

桐陵供電誌

TONGLING  
GONGDIANZHI





电供矿区采矿、选矿和冶炼厂等用电。

1956年4月，铜官山发电厂与华东电网并列运行。

铜官山发电厂（扫把沟老厂），设备陈旧，容量小，煤耗、厂用电率高，经济效率低，运行不经济，#2机和#3机在70年代退役；1979年12月19日，省电力局（79）皖南计824号文通知，根据电网运行情况和节能的原则，#1机组自1980年1月1日停止发电。至此，铜官山扫把沟电厂（老厂）正式停止发电。

1981年4月24日，铜陵市人民政府（1981）072号文通知，扫把沟电厂固定资产转移给铜官山化工总厂。

#### 第四节 铜官山第二发电站

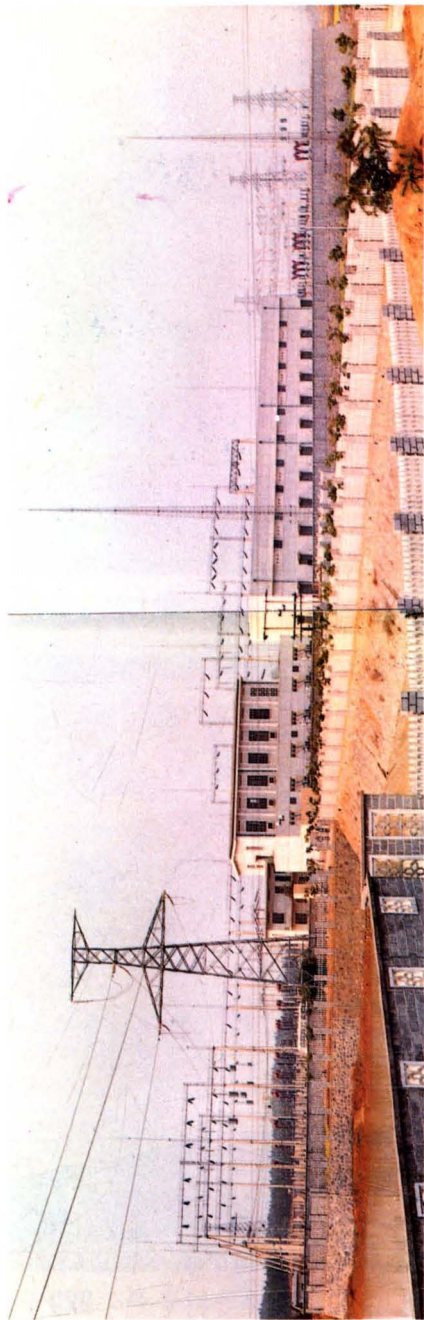
1954年5月，铜官山矿务局由于基建和生产用电紧张和长江中游有洪峰信息，沿江一带必须加强防汛。当时，66千伏马铜线输变电工程正在施工中，而铜官山电厂机组容量小，设备陈旧，出力达不到铭牌，事故多，直接影响矿山井下安全和基建、生产工作。据此情况，经上级决定，从常州大成纱厂紧急调来600千瓦柴油发电机三台（美国

銅陵供電誌

魯彥周



ONGLING  
GONGDIANZHI



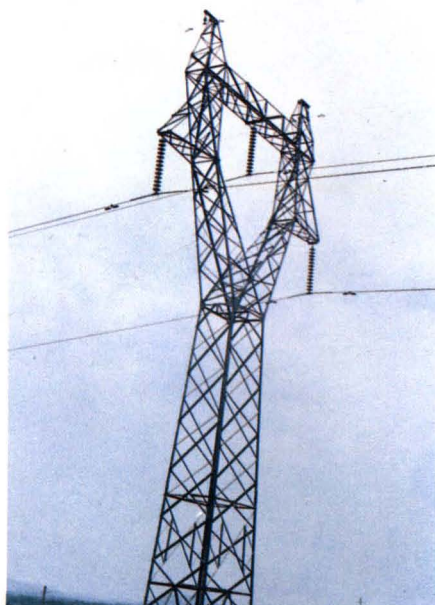
220千伏朱西村变电站鸟瞰



新落成的调度大楼



微波塔



220千伏线路铁塔



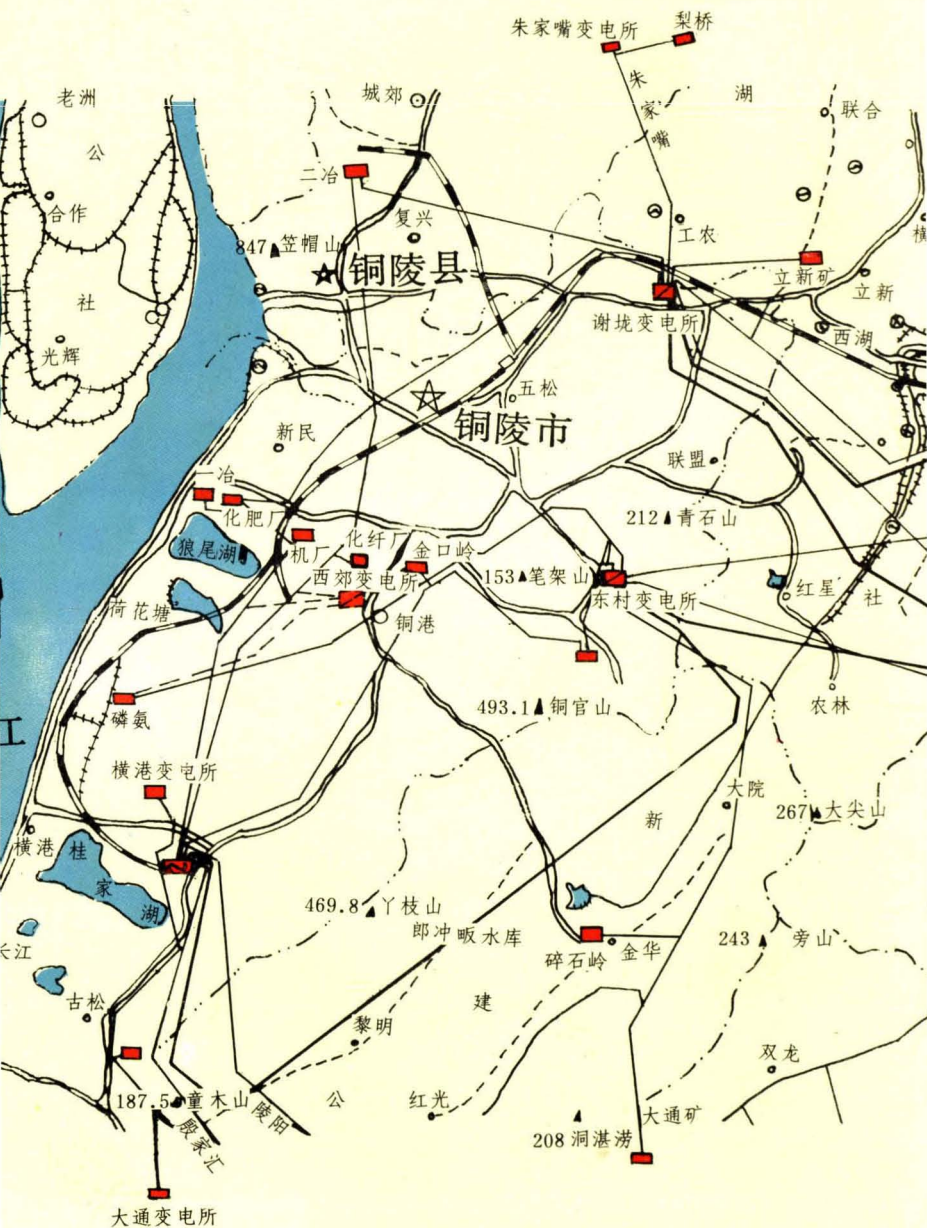
220千伏朱村变电所室外配电装置



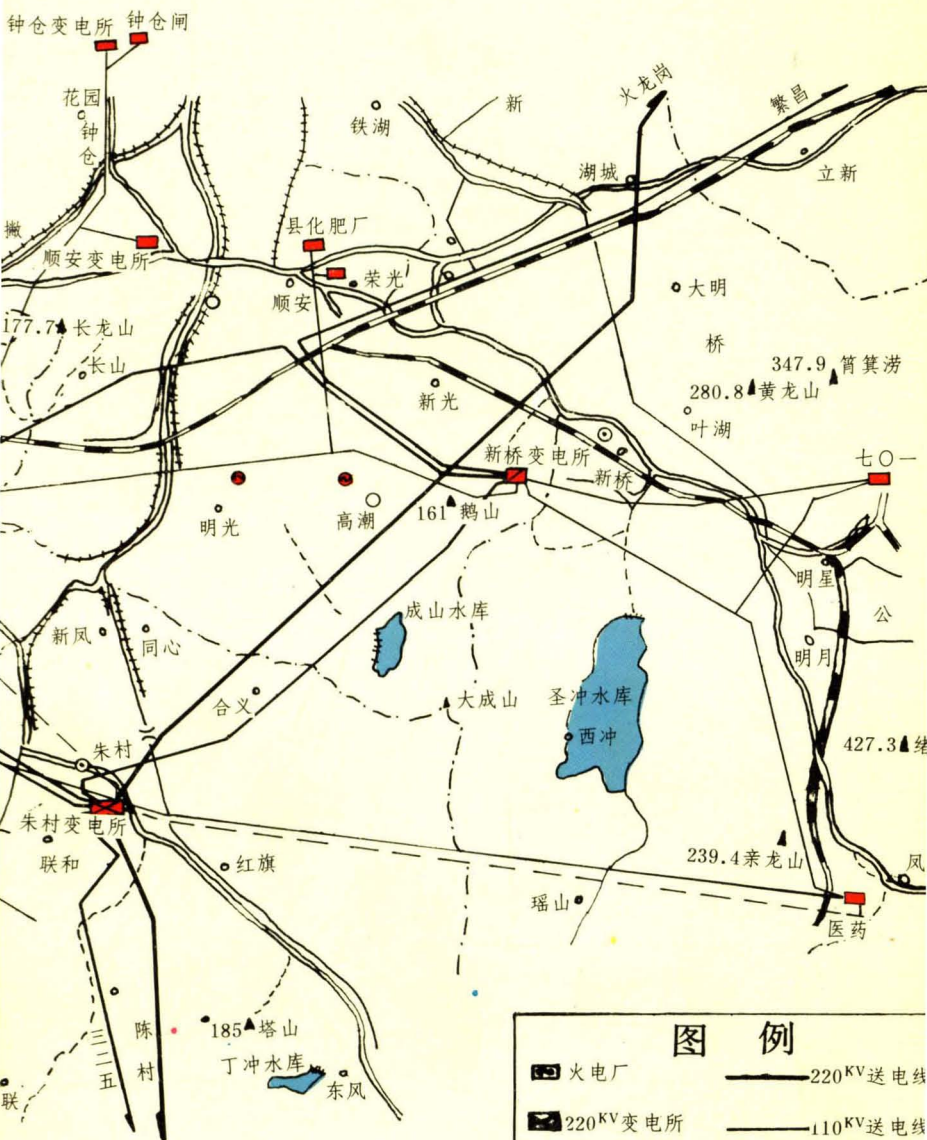
220千伏朱村变电所控制室




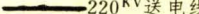



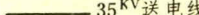

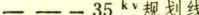
# 铜陵



# 理接线图



## 图例

- |   |          |  |          |
|---|----------|--|----------|
|  | 火电厂      |  | 220KV送电线 |
|  | 220KV变电所 |  | 110KV送电线 |
|  | 110KV变电所 |  | 35KV送电线  |
|  | 35KV变电所  |  | 35kv规划线  |



铜陵供电局党政工领导合影（1983—1985）

左起：殷少波 颜永堂 郭树人 毛永清 邓喜合 朱迅  
胡荣寿 袁家朴 朱绍惠



新建成的家属住宅楼



铜陵市市长张润霞（女）和省电力局副局长陈志在220千伏朱村变电所竣工送电时剪彩留影



220千伏朱村变电所120000千伏安变压器在投入运行前吊罩作详细检查



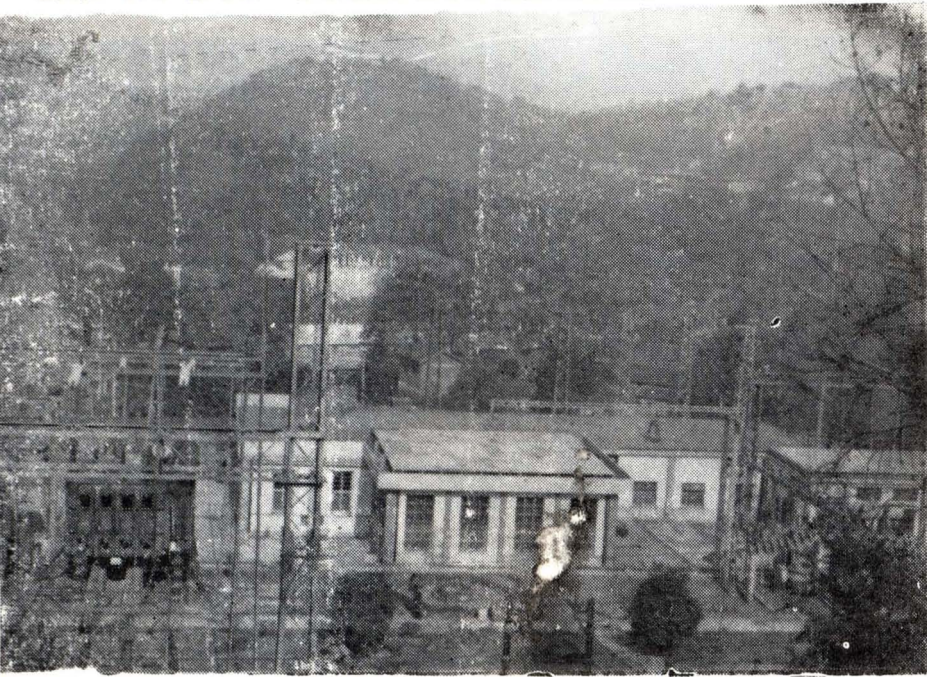
110千伏谢家垅变电所



110千伏新桥变电所鸟瞰



1973年11月25日—12月3日省水电局在淮南发电厂召开带电作业现场表演会，省水电局领导和铜陵供电局带电班成员合影



銅官山供電所全體職工歡送局黨委書記朱利農同志燒刺留影



銅官山礦一九五六年度供電工區先進班變電所全體合影



# 序

电力——光明的源泉，现代社会的基本特征。

铜陵电力经历六十余载沧桑，前三十年几经兴衰，无所建树。新中国的诞生，才给铜陵电力注入新鲜血液。三十六年来，铜陵电力在中国共产党的领导下，三度巨变。如今，铜陵超高压电网初步形成。它的发展，凝聚着铜陵电力职工的智慧 and 心血。业绩昭昭。令人敬慕，永载史册。

盛世修志，乃为中华民族的传统，今逢盛世，编修电志。对承前启后，开拓未来，效益久远、作用日彰。由于局党委重视，《供电志》编纂小组全体同志，通力合作，广收史料，分析整理，精心琢磨，秉笔直书，终使这部《供电志》诞生，这是我局一件值得庆贺的大事。

这部志书，立足于历史唯物主义观点。系统地、真实地记叙了铜陵电力发展的历史和现状。内容上，本着人民电业为人民的宗旨，注重反映本企业在铜陵国民经济发展中的地位和作用，突出了专业特点，本书按章、节、目编写。以概述及大事记



纵览发展历史。以企业组织、基本建设、安全生产、技术革新、文化教育、经济效益等为主要内容的专业论述。一纵一横，紧密配合，提要勾玄。统辖诸章，不失为一部较好的史料性著作。但是，编写供电志是一件开拓性工作，体例形式，尚在实践和探索之中，唯望读者批评指正，借此机会，向为本志提供史料，校阅本志的专家、学者致以谢意。

郭树人

一九八六年四月廿五日