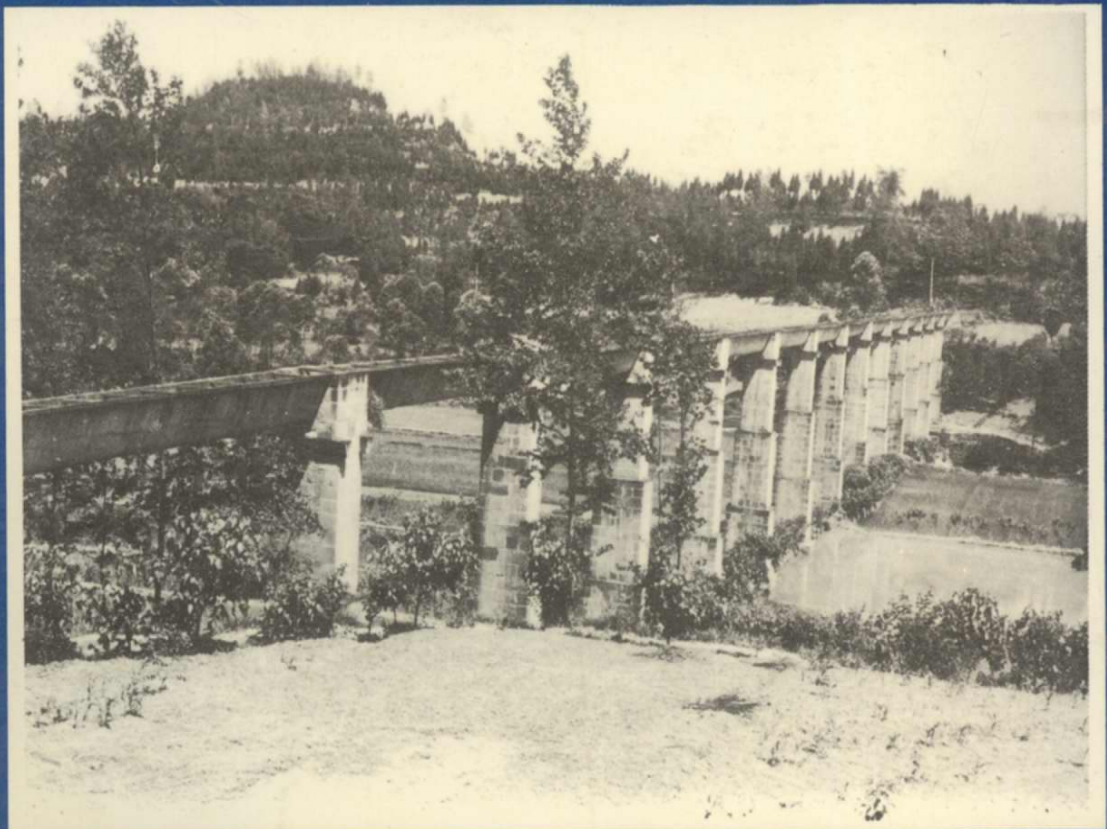


008031

# 樂至縣 水利電力志



四川省樂至縣水利電力志編輯組編

# 乐至县水利电力志

(内部发行)

乐至县水利电力志编组 编

一九八九年十二月

# 乐至县水利电力志

## 编写领导小组

组 长：吴先民

副组长：蒋增泽 王元亨

## 编 辑 组

负责人：蒋基成

主 编：蒋 泽

编 辑：蒋 泽 杨光银 杨云彬 蒋学群 胡光任 雷钧五

资料收集：蒋基成 蒋 泽 杨云彬 蒋学群 袁大明 秦致龙

胡光任 糜 媛 李群英 唐晓波 余 娟

摄 影：陈历斌

制 图：刘明荣 袁大明

封面题字：张国栋

审 稿：蒋增泽 丁季达

校 对：蒋 泽 李群英



局办公大楼



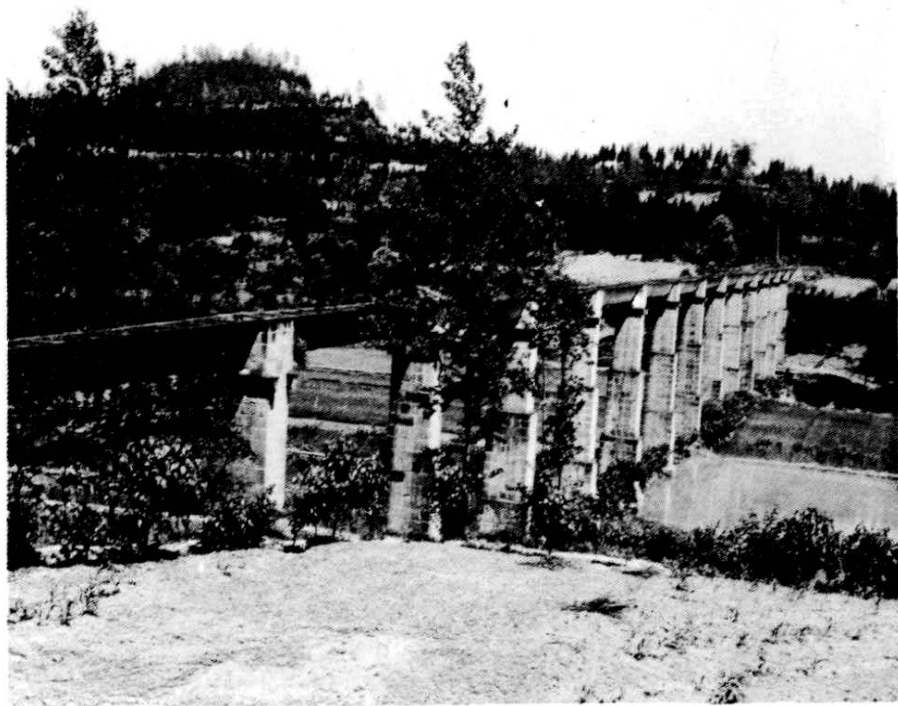
东禅寺水库



十里河水库



八角庙水库



十洞桥渡槽



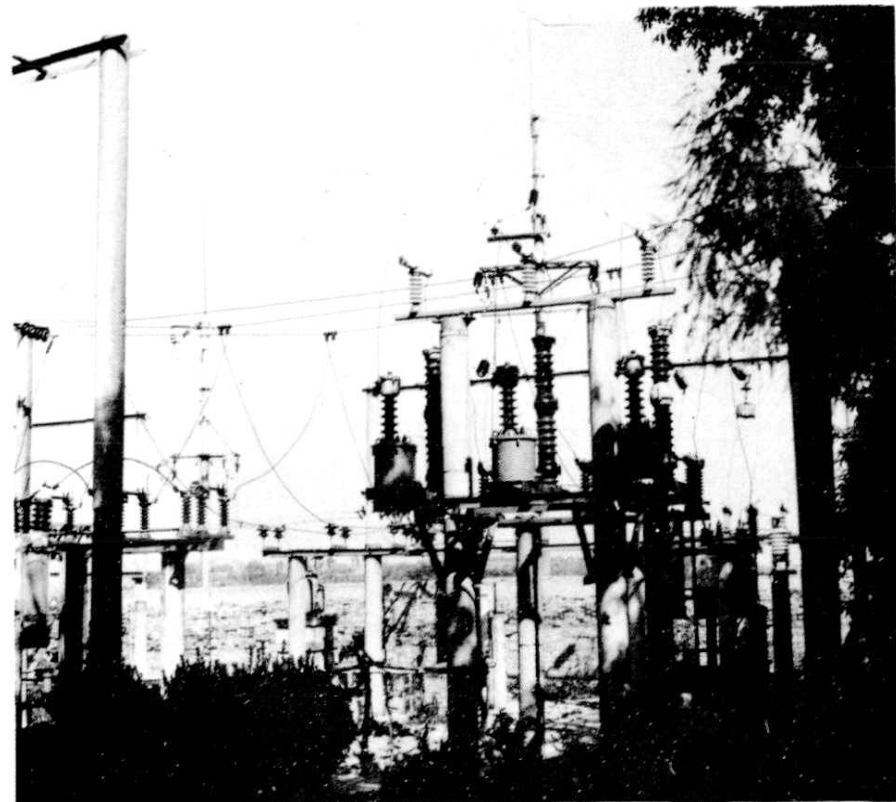
卷洞河倒虹管



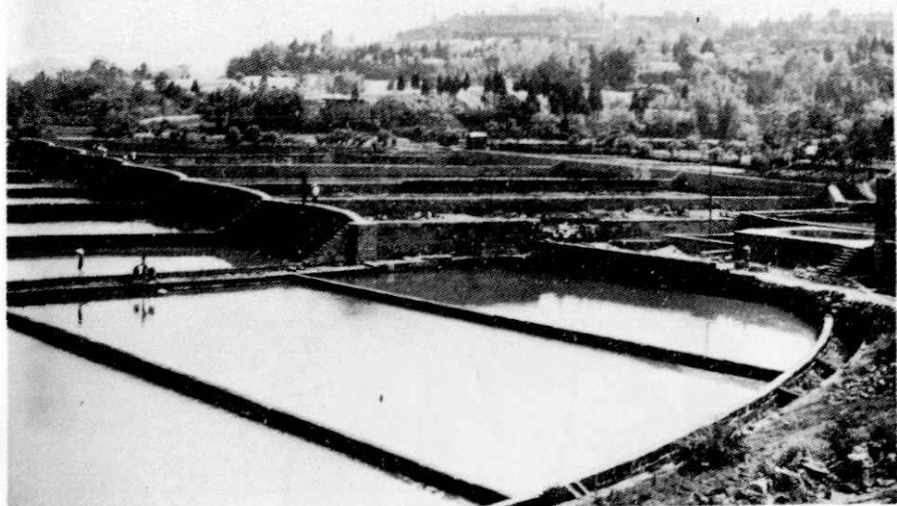
桂花湾水库薄壳渡槽



蟠龙水电站



城关35千伏变电站开关场

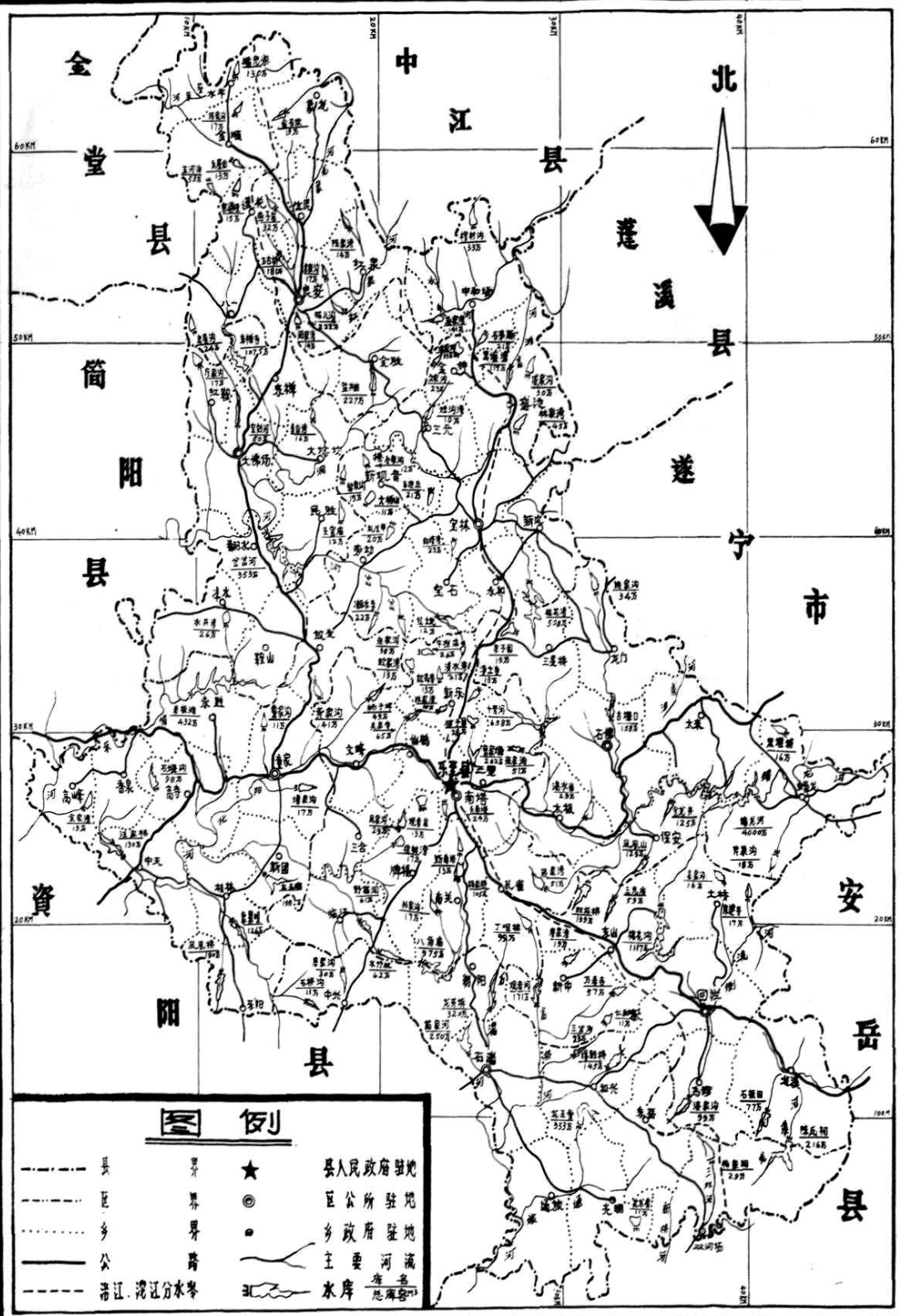


县渔场鱼池



龙门乡水保林

# 乐至县水利现状图

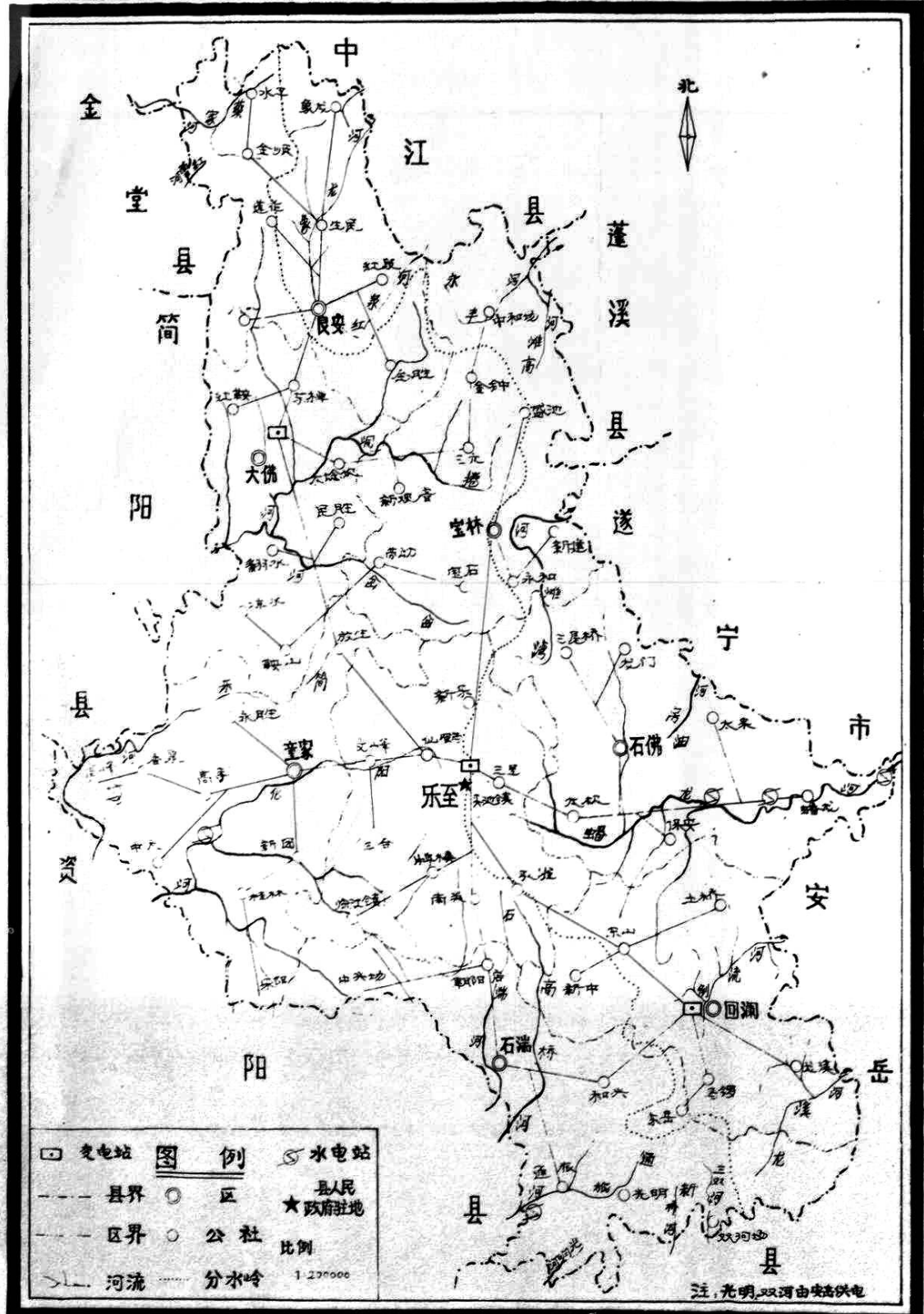


比例尺: 1:200000

制图: 刘成 1988.5

说明: (1) 摘自1982年县普查表 1:25万, 该图因未找, 又参考了1977年省测绘局出版的 1:10万地形图及其它图集, 资料有限。 (2) 水库图为本底形查底图, 水库容积22年~84年水位变化数据量, 待可查。

# 乐至县电力网路现状图



# 目 录

序 言.....	( 1 )
凡 例.....	( 2 )
概 述.....	( 3 )
大 事 记.....	( 7 )
<b>第一篇 自然条件.....</b>	<b>( 24 )</b>
第一章 地质地貌.....	( 24 )
第二章 水文气象.....	( 27 )
第三章 河流水系.....	( 27 )
第四章 雨量分布.....	( 30 )
第五章 水 资 源.....	( 30 )
第一节 地表径流.....	( 30 )
第二节 地 下 水.....	( 30 )
<b>第二篇 灾 害.....</b>	<b>( 32 )</b>
第一章 旱 灾.....	( 32 )
第一节 旱灾频率.....	( 32 )
第二节 重大灾情纪实.....	( 33 )
第三节 抗 旱.....	( 34 )
第二章 水 灾.....	( 42 )
第一节 水灾频率.....	( 42 )
第二节 重大灾情纪实.....	( 42 )
第三章 防 洪.....	( 47 )
第一节 县防洪指挥部.....	( 47 )
第二节 琼江联合防汛指挥部.....	( 50 )
<b>第三篇 机 构.....</b>	<b>( 51 )</b>
第一章 农会与水利委员会.....	( 51 )
第二章 科、局.....	( 52 )
第一节 行 政.....	( 52 )
第二节 内部设置.....	( 54 )
第三节 职工队伍.....	( 58 )
第四节 党、团组织.....	( 58 )

一 共产党	( 58 )
二 共青团	( 59 )
第五节 下属单位	( 60 )
一 电力公司	( 60 )
二 渔 场	( 60 )
三 蟠龙河水库管理所	( 60 )
<b>第四篇 水 利</b>	( 61 )
第一章 冬、圃水田	( 61 )
第二章 塘、堰	( 63 )
第一节 平 塘	( 63 )
第二节 山湾塘	( 65 )
第三节 土、石堰	( 66 )
第三章 水 库	( 67 )
第一节 小(二)型水库	( 68 )
第二节 小(一)型水库	( 75 )
一 十里河水库	( 75 )
二 八角庙水库	( 76 )
三 岩板滩水库	( 77 )
四 桂花湾水库	( 78 )
第三节 中型水库	( 82 )
一 蟠龙河水库	( 82 )
二 棉花沟水库	( 83 )
三 东禅寺水库	( 84 )
第四章 打 井	( 85 )
第五章 水轮泵站	( 88 )
第六章 喷 灌	( 88 )
第七章 占地移民	( 88 )
第一节 本 县	( 88 )
第二节 外 县	( 89 )
<b>第五篇 电 力</b>	( 91 )
第一章 电 源	( 91 )
第一节 自发电	( 91 )
一 油机发电与火力发电	( 91 )
二 水力发电	( 92 )
1 蟠龙电站	( 92 )
2 小圆坝子电站	( 93 )
3 井市镇电站	( 93 )

4 圆坝子电站	( 93 )
5 黄沙坎电站	( 93 )
6 响水沱电站	( 94 )
三 沼气发电	( 94 )
第二节 转供电	( 94 )
<b>第二章 变电站</b>	( 94 )
第一节 城关变电站	( 94 )
第二节 回澜变电站	( 95 )
第三节 大佛变电站	( 95 )
<b>第三章 输配电线路</b>	( 96 )
第一节 35千伏输电线路	( 96 )
一 沱、乐线路	( 96 )
二 城、大线路	( 96 )
三 安、乐线路	( 96 )
第二节 35千伏电力载波通讯线路	( 96 )
第三节 10千伏配电线路	( 97 )
第四节 低压线路	( 99 )
<b>第四章 用 电</b>	( 99 )
第一节 工业用电	( 99 )
第二节 农副业加工用电	( 100 )
第三节 电力提灌用电	( 100 )
第四节 生活用电	( 100 )
<b>第五章 变压器生产与变压器油处理</b>	( 102 )
第一节 变压器生产	( 102 )
第二节 变压器油处理	( 102 )
<b>第六章 电力提灌站</b>	( 103 )
<b>第七章 因公死亡与机器毁损</b>	( 104 )
第一节 因公死亡	( 104 )
第二节 机器毁损	( 105 )
<b>第六篇 管 理</b>	( 106 )
<b>第一章 水利管理</b>	( 106 )
第一节 组织管理	( 106 )
第二节 工程管理	( 107 )
一 水 库	( 107 )
1 大 坝	( 107 )
2 溢洪道	( 107 )
3 库 区	( 167 )

4. 渠系	(107)
二、田、塘、堰	(107)
三、用 水	(109)
1. 农业用水	(109)
2. 工业用水	(110)
3. 生活用水	(110)
4. 供需比差	(110)
四、水粮、水费	(110)
1. 固定水费	(111)
2. 基本水费加计量	(111)
3. 全计量	(111)
第三节 经营管理	(111)
一、工程效益	(111)
二、综合经营	(112)
第四节 三查三定	(112)
第五节 定权发证	(114)
第六节 水 质	(115)
<b>第二章 电力管理</b>	(117)
第一节 组织管理	(117)
第二节 生产管理	(117)
第三节 用电管理	(118)
第四节 安全管理	(118)
第五节 经济效益	(119)
一、企业效益	(119)
二、工业效益	(119)
三、农业效益	(119)
<b>第七篇 水 产</b>	(122)
<b>第一章 资 源</b>	(122)
第一节 水面资源	(122)
第二节 鱼类资源	(122)
第三节 水生动植物	(123)
一、水生动物	(123)
1. 蛙 类	(123)
2. 贝 类	(123)
3. 甲壳动物	(123)
4. 爬行动物	(123)
5. 鸟 类	(123)

6 哺乳动物.....	(123)
7 环节动物.....	(123)
8 水生昆虫.....	(123)
9 鱼类.....	(123)
10 浮游动物.....	(123)
二 水生植物.....	(123)
1 挺水植物.....	(123)
2 沉水植物.....	(123)
3 浮叶植物.....	(123)
<b>第二章 鱼苗生产.....</b>	<b>(124)</b>
第一节 鲤鱼.....	(124)
一 半人工繁殖.....	(124)
二 人工繁殖.....	(124)
1 纯种.....	(124)
2 杂交.....	(124)
第二节 四大家鱼.....	(124)
一 外购.....	(125)
二 自繁.....	(125)
<b>第三章 鱼种培育.....</b>	<b>(125)</b>
第一节 鱼池培育.....	(125)
第二节 稻田培育.....	(126)
第三节 平塘培育.....	(126)
第四节 网箱培育.....	(126)
<b>第四章 养殖.....</b>	<b>(129)</b>
第一节 山平塘.....	(129)
第二节 稻田.....	(129)
第三节 石河堰.....	(130)
第四节 水库.....	(131)
第五节 养殖人口.....	(135)
第六节 经济生活.....	(135)
第七节 技术培训.....	(135)
<b>第五章 捕捞.....</b>	<b>(135)</b>
第一节 个人.....	(136)
第二节 捕鱼队.....	(136)
第三节 网具.....	(136)
第四节 销售.....	(139)
<b>第六章 渔政.....</b>	<b>(142)</b>

<b>第一节 组 织</b>	( 142 )
<b>第二节 渔规渔法</b>	( 142 )
一 经营权	( 142 )
二 法 规	( 142 )
三 水权渔税	( 143 )
<b>第八篇 水土保持</b>	( 144 )
<b>第一章 水土流失</b>	( 144 )
<b>第二章 治 理</b>	( 144 )
第一节 组 织	( 144 )
第二节 大面积治理	( 144 )
一 挑沙固土	( 144 )
二 畅通、开沟、改土	( 145 )
三 植树造林	( 145 )
第三节 琼江流域综合治理	( 146 )
<b>第九篇 科 技</b>	( 148 )
<b>第一章 技术队伍</b>	( 148 )
<b>第二章 科技成果</b>	( 151 )
<b>第三章 科技档案</b>	( 151 )
<b>第四章 水电学会</b>	( 151 )
<b>第十篇 人 物</b>	( 155 )
<b>第一章 人物简介</b>	( 155 )
第一节 赵玉林	( 155 )
第二节 朱建新	( 155 )
第三节 尹发成	( 155 )
第四节 姚四海	( 156 )
<b>第二章 先进集体与先进个人</b>	( 156 )
<b>·第十一篇 附 录</b>	( 160 )
<b>第一章 文 告</b>	( 160 )
第一节 乐至县水利征工办法	( 160 )
第二节 乐至县各乡镇督修田坎实施细则	( 161 )
第三节 乐至县秋田蓄水暂行办法大纲	( 161 )
第四节 乐至县政府督修塘堰条告	( 162 )
第五节 农田水利十六要则	( 163 )
第六节 乐至县农田水利三字诀	( 163 )
第七节 乐至县农田水利四字歌	( 163 )
第八节 劝农民早蓄冬水韵言	( 164 )
第九节 乐至县革命委员会批转人和公社丰收水库管理试行办法的通知	( 164 )