制度機造造

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。

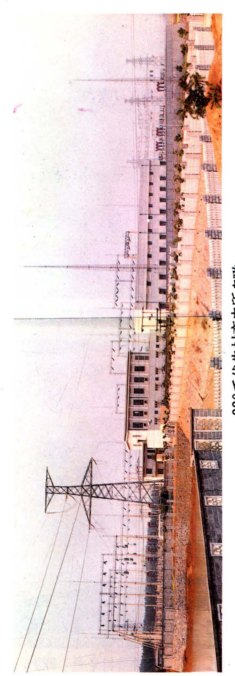
1981年4月24日,铜陵市人民政府(1981)072 号文通知,扫把沟电厂固定资产转移给铜官山化工 总厂。

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建设中,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

ONGLING \ \ GONGDIANZHI

要全本PDF请购买 www.ertongbook.co



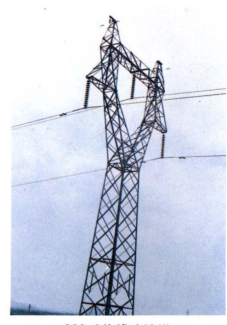
220千伏朱村变电所鸟瞰



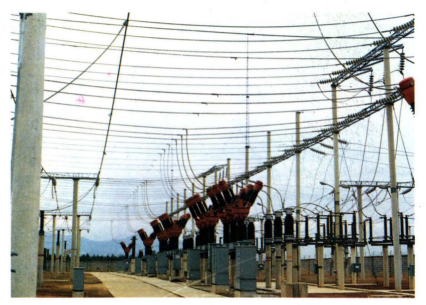
新落成的调度大楼



微波塔



220千伏线路铁塔

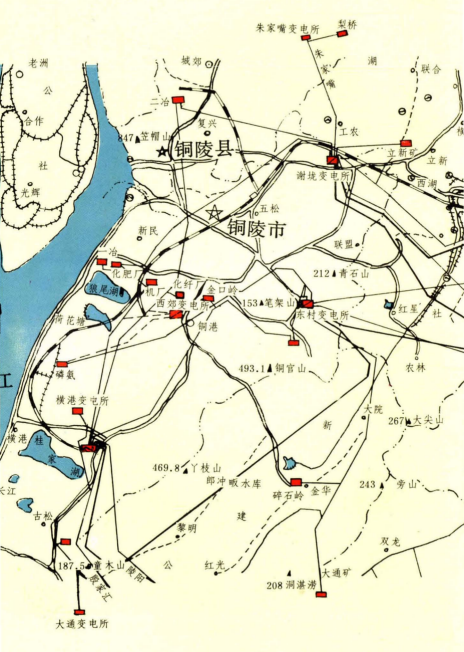


220千伏朱村变电所室外配电装置



220千伏朱村变电所控制室

铜陵



理接线图





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

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.c



铜陵市市长张润霞(女)和省电力局副局长陈志在 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



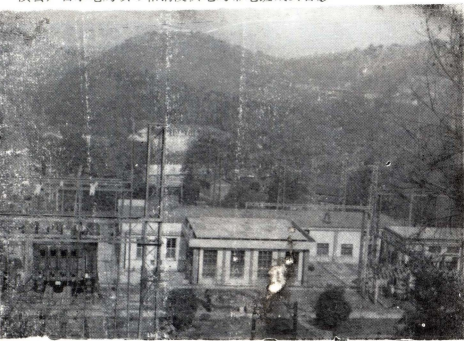
110千伏谢家垅变电所



110千伏新桥变电所鸟瞰



1973年11月25日 -12月3日省水电局在准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





利信山扩一九五六年度供電工區大进制受電所全區合約



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和心血。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 用目彰。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