

红枫发电总厂志

1958—1988

贵州红枫发电总厂编

《红枫发电总厂志》编纂组织

编审委员会：

主任：周明藻

副主任：张轩钰 赵舜先

委员：段文敏 李自权 蔡登 尹应华 林思源
于海民 高治邦 吴宗屏 游和全 刘有德
蔡道德 高进才 董立棠 李湘浦 苏佩良
董纯

编辑办公室：

主任：段文敏

副主任：董立棠（兼）

主编：段文敏（兼） 姚秀祥

副主编：杨光华

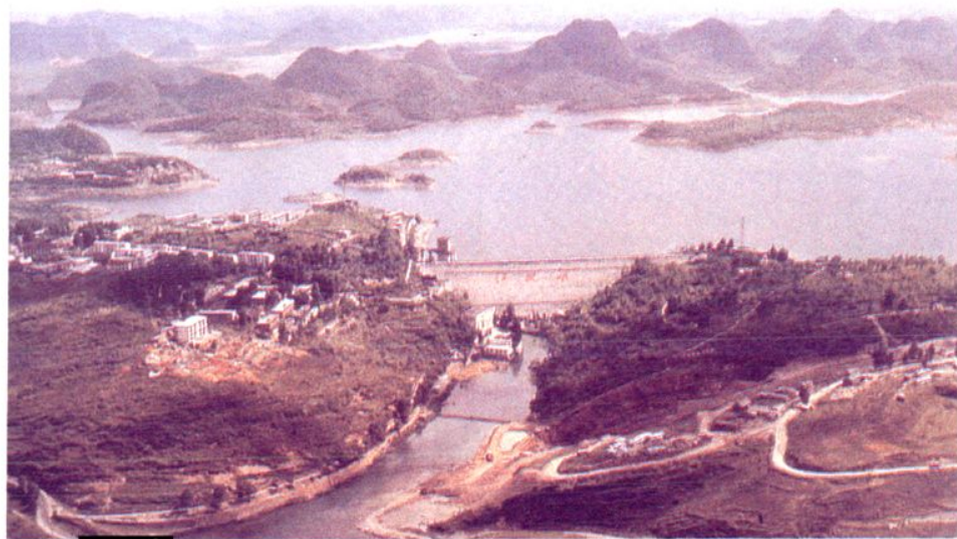
编辑：姚秀祥 杨光华 刘玉常 骆光连

何正贤（女） 黄健 郭健

总纂：姚秀祥 杨光华



红枫电站拦河大坝及其旧址



红枫湖俯瞰

梯级电站远程集中控制大楼



全国人大常委会委员长朱德(左四)1963年3月到红枫电站视察



水利电力部部长钱正英(左三)到厂视察



到厂视察

中共贵州省委副书记刘正威(右四)



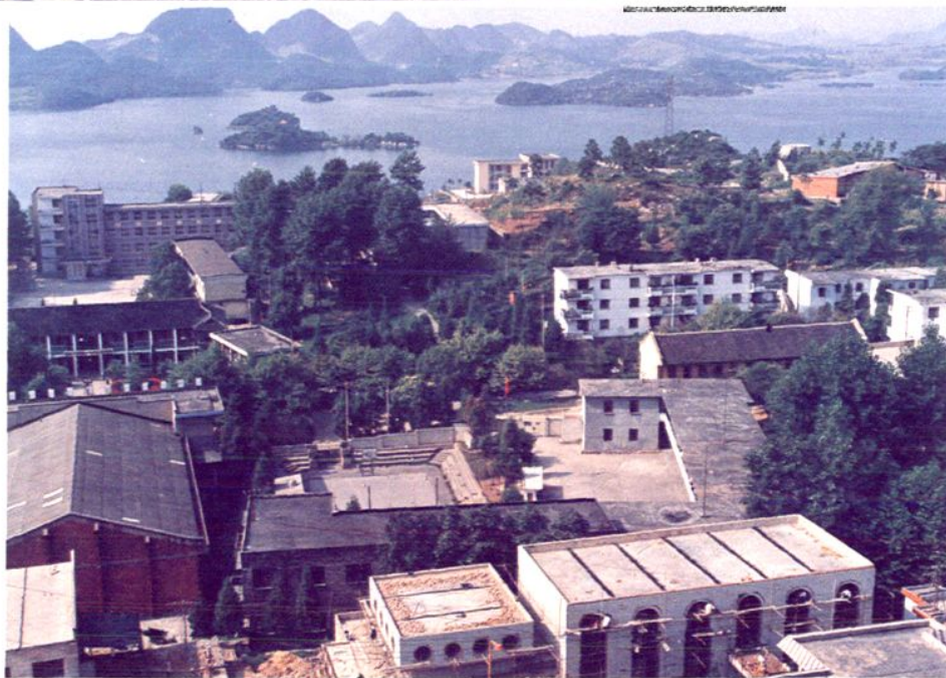
国际大坝会议代表到厂参观考察



贵州省副省长李庭桂为红林电站
竣工发电剪彩

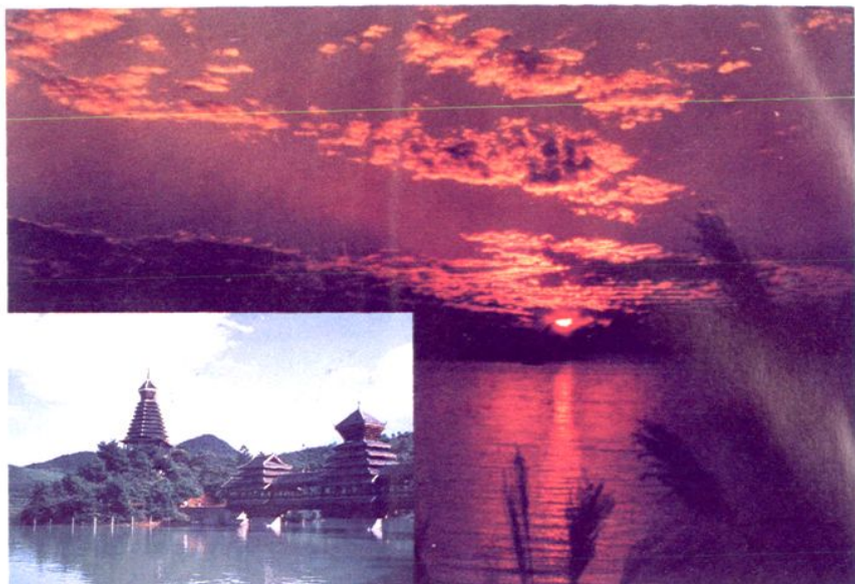


清华大学水利专家在三级电站录制
大坝教学片



厂部一角(左端瓦房系总厂办公楼)

红枫湖风光(附侗寨旅游点)



苏联专家到厂考察



百花电站办公楼



修文电站办公楼



窄巷口电站办公楼



红林电站办公楼

红岩电站办公楼



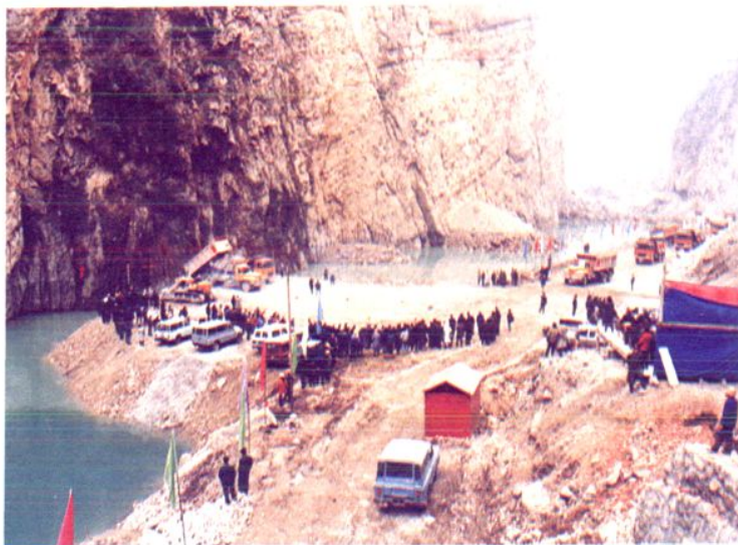
检修队办公楼



子弟学校教学楼



东风电站施工现场



电站山区公路



档案楼





技工学校



医务所

厂区莲花池



奖状





贵州电力工业局副局长局党组书记张恒伟(右)代表省政府向厂党委书记周明藻(中)和厂长张轩钰颁发省级先进企业奖状



《红枫发电总厂志》
内部评审人员合影



贵州省电力工业局主持
评审《红枫发电总厂志》



参加《红枫发电总厂志》
评审人员合影

《贵州电力工业志》编辑室主任刘瑞华
主持《红枫发电总厂志》评审会



《红枫发电总厂志》
编审委员会成员

前排左起：尹应华 李白权
赵舜先 高治邦 段文敏
董立棠 蔡道德
后排左起：林思源 游和全
于海民 周明藻 董 纯
蔡 登 高进才

《红枫发电总厂志》编辑人员

前排左起：何正贤 段文敏
刘玉常
后排左起：姚秀祥 黄 健
骆光连 杨光华



序 言 (一)

张 轩 钰

正当全厂职工欢天喜地迎来九十年代第二个春天之际，《红枫发电总厂志》问世了。浏览志稿，心潮起伏，感慨万千。翻开历史的篇章，红枫发电总厂的诞生、成长和发展的事实雄辩地证明，昔日的“畅想曲”已变为现实。红枫湖、百花湖像两颗璀璨的明珠，镶嵌在贵州高原上；六座雄伟的大坝，象六条巨龙横卧在猫跳河上；十四台水轮发电机组的轰鸣声，犹如一部壮丽的交响乐，奏出了猫跳河的“命运”，奏出了时代的强音。今昔对比，思绪万千。猫跳河的昔与今，变化巨大。这变化，倾注了多少人的智慧，凝聚了多少人的血和汗；经历了多少风风雨雨，又闯过了多少艰难险阻；然而，这一切，在过去，只在人们口头上点滴传诵；随着岁月的流逝，渐渐地被人民遗忘了。伟大导师列宁说过“忘记过去，就意味着背叛”。因此编修《红枫发电总厂志》正是为真实反映历史，是时代的需要。树前人之功绩，鼓后人之志气。

《红枫发电总厂志》编写成功，感谢全体修志人员的艰辛劳动。这是他们智慧和汗水的结晶。红枫发电总厂的发展几经周折，几度沧桑，给编辑工作带来极大困难。许多重要的人物，也因发生较大变动而难以寻觅。在十分困难的条件下，全体编辑人员迎着困难，本着实事求是的原则，依靠组织和领导，发动群众，走出去，请进来，深入调查研究，广泛搜集资料，并运用历史唯物主义观点和方法分析取证，去粗取精，去伪存真。终于较完整准确地反映了红枫发电总厂发生发展的客观。《红枫发电总厂志》的问世，将会起到鉴前辈之业绩，启后人之奋进的积极作用。

这部志书从资料收集、整理、编纂以至脱稿付印，花费了三年多时间，投入4000多个工日，可以说是建厂以来最大的文化工程。它记载我厂从1958年红枫电

站动工兴建到1988年的变化发展过程。全书由10章57节及凡例、概述、编年记事和附录组成；专志内容有水资源、电站建设、生产、安全、经营、行政、党群工作、职工、多种经营、人物等。

有了这部较为完整系统地描述红枫发电总厂发展全过程的志书，使我们清楚地了解创业之艰辛，吸取历史的经验和教训；在今天的工作中得到教益，少走弯路；使企业沿着前人开创的路，在前人创业的基础上顺利地发展；弘扬老一代水电职工大无畏的奉献精神，鼓舞今天的水电职工继承和发扬光荣传统，真正成为企业的主人，为红枫发电总厂和水电事业的发展贡献出更多的光和热，在“四化”建设中成为名符其实的“先行官”。

红枫发电总厂的历史，是一部光荣奋进的历史，当今的红枫人，没有辜负前辈的希望，正沿着改革开放之路，发扬团结实干，求实创新的精神，为红枫发电总厂这部光荣史册谱写更加光辉美好的新篇章。

一九九一年一月

序 言 (二)

周 明 藻

红枫发电总厂，经历三十余载沧桑，发展成为一个欣欣向荣的，具有较高现代化管理和生产水平的中型水电厂。它的发展史，是一部贵州水电事业的开拓史，是一支贵州水电队伍成长的摇篮曲，是一篇红枫人艰辛创业、勤奋前进的回忆录，是老一代红枫人馈赠予今人和后人的巨大财富。昭昭业绩，灿烂夺目；灼灼智慧，斑斓缤纷；把它载入史册是历史赋予我们的任务。一则可以承前启后，继往开来；再则可以鉴往治今，惠及后人。如今这项宏大工程——《红枫发电总厂志》的编纂工作终于告罄，这是一件值得庆贺的大事。

我厂修志工作经过三年多时间。在这样短的时间里完成此项工作实为不易，“修史之难，无出于志”。编修厂志，我厂党政领导给予了应有的重视，抽调了能胜任工作的同志组成专门编辑班子，并从物力、财力等方面给予支持。三年多来编辑人员四处奔波，掘材取证，辛勤笔耕，坚持运用马列主义的立场、观点和方法搜集、鉴别和使用资料，重大问题的记述，与中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》保持一致。总览全书，明白晓畅，文简事丰，较好地从宏观上和客观上，从承传到变革等方面反映出本厂的历史和现状，既见物又见人，彰明因果，不枝不蔓，集时代性、科学性和行业性于一体；特别是在记述我厂首创的梯级电站集中管理模式、远程微机集中控制工程等方面浓墨重彩，突出表现了红枫人的开拓精神。《红枫发电总厂志》实为本厂的“百科全书”，它可以为我们进行“双文明”建设，开展爱厂、爱岗等教育提供最真实的材料；为本厂制定规划，制定实施措施提供可靠可信的依据和借鉴。我们将从中汲取营养，受到教育，得到鼓舞。

修志对企业来讲是一项刚刚起步的工作，它的内容浩大，类目繁多，记述的时间跨度大，资料残缺，缺点和不足在所难免，恳望广大读者谅解指正。

一九九一年一月

序 言 (三)

史世林

红枫发电总厂志，经过厂志办全体同志们三年来的辛勤劳动，现在要正式定稿了。为此，我在这里为红枫发电总厂志说几句话。

在贵州中部地区横卧着一条在以前不太有名的河流，就是乌江的支流猫跳河。中华人民共和国成立后，随着工农业生产的发展，贵州的电力供应极端的缺乏，不能适应社会主义工农业生产发展的需要。为此1958年水利电力部和中共贵州省委、省政府决定开发猫跳河，在猫跳河流域建立水力发电厂。贵州省水利电力厅党组即组织人员对猫跳河进行勘测。从此，这条不太有名的河流，随着对它的开发，它的名声也就响遍了贵州高原。猫跳河水力发电厂（即现在的红枫发电总厂）的第一级电站——红枫电站于1958年8月15日正式动工兴建，1960年9月全部竣工，历时两年零一个月。

红枫电站的建设，是在四种情况下进行的：一是在大跃进的年代，贵州的社会主义工农业大发展急需用电的形势下动工兴建的。在当时是贵州最大的水力发电厂，其坝形和坝高又是全国第一座。二是在边勘测、边设计、边施工的情况下兴建的。三是在原材料极端缺乏的条件下边采购材料（主要是三大材料，即钢材、木材、水泥）边施工的。四是施工队伍多是搞公路建设的，在没有搞水电建设经验的情况下施工的。技术人员中从事水电建设的只有几位。

猫跳河水力发电厂的人员，多数是从四面八方调集来的，搞水电生产的很少，当时电厂本身只有33名生产人员，而在这33名生产人员中，只有1名曾在修文发电所担任过值长，还有6名技校毕业实习生和1名二级运行工人。其余的一百来人均系1959年从军队转业来的复员军人，经过短期培训就上岗的。

实践证明，只要在中国共产党的领导下，没有克服不了的困难。只要坚信党