

KEXUEMUJIZHE

科学突击者

名 桥 概 览

北京未来新世纪教育科学研究所 编



新疆青少年出版社
喀什维吾尔文出版社

科学目击者

名桥概览

北京未来新世纪教育科学研究所 编

新疆青少年出版社
喀什维吾尔文出版社

图书在版编目(CIP)数据

科学目击者/张兴主编. —喀什:喀什维吾尔文出版社;乌鲁木齐:新疆青少年出版社,2005.12

ISBN 7-5373-1406-3

I. 科... II. 张... III. 自然科学—普及读物 IV. N49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 160577 号

科学目击者

名桥概览

北京未来新世纪教育科学研究所 编

新疆青少年出版社 出版
喀什维吾尔文出版社

(乌鲁木齐市胜利路 100 号 邮编:830001)

北京市朝教印刷厂印刷

开本: 787mm×1092mm 32 开

印张: 600 字数: 7200 千

2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—3000

ISBN 7-5373-1406-3 总定价: 1680.00 元(共 200 册)

如有印装质量问题请直接同承印厂调换

前 言

同仁们常议当年读书之难，奔波四处，往往求一书而不得，遂以为今日之憾。忆苦之余，遂萌发组编一套丛书之念，望今日学生不复有我辈之憾。

现今科教发展迅速，自非我年少时所能比。即便是个小地方的书馆，也是书籍林总，琳琅满目，所包甚广，一套小小的丛书置身其中，无异于沧海一粟。所以我等不奢望以此套丛书雪中送炭之功；惟愿能成锦上添花之美，此为我们奋力编辑的目的所在。

有鉴于此，我们将《科学目击者》呈献给大家。它事例新颖，文字精彩，内容上囊括了宇宙、自然、地理、人体、科技、动物、植物等科学奥秘知识，涵盖面极广。对于致力于奥秘探索的朋友们来说，这是一个生机勃勃、变幻无穷、具有无限魅力的科学世界。它将以最生动的文字，最缜密的思维，最精彩的图片，与您一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

《科学目击者》所涉知识繁杂，实非少数几人所能完成，所以我们在编稿之时，于众多专家学者的著作多有借鉴，在此深表谢意。由于时间仓促，纰漏在所难免如果给读者您的阅读带来不便，敬请批评指正。

编 者

目 录

一 飞悬的古桥.....	1
1. 泸定桥.....	1
2. 珠浦桥.....	6
3. 雾虹桥	10
二 群桥竞妍	13
1. 最早的楼殿桥	13
2. 第一座跨海石桥	15
3. 最古老的浮桥	17
4. 开合式的桥梁	19
5. 奇特的双曲拱桥	21
6. 长江第一桥	23
7. 黄河第一桥	24
8. 最长的石梁桥安平桥	26
9. 孔数最多的石桥	28
10. 十字形桥.....	31
三 中国石桥	33
1. 石桥撷趣	33

2. 石拱桥技术	38
3. 姑苏石桥拾零	49
四 名桥掠影	57
1. 卢沟晓月照古桥	57
2. 伸臂木梁桥	64
3. 宝带桥的沧桑	70
4. 南京长江大桥	80

一 飞悬的古桥

1. 泸定桥

泸定铁索桥坐落在四川省甘孜藏族自治州泸定县城西的大渡河上。桥东是高达3000多米的二郎山，泸定城一半就在山坡上，另一半紧贴大渡河，桥西是海子山。桥头石碑上所刻“泸定桥边万重山，高峰入云千里长”，确是真实写照。高崖夹峙一水，由西面进城，必须过桥。大渡河水流湍急。尤其是在五、六、七、八月的夏秋季节，呈褐色的流水犹如瀑布从上游山峡间倾泻下来，冲击着河底参差耸立的恶石，溅起丈余高的白色浪花。流水声淹没了一切，甚至在河边附耳高声叫喊，都难以听见。据调查，河水流速高达6米/秒以上（冬天枯水季节亦达每秒1米以上），年洪水位与枯水位相差6米。在涨水时的大渡河里，徒涉毫无可能，船渡异常危险。

■科学目击者

泸定桥净跨 100 米，净宽 2.8 米，桥面距枯水位 14.5 米。采用 13 根铁链作为承重索，其中底索 9 根，上面覆盖横纵木板，以通人畜；余下 4 根铁索，均分在左右两边，作扶手用。铁链悬挂空中，两头系于两岸桥台后，每根链条 39.1 丈多（127.45 米）。东西桥台上均建有桥亭，在桥亭中还有统治阶级收取过桥税的小房。桥始建于清康熙四十四年（公元 1705 年），第二年 4 月“告竣”。当时分别在桥东和桥西铸造了铁牛 1 头及铁蜈蚣 1 条，表示了人们希望能镇住“水妖”、让桥悠久长存的意愿。

建桥以前，利用沈村、烹坝和子牛（有说咱威、通坝和子牛）3 个渡口沟通内地与藏、彝等少数民族地区的联系。由于河中水急礁多，采用“皮船”或通过藤索、竹索“援索悬渡”，渡口与渡口相距均约 30 华里。该地区为川康通衢，少数民族所需的茶、布、米及蔬菜等不断运往康定（古称打箭炉）一带，而毛皮及大黄等药材，经过此地送到成都。由于泸定一带地处要冲，交通频繁，“舟楫行人援索悬渡，险莫甚焉”。

也许有人会问，铁索那么粗，那么重，是怎样从这边拉到对岸的呢？的确，二三百年前缺乏设备，要把每根重达 1.5~2.0 吨、粗如碗口的铁索拉过漩涡、礁石密布的大渡河，是件了不起的事情。据《小方壶斋舆地丛钞》

《云南略考》记载并参照当地年过七旬的老桥工介绍前辈修桥的经验，当时铁索拉过河的大致情形如下：他们试图以小船载铁链由东岸运向西岸，由于链重水急，船还没有到达对岸就翻了身，总是不能成功。后来，人们从溜索攀附渡河中受到启示，先用如钓鱼线粗细的绳子，下悬铁锤，把它甩过河（据说，在西藏、新疆等地建造铁索桥时，是把细绳的一头扣紧在箭头上射过河去，这也是一种可能）；再把它换成粗的麻绳；通过粗麻绳把竹篾箩绳（由青竹篾编结绞扭而成的粗绳）拉过河，并把它拉紧捆固在两头桥亭中的木横梁上。利用篾箩绳有光滑、拉紧变细的特点，将带有长绳的绳圈或短竹筒套在它上面，再把铁索系在绳圈或短竹筒上，用七、八个人在河对岸拉动长绳，把铁索拉过河。

铁索是索桥的承重部分，如何把它拉紧和锚固牢靠是索桥成败的关键。泸定桥的铁索由扁环扣联而成，每根链子平均 890 个扁环，13 根链子共有 11571 个扁环。扁环长 17~20 厘米，外径 9 厘米，内径 3 厘米，几乎每个扁环上都刻有具体制作的工人的代号。铁索一端先在西岸固定，另一端围绕在东岸 2 个直径约为 5.6 米的大木辊上。木辊上面挖了很多交叉洞眼，用木棒插入，扳动木棒，使木辊滚动，铁索随之慢慢拉紧。拉紧一段，用插销

插在重叠的扁环中，紧到不满一个扁环时，就用一些铁板条作为楔子插入隙缝中，到拉紧为止。这种工作需要七八十个劳动力。铁索拉紧后，把它锚固在桥台后面落井中的困龙上，困龙紧贴在地龙桩上（西桥台有八根地龙桩，东桥台有七根地龙桩）。困龙长4米，直径20厘米。地龙桩直径为14~20厘米不等，埋置在桥台中的深度估计有7米多，埋入部分的四周用灰浆块石胶固好。它们均由生铁制成。地龙桩埋置在离桥台顶面有5米多的地方，以便得到足够的压重。利用桥台自重作为压重，来承受铁索的巨大拉力，是我国古代桥工对索桥的一大贡献。

桥头2根铁桩有铸文说明，重达1800市斤（1市斤=0.5千克）的铁桩是由陕西汉中府金火匠马之常铸造的，还有17根铁桩未发现类似的铸文。铁桩、铁索是就地制造还是由外地运来？尚未查出。不过，由于当地无生铁材料，又地处边远，冶炼技术极差，就是在1934年12月修复该桥时，铁索也是由远离泸定百公里以上的地方运去的，因此，可以推断，当时的铁索与铁桩是由千百里以外的地方送到群山环抱的泸定城的。那时，一无良好的运输车船，二无起码的设备，三是处处有高山峻岭、急流险滩挡道，运送途中的艰苦险危我们是难以想像的。每前进一步，先代桥工都要付出血汗；一不小心，还会失

去生命。

桥台由整齐的条石砌成。由于索链拉力大、各索受力大小不等以及地龙桩受多种因素干扰未能放置在一个水平面上等原因，因地龙曾断裂为3段，地龙桩垂直向上移动，如东岸左面第1根桩移了3~5厘米，右面第5根移了1厘米。桥台直接砌筑在岩石上，在台底与岩石接触处，铺了一层栖木夹块石，这种处理方法在四川的古桥梁中是常可见的。大概是由于当时缺乏凿平岩石的设备和能力，为了把压力均匀地传到岩层上而采用的。桥址附近的河道主河床在东边，为了防止台下冲刷，在东桥台周围作了围堰。很可能在砌筑桥台时就作了围堰，桥台建成后，留下来防止冲刷。由于桥台修筑牢固，承受住了巨大的拉力（东桥台侧亦出现了一些近45°的斜向裂缝），加上铁索锚拉设备良好，因此，索桥使用了近300年，损坏较少，目前还担负着千百人次的日夜交通任务。

铁索缺乏刚性，上铺木板，人行其上，摇晃很大。过桥者，不少人感到目眩头晕，不能自持。为了减少晃动，泸定桥在铁索间用上下2根铁夹板把9根底索锁住，每头各有3处，间距为2~2.8米。上铺横板，用铅丝绑扎在索上，中央放人行道板，两边铺边走板。外边底索用扶手吊钩螺丝与扶栏索联系在一起。

■科学目击者

链索上凿有印记，铭刻着建桥工人的血泪史。据一位 75 岁的老铁匠说，哪一个链扣断了，就凭着印记寻找制造的工人，有理无理先要挨 200 大板。泸定铁索桥的建成既是先代桥工聪明才智的结晶，同时也包含着他们无穷的血泪辛酸。

国务院在 1961 年 3 月 4 日颁布泸定桥为全国重点革命文物保护单位。

2. 珠浦桥

凡是到过世界闻名的四川灌县都江堰的人，往往会被横跨岷江内外两江的珠浦桥所吸引。它是竹索桥的杰出代表，在二王庙西，杨泗将军庙前。

珠浦桥一带历来是岷江两岸的交通要道，江上早有“笮桥”，把两岸人民联系起来。桥始建于何时已查不到出处，据说在宋以前名“珠浦桥”。宋淳化时重修，不久改名“平事桥”。明末毁于战争，改为船渡。清“嘉庆八年（1803 年）仿旧置建立，名安澜桥”。桥分为八孔，全长 340 米，宽 3 米多，高近 13 米，最大一孔跨径达 61 米。全桥用细竹篾编成粗 5 寸的竹索 24 根，其中 10 根作底索，上面横铺木板当桥面，压板索 2 根，还有 12 根分列桥

的两旁，作为扶栏。绞索设备安放在桥两头石室内的木笼中，用木绞车绞紧桥的底索，用大木柱绞紧扶栏索。由于竹索太长，从两头绞紧非常困难，所以在桥梁中间的石墩上增添一套绞索设备，也置于石室木笼中。在木笼上面，修建桥亭。亭分2层，上层用木梁密排，装砌大石，以作压重；下层中空，以便行人。布置巧妙，煞费匠心。该桥为八跨连跨，稳定性较好，行走其上，摇晃不大。

珠浦桥桥墩一般用圆木筑成木排斜架，每墩用大木桩5根打入河底，中用横木1根连接，并堆砌石块围绕桩架，以防冲刷。墩中间1座石墩正位于内外江口分水嘴沙滩上，系用花岗石砌成，周围打设木桩，并于上游建筑石堤数丈。巩固墩基。

宋朝范成大曾数次经过此桥，赋下了这样一首诗：织簟匀铺面，排绳疆架空；染人高晒帛，猎户远张置。薄薄难承雨，翻翻不受风；何时将蜀害，东下看垂虹。

他还在《吴船录》中对珠浦桥作了详细记载：“绳桥，长120丈，分为5架桥，桥之广12绳，排连之，上布竹笆，攒立大木数十，于江中擎石固其根，每数十本作一架。挂桥于半空，大风过之，掀举幡幡然，略如渔人晒网，染家晾丝帛之状。”可见与清代所重修的桥梁型式不尽相同。

由于珠浦桥地处要冲，又与都江堰组成一体，使它名

■科学目击者

扬四方，关于它的桥碑、石刻众多。有一曲为它而写的《索桥歌》读来脍炙人口，这在古桥梁中甚为少见，现抄录如下：

江源之水始滥觞，济川似可一苇航，细流不择渐湍急，惊涛汹涌何汪洋。岷江在山数日环，出峡乃觉回澜狂，我立江南望江北，浩荡无涯天堑长。临流太息难飞渡，谁跨虹腰驾鼍梁，伟哉宋代梁评事，绳桥重建通永康。千年竞斩西山竹，直与珠浦争辉光，绳桥夭矫九九丈，宛若灵虬参翱翔。怒涛奔进伏龙吼，晓雾明天犀牛望，参差桥板鱼鳞缀，修短桥绳龙鬣张。上下行人若凫鹜，波光倒影蛟龙藏。不时白沙有人渡，岂仅十月成徒杠。今人追仿古人事，天工补以人工良。地险从此矜利济，东流逝水犹汤汤。

珠浦桥，又称夫妻桥，这与当地广为流传的民间故事有关。据说明朝末年，当地官府为了防阻张献忠，拆毁了珠浦桥，以后长期得不到修复，凭舟渡江，“屡有覆溺之患”，幸运安渡者，又受到勒索。到了清嘉庆年间，有个私塾教师何先德，关心民众疾苦，决心修复竹索桥。他详细观察桥头两边地势，测量江岸间的距离，制成桥的模型，确定建桥方案，一面上报官府，一面筹捐建桥款项，亲自参与修桥。官绅们以监造为名，暗中营私中饱，以朽木充

当好料，以致在索桥即将完工时断毁于风雨之夜。官绅们怕何先德揭发他们在建桥中的弊端，以莫须有的罪名将他杀害灭口。何死后无子，其妻何娘子继夫遗志，出面负责施工。何娘子日夜苦思，按照丈夫的桥式，加设栏杆，并做了模型进行试验，终于将桥建成。从此“长亭安澜，无虞覆溺，利于薄哉”。人们为了纪念何先德夫妇，改桥名为夫妻桥。这一传说在《安澜桥碑》有反映，在民国《何先德传碑记》中作了详细的阐述。它还被编成川剧，搬上舞台。

国外不少桥梁专家认为索桥首创于我国。前苏联C. A. 查普林在他的《吊桥简史》中称“中国称大约在三千年以前已开始建造吊桥”，此时都以竹、藤等为建桥材料。《汉书·西域传》已有“以绳索相引而度”、“悬绳而渡笮”的记载。宋代的巨著《太平寰宇记》中说，自汉书以下至州郡图籍中的所谓“笮”者，“即此土夷人于天水之上置藤为桥”。西汉初期，西南还有个笮国。可见藏、彝等西南少数民族对首创索桥是作出了重要贡献的。至今，在西南少数民族地区仍可见到各种型式的索桥，高悬在深山险谷之中。

像珠浦桥一类的索桥，由于桥梁刚度很差，随着河谷中阵阵大风来回摇晃，过桥者不免有胆战心惊之感。唐

■科学目击者

僧智猛《笮桥赞》中说：“冰崖皓然，魂栗。”较逼真地描写出一个人借笮桥渡河谷的情景。宋代爱国诗人陆游曾在当时成都府茂州一带活动，他用“度索临千仞，梯山蹑半空”的诗句勾画出索桥的雄姿，又用1首《度笮》七绝“翩翩翻翻笮受风，行人疾走缘虚空；四观目眩浪花上，小跌身裹蛟龙中”，结合包括陆游自己在内的过桥人的亲身感受，生动地描绘出过桥时的惊险画面。

1965年在修建新都江堰时，按照清代桥梁式样对珠浦桥进行了改建，以直径为25毫米的钢丝绳代替竹索，栏杆索锚等部分改用钢筋混凝土柱，用绳夹固定，底锚情况不变。

3. 雾虹桥

雾虹桥在云南省永平县与保山县之间，横跨澜沧江，始建于明成化年间（1465～1487年），是我国（也是世界）现存最古老的铁索桥，也是最宽、铁索最多的索桥之一。当时明朝副使吴鹏在桥西岸石壁上的题字“西南第一桥”，至今保存完好。该桥总长113.4米，桥面木板宽3.7米，由18根铁索组成，两头分别固定在博南山和罗岷山的峭岩上。桥头有飞阁桥屋，桥西石崖削壁上有众多