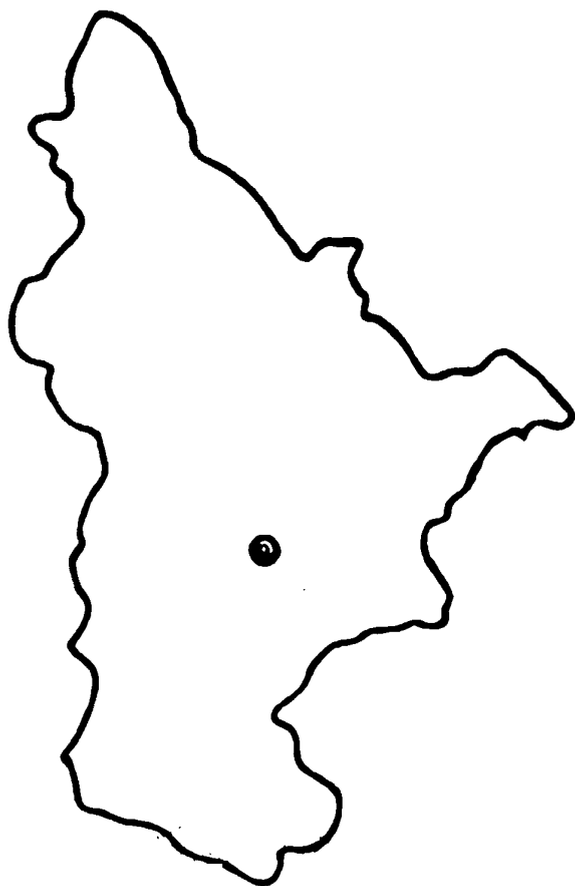


敦化市水利志



敦化市水利局

# 敦化市水利志



敦化市水利局编

一九九二年三月

# 序 言

水利是农业的命脉，是国民经济的基础产业。建国以来，党和政府十分重视水利事业，在省、州水利部门和有关部门的大力支持帮助下，敦化市委、市政府领导全市各族人民坚持不懈地开展了大规模的水利建设。在蓄水、灌溉、治涝、防洪、水土保持、水产、水电等各个方面都取得了巨大成就。特别是党的十一届三中全会以来，水利建设事业迅猛发展，开创了建国以来的奇迹，有力地促进了敦化经济的腾飞和人民生活水平的提高。

为不负前人创业之艰辛，启迪后人励精图治，振兴水利，我们组织专门力量，进行《敦化市水利志》编写工作，实事求是地撰述了敦化水利的历史与现状，系统地总结了治水、办电以及农田水利建设事业中的经验教训，为子孙后代留下了宝贵的治水历史资料，体现了新编志书的目的和要求。

《敦化市水利志》是在资料奇缺的情况下，广收博采，艰苦奋斗的结晶，填补了“千年古城百年县”憾无水利志书的空白。

值此，《敦化市水利志》出版之际，特表示祝贺，并向所有提供资料、编纂、修志人员致以谢意。

桂龙济

一九九二年八月十七日

## 敦化市水利志编审领导小组

组 长：桂龙济

副组长：刘心争      刘兴发

成 员：李链镛      张敬文      孙 录      修建会      左克仁

## 敦化市水利志办公室

主 任：刘心争      刘兴发

主 编：刘树桐

资 料：李英贵      王亚萍      高维忠      朴斗焕

          周淑玲      任丽秋      王 媛

摄 影：高维忠      孙伟君      刘树桐      赵国林      刘瑞祥

制 图：张学杰

## 敦化市水利志编审领导小组

组 长：桂龙济

副组长：刘心争      刘兴发

成 员：李链镛      张敬文      孙 录      修建会      左克仁

## 敦化市水利志办公室

主 任：刘心争      刘兴发

主 编：刘树桐

资 料：李英贵      王亚萍      高维忠      朴斗焕

          周淑玲      任丽秋      王 媛

摄 影：高维忠      孙伟君      刘树桐      赵国林      刘瑞祥

制 图：张学杰

## 凡 例

一、《敦化市水利志》是以马列主义、毛泽东思想为指导，用“新观点、新材料、新方法”编纂的专业志。力求达到思想性、科学性、资料性相统一。

二、本志上限为1912年，下限至1985年，有些水利活动追溯不受断限限制。本着详今略古的原则，取事重点放在1949年10月，中华人民共和国成立后。

三、本志正文十五章，采用横排竖写的形式，主要记述了敦化人民在中国共产党的领导下，变水害为水利的伟大斗争，随文附必要的图、表、照片。

四、本志用语体文记述，引用的史料，皆忠实于原文，并注明出处。文字及标点符号，以《新华字典》为准。

五、历史记年，中华人民共和国成立前，按习惯用法记述，在括号内注明公元纪年。中华人民共和国成立后，一律用公元纪年。

六、本志对各个历史时期的政权，一般按习惯称呼。文中“县委”、“党委”、“党支部”等均为中国共产党组织。

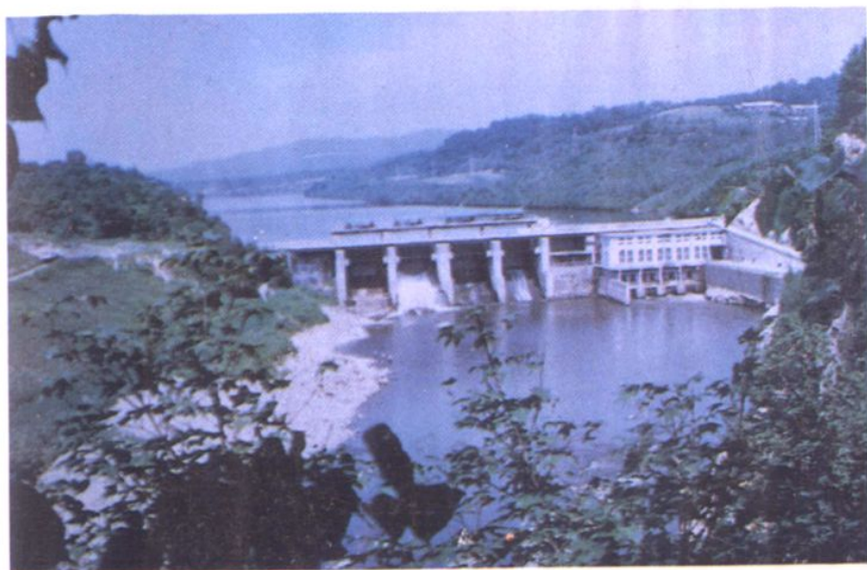
七、本志引用的资料，大部分出自市档案资料和市水利局资料，部分为口碑资料，并做了考证。



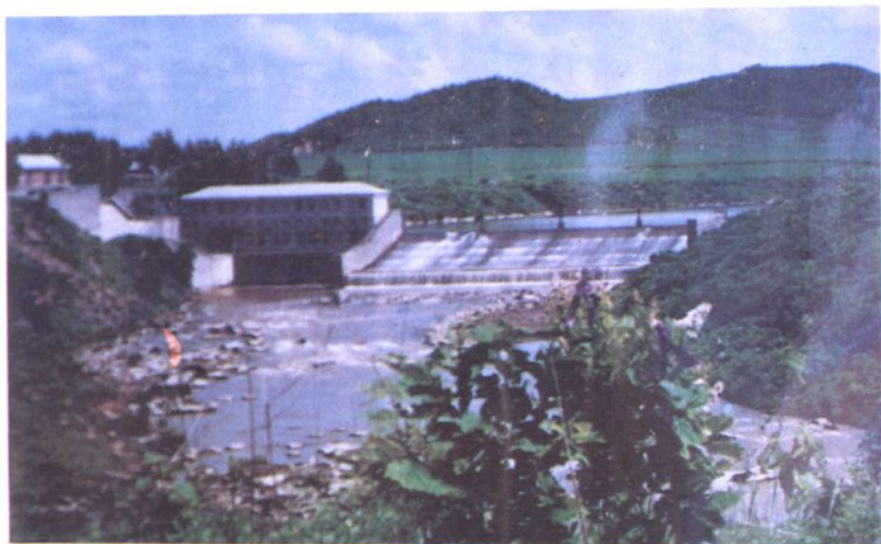
黑石电站



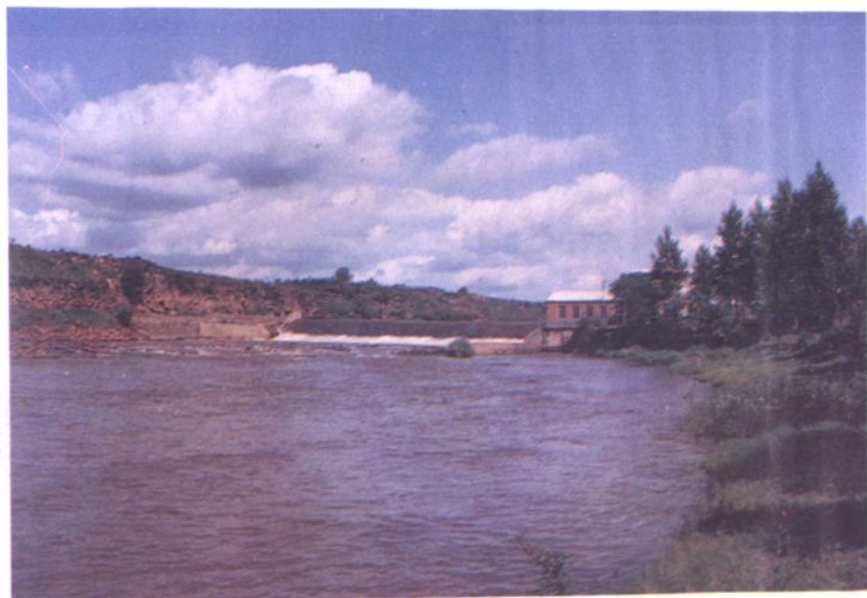
西崴子电站



珍珠门电站



沿山电站



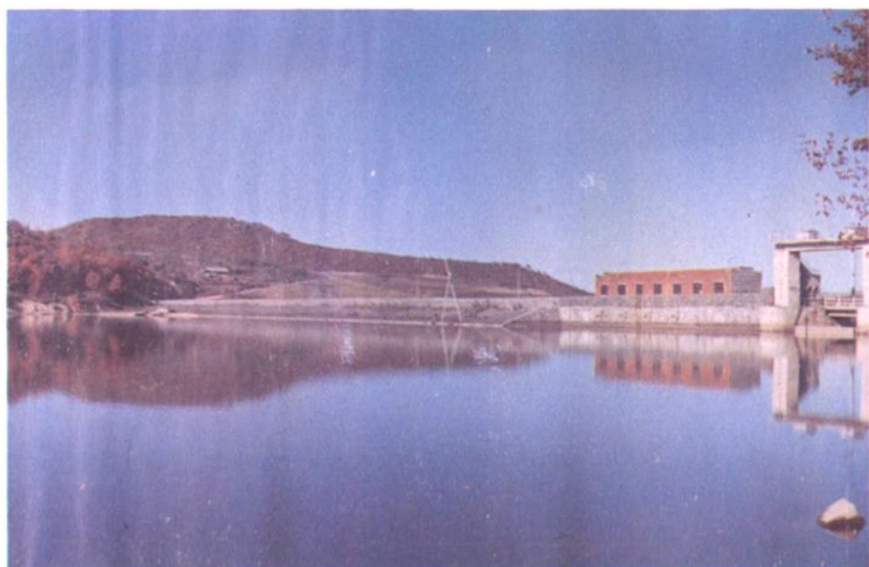
大桥电站

哈尔巴岭水库



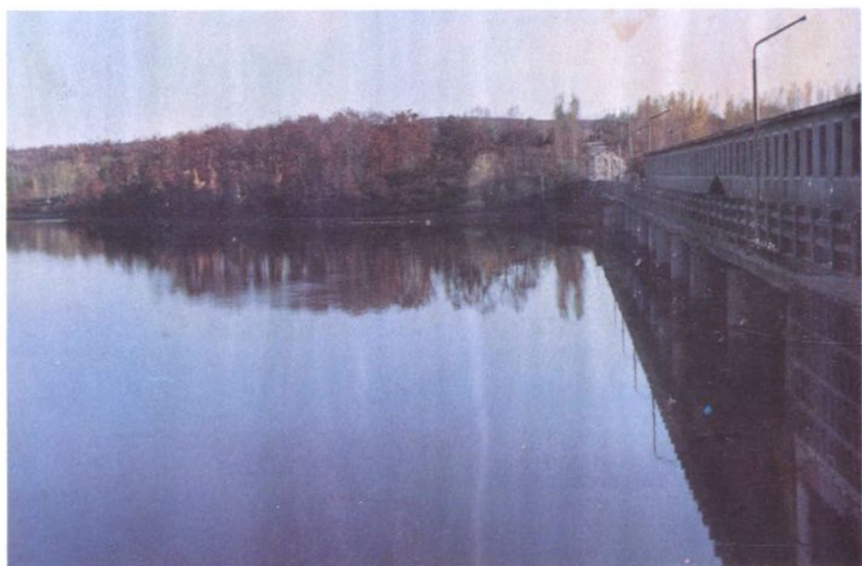
大山水库

西崴子电站水库





六顶山水库

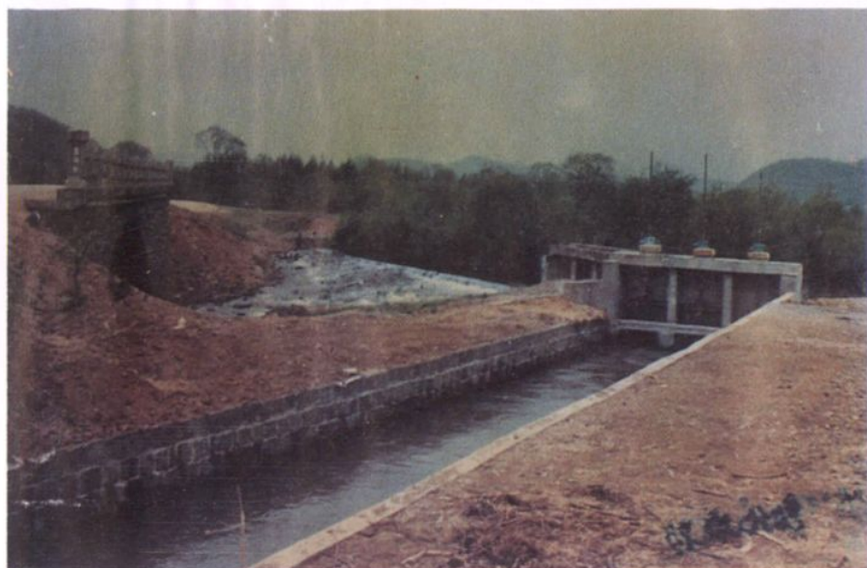


黑石电站水库

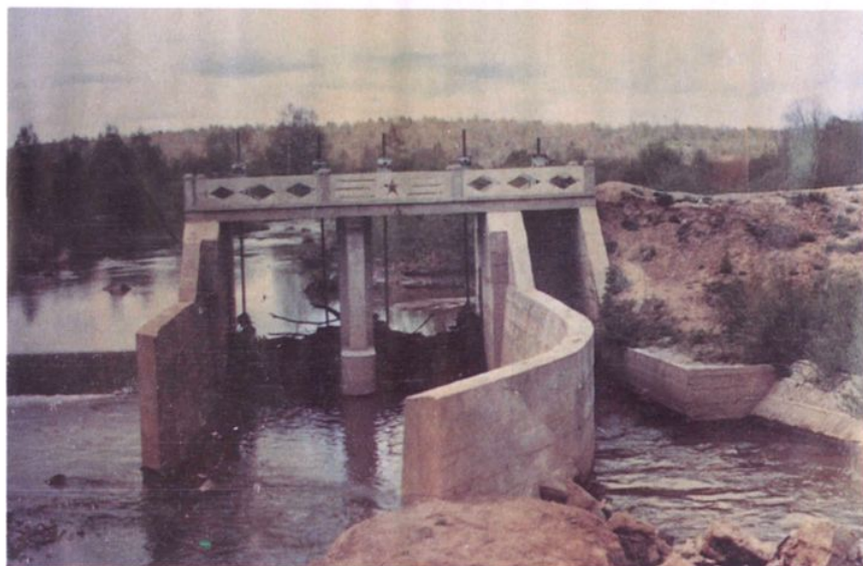


沙河灌区排洪闸

太平山灌区渠首



威虎河灌区渠首



黑石灌区渡槽





六顶山水库捕捞鱼种



小石河水库养鱼基地



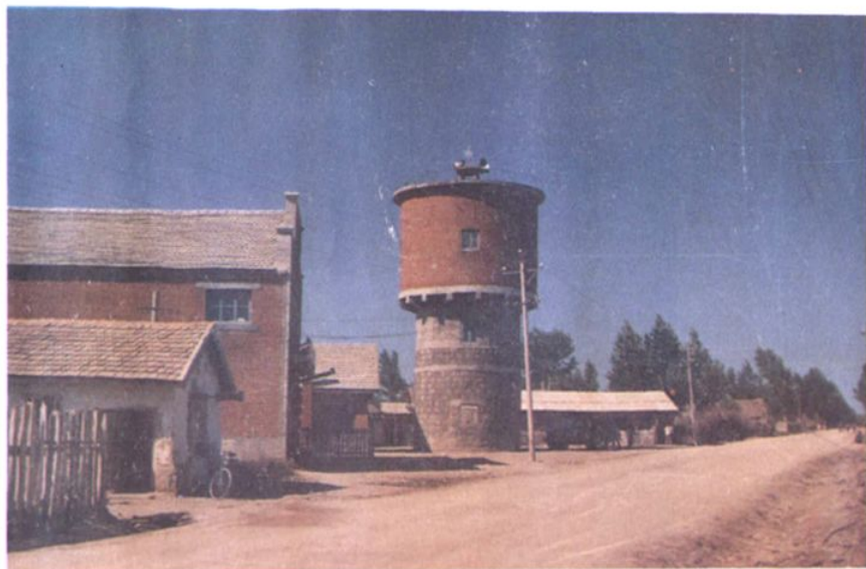
官地镇东甸子电灌站

敦化市市区牡丹江防护堤



大石头镇朝阳村水土保持治理

黑石乡牡丹岗村水塔





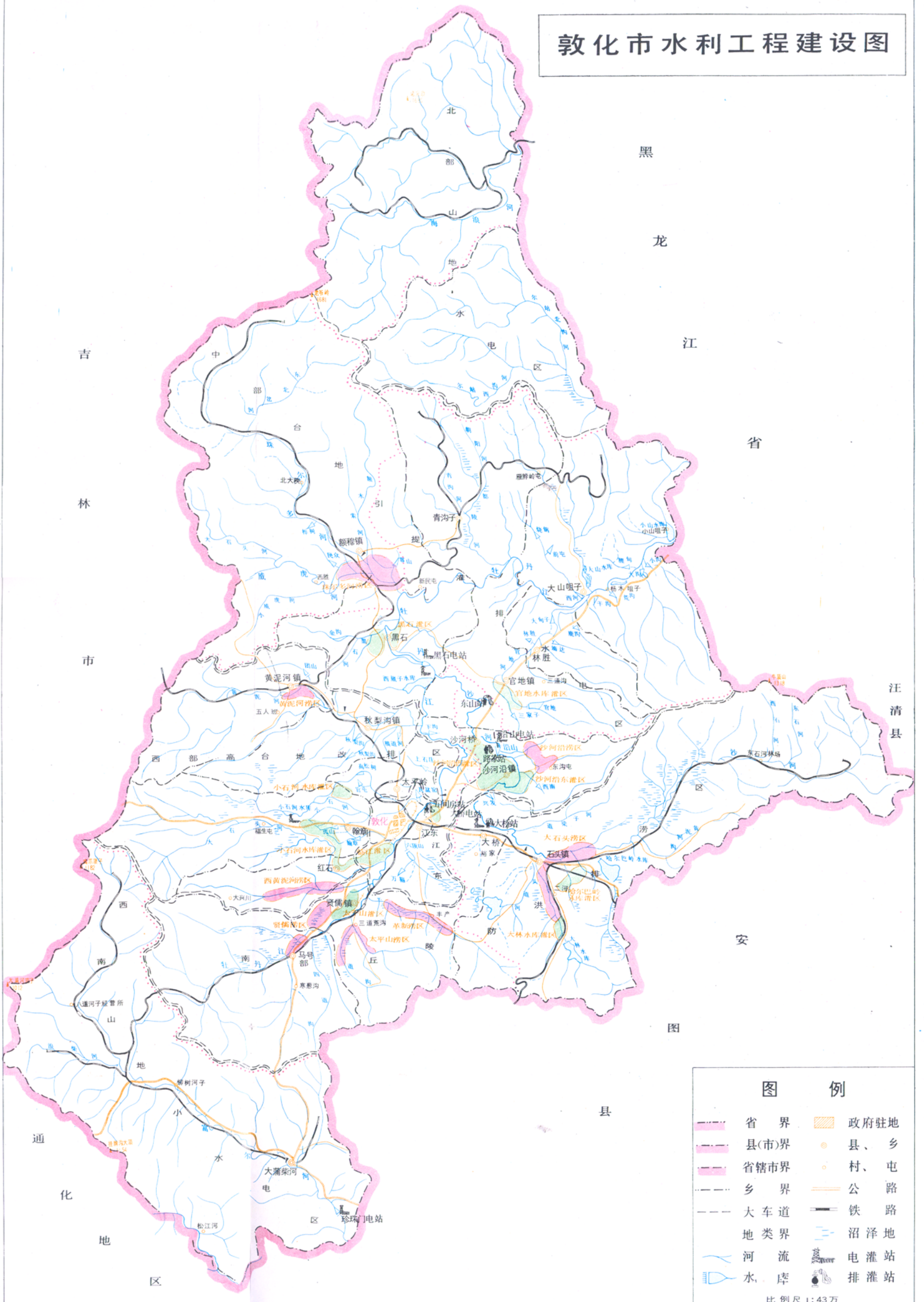
防汛电台值班室



敦化市钻井队正在打人畜饮水深井



# 敦化市水利工程建设图



**图 例**

	省 界		政府驻地
	县(市)界		县、乡
	省辖市界		村、屯
	乡 界		公 路
	大 车 道		铁 路
	地 类 界		沼 泽 地
	河 流		电 灌 站
	水 库		排 灌 站

比例尺 1:43万

# 目 录

概 述 .....	( 1 )
<b>第一章 江河水系和水资源 .....</b>	<b>( 13 )</b>
<b>第一节 江河水系 .....</b>	<b>( 13 )</b>
一、牡丹江 .....	( 13 )
二、黄泥河 .....	( 14 )
三、沙河 .....	( 15 )
四、珠尔多河 .....	( 15 )
五、尔站河 .....	( 16 )
六、海浪河 .....	( 16 )
七、富尔河 .....	( 16 )
<b>第二节 湖泊 .....</b>	<b>( 26 )</b>
<b>第三节 水资源 .....</b>	<b>( 28 )</b>
一、地表水资源 .....	( 28 )
二、地下水资源 .....	( 29 )
<b>第四节 水能资源 .....</b>	<b>( 31 )</b>
一、水能蕴藏量 .....	( 31 )
二、水能资源开发利用 .....	( 31 )
<b>第五节 水质 .....</b>	<b>( 32 )</b>
一、地表水水质 .....	( 32 )
二、地下水水质 .....	( 32 )
<b>第二章 水旱灾害及其他自然灾害 .....</b>	<b>( 33 )</b>
<b>第一节 洪、涝灾害 .....</b>	<b>( 33 )</b>
一、洪、涝灾情 .....	( 34 )