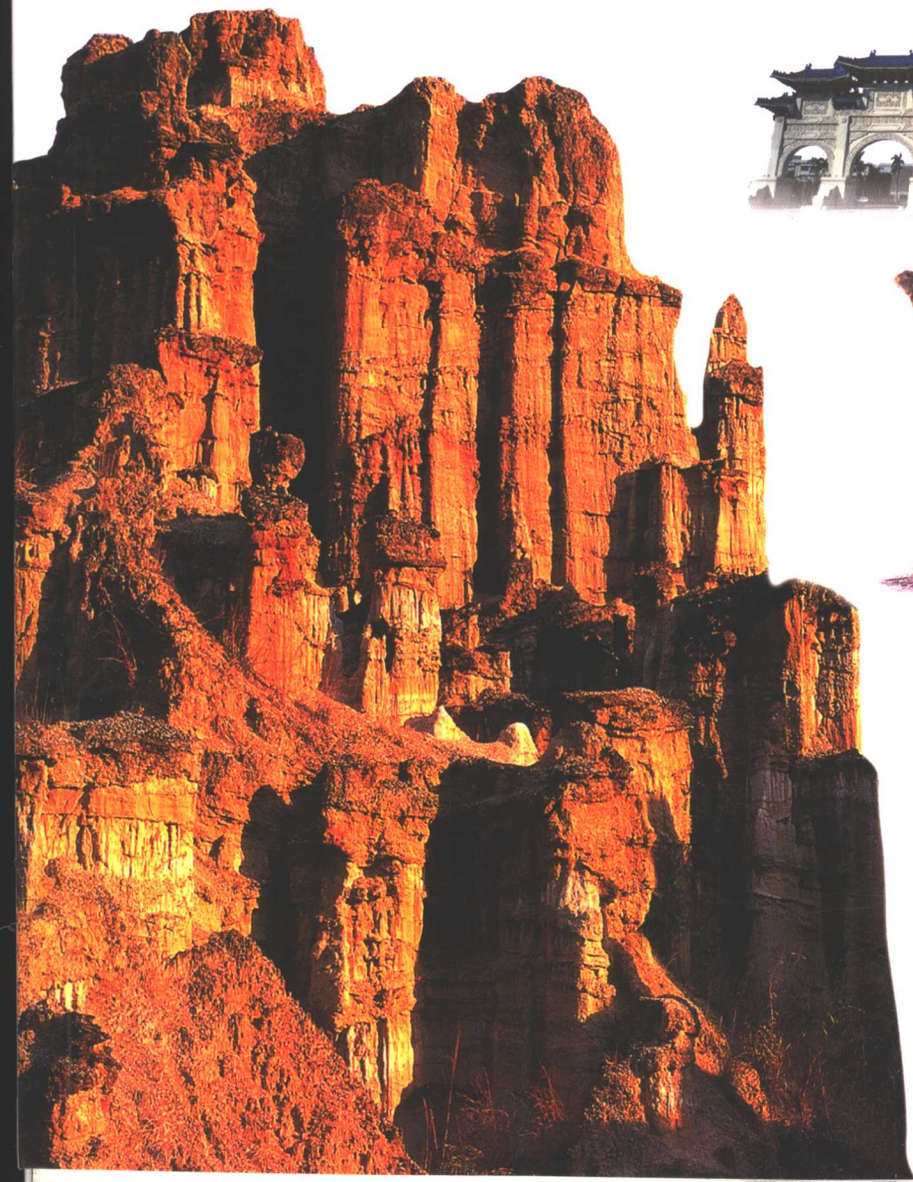
(本书如有印、装错误，请直接与承印厂联系。)

图文版



UNSOLVED MYSTERIES OF CHINESE GEOGRAPHY

# 中国地理未解之谜



光明日报出版社

UNSOLVED  
MYSTERIES OF  
CHINESE GEOGRAPHY



## ◀ 内 容 提 要

本书是图文未解之谜系列丛书的一种。编者力图通过一种全新的视角来解读中国地理中的经典未解之谜，在参考了大量地理文献、考古资料，并结合最新研究成果的基础上，从山川湖泊、高原林莽、荒漠边陲、岛疆海国、古都城郭、佛教迷踪、荒野寻古、先民遗风等方面，对50多个中国地理未解之谜进行全面剖析，深入开掘掩藏于神秘表象背后的真实，引导读者进入精彩玄妙的未知世界，使读者在充分享受阅读乐趣，学习地理知识的同时，获得更广阔的认知空间和文化视野。

.....

图文未解  
之谜系列

# Unsolved Mysteries

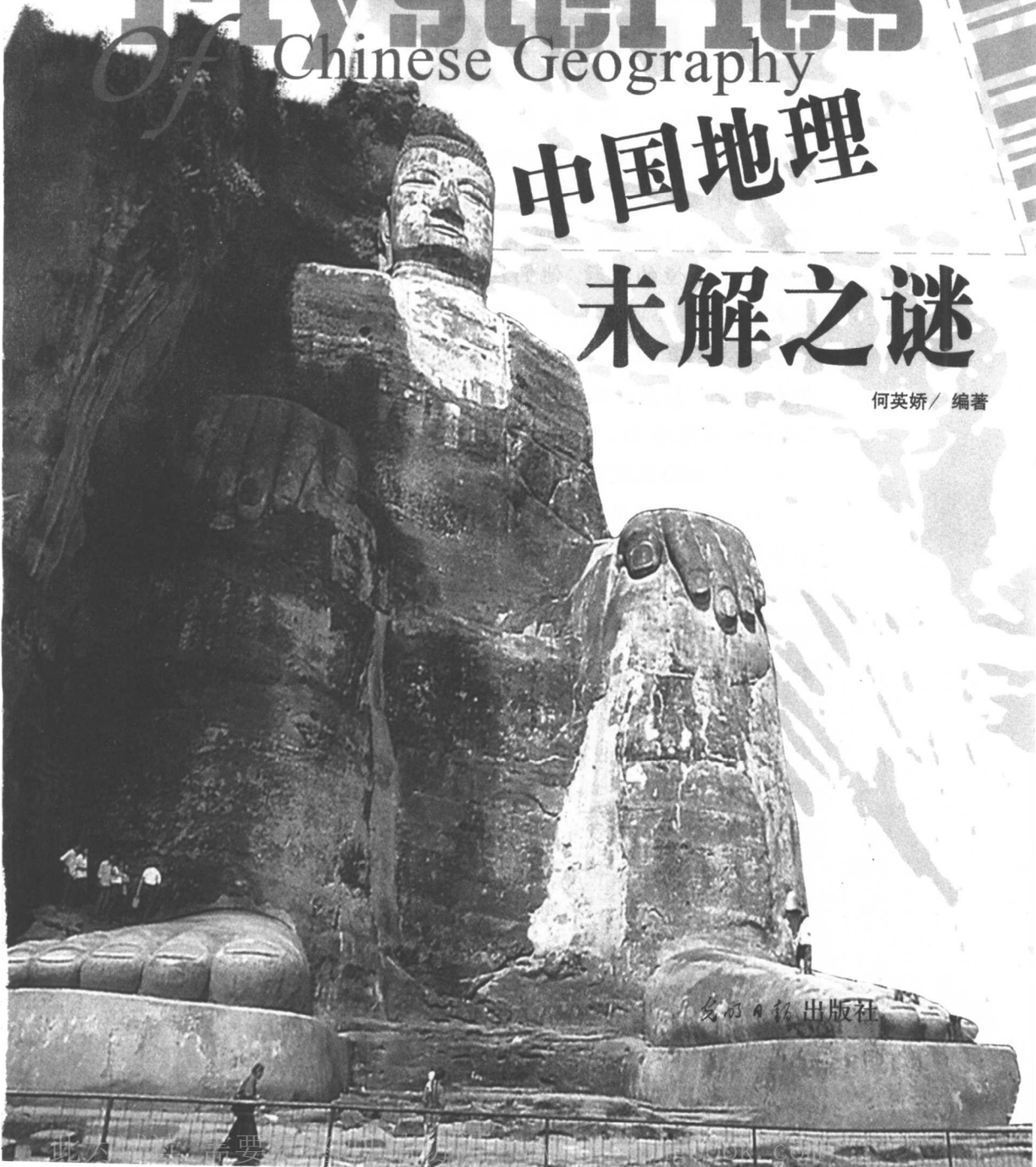
Chinese Geography

## 中国地理

## 未解之谜

何英娇 / 编著

河南人民出版社



# 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。

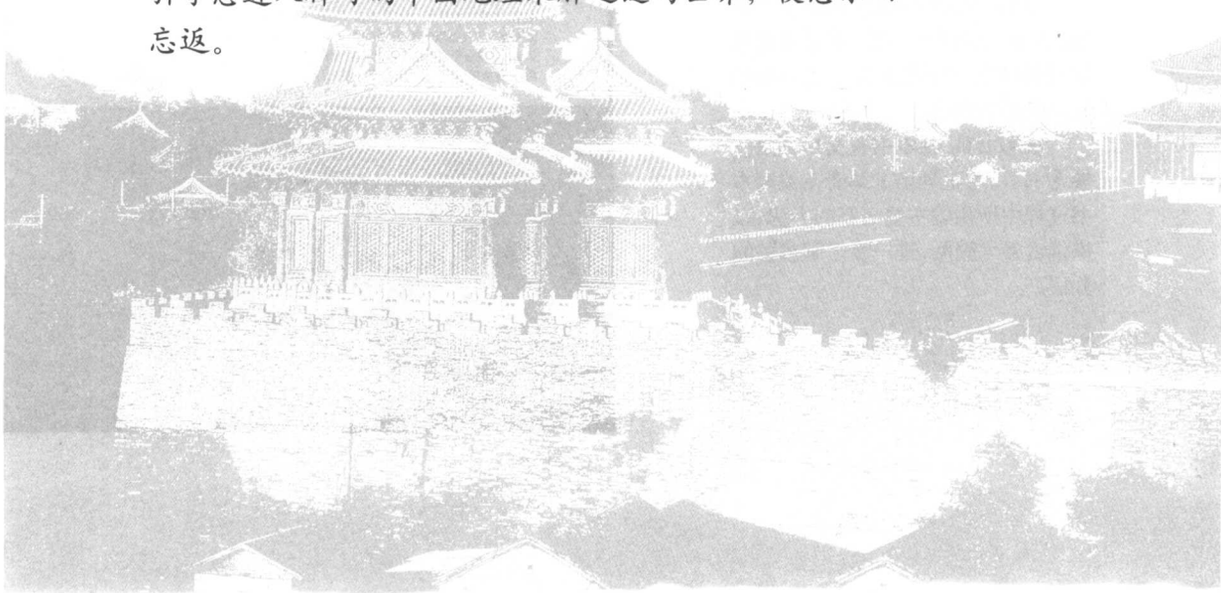
本书作为“图文未解之谜”系列的一种，我们精选了50多个中国地理的未解之谜，它们无疑是美丽的、迷人的，读者必将由此而生窥一斑而欲知全豹，观一木而思见森林之感。全书共分2篇8章，其中自然篇4章分别讲述山川湖泊、高原林莽、荒漠边陲、岛疆海国4个方面的未解之谜；人文篇4章分别讲述



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。



# 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:**位于标题下方,对将要讲述的内容予以概括性的提示。

### 香格里拉

只是传说中的地方吗

Xiang ge li la

美国作家希尔顿在小说《失去的地平线》中,描绘了一个名叫“香格里拉”的地方。说它就在喜马拉雅山之中,那里风景秀美,空气清新,居民品格高尚,而且健康快乐,长生不老,他们与世隔绝,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

布达拉宫

前往香格里拉圣地的入口就在布达拉宫神殿之下





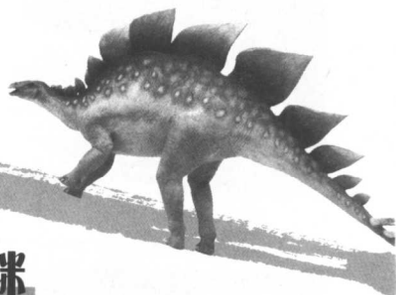
# Contents

# 目录

## 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

## 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 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

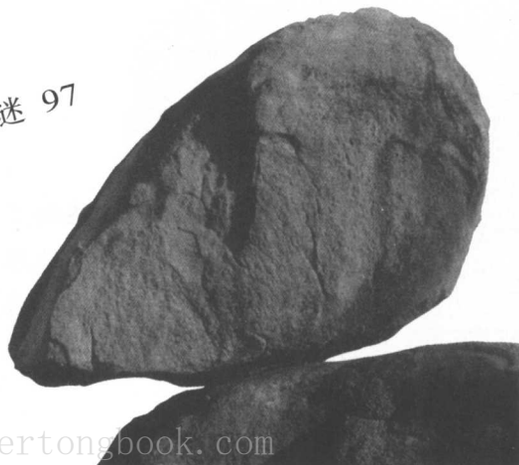
渤海古陆大平原会再次浮出水面吗 92

西湖的前身是海湾吗 94

风动石之谜 96

钱塘涌潮“有信”“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

千古谜题——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

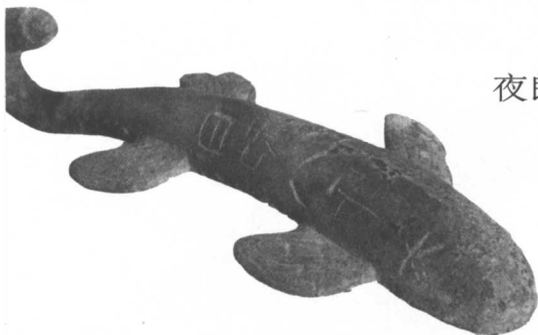
焚人悬棺之谜 147

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

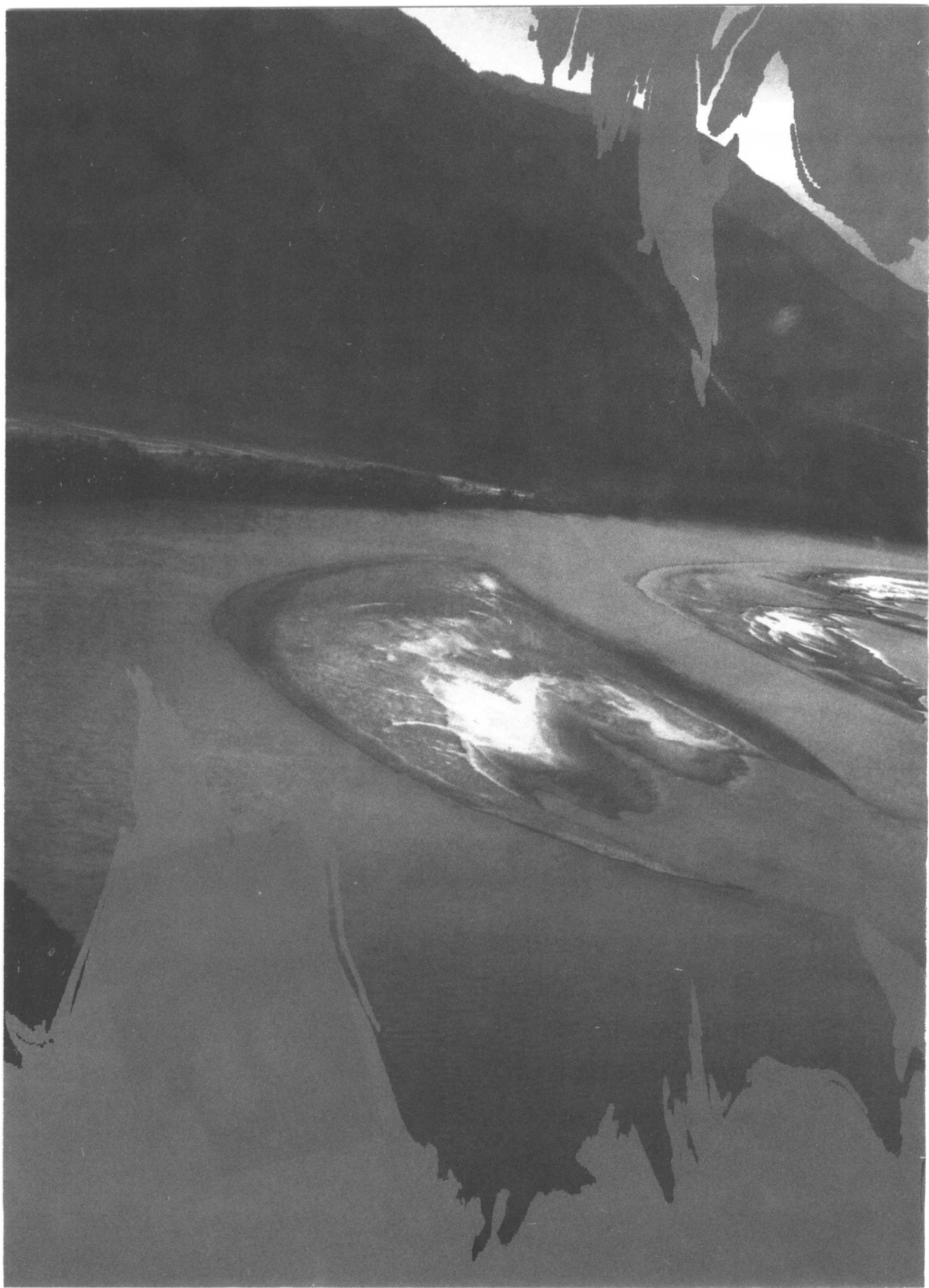
新疆“原始村落”之谜 172

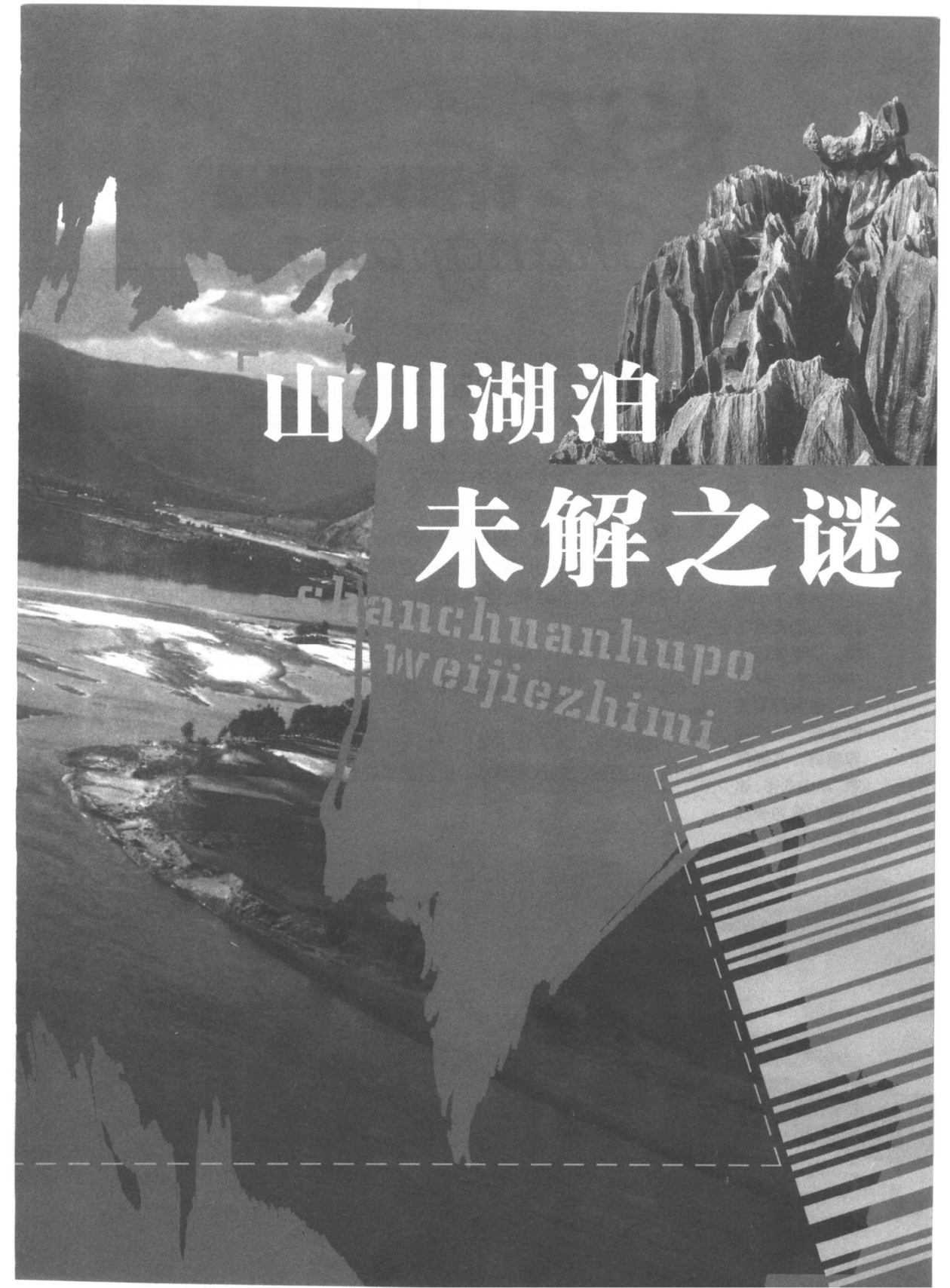
山西为何多大院 175

神秘的女儿国 180

长寿之乡之谜 184







# 山川湖泊 未解之谜

shanchuanhupo  
weijiezhimi

# 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

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。

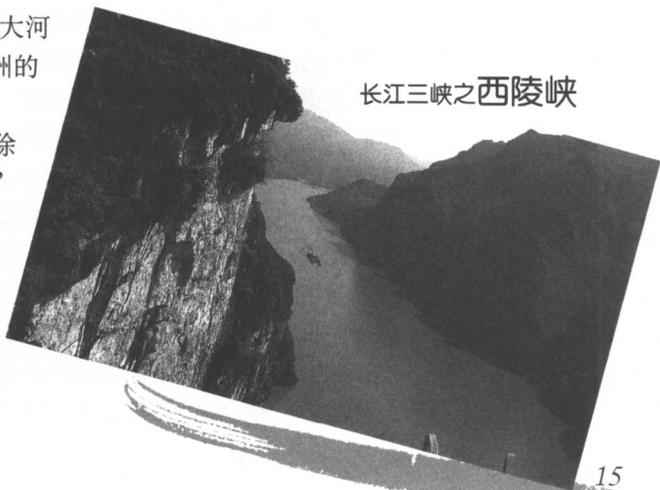
目前国内外采用的长江长度就是20多年前测定的。那次测定的结果表明长江的长度超过



长江三峡之瞿塘峡

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；



长江三峡之西陵峡



中国地理未解之谜