



江西省电力工业史志丛书

江西省电力工业志书卷

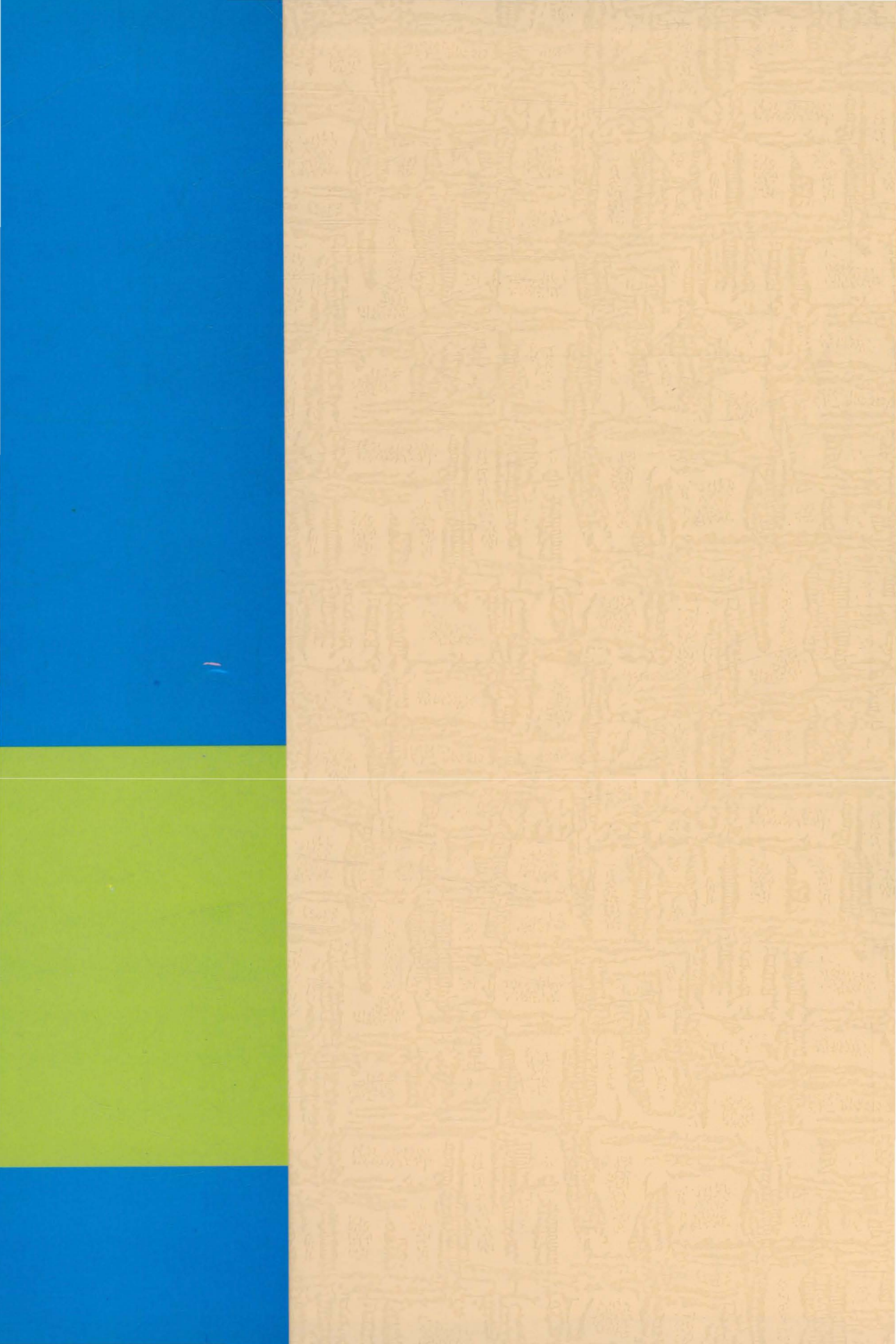
江西南昌发电厂志

第二卷

1988~2000



《江西南昌发电厂志》编纂委员会



江西南昌发电厂志

第二卷

1988~2000

《江西南昌发电厂志》编纂委员会

一九九五年十一月廿日，中共江西省委书记吴官正为南昌发电厂建厂四十周年题词

慶祝江西南昌
昌電廠建廠四十周年
致力於興發富民的
走以事業業
為創一流火電廠
再鑄輝煌

吳官正

一九九五年十一月廿日

实现五中全会
两个根本转变
争创一流企业

为南昌发电厂
四十周年题

史大桢
一九九五年十月



江西南昌发电厂鸟瞰



江西南昌发电厂厂大门夜景



1991年12月20日能源部黄毅诚部长(前中)来厂视察



1995年1月31日春节，江西省委书记吴官正来厂慰问并检查工作。图为吴官正(左)听取领导汇报工作。



1997年5月1日，江西省委书记舒惠国来厂视察。图为舒惠国(中立者右二)在电气控制室了解生产情况。



1998年2月28日春节，江西省省长舒圣佑(中)在省电力公司胡德成总经理(左)陪同下来厂慰问节日期间坚守生产岗位的职工



1999年1月9日，江西省电力局局长胡德成(左三)在厂长刘渭清的陪同下来到浙江兴亚电厂看望承接该厂检修工程的南昌发电厂检修职工。



党委书记郑铜方为“见义勇为好青年”王毛毛授带

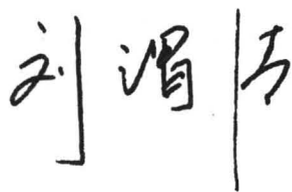
序

伴随着新纪元的开始,《江西南昌发电厂志(1988~2000)》最终成书问世了!这是我们南昌发电厂全体职工向新千年献上的一份厚礼,也是我们全体编辑、撰写人员辛勤工作的成果。

时光如箭。当新世纪转眼之间来到我们面前时,曾经的荣誉和过去的坎坷已渗透在了这本《江西南昌发电厂志(1988~2000)》里。此番编志工作是南昌发电厂的二度修志,在江西省电力公司的领导和江西省电力工业史编委会的指导下,在全厂各部门的大力支持下,《江西南昌发电厂志(1988~2000)》依承《南昌发电厂志(1953~1987)》的主要脉络经纬,以严谨的态度,朴实的风格,统一的结构真实记录了近十二年南昌发电厂辉煌发展的历程,展现了二千多南电人“团结、拼搏、务实、创新”的精神,也折射出江西电力改革飞速发展的风采。

志书被公认有“存史、资治、教化”的三大功能。希望这部真实反映时代发展,反映电力改革发展,反映电厂建设发展的厂志续篇能真正成为我们全厂职工继续团结奋斗的良好良师益友,并通过我们的总结与反思真诚服务于电力事业在新世纪的每一步发展。

让我们拥抱新世纪,在这充满希望的新世界里共同前行!

Handwritten signature in black ink, consisting of the characters '刘' and '湄' followed by a vertical line.

二〇〇一年七月

凡 例

一、《江西南昌发电厂志(1988~2000)》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,坚持四项基本原则,遵循党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策,运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点、方法,做到实事求是、秉笔直书,尽力保持结构、体裁、文风与《南昌发电厂志(1953~1987)》的一致,力求思想性、科学性、资料性和时代性的统一。

二、本续志断限:上限始于1988年,下限断于2000年。

三、本续志采用述、记、志、录、图、表等体裁,以志为主体。图、表分附志书各章节之中。大事记采用编年体和记事本末体相结合,置于志书之后。摄影图片均以彩色照片附于志书有关章节之中。

四、全书采用章、节、目三个层次。每章开头设无题小序;目以“[……]”相括;目下视情况设子目1、2、3……。编纂中横分门类,纵写史实。

五、本续志采用语体文记述,以记实叙事为主。力求资料真实、可靠,文风朴实、严谨。

六、本续志数码:年、月、日表述用公历,以阿拉伯数字表示;世纪、年代和单用整数、分数的书写以汉字表示;统计表数字、百分比、比例、小数等用阿拉伯数字表示;度量衡使用公制,按国家计量法规定标准书写。

七、本续志引文用双引号“……”,但一般不注明出处。

八、本续志资料大部分是各部门提供和从档案资料中摘抄,少部分来自采访征集的口碑资料,编纂时一律不注明出处。

目 录

| | |
|--------------------|------|
| 序 | |
| 凡例 | |
| 概述 | (1) |
| 第一章 基建 | (5) |
| 第一节 背景综述 | (5) |
| 第二节 2台12.5万千瓦机组的筹建 | (6) |
| 第三节 设计施工和启动验收 | (6) |
| 第四节 30万千瓦机组申报立项 | (8) |
| 第二章 发电 | (10) |
| 第一节 设备 | (10) |
| [输煤供油设备] | (10) |
| [锅炉设备] | (11) |
| [汽机设备] | (12) |
| [电气设备] | (13) |
| [化学设备] | (14) |
| [热工设备] | (16) |
| 第二节 运行 | (16) |
| [体制与规章制度] | (16) |
| [运行调度指挥] | (17) |
| [技术经济指标和经济分析] | (17) |
| [小指标竞赛] | (18) |
| [12.5万千瓦机组可靠性管理] | (19) |
| 第三节 检修 | (19) |
| [体制与规章制度] | (19) |
| [发电设备检修] | (20) |
| 第四节 发电设备技术改造 | (23) |

| | |
|-----------------------|------|
| [锅炉设备改造] | (23) |
| [汽机设备改造] | (24) |
| [电气设备改造] | (25) |
| [热工设备改造] | (25) |
| [轨道衡改造] | (27) |
| 第五节 节能 | (27) |
| [组织管理体系] | (27) |
| [主要经济指标] | (27) |
| [节能技术改造项目] | (29) |
| 第六节 安全生产 | (32) |
| [管理机构和规章制度] | (32) |
| [安全教育与人员培训] | (33) |
| [安全措施] | (33) |
| [事故综述] | (34) |
| [设备事故] | (34) |
| 第七节 文明生产 | (38) |
| [班容班貌] | (38) |
| [设备的文明卫生] | (38) |
| [定置管理] | (39) |
| [卫生专责区] | (40) |
| 第八节 环境保护与综合利用 | (41) |
| [机构人员及制度] | (41) |
| [废水的排放及处理] | (41) |
| [废气的排放及处理] | (42) |
| [噪音污染及治理] | (42) |
| [环境保护和粉煤灰综合利用] | (42) |
| [一控双达标] | (43) |
| 第三章 管理 | (45) |
| 第一节 机构的设置与变革 | (45) |
| 第二节 安全文明生产创水平达标 | (50) |

| | |
|-----------------------|------|
| 第三节 计划管理 | (54) |
| [机构沿革与职责范围] | (54) |
| [计划的编制平衡和实施] | (55) |
| [工程项目计划管理] | (56) |
| [统计工作] | (56) |
| 第四节 人事管理和劳动工资管理 | (58) |
| [机构沿革与职责范围] | (58) |
| [职工管理] | (58) |
| [劳动管理] | (59) |
| [社会保障与养老基金] | (60) |
| [技术职称与聘用] | (65) |
| [工资奖金津贴] | (68) |
| 第五节 物质管理 | (71) |
| [体制变革及发展] | (71) |
| [物资计划] | (72) |
| [物资采购] | (72) |
| [仓库管理] | (73) |
| 第六节 燃料管理 | (74) |
| [燃料的计划管理] | (75) |
| [燃料的供应] | (80) |
| [燃料的运输、储存和使用] | (81) |
| 第七节 汽车运输管理 | (83) |
| [汽车运输发展概况] | (83) |
| [车队管理] | (83) |
| [车辆管理] | (84) |
| [驾驶员管理] | (84) |
| [安全管理] | (85) |
| 第八节 财会与审计 | (86) |
| [管理体制及变革] | (86) |
| [会计机构与队伍] | (86) |

| | |
|--------------------------|-------|
| [会计核算] | (86) |
| [会计电算化] | (87) |
| [资金管理] | (88) |
| [经济核算与经济效益] | (92) |
| [审计工作] | (95) |
| 第九节 档案管理 | (100) |
| [机构设置] | (100) |
| [档案管理制度] | (100) |
| [档案达标升级] | (101) |
| [档案的利用及效益] | (101) |
| 第四章 多种经营 | (103) |
| 第一节 多种经营的规模 | (103) |
| 第二节 多种经营的管理 | (104) |
| 第三节 多种经营的效益 | (106) |
| 第五章 科技 | (108) |
| 第一节 职责范围与管理机构 | (108) |
| 第二节 科技规划与专项研究 | (109) |
| 第三节 科技成果与新技术推广应用成果 | (111) |
| 第四节 技术监督 | (116) |
| 第五节 计算机运用 | (118) |
| 第六节 群众性 QC 活动 | (120) |
| 第六章 教育 | (122) |
| 第一节 管理机构的沿革与职责 | (122) |
| 第二节 工人培训 | (123) |
| [生产现场培训] | (123) |
| [经常性教育] | (124) |
| [岗位培训] | (125) |
| [新机组人员培训] | (126) |
| 第三节 干部培训 | (126) |
| [继续教育] | (126) |

| | |
|-------------------------|-------|
| [现代化管理学习] | (127) |
| [大中专毕业生实习管理] | (127) |
| [岗位培训] | (127) |
| 第四节 代外送外培训 | (127) |
| [代外培训] | (127) |
| [送外培训] | (128) |
| 第五节 文化学历教育和培训基地建设 | (128) |
| [文化补习] | (128) |
| [学历教育] | (128) |
| [培训基地建设] | (129) |
| 第六节 考试工作 | (130) |
| [技师评聘考试] | (130) |
| [技能工资入轨考试] | (130) |
| [电网调度管理条例考试] | (131) |
| [四门公共课统考] | (131) |
| [应聘考试] | (131) |
| 第七章 党群 | (132) |
| 第一节 党的建设 | (132) |
| [党员代表大会] | (132) |
| [党员发展] | (132) |
| [党员教育培训] | (133) |
| [规章制度] | (134) |
| [创先争优] | (135) |
| 第二节 干部工作 | (137) |
| [干部管理] | (137) |
| [干部考察] | (137) |
| 第三节 党风和党纪 | (138) |
| [组织机构沿革] | (138) |
| [党风廉政建设] | (139) |
| [党纪处理] | (140) |