

# 德州电业志

DE ZHOU DIAN YE ZHI

德州电业局史志编纂委员会 编

齐 鲁 书 社



# 《德州电业志》编纂人员

主 审：李秀英

副主审：王凤华 周建华 孙大岭 李天恩

张范福

主 编：杨宪章

编 辑：张洪池 耿 涛 石风海 高常新

李伦诗 李丰举 史建政 杨国华

审 稿：崔 钢 朱元忠

摄 影：史建政 张洪池

加快电力发展为

德州经济建设服务。

李秀英

一九九六年首



德州电业局领导班子



德州电业局党委书记李秀英

德州电业局局长周建华



德州电业局原党委书记丁玉林

德州电业局原局长王风华



德州电业局原局长、党委书记刘云华

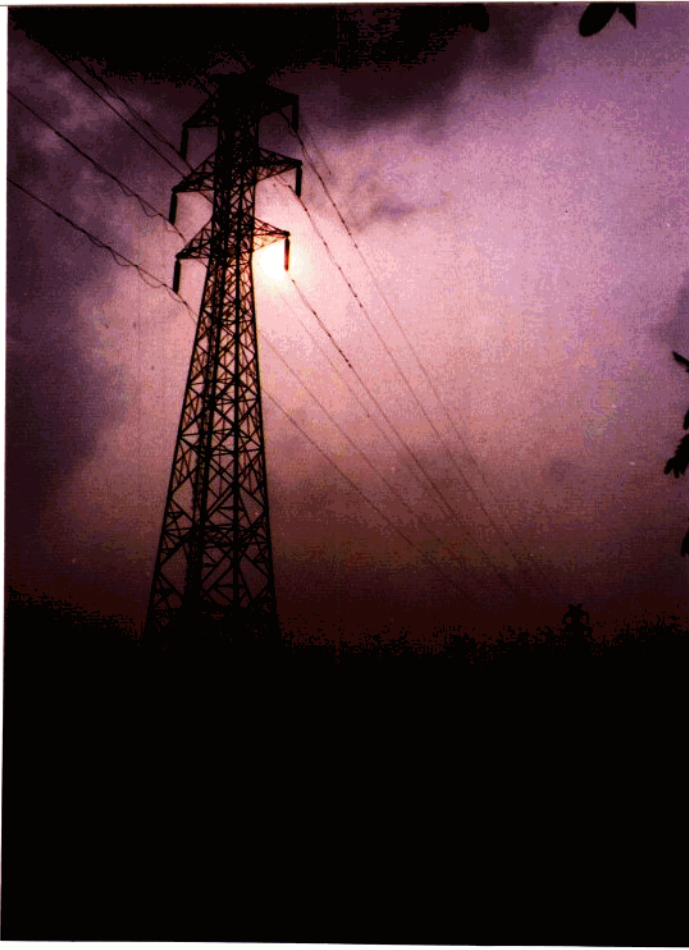


德州电业局原局长韩同喜





德州电业局管辖的高压线路



220 千伏临邑变电站



220千伏赵庄变电站



德州电业局调度室



德州电力宾馆







德州电业局荣获部首批安全文明生产双达标单位，部验收团、省局领导、局领导合影留念



地委书记张惠来、省局局长徐福田等领导同志参加德州电业局安全生产800天表彰会合影留念



德州华德电力实业公司办公楼



德州电力物资公司



1966年德州电业局最早的  
办公地址8间平房

德州电力设备厂厂房



一九五〇年一月十五日德州市电力公司开车剪彩摄影纪念



1950年德州市电力公司开车剪彩摄影纪念



《德州电业志》编辑人员合影

前排左起：张洪池、耿涛、杨宪章、史建政

后排左起：杨国华、李伦诗、李丰举、石风海、高常新

---

# 序

盛世修志是我国的优良传统。志书是中华民族特有的文化瑰宝。它源远流长,卷帙浩繁。为了解德州电业的发展过程,1985年曾成立局史志办公室,责成专人搜集材料,准备编写《德州电业志》,由于种种原因,没有形成书稿。时隔10年的1995年,局党委重新组织力量,成立了由9人组成的史志办公室。修志人员在省局、行署史志办公室的指导和有关部门的支持下,广征博采,学中干,干中学,不辞劳苦,知难而上,搜集了30多万字的文献资料。并本着实事求是的原则,运用辩证唯物主义观点,分析对照,数次考证,曾三易其稿,将具有90多年的德州电力的发展,浓缩成章,跃然纸上,形成了具有存史和教育意义的《德州电业志》。当此出版之际,谨向给予指导,提供资料和各方支持者表示衷心感谢。

《德州电业志》记录了我区电力发展的历史轨迹,具有鲜明的时代精神和行业特色,基本能全面正确、客观、翔实地反映出德州电力的历史发展和现状,在新的历史时期,它的出版是电力行业精神文明建设的一个壮举,对推动电力事业的发展有重要的历史意义和现实意义。

德州电业局党委书记 李秀英

1996年8月20日

---

---

# 凡 例

1、本志以马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,实事求是地记载德州电力发展演变过程。

2、本志断限,上为 1902 年,下为 1994 年,部分照片截止志书出版前。书中采用公元纪年,建国以前用括号注明历史纪年。

3、本志体裁采用志、述、记、传、录、图、表等形式,以志为主,图表穿插于文字之间。

4、本志结构分为篇、章、节、目全书共 11 篇 35 章 112 节。

5、记载的区域以德州供电区及德州电业局为主,对各县(市)电业公司也进行了记载。

6、凡以数字作词素构成的专用名词,人名、地名、成语、缩略语、习惯用语等采用汉字表示,除此之外概用阿拉伯数字表示。

7、局级和中层干部的任职,各县(市)电业公司领导的任职,若年限有误以原档案为准。



---

---

# 目 录

序

凡例

<b>第一篇 概述</b> .....	1
<b>第二篇 大事记</b> .....	3
<b>第三篇 解放前的德州电业</b> .....	17
第一章 军阀混战时期的德州电业 .....	17
第二章 抗日战争时期的德州电业 .....	19
第三章 解放战争时期的德州电业 .....	25
<b>第四篇 组织机构及沿革</b> .....	29
第一章 组织机构 .....	29
第一节 组织机构的前身 .....	29
第二节 局机构名称的变更、局级领导人的任职及机构的隶属关系 .....	31
第三节 各中层机构的建立 .....	34
第四节 德州电业局历届中层机构负责人任职情况 .....	40
第二章 职工代表大会 .....	49
第一节 首届职工代表大会 .....	49
第二节 二届职工代表大会 .....	52
第三节 三届职工代表大会 .....	55
第四节 四届职工代表大会 .....	59
第五节 五届职工代表大会 .....	63

第六节 六届职工代表大会 .....	65
<b>第三章 群众团体 纪检监察 .....</b>	<b>68</b>
第一节 共青团 .....	68
第二节 民兵 .....	69
第三节 工会 .....	70
第四节 纪检监察 .....	72
第五节 电机工程学会 .....	73
第六节 思想政治工作研究会及企业文化学会 .....	75
<b>第五篇 发电 .....</b>	<b>79</b>
<b>第一章 德州发电厂 .....</b>	<b>79</b>
第一节 国民经济恢复时期的德州发电厂 .....	79
第二节 德州新电厂的建设 .....	80
<b>第二章 禹城发电厂 .....</b>	<b>82</b>
第一节 电厂基本概况 .....	83
第二节 电厂沿革与发展 .....	84
<b>第三章 平原发电厂 .....</b>	<b>91</b>
<b>第四章 德州地区其它电厂 .....</b>	<b>96</b>
第一节 商河发电厂 .....	96
第二节 乐陵发电厂 .....	96
第三节 夏津发电厂 .....	97
第四节 历年来各电厂发电负荷、发电量情况 .....	97
<b>第五章 山东华能发电股份有限公司德州电厂 .....</b>	<b>99</b>
<b>第六篇 供电 .....</b>	<b>103</b>
<b>第一章 供电设备 .....</b>	<b>103</b>
第一节 德州市配电网的形成与发展 .....	103
第二节 35 千伏输变电设备 .....	104
第三节 110 千伏输变电设备 .....	106
第四节 220 千伏、500 千伏输变电设备 .....	110
<b>第二章 电力生产 .....</b>	<b>115</b>
第一节 生产组织 .....	115
第二节 供电运行 .....	116

---

第三节 供电检修	117
第四节 经济技术指标	117
第三章 电力辅助设备	120
第一节 德州电业局生产及非生产用房	120
第二节 交通工具	127
第三节 主要修试设备	128
第四章 各县(市)电力事业的发展	129
第一节 宁津县电力事业的发展	129
第二节 济阳县电力事业的发展	134
第三节 临邑县电力事业的发展	139
第四节 武城县电力事业的发展	143
第五节 乐陵市电力事业的发展	149
第六节 夏津县电力事业的发展	155
第七节 平原县电力事业的发展	160
第八节 商河县电力事业的发展	166
第九节 禹城市电力事业的发展	170
第十节 陵县电力事业的发展	174
第十一节 庆云县电力事业的发展	179
第十二节 齐河县电力事业的发展	185
第七篇 用电	191
第一章 用户用电情况	191
第一节 用户用电线路	191
第二节 用户用电设备	193
第三节 各行业用电	194
第二章 农业用电	197
第三章 用电管理	201
第一节 计划用电	201
第二节 节约用电	204
第三节 用电监察	205
第四节 计量管理	206
第五节 营业收费	209
第六节 主要用电管理方式	211
第七节 以煤换电及趸售供电	213

第八节 业务扩充 .....	213
第九节 为用户服务 .....	215
<b>第八篇 企业管理 .....</b>	<b>219</b>
<b>第一章 计划管理 .....</b>	<b>219</b>
第一节 基本情况 .....	219
第二节 生产经营计划的编制和实施 .....	220
第三节 综合统计管理 .....	222
第四节 年度计划的上报和执行程序 .....	222
<b>第二章 安全管理 .....</b>	<b>225</b>
第一节 安全监察 .....	225
第二节 安全措施 .....	226
第三节 安全统计 .....	227
<b>第三章 劳资管理 .....</b>	<b>231</b>
第一节 劳资管理概况及内容 .....	232
第二节 组织机构及劳动定员 .....	233
第三节 工资 .....	239
第四节 劳动用品的管理与发放 .....	244
<b>第四章 财务管理 .....</b>	<b>244</b>
第一节 财务管理概况 .....	244
第二节 财务管理的内容 .....	245
第三节 成本的管理 .....	246
第四节 固定资产管理 .....	247
第五节 各项专用资金管理 .....	248
第六节 流动资金管理 .....	249
第七节 电价管理 .....	250
第八节 基建财务管理与投资 .....	251
<b>第五章 审计 .....</b>	<b>253</b>
第一节 机构 .....	253
第二节 审计工作 .....	254
<b>第六章 材料管理 .....</b>	<b>255</b>
第一节 物资管理概况 .....	255
第二节 物资管理中的规章制度 .....	256
<b>第七章 技术管理 .....</b>	<b>256</b>



---

第一节 技术管理的概况和范围 .....	256
第二节 运行管理 .....	257
第三节 大修改造工程 .....	258
<b>第八章 科技管理 .....</b>	<b>260</b>
第一节 设计室 .....	260
第二节 科技工作 .....	262
第三节 奖励 .....	270
<b>第九篇 职工教育与福利 .....</b>	<b>273</b>
<b>第一章 职工教育 .....</b>	<b>273</b>
第一节 教育机构 .....	273
第二节 职工教育 .....	274
<b>第二章 职工福利事业 .....</b>	<b>276</b>
第一节 职工文体活动 .....	276
第二节 职工食堂 .....	278
第三节 医疗保健 .....	279
第四节 幼托事业 .....	280
第五节 计划生育工作 .....	280
第六节 先进单位和模范人物 .....	281
<b>第十篇 调度 .....</b>	<b>285</b>
<b>第一章 调度机构 .....</b>	<b>286</b>
<b>第二章 调度运行 .....</b>	<b>288</b>
第一节 运行方式 .....	288
第二节 电能质量 .....	289
第三节 调度操作 .....	290
<b>第三章 通讯及自动化 .....</b>	<b>291</b>
第一节 通信 .....	291
第二节 调度自动化 .....	295
第三节 继电保护 .....	297
<b>第十一篇 多种经营 .....</b>	<b>299</b>
<b>第一章 概述 .....</b>	<b>299</b>
<b>第二章 工业 .....</b>	<b>303</b>
第一节 送变电工程公司 .....	303