

ZHONGGUO LUSE SHUKU JINGGUAN YU HUANJING CONGSHU

中国绿色书库 景观与环境丛书

天河 地峡 亲历记

• 杨逸畴 李明森 著

——雅鲁藏布江科学探险



四川教育出版社

天河 地峡 亲历记

——雅鲁藏布江科学探险



中国绿色书库



景观与环境丛书

天河地峡 亲历记

——雅鲁藏布江科学探险

• 杨逸畴 李明森 著

四川教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

天河地峡亲历记：雅鲁藏布江科学探险 /杨逸畴，李明森著。
—成都：四川教育出版社，2002
(中国绿色书库：景观与环境丛书)
ISBN 7-5408-3639-3

I . 天... II . ①杨... ②李... III . 雅鲁藏布江 - 探险
- 普及读物 IV . N82-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 091201 号

责任编辑：王积跃 樊佳玲

版式设计：王 凌

封面设计：何一兵

责任校对：王立戎

责任印制：吴晓光

中国绿色书库：景观与环境丛书
天河地峡亲历记 杨逸畴 李明森著

四川教育出版社出版发行

(成都市盐道街 3 号 邮政编码：610012)

四川大学印刷厂印刷

(地址：成都市望江路 29 号 邮政编码：610065)

开本 787×1092 1/32 印张 7.875 插页 7 字数 167 千

2002 年 9 月第 1 版 2002 年 9 月第 1 次印刷

印数：1-1000 册

ISBN7-5408-3639-3/K·61 定价：17.20 元

* * *

本书若出现印装质量问题，请与工厂调换，电话：(028) 85412411



雅鲁藏布上游马泉河的宽谷草地景观



雅鲁藏布源自喜马拉雅中段北坡的杰马央宗冰川。

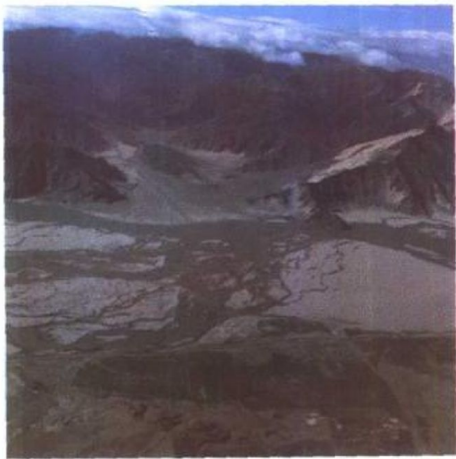


原来认为雅鲁藏布上游有三源，即马攸木藏布、杰马央宗曲和库比藏布，其中，杰马央宗曲为正源

这是考察队员在上游三源江流处（桑木张）进行水文测量。



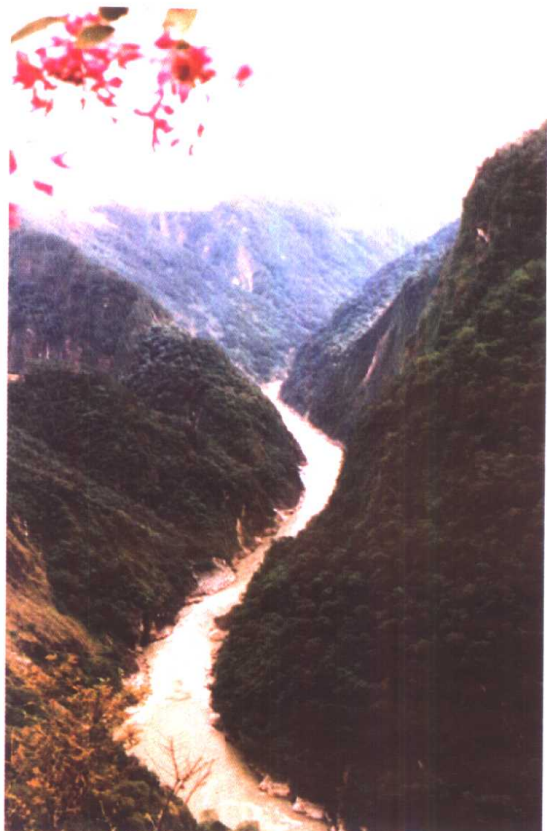
雅鲁藏布中游上段宽谷中的
辫状水系



雅鲁藏布中游下段宽谷中水道交叉，
河滩堆积旺盛，就地起沙形成沙丘，已向
山地延伸。表明环境日趋恶化，高原沙漠化已在蔓延。

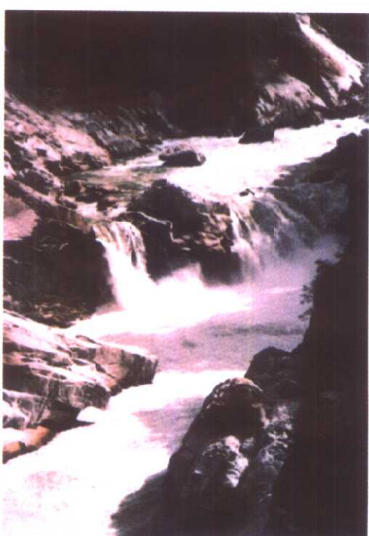


雅鲁藏布中游谷地（山南地区）是藏民族的摇篮，
人和自然和谐相处。

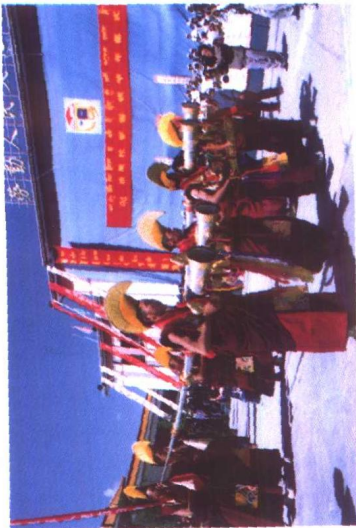


绿色的大峡谷，
扎曲以下一段。

（李渤生摄）



大峡谷腹心无人区河床上大瀑布——藏布巴东瀑布Ⅰ号，高33米。为世界自然奇观，是笔者1998年徒步穿越大峡谷新发现。（李渤生摄）



雪顿节



拉萨哲蚌寺展佛(释迦牟尼像)

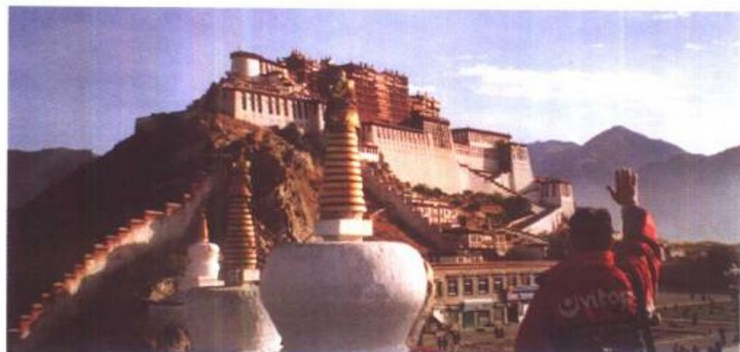


山南地区雅隆河谷的雍布拉康宫堡，建于山顶上，为西藏最早建筑。



人们在修葺一新的布达拉宫前，举行庆典活动。

雅鲁藏布江中游大支流，年楚河上的江孜平原，历来是西藏的粮仓，这是江孜平源上的白居寺塔



拉萨河河谷平原上的布达拉宫——西藏的象征。



尼洋河下游河谷平原上的林芝八一镇。它已是新兴的工业城市。



金色的南迦巴瓦峰（7787米），大峡谷
围绕着它。
（杨逸畴摄）



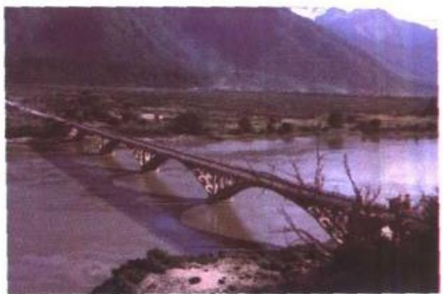
加拉白垒峰（7237米），在大峡谷此侧与
高加索山麓遥遥相对。
（杨逸畴摄）



雅鲁藏布江大拐弯峡谷。
（杨逸畴摄）



高原花朵——墨脱，位于大峡谷水汽通
道上的世外桃源。
（杨逸畴摄）



雅鲁藏布江上最宏伟壮观的大桥
林芝与米林县之间的岗嘎大桥。



雅鲁藏布在山区支流上的主要交
通工具——吊索桥。



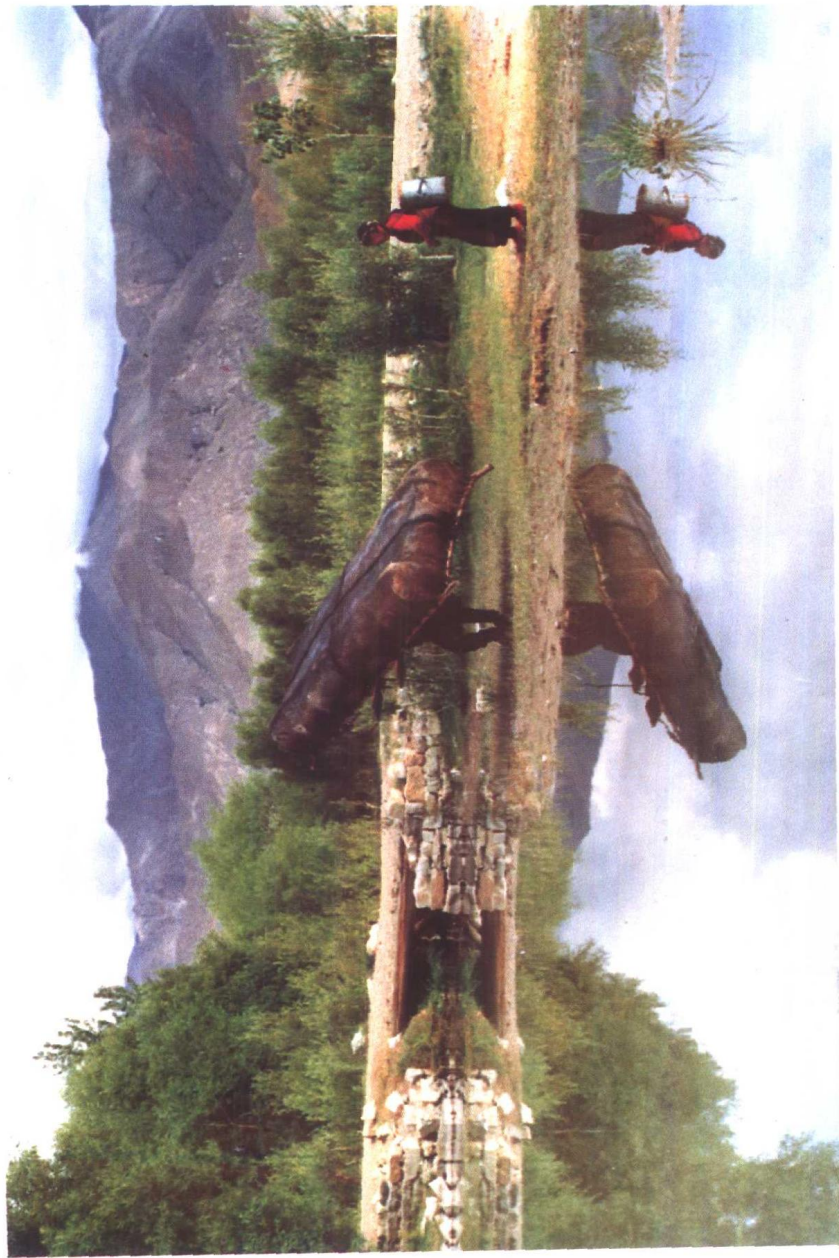
雅鲁藏布中游下段河谷中还在使用
具的独木舟。



牛皮筏上捕鱼



下游大峡谷上的主要交通工具是溜索。



雅鲁藏布江中游风情——藏族、牛皮筏。

目 录

开 篇 天河概介(1)

- 雅鲁藏布江名称的由来(5)
- 一条流域很不对称的大河(8)
- 一条适应构造发育的先成河(10)
- 一条独具特点的国际性大河(12)
- 一条世界最高的大河(14)
- 一条美丽富饶的大河(15)
- 一条藏民族的母亲河(16)

上游篇 藏布之水天上来(19)

- 卧冰尝雪路难行(22)
- 马攸木山口(25)
- 神山、圣湖和鬼湖(29)
- 探源识真(33)

风吹草低见牛羊(36)

野生动物的乐园(39)

中游篇 藏民族的摇篮(43)

壮观的“辫状水系”(47)

西藏粮仓“金三角”(53)

源远流长的雅隆文化(57)

雪域沙漠奇观(61)

漫步“圣城”拉萨(65)

藏南明珠羊卓雍错(71)

英雄城与最好的庄园(76)

关于“西流”与“袭夺”的说法(81)

加查、朗县峡谷见闻(85)

美丽富饶的尼洋河(88)

下游篇 天下第一大峡谷(95)

翻越多雄拉山口(100)

闯过蚂蟥险境(105)

那格—汉密—马尼翁(108)

大峡谷下段见闻(112)

走近非法的“麦克马洪线”(115)

- 墨脱大地震(120)
横跨峡谷天堑的藤网桥与溜索(123)
通往大拐弯峡谷顶端(127)
探察大峡谷上段(132)
虹霞瀑布之谜(137)
水汽通道观风雨(144)
水汽通道的魔力(148)
若果冰川揽胜(152)
林海玉蛟舞翩跹(155)
南迦巴瓦峰的跃动冰川(158)
冰川泥石流中死里逃生(161)
雪崩惊魂(166)
在热带丛林中(169)
发现半常绿阔叶林类型(173)
真菌王国探秘(176)
南北动物的共同家园(182)
勇斗眼镜王蛇(185)

尾篇 雅鲁藏布江的明天(189)

- 跨世纪的“一江两河”开发工程(192)
尼洋河流域绿色产业的开发工程(194)

开辟旅游新天地,建立大峡谷国家公园(196)

大峡谷超大型水电站建设工程(198)

宏伟的“藏水北调”工程(200)

补 篇(207)

世纪回眸大峡谷——从大发现到大穿越(209)

大峡谷河床发现四大瀑布群(233)

后 记(245)

开篇
天河概介

