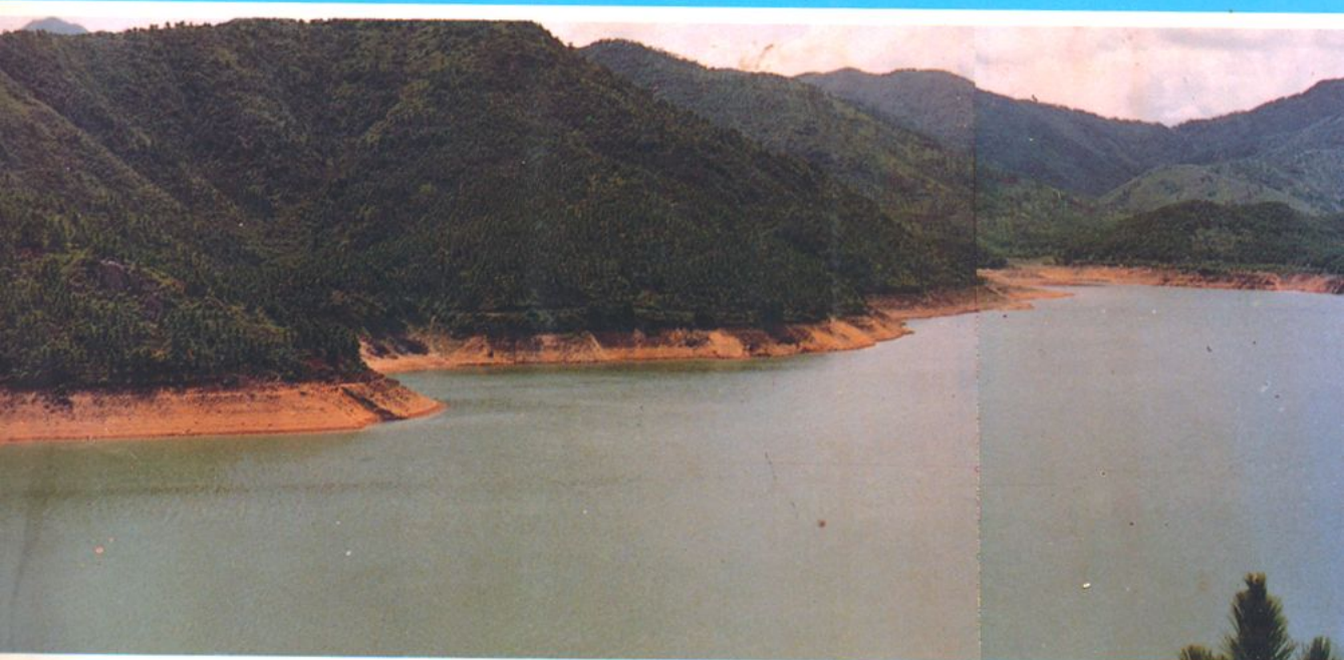


鹤山县水利志



广东省鹤山县水利电力局编



鹤山县水利志

广东省鹤山县水利电力局编

鹤山县水利志编纂领导小组

组 长： 钮国器

付组长： 陈 虾

成 员： 邓创豪 黄兆玲

鹤山县水利志编写工作人员

主 编： 邓创豪

主 笔： 吕清铎

参加编写人员： 吕清铎 邓创豪 陈 虾

黄兆玲 冯兆柏 罗伟强

鹤山县水利志编纂领导小组

组 长： 钮国器

付组长： 陈 虾

成 员： 邓创豪 黄兆玲

鹤山县水利志编写工作人员

主 编： 邓创豪

主 笔： 吕清铎

参加编写人员： 吕清铎 邓创豪 陈 虾

黄兆玲 冯兆柏 罗伟强

序

鹤山县从清朝雍正十年(1732年)建县以来,至1985年,历253年,时间不长,而治水历史,却可追溯到一千多年以前(如宋朝建古岗围及朗围)。鹤山县人民是有丰富的治水经验的,但在建国前,由于社会腐败,民不聊生,水利事业发展缓慢,水资源得不到充分开发利用,洪、涝、旱灾害频繁。建国后30多年,鹤山县人民在中国共产党和人民政府的领导下,大力兴修水利,抗御水旱灾害,在水利建设方面所取得的成就,比建国前一千多年的总和要多得多。如实地记载下鹤山县的治水历程,不但可以为总结治水的历史经验教训和掌握其发展规律提供依据、为当今水利建设提供历史借鉴,也为后代留下宝贵的精神财富。

本志在编写过程中,是本着实事求是、详今略古、古为今用的原则的,并努力使志书具有科学性、思想性和资料性。但由于我们的思想水平及历史知识有限,同时缺乏修志经验,人力又不足,而历史档案资料也残缺不全,因此很难说已达到上述要求。文中错漏在所难免,希望各界人士提出宝贵意见。

编 者

一九八八年七月

凡 例

一、本志上限为 1891 年(光绪十七年),下限至 1985 年,洪涝旱灾害、古代水利工程及其人物的记述,未受断限的限制。本着详今略古的原则,取事重点放在 1949 年中华人民共和国成立以后。

二、建国后,鹤山县与高明县两合两分,有些材料数字难以分清。如洪、涝、旱灾害,有部份数字按灾年的统计数记述,并列岢鹤山县约占数。

三、主要的堤围及中型工程均另立工程志。如古劳围工程志,沙坪水闸工程志,坦尾电排站工程志,四堡水库工程志。

四、本志正文共七篇,二十七章,七十八节,采用横排竖写形式记述,随文配以必要的图、表、照片和附录。

五、本志对各个历史时期的政权、官职,一般按当时习惯称呼。

六、历史纪年,民国以前按习惯用法记述,在括号内注明公元年号,中华人民共和国成立后,一律以公元纪年。

七、本志正文中的数字,采用 1987 年 2 月 1 日国家语言文字工作委员会等公布的“关于出版物上数字用法的试行规定”书写。

八、本志地面高程,除个别注明者外,均采用珠江基准面。计量一般采用公制。

九、本志引用的资料,大部份来自县水电局的档案资料,部份来自各区水利会、水电局直属基层单位、县档案馆及有关单位,小部份为口碑资料。

112 30'

112 45'

113 00'

鹤山县水系图

22 50'

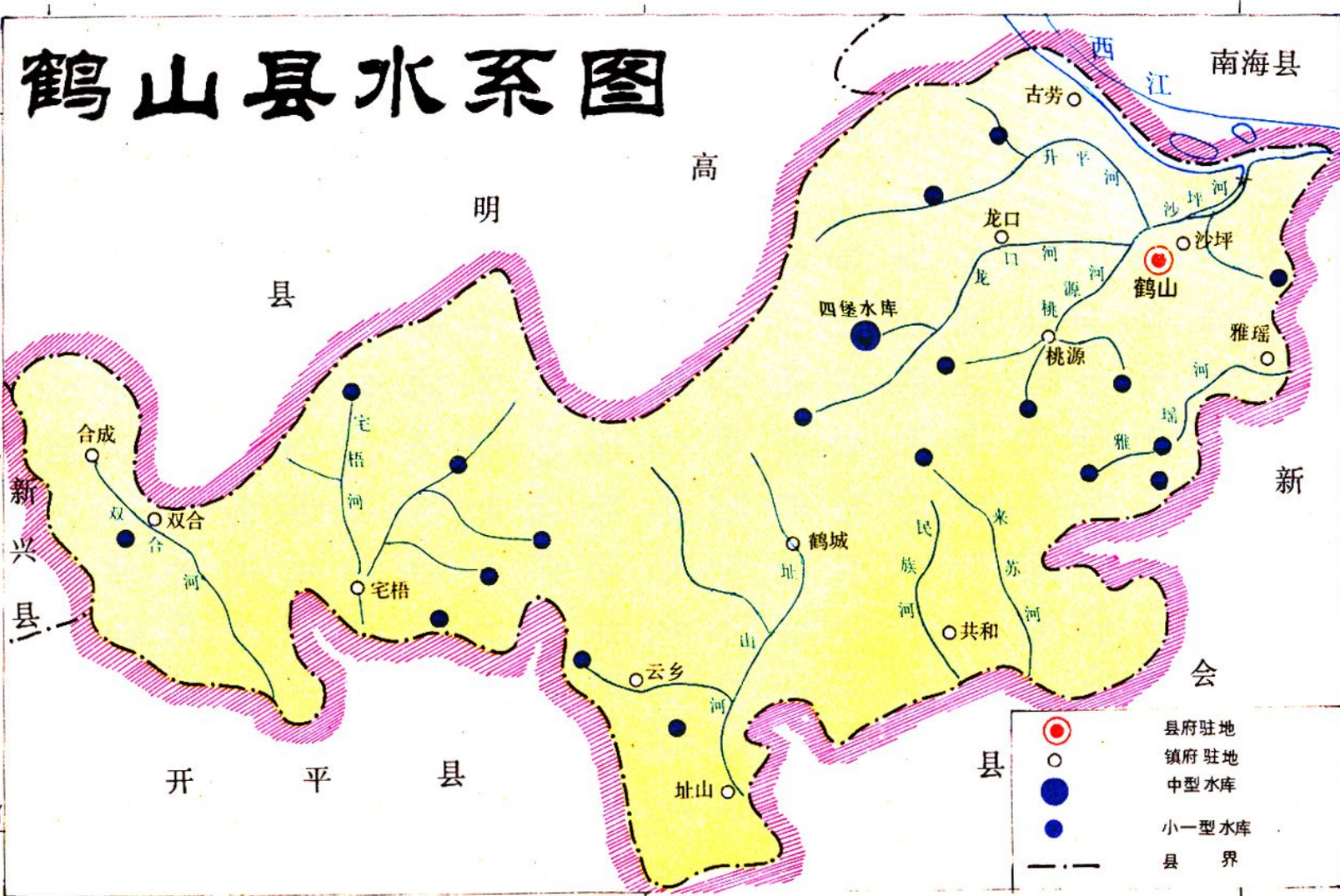
22 50'

22 40'

22 40'

22 30'

22 30'



- 县府驻地
- 镇府驻地
- 中型水库
- 小一型水库
- 县界

112 30'

112 45'

113 00'

鹤山县水电及电网工程分布图

比例尺



县

高

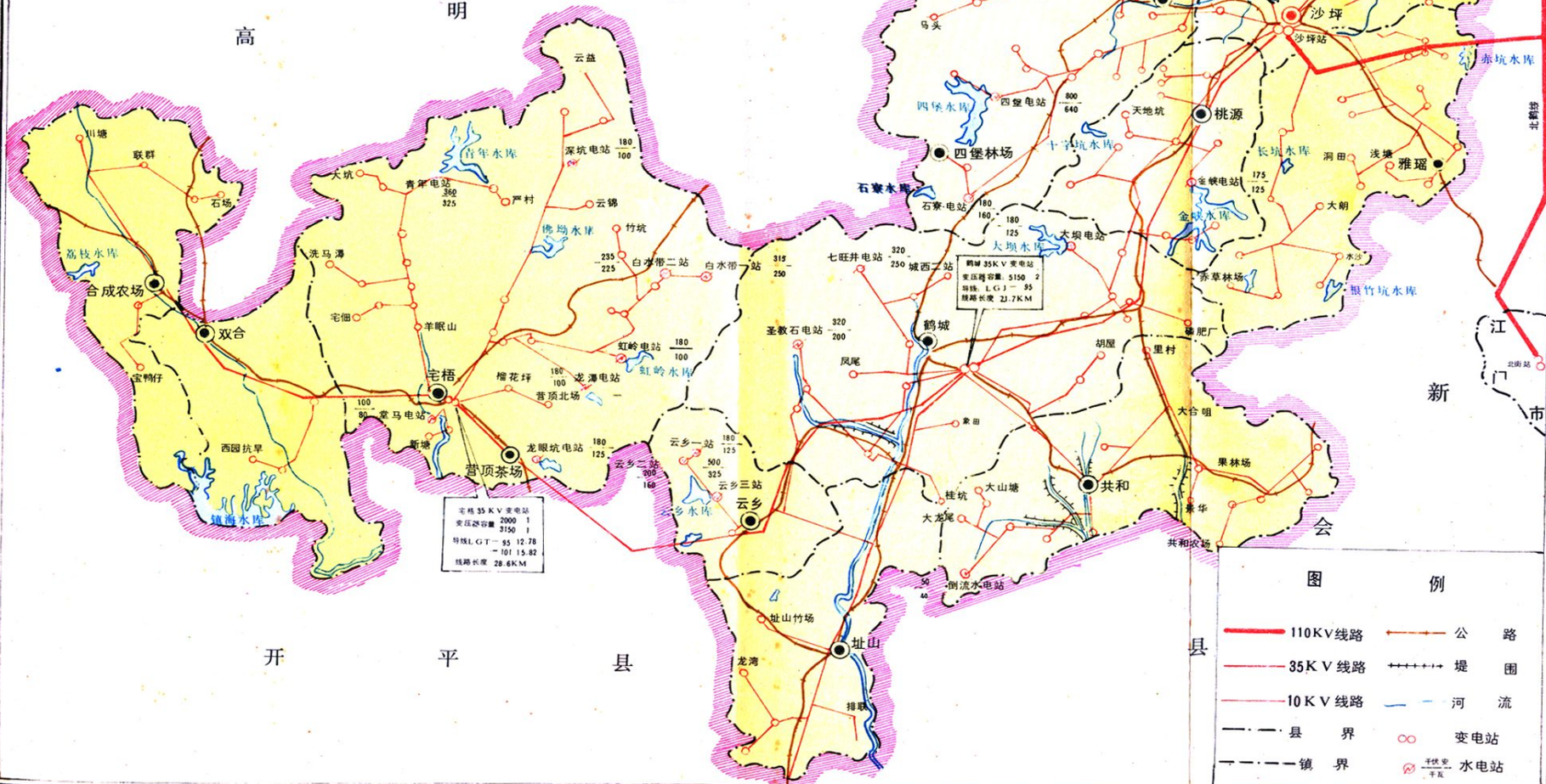
明

县

开

平

县



沙坪 110 KV 变电站
变压器容量 20000

桃源 25KV 变电站
变压器容量 1900

宅梧 35 KV 变电站
变压器容量 2000 1
3150 1
导线 LGJ-55 12 75
101 15.82
线路长度 28.6KM

大坝 35KV 变电站
变压器容量 5150 2
导线 LGJ-95
线路长度 21.7KM

图 例	
	110KV 线路
	35KV 线路
	10KV 线路
	县 界
	镇 界
	公 路
	堤 围
	河 流
	变 电 站
	水 电 站



◁沙坪大堤



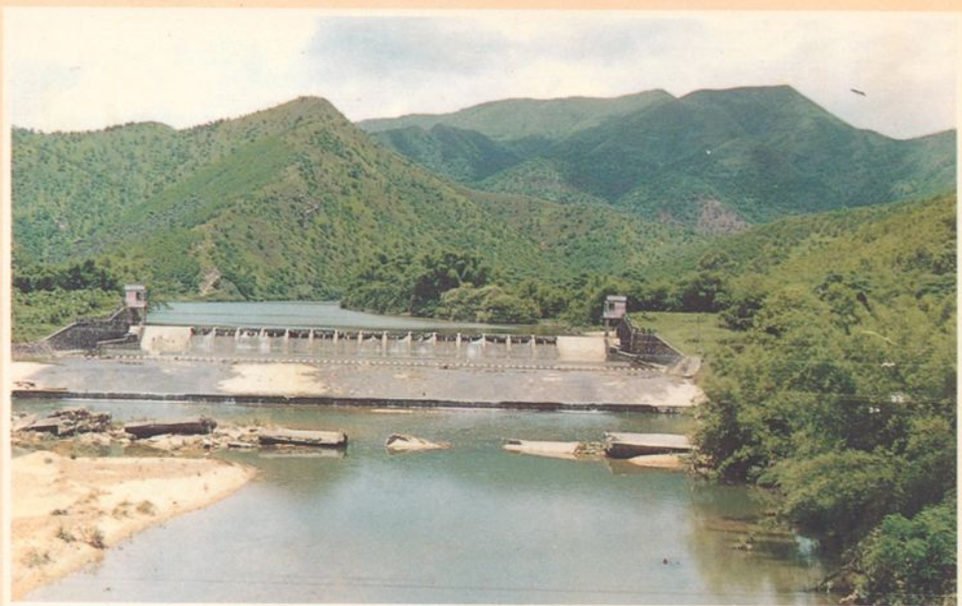
▷址山围



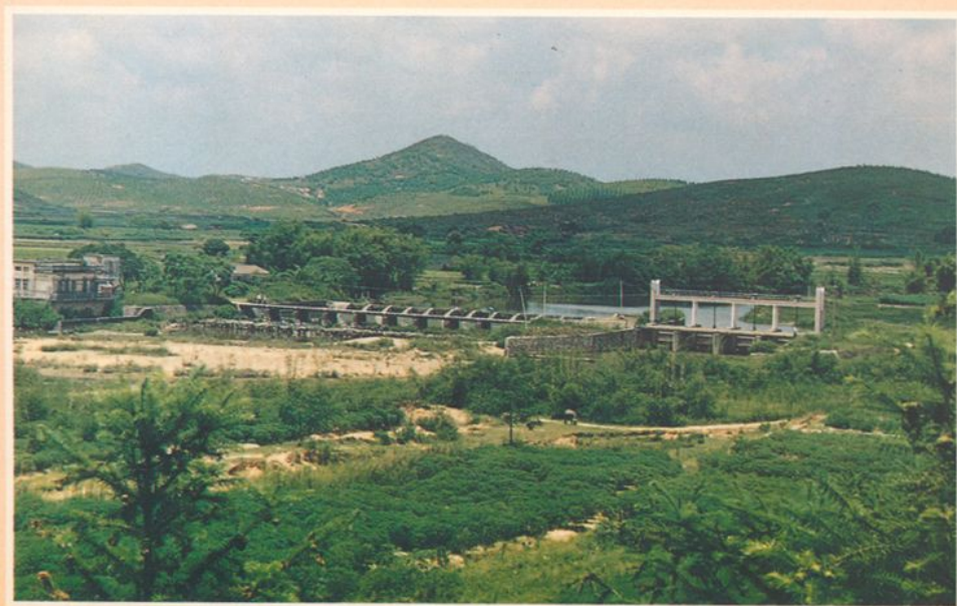
◁沙坪水闸



△桃源水闸



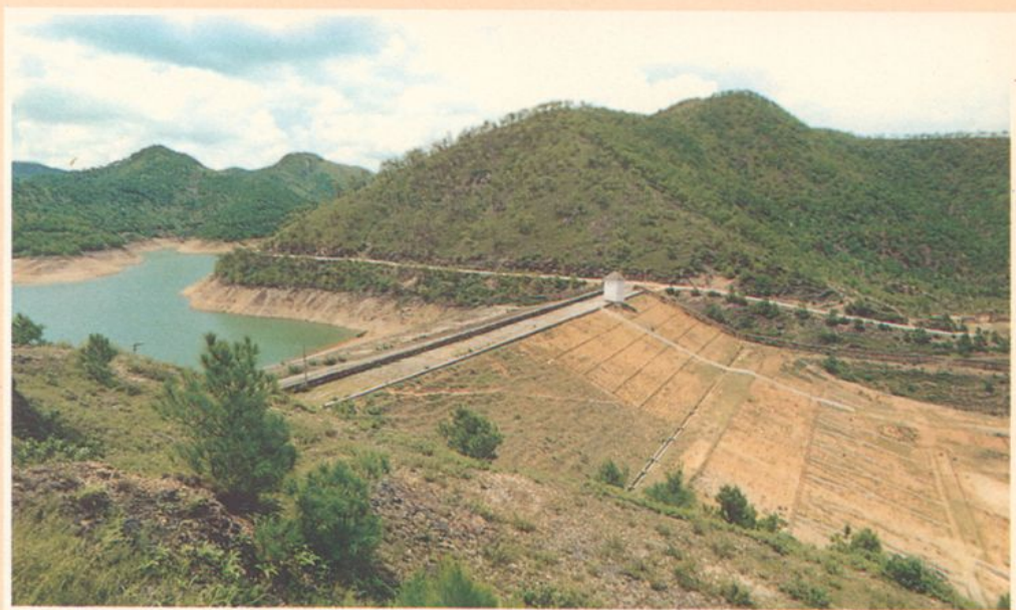
▷将军陂



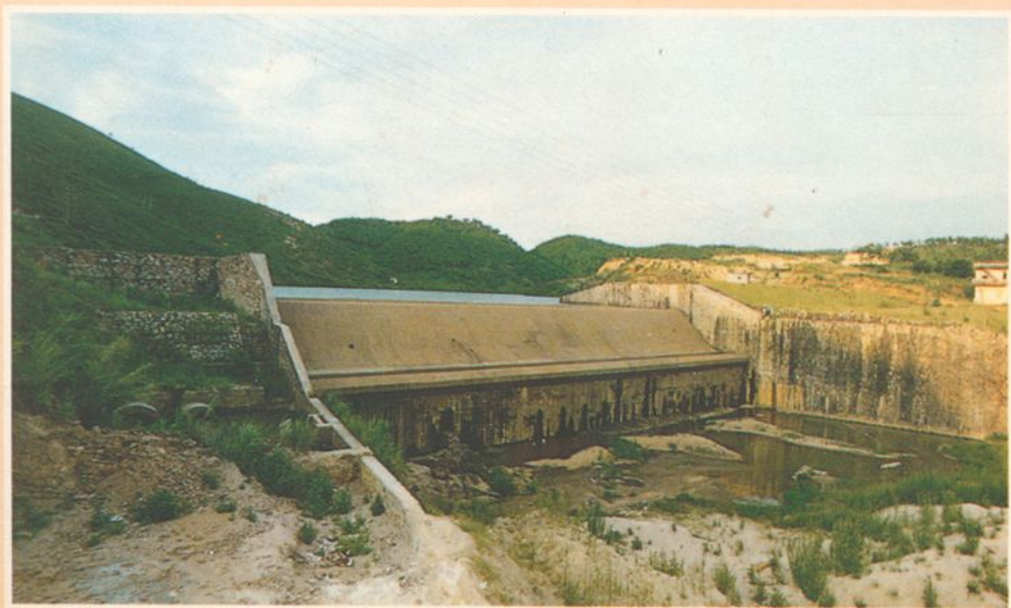
△堂马陂



◁ 龙潭水库拱坝



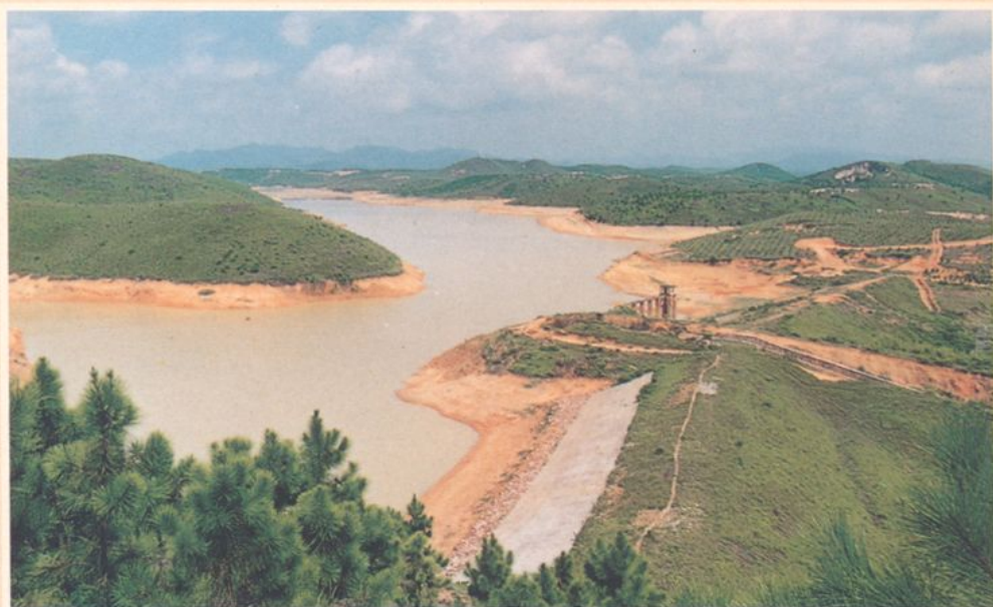
▷ 四堡水库大坝



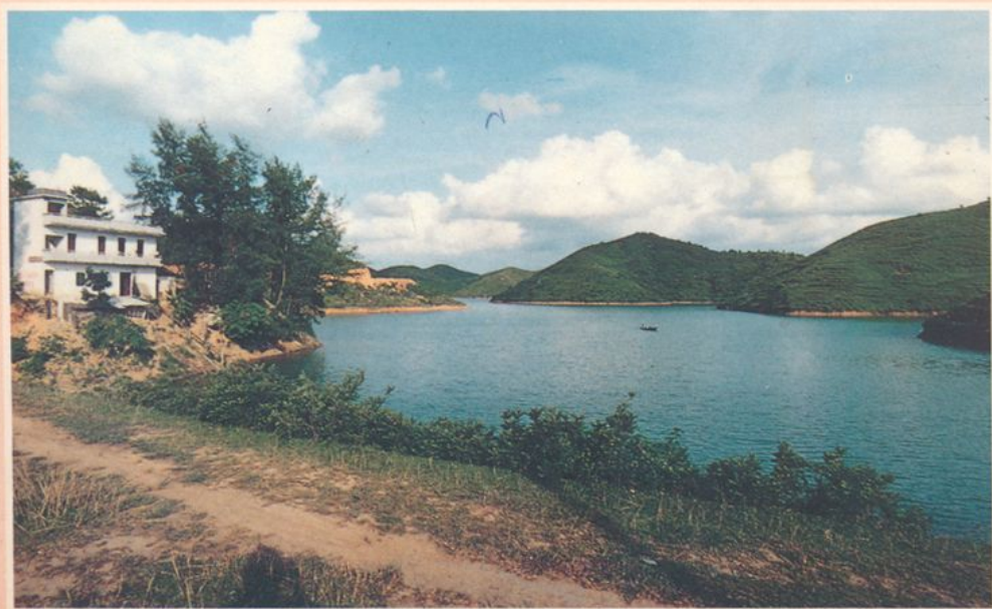
◁ 佛坳水库溢流坝



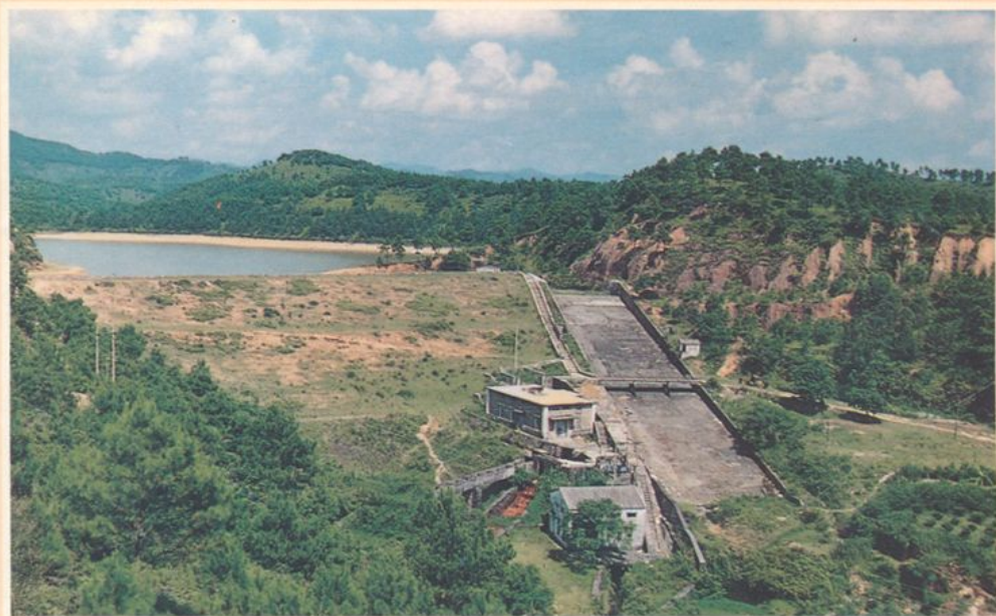
◁ 云乡水库大坝



▷ 马头水库



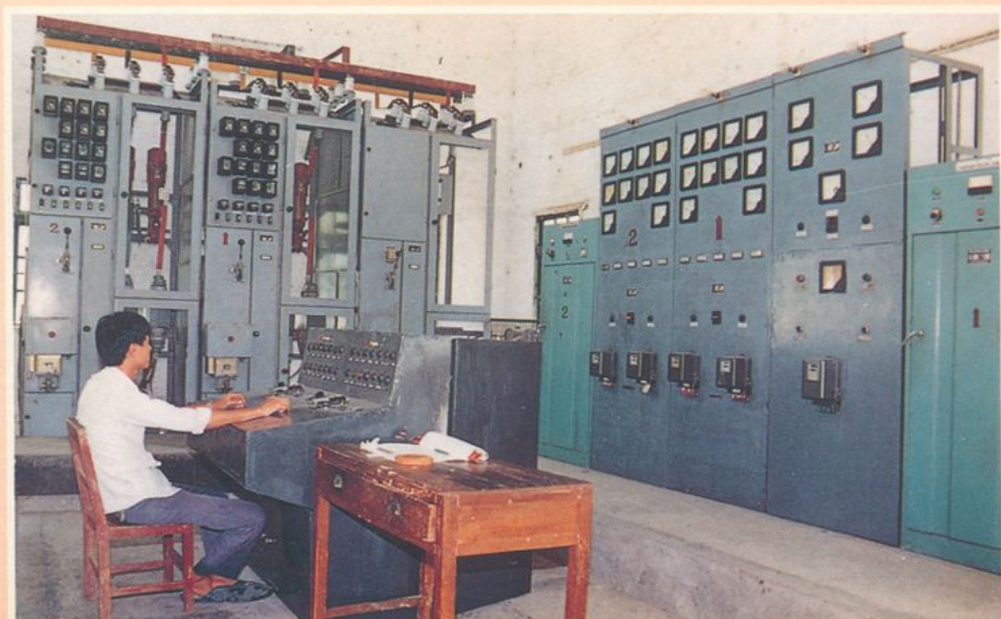
◁ 金峡水库一角



◁ 青年水库一角



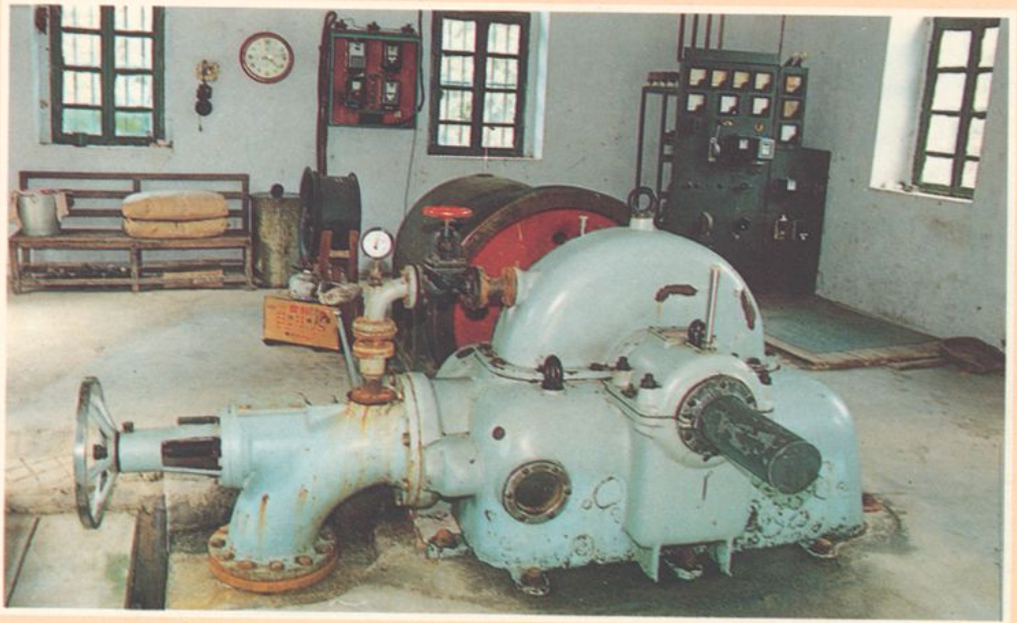
▷ 四堡水库坝后厂房



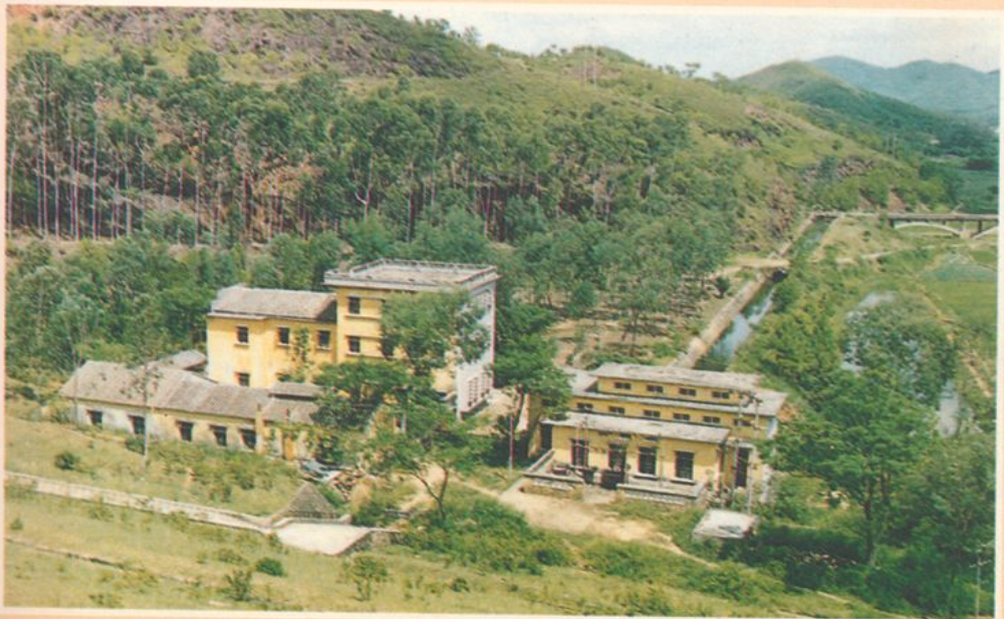
◁ 四堡水库电站控制室



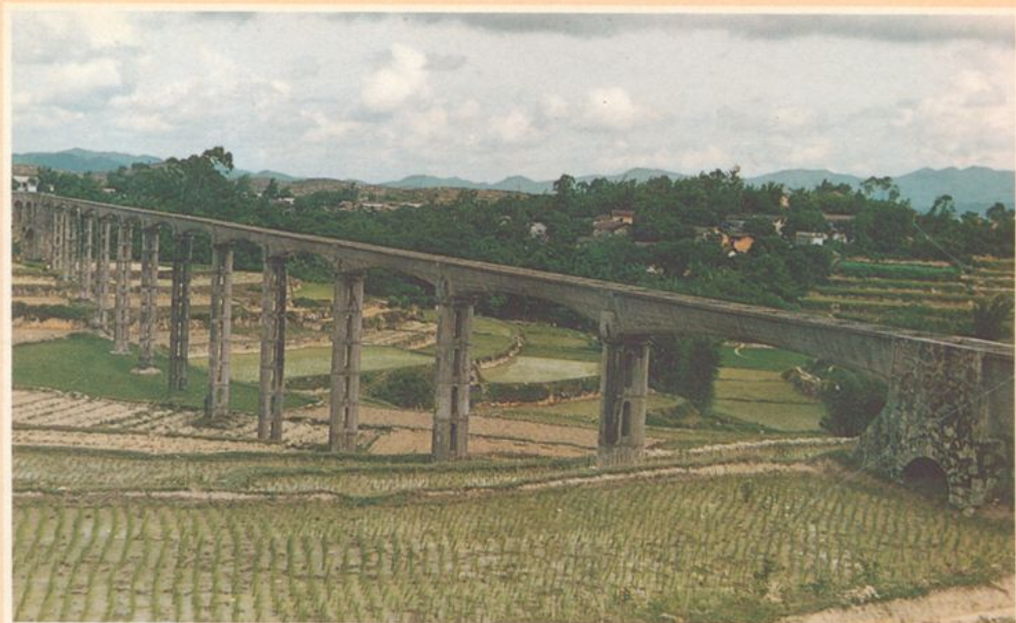
◁ 七旺井电站



▷ 七旺井电站机房



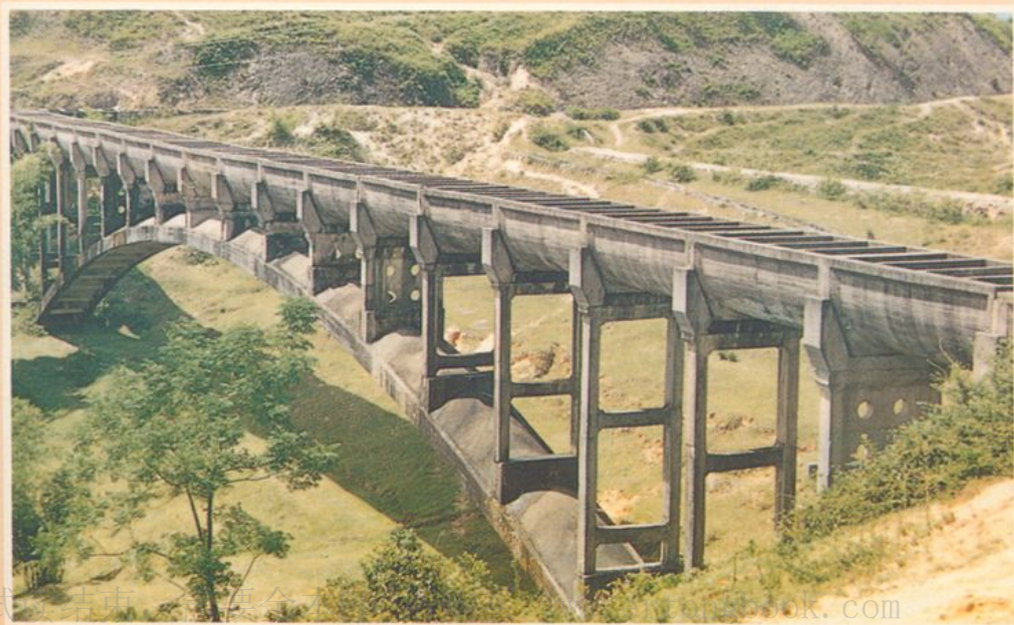
◁ 云乡水库电站厂房



◁ 四堡水库南渠马鞍型渡槽



▷ 四堡水库李坑渡槽



◁ 石陂头渡槽