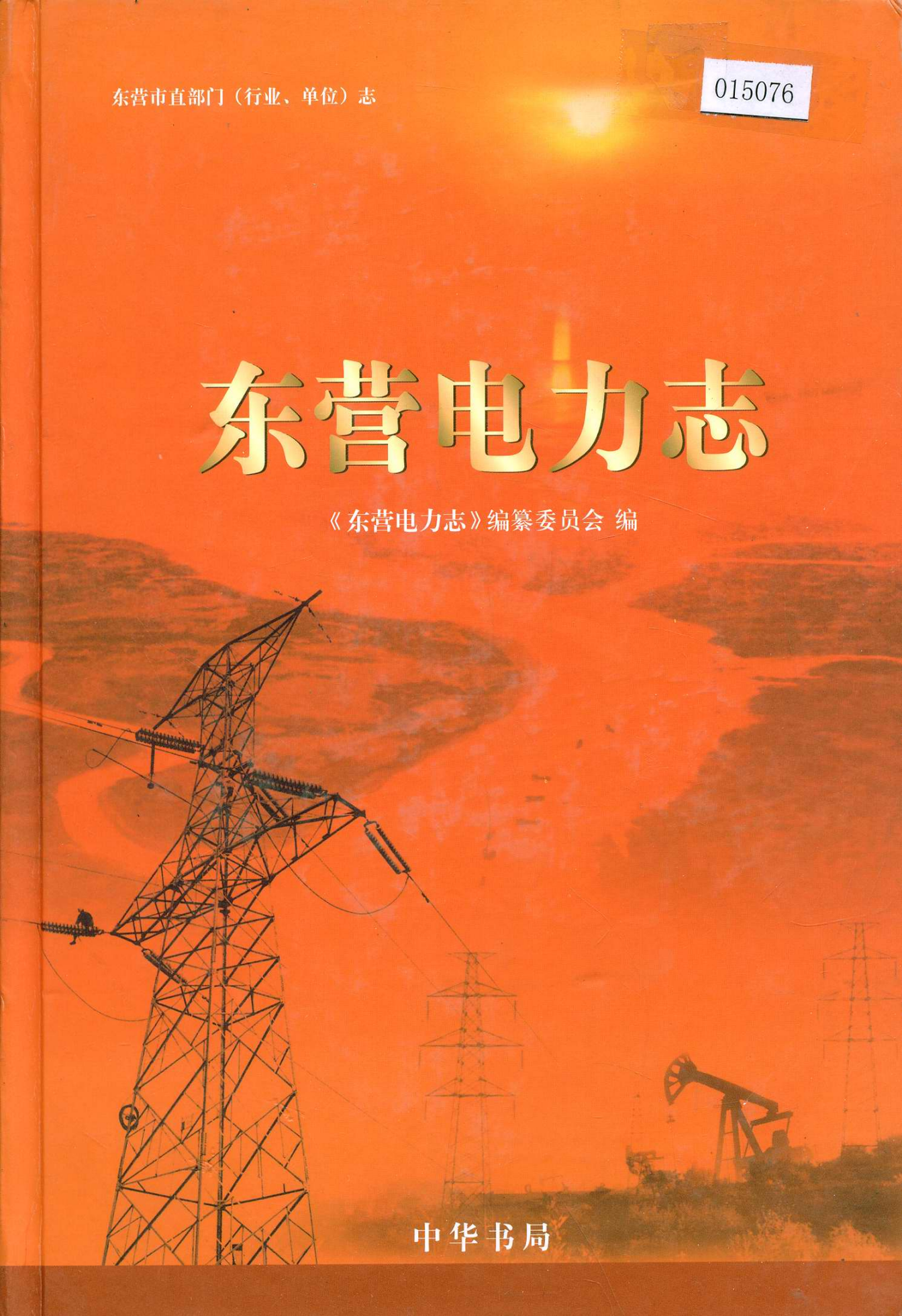


东营市直部门（行业、单位）志

015076

东营电力志

《东营电力志》编纂委员会 编



中华书局

东营电力志

《东营电力志》编纂委员会 编

中华书局

图书在版编目 (CIP) 数据

东营电力志/《东营电力志》编纂委员会编.

-北京:中华书局,2003

ISBN 7-101-04096-9

I.东… II.东… III.电力工业-概况-东营市-
1949-2002 IV.F426.61

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第085884号

责任编辑:朱慧

东营电力志

《东营电力志》编纂委员会编

*

中华书局出版发行

(北京市丰台区太平桥西里38号 100073)

印刷:深圳市朗前印刷设计有限公司

*

787*1092 1/16 20.75印张 20插页 405千字

2003年9月第1版 2003年9月第1次印刷

印数:1-1000册 定价:168元

ISBN 7-101-04096-9/K·1694

东营市地方史志编纂委员会

(2003年5月)

名誉主任	石 军				
主任	刘国信				
第一副主任	陈 胜				
副主任	周燕明	李金昆	李友丰	郑云国	时宝华
	薄万坤	贾文昌	薛荣建		
委 员	杨梦斌	田和友	赵福恩	孙德祯	高连昌
	阎树信	田青云	张洪生	孙 波	孙继斌
	张寿华	宋金兰	刘晓江	曹金声	李翠芳
	赵宏儒	陈安忠	王延亮	王相溪	张乃行
	张 卫	岳恩锋	许恒金	石 磊	

东营市直部门(行业、单位)志审稿小组

组 长	薛荣建		
副 组 长	李德辉		
成 员	孙明钦	高清云	王正友
本志责任审稿	李德辉	王正友	

东营市地方史志编纂委员会

(2003年5月)

名誉主任	石 军				
主任	刘国信				
第一副主任	陈 胜				
副主任	周燕明	李金昆	李友丰	郑云国	时宝华
	薄万坤	贾文昌	薛荣建		
委 员	杨梦斌	田和友	赵福恩	孙德祯	高连昌
	阎树信	田青云	张洪生	孙 波	孙继斌
	张寿华	宋金兰	刘晓江	曹金声	李翠芳
	赵宏儒	陈安忠	王延亮	王相溪	张乃行
	张 卫	岳恩锋	许恒金	石 磊	

东营市直部门(行业、单位)志审稿小组

组 长	薛荣建		
副 组 长	李德辉		
成 员	孙明钦	高清云	王正友
本志责任审稿	李德辉	王正友	

《东营电力志》编纂委员会

主任 伦荣之
副主任 马士林 王如伟 赵可标 刘伟志 王广宪
崔风亮 袁森林
委员 程新华 刘丰俭 宋继中 尹德生 李振杰
高安军 潘金生 靳敬斋 刘 砾 王重新
许俊民 王永春 王爱国 燕清然
主 编 伦荣之
副主编 刘伟志 袁森林 李振杰

《东营电力志》编纂办公室

主任 刘伟志
副主任 袁森林 李振杰
成 员 李金安 赵庆敏 李 伟 乔连营

《东营电力志》编纂委员会

主任 伦荣之
副主任 马士林 王如伟 赵可标 刘伟志 王广宪
崔风亮 袁森林
委员 程新华 刘丰俭 宋继中 尹德生 李振杰
高安军 潘金生 靳敬斋 刘 砾 王重新
许俊民 王永春 王爱国 燕清然
主 编 伦荣之
副主编 刘伟志 袁森林 李振杰

《东营电力志》编纂办公室

主任 刘伟志
副主任 袁森林 李振杰
成 员 李金安 赵庆敏 李 伟 乔连营

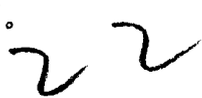
序

中华民族的母亲河——黄河，奔腾万里，汇入渤海。河海交汇，孕育出美丽富饶的黄河三角洲。1946年1月，一台12马力柴油机带动着4.5千瓦发电机，亮起了东营大地第一缕电力之“光”，东营电力事业由此起步。

伴随着历史的脚步，东营电力走过了56年历程。几十年来，东营电力从无到有、由弱变强，取得一个又一个辉煌的成就。尤其是东营电业局成立以来，东营电力步入良性发展的快车道。截至2002年底，东营市境内共有220千伏变电站6座、110千伏变电站37座、35千伏变电站145座，变电容量达460.34万千伏安，输电线路3654.06千米。完善的供电网络，把优质的电能输送到全市每一个厂矿企业，点亮了安谧祥和的万家灯火，为东营市社会经济发展提供了可靠的电力保证。

东营电力的历史是几代东营电力人艰苦奋斗的历史。正是那些普普通通的东营电力工作者以对黄河口人民的深情，用自己的智慧和勤劳的双手，描绘出这样一部浓墨重彩、光辉灿烂的历史画卷，令我们肃然起敬。

盛世修志，志载盛世。编修史志，是中华民族源远流长的历史文化传统。2003年，欣逢东营市成立20周年之际，一部反映东营电力发展历程的志书——《东营电力志》于今成书。它用丰富翔实的资料，记载了东营电力发展的历史和几代电力人创业奉献的足迹。“以铜为镜，可以正衣冠；以古为镜，可以见兴替；以人为镜，可以知得失。”《东营电力志》运用马克思主义观点，以大量承载历史的图片、文字，对东营电力的发展历程做了详尽、全方位的描绘。纵览全书，内容丰富，融思想性、科学性和资料性于一体，可以说是一部反映东营电力的“百科全书”。编写史志是历史发展的要求，也是企业文化的重要组成部分，这对东营电力物质文明建设和精神文明建设必将产生积极的推动作用。



在《东营电力志》的编写过程中,为了真实地记述东营电力的发展轨迹,编写人员知难而进,全力以赴,认真开展资料搜集和采编工作,辛勤笔耕,数易其稿,完成了《东营电力志》这部志书。《东营电力志》之所以能够在短时间内编纂成功,还得益于东营市史志办公室、济南供电局、青岛电业局、淄博电业局、枣庄电业局、临沂电业局、滨州电业局以及胜利发电厂等单位的大力支持。在此,一并表示感谢。

经济发展,电力先行。随着东营市国际化经济战略、信用东营、建设山东省加工制造业基地“三大工程”的实施,我们有理由相信,东营电力必将为东营市乃至整个黄河三角洲的发展做出新的更大的贡献。

仅书片言,权以为序。

东营电业局党委书记:伦荣之
局长:马士林

2002年11月18日

凡 例

一、《东营电力志》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论及“三个代表”重要思想为指导，以东营电力发展的史料为依据，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法，编写出的专业志书，用以记载和反映东营电力工业的历史和现状。

二、记叙空间范围，限于2002年底东营市行政区划内东营电网，包括东营电业局，东营区、河口区、广饶县、垦利县、利津县电业局所属的电力设施，以及胜利油田在东营市境内的主要电力设施。因资料搜集和记述范围所限，胜利油田采油系统配电网、临盘油田电力设施不做记述。

三、记叙时限，上限起于1946年1月，下限止于2002年底。

四、采用志书体例，横排门类，纵述始末。按篇、章、节、目结构编写，采用语体文记述体，力求精炼、准确、朴实、流畅，并附有图、表、记、录等。全书共计40.5万字。

五、本志书为电力专业志。主体部分以生产力为主线，按先生产力后生产关系排列，共有发电、电网、供电、用电、农电、安全生产、企业管理、多种经营、职工队伍、党群工作、人物等11篇。全志书卷首(东营电网地理接线图、照片、序、凡例、概述)、专业篇(11篇53章)和卷尾(大事记、附录)3个部分组成，其中专业篇采用记述和图表相结合的方法，做到归属得当，排列有序，便于查阅。

六、采用公元纪年，数字用法以国家语言文字工作委员会等7单位公布的《出版物上数字用法的规定》为准，小数一般保留2位；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，个别遵从历史习惯。

七、考虑到东营电业局更名为东营供电公司的时间和本书的记载下限接近，故在更名之后仍以“东营电业局”记载。同样，对于县区供电

公司,除机构沿革给予记述外,其他部分均以“××县(区)电业局”记载。

八、编写第一手资料均由基层单位提供,补充的资料分别来源于档案室、采访记录等。统计数据以档案室保存的历年统计报表为准,统计报表未统计的,则以有关业务部门提供的资料为准。

九、大事记采用以编年体为主、记事本末体为辅的形式撰写,按时间先后顺序排列,力求做到大事突出,要事不漏,反映东营电力发展的过程。

十、遵循“生不立传”的原则。对东营电力企业负责人和先进模范职工仅作简要介绍。将受市级部门以上单位表彰的电力职工名单记入附录。

目 录

序言.....	(1)
凡例.....	(1)
概述.....	(1)

第一篇 发电

第一章 内燃机发电	(10)	第一节 地方热电厂	(12)
第二章 火力发电	(11)	第二节 胜利油田电厂	(14)

第二篇 电网

第一章 输电线路	(19)	第二节 东营区电业局配电网 网络	(34)
第一节 35千伏输电线路	(19)	第三节 河口区电业局配电网	(35)
第二节 110千伏输电线路	(22)	第四节 广饶县电业局配电网	(37)
第三节 220千伏输电线路	(24)	第五节 垦利县电业局配电网	(42)
第二章 变电站	(25)	第六节 利津县电业局配电网	(45)
第一节 35千伏变电站	(25)	第四章 电网建设	(47)
第二节 110千伏变电站	(27)	第一节 设计	(47)
第三节 220千伏变电站	(28)	第二节 施工	(48)
第三章 配电网	(31)		
第一节 东营电业局配电网	(31)		

第三篇 供 电

第一章 机构沿革	(52)	第二节 变电检修	(70)
第二章 电力调度	(55)	第三节 检修质量	(72)
第一节 调度机构、范围及运行方式	(55)	第四节 供电可靠性	(74)
第二节 调度自动化	(61)	第五章 技术监督	(75)
第三节 通讯系统	(63)	第一节 绝缘监督	(75)
第三章 设备运行	(65)	第二节 油务监督	(76)
第一节 线路运行	(65)	第三节 仪表监督	(77)
第二节 变电运行	(66)	第六章 科技进步	(78)
第四章 设备检修	(69)	第七章 档案管理	(81)
第一节 线路检修	(69)	第八章 供电量与线损	(82)

第四篇 用 电

第一章 用电设备	(85)	第三节 电 价	(95)
第二章 用电结构	(85)	第四节 电费管理	(100)
第三章 电量及负荷	(87)	第五章 电力平衡	(102)
第四章 用电营业	(91)	第一节 计划用电	(102)
第一节 业务扩充	(91)	第二节 节约用电	(105)
第二节 电能计量	(92)	第三节 安全用电	(106)

第五篇 农 电

第一章 农村电网	(107)	第一节 用电结构	(111)
第一节 农网建设	(108)	第二节 用电量	(113)
第二节 农网改造	(108)	第三节 通电面	(116)
第二章 农村用电	(111)	第三章 农电管理	(117)

第一节 农电管理机构及体制 变革..... (117)	第一节 机构沿革..... (131)
第二节 农电安全..... (118)	第二节 安全生产..... (132)
第三节 农村电力扶贫..... (118)	第三节 城乡用电..... (133)
第四章 东营区电业局..... (120)	第四节 电网建设与调度... (134)
第一节 机构沿革..... (121)	第五节 多种经营..... (135)
第二节 安全生产..... (122)	第七章 垦利县电业局..... (136)
第三节 城乡用电..... (122)	第一节 机构沿革..... (137)
第四节 电网建设与调度... (123)	第二节 安全生产..... (139)
第五节 多种经营..... (124)	第三节 城乡用电..... (140)
第五章 河口区电业局..... (124)	第四节 电网建设与调度... (141)
第一节 机构沿革..... (125)	第五节 多种经营..... (142)
第二节 安全生产..... (126)	第八章 利津县电业局..... (142)
第三节 城乡用电..... (126)	第一节 机构沿革..... (142)
第四节 电网建设与调度... (128)	第二节 安全生产..... (144)
第五节 多种经营..... (129)	第三节 城乡用电..... (146)
第六章 广饶县电业局..... (130)	第四节 电网建设与调度... (148)
	第五节 多种经营..... (149)

第六篇 安全生产

第一章 安全监察..... (152)	第二节 事故预防..... (158)
第一节 安监机构..... (152)	第三节 安全教育与安全活动 (162)
第二节 安全网络..... (153)	第三章 安全事故案例..... (164)
第二章 安全措施..... (155)	
第一节 规章制度..... (155)	

第七篇 企业管理

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 第一章 管理体制…………… (166) | 第六节 “一二三线”职工动态管理…………… (194) |
| 第一节 体制沿革…………… (166) | 第五章 物资管理…………… (197) |
| 第二节 机构沿革…………… (167) | 第一节 物资供应…………… (197) |
| 第二章 计划管理…………… (170) | 第二节 物资管理…………… (197) |
| 第一节 规划…………… (170) | 第六章 现代化管理…………… (199) |
| 第二节 计划…………… (172) | 第一节 企业升级…………… (199) |
| 第三节 统计…………… (173) | 第二节 安全文明生产双达标…………… (199) |
| 第三章 财务管理…………… (174) | 第三节 创建一流供电企业工作…………… (200) |
| 第一节 固定资产…………… (176) | 第四节 计算机应用…………… (202) |
| 第二节 流动资金…………… (179) | 第七章 保卫工作…………… (203) |
| 第三节 成本…………… (179) | 第一节 治安保卫…………… (203) |
| 第四节 利润及税金…………… (182) | 第二节 社会治安综合治理…………… (204) |
| 第五节 审计…………… (182) | 第三节 消防工作…………… (205) |
| 第四章 劳资管理…………… (184) | 第四节 电力设施保护和反窃电工作…………… (206) |
| 第一节 定员、定额…………… (184) | |
| 第二节 工资…………… (185) | |
| 第三节 劳动生产率…………… (187) | |
| 第四节 劳动保护及劳动保险…………… (189) | |
| 第五节 三项制度改革…………… (192) | |

第八篇 多种经营

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 第一章 发展概况…………… (209) | 第二章 主要公司简介…………… (211) |
| 第一节 安置福利型阶段…………… (209) | 第一节 东营鲁能方大实业有限公司…………… (211) |
| 第二节 规模效益型阶段…………… (209) | 第二节 东营市方大电气有限公司…………… (212) |

第三节 东营方大建筑安装
 有限责任公司…………… (212)

第四节 东营方大金属制品
 有限责任公司…………… (212)

第五节 东营方大物业管理
 有限责任公司…………… (213)

第三章 经营效益…………… (213)

第九篇 职工队伍

第一章 队伍现状…………… (216)

第一节 职工来源及构成
 …………… (216)

第二节 离退休管理…………… (217)

第二章 职工教育…………… (218)

第一节 机构沿革…………… (218)

第二节 岗位培训…………… (219)

第三节 学历教育…………… (221)

第四节 继续教育…………… (221)

第五节 农电工培训…………… (222)

第三章 职工生活…………… (222)

第一节 职工宿舍…………… (222)

第二节 福利设施…………… (224)

第三节 物业管理…………… (226)

第十篇 党群工作

第一章 党组织工作…………… (228)

第一节 组织机构建设…………… (228)

第二节 干部管理…………… (229)

第三节 党建工作…………… (231)

第四节 思想政治工作及精
 神文明创建活动…………… (233)

第五节 企业文化建设…………… (235)

第六节 宣传报道工作…………… (237)

第二章 纪检监察…………… (238)

第一节 纪检工作…………… (238)

第二节 监察工作…………… (241)

第三节 行风建设…………… (242)

第三章 工会工作…………… (246)

第一节 机构设置…………… (246)

第二节 职工代表大会…………… (246)

第三节 劳动竞赛、技术比武
 及合理化建议活动…………… (251)

第四节 女工工作…………… (252)

第五节 计划生育工作…………… (253)

第六节 文体活动…………… (253)

第四章 共青团…………… (254)

第一节 团组织建设…………… (254)

第二节 主题活动…………… (255)

第五章 武装部工作…………… (257)

第六章 社团组织…………… (258)

26

第十一篇 人 物

第一章 东营电力企业负责人 及先进模范人物简介..... (260)	秀党支部、优秀党务工作者、 优秀共产党员..... (280)
第二章 东营电业局历年中层 干部..... (270)	第四章 东营电业局历年先 进生产(工作)者..... (282)
第三章 东营电业局历年优 大事记..... (285)	
附录..... (306)	
编后记..... (321)	