

蓬溪縣  
水利電力志

四川省蓬溪縣水利電力局編

# 蓬溪县水利电力志

四川省蓬溪县水利电力局编

鷓鴣天

赤城湖上

曲徑迴欄橋盡頭  
蒔花野草滿汀洲  
湖心亭外迎春閣  
水浸碧天蕩小舟  
波澗漾映清幽  
斜風細雨又深秋  
一川豐樂添瀟灑  
灑為有源頭活水流

郝惟  
壬戌秋日

澹柔風雨力榮枯物換星移也  
 界殊冰夏止歡逢盛壽蓮花天  
 降赤城湖亭台樓閣臨入醉鳥  
 語花香入卷圖但願望吹物岸柳  
 輕如曲岸塵塔

一九六〇年六月五日游赤城湖感成七言  
 書於蓮花亭赤城湖  
 甲子年書於

# 蓬溪县水利电力志

## 领导小组:

组 长: 蒋向东

副组长: 周传业      王家铭

成 员: 黄立春      漆明银      胥 勇

## 编写小组:

主 编: 王家铭

副主编: 周传业

采 访: 黄立春      邓 凯 (85年调离)

制 图: 漆明银

摄 影: 胥 勇

附照 1 领导、编写小组人员合影



后排左起: 胥 勇      黄立春      漆明银  
前排左起: 周传业      赵德荣      蒋向东      王家铭

## 评审人员（按姓氏笔划排列）：

王大富 孔庆洲 冯体梁 冯方余 朱鹤鸣  
刘明忠 刘晓锋 李明金 杜明义 肖明贵  
陈子卿 陈杰 张科 杨顺松 杨厚明  
欧阳通 易崇荣 胡儒仲 胥祖舜 徐明德  
黄建 高天元 梁崇锋 蒲祥邦 魏东方

## 审修人员：

蒋向东 赵德荣 胡儒仲

## 封面题字：

杨瀑溪

## 审定单位及人员：

蓬溪县志办公室 廖琦 肖明贵

## 序 言

四川省《蓬溪县水利电力志》实录我县水电建设於全面、系统之中，追古溯源，弘扬当今，事直、字简、文朴、史实，呈蓬山溪水特色，含时代芬芳，图文並茂，体例完备。遵辩证唯物主义和历史唯物主义精髓，循编史修志正轨，实为我县水电史上搬成的首部巨著，堪称新志林中一部佳作，不愧誉为又一座文字型的“中型水库”。

人类改造自然而又改造自己的历史一直孕育在水电发展史中，水电史就是一部人类的活动史、前进史。《志》书陈述了唐天宝元年置县以来，千年古远繁演在蓬溪这块版图上的先人浪迹，洪痕旱域，撮土杯水，靠天求食，含着悲酸的热泪把苦与恨、穷山与恶水一並埋入了解放前的那一页。一九四九年十二月蓬溪在中国共产党领导下，建立了人民政权，水电事业始步新的途程，百万人民从此厉志图强不息，指点江山、改造山河、艰苦卓绝、大办水利，在蓬溪的原野上破天荒地堆砌耸立起来九十三座水库大坝，五处电站，还有四千多处主要水利工程。而亘古数千年的蓬溪历史，在一九四九年只留下小塘堰二千零八处，这怎能比拟？三十六年弹指一挥，但这三十六年的水电史，写满了不断征服自然，改天换地的历史，它使世代延传的龙骨车、戽水筩，已消声匿迹；人磨、石碾、木龰早已淘汰；松明油灯已经收藏；饮挑泥水的人们不少已代之自流清泉；充饥的野菜、杂粮已换上米饭、白面。鸟瞰全县，库塘棋布，“西湖”又添，千里长渠，绿水碧波，万顷良田，华灯夜

伴。特别是与这些工程和效益，用生命和青春结合在一起的水电建设、管理者们，他们运筹科学的规律，化知识为劲力，把理想深藏于水库大坝的基层里，奋发在电力火花中，他们将与百万人民一体共铸在水电事业的丰碑中，写进这历史的一页又一页，永放光彩，叫我们怎能忘怀！这本志书，就是这样，用十万正字，用千年历史作证，珍述了这三十六年的伟大变革，它用事实告诉人们，这是党、是人民、是水电事业开拓者们的功劳。艰苦创业的历程日、月作证，辉煌的成就江河可书，志书记下了这一些，但志书的篇幅又怎能完载那一切？同时，还把经验与教训，正确与失误抬上了历史的公正天平，无疑想论古治今，借鉴致用，推蓬溪县水电建设於更高景阶。

读着志书的每一页，又实为编写修志的全体同志及各方人士支持精神所打动。他们五易寒暑，几经起伏跌宕，遍寻全县，涉泥泞而不顾老衰，抱重病而手不失卷，愿书成而不惜死寿，恭询知音，访求名流，尊人民为师为书，饥餐百万史料，几经翻拆改修，以难得的求实精神，着力於精益之中，竭思尽虑，字斟句酌，悉心编纂，集资料、知识、思想於一体，它将永存於史库。近三十六年水电史的篇章，作为记录这代人的进程，誉其业绩，赞其精神；谓之无愧；实勘来人刻记，勘未来导引，更勘发扬光大。历史的功碑、人民的口碑，让他们去评说吧。历史是写不完的，历史应该是创造性的，让我们去奋写蓬溪未来水电史的新篇吧！

这确不能成序！但我读了这本《志》，心中实奈静稳，说出了这些话，请读者金玉斧正。并向关心、支持、参与编写本《志》的同志们鞠恭致谢。

蒋向东于一九九〇年三月七日



# 凡 例

一、本志以马克思、列宁主义和毛泽东思想为指导思想。用新观点、新方法和新材料进行编写。寓思想性、科学性和资料性于一体。

二、本志以县水利电力局掌握的资料为主，其他有关资料和口碑资料为辅。对说法不同的则进行分析比较或查证核实，力争做到确保资料的真实性。

三、本志上溯至清初（公元1648年），下限截至1985年底。

四、本志以横排竖写、详今溯古、重点突出的方式，全面而系统地记述水利、电力和渔业的历史和现状。

五、本志以语体文记事为主，附图、表和照片为辅。

六、本志对1949年以前的记年，是用中文数字记当时的年号，并在括号内用阿拉伯数字记公元年号；对1949年以后的记年，一律用阿拉伯数字记公元年号；在公元记年时省去“公元”二字，只记年号。

七、本志以《蓬溪县地名录》所定的地名为准，对于有别名的地名或名称则加括号注明现在的地名或名称。

八、本志对行政单位一般采用全称，但个别地方也采用了简称。

九、本志根据评审会议决定，既不为生人立传也不以事系人。

十、本志除概述、大事记外，共分5篇、19章、69节（附图17幅、表24分、照片34张），最后为附录，共记10万字。

# 蓬溪县水利电力志

## 目 录

郝 炬 填词留墨.....	1
半 黎 作诗留墨.....	3
领导小组、编写小组名单(附照1).....	1
评审、审修、题封人员名单及审定单位及人员.....	2
序 言.....	1
凡 例.....	3
概 述.....	1
附表一    蓬溪县水电工程分期统计表.....	8
大事记.....	9
第一篇    基本水情.....	31
第一章    水系河流.....	31
第一节    县境涪江及其支流.....	31
第二节    出境河流.....	38
附图 I    蓬溪县主要河名图.....	41
附表二    蓬溪县主要河流有关数据表.....	43
第二章    水利资源.....	47

第一节	地表径流	47
第二节	地下水源	47
第三节	水能资源	47
<b>第三章 旱 灾</b>		<b>49</b>
第一节	清代和民国时期旱灾录	49
第二节	1950至1985年旱灾录	53
<b>第四章 水 灾</b>		<b>58</b>
第一节	清代和民国时期水灾录	58
第二节	1950至1985年水灾录	61
附照 2 至 5	1981年洪水位照片 4 张	67
<b>第五章 水土流失和水质污染</b>		<b>68</b>
第一节	水土流失(附表三)	68
第二节	水质污染	68
<b>第二篇 水利建设</b>		<b>71</b>
<b>第一章 简易蓄水工程</b>		<b>71</b>
第一节	冬囤水田	71
附表四	蓬溪县冬囤水田与水稻面积变化表	72
第二节	平 塘	73
附表五	蓬溪县平塘分区统计表	74
第三节	石 堰	75
附照 6 至 10	石堰类型照 5 张	76
附表六	蓬溪县石堰分区统计表	77
第四节	山湾塘	78
附照 11	下东乡千古井山湾塘	79
附表七	蓬溪县山湾塘分区统计表	80

<b>第二章</b>	<b>小型水库工程</b> .....	81
<b>第一节</b>	<b>小(二)型水库</b> .....	81
一、	鲜家沟水库.....	81
附照12	鲜家沟水库.....	82
附图Ⅰ	鲜家沟水库大坝断面图.....	83
二、	小(二)型水库现状.....	84
附表八	蓬溪县小(二)型水库一览表.....	85
<b>第二节</b>	<b>小(一)型水库</b> .....	91
一、	高一水库.....	91
附照13	高一水库.....	93
附图Ⅱ	高一水库大坝断面图.....	94
二、	四五水库治病始末.....	95
附照14	四五水库.....	97
附图Ⅳ	四五水库大坝断面图.....	98
三、	小(一)型水库现状.....	99
附表九	蓬溪县小(一)型水库一览表.....	100
<b>第三章</b>	<b>中型水库工程</b> .....	102
<b>第一节</b>	<b>寸塘口水库</b> .....	102
附照15	寸塘口水库.....	109
附图Ⅴ	寸塘口水库大坝断面图.....	110
附图Ⅵ	寸塘口水库灌区图.....	111
<b>第二节</b>	<b>星花水库</b> .....	112
附照16	星花水库.....	115
附图Ⅶ	星花水库大坝断面图.....	116
附图Ⅷ	星花水库灌区图.....	117

第三节	赤城湖水库·····	118
附照17	赤城湖水库·····	121
附图Ⅹ	赤城湖水库大坝断面图·····	122
附图X	赤城湖水库灌区图·····	123
第四节	五五水库·····	124
附照18	五五水库·····	125
附图Ⅺ	五五水库大坝断面图·····	126
附图Ⅻ	五五水库灌区图·····	127
附表十	蓬溪县中型水库一览表·····	128
第五节	黑龙凼水库垮坝教训·····	129
附照19	黑龙凼水库垮坝现场·····	130
附图XⅢ	黑龙凼水库大坝断面图·····	131
附图XⅣ	黑龙凼水库灌区规划图·····	132
<b>第四章</b>	<b>其它水利工程·····</b>	<b>133</b>
第一节	防洪堤和救生台·····	133
附照20至21	金桥乡过军坝防洪堤、鄯口乡长江坝救生台···	133
附表十一	蓬溪县防洪堤和救生台一览表·····	134
第二节	灌溉渠道·····	135
附表十二	蓬溪县灌溉渠道分区统计表·····	137
附照22至23	星花水库张家湾及赤城湖水库茶店子渡槽···	138
第三节	人民渠七期鲁联干渠首段工程·····	138
附照24	人民渠七期鲁联干渠观桥渡槽·····	140
第四节	水井·····	141
附照25	回马园艺场机井·····	141
附表十三	蓬溪县水井配套效益分区统计表·····	142

第五节	水土保持工程	143
附照26	水土保持试验站	144
附表十四	蓬溪县水土保持进度表	144
附图XV	蓬溪县主要水利工程分布图	145
<b>第三篇 电力建设</b>		147
<b>第一章 小火电机组</b>		147
第一节	县城火电机组	147
第二节	蓬莱火电机组	147
<b>第二章 小水电站</b>		149
第一节	大石桥水电站	149
第二节	小水电站的兴废	149
附表十五	蓬溪县停产小水电站一览表	150
第三节	红江水电站	151
附照27	红江水电站厂房	155
第四节	明月水电站	157
附照28	明月水电站厂房	158
第五节	鸡公滩水电站	158
附照29	鸡公滩水电站厂房	159
第六节	四口湾水电站	160
附照30	四口湾水电站厂房	161
第七节	寸塘口水库水电站	162
附照31	寸塘口水库水电站厂房	163
<b>第三章 电力提水工程</b>		164
第一节	提水工具和机具	164
第二节	电灌站	166

一、荷叶电灌站·····	166
二、万福桥电灌站·····	167
附照32 万福桥电灌站汉帽子一级站·····	169
附图XⅤ 万福桥电灌站平面位置图·····	170
附表十六 蓬溪县电灌站分区统计表·····	171
附表十七 蓬溪县二百千瓦以上电灌站一览表·····	172
第三节 喷灌点·····	174
附表十八 蓬溪县喷灌建设分区统计表·····	175
第四节 自来水建设·····	176
附图XⅥ 蓬溪县主要电力工程分布图·····	179
<b>第四篇 养鱼事业</b> ·····	<b>181</b>
<b>第一章 渔业资源</b> ·····	<b>181</b>
第一节 自然资源·····	181
第二节 养鱼水面·····	181
第三节 水域水质·····	182
第四节 饵料生物·····	182
第五节 鱼类资源·····	183
<b>第二章 渔业机构</b> ·····	<b>184</b>
第一节 安子沟鱼场·····	184
第二节 蓬溪县鱼种站·····	184
第三节 蓬溪县渔政管理站·····	185
<b>第三章 渔业现状</b> ·····	<b>186</b>
第一节 水面利用·····	186
第二节 饲料和肥料·····	186
第三节 鱼病防治·····	187



第四节	渔具渔法·····	187
第五节	鱼种养殖·····	188
第六节	成鱼生产·····	188
第七节	高产典型·····	189
	附照33至34 鱼种站鱼池和寸塘口水库网箱养鱼·····	189
	附表十九 蓬溪县1985年养鱼水面分区统计表·····	190
	<b>第五篇 水 政</b> ·····	191
	<b>第一章 水利机构</b> ·····	191
第一节	蓬溪县水利委员会·····	191
第二节	蓬溪县人民政府水利科·····	191
第三节	蓬溪县水利电力局·····	191
第四节	胡家坝水位站·····	193
	<b>第二章 水电工程管理</b> ·····	194
第一节	工程管理权限·····	194
第二节	工程管理机构·····	195
第三节	工程内容·····	195
第四节	工程管理责任制·····	196
	<b>第三章 水利纠纷</b> ·····	197
第一节	淹没纠纷·····	197
第二节	用水纠纷·····	199
第三节	养鱼纠纷·····	199
	<b>第四章 党群组织</b> ·····	200
第一节	党组织·····	200
第二节	团组织·····	200
第三节	工 会·····	201