

红枫旅馆



# 红枫发电总厂志

1958—1988

贵州红枫发电总厂编

护封书名题写：段文敏

装 帧 设 计：姚秀祥

责 任 校 对：姚秀祥 杨光华

主 要 摄 影 及

照 片 搜 集：郭 健 辛坚群 张树杰 段文敏 姚秀祥  
杨光华

送 审 稿 打 印：万洪芳（女） 彭树琴（女） 赵嘉云（女）

彩 页 印 刷：深圳市信息产业发展有限公司印刷厂

### 红枫发电总厂志

贵州红枫发电总厂 编

---

贵州省新闻出版局批准出版

贵州新华印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 19印张 462千字

1991年12月第一版、第一次印刷

印数 1—1000册

---

书号 黔新出（1991）图字第161号

# 《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

# 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工路建设的，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

的领导，坚持社会主义的道路，就会增强民族的自信心，就会有民族的自尊心，就能战天斗地干事业。红枫电站的建成，值得我们大书特书。

猫跳河水力发电厂建设的整个过程，可以说是贵州水电事业发展的一部艰苦奋斗的创业史。又是贵州水电的发展史。兴建过程中，职工们在生活条件极端困难的情况下，日夜奋战在施工现场。住的是油毛毡和毛草棚，冬不避寒，夏不遮雨，四面透风。遇到雨天，天上下雨屋里流，天上雨停屋里还淋头。吃的是包谷沙，食油和蔬菜很少，吃肉更困难。电厂的职工除一部分到四川长寿培训外，留在家里的都在施工现场工作，没有一个叫苦的，没有一个有怨言的。大家只有一个思想，就是坚持把猫跳河拦腰斩断，把发电厂早日建成发电，支援工农业生产的发展。在那战天斗地，迎战困难的时候，得到了中共贵州省委、省政府的亲切关怀和大力的支持，也得到中共清镇县委、县政府的大力支援。因而使发电厂能顺利进行施工，按期建成投产发电，初步适应了当时工农业生产用电的需要。

红枫电站的建成为猫跳河整个流域的开发，取得了宝贵的经验，增强了对流域开发的信心。现在，整个猫跳河流域已经建成了坝形各有特色的六个电站，总装机容量23.9万千瓦。给猫跳河组装了一串明珠。同时还为贵州水电建设培养了干部、技术人员和技术工人，并输送到其他的水电厂。随着国内形势的发展，在人们的生活水平逐步得到改善的时候，我们不能忘记了为我们打基础的人们，不能忘记他们在整个梯级开发中艰苦奋斗的功勋，不能忘记为建设猫跳河梯级电站而光荣献身的人们，要继承和发扬艰苦奋斗，勤俭节约、勤俭办一切事业的精神。这样，我们就能把红枫发电总厂建设得更好。

一九九一年十月

出现用简称时注明；时间以公历计；度、量、衡以公制为准，原文录加注换算；海拔均为黄海高程。

九、本志多据厂存资料编纂，资料来源不注明出处；根据“详近远略”、“详独略同”之原则，以无碍总体反映厂的客观发展为适。

## 凡例

一、本志书专记述贵州红枫发电总厂发展历史，定名为《红枫发电总厂志》，系一厂之百科全书。编纂厂志，旨在鉴昔兴衰，考今得失，惠以后人；冀达存史、资治、教育之目的。

二、《红枫发电总厂志》以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，以中国共产党中央委员会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准则，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点编修，力求思想性、科学性、资料性的统一。

三、《红枫发电总厂志》时间上限为1958年红枫电站动工，为记述有关历史事件，个别内容上溯至1942年；下限至1988年12月31日。

四、《红枫发电总厂志》分四部分：第一部分为卷首，包括图片、序言、凡例、概述。第二部分为专述，系志书之主体，依章、节、目层次安排，共10章57节；横排竖写，以横为主，力求归属得当。纵记红枫发电总厂的发生、沿革和现状。第三部分为编年纪事；第四部分为附录和编后记。《水资源》、《电站建设》、《生产》章是志之重点，置于专述前列，以示企业志之特。

五、图照冠于全志之首，以一览全书概貌；概述提纲挈领介绍厂的地理位置分布状况，叙述厂的建设情况、管理沿革和经济效益、社会效益及发展趋势，借以总揽全书。

六、全书以志为主，兼用述、记、传、图、表、录。部分照片、图表分别置于有关章节之首或中间，以求图文并茂。共附彩图36页。

七、《红枫发电总厂志》采用语体文。志、记记叙兼用编年体、记事本末体及说明文体；部分章节之首设引言；除引言外，一律用记实文体，力求文风严谨，语言规范简洁。

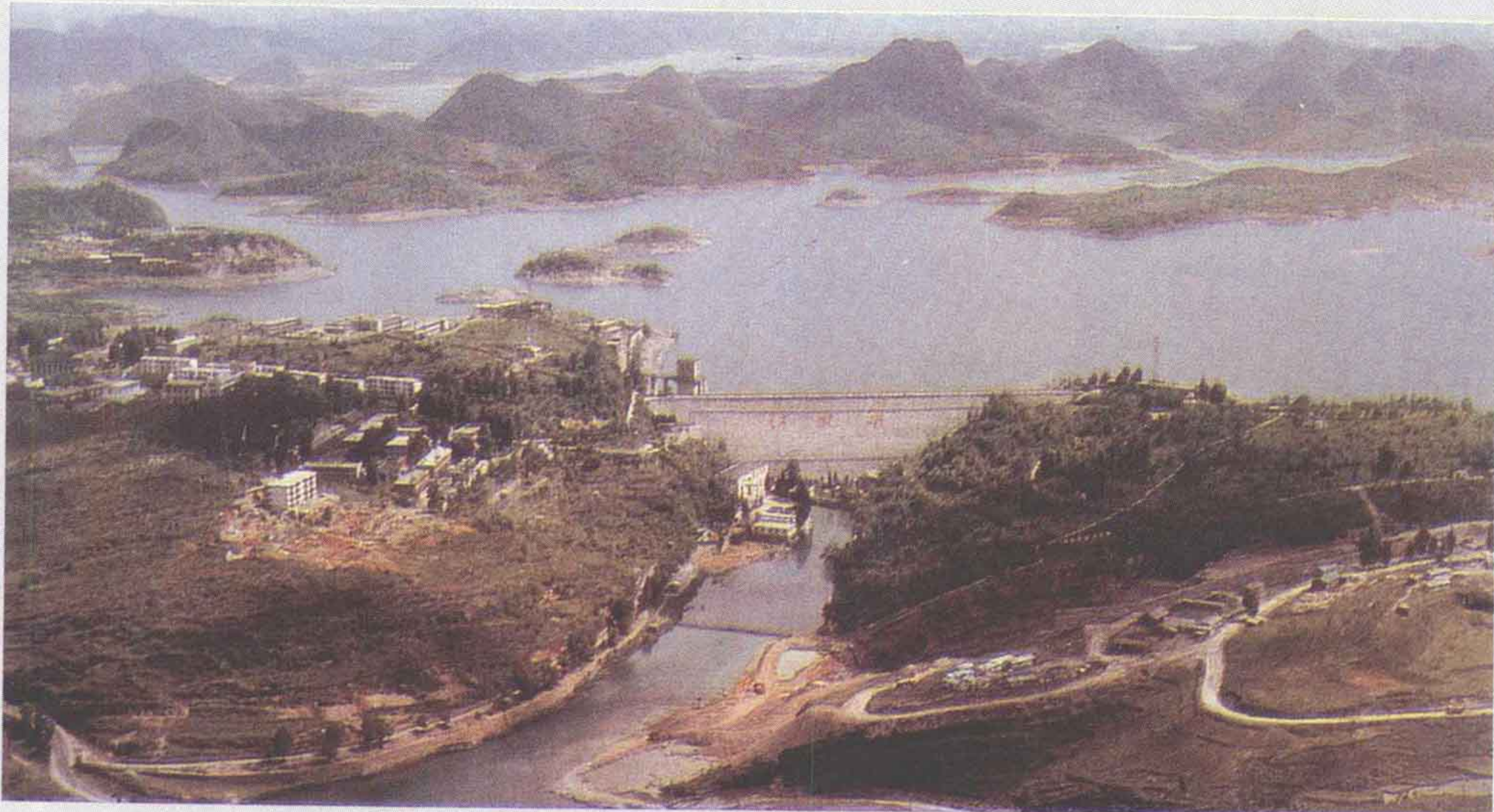
八、全书记述以第三人称出现。称谓直呼其名；术语首次出现用全称，重复

出现用简称时注明；时间以公历计；度、量、衡以公制为准，原文录加注换算；海拔均为黄海高程。

九、本志多据厂存资料编纂，资料来源不注明出处；根据“详近远略”、“详独略同”之原则，以无碍总体反映厂的客观发展为适。



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

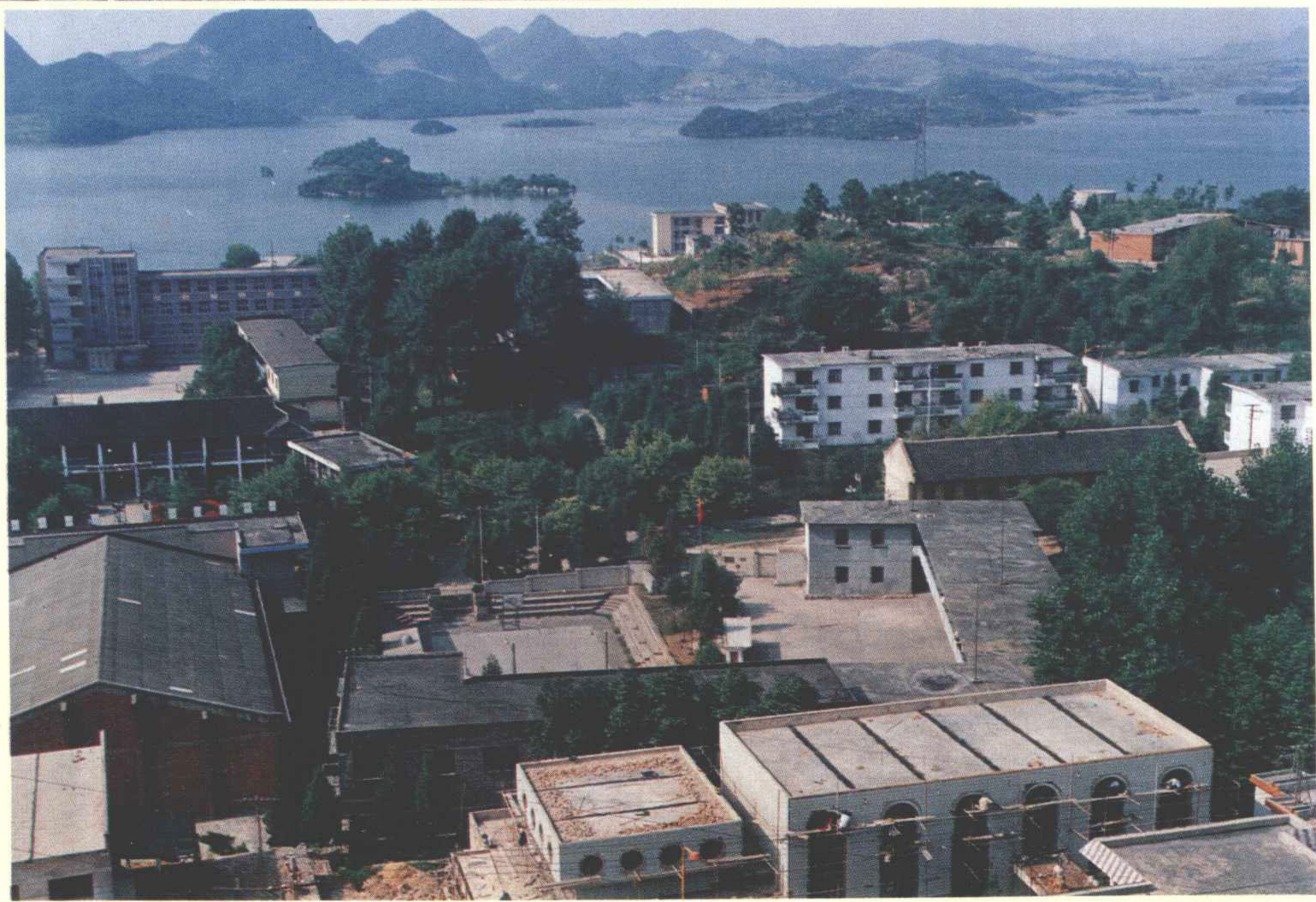
清华大学水利专家在二级电站录制  
大坝教学片



贵州省副省长李庭桂为红林电站  
竣工发电剪彩



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