

004539



黄冈县电力志



黄冈县电力志编辑室

# 黄冈县电力志



黄冈县电力志编辑室

方 B83-2

## 序 言

屈指可数，黄冈县电力事业仅有五十二年的历史，但它走过了兴衰、新生、发展的艰难历程。恰逢盛世，檄令新修志乘，翔实记录本业行进之里程。蒙社会各方人士以极大的政治热情给予支持，征文考献，经去岁寒暑之奋斗，今志书成册问世，此乃“述往事、思来者”之作也。

电力是一次能源之再生。二十世纪三十年代初，本业即起兴办，受历史社会之囿圉，经济结构之阻碍，科学技术匮乏，只能敷于为数不多的城镇照明，且视为稀奇。新中国建立以来，我县电力工业在国民经济中处于帅先地位，它与各行各业紧密相关，与人民生活息息相连，为发展本地的工农业生产起了巨大的推动作用。本志书以确凿的事实，向读者陈述了从半封建、半殖民地的旧中国到新中国的建立，特别是新中国建立以来，电力事业由一九四九年前的兴起、衰落到二十世纪六十年代后，持续高速度发展的全过程。它能向各级领导，尤其是从事电业工作的人员，提供可靠的科学资料，可以从中得到“鉴览得以其要，发施得以其益”的作用。在嗣后的电力建设和管理工作中，能便于掌握电力工业发展之规律，使其适应我县国民经济发展，从而，达到扬长避短，加速社会主义现代化建设进程之目的。

从明万历三十六年到清光绪八年，黄冈县纂修过七次县志，但经济门类单调，无有电力专志。随着社会不断地变革，科学技术领域的

开拓和发展，我县经济门类也随之增多。今日首纂黄冈县电力志，时乃突出时代的特征和地方特色，它不仅为本业的继往开来立下了碑迹，也为后代子孙留下了一份珍贵的遗产。

《黄冈县电力志》的编写，立足于广泛的调查研究，实事求是，故而，指导思想明确，内容翔实，大纲细目有机结合，图文并茂，经纬适度，是一部资料性与科学性融合一体的地方文献。此书编辑出版，还将为新修黄冈县县志提供可靠的资料来源。

张泽民

一九八三年三月

## 凡 例

一、本志断限上起民国二十（1931）年电力发端，下迄1982年，共五十二年历史。

二、本着详今略古、详近略远的原则，中华人民共和国建立之前（1949年）我县电力的历史从略记述，翔实记述建国后三十三年电力史实。

三、为达到醒目易阅，层次分明，本志分为七篇，共三十二章八十三节，以概述为本志之总纲，体现以时间为经、以事实为纬，连贯全志。

四、根据电力工业“发、供、用”，同时完成之生产特点，结合工作之逻辑关系，电力建设、供电用电、电业管理三篇为志书主体部分，体现行业内部各个环节之关联性。

五、党、团、工会、政治工作，为推动本业行进之精神动力，故而，为志书不可缺少部分。

六、杂记为收集上列各篇所涉猎不到的内容，以予综述。

七、大事记，是记载本业电力基建、生产管理、机构变更、党群工作中的主要事件。

八、图、表、照片的运用均起直观作用，随着各个章、节内容的需要，分别穿插文中，以达图文并茂，一目了然。

九、本志中所用纪年，中华人民共和国建立之前用“民国”，建

立后用“公元”为纪年。

十、正文中的统计数字和各类表格中的数字，一律用“阿拉伯”字母。

十一、本志中的地图均为示意图。

编 者

一九八三年三月



**编纂领导小组暨修志人员合影**

前排左起：芦旭卿、张泽民、林春荣

后排左起：李德铸、童吉怀

# 黄冈县电力建设成就图

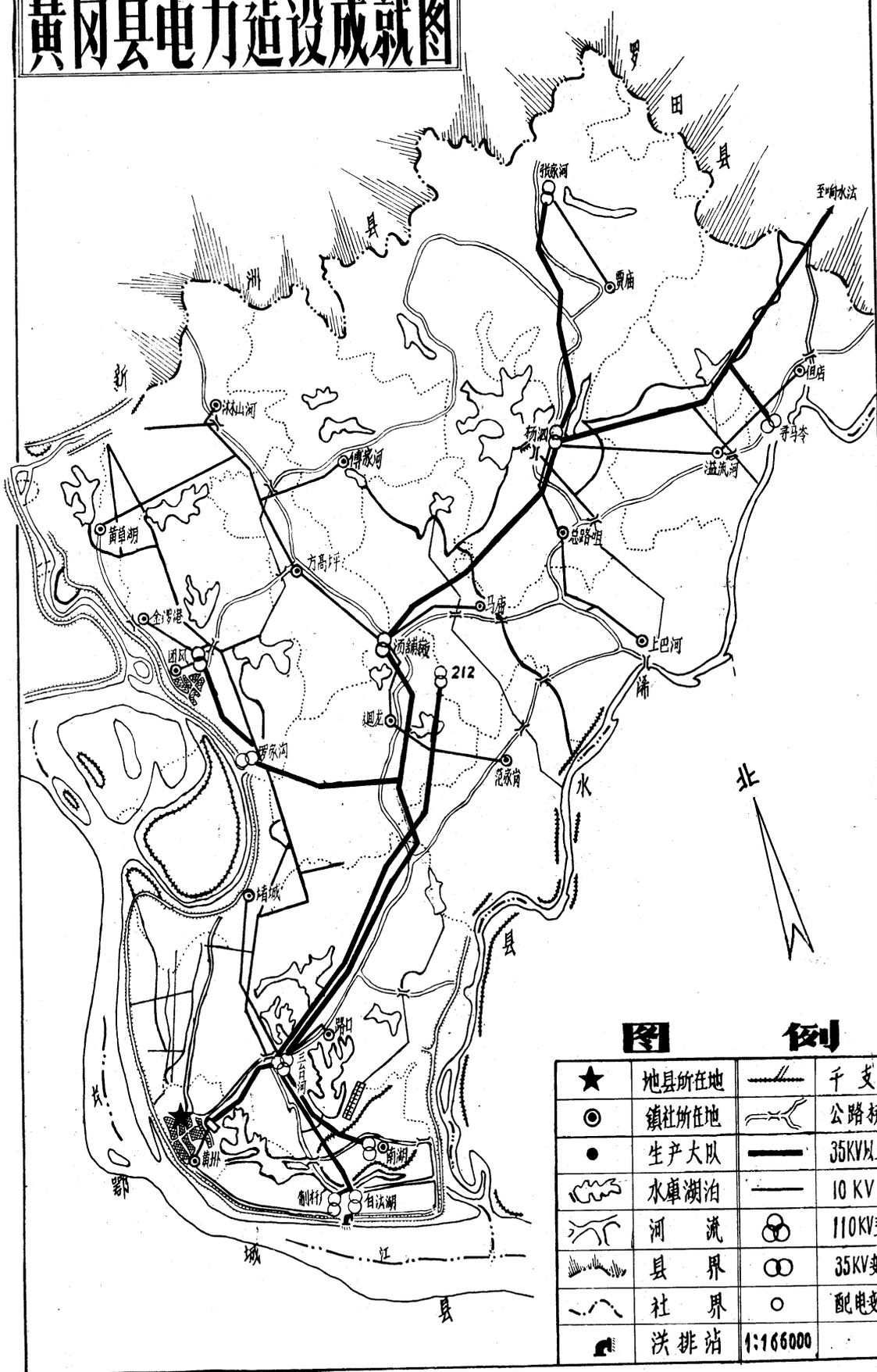
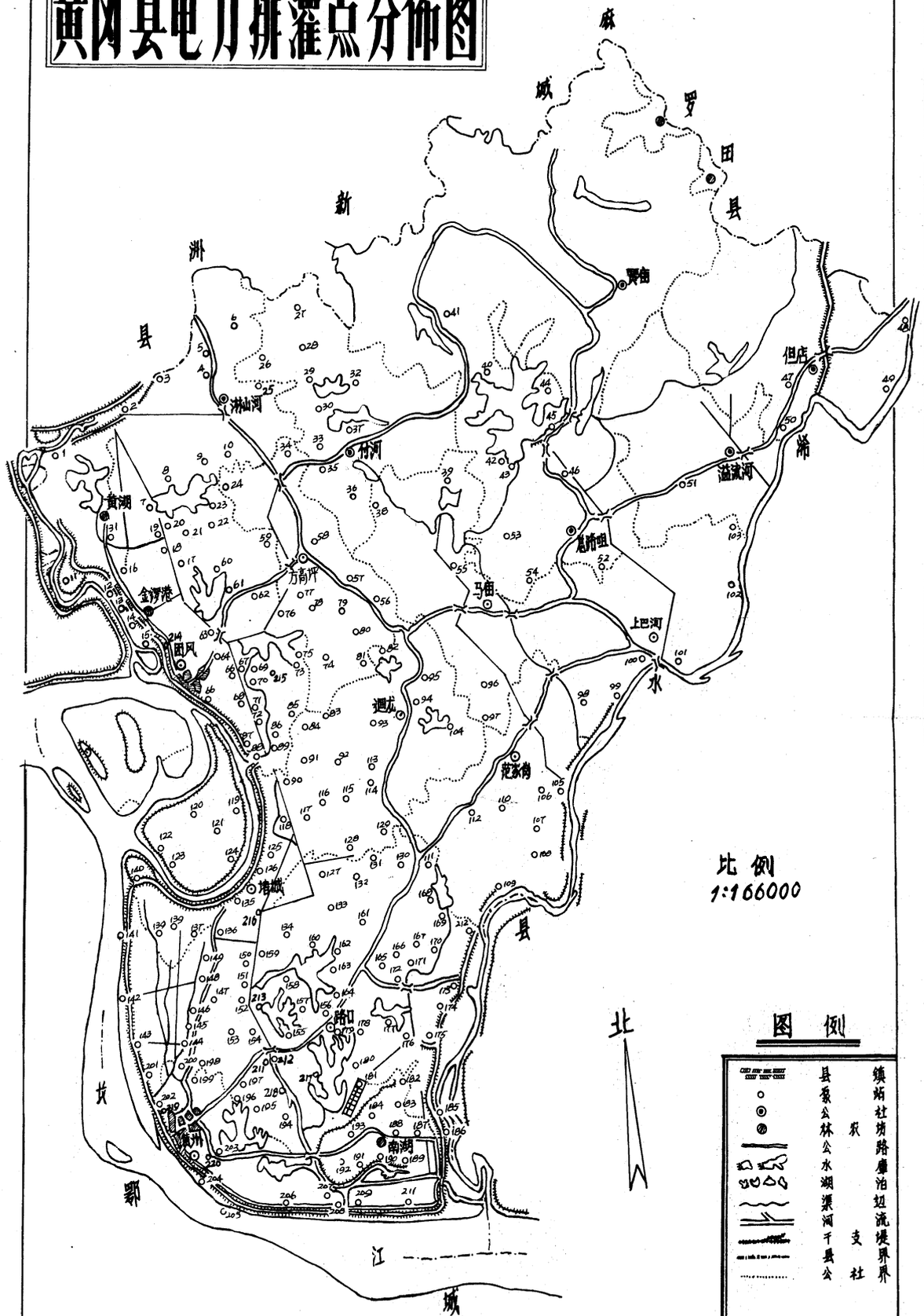


图 例

★	地县所在地	—	千支堤
⊙	镇社所在地	—	公路桥樑
●	生产大队	—	35KV以上线路
⊖	水庫湖泊	—	10 KV线路
—	河 流	⊗	110KV变电站
—	县 界	⊗	35KV变电站
—	社 界	○	配电变压田
—	洪排站	1:166000	



# 黄冈县电力排灌点分佈图



比例  
1:166000

## 图例

○	镇站
●	社站
—	县系公林公水湖渠河干县公
—	支社
—	镇站社坊路摩泊边流堤界界
—	社

# 目 录

序 言

凡 例

## 第一篇 概 述

第一章 综 述.....	( 1 )
第二章 电厂恢复和电网送电.....	( 7 )
第一节 火电厂恢复和扩建(1949~1963).....	( 7 )
第二节 系统供电 (1963~1965).....	( 9 )
第三节 电网扩展 (1966~1975).....	( 10 )
第四节 电力事业的发展 (1976~1982).....	( 11 )
第三章 机构沿革及行政领导.....	( 13 )
第一节 系统送电前电力管理机构.....	( 13 )
第二节 黄冈县供电局.....	( 13 )
第三节 黄冈县水利电力局.....	( 14 )
第四节 黄冈县供电所.....	( 15 )
第五节 黄冈县水电局电力管理所.....	( 15 )
第六节 黄冈县电力局.....	( 16 )

## 第二篇 电力建设

第一章 基建项目、投资和基建队伍.....	( 19 )
第一节 基本建设项目及投资.....	( 19 )
第二节 基本建设设计机构和设计能力.....	( 20 )
第三节 基本建设力量的形成和发展.....	( 21 )

<b>第二章 火 电</b> .....	( 23 )
第一节 电力开端.....	( 23 )
第二节 火电厂恢复.....	( 26 )
第三节 社会办电.....	( 31 )
<b>第三章 水 电</b> .....	( 37 )
第一节 水利资源的蕴藏量及开发.....	( 37 )
第二节 水电站建设.....	( 39 )
第三节 水电生产及调度.....	( 50 )
第四节 安全生产、设备维修.....	( 52 )
<b>第四章 输变电</b> .....	( 54 )
第一节 35千伏输电线路.....	( 54 )
第二节 110千伏高压输电线路.....	( 59 )
第三节 10千伏配电线路.....	( 62 )
第四节 35千伏变电站.....	( 69 )
<b>第五章 电业修试</b> .....	( 81 )
第一节 修试班简介.....	( 81 )
第二节 主要修试产品、产值、产量.....	( 82 )

### 第三篇 供电用电

<b>第一章 供电网路</b> .....	( 83 )
第一节 系统送电前的黄州电网.....	( 83 )
第二节 县内电网与地区电网联接.....	( 83 )
<b>第二章 供电能力及供电设施</b> .....	( 86 )
第一节 供电能力.....	( 86 )
第二节 供电设施.....	( 89 )
<b>第三章 供电范围及供电量</b> .....	( 92 )
第一节 城镇及工业供电.....	( 94 )
第二节 农村社队供电.....	( 98 )
第三节 电力排灌供电.....	( 108 )

<b>第四章 供电方针、供电法规</b> .....	( 118 )
<b>第一节 供电方针</b> .....	( 118 )
<b>第二节 贯彻执行供电法规</b> .....	( 119 )
<b>第五章 电力供应</b> .....	( 121 )
<b>第一节 用电结构</b> .....	( 121 )
<b>第二节 电力供需状况</b> .....	( 124 )
<b>第三节 节能降损</b> .....	( 129 )
<b>第六章 电力调度</b> .....	( 131 )
<b>第一节 机构设置及调度范围</b> .....	( 131 )
<b>第二节 调度职责</b> .....	( 132 )
<b>第七章 安全生产</b> .....	( 134 )
<b>第一节 机构设置及人员配备</b> .....	( 134 )
<b>第二节 电网安全及用电事故</b> .....	( 135 )
<b>第三节 供用电安全制度及宣传教育</b> .....	( 136 )
<b>第四节 农电技术培训</b> .....	( 140 )
<b>第八章 营抄收费</b> .....	( 142 )
<b>第一节 机构及职责</b> .....	( 142 )
<b>第二节 电价政策及电费结算</b> .....	( 143 )
<b>第九章 用电监察及表计管理、计划节电、线损考核</b> .....	( 147 )
<b>第一节 用电监察及表计校验</b> .....	( 147 )
<b>第二节 计划用电、节约用电、群众办电</b> .....	( 148 )
<b>第三节 线损考核</b> .....	( 149 )

## 第四篇 电业管理

<b>第一章 管理体制及机构设置</b> .....	( 151 )
<b>第一节 管理体制</b> .....	( 151 )
<b>第二节 职能管理部门</b> .....	( 151 )
<b>第三节 县级以下的管理机构</b> .....	( 154 )
<b>第二章 行政管理</b> .....	( 162 )

<b>第三章 计划管理</b> .....	( 165 )
<b>第一节 管理机构及计划制订</b> .....	( 165 )
<b>第二节 管理内容</b> .....	( 166 )
<b>第四章 技术管理及职工教育</b> .....	( 169 )
<b>第一节 机构及技术干部管理</b> .....	( 169 )
<b>第二节 科技活动及成果</b> .....	( 170 )
<b>第三节 职工教育</b> .....	( 172 )
<b>第五章 劳动工资管理</b> .....	( 174 )
<b>第一节 职工结构</b> .....	( 174 )
<b>第二节 劳动生产率</b> .....	( 178 )
<b>第三节 劳动保护</b> .....	( 180 )
<b>第四节 劳动保险</b> .....	( 182 )
<b>第五节 劳动竞赛</b> .....	( 183 )
<b>第六节 待业青年劳动就业</b> .....	( 184 )
<b>第七节 职工工资</b> .....	( 185 )
<b>第八节 职工奖金</b> .....	( 188 )
<b>第九节 职工津贴</b> .....	( 189 )
<b>第十节 职工福利</b> .....	( 189 )
<b>第六章 财务、物资管理</b> .....	( 194 )
<b>第一节 固定资产</b> .....	( 194 )
<b>第二节 电费收入、成本、利润、税金</b> .....	( 195 )
<b>第三节 财务管理制度</b> .....	( 196 )
<b>第四节 物资管理</b> .....	( 198 )
<b>第五节 代管社队农电资产</b> .....	( 199 )
<b>第七章 企业的经济责任制</b> .....	( 201 )
<b>第八章 企业的民主管理</b> .....	( 203 )
<b>第一节 职工代表大会制</b> .....	( 203 )
<b>第二节 企业整顿</b> .....	( 204 )

## 第五篇 党群组织

第一章 党的组织.....	( 205 )
第一节 历届党组织名称、领导成员及隶属关系.....	( 205 )
第二节 党员代表会、党总支部委员会决议.....	( 206 )
第三节 党的组织发展.....	( 208 )
第二章 群众组织.....	( 209 )
第一节 共青团.....	( 209 )
第二节 工会组织及其活动.....	( 210 )
第三章 政治工作.....	( 213 )

## 第六篇 杂    记

第一章 一线一地制对外县供电.....	( 215 )
第一节 一线一地制供电.....	( 215 )
第二节 新州县大埠管理区供电.....	( 216 )
第二章 灾    情.....	( 217 )
第三章 车祸及违章.....	( 218 )
第一节 车    祸.....	( 218 )
第二节 违章作业.....	( 218 )
第四章 制止利用“管电权”搞不正之风.....	( 220 )

## 第七篇 大事记..... ( 223 )

编纂资料来源..... ( 229 )

编纂始末..... ( 230 )

编写小组成员..... ( 232 )

附：黄冈县人民公社电力线路图

# 第一篇：

## 概 述

## 第一章 综 述

黄冈县位于湖北省东部，长江中游北岸。东临巴河同浠水县接壤，西南滨临长江与鄂城县(市)相望，西隔举水和新洲县毗邻，北倚大崎山同罗田、麻城两县交界。县境东西宽32.7公里，南北长35公里。跨东径 $114^{\circ} 47'$ 至 $115^{\circ} 14'$ ，北纬 $30^{\circ} 24'$ 至 $30^{\circ} 33'$ 。

县内辖黄州、团风两镇和黄州、路口、堵城、迴龙山、范家岗、上巴河、马曹庙、总路咀、溢流河、但店、贾庙、傅河(河铺)、淋山河、方高坪、团风等15个人民公社以及南湖、金罗港两个国营农场，共58个管理区，398个生产大队，3207个生产队，3559个自然村。湖北省公安厅所属的黄湖劳教农场在其境内。总面积1179.4平方公里。耕地面积51.25万亩(水田34.36万亩，旱地16.89万亩)，山地面积38.74万亩；水产养殖面积4.39万亩。

县内地势北高南低。北部贾庙公社和但店、溢流河、总路咀、傅河四个公社的部分地区为大别山的支脉，海拔250米以上，属丘陵地形；大崎山主峰海拔1040.8米，是全县最高峰；自北向南，山势渐跌，一般在海拔100上下，属岗地地形；海拔50米以下的平原，集中分布于沿江一带。白潭湖海拔14.2米，是全县最低的地方。巴河、举水及其支流的沿河地带亦有平原分布。堵城、黄州、团风、路口公社、黄湖、南湖、金罗港农场等沿江滨湖平原，面积为10.97万亩，是我县棉麦集中产区。