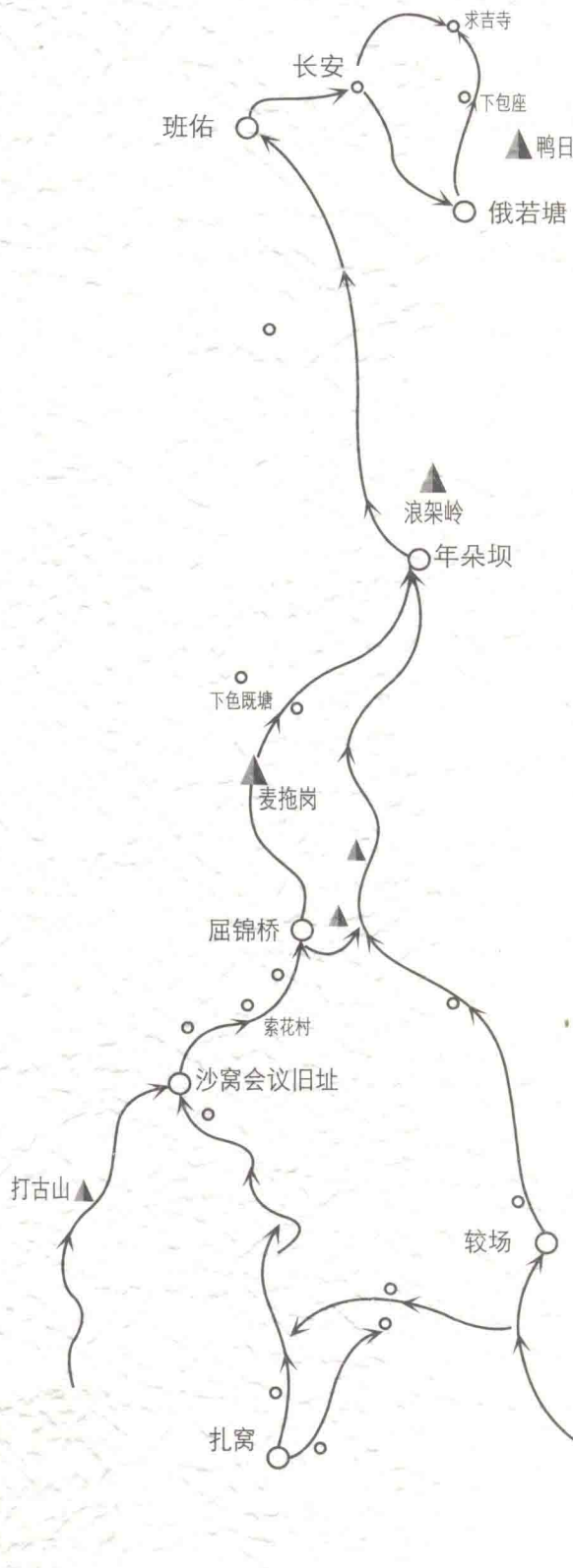


红军长征过草地

周军 ◎著



四川人

HONGJUN CHANGZHENG GUO CAODI
XINGJUN LUXIAN XIANGKAO

红军长征过草地 行军路线详考

周军 著

图书在版编目 (CIP) 数据

红军长征过草地行军路线详考 / 周军著. —成都：四川人民出版社，2016. 6

ISBN 978-7-220-09806-2

I. ①红… II. ①双… III. ①中国工农红军长征—行军路线图—研究 IV. ①K264. 407

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 091355 号

HONGJUN CHANGZHENG GUO CAIDI
XINGJUN LUXIAN XIANGKAO

红军长征过草地 行军路线详考

周军 著

责任编辑	谢 雪
封面设计	张 妮
版式设计	戴雨虹
责任校对	蓝 海
责任印制	李 剑
出版发行	四川人民出版社（成都槐树街 2 号）
网 址	http://www.scpph.com
E-mail	scrmcb@ sina. com
新浪微博	@四川人民出版社
微信公众号	四川人民出版社
发行部业务电话	(028) 86259624 86259453
防盗版举报电话	(028) 86259624
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川华龙印务有限公司
成品尺寸	170mm×240mm
印 张	15
字 数	200 千
版 次	2017 年 1 月第 1 版
印 次	2017 年 1 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 978-7-220-09806-2
定 价	98.00 元

■版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题，请与我社发行部联系调换
电话：(028) 86259453

下笨功夫，做真学问；存大志向，干小事情。
踩在脚下的学问才是真学问！

——作者手记

红军长征过草地行军路线详考

策划：周 军

四川凯旋摩托车俱乐部“中国工农红军长征路线考察队”

先后参加过考察的人员（按姓氏笔画为序）：

丁 力 王艺森 王 旭 王 升 卢家荣 叶光伟 代建安 冯光瑞
刘建伟 刘 偉 刘德俊 汤 姆 牟 兵 严 宏 苏 懈 杨 立
杨春燕 杨茜瑛 杨 亮 杨 锐 李 力 李肖伟 李 俊 李 巍
肖逢春 沈丽蓉 宋 伟 张正松 张 吉 张 帆 张宇海 张 林
张晓龙 陈 建 陈敏锐 陈智伟 陈 懿 欧阳蜀勇 周 军
郑友良 孟传淦 赵文捷 胡旭辉 恒 鑑 唐 眩 彭继欣 童晓兵
蓝 锦 虞 彬 裴宏信 廖林科 廖 敏 熊文权

书稿审订：中共四川省委党史研究室

地图绘制：成都地图出版社 周 军

出版人：黄立新

序

我与周军（双石）的交往，缘于对红军长征的研究。

十几年前，我在军事科学院工作期间，写了一本《北上：党中央与张国焘斗争纪实》。说实在话，我研究长征，属于“纸上谈兵”。红军长征经过的雪山草地，我都没有去过，只是依靠历史档案资料，写了这部作品。后来听说成都有位军史研究者周军，多次深入川西北的雪山草地，进行实地考察，引起我的关注。当我们第一次会面时，他滔滔不绝地对我讲述考察的见闻，使我深为感动。我劝他把考察的成果写成研究著作，他历时数年，做了大量艰苦细致的工作，终于分别于2014年和2016年完成了两部专著：《红军长征过草地行军路线详考》及《红军长征过雪山行军路线详考》。我读后的第一感觉：这是红军长征历史的原创性研究成果，是红军长征史研究的重大突破。

长征是中国共产党历史上的光辉篇章，多年来为人们传颂。但是，长征历史的研究却一直停留在宣传的表面上，很少深入细致的研究。特别是过雪山草地，我们都知道艰苦卓绝，但却不了解其中的详情。作为一个历史地理专业的学者，我也长期为此困惑。过去绘制的长征路线图，只是一个粗略的示意图，历史文献中的诸多地名，不知今为何地。本书作者根据历史档案文献、地方志、历史地图、亲历者的行军日记、回忆录和地方民众的口述资料，作了大量的准备，先后七次穿越草地，数十次登上雪山，沿着当年的红色轨迹进行实地考察。在考察过程中，他证实了许多历史地名的当今位置，考订了许多过去不清

楚的史实，还解决了许多历史疑难问题，可谓成果丰硕。

例如，红军过雪山草地究竟是怎么走的？他的考察证明：川西北藏区当年地广人稀，粮食极其缺乏。雪山草地的复杂地貌和多变的气候，给红军造成了极大的困难。因为饥饿和体力衰弱，在高海拔的雪山草地行军，极易造成死亡。因此红军的行动必须遵循两个条件：第一，需要沿着藏区聚落行军，以便取得粮食补给。第二，雪山海拔高而且寒冷，行军困难。为避免伤亡，红军往往沿着山脚，选择平地行军，这样就要多走很多路程，而且行军路线要绕很大的圈子。因此，红军行进过程中，一是多路行进，二是路线迂回。以往画的单路行军和近便的直线，是不符合历史事实的。作者根据实地考察，绘制了迄今最为完备的红军长征行军路线图，将红一、二、四方面军的行军路线分别还原，特别是对红四方面军三过雪山草地，第一次给予了详尽的再现。

再如，原始文献中记载的许多地名，过去长期搞不清楚是什么地方。如在红一方面军长征记录中，有“色既”和“色既坝”（今色迪坝）这两个地名。我们过去误以为是一个地方。类似地名，多数都是藏语的音转。红军听了藏语，把它变成汉字，但是地图上却没有相应的记载。经过实地考察，作者告诉我们：“色既”是今天的色地乡，一个藏族牧民聚落。而“色既坝”则是由色地乡到尕里台的一带高地，是一个地理区域。在实地考察中，许多历史上的地名第一次得到了准确的今注。这些疑难的解决，无疑是为今后长征史的研究提供了宝贵的基础资料。

又如，历史文献中一些困惑多年的问题，作者通过考察得出了结论。如1935年9月8日，张国焘命令驻马尔康的红四方面军三十军军长詹才芳，要他转告红一方面军军委纵队负责人蔡树藩向三十军靠拢。“如其听则将其扣留”。张国焘要对中央“彻底开展党内斗争”的密电，我们没有找到。而唐才芳接到的这个电报是张国焘要危害中央的重要证据。长久以来，我以为此电报文字有错误。“如其不听则将其扣留”是说得通的，怎么会“听”反而将其扣留呢？作者通过实地考察后

解释：红三十一军当时驻马尔康、马塘及附近地区，而军委纵队当时在右路军序列的后尾，地处巴西一带。如果服从命令南下，还要再次经过草地和三座雪山，需要十天左右的时间才能回到马尔康。所以，蔡树藩“听”命令，才能将其扣留；如果不听，红三十一军是控制不了军委纵队的。

从司马迁开始，历史研究就讲究“读万卷书，行万里路”。特别是红军长征经历了许多人迹罕至的地区，实地考察就更为重要。即使是当年红军的回忆和记载，也有很多抵牾和错讹之处。经过作者的实地考察以及与文献的比对，澄清了许多历史遗留的问题，把红军过雪山草地的行军路线，首次清晰准确地再现出来。所以，这部著作有许多闪光之处，对我们今后的研究具有重要的参考价值。

在《红军长征过草地行军路线详考》一书中，专门附了作者和他的考察团队的考察日志。读完七次考察的记录，使人深受感动。一群青年人，既不是专职研究人员，也没有半点公家提供的经费和资助，用自己一年中最宝贵的两次长假，到艰苦的环境进行考察。他们骑着摩托车，跋山涉水，经历许多艰难险阻。有陷入沼泽的危急，有被草地多变气候的折磨，在藏民家里借宿，在学校教室里席地而卧。草地中没有路，只有牧民骑马走的“马路”，他们却奇迹般地闯了过来，连当地藏民都难以相信。在考察中，大家互相救助，从泥沼中拖出摩托，扶起倒在河流中的同伴，冒着黑夜和迷路危险寻找同伴遗失的物品。在历尽艰难的过程中，形成了一个坚强的集体。这是什么精神？是怀着对红军的崇高敬意和重写长征的责任感，才能做出这些常人做不到的事情。面对这些艰苦，他们没有退缩和畏惧，而是充满了自豪。“创造历史的人伟大，见证历史的人幸运，追寻历史的人也很牛”。这是他们说的话，也只有他们才有资格说这样的话。

当然，这两部专著也有还待完善之处。例如，也许是出于严谨而追求信息完整的动机，在叙述红军长征路线的时候，全文引用了大量当年的电报和文献，使人读起来不够连贯。是否可以考虑只引必要的文字，

红军
长征 过草地行军路线详考

既精练了篇幅，也不会打断读者的思路。另，在叙述过程中，有时插进了一些纪实文学的笔法，显得不合学术书的规范。但是，我们不应苛求作者，他已经取得了很出色的成绩。我们这些拿着国家科研经费的专业研究人员，扪心自问，难道不应该向他们学习吗？

刘 统

于上海交通大学

目 录

序 刘 统 (001)

第一章 红军穿越草地的基本情况 (001)

 一、草地概况 (001)

 二、红军第一次穿越草地 (004)

 三、红军第二次穿越草地 (005)

 四、红军第三次穿越草地 (008)

第二章 红军过草地行军路线研究现状 (009)

 一、全局性红军长征路线图中过草地的行军路线 (013)

 二、局部性红军长征路线图中过草地的行军路线 (018)

 三、两张红军自绘的过草地行军路线图 (021)

第三章 踏勘红军长征过草地行军路线的缘起与实施 (026)

 一、为什么要踏勘红军长征过草地行军路线? (026)

 二、踏勘红军长征过草地行军路线的方法和依据 (027)

第四章 红军长征过草地行军路线踏勘、考证及其结论	(030)
一、1935年红军第一次穿越草地的行军路线	(030)
(一) 右路军兵分两路进入草地	(030)
(二) 右路军经年朵坝向班佑前进	(034)
(三) 右路军占领班佑，进入巴西、阿西革、包座地区 …	(044)
(四) 左路军占领阿坝地区，部分部队和红军总部进入 草地	(066)
(五) 国民党军方面的记录	(076)
(六) 踏勘、考证结论及红军第一次穿越草地行军路线 复原	(078)
二、1935年红军第二次穿越草地的行军路线	(080)
(一) 右路军南返退出草地	(080)
(二) 左路军退出草地，南返卓克基地区	(081)
(三) 国民党军方面的记录	(088)
(四) 踏勘、考证结论及红军第二次穿越草地行军路线 复原	(089)
三、1936年红军第三次穿越草地的行军路线	(089)
(一) 左纵队穿越草地	(094)
(二) 中纵队穿越草地	(104)

(三) 右纵队穿越草地	(108)
(四) 国民党军方面的记录	(112)
(五) 踏勘、考证结论及红军第三次穿越草地行军路线 复原	(115)
四、结语	(117)

附录

“中国工农红军长征路线考察队”七次穿越草地日志	(121)
第一次穿越 (2005年4月30日~5月6日)	(123)
第二次穿越 (2006年5月1~5日)	(153)
第三次穿越 (2006年10月1~6日)	(162)
第四次穿越 (2007年5月1~4日)	(175)
第五次穿越 (2007年10月1~6日)	(184)
第六次穿越 (2011年9月30日~10月7日)	(196)
第七次穿越 (2013年10月1~5日)	(216)
红军长征过草地行军路线考察完成情况表	(225)
跋：追随他们的足迹	(226)

第一章 红军穿越草地的基本情况

在 20 世纪的中国土地革命战争中，中国工农红军完成了伟大的长征。从 1934 年 10 月至 1936 年 10 月，历时两年的伟大远征，堪称人类历史上最为艰苦卓绝的长途转战。红军将士们除了面对优势敌军的围追堵截，还经受了极为恶劣的自然环境的洗礼，并为此付出了重大的牺牲。

位于川西北高原上的草地，是红军长征中经过的重要地域。红军第一、二、四方面军都曾经穿越过这片地域——有些部队还是三次穿越。在幸存者的记忆中，过草地是长征中最为艰难的日子，自然环境之恶劣和部队筹粮之困难，世所罕见，众多红军战士都把年轻的生命交付给了这无尽的荒凉。然而很多年来，红军穿越草地的行军路线却始终不明不白，已出版的不少长征路线图要么模糊，要么错讹，由于种种原因，甚至连走向也是一笔糊涂账，亟待下大功夫澄清。

一、草地概况

中共四川省委党史工作委员会（中共四川省委党史研究室前身）编撰的《红军长征在四川》（四川省社会科学院出版社 1986 年版）一书这样描绘这片地域：

川西北草原位于青藏高原同四川盆地的连接段，历史上一直为松潘所辖，故有松潘草地之称。其范围大致为：烈尔郎山（位于今

若尔盖县北部)以南,浪架岭(位于今松潘县西端)以西,查针梁子(位于今红原县南部)以北,纵横六百里,面积约一万五千二百万平方公里,海拔在三千五百米以上。地势由东、南、西三面向北略倾,起伏较小,一望无际,为典型的平坦高原。白河(噶曲,即噶曲)和黑河(墨曲河)由南向北,注入黄河,河道迂回摆荡,水流滞缓,汊河、曲流横生。由于排水不良,潴水而成的牛轭湖星罗棋布,并形成大片的沼泽。水草盘根错节,结络而成片片草甸,覆于沼泽之上。在河间地带,时有相对高度在百米以下的丘陵起伏;其形态为缓坡平岗,没有棱角分明的山岩或陡急的沟谷。草地气候极为恶劣,年平均气温在零度以下,雨雪风雹来去无常,时而晴空万里,烈日炎炎,时而阴霾蔽日,电闪雷鸣。每年五至九月是草地的雨季,本来便已泥泞滞水的草原更显得沧海横流。在这恶劣的广袤荒原上,不仅人迹罕见,也无鸟兽出入,只是每年盛夏,这无垠的泽国草地边缘才能偶见点点牧骑。

关于“草地”的概念,结合我们实地踏勘所观,实际上不仅限于《红军长征在四川》所言的低洼地带,在海拔很高的山丘、沟壑、河谷中,都有分布。四川省阿坝藏族羌族自治州地方志编纂委员会所撰《阿坝州志》(四川民族出版社1994年版)中,详列了州内各种植被,其中至少有四种植被与“草地”的概念密切相关:

沼泽草甸:集中分布在沼泽发达的若尔盖、红原、阿坝三县,以黄河上游的两大支流——白河(噶曲河)与黑河(墨曲河)两岸海拔3400米左右的地带面积最大,其余各县仅零星在海拔3500~4000米的局部地段上分布,土壤为泥炭草甸土或潜育化草甸土。群落结构具有过渡性,其组成的植物种类较草甸少而比沼泽植被多,属于草甸成分的种类多,属于沼泽的成分少,群落外貌表现为有斑点状草丘,色彩较为单调,季相变化不十分明显。分布区主要有莎

草沼泽草甸类型中之蕨蒿草沼泽草甸，苔草、发草沼泽草甸等。

沼泽植被：集中分布于若尔盖、红原两县境内，位于北纬 $30^{\circ}20'$ ~ $34^{\circ}10'$ ，东经 $102^{\circ}15'$ ~ $103^{\circ}50'$ 之间，海拔3400米左右，是全国沼泽植被面积大、分布最集中的地区之一。其群落特征是仅有低位的草本沼泽植被，种类成分贫乏，初步统计有30余种，其中以湿生的莎草科为主，植物群落极为单调，季相变化不明显。分布区主要以莎草沼泽植被类型中之木里苔草沼泽植被和苔草沼泽植被最具代表性。

亚高山草甸：分布于海拔3000~4000米的高原丘陵、宽谷，陆地和亚高山山地，少部分可下延至海拔3000米以下，典型土壤为亚高山草甸土，在山原和峡谷地区有部分为棕壤或棕褐土。组成群落的植物种类成分极为丰富，尤以禾本科、莎草科、菊科、毛茛科、蔷薇科、豆科为常见，建群层片以疏丛禾草、根茎莎草层片为主，草层分化明显，群落外貌华丽，富有季相变化。分布区内具有代表性的群落有亚高禾草甸类型中之垂穗披碱草、垂穗鹅冠草草甸，陡野青茅草甸，羊茅草甸；亚高山莎草草甸类型中之四川蒿草草甸，亚高山杂草草甸类型中之银莲花、垂陵菜草甸。

高山草甸：仅小面积分布于海拔3900~4300米的一些高山地段，有的也沿山脊下延到亚高山草甸的海拔幅度内，土壤为高山草甸土，所处地形多为排水良好的丘陵、山坡、宽谷、阶地和山脊。植被垂直分布，地处高山灌丛草甸带，位于流石滩植被的下部，亚高山针叶林的上部。群落中植物种类组成远较亚高山草甸简单，建群层片最占优势者为密丛莎草层片，其次为密丛禾草层片、莲座状杂草层片，草群低矮，分层不明显，植物具有适应高山气候的形态特征。分布区内具有代表性的群落，有高山莎草草甸类型中之高山蒿草草甸；高山杂草草甸类型中之淡黄青香、长叶火绒草草甸，黄总花草草甸，珠芽蓼、圆穗蓼草甸。

对这片特殊形态的高原“草地”，马学慧、牛焕光先生所著《中国的沼泽》（科学出版社 1991 年版）给出了更为科学和专业的定义及描述：当年中国红军长征经过的茫茫无际、人畜难行的“草地”，其实是一片沼泽地。它位于青藏高原东北边缘的若尔盖高原，包括黄河上游的黑河和白河流域。现属四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖和红原两县，沼泽面积达 3000 平方公里。

若尔盖高原为一完整的山原，南北最长 200 公里，东西最宽约 100 公里，周围被海拔 4000 米左右的高山环绕，山原平均海拔高程 3400 米以上。区内主要由三叠纪砂岩和页岩互层组成，并夹有薄层灰岩。山原外侧为高山峡谷区，山原内部主要为低山丘陵。黑河和白河自南向北纵贯全区，向北注入黄河，为黄河上游流量较大、流速较小而水位十分平稳的两条支流。河谷开阔，沼泽布满整个谷底。有的沼泽虽高低不平，通行不便，但无危险；有的却通行困难，隐藏着陷落人畜的危险。

如今，这片地域由于长期缺乏湿地保护甚至进行人工排泄，“无垠的泽国”也日渐成为“过去时”，昔日令人闻之色变望而生畏的噬人沼泽如今大部分已经干涸，即便位于草地深处的诸多面积在数百平方公里左右的大沼泽也是如此。

[参见图 1—1：川西北高原草地地形地貌略图]

二、红军第一次穿越草地

红军第一次穿越草地，指的是 1935 年 8 月中下旬至 9 月初，红一、四方面军为实现《夏洮战役计划》而穿越草地。

《夏洮战役计划》是在 1935 年 7 月底的《松潘战役计划》流产之后，为继续执行两河口会议确立的“北出陕甘”的战略方针，由红军总部拟定，红军总司令朱德、总政委张国焘签署下达的新的战略计划，旨在“攻占阿坝，迅速北进夏河流域，突击敌包围线之右侧背，向东压迫敌人，以期于洮河流域消灭遭遇之蒋敌主力，形成在甘南广大区域发展之

局势”。计划要求：红一、四方面军分左、右两路军穿越草地，分途北上，向夏河、洮河地区开进。

右路军：由红一方面军第一、第三军，军委纵队及红四方面军第四军（7个团）、第三十军（6个团）主力组成，红军前敌总指挥徐向前、政治委员陈昌浩指挥，党中央领导同志毛泽东、周恩来、张闻天、博古亦随右路军部队跟进。进入草地的出发点为今四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县燕云乡卡龙村地域，终止点为今四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县的巴西、阿西茸、求吉寺地域。

左路军：由红四方面军第九、第三十一、第三十三军及红一方面军第五、第三十二军（原第九军）组成，红军总司令朱德和总政委张国焘指挥，红军总部亦随左路军跟进。进入草地的出发点为今四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康县的大藏寺地域，终止点为今四川省阿坝藏族羌族自治州红原县的龙壤、甲本塘、安曲一带的噶曲河西岸地域。

三、红军第二次穿越草地

红军第二次穿越草地，指的是1935年9月上旬，在张国焘的命令下，红四方面军和红一方面军一部退出草地，转而南下。退出草地的路线分为右路军路线和左路军路线。

右路军：由红四方面军第四军（7个团）、第三十军（6个团）组成，红军前敌总指挥徐向前、政治委员陈昌浩指挥。退出草地的出发点为今四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县的巴西、阿西茸、求吉寺地域，终止点为今四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县燕云乡卡龙村地域。

左路军：由红四方面军第九、第三十一、第三十三军及原属红一方面军的第五、第三十二军组成，红军总司令朱德和总政委张国焘指挥，红军总部亦随左路军部队跟进。退出草地的出发点为今四川省阿坝藏族羌族自治州红原县的龙壤、甲本塘、安曲一带的噶曲河西岸地域，终止点为今四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康县的大藏寺、卓木