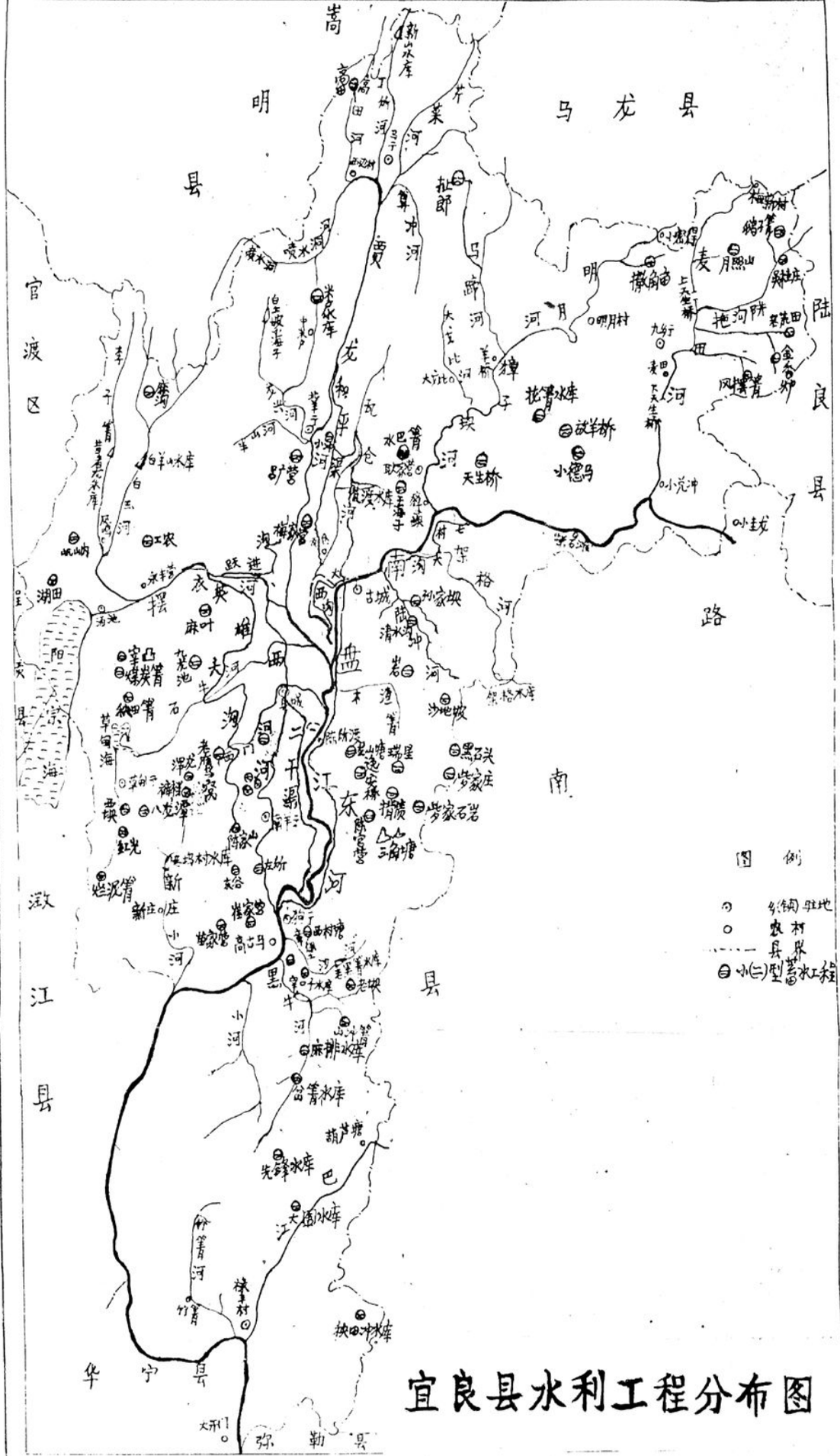


# 宜良县水利志

宜良县水利电力局水志办



宜良县水利工程分布图

图例

- 4.5吨耕地
- 农村
- 县界
- ⊙(二)型蓄水池

# 前 言

宜良县水利志(稿)终于成书了。纵观修志全过程,在资料短缺、任务重、人员少、情况不熟、走了弯路等诸多困难的情况下,能够成书,确实不易。水利志(稿)的完成,是在县政府领导、上级业务部门的帮助指导与县直有关部门支持和修志人员艰苦努力的结果。宜良水利志的编成,是全县人民的一件大事。我由衷的高兴,并代表宜良县水利电力局表示热烈的祝贺!向参与编纂的各有关单位、全体工作同志表示衷心的感谢!并望各级领导、专家、修志同行提出宝贵意见,以便修改定稿,提高志书质量。

宜良县水利电力局局长侯建华

一九九五年元月六日

## 自 序

宜良县水利志的编纂工作，动手早而成书晚，原因有六，即用人不当、任务过重、人力单薄、人心不定、干扰过大、走了弯路。

当代史志学家认为，修志写史之人应具备史德、史学、史识、史才，还要有坚强的领导、群众的支持，才能保证史志质量。各级水利志编写工作的领导要求，修志人员要熟悉情况、有一定的水利工作业务水平和写作能力、热心并愿意这项工作。从前后到水志办做过事的人来看，包括杨明辅和我在内，都不合格，故用人不当。

我县水利发展久远，大小工程有上千件，重要工程有上百件，修志任务繁重，是可想而知的。省、市下达的任务也较一些县多，除写一些重要的工程志、湖泊志外，最主要的就是《南盘江志》和《水利志》，故可以说是双重任务。

修志任务过重，而修志过程中，搜集材料时最多仅三人、少时仅一人，编写时最多仅二人、少时一人，且人员素质过低，故力量单薄。

任务过重，力量单薄，问题太多，困难又大，修志辛苦，故人心浮动。如，在查抄资料阶段，一天到晚翻查档案材料，有很大一部份是复写的或铅笔写的，须反复、仔细辨认，既伤眼睛，对身体也不利，的确是苦差事，没有哪个喜欢做。当得知外县水利部门的修志人员得到一些特殊照顾后，而我们办不到，人人心里不安，都不想干……。

除以上问题外，修志当中常受干扰，有时还有一些意想

不到的事情来扰乱心思。如在搜集资料阶段，正在困难重重时，原在单位修志的退休职工杨明辅跑去写县志，来扯皮，还叨咕着要罚我的款，使人心繁意乱！此外，还要花费一些精力和心思应付外来的一些事务，故修志当中干扰过大。

原修志把希望寄托在各基层单位，按篇目把编写任务下达到基层，有的下达到个人，并签了合同，希望基层完成上报后，水志办再进行编写。会开了不少，也办了修志培训班，但众手成志的希望落空了。各单位的同志都说工作紧，没有时间写，只有少数同志写来了部份材料可作参考，他们没有时间去查档案，占有的材料不翔实，往往只凭印象写，所以写得肤浅，有的甚至连本质的、重要的情况也没有写，关键的数据没有，故前期工作失败了，走了弯路。

杨明辅退休了，只剩我一人，我也只能勉为其难了。省、市水志办领导指示，要先搜集、查抄完单位和近便的水利档案资料，才能进行编写。1987年底，局领导派人帮助查抄资料，水利志工作才走上正轨，到1990年初，资料工作才基本就绪，紧接着对资料进行考证、分类、整理，匆忙进入编写阶段。然而，资料的残缺破碎、文化革命中遗失过多，资料中又多是设计文件、请示报告、各级领导的批示等，多数工程连竣工报告、验收卡也没有，实际情况谈的很少，有的工程甚至毫无资料，这就给编写工作带来了极大的困难，加之自己才到水利部门两年，不了解情况，这就更加难上加难了！

编写当中，经常问人，东拼西凑，不得不经常到下面去了解、调查；所以，经常使编写工作停顿。1990年要车子到下面跑了几天了解情况，每天都想多跑几个点，从早上八点

钟出去，要到晚上八、九点钟才回来，连驾驶员都对我说：“跟你跑一天，比跟别人跑二、三天还累！”到1991年后，水利工作忙，车少人多，要了两次车无法派，就只能靠跑路、骑单车、坐微型车、坐班车，修志工作更困难。一段时间，真想甩手不干！所幸者，还有一些同志支持，还是坚持下来了！特别是省、市水志办的领导经常指导、过问和鼓励，单位上葛嘉仁、杨思恭、杨树伟、赵荣、王以贤、徐广缙、邱永柱、杨灿章、唐开骏、夏发祥、许永福、毕绍增、彭云芳等同志的积极支持，是我永远难忘的！在这里深表谢意！

紧急情况下求助于副局长杨思恭，得水行政车子跑了好几天，杨师还亲自帮助补照了部份照片。要真是没有这些同志的帮助，修志任务不知要到什么时候才能完成！

为了早日完成任务，不知消耗了多少休息时间？一段时间，经常加班，有时晚上要到十一、二点钟才休息，连星期天也得搭上，但却没有领过一分加班津贴。身体衰弱了，视力减弱了也不考虑，有时连晚上睡觉也不安稳。为了修志，连自己的切身利益，职称进级也无力考虑，有时真的弄到了心力交瘁的地步！

编写工作从1990年起，至1992年完成《宜良县南盘江志》计24万字；预计1994年春节前上报宜良县水利志，但因部份内容无资料可写，有的需要调查了解，有的领导决定不写，电力部份由电力公司单独成志；管理章安排给管理股写，到1994年7月7日召开“水利志收尾工作会议”时还没有动手写，直到现在“综合经营”部份还没有写成，也只能草率成书了！只能献丑了！

省、市水志办领导要求我们，要从现有水利工程、档案材料出发，认真调查研究；要做到“目之全，足之周”，查阅、摘抄完所有的有关水利的档案资料，走遍、看遍本地区所有的河流水系和水利工程，仔细观察，找知情人调查，发现特点，抓住重点，找出规律，写出高质量的水利志。但我们限于上述种种原因，也只能如此了！望各位领导和同志们见谅！请多提意见，以求改善！

徐靖邦

1994年10月22日

# 目 录

凡 例	1
概 述	2—13
大事记	13—38
明清时期	13—16
民国年间	16—17
建国后	17—38
第一章 江 河	38—92
第一节 南盘江干流	38—77
一、高古马炸滩	39—46
附：高古马炸滩情况统计表	45
二、马蹄湾改直	46—48
三、古城湾改直	48—54
四、桥 网	55—66
(一)古城桥网	55—57
(二)狗街桥网	57—66
附：狗街桥网英雄模范人物表	61—63
(三)交通桥	64—66
附：宜良县南盘江干流桥网统计表	65
五、支砌护岸	66—68
六、柴石滩水库工程的前期工作	68—77
第二节 南盘江主要支流	77—88
一、麦田河	77—78
二、獐子坝河	78—88
三、贾龙河	80—84

	四、摆衣河	84—85
	五、巴江	85—86
	六、桥网	86
	附：宜良县南盘江主要支流桥网统计表	87—88
第三节	南盘江小支流	86—92
	一、架格河	89
	二、瓦仓河	89
	三、石牛河	89—90
	四、西门河	90
	五、黑牛河	90—91
	六、南羊新庄小河	91—92
	第二章 湖泊	92—113
第一节	阳宗海	92—103
	一、概 况	92—96
	二、水 文	96
	附：阳宗海历年水位、水温特征表	97—98
	阳宗海水位、库容、水面积关系表	99—101
	三、水 质	96—102
	四、管 理	102—103
第二节	草甸海	103—107
	附：草甸海水位、库容、水面积关系表	105
	草甸海历年水位、蓄水量统计表	106
第三节	小 湖	107—113
	一、白土坡小海子	107—109
	附：白土坡小海子水位、库容、水面积关系表	108
	二、干海子	109—111

附：干海子水位、库容、水面积关系表	110
三、三角塘	111—113
附：三角塘水位、库容、水面积关系表	112
第三章 水资源	113—141
第一节 降水	113—118
附：宜良气象站历年降雨统计表	115—117
第二节 水文	118—126
附：小兑冲水文站流量统计表	119
柴石滩水文站流量统计表	120
高古马水文站流量统计表	122—123
主要河流水文特征值	124
宜良县河道洪水计算表	125—126
第三节 地表水	127—130
一、地表径流	127
二、水能	127—130
附：宜良县河流水能资源情况表	130
第四节 地下水	129—135
附：宜良县重要泉水统计表	132—135
第五节 水质	131—138
附：宜良县水质分析表	137
第六节 地质构造与河流泥沙	138—141
附：高古马水文站泥沙统计表	140—141
第四章 水旱灾	139—162
第一节 旱灾	139—145
一、明清时期	139—142
二、民国年间	142—143

	三、建国后	143—145
第二节	水    灾	145—154
	一、明清时期	145—147
	二、民国年间	147—150
	三、建国后	150—154
第三节	抗    灾	154—162
	一、抗    旱	154—156
	二、抗洪救灾	156—161
	三、排    涝	161—162
	第五章    蓄水工程	162—200
第一节	窄口子水库	164—169
第二节	老坞村水库	169—173
第三节	瓦渡村水库	174—176
第四节	老黑箐水库	178—184
第五节	新山水库	184—192
第六节	白羊山水库	192—195
第七节	小(二)型以下工程	195—200
	附：宜良县重要蓄水工程统计表	196—199
	宜良县小坝塘统计表	200
	第六章    引水工程	201—252
第一节	西    河	201—213
	一、明清时期的兴修和整修	202—203
	二、民国年间的改造和扩建	203—208
	三、兴修二干渠	208—210
	四、其他工程	210—212
	五、效    益	212—213

第二节	东 河	213—220
	一、兴 建	213—215
	二、渠首改线及旧渠改造	215—217
	三、续修、配套	217—219
	四、效 益	219—220
第三节	英雄大沟	220—232
	一、准 备	220—222
	二、会 战	222—224
	三、隧 洞	224—226
	四、倒虹吸管	226—228
	五、与铁路干扰渠段	228—229
	六、整修和续修	229—230
	七、伤亡和抚恤	230—232
	八、效 益	232
第四节	其他沟渠	233—252
	一、大西沟	233—235
	二、中 河	235—237
	三、七村大沟	237—239
	四、云鹤渠	239—241
	五、和平渠	241—244
	六、阳宗海引洪渠	244—246
	七、江头村引水工程	246—248
	八、跃进沟	248—252
	九、小沟渠	252
	附：宜良县重要沟渠统计表	249—251
	第七章 提水工程	252—337

第一节	乌圭山抽水站	253—261
	一、动力站	253—254
	二、电力站	254—255
	三、扩建维修	255—258
	四、更新改造	258
	附：乌圭山抽水站发展情况表	259
	五、管理	260—261
第二节	许家营站	261—267
	一、兴建	261—262
	二、扩建	262—264
	三、改造	264—265
	附：许家营抽水站变化情况表	265
	四、效益	266—267
第三节	陈所渡抽水站	267—270
第四节	石家渡站	270—272
第五节	老水龙站	272—275
	附：老水龙抽水站变化情况表	274
第六节	中乐站	275—280
	一、乐道村南一级站	275—277
	二、五、一抽水站	277
	三、排灌站	277—278
	四、南湾站	278
	五、其他抽水站	279—280
第七节	胡家营排灌站	280—283
第八节	青鱼湾抽水站	283—285
第九节	燕子窝站	285—287

第十节	中村石崖嘴站	288—290
第十一节	新街站	290—293
第十二节	阳宗海站	293—298
	一、海口站	293—298
	附：阳宗海海口抽水站变化情况表	297
	二、县境内沿湖站	298
第十三节	草甸海站	298—302
	一、机械提水	299—300
	二、电力抽水站	300—302
	附：草甸海抽水站变化情况表	301
第十四节	九乡站	302—326
第十五节	其他电力站	326
	附：宜良县电力抽水站统计表	304—325
第十六节	机械动力站	326—327
	附：宜良县柴油机动力抽水站统计表	327
第十七节	水轮泵站	328—333
	一、水轮泵站的兴衰	328—330
	附：宜良县水轮泵站统计表	329
	二、羊桥水轮泵站	330—333
第十八节	喷灌	333—334
第十九节	机井	334—337
	附：宜良县机井统计表	335—336
	第八章 生活供水	337—345
第一节	城镇供水	337—340
	一、建厂和投资	338—339
	二、供水设施	339

	三、供水概况	339—340
第二节	农村人畜饮水	340—345
	一、今昔概况	341—342
	二、集资引水	342—344
	附：1949—1990年农村人畜饮水解决情况统计表	343
	三、生态环境破坏应引起重视	344—345
	第九章 水土保持	345—348
第一节	治理狗街大沙沟	345—347
	一、缘 由	345
	二、治 理	346—347
第二节	治理金梅干沙沟	347—348
	第十章 渔 业	348—359
第一节	库塘养鱼	352—355
	一、青鱼湾养殖场	353
	二、草甸渔场	353
	三、中所渔场	353—354
	四、阳宗海	354
	五、左营二队鱼塘	354
	六、哈喇村新鱼塘	354
	七、章堡村鱼塘	354—355
第二节	温水养鱼	355—356
	一、阳宗海电厂鱼场	355—356
	二、中营鱼场	356
	三、中营小村鱼塘	356
第三节	稻田养鱼	356—357
第四节	WFP—中国2014水产项目宜良分项目	357—359

	第十一章	管 理	359—364
第一节	管理机构		359
	一、县水利管理站		359
	附：历届水利部门负责人任职表		360
	二、乡、镇水利管理站		361
第二节	工程管理		361—362
第三节	用水管理和水费征收		362—364
第四节	综合经营		
	第十二章	人 物	364—375
第一节	人物简介		364—366
	一、沐 春		364—365
	二、文 衡		365
	三、冉维藩		365
	四、高士朝		365
	五、朱 干		365
	六、吴 均		366
	七、侯升陆		366
第二节	人物传		366—374
	一、陈 禄		366—371
	二、杨 荟		371—374
第三节	英雄模范		374—375
	一、杨 汉		374
	二、杨汝安		374—375
	三、缪忠和		375
第四节	技术队伍		375
	第十三章	附 录	375—401
第一节	碑 记		375—391

一、汤池渠记	375—376
二、西河维修碑	376—377
三、西河下游维修碑	377—380
四、东河碑记	380—383
五、文公、龙公、甸惠、华惠四渠合记	383—384
六、东河管理碑记	384—386
七、七村大沟碑记	386—387
八、金梅大沟碑记	387—389
十、干海子碑记	390—391
十一、老黑箐水库碑记	391—392
十二、恒公河碑记	392—395
第二节 杂 记	395—406
一、阳宗海重要文件	395—402
阳宗海蓄水问题报告	395—399
成立《宜良县阳宗海湖泊管理站》报告	399—400
阳宗海湖泊管理暂行办法	400—401
成立《宜良县阳宗海湖泊管理站》的批复	402
二、东河管理公告	402—403
东河渠道管理公告	402
东河树木管理公告	403
三、民 谣	403—406
南盘江沿岸民谣	403
草甸民谣	403
赞英雄大沟歌	403—404
蛇年赞柴石滩水库工程	404—405
赞柴石滩工程定向爆破试验	405
四、黑羊村筑堤聚水记	405—406