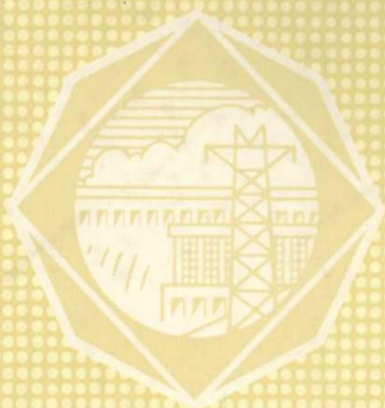


008030

樂至縣
電力公司誌



四川省乐至县电力公司编

乐至县电力公司志

(内部发行)

乐至县电力公司志编辑组 编

一九九一年十二月

乐至县电力公司志

编写领导小组

组 长：谢仲谋

副组长：邓运忠 杜用章

组员：杜先焜 刘光大 刘宏章 陈志礼 罗祖银

编辑组

主 编：陈志礼

搜集资料：胡清国 王德江 陈志礼

制图、摄影：蒋学群

封面题字：向继业

《乐至县水利电力志》编辑组

审 修：蒋 泽

审 定：蒋增泽

校 对：陈志礼 蒋学群 谢仲谋 刘泽蕾

电力公司



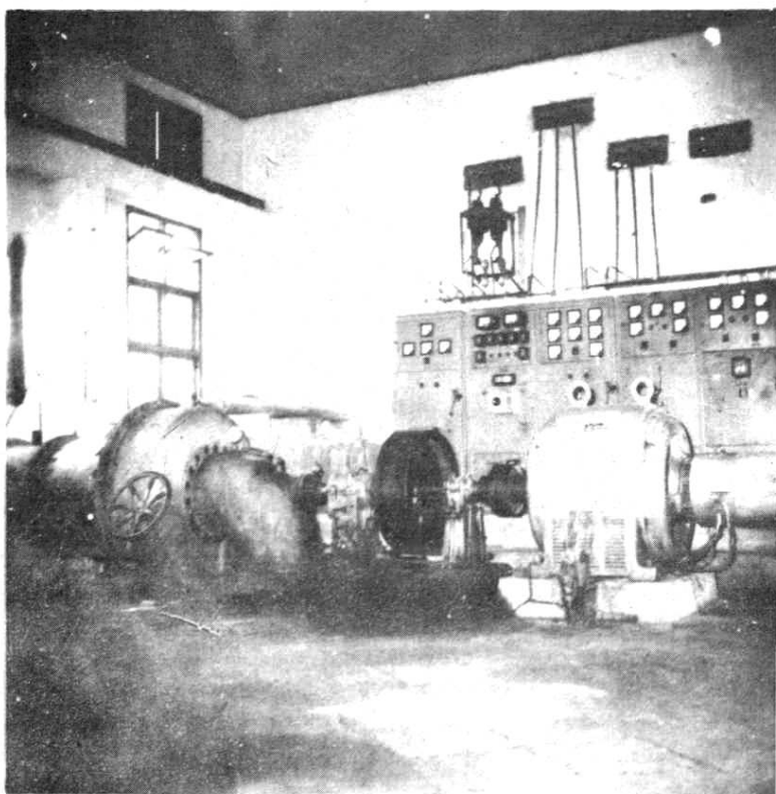
乐至县人民政府
一九八四年一月一日

乐至县人民政府发的企业全面整顿合格证



修试所仪表校验室一角

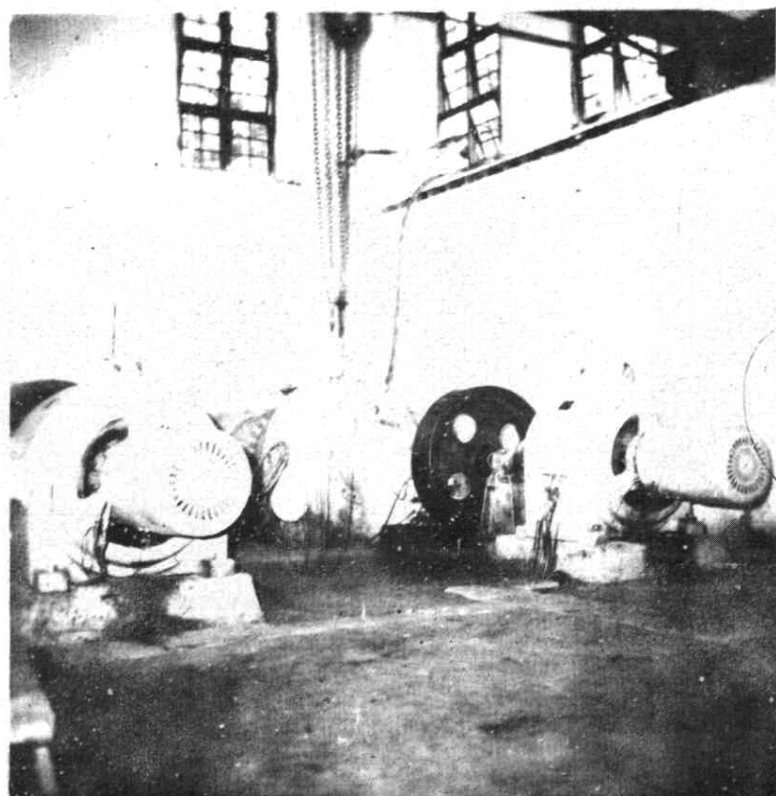
蟠龙水电站厂房外貌



蟠龙水电站发电厂房一角

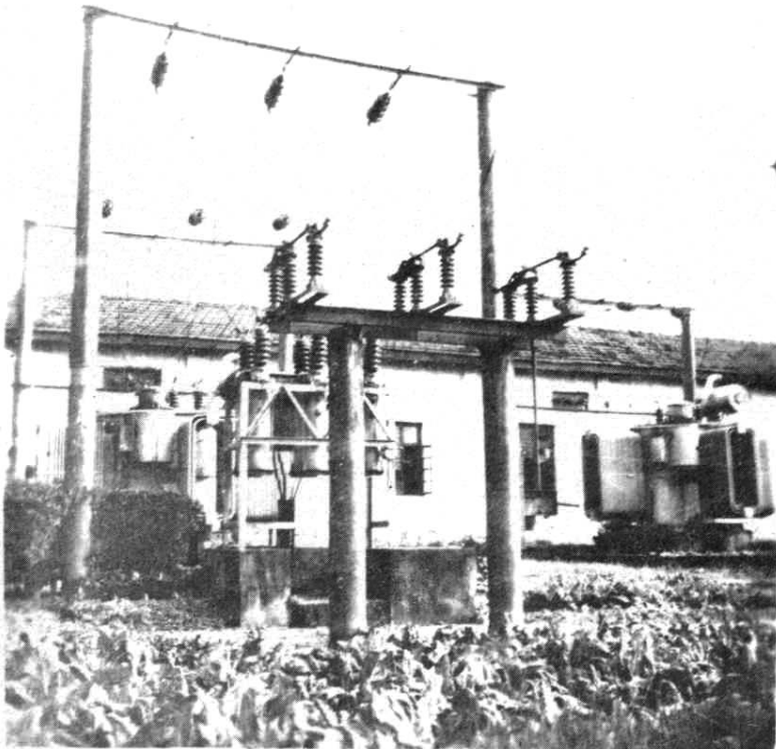
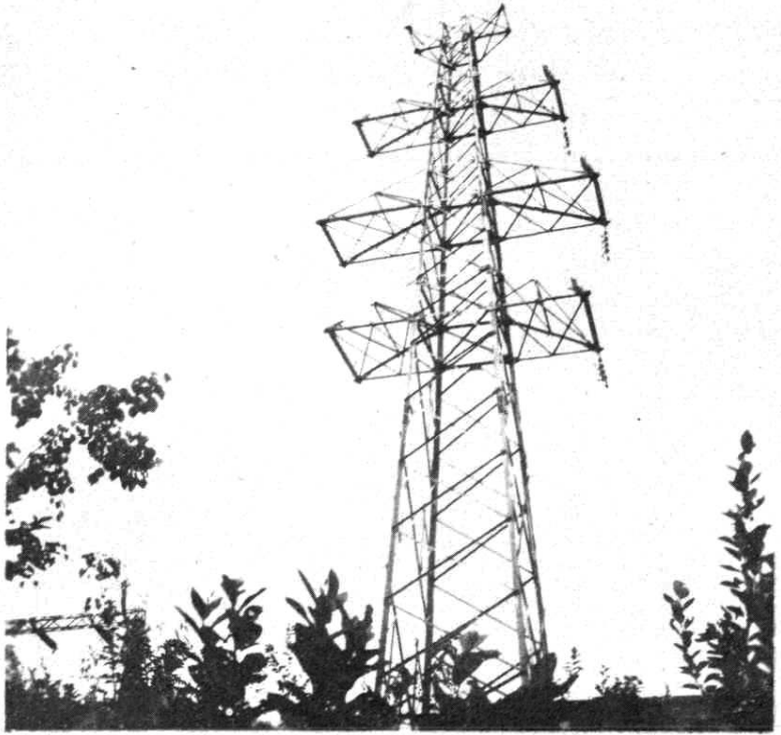


小圆坝子水电站外景



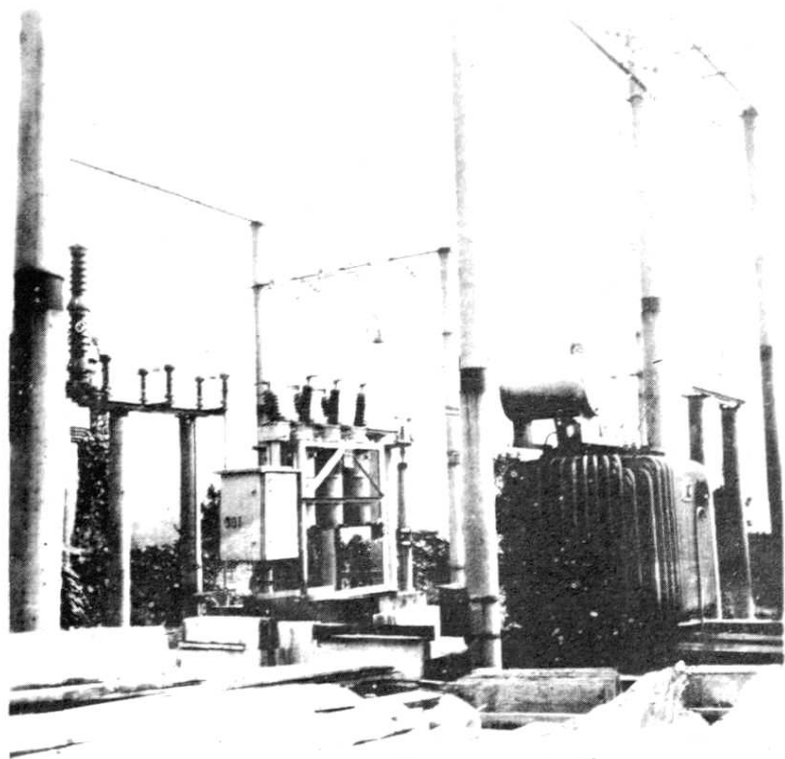
小圆坝子水电站水轮机组

安(岳)——乐(至)35千伏线路始端铁塔

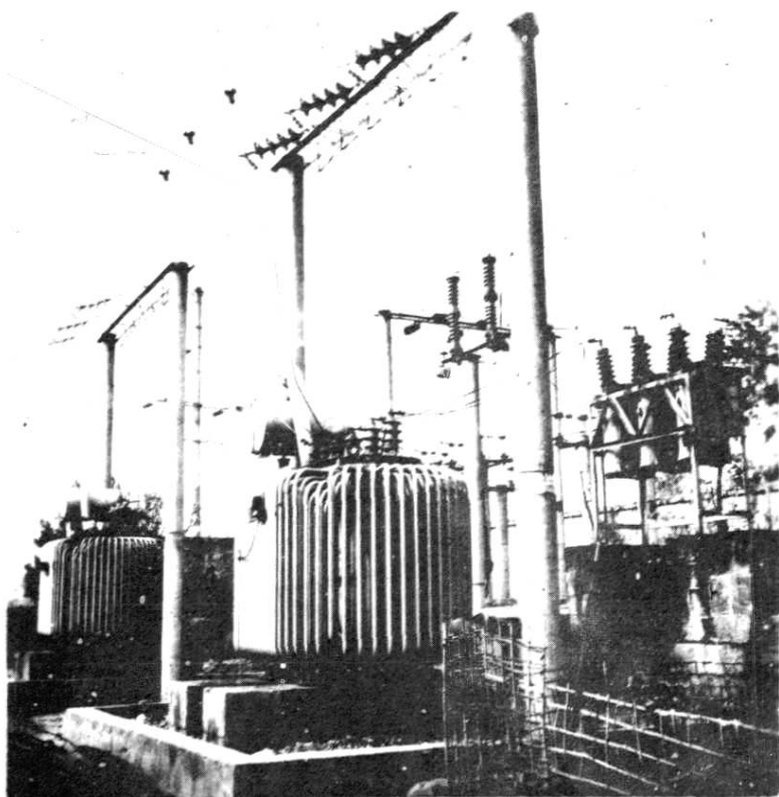


城关35千伏变电站开关场

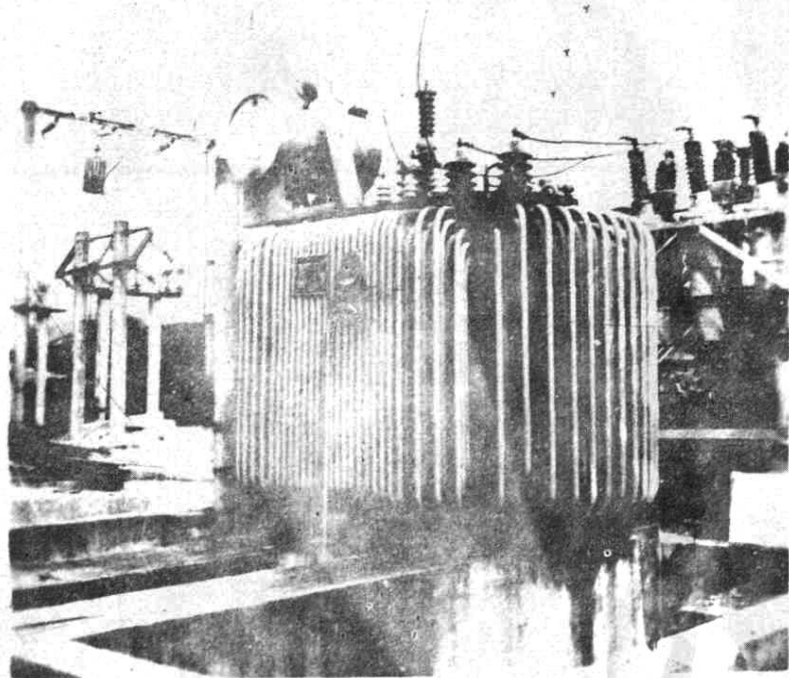
回澜 35 千伏变电站开关场



大佛 35 千伏变电站开关场



35/10KV — 1800KVA 电力变压器
乐至县人民电厂生产的



石湍供电所外貌

目 录

序 言	(1)
凡 例	(2)
概 述	(3)
大事记	(8)
第一篇 组织机构	(30)
第一章 企业领导人员更迭	(30)
第一节 光华电灯厂与不夜天电灯厂	(30)
第二节 合众电厂至电力公司	(30)
第二章 党、群组织	(33)
第一节 中国共产党	(33)
第二节 共青团	(35)
第三节 工会	(36)
第四节 民兵	(37)
第五节 治保会	(37)
第三章 内部设置	(37)
第一节 管理机构	(37)
第二节 生产机构	(38)
第三节 附属机构	(41)

第二篇 电 力	(43)
第一章 电 源	(43)
第一节 内燃机发电.....	(43)
第二节 蒸气机发电.....	(46)
第三节 水力发电.....	(48)
第四节 联网供电.....	(58)
第五节 转供电.....	(62)
第六节 补充电源.....	(63)
第二章 输变电工程	(64)
第一节 城关变电站.....	(64)
第二节 回澜变电站.....	(66)
第三节 大佛变电站.....	(66)
第三章 线 路	(68)
第一节 10千伏配电线路.....	(69)
第二节 专用线路.....	(72)
第三节 低压线路.....	(75)
第四章 供用电	(75)
第一节 供电网络.....	(76)
第二节 电力负荷.....	(76)
第三节 用 电.....	(77)
一、工业用电.....	(77)
二、农副业加工用电.....	(78)
三、提灌用电.....	(78)
四、生活用电.....	(79)

第三篇 企业管理	(86)
第一章 行政管理	(87)
第一节 政治工作.....	(87)
第二节 劳动人事.....	(89)
第三节 职工工资.....	(94)
第四节 奖惩制度.....	(95)
第五节 住房建设.....	(98)
第六节 劳动保护.....	(101)
第七节 文化生活.....	(102)
第二章 计划财务管理	(102)
第一节 计划管理.....	(102)
第二节 财务管理.....	(104)
第三节 经济核算.....	(106)
第四节 电费电价.....	(110)
第三章 生产技术管理	(113)
第一节 生产管理.....	(113)
第二节 技术管理.....	(116)
第四章 物资管理	(119)
第一节 物资计划采购.....	(120)
第二节 库存物资管理.....	(120)
第三节 物资领退.....	(122)
第五章 用电管理	(122)
第一节 管理机构.....	(123)
第二节 专业管理.....	(124)

第三节	安全用电	(126)
第四节	农村触电事故	(128)
第六章	经济效益	(132)
第一节	企业效益	(132)
第二节	社会效益	(133)
第四篇	技术改革	(147)
第一章	技术改造	(147)
第一节	沱乐线路改造	(147)
第二节	10千伏线路改造	(148)
第三节	低压线路改造	(151)
第四节	输水管道改造	(152)
第二章	技术革新	(153)
第一节	水电站的技术革新	(153)
第二节	修制车间的技术革新	(158)
第三节	高压载波通讯的设置	(158)
第四节	电炉变压器的改制	(158)
第五节	145—165千乏平衡电抗器的试制	(158)
第六节	绞磨的革新	(160)
第三章	新技术的推广与应用	(163)
第一节	自制水泥电杆	(163)
第二节	变压器生产	(164)
第三节	电动机制造	(167)
第四节	变压器油再生	(168)
第五节	推广埋线与触电保安器	(168)

第六节	两线一地制的应用	(169)
第五篇	杂 记	(170)
第一章	人 物	(170)
第一节	先进集体	(170)
第二节	先进个人	(170)
第三节	因工已故人物	(171)
第二章	重大事故	(172)
第一节	毁损柴油机	(172)
第二节	破坏发电机	(172)
第三章	文 存	(173)
第一节	布告章程	(173)
一、	乐至县人民政府关于《保护通讯、广播、电 力线路设施安全》的布告	(173)
二、	乐至县电力公司企业管理章程	(176)
第二节	农村电站并网协议	(183)
第三节	乐至县电力公司发展规划	(183)
编后记		(187)

序 言

电是重要能源之一，是人类赖以生存的物质基础。

民国时期，乐至县政府和县参议员罗 铮先后办过电，但由于技术力量薄弱和财力不足，年余即逝。

共和国建立后的1950年，中共乐至县委和县人民政府指派专人重新创办电力事业。35年来，乐至县的电力建设，从无到有，由小到大，为国民经济的发展和人民生活水平的提高发挥了巨大的作用。

乘“盛世修志”之东风，以马列主义、毛泽东思想为指南，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点及三新（新观点、新材料、新方法）、三性（资料性、思想性、科学性）的精神把我县各级领导、广大劳动人民和知识分子在电力建设、生产、经营、管理的经验、教训编成一部可作资政、教化、存史的专业志，是我们当务之急的分内事。

经全体采编人员的艰苦努力，数易其稿，《乐至县电力公司志》，现已铅印成书，愿将它留给子孙后代继承、借鉴。

《乐至县电力公司志》编写领导小组

一九九一年三月

凡 例

一、《乐至县电力公司志》是以马列主义、毛泽东思想为指南，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，用新材料、新观点、新方法、编写的一部具有资料性、科学性、思想性的部门志，上限自民国26年（1937年），下限至1985年。全书共5篇，17章69节，约13万余字。

二、本志除卷首、卷尾外，分篇、章、节、目。凡正文不便编入的内容，皆收入“杂记”篇。

三、本志采取横排竖写，分门别类，突出重点，照顾一般，史志结合。并附以图、表、照片。

四、本志行文以记事本末体、白话文为主，引用史料，忠于原文。文字及标点符号，以《新华字典》为准。解放前的年号按习惯称呼加注公元纪年，解放后的年号一律以公元纪年排列，并省去公元二字。

五、本志涉及之人物，一律直呼其名，不加褒贬。

六、志内的乡、镇名称，以县1982年编印的地名录为据，凡新地名一律加注旧称。

七、本志正文中的数字，一律用阿拉伯字填写。

八、本志涉及的海拔高程为吴松口高程。

九、本志涉及的度量衡，一律以公制为准，技术用语，一律以国际通用标准。

十、为了阅读方便，对需要注释的地方，采用夹注或脚注。