

玉屏侗族
自治县

水利电力志

玉屏侗族自治县水电志编纂委员会

玉屏侗族自治县水利电力志

《玉屏侗族自治县水利电力志》编辑室编

玉屏侗族自治县水利电力局出版

一九九一年六月·贵阳

玉屏侗族自治县水利电力志编辑委员会

主 任 吴银堂
副 主 任 郑长森 石光土 陈梅村
委 员 (按姓氏笔画为序)
杨其星 杨万祥 陈纯江 吴新黔
罗自德 姚克诚 蒋森昌 譙 夫

编 辑 人 员

主 编 陈梅村
编 辑 陈纯江 郑桂凯
工 作 员 王桂仙 杨鸿萍 杨富廷
执 笔 陈梅村
审 核 吴银堂 郑长森
搜集资料 陈梅村 陈纯江 郑桂凯
制 图 陈向明 郑桂凯 曾 屏
摄 影 蒲召福 罗自德 秦 卫等
校 对 陈梅村 郑桂凯 杨鸿萍 董丽娟

提供资料人员

王桂仙 郑长森 杨鸿萍 譙 夫 陈向明 罗自德 石光土 蒋森昌
姚克诚 廖芳青 杨昭荣 黄新华 张春生 王士华 翟春兴 徐建辉
张治凤 杨富廷 秦 卫 袁孝忠 杨世录 许四平 黄菊珍 陈 力
杨万祥 郑世明 江玉镇 胥凌君 黄守成 赖秋钤 杨其星 李章华
万兆贵 姚沅芳 姚祖刚 黄大金 陆绪全 龙运行 陆洪举 刘 鹏

玉屏侗族自治县水利电力志编辑委员会

主 任 吴银堂
副 主 任 郑长森 石光土 陈梅村
委 员 (按姓氏笔画为序)
杨其星 杨万祥 陈纯江 吴新黔
罗自德 姚克诚 蒋森昌 譙 夫

编 辑 人 员

主 编 陈梅村
编 辑 陈纯江 郑桂凯
工 作 员 王桂仙 杨鸿萍 杨富廷
执 笔 陈梅村
审 核 吴银堂 郑长森
搜集资料 陈梅村 陈纯江 郑桂凯
制 图 陈向明 郑桂凯 曾 屏
摄 影 蒲召福 罗自德 秦 卫等
校 对 陈梅村 郑桂凯 杨鸿萍 董丽娟

提供资料人员

王桂仙 郑长森 杨鸿萍 譙 夫 陈向明 罗自德 石光土 蒋森昌
姚克诚 廖芳青 杨昭荣 黄新华 张春生 王士华 翟春兴 徐建辉
张治凤 杨富廷 秦 卫 袁孝忠 杨世录 许四平 黄菊珍 陈 力
杨万祥 郑世明 江玉镇 胥凌君 黄守成 赖秋铃 杨其星 李章华
万兆贵 姚沅芳 姚祖刚 黄大金 陆绪全 龙运行 陆洪举 刘 鹏

玉屏侗族自治县水利电力志编辑委员会

主 任 吴银堂
副 主 任 郑长森 石光土 陈梅村
委 员 (按姓氏笔画为序)
杨其星 杨万祥 陈纯江 吴新黔
罗自德 姚克诚 蒋森昌 譙 夫

编 辑 人 员

主 编 陈梅村
编 辑 陈纯江 郑桂凯
工 作 员 王桂仙 杨鸿萍 杨富廷
执 笔 陈梅村
审 核 吴银堂 郑长森
搜集资料 陈梅村 陈纯江 郑桂凯
制 图 陈向明 郑桂凯 曾 屏
摄 影 蒲召福 罗自德 秦 卫等
校 对 陈梅村 郑桂凯 杨鸿萍 董丽娟

提供资料人员

王桂仙 郑长森 杨鸿萍 譙 夫 陈向明 罗自德 石光土 蒋森昌
姚克诚 廖芳青 杨昭荣 黄新华 张春生 王士华 翟春兴 徐建辉
张治凤 杨富廷 秦 卫 袁孝忠 杨世录 许四平 黄菊珍 陈 力
杨万祥 郑世明 江玉镇 胥凌君 黄守成 赖秋铃 杨其星 李章华
万兆贵 姚沅芳 姚祖刚 黄大金 陆绪全 龙运行 陆洪举 刘 鹏

序

徐述周

编纂《玉屏侗族自治县水利电力志》，是一项服务当代惠及后世的大事。不仅是为了“资治、存史、教化”，更重要的是为了认识玉屏，研究玉屏，发展玉屏的水利电力事业和振兴玉屏经济起到承先启后，继往开来的作用。

共和国成立以来，玉屏各族人民及水利战线的同志们，在党和政府的正确领导下，从五六十年代对亚鱼公社搞星罗棋布库塘相连和水轮泵提灌；到七十年代对迷楼灌区的“长藤结瓜”；到八十年代的每公里补助二千元的渠道防渗；以及用 Xd-103 防水复合柔毡进行库区防渗，走着一条科学技术不断发展的道路，符合科技兴农的要求。并且由抓工程灌溉管理发展到同时抓工程的多种经营。全县保证灌溉面积由 1950 年的 1.1 万亩增至 1989 年的 5.2 万亩，占现有稻田面积的 84%；水稻产量由 1950 年的 187 千克每亩增至 1989 年的 405 千克每亩，增加了 2.17 倍。

小水电建设从无到有，不断发展。从七十年代抓住有利时机建设罗家寨电站起；到八十年代初期自力更生为主建设了新店电站；以及近几年利用原水轮泵改造扩建的马面坡电站；还建成了不少输变电工程。使玉屏继赤水县之后，成为贵州省第二个进入初级农村电气化的县。小水电建设的发展，促进了全县工农业生产的发展，1989 年工业总产值为 2931 万元，为 1978 年的 6 倍。

《玉屏侗族自治县水利电力志》全面地总结了全县水利、水电发展的经验教训，是一部真实的历史纪录，有权威的水利电力专志。

在今后的水利水电建设上，对各级领导进行分析论证，科学决策，提供比较全面的详细的基础资料：为加快国民经济发展的步伐，为实现兴玉富民的战略目标起一定推动作用。

凡 例

一、《玉屏侗族自治县水利电力志》，是以马列主义、毛泽东思想和党的社会主义初级阶段理论为指导思想，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点科学地、准确地处理各种资料，力求达到思想性、科学性和资料性相统一的专业志。

二、本志的体裁，以志为主体，辅以述、记、传、图、表、录，并插入与文字叙述有关的照片等。“序”和“凡例”设于卷首。文体一律用语体文，记述体。一般不加评论。寓褒贬于事物的如实记述之中。

三、本志是以玉屏侗族自治县现行行政区划为范围，专门记载全县水利事业的地位、作用和水利建设的条件和依据、历史与现状。取事重点是中华人民共和国成立以后，下限断至1989年。某些重要事件适当下延，断至脱稿之日。凡志中“现在”、“现有”等词均指1989年。

四、历史记年，中华人民共和国成立以前，简称共和国成立前，依当时的历史年号，并用括号注明公元纪年；中华人民共和国成立以后，简称共和国成立后，一律以公元纪年。文中所载共和国成立前后（或解放前后），均以1949年11月7日玉屏解放，人民政权建立之日为标志。

五、在灌溉工程中，蓄水工程与蓄水灌区并列叙述；引水工程与引水灌区并列叙述。小（一）型工程、灌区、水轮泵群、电灌群

及 100 千瓦以上的水电站逐项记述；各类小（二）型工程重点记述。余均以表格显示。

六、《大事记》系从清《玉屏县志》、《贵州省水利工作大事记》、水电局历年档案以及县档案局的资料，摘引与玉屏水利、水电攸关的大事。志无则详，志有则简。

七、共和国成立后，因县属行政区划与地域名称多次变更，故记述事实时，用该事实发生时的政区名称。人物则以事实发生时的职务称呼。

八、凡涉及各时期的人物，一律直书其名。涉及国家机关、学校、企事业单位及团体名称，在志书中首次出现时一律用全称，第二次及以后出现，一般使用简称。

九、计量单位，以 1984 年 2 月 27 日国务院颁发的《中华人民共和国法定计量单位的规定》为准。能换算的则换算，不能换算的照实记载。灌溉面积仍采用习惯亩。

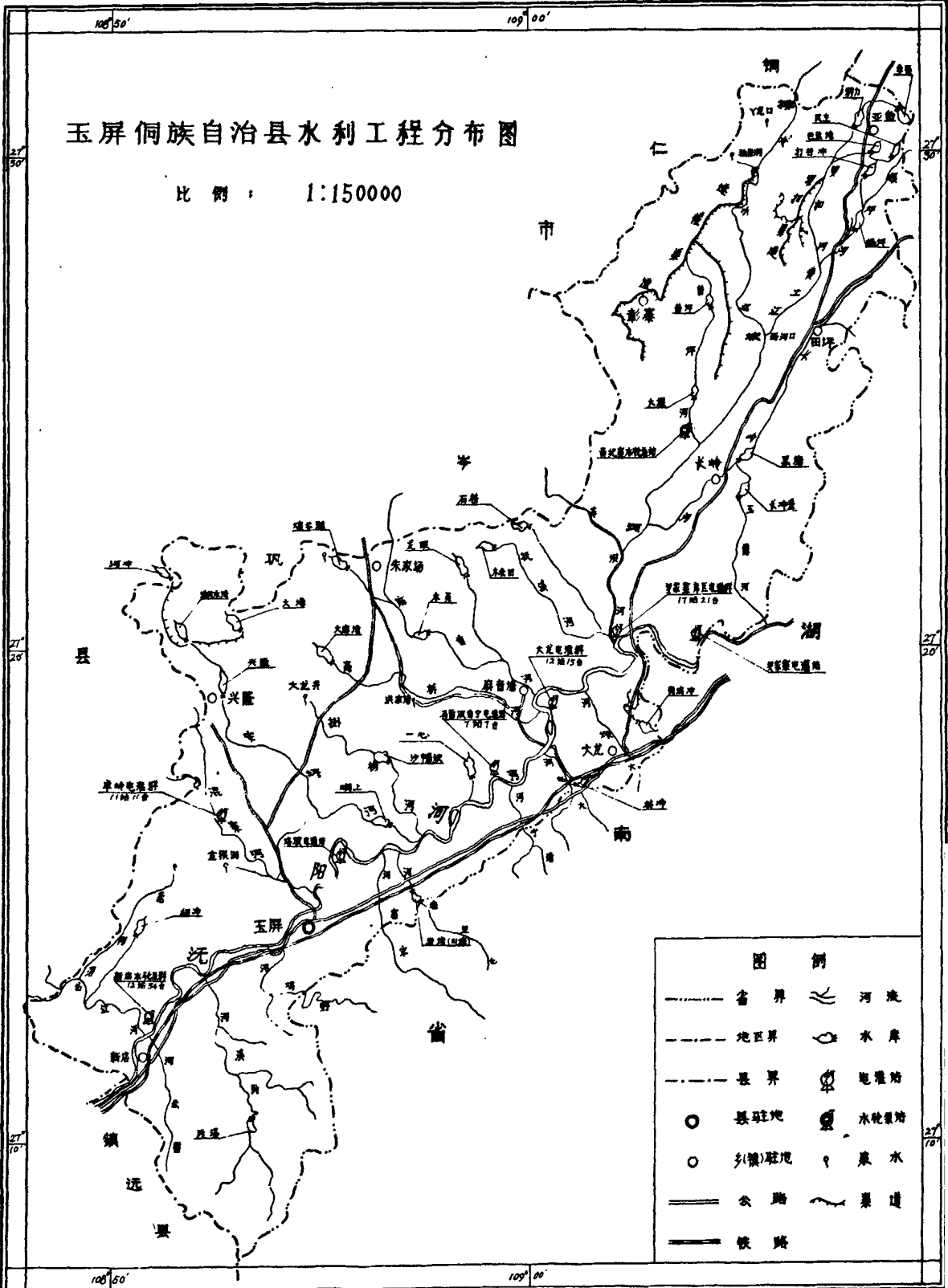
十、本志地面高程：水文站及湄阳河梯级电站为吴淞高程；其余工程均为黄海高程。

十一、本志关于数字的书写，除引用历史资料按原写法不加改动外，分别以汉字和阿拉伯数字表示，但表格内一律用阿拉伯数字书写。引文注释采用脚注（即页末注）以便于阅读。

十二、本志资料，大部分出自文字档案，亦有现地调查资料及少数口碑资料。引用史料，均忠实原文。

玉屏侗族自治县水利工程分布图

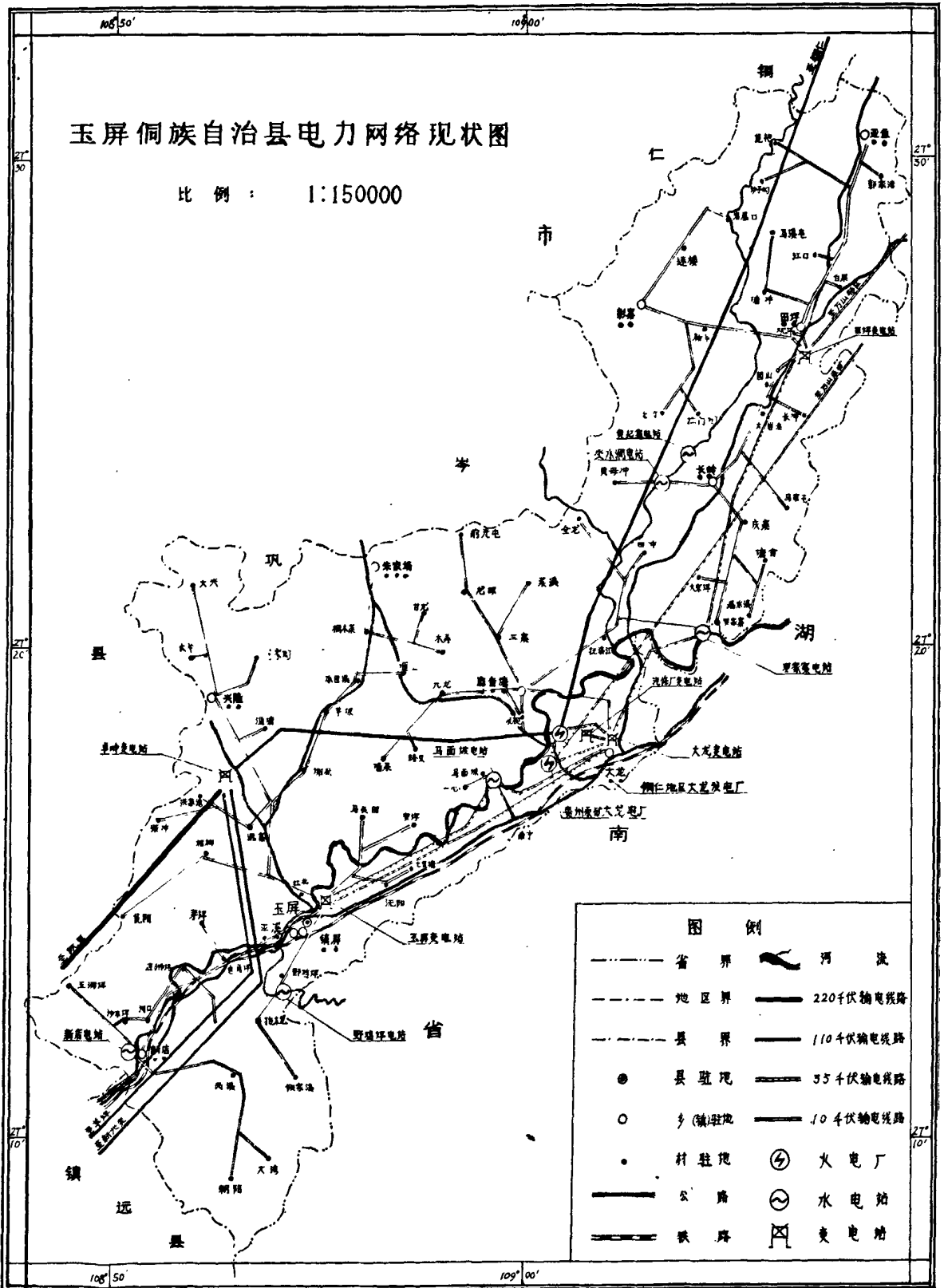
比例：1:150000



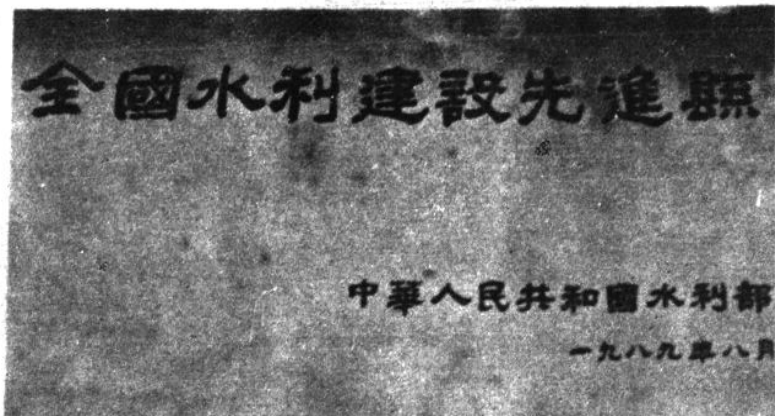
图例			
-----	省界	≡	河流
- - - - -	地区界	⊖	水库
- · - · -	县界	⊗	电灌站
○	县驻地	⊙	水轮灌站
○	(乡镇)驻地	∩	泉水
———	公路	———	渠道
———	铁路		

玉屏侗族自治县电力网络现状图

比例：1:150000



图例	
--- 省界	— 河流
--- 地区界	—— 220千伏输电线路
--- 县界	—— 110千伏输电线路
● 县驻地	—— 35千伏输电线路
○ 乡(镇)驻地	—— 10千伏输电线路
• 村驻地	⊕ 火电厂
— 公路	⊖ 水电站
— 铁路	⊞ 变电站



一九八九年八月中華人民共和國水利部授予玉屏侗族自治縣「全國水利建設先進縣」銅匾

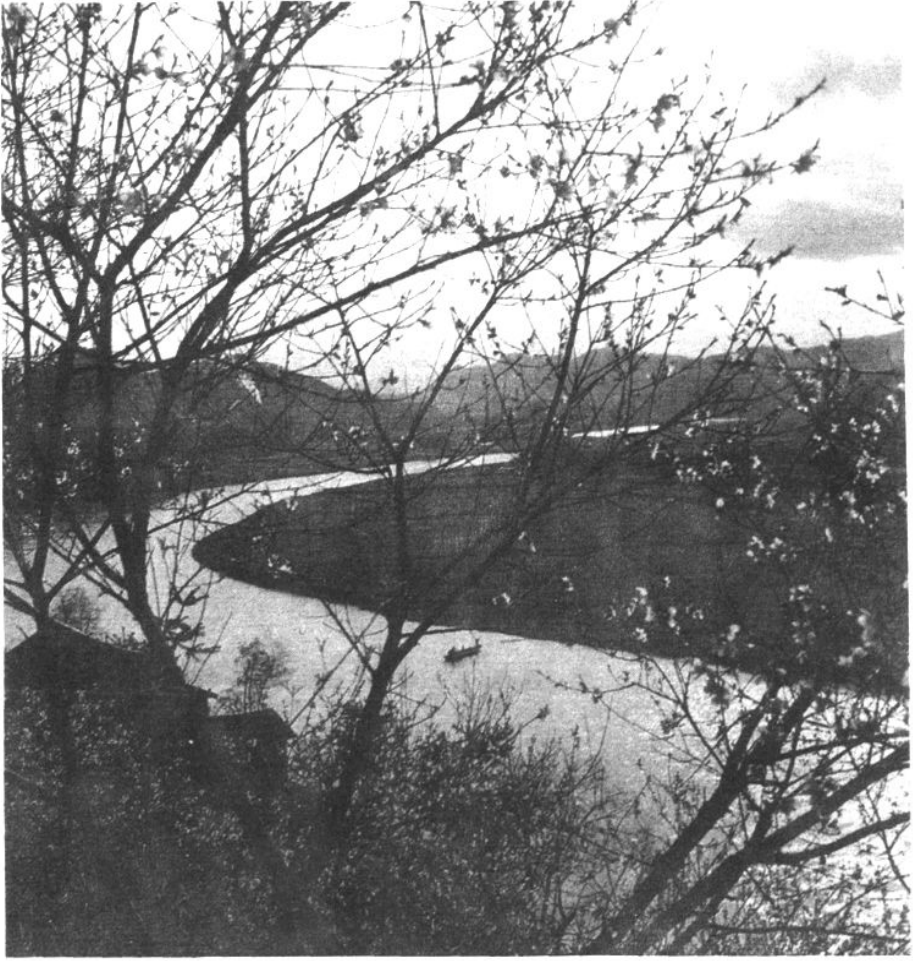


全國水利建設先進縣証書



一九八三年四月中華人民共和國水利部授予玉屏水文站「全國水文系統先進集體」獎狀
張春生攝

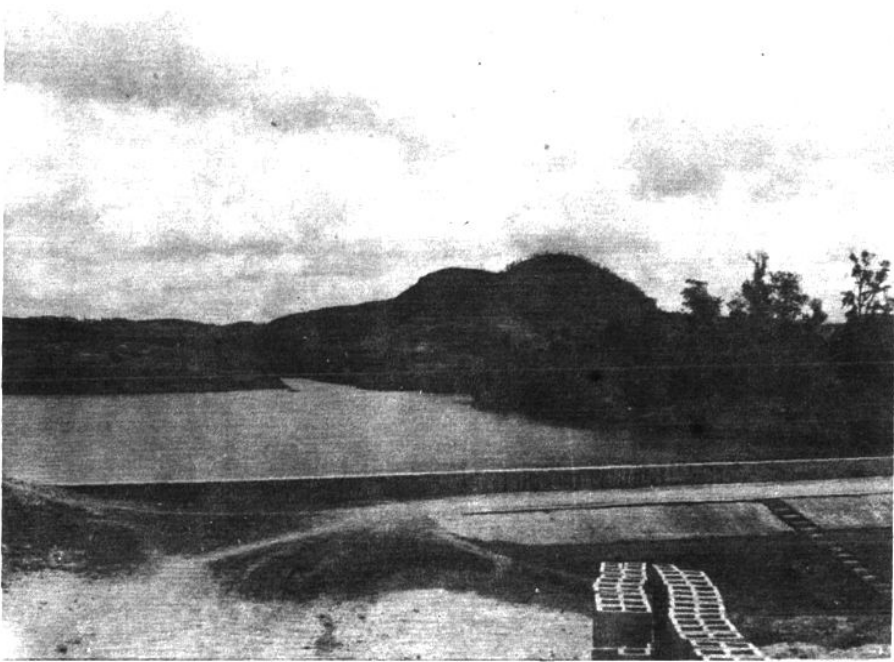
溇
阳
河



县
城
北
门
大
桥

秦
卫
摄





录坪水库



录坪水库溢洪道

秦卫 摄



黑塘水库



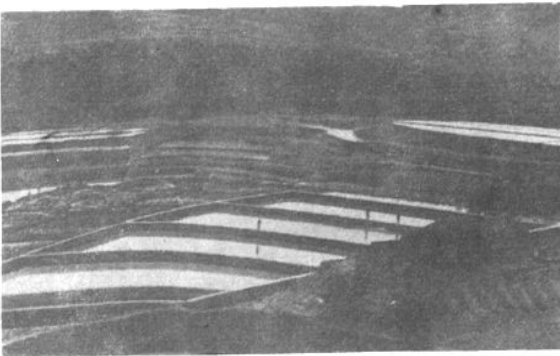
黑塘水库防渗灌渠

秦卫 摄



上图：打谷冲灌区茶场

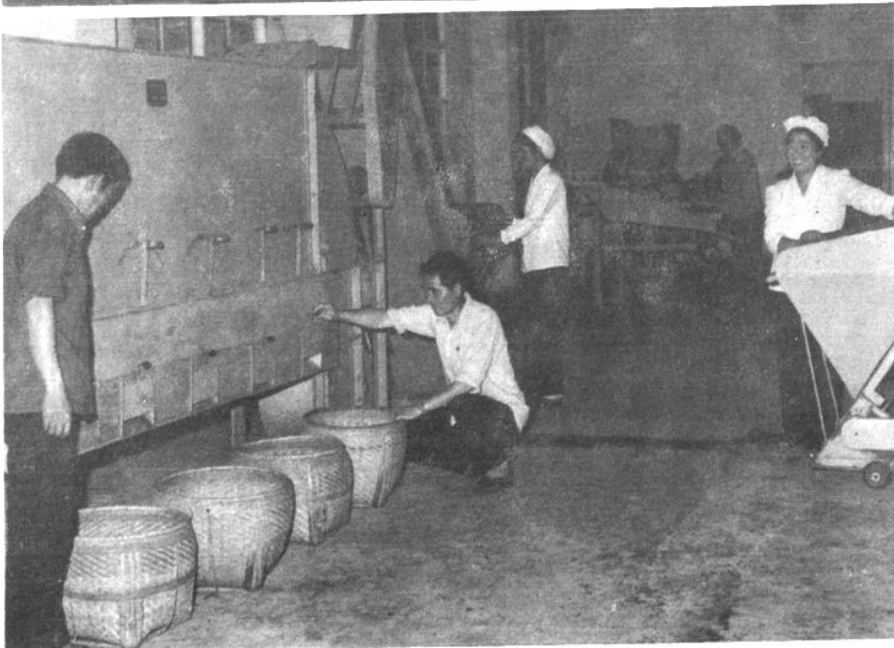
蒲召福 摄

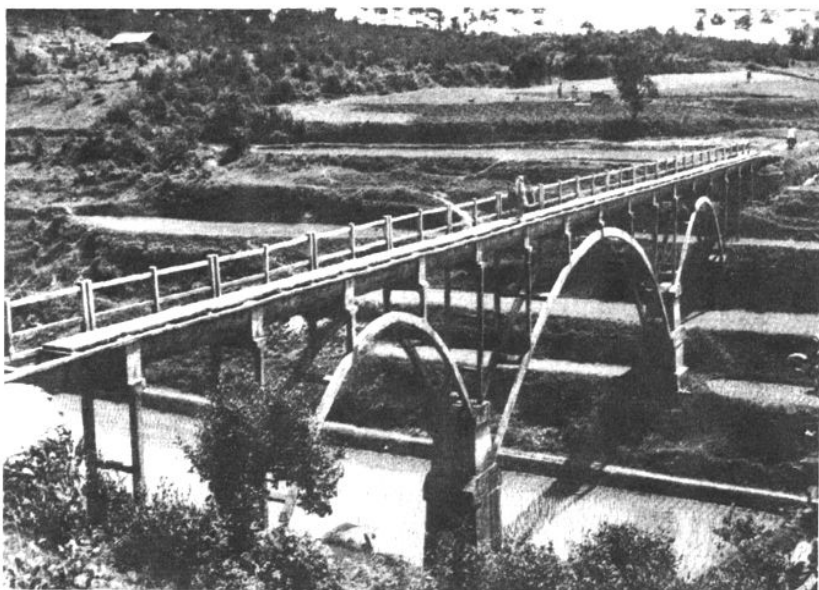


中图：打谷冲灌区鱼池

下图：打谷冲灌区茶场茶叶加工

蒲召福 摄





迷楼灌区黄峒平渡槽

蒲召福 摄

迷楼灌区白砂坳隧洞进口

蒲召福 摄

