

003721

# 新沂縣電力工業志

新沂县供电局编志办公室 编

# 新沂县电力工业志

XINYIXIAN DIANLIGONGYE ZHI



新沂县供电局编志办公室

一九八七年十月

A339-4

## 前 言

新沂县电力工业已有近三十年的历史。在曲折复杂的发展过程中，凝聚着许许多多工程技术人员的才能和智慧，渗透了成千上万个职工、农民的心血和汗水。业绩昭昭，令人敬仰，应功标青史。今逢盛世，从中央到地方，各级领导都十分重视编志，关心编志。形势喜人、逼人。《新沂县电力工业志》就是在此盛世之下应运而生的。

这部志书，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，记述了1956年至1985年新沂地区电力工业的历史和现状，介绍了新沂县供电局在供电、用电、企业经营、职工队伍、党群组织等方面的情况和特点。既反映了新沂地区电业职工为电力工业的发展所创造的成就，又为后人辑录了较为丰富的历史资料。志书参照我国方志的传统体例，结构采取章、节、目形式，内容横排竖写，以横为主，囊括全局，力求做到思想性、科学性和资料性的统一。文字上也努力做到严谨、朴实、简洁、通俗易懂。具一定的可读性。但是，由于历史资料残缺，时间短促，给编者很大的限制。但它仍不失为一部较好的电力专业志书，对保存史料、教育后人将起重要作用。

志书在编写过程中，编者一直受到电业战线上老同志的亲切关怀，得到新沂县、徐州电业局和兄弟单位的编志办公室热情帮助。新沂县供电局下辖的工区、股、所也积极配合，通力协作，提供资料，参加编写。为此，谨致以最诚挚的谢意。

新沂县电力工业战线上的全体职工为新沂地区电力工业的发展已经写下了光辉的一页。今天，在改革、开放的新形势下，一定会以更加崭新的时代风貌，为新沂县电力事业的振兴、腾飞，谱写出新篇章。

编 者

1987年10月

# 凡例

一、本志取事从1956年新沂地区开始用电起，至1985年底止。

二、为便于读者的阅读，尽快了解全貌，故志首立“概述”，概要介绍新沂地区电业发展历史和现状。

三、本志立“供电”、“用电”、“农电”、“管理”、“职工”、“党群”，共六章27节。

四、为避免重复，历次政治运动中所发生的大事件，散见于有关章节中。

五、入志材料，大部份录自新沂县档案馆、新沂县供电局档案室，少数摘自报纸。在编写中，一般都注明出处，以资考证。

六、本志采取语体文、记述体。并附有图表、照片。

七、本志记述范围，以1985年底新沂县行政区划为界。

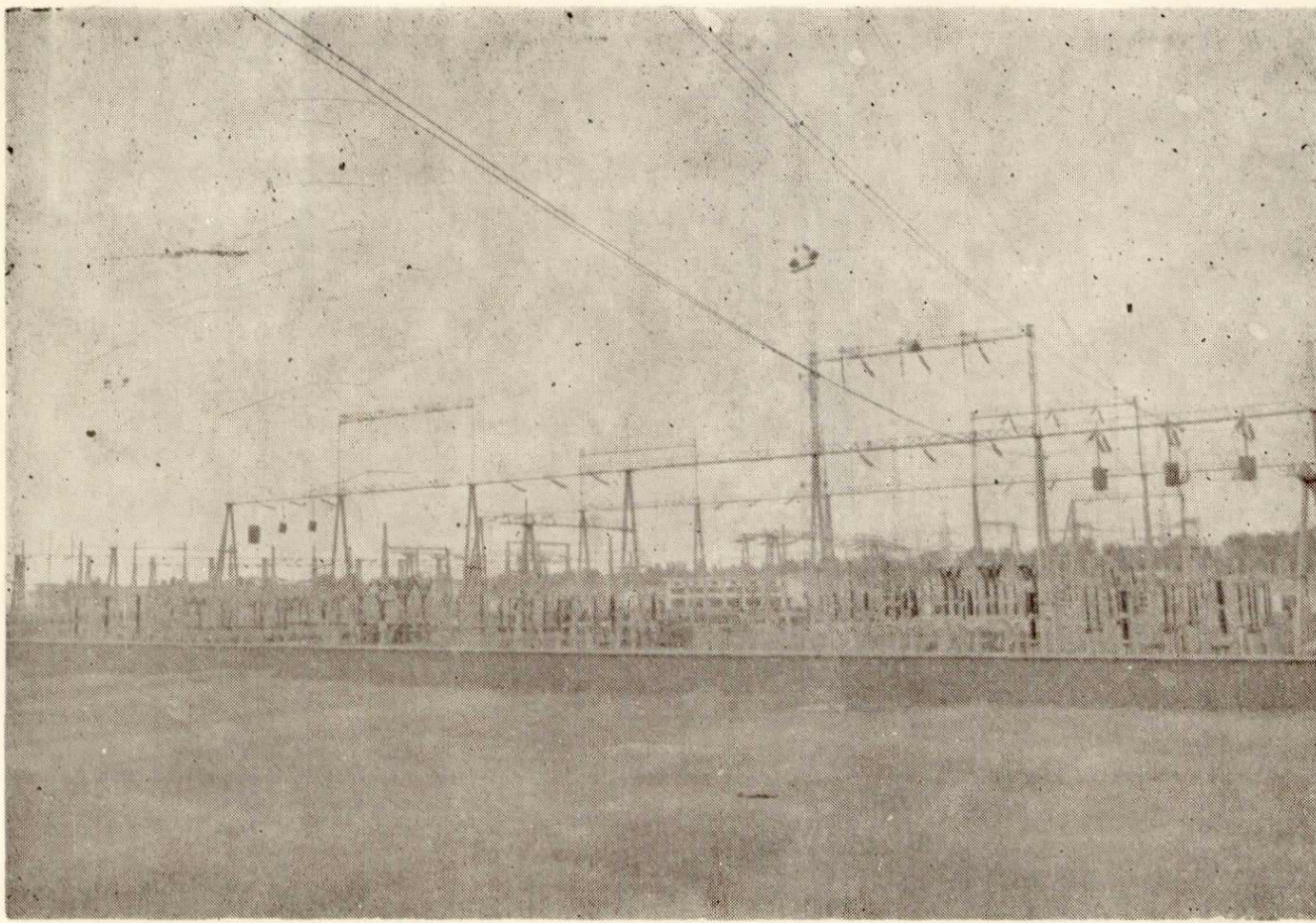
八、本志历代采取公元纪年。

九、本志中数字，一律用阿拉伯数码；计量单位和符号，采用1984年2月27日《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的命令》中规定的标准。

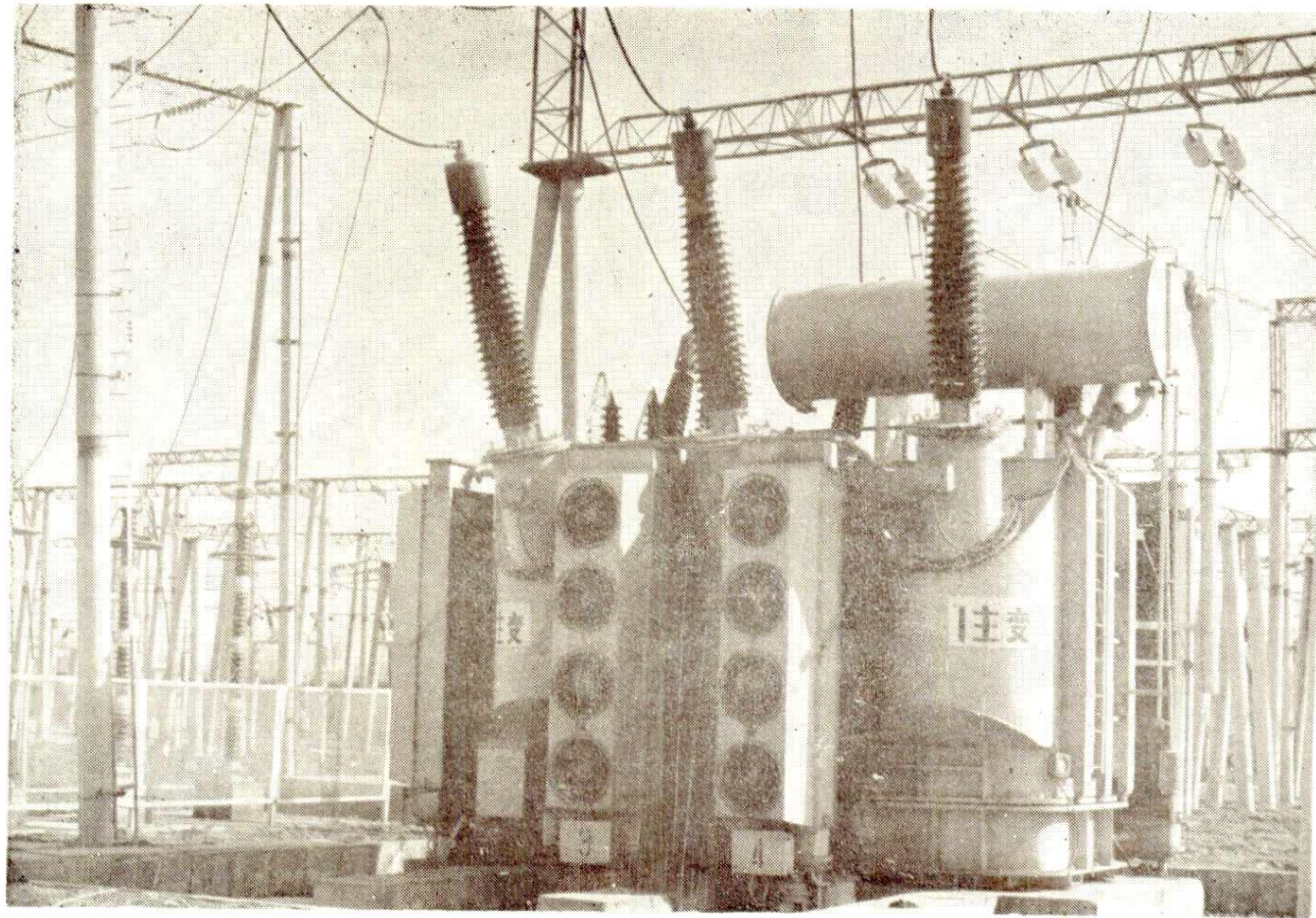
十、本志按徐州电业局编志办公室印发的有关规定行文。



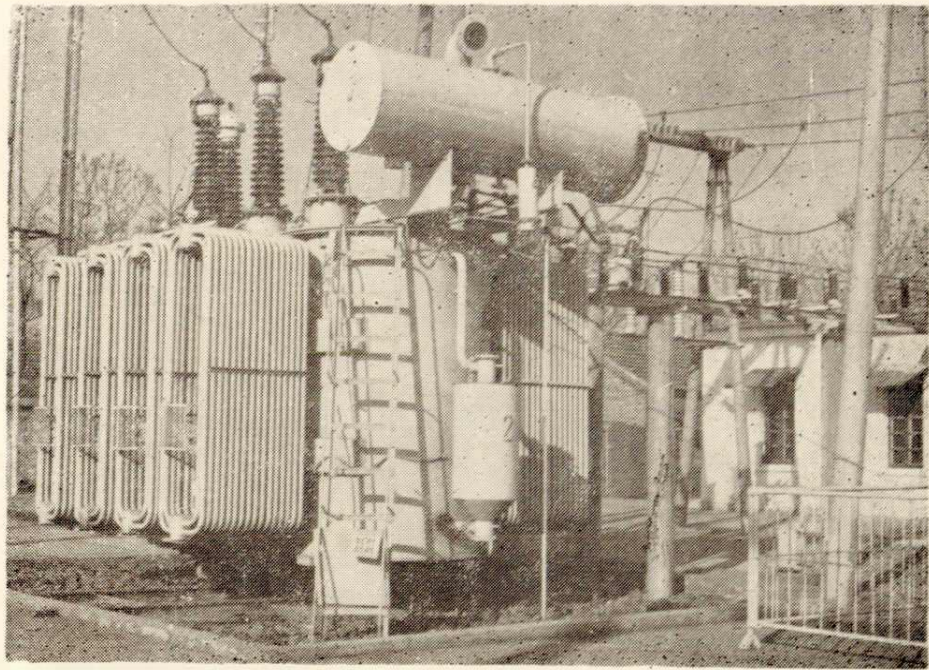
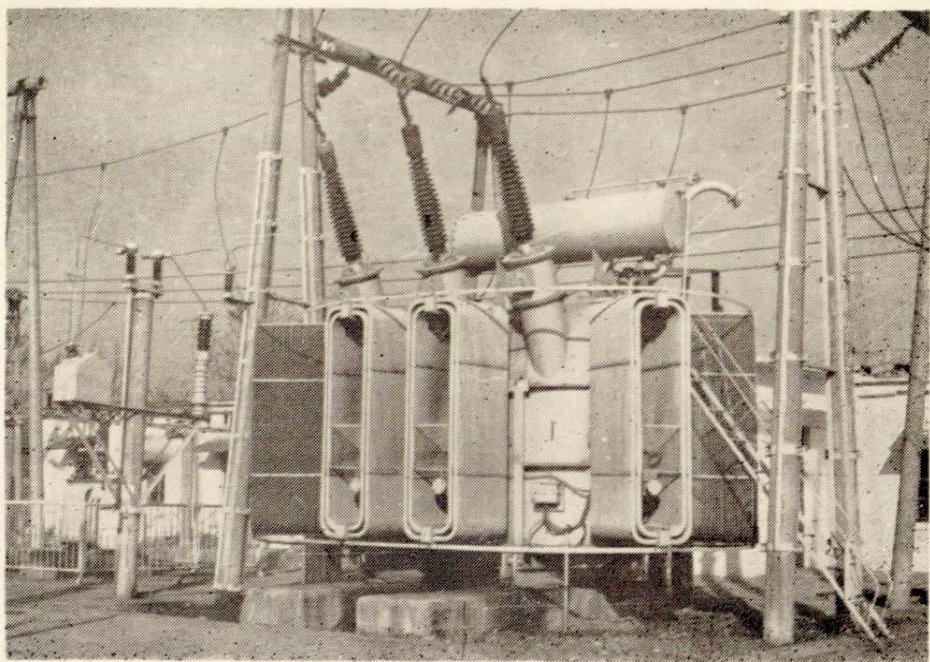
新沂县供电局远眺



220 千 伏 平 塘 变 电 所

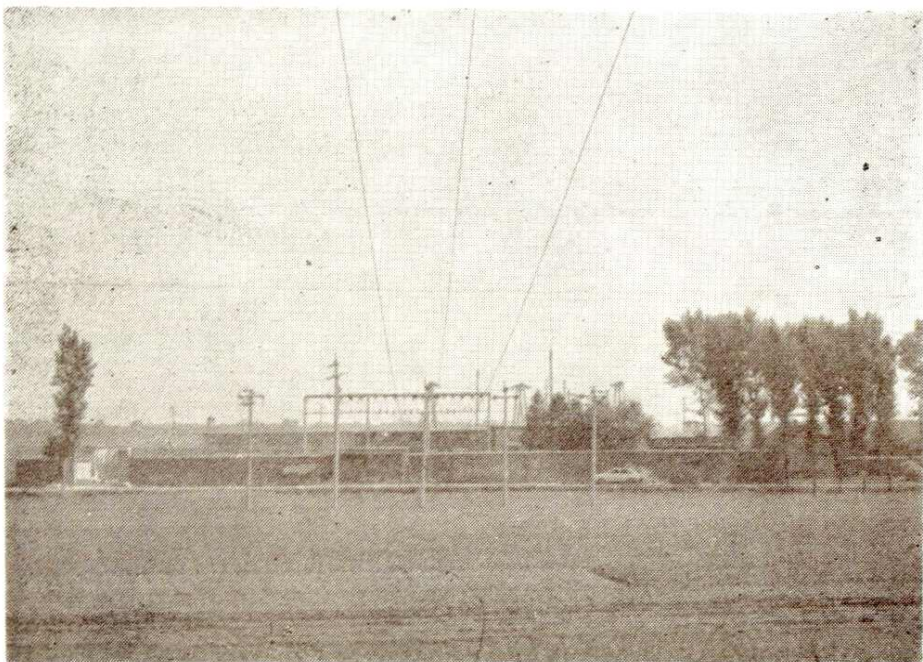


220 千伏平壤变电所 #1 主变压器



110 千 伏 新 沂 变 电 所 1# 主 变 压 器 (上)、

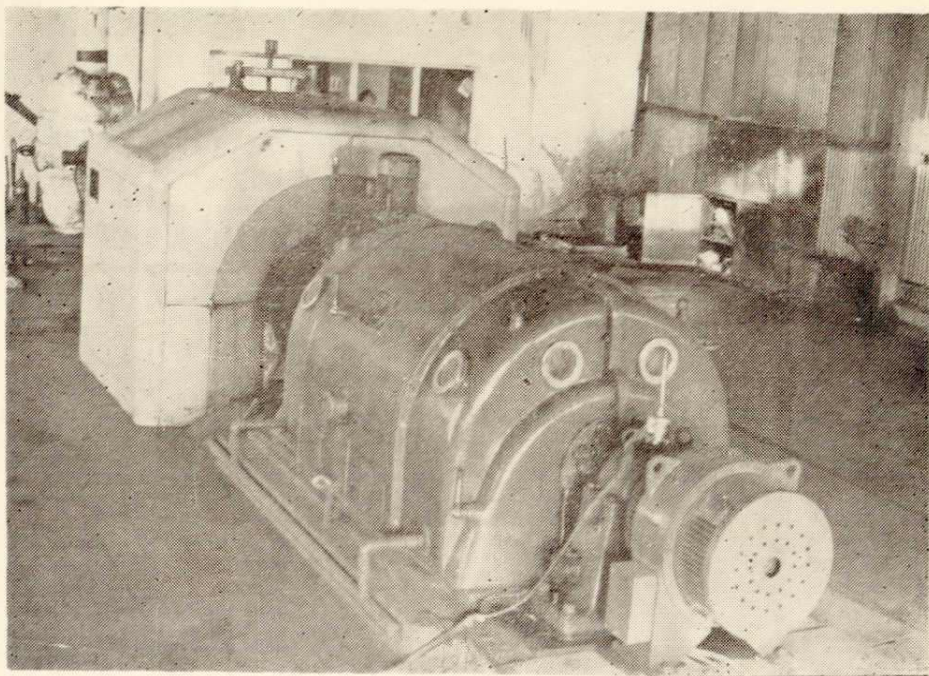
2# 主 变 压 器 (下) 外 貌



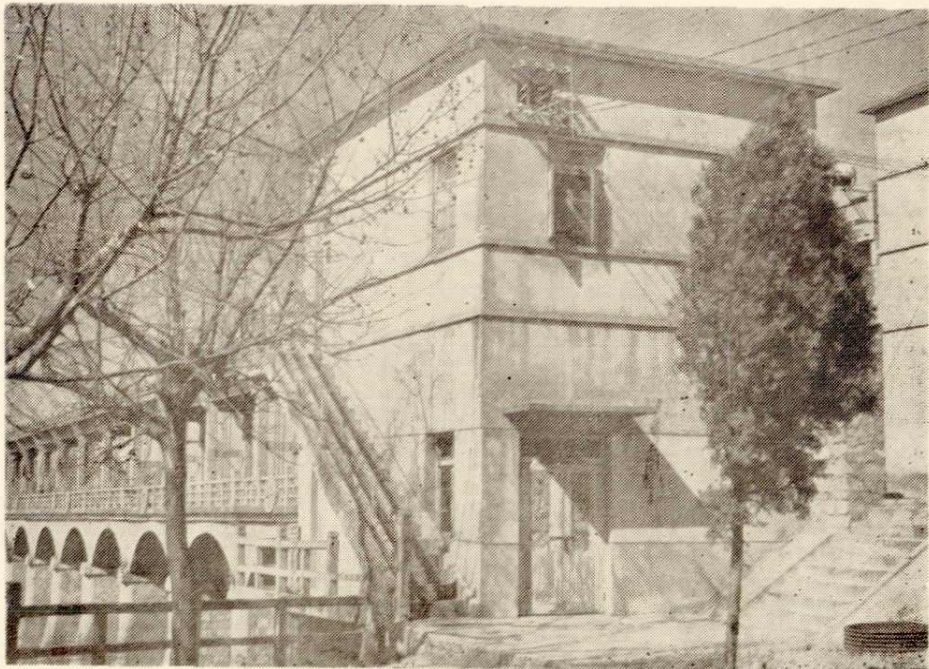
35千伏王庄变电所外貌



35千伏嶂山变电所遗址



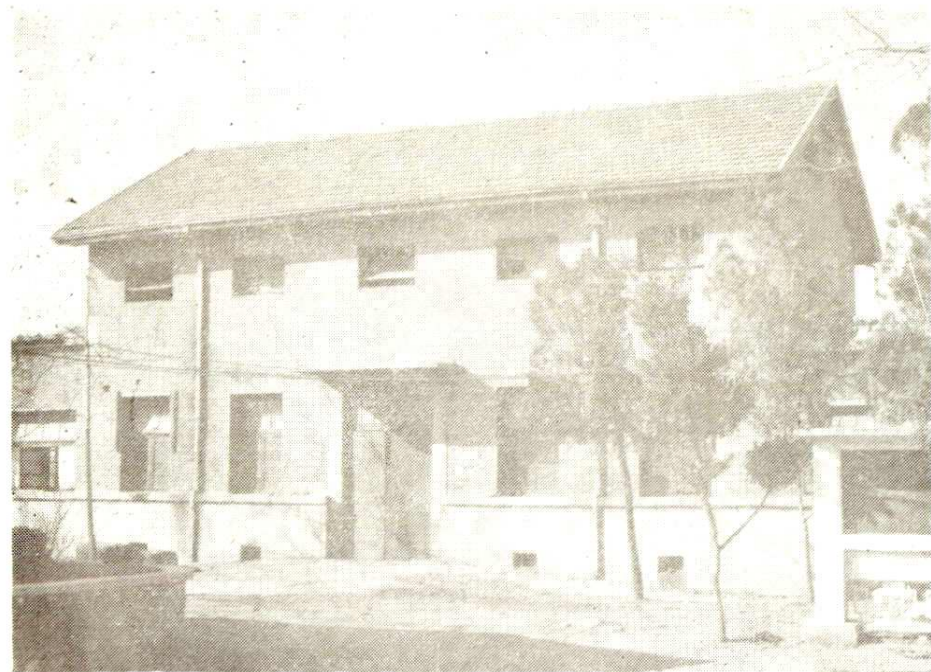
新沂县热电站 1# 机组



新沂县塔山水电站一角



新沂县供电局办公大楼一角



国营新沂电厂旧址(原机房)

# 目 录

前言	(1)
凡例	(3)
概述	(1)
大事记	(5)
第一章 供电	(19)
第一节 供电设备	(21)
一、输电线路	(21)
二、变电所	(29)
三、35千伏直配站	(43)
四、配电设备	(45)
第二节 运行与检修	(55)
一、生产运行	(55)
二、设备检修	(56)
第三节 电力调度	(57)
一、管辖范围	(58)
二、调度制度	(59)
三、通讯设施	(60)
四、远动	(61)
第四节 自备电源	(63)
一、新沂县热电站	(63)

二、塔山水电站	(63)
三、其它电源	(63)
<b>第二章 用电</b>	<b>(67)</b>
第一节 负荷和用电量	(67)
(1)一、工业用电	(67)
(2)二、农村用电	(70)
(3)三、市政生活用电	(70)
(4)第二节 三电	(73)
(5)一、计划用电	(73)
(6)二、节约用电	(75)
(7)三、安全用电	(75)
(8)第三节 营业	(77)
(9)一、工种	(78)
(10)二、业扩	(78)
(11)三、计量	(80)
(12)四、电价	(82)
(13)五、电费	(84)
(14)六、线损	(86)
(15)第四节 为用户服务	(87)
<b>第三章 农电</b>	<b>(89)</b>
第一节 农电分类	(89)
(16)一、排灌用电	(90)
(17)二、农副产品加工用电	(91)
(18)三、农村生活用电	(95)

(一) 四、乡镇工业用电	(95)
(二) 第二节 农电管理	(96)
(三) 一、电力管理站	(96)
(三) 二、农电制度	(97)
(三) 三、电工培训	(100)
(三) 四、农电安全	(101)
(四) 第三节 电网改造	(105)
(五) 一、低压线路改造	(105)
(五) 二、配电变压器改造	(105)
(五) 三、资产代管	(106)
(五) 四节 农村用电水平	(107)
第四章 管理	(111)
(一) 第一节 机构	(112)
(一) 第二节 生产技术管理	(117)
(一) 第三节 安全管理	(120)
(一) 一、措施	(120)
(一) 二、事故	(124)
(一) 第四节 劳资管理	(127)
(一) 一、岗位责任制	(127)
(一) 二、人员调配	(133)
(一) 三、工资	(134)
(一) 四、劳动保护	(136)
(一) 五、奖惩	(140)
第五节 财务管理	(143)

一、固定资产	(144)
二、成本核算	(148)
三、流动资金	(149)
第六节 物资管理	(152)
一、采购	(152)
二、保管	(152)
三、车辆	(153)
第五章 职工	(157)
第一节 职工结构	(157)
第二节 职工教育	(162)
第三节 文体活动	(163)
第四节 职工福利	(164)
一、食堂	(164)
二、宿舍	(164)
三、医疗	(165)
第五节 电力服务公司	(167)
第六章 党群	(169)
第一节 党组织	(169)
第二节 工会	(171)
第三节 共青团	(173)
第四节 职工代表大会	(174)
附录	(177)
编志始末	(205)

# 概 述