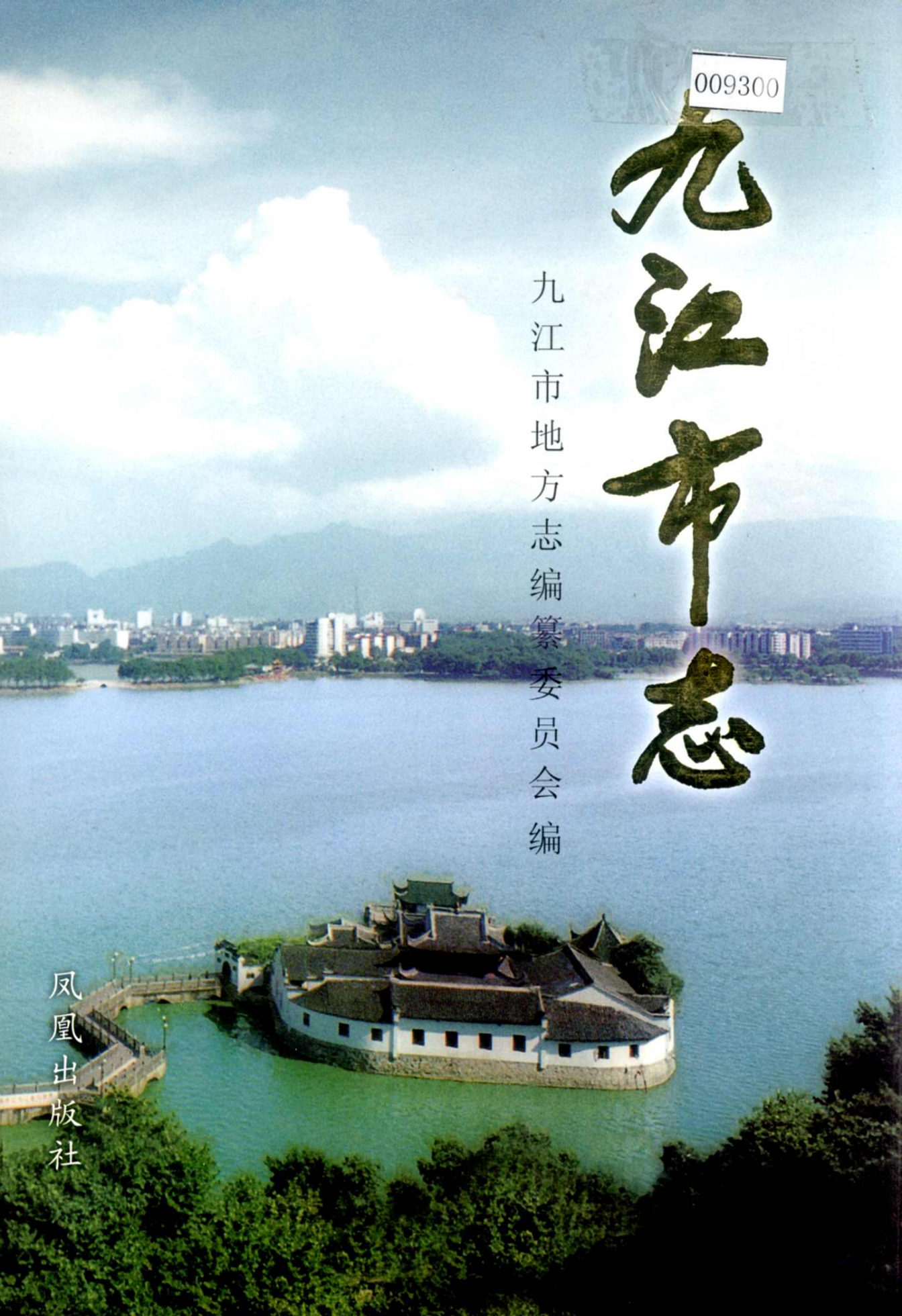


009300

九江市志

九江市地方志编纂委员会编

凤凰出版社



主修 刘积福 主编 凌凤章

九江市志

(第二册)

九江市地方志编纂委员会

凤凰出版社

目 录

卷一 工业经济综述

概 述..... (3)	第四章 职工队伍 (23)
第一章 发展概况..... (3)	第一节 人 数 (23)
第一节 清代以前..... (3)	第二节 职工素质 (25)
第二节 民国时期..... (5)	第三节 工资收入 (26)
第三节 新中国成立之后..... (8)	第四节 劳保福利 (26)
第二章 工业结构 (14)	第五章 管理与改革 (28)
第一节 所有制结构 (14)	第一节 管理机构 (28)
第二节 轻重工业结构 (16)	第二节 体制改革 (29)
第三节 布局结构 (16)	第六章 乡镇工业 (31)
第三章 投资和效益 (18)	第一节 起步时期 (31)
第一节 固定资产投资 (18)	第二节 发展时期 (32)
第二节 经济效益 (20)	

卷二 纺织工业

概 述 (35)	第二章 印染业 (48)
第一章 棉纺织业 (36)	第一节 行业概况 (48)
第一节 行业概况 (36)	第二节 生产设备和生产水平 ... (49)
第二节 生产设备和生产水平 ... (38)	第三节 产品产量 (51)
第三节 产品产量 (40)	第四节 经济效益 (53)
第四节 经济效益 (43)	第五节 主要企业 (55)
第五节 主要企业 (45)	第三章 针织、复制业 (56)

134-3 1

第一节 行业概况	(56)	第四节 经济效益	(76)
第二节 生产设备和生产水平 ...	(57)	第五节 主要企业	(77)
第三节 产品产量	(59)	第七章 化学纤维业	(78)
第四节 经济效益	(63)	第一节 行业概况	(78)
第五节 主要企业	(64)	第二节 生产设备和生产水平 ...	(78)
第四章 麻纺织业	(67)	第三节 产品产量	(79)
第一节 行业概况	(67)	第四节 经济效益	(80)
第二节 生产设备和生产水平 ...	(67)	第八章 纺织器材制造业	(81)
第三节 产品产量	(68)	第一节 行业概况	(81)
第四节 经济效益	(69)	第二节 生产设备和生产水平 ...	(82)
第五节 主要企业	(70)	第三节 产品产量	(83)
第五章 丝绸业	(71)	第四节 经济效益	(84)
第一节 行业概况	(71)	第五节 主要企业	(85)
第二节 生产设备和生产水平 ...	(71)	第九章 管 理	(86)
第三节 产品产量	(72)	第一节 企业隶属关系沿革	(86)
第四节 经济效益	(73)	第二节 职工队伍	(87)
第五节 主要企业	(73)	第三节 计划管理	(88)
第六章 毛纺织业	(74)	第四节 供销管理	(89)
第一节 行业概况	(74)	第五节 财务管理	(90)
第二节 生产设备和生产水平 ...	(75)	第六节 生产管理	(92)
第三节 产品产量	(75)		

卷三 机械工业

概 述	(99)	第三节 主要企业	(116)
第一章 农业机械制造业	(102)	第四章 电工电器制造业	(119)
第一节 沿 革	(102)	第一节 沿 革	(119)
第二节 生 产	(103)	第二节 生 产	(120)
第三节 主要企业	(105)	第三节 主要企业	(121)
第二章 石油化工通用机械制造业	(109)	第五章 其他机械制造业	(123)
第一节 沿 革	(110)	第一节 沿 革	(124)
第二节 生 产	(110)	第二节 生 产	(124)
第三节 主要企业	(112)	第三节 主要企业	(125)
第三章 机床工具制造业	(114)	第六章 职工教育	(129)
第一节 沿 革	(114)	第一节 工人培训	(129)
第二节 生 产	(115)	第二节 干部培训	(130)
		第三节 高、中专教育	(131)

第七章 企业管理····· (132)	第七节 财务管理····· (149)
第一节 计划管理····· (133)	第八节 劳动人事管理····· (155)
第二节 生产管理····· (134)	第九节 安全管理····· (160)
第三节 基建与科技管理····· (136)	第八章 机构与队伍····· (161)
第四节 设备管理····· (141)	第一节 主管机构····· (161)
第五节 质量管理····· (143)	第二节 职工队伍····· (162)
第六节 供销管理····· (147)	

卷四 轻化工业

概 述····· (165)	第一节 概 况····· (182)
第一章 油脂加工····· (166)	第二节 火柴制造····· (182)
第一节 概 况····· (166)	第三节 火柴生产企业····· (183)
第二节 九江油脂化学厂····· (167)	第六章 硅酸盐轻工机械制造····· (184)
第二章 饮料、罐头食品····· (168)	第一节 概 况····· (184)
第一节 概 况····· (168)	第二节 日用硅酸盐制造企业····· (185)
第二节 酿酒饮料企业····· (169)	第三节 轻工机械制造企业····· (186)
第三节 罐头食品企业····· (172)	第七章 石油化工····· (188)
第三章 印刷包装····· (174)	第一节 石油加工企业····· (188)
第一节 概 况····· (174)	第二节 基本化学原料企业····· (188)
第二节 企 业····· (175)	第三节 化肥农药····· (189)
第四章 造 纸····· (179)	第四节 有机化工····· (192)
第一节 概 况····· (179)	第五节 橡胶制品····· (193)
第二节 企 业····· (180)	
第五章 日用化学制品····· (182)	

卷五 建材工业

概 述····· (197)	第三节 主要企业····· (208)
第一章 砖瓦制造····· (198)	第三章 水泥制造····· (210)
第一节 生 产····· (198)	第一节 生 产····· (210)
第二节 产品产量与销售····· (200)	第二节 品种、产量、质量····· (212)
第三节 主要企业····· (202)	第三节 主要企业····· (212)
第二章 非金属矿采选····· (204)	第四章 水泥制品····· (213)
第一节 资 源····· (204)	第一节 发展沿革····· (214)
第二节 开 采····· (205)	第二节 主要产品····· (215)

第三节 主要企业·····	(217)	第七章 建材事业·····	(225)
第五章 玻纤玻璃钢·····	(220)	第一节 科研设计·····	(226)
第一节 玻璃纤维·····	(220)	第二节 推广散装水泥·····	(226)
第二节 玻璃钢·····	(222)	第八章 管 理·····	(227)
第六章 其他产品·····	(223)	第一节 行政管理·····	(227)
第一节 玻璃及人造水晶·····	(224)	第二节 行业管理·····	(228)
第二节 建筑陶瓷·····	(224)	第三节 企业管理·····	(228)
第三节 防水油毡·····	(225)		

卷六 电力工业

概 述·····	(235)	第三节 电网与电力调度·····	(264)
第一章 发 电·····	(236)	第四节 安 全·····	(267)
第一节 火力发电·····	(236)	第三章 用 电·····	(268)
第二节 水力发电·····	(246)	第一节 用电的管理组织与制度	
第三节 九江全部发电量·····	(252)	·····	(269)
第二章 供 电·····	(253)	第二节 用电业务·····	(270)
第一节 供电基础设施·····	(254)	第三节 三电工作·····	(278)
第二节 送电、变电与配电·····	(259)		

卷七 冶金煤炭工业

概 述·····	(285)		
第一章 黑色金属的采、选、冶及加工		第二节 黄金矿的采、选及冶炼	
·····	(286)	·····	(309)
第一节 铁矿石的开采·····	(286)	第三节 钨的采选·····	(313)
第二节 铁矿石的选矿·····	(288)	第四节 铍矿的采矿·····	(316)
第三节 炼 铁·····	(291)	第五节 铋矿的采、选、冶及加工	
第四节 炼 钢·····	(294)	·····	(317)
第五节 轧 钢·····	(296)	第六节 乡镇集体矿山的开采	
第六节 其 他·····	(301)	·····	(322)
第七节 主要企业·····	(302)	第七节 主要企业·····	(324)
第二章 有色金属的采、选、冶及加工		第三章 非金属矿的采、选及加工	
·····	(304)	·····	(333)
第一节 铜矿的采、选、冶及加工		第一节 萤石矿的采、选及加工	
·····	(304)	·····	(333)

第二节 大理石的开采及加工 (335)	第四节 安全管理..... (350)
第三节 主要企业..... (336)	第五节 财务管理..... (352)
第四章 煤炭工业..... (337)	第六节 物资设备管理..... (354)
第一节 煤炭的开采及其他..... (337)	第七节 劳动工资管理..... (355)
第二节 乡镇集体小煤矿..... (341)	第八节 科技队伍管理..... (359)
第三节 主要企业..... (342)	第六章 管理与机构..... (360)
第五章 企业管理..... (346)	第一节 行政管理..... (360)
第一节 计划管理..... (347)	第二节 专业公司..... (360)
第二节 生产技术管理..... (348)	第三节 专业管理部门..... (361)
第三节 质量管理..... (349)	第四节 直属工作机构..... (362)

卷八 电子工业

概 述..... (365)	第四节 应用类电子仪器..... (376)
第一章 无线通讯设备制造业..... (367)	第五节 主要企业..... (376)
第一节 短波接收机及无线通讯 配套产品..... (368)	第六章 电子基础材料制造业..... (377)
第二节 主要企业..... (368)	第一节 电子基础材料..... (377)
第二章 广播电视器材制造业..... (369)	第二节 主要企业..... (377)
第一节 扩音机 电视机..... (369)	第七章 家用电器及其他电器制造业 (377)
第二节 音响设备..... (369)	第一节 家用电器..... (378)
第三节 主要企业..... (370)	第二节 其他电器..... (378)
第三章 推广应用类电子设备制造业 (370)	第三节 主要企业..... (378)
第一节 推广应用类电子设备产品 (371)	第八章 电子销售服务业..... (378)
第二节 主要企业..... (372)	第一节 电子器材销售服务..... (379)
第四章 电子元器件制造业..... (373)	第二节 计算机销售和技术服务 (379)
第一节 电子元件..... (373)	第九章 科技开发..... (379)
第二节 电子器件..... (373)	第一节 电子产品开发..... (380)
第三节 电子部件..... (374)	第二节 电子科技成果..... (383)
第四节 主要企业..... (374)	第三节 技术更新与改造..... (386)
第五章 电子测量仪器制造业..... (375)	第四节 科技队伍..... (387)
第一节 信号源..... (375)	第十章 管理机构与职工队伍..... (388)
第二节 信号测量仪器..... (375)	第一节 管理机构..... (388)
第三节 电工校准仪..... (376)	第二节 职工队伍..... (390)

第二节 公路运输····· (492)	第三节 航空运输····· (514)
第三节 搬运装卸····· (498)	第五章 管道····· (515)
第四节 汽车修配····· (498)	第一节 管道建设····· (515)
第三章 铁路····· (500)	第二节 管道运输····· (516)
第一节 线路····· (500)	第六章 交通管理····· (516)
第二节 桥梁····· (504)	第一节 机构····· (516)
第三节 车站····· (508)	第二节 公路管理····· (519)
第四节 铁路运输····· (509)	第三节 交通监理····· (524)
第四章 航空····· (512)	第四节 港航监督····· (528)
第一节 机场····· (512)	第五节 运输管理····· (530)
第二节 航线····· (513)	

卷十一 农 牧

概 述····· (541)	第一节 油 菜····· (565)
第一章 农业生产关系变革····· (543)	第二节 花 生····· (565)
第一节 封建土地私有制····· (543)	第三节 芝麻 油茶 棉籽····· (566)
第二节 农民个体所有制····· (546)	第六章 蔬菜及其他经济作物····· (566)
第三节 集体所有制····· (549)	第一节 蔬 菜····· (567)
第四节 家庭联产承包责任制 ····· (551)	第二节 其他经济作物····· (567)
第五节 全民所有制····· (552)	第七章 畜牧业····· (569)
第二章 农田基本建设····· (552)	第一节 大家畜····· (570)
第一节 改造中低产田····· (553)	第二节 小家畜····· (570)
第二节 改良红壤土····· (553)	第三节 家 禽····· (571)
第三节 改善灌溉条件····· (554)	第四节 蜂····· (571)
第三章 棉花生产····· (555)	第八章 植物保护····· (571)
第一节 植棉面积····· (555)	第一节 农作物的主要病害及防治 ····· (572)
第二节 耕作变革····· (556)	第二节 农作物的主要虫害及防治 ····· (574)
第三节 繁育推广良种····· (557)	第三节 抗御自然灾害····· (578)
第四章 粮食作物····· (558)	第九章 农业机具····· (580)
第一节 水 稻····· (558)	第一节 简易农具····· (580)
第二节 麦 类····· (561)	第二节 耕作机械····· (581)
第三节 豆 类····· (562)	第三节 排灌机械····· (582)
第四节 薯 类····· (563)	第四节 加工机械····· (582)
第五节 杂 粮····· (563)	第十章 农牧场 专业户····· (584)
第五章 油 料····· (564)	

4

第一节 农、牧场	(584)	第三节 土地征用	(589)
第二节 专业户	(585)	第十二章 机构	(590)
第十一章 土地管理	(586)	第一节 行政机构	(590)
第一节 土地区划	(587)	第二节 服务管理机构	(590)
第二节 土地开发	(588)	第三节 科研机构	(591)

卷十二 林 业

概 述	(595)	第三节 国有山林	(627)
第一章 森林资源	(596)	第四章 森林保护	(632)
第一节 植被分布	(596)	第一节 森林滥伐及防止	(632)
第二节 森林类型	(597)	第二节 森林防火	(635)
第三节 面积蓄积	(601)	第三节 森林病虫害防治	(638)
第四节 结构资源分布	(602)	第五章 生产经营	(642)
第五节 树 种	(604)	第一节 采伐运输	(642)
第六节 风景林资源	(606)	第二节 木竹经营	(647)
第二章 育树造林	(607)	第三节 林副产品开发	(654)
第一节 林木种苗	(607)	第六章 林政管理	(656)
第二节 植树造林	(613)	第一节 科研及服务推广	(656)
第三节 林木抚育	(622)	第二节 教育培训	(663)
第三章 山林体制	(624)	第三节 解放后林业行政机构	(664)
第一节 山林权属	(624)		
第二节 集体山林	(625)		

卷十三 水 利

概 述	(669)	第四节 防汛工作	(699)
第一章 水旱灾害	(670)	第三章 农田灌溉	(701)
第一节 灾害频率	(670)	第一节 引水工程	(701)
第二节 水旱灾年	(671)	第二节 蓄水工程	(705)
第三节 近百余年水旱灾年纪实	(674)	第三节 提水工程	(720)
第二章 防洪排涝	(680)	第四章 水电工程	(723)
第一节 圩堤建设	(680)	第一节 小水电建设	(723)
第二节 河道整治	(695)	第二节 重点水电站	(724)
第三节 江河涵闸	(697)	第五章 水土保持	(727)
		第一节 水土流失	(727)

第二节 水土流失治理····· (730)	第七章 水利机构····· (735)
第六章 勘测规划····· (732)	第一节 行政管理机构····· (735)
第一节 勘 测····· (732)	第二节 工程管理机构····· (736)
第二节 规 划····· (733)	第三节 直属工作机构····· (736)

卷十四 水 产

概 述····· (741)	第二节 捕捞工具····· (769)
第一章 资 源····· (744)	第三节 捕捞方法····· (771)
第一节 水 面····· (744)	第五章 供销加工····· (772)
第二节 鱼 类····· (751)	第一节 产品购销····· (772)
第三节 甲壳动物与软体动物 ····· (752)	第二节 加工储藏····· (773)
第四节 饵料生物····· (753)	第三节 产品价格····· (774)
第五节 名贵水生动物····· (755)	第六章 机 构····· (775)
第二章 长江鱼苗····· (757)	第一节 行政机构····· (775)
第一节 捕捞场所····· (757)	第二节 事业机构····· (776)
第二节 捕捞季节····· (758)	第三节 管理监督机构····· (776)
第三节 捕捞方法····· (758)	第四节 供销机构····· (777)
第四节 产与销····· (758)	第五节 渔政管理····· (777)
第三章 人工养殖····· (760)	第七章 经营体制····· (778)
第一节 基地建设····· (761)	第一节 全民经营体制····· (779)
第二节 苗种繁殖与培育····· (762)	第二节 集体经营体制····· (779)
第三节 成鱼养殖····· (763)	第三节 个体经营体制····· (780)
第四节 特种水产养殖····· (765)	第八章 科研与技术推广····· (780)
第五节 病害防治····· (766)	第一节 水产技术推广与应用 ····· (781)
第六节 鱼饲料····· (767)	第二节 科技机构和队伍····· (784)
第四章 采 捕····· (768)	第三节 科研项目和成果····· (784)
第一节 捕捞场所····· (768)	

卷十五 农 垦

概 述····· (787)	第三节 城 郊····· (793)
第一章 农垦企业分布····· (788)	第二章 所有制····· (795)
第一节 滨湖地区····· (788)	第一节 国家所有····· (795)
第二节 山区腹地····· (791)	第二节 集体所有····· (796)

第三章 综合经营	(797)	第三节 生活设施	(833)
第一节 农业	(797)	第五章 职工队伍	(834)
第二节 林业	(806)	第一节 职工来源	(834)
第三节 水产业	(812)	第二节 职工变动	(835)
第四节 畜牧业	(814)	第六章 文教卫生	(835)
第五节 工业	(817)	第一节 教育	(835)
第六节 商业	(824)	第二节 文化及医疗卫生	(837)
第七节 旅游服务业	(826)	第七章 行政管理	(839)
第八节 外向型经济	(827)	第一节 地(市)管理机构	(839)
第九节 名优产品	(830)	第二节 县(区)管理机构	(839)
第四章 场区建设	(831)	第三节 场(厂、公司)管理机构	(839)
第一节 小城镇	(831)		
第二节 垦区交通邮电	(831)		

卷十六 乡镇企业

概 述	(843)	第二节 管理体制	(855)
第一章 经营体制	(844)	第三节 职工队伍	(856)
第一节 乡(镇)、村办企业	(844)	第四章 产品产量	(857)
第二节 联户、个体户办企业	(845)	第一节 产 品	(857)
第二章 行业结构	(846)	第二节 产 量	(860)
第一节 农业企业	(846)	第五章 企业效益	(861)
第二节 工业企业	(847)	第一节 经济效益	(861)
第三节 其他产业	(852)	第二节 社会效益	(864)
第三章 机构管理	(854)	第三节 优胜企业	(865)
第一节 管理机构	(854)		

卷十七 科 技

概 述	(873)	第二节 结 构	(892)
第一章 机 构	(874)	第三章 活 动	(895)
第一节 管理机构	(874)	第一节 学术活动	(895)
第二节 科研机构	(875)	第二节 科普活动	(898)
第三节 科技群团	(884)	第三节 科技情报与软科学研究	(905)
第二章 科技队伍	(890)	第四节 科技交流与合作	(909)
第一节 分 布	(890)		

第五节 科技咨询····· (913)	第四节 技术市场····· (921)
第六节 职工技协活动····· (914)	第五章 重大成果····· (923)
第四章 管 理····· (915)	第一节 古 代····· (923)
第一节 科技计划管理····· (915)	第二节 近 代····· (924)
第二节 科技成果管理····· (918)	第三节 现 代····· (925)
第三节 专利管理和服 务····· (920)	

6

卷一 工业经济综述

概 述

九江的工业,有两个含义,一指从事各种手工工技艺劳动的,在修水县上奉乡山背发现的新石器时代晚期先民制作、使用的石器就带有这种“工”的萌芽。二指采掘自然资源和对工业品原料及产品原料进行加工的社会生产。据此,九江的工业则始于商周时期的瑞昌铜矿采掘和冶炼。后来随着科学技术的进步和适应人们的生产、生活的需要,工业的门类则逐渐增多,如造船、建材、酿造、纺织等等行业相继形成。

18世纪末,中国出现了资本主义萌芽,一些工厂开始使用机器生产。九江的工业规模也逐渐扩大,门类亦有增加。辛亥革命后,南浔铁路、“久兴纱厂”等近代工业迈入九江。但不久又受日本入侵的摧残,一些工厂被破坏,有的停产或外迁,战后恢复也十分缓慢。

九江工业大发展是在新中国成立以后。三年经济恢复时期,初步形成了九江工业的雏形;经过七个“五年计划”的实施,期间尽管受到“文化大革命”的干扰,仍然形成了采矿、冶炼、机械、电力、电子、建材、石油、纺织、化工、造船、食品等相对独立又趋于完整的工业门类。生产技术和工艺装备水平也得到不断提高,一批传统的、落后的设备和技术为现代的、先进的设备和技术所代替,并形成新一代的技术装备。九江已成为江西全省的重要工业基地。九江的经济结构与建国初期比较也发生了根本性变化。工业总产值占工农业总产值的比重,由1949年的11.7%,上升至1990年的68.46%。在改革开放的推动下,九江工业经济发展态势良好,并为今后进一步发展奠定了雄厚的物质基础,在国民经济中的地位日益突出。

第一章 发展概况

第一节 清代以前

早在公元前2800年前,当时的九江先民就已使用石器耕作、种植稻谷,制作陶器和用野生纤维布做衣。商周时期,九江青铜冶铸和制陶技术渐臻成熟,铜矿开采具有相当高的水平。春秋战国时,九江先民已掌握生铁冶铸技术,铁质农具已普遍使用,纺织、陶瓷、竹木加工、漆器制作等得到前所未有的发展。到汉代,九江已有制造舟船、停靠大量船只的



记载。制陶业已形成一定规模,陶器具的花纹甚多,三国两晋时期,制瓷技术更精,瑞昌出土的西晋阁楼人物谷仓罐,用堆塑方法成型,代表了当时青瓷制作工艺的成熟水平。

隋、唐两代,九江工匠的造纸享有盛名,九江一度是江南的造船中心,在青瓷器的烧造、酿酒方面有很大发展,五匠(铁、木、篾、缝、皮)四坊(磨、槽、酱、染)及手工制茶逐步兴起。九江出产的“浔阳酒”,亦名“江州酒”、“江酒”,是当时名酒之一;九江县新合镇出土的唐代九江窑青瓷盘壶,其器形和装饰已形成独特风格。唐高祖武德九年(626)至宪宗元和十五年(820),九江的造船技术相当精湛,可建造长20丈,载重1万石,容六七百人,结构坚固,能抵御海浪的大海船。唐太宗贞观十八年(644)七月,唐决定出兵征高丽,命江(今九江)、洪(今南昌)、饶(今波阳)三州,造军粮船400艘。经过宋代、元代的发展,明代造船基础雄厚,时九江的海船窝,就是制造海船的船厂。

宋代,九江采石业开始兴起,主要有花岗石和青石开采,在江西四大名砚中,九江就有星子县的金星宋砚和修水县的赭砚。修水、武宁的手工制茶达到鼎盛,庐山云雾茶从宋朝开始就被选为贡品。明代,九江出产土布、土丝、漆、桐油、纸、蓝靛等手工业产品。九江砖瓦生产在元代以前就很发达,明太祖建金陵(南京)帝都时,湖口是全国125个提供城墙砖的县之一。

进入清代,九江有了印刷、夏布、雕刻、油漆、制香、鞭炮等新行业。

18世纪末,九江出现了资本主义萌芽,产生了一批从事纺纱、织布、采矿和茶叶制作的手工业作坊。较大的是瓷土开采,年产量在300~1500吨之间,至清末,修水红茶每年外销达9万余箱。第二次鸦片战争后,九江被辟为通商口岸,一些资本主义列强纷纷利用九江交通便利的条件,大肆掠夺工业原料和农副产品,并利用廉价的劳动力就地加工,清光绪元年(1875)俄国商人建立的新泰砖茶厂和光绪七年(1882)成立的顺丰砖茶厂就是外国资本主义侵略中国的产物,也是江西最早的外资企业和最早使用机器生产的近代工业,对九江经济的发展产生过一定的影响。其时从事砖茶生产的工人约千名,每年平均生产砖茶约1.2万担。光绪十年(1884),新泰和顺丰两厂“制造规模仍然很大,都在十足开工”,两厂的产量约2.3万担。光绪二十年(1894)创办的荣昌火柴公司(后改为裕生火柴公司,即九江火柴厂的前身),是九江近代民族工业较早、较大的一个企业,荣昌火柴厂厂址于老马渡,另设材料厂于彭泽县太平关,由于受洋货冲击,数年后,厂主歇业,将厂顶卖。光绪二十七年(1901)春,新接手的火柴厂主有地方官为之保护,日本洋火进口陡减,本地贫民进厂做工者不少,但该厂火柴硫磺味重,本地人不太喜欢使用,大半销往汉口。到宣统元年(1909)前,九江火柴已不复存在。光绪二十八年(1902),九江设肥皂厂,当年制成肥皂1150箱,每箱重50磅,销往本地约300箱,运往内地500箱,其余350箱运往汉口销售。到光绪三十三年(1907),九江肥皂可出货3000箱,其成色介于欧洲与日本产品之间。光绪三十一年(1905),督办生利总公司在修水招股,共议合成百股,征地设厂,就地采樟熬制樟脑。

从工业萌芽到清末长达数千年,九江逐步建立起手工业和手工工场,乃至发展到近代工业,商品经济虽不断发展,但占主导地位的仍然是以小农经济、农业与家庭手工业相结合的自给自足的自然经济。