

神奇的东方大峡谷

SHENQI DE DONGFANG DA XIAGU

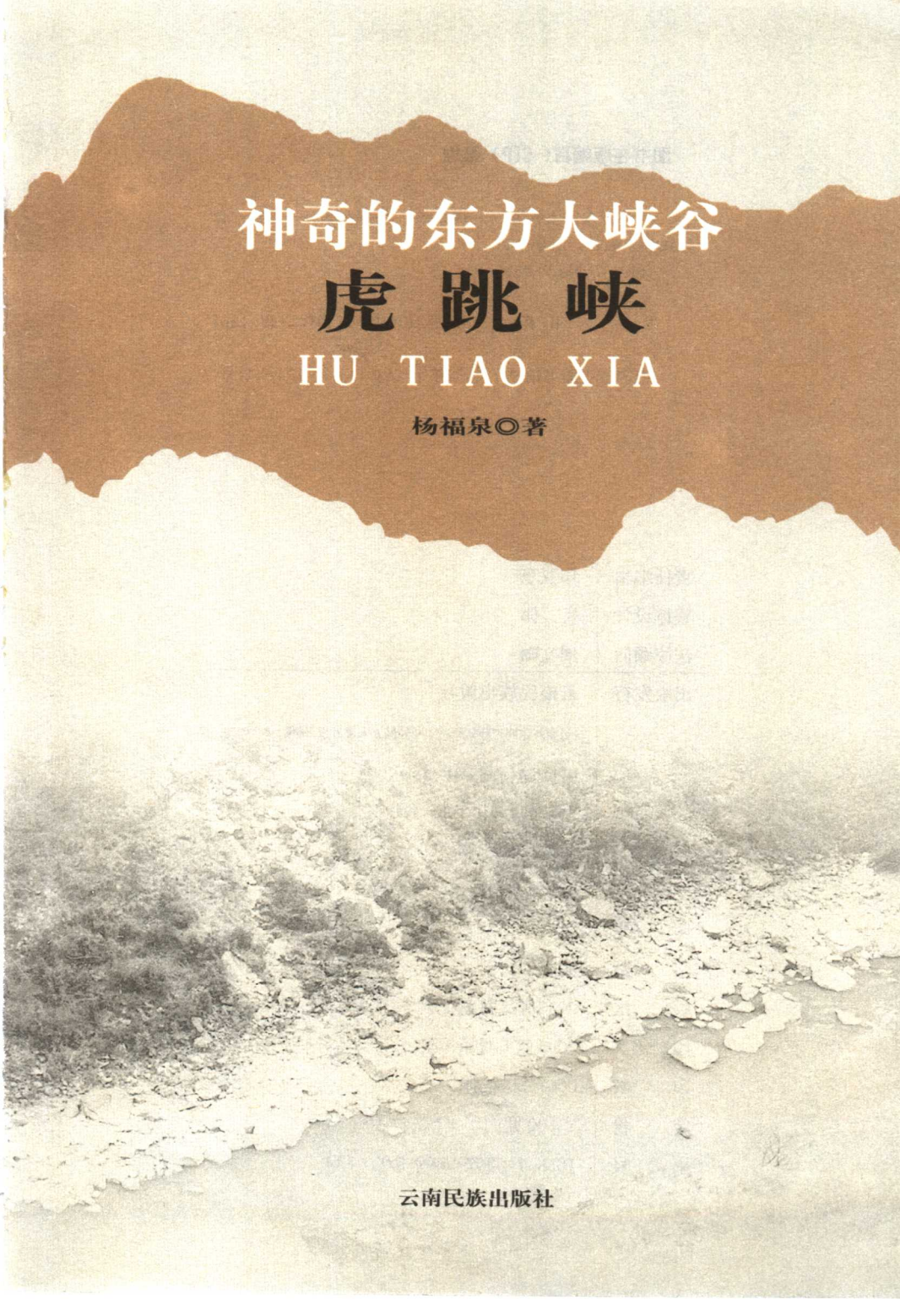
虎跳峡

HU TIAO XIA



杨福泉◎著

■ 云南民族出版社



神奇的东方大峡谷

虎 跳 峡

HU TIAO XIA

杨福泉◎著

云南民族出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

神奇的东方大峡谷——虎跳峡 / 杨福泉著. —昆明：云南民族出版社，2004. 11

ISBN 7-5367-2899-9

I. 神... II. 杨... III. 散文 - 中国 - 当代 IV. 1267

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 034613 号

责任编辑	郑卫东
整体设计	高伟
法律顾问	周文曙
出版发行	云南民族出版社 (云南省昆明市环城西路 170 号民族大厦五楼 邮编：650032) <a href="http://www.ynbook.com">http://www.ynbook.com</a> ynbook@vip.163.com
印 制	云南民族印刷厂
开 本	889mm × 1194mm 1/32
印 张	4
字 数	60 千
版 次	2005 年 2 月第 1 版
印 次	2005 年 2 月第 1 次
印 数	0001-3000 册
定 价	15.00 元
书 号	ISBN 7-5367-2899-9/K · 739

# 目 录

	前 言	1
一	峡谷行	3
	从“上虎跳”到“下虎跳”	3
	沿“上路”的峡谷之旅	22
	探险“中虎跳”	28
	出峡口的奇观	36
	当年猛虎何处寻	45
二	峡谷人家	50
	最早的峡谷居民	50
	寻访纳西女巫	53
	流浪到峡谷的汉族村民	66
	峡谷淘金人	70
	山民与漂流江河的勇士	76
三	名人与虎跳峡	84
	走过和“飞”过峡谷的“洛博士”	84
	皈依雪山的“摩些先生”	88
	“虎跳峡迷”张将军	91
四	峡谷儿女情	94
	山水有情	94
	“风流女”的故乡	97
	峡谷中的当代殉情故事	101
	峡谷里的“跨国婚姻”	102
五	岩石、摩崖	109
	石崖上的秘密	109
	纳西王室的采石场	111
	尾声：梦幻虎跳峡	116



## 前言



**题记：**滇西北的“虎跳峡”在《简明不列颠百科全书》、《辞海》等权威辞典中都列为“世界最深的峡谷之一”。它固然不是世上第一深的峡谷。但由于它那独特的壮丽雄伟之地形地貌和神奇瑰丽的边地人文环境，有很多探险家仍称它为“东方第一峡”。在这一险象丛生的大峡谷中，隐藏着很多天地人神鬼的悲欢离合故事。

我土生土长在丽江玉龙雪山下的古城，22岁才走出四方街求学观世界，在这之前的岁月里，每天与这座常常在云里雾里神秘地变换着姿容的大雪山相伴，我的很多少年梦幻，都与这座纳西人的圣山难分难解。读大学时，曾与几个青春气

盛的朋友攀登雪山，在似幻似真，云霞明灭，烟蔼迷濛中窥得这圣山一鳞半爪的浩茫气象，携数块小小雪石而归，多年来伴我浪迹天涯。而我想一探雪山背后那神秘莫测，过去人们谈虎色变的“虎跳峡”的情结，却至 1993 年才得了却。与这大峡谷的缘分姗姗来迟，却从此缠绵不断。从 1993 年秋到 2000 年，我因各种机缘穿越这个大峡谷 4 次，其中有两次在峡谷村寨一住半月，真可谓红尘中有云水关山之缘，身心能数次栖息于这空灵奇险的雪域冰峰，深峡江涛间，且还寻觅得大峡谷的一些奇情异趣，大山之民的几多悲欢离合。





## 一 峡谷行

### 从“上虎跳”到“下虎跳”

1993年深秋的一天，我站在了这朝思暮想多少年的“东方第一峡”之上虎跳峡口，开始中美合作考察队考察玉龙山村寨人文地理的又一段旅程。与我同行的是一辈子与山结下不解之缘的美国加州大学戴维斯分校地理系主任、国际山地协会主席艾福思（J. Ives）教授和他的两个博士研

从接近上虎跳的地方望虎跳峡上面的玉龙雪山群峰。（摄于1993年）



究生，以及几个云南省社会科学院和丽江的同事。

在高山大岭绵延不绝，大江大河纵横的横断山中，虎跳峡是一个满布玄机的谜。它位于玉龙雪山和哈巴雪山之间，东经 $100^{\circ}4'$  ~  $100^{\circ}13'$ ，北纬 $27^{\circ}10'$  ~  $27^{\circ}19'$ ，呈西南—东北向伸延，东南岸是丽江县（2003年起改为丽江市），西北岸是中甸县（自2002年起已改名为“香格里拉”县）。金沙江自西向东穿过。峡谷全长约18公里，江水落差达196米，峡谷两岸山峰平均高出江面3000米以上，峡谷两岸最高峰海拔均在5300米以上，江面则只有1800米左右，高差大于3300米（谷底与南东侧玉龙雪山主峰高差约3790~3990米，与北西侧哈巴雪山主峰高差约3590~3790米。）全长18公里的虎跳峡分上中下三段。江面最窄处仅为15~20米，形成万里长江最窄的一段江面。

气势萧森巍峨的云南两座大雪山——玉龙山和哈巴山这民间传说中的两兄弟，在虎跳峡的两边虎虎对峙，东南岸的玉龙雪山兄长最高峰海拔5596米，西北岸的哈巴雪山弟弟最高峰海拔5396米。两岸危崖高耸，绝壁穿空，长天如线。他们的妹妹金沙江，从这儿起将一改她往日温顺淳良的性格，开始她一段爆烈猛悍异常的穿峡之行。

在未到峡口前，碧蓝如玉的金沙江还流得那么温和舒缓，她刚在距此不远的“茶马古道”重镇——石鼓镇完成了一个壮举，与澜沧江和怒江



这在云南境内肩并肩流了447公里的两姐妹分道扬镳，掉头北上，开始她成为中华母亲之河的漫漫征程，转弯处，形成闻名遐迩的“长江第一湾”。流不多远，就遇到了当地相传是奉父母之命要阻拦她嫁给倾心相爱的东海王子的玉龙哈巴两兄弟，于是，温顺而痴情的金沙江姑娘发怒了。

峡谷一开始就是“上虎跳”，江面宽度从100~150米骤缩至60~80米，宽阔的金沙江一下子被挤进这狭窄异常的峡谷，于是她发出沉雷般的怒吼，疾如利箭般地向前猛扑，水花激射，白浪滔滔，狂舞的波涛凶猛地扑向山脚的巉岩怪石，那块传说中的虎跳石在如怒龙咆哮的巨流狂涛中颤栗，一大片水雾从峡谷深处向上升腾，在下到距虎跳石还较远之处，水雾已如毛毛细雨飘洒到脸上。从峡口远远望去，金沙江如一条泛着幽幽绿光的长蛇，蜿蜒隐进深不可测的峡谷，不知前面还隐伏着多少凶险的玄机。

#### 虎跳峡地质方面的小知识

据有关专家的研究，虎跳峡河谷形态是该区新构造运动的产物，属于比较典型的嵌入河流。一般认为，这种谷中谷是中第四纪或新第四纪时期玉龙雪山大规模上升过程中金沙江强烈下切而形成的。它对第四纪上升来说是一种先成谷。峡谷区出露的地层主要有：上古生界的泥盆系、石炭系，二叠系地层和一套时代不明的变质岩系。此外，在虎跳峡区的入峡、出峡处，还可见由板岩、千枚岩、玄武岩组成的下三迭统。在丽江大具乡盆地的望峡台分布着厚度大、由白色巨砾、砂砾和岩屑组成的第四纪地层，有人认为这属于第四纪冰期堆积物，或认为是河湖堆积物。

虎跳峡属中高山侵蚀地貌，横断山之一部分，为金沙江流域切割最深的区段，谷坡陡峭，悬崖峭立，呈幼年期V字形峡谷，与川西滇北地区的河谷形成鲜明对比。虎跳峡河谷两岸不对称，东岸陡峭，坡度在45度以上，大多数地段近直立。

——《虎跳峡土壤植被系统生态特征的初步研究》（国家青年预研报告），虎跳峡土壤植被研究课题组，载（中甸县志通讯）1991年第4期。



上虎跳附近的桥头镇（即虎跳峡镇）。（摄于1993年）

汉文史书中最早记载虎跳峡的是清朝乾隆八年（公元1743年）编纂刊印的《丽江府志略·艺文略》所收录的举人孙似茗的《雪山赋》，其中

快进入虎跳峡前缓慢流动的金沙江。（摄于1993年）



有这样的语句：“……至于润名虎跳，江界金沙，山既断而仍续，岩若崩而转谷牙。黑白辨双流，似泾渭之各殊，甘冽咽仙液，较三峡而回差。莫不波冲玉笋，浪涌琼花。”

民国《中甸县志》中对虎跳峡有一段生动的



快进入虎跳峡前缓慢流动的金沙江。(摄于1993年)

记载，“……顾因万里波涛，竟由‘U’字陷口中拥挤扑跌而下，声震山谷，气喷云雾，冷风飒飒，砭人肌肤，无论人类不能逼近，即飞鸟亦不敢低视回翔。惟猛虎运用神力始能超越，因名之曰‘虎跳滩’”。

历史上，虎跳峡的威猛雄奇气势曾经使一些偶有机会到此目睹其壮丽姿容的文人写下了一些



虎跳峡中位于“上虎跳”的“虎跳石”。(摄于1993年)

歌之咏之的诗篇，以作“大观楼长联”名世的著名诗人孙髯曾作一首题为《金沙江》的诗章，该诗为歌咏虎跳峡之作：

劈开蕃域斧无痕，流出犁牛向丽奔。一线中分天作堑，两山夹斗石为门。波摇日月苍藤细，沙走雷霆白昼昏。倒峡翻浪自古今，更从何处觅江源。

丽江清代著名诗人木正源曾作《雪山十二景》，其中有描写虎跳峡的《金沙劈流》，其文曰：“金沙江，由西域流入丽郡，破雪山而行。两岸壁立，江貫其间，奇险万状。至阿昌谷，从半空坠下，声闻数十里，瀑布之观，不数匡庐。相传为禹所劈，理或然耶？殆天造地设，神功不可思议。”文后赋诗曰：

巨灵劈不到，江自破山行。无雨云常湿，如雷石乱鸣。落涛和地卷，飞瀑撼天惊。内界经流始，神功不可名。

民国初曾到中甸城任教的丽江纳西族诗人和柏香（1871~1924年）曾作《雪山峡歌》歌咏虎跳峡，气魄宏大：

“雪山峡，高且狭，刀岩剑谷摩天插，地轴雄奇天下甲。昔人呼之虎跳涧，千寻江浪鼓云端。飞鸟不敢下，行人到此心胆寒；舟楫不可渡，航人闻之裂心肝。裂心肝，心胆寒，神禹疏凿难复难。我欲移居绝壁下，朝朝暮暮，雨雨风风，卧听寒涛泻。”

我初进峡谷时，上虎跳上面的“大白岩”上还没有如今的隧道，只有长江流域规划委员会于1965年为勘测水能资源和地质而在巨岩上凿出的



1997年，上虎跳入口的那个险要隘因修公路而打通了山洞，从此旁边那条狭窄的马帮和人过往的小径，载入了过去的历史。（摄于1997年）



虎跳峡南面的玉龙山因峭岩壁立，层峦叠嶂，渺无人烟，因此成为野生动物的乐园。（摄于1993年）

一条崎岖小道紧傍深谷而过，上是危崖，下临深渊，雷鸣般的江涛声鼓荡着耳膜。往下望，寒谷深渊，乱流奔涌，令人头晕目眩。我们赶紧壮胆赶路。从峡口起，相当长的一段路都紧贴在笔陡的山岩上迂回前行，有很多垮掉的路段，人难以下脚，有时要手脚并用，攀着岩上的突出物跨越而过。行进中，又要随时听着上面万丈高崖上的动静，提防不时滚落下来的碎石。1986年洛阳长江漂流队漂虎跳峡时，四川《青年世界》杂志社记者万明不幸死于一个从悬崖上滚落下来的小小石子之下，年轻的魂魄长留在虎跳峡。

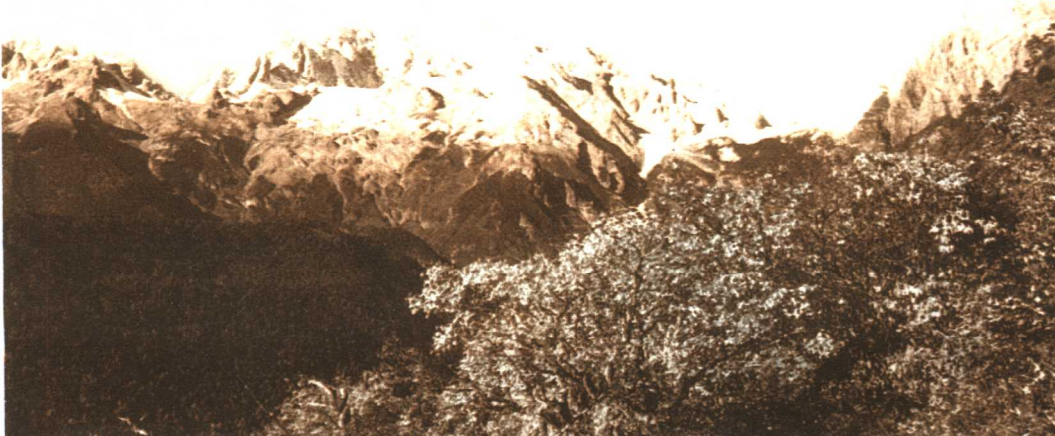
峡谷中很长时间都没有阳光，阴森寒凉，风



猛烈地尖啸着，与万丈深渊中金沙江发出的如雷涛声混在一起，在长长的峡谷中发出令人毛骨悚然的回声。凛冽的狂风使我们常常站不住脚，有时要相互手拉手，一步一步在只有数尺宽的崎岖小路上往前挪动。当时我走这一段路，心想可能是峡谷中最险要的路了。4年后我沿大深沟冒险闯中虎跳，方知与去那儿的路相比，这一段路确实算不了什么。

1993年我们穿峡所走的这条路，当地人和国内旅行者称“下路”，国外探险者称之为Lower road。哈巴雪山一边多相对平缓的谷坡带，因此山坡上分布着一些村落和农田。而峡谷那边的玉龙山却峭岩笔立，重峦叠嶂，因此渺无人迹，但

玉龙雪山的秋色，此时虎跳峡的江水也澄碧如高原的蓝天。（摄于1994年）



草甸和青冈栎树林、箭竹林等散布于绝壁深壑之间，并从山岩间迸涌出一道道清冽的山泉，因此是野生动物出没之地。玉龙山上的一些灵禽异兽常常光顾这雪山之脊背，据住在哈巴雪山一面的峡谷山民讲，他们过去经常见到一些小熊猫、熊、斑羚、麝、猕猴、獐子以及被列为国家一类保护动物的滇金丝猴，从江那边的树丛中款款地下到江边来溜跶，其态悠哉游哉，因为前面是雷霆万钧的滔滔大江，背后是飞鸟难越的玉龙屏障，因此它们没有感受到人类的威胁，故能有此闲情逸致漫步江边。峡谷中核桃园村、雅昌阁村的村民认为峡谷那边水草丰美，多奇花异草，能使病弱羊子恢复强壮，因此常常划着皮筏，在水流较缓处把病弱的羊子送到对岸，让它自由地在那里当一段时期的“野生动物”，过一久又把它们接回，据说接回的羊往往膘肥体壮，而且带上了一点点野性。

我觉得玉龙山那边人迹难至，其实也是大自然的一个福份，动植物可以安然无忧地栖息其中，没有因为人的垦田劈路炸石而导致大山的灾难，而哈巴雪山这边，由于人类年复一年的开发行为，山体、森林、植被和动物都已经受到很大的损害，泥石流频频发生。1998年6月，我曾在核桃园村遇见一个俄罗斯科学院的生态学教授，他极喜虎跳峡，已来此地多次，每次都盘桓数天，

登上核桃园村子背后的哈巴雪山高处游览并考察地貌和植被，他感叹而忧虑地谈到年甚一年的植被和岩层损坏情况。

国家青年基金预研报告《虎跳峡土壤植被系统生态特征的初步报告》中说：“比较 30 年前和现在的植被，可以看到，除陡坡、高海拔和交通不便的地区变化不大外，植被分布发生了改变，特别在村落、农地较集中的谷肩带更是如此。”文中还列出一张表来说明历史上人类的开发行为对

1993 年，进虎跳峡者沿着这条狭窄的小路（下路）前行，如今这条小道已被改造成一条公路。（摄于 1993 年）

