

涪陵地区水利电力志

涪陵地区水利电力局编

涪陵地区水利电力志

志稿审定：何大荣

《涪陵地区水利电力志》编辑委员会：

顾 问：杜洪彬 刘树歧

主 任：王宗元

副主任：罗从龙 陶斯越 朱炳臣 谭庆文 梁树杰

委 员：邹新乐 刘化怀 张相如 黄耀滨 夏庆华

冯以位 舒玉祥 杜廷文

《涪陵地区水利电力志》编写组：

主 编：刘化怀

资料搜集、整理：刘化怀 张相如 康淑彬 李朝兰

汤贤林

绘 图：何国祥

封面题字：张存中

涪陵地区水利电力志

志稿审定：何大荣

《涪陵地区水利电力志》编辑委员会：

顾 问：杜洪彬 刘树歧

主 任：王宗元

副主任：罗从龙 陶斯越 朱炳臣 谭庆文 梁树杰

委 员：邹新乐 刘化怀 张相如 黄耀滨 夏庆华

冯以位 舒玉祥 杜廷文

《涪陵地区水利电力志》编写组：

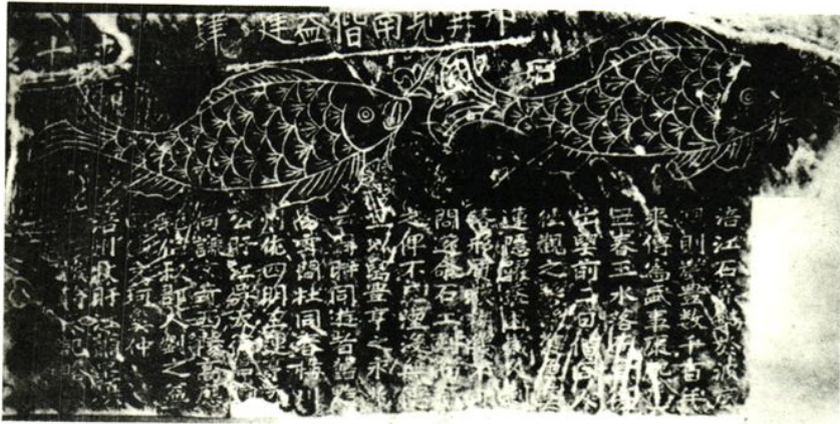
主 编：刘化怀

资料搜集、整理：刘化怀 张相如 康淑彬 李朝兰

汤贤林

绘 图：何国祥

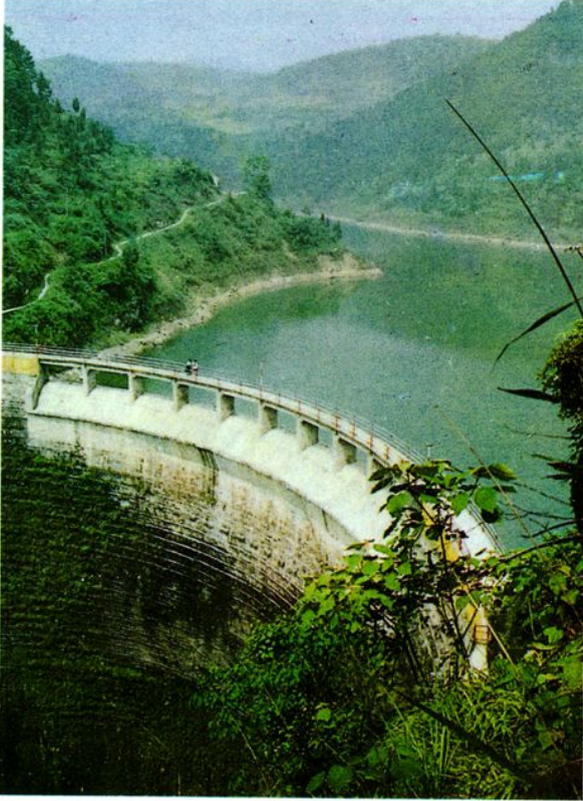
封面题字：张存中



“白鹤梁”石鱼,位于涪陵城北长江中,是古人用以观测或记录长江枯水位的标记,已有一千多年历史,称为“古代水文站”。



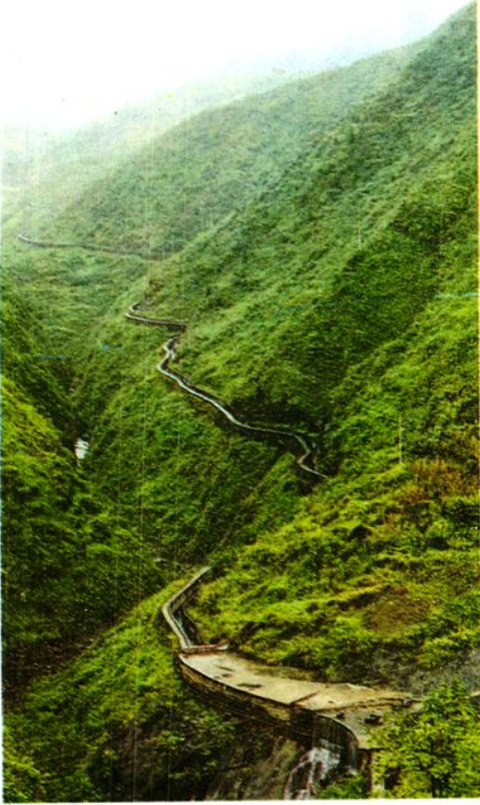
清咸丰六年(1856年)地震烟塞河道而成的黔江县小南海水库。



垫江县红旗水库大坝一角。



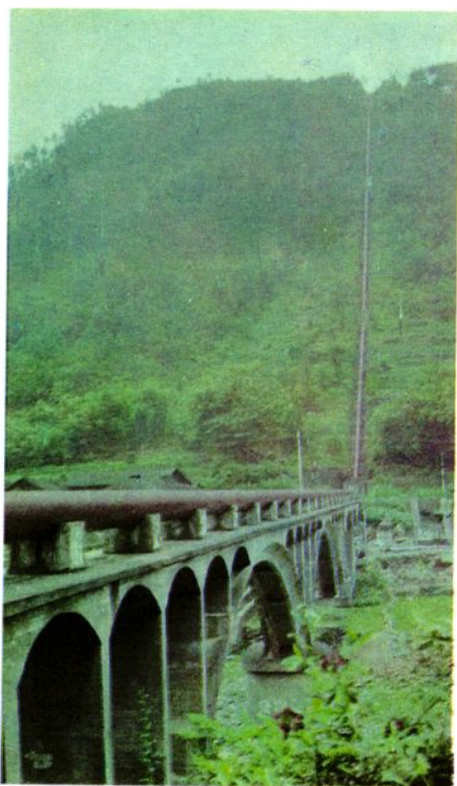
武隆县山虎关水库大坝。



酉阳县胜利水库发电、灌溉渠道。



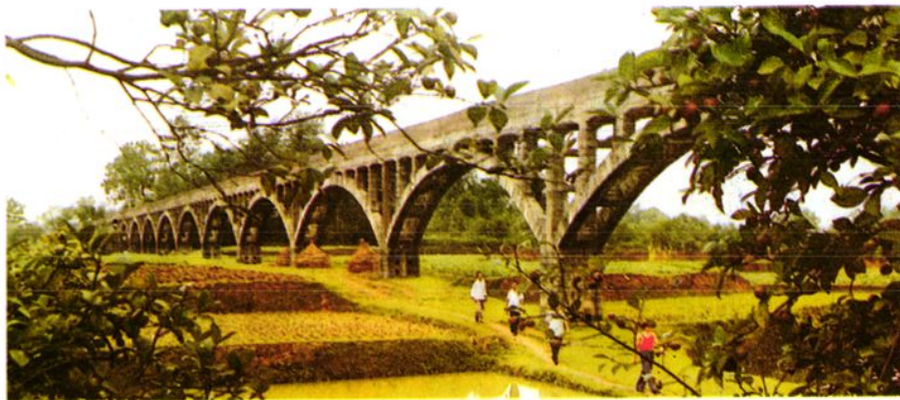
酉阳县龙潭水库。



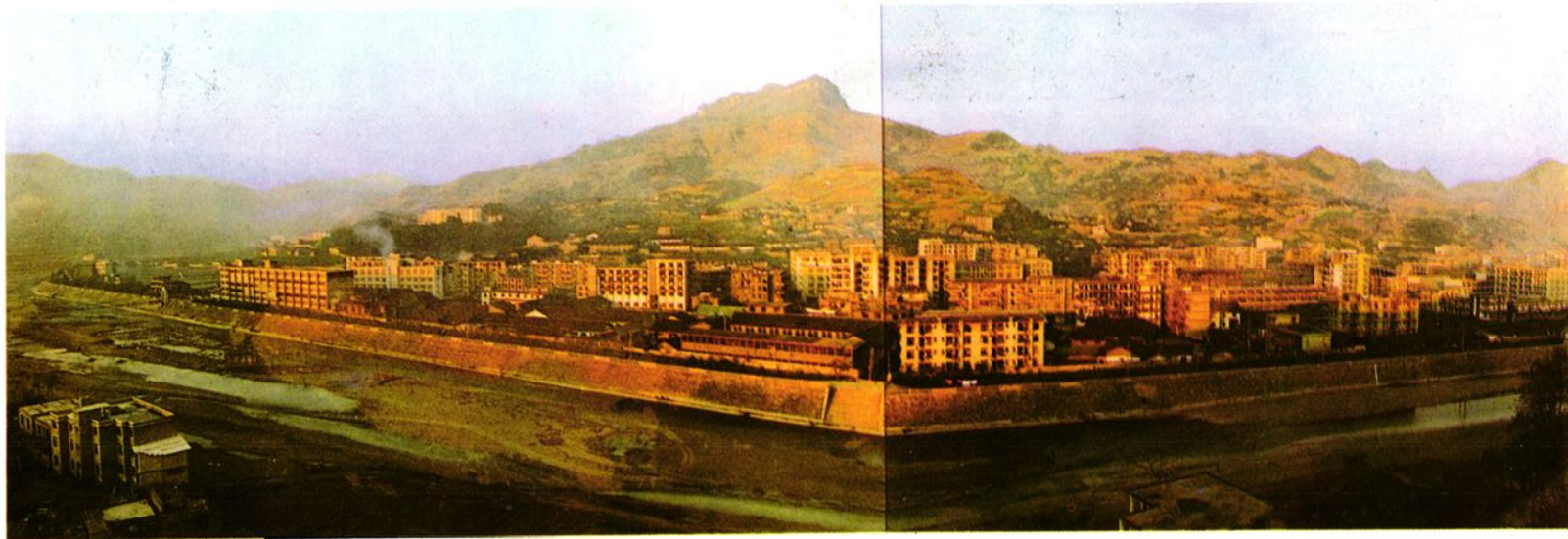
黔江县加禾倒虹管。



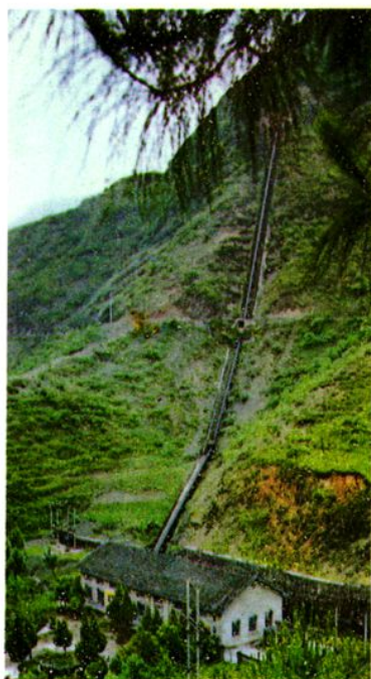
南川县土溪水库。



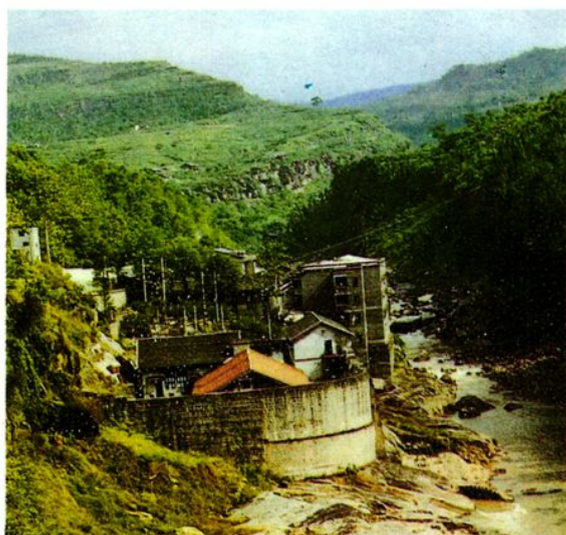
秀山县凉亭渡槽。



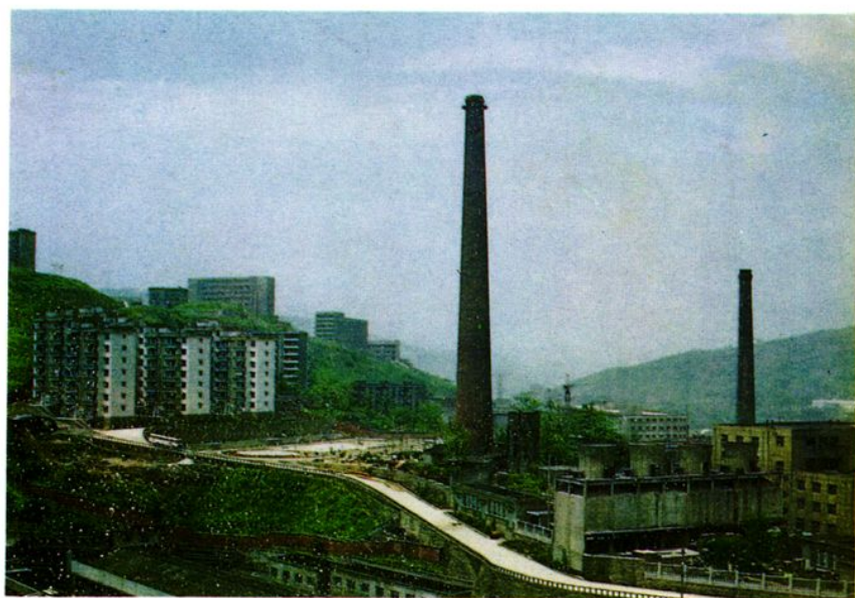
黔江县城防洪堤。



涪陵地区土坎发电厂一级站。



丰都县龙河电厂。



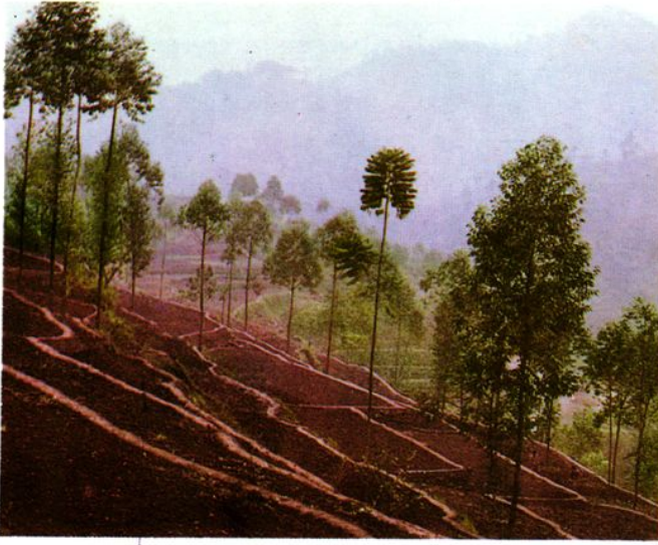
涪陵电厂新貌。



涪陵市红砂子乡村电站。



南川县城郊变电站一角。



丰都县石岭乡坡改梯示范片。

涪陵市堡子乡人畜饮水工程。



涪陵市水磨滩水库网箱养鱼。

序

《涪陵地区水利电力志》是响应中共中央编写新的地方志的号召，按照中共涪陵地委、涪陵地区行署的部署，在涪陵地区编志办公室和四川省水利志编辑部的指导下写成的。它通过具体的事实，集中反映了辛亥革命以来，涪陵地区水利电力的历史与现状，并总结了必要的经验，供今后工作参考。读了这部志书，可以清楚地看到半殖民地半封建社会的民国时期，涪陵地区虽有发展水利电力的自然地理条件，但由于社会制度的影响，经济技术落后，水利电力事业发展极为缓慢。中华人民共和国成立后，特别是中国共产党十一届三中全会以后，水利电力事业得到了长足的发展，它有力地说明，水利电力事业的发展不仅决定于资源状况，更取决于社会制度和执政党的方针政策。

《涪陵地区水利电力志》从收集资料到编纂成书，整整用了三年多的时间，参与编纂的同志为此付出了辛勤的劳动，作了一件有意义的事。尽管这部志书还不完善，还可能有缺点、错误，但它是第一部比较全面地、系统地记载全地区水利电力的专志，为今后我区水利电力事业的发展，提供了详实的依据和借鉴，值得赞扬。

何大荣

1989年1月26日

代 跋

——涪陵地区水利电力志编修有感

水为利弊古悠悠，
卅年拓业始一筹。
明珠万盏艳星月，
千顷娇禾烈日羞。
原动应归党与民，
运筹功在科技速。
发展万代水唯利，
此志留存祈斧修。

王宗元

1989年4月20日

凡 例

一、本志上限原则上定在1911年，下限在1985年。但个别篇章，如洪旱灾害等，有向上浮动。

二、本志除序言、代跋、凡例、概述、大事记、附录、编后记外，共7篇22章77节，计约30万字。正文采用语体文记事本末体，横排竖写的方式记述，随文配以必要的图、表、照片及附录。

三、本志历史纪年，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以后，一律以公元纪年。

四、本志纪事涉及的人，一律直书其名，不加职称，不加褒贬。

五、本志涉及的地名，一律以原名为准，必要时在括号内注明今名。

六、本志除数据以外，一律用汉字书写。

七、本志中涉及的度、量、衡，民国以前，按习惯用法记述，以后一律以公制为准。

八、凡本志正文中无法编入的内容，均收入附录中。

九、本志资料，主要取自地区档案资料和局档案资料，部分为口碑资料和其他有关资料。

涪陵地区水利电力志

目 录

序言	(1)
代跋	(2)
凡例	(3)
概述	(1)
大事记	(5)

第一篇 自然地理

第一章 位置、范围与地质地貌	(41)
第一节 位置、范围	(41)
第二节 地质	(41)
一、地层与岩性	(41)
二、地质构造	(46)
第三节 地貌	(47)
第二章 气候	(49)
第一节 气温与蒸发	(49)
一、气温	(49)
二、蒸发	(50)
第二节 降雨量及其时空变化	(51)

一、降雨量	(51)
二、降雨量的地区分布	(51)
三、降雨量的季节变化	(52)
四、降水强度	(54)
第三章 河流	(54)
第一节 长江及其支流	(54)
一、龙溪河	(54)
二、黎香溪	(55)
三、渠溪河	(55)
四、碧溪河	(56)
五、龙河	(56)
第二节 乌江及其支流	(57)
一、乌江	(57)
二、支流	(57)
第三节 沅江支流	(61)
第四节 綦江及其支流	(63)
一、柏枝溪	(93)
二、孝子河	(63)
第四章 水资源与水能资源	(64)
第一节 水资源量	(64)
一、水资源量	(64)
二、地表水资源量	(65)
三、地下水资源量	(68)
第二节 水能资源	(69)

第三节 水质状况.....	(71)
---------------	------

第二篇 水 政

第一章 行政建制	(74)
第一节 地级水利电力机构的设置与变迁.....	(74)
第二节 涪陵地区水利电力局科室的设置与变迁.....	(80)
第三节 县级及其以下水利电力机构.....	(83)
一、县级水利电力机构的设置与变迁.....	(83)
二、区、乡水利电力管理机构.....	(83)
第二章 党群组织	(84)
第一节 中国共产党组织.....	(84)
一、中国共产党涪陵地区水利电力局机关支部.....	(84)
二、中国共产党涪陵地区水利电力局党委.....	(85)
三、中国共产党涪陵地区水利电力局纪律检查委员会.....	(87)
第二节 共青团组织.....	(87)
一、共青团涪陵地区水利电力局支部.....	(87)
二、共青团涪陵地区水利电力局委员会.....	(89)
第三节 学会.....	(89)
一、涪陵地区水利电力学会.....	(89)
二、涪陵地区电机工程学会.....	(92)
第三章 直属企事业单位	(94)
第一节 四川省涪陵电厂.....	(94)