

003259

- 淮阴市地方志编纂委员会编
- 上海社会科学院出版社



淮阴市志

HUAI YIN SHI ZHI

淮阴市志

HUAI YIN SHI ZHI

(上册)

主 编 ●荀德麟

副主编 (按姓氏笔画为序)

王立仕 刘功昭

陈凤雏 胡苏陵

●淮阴市地方志编纂委员会编

●上海社会科学院出版社

A·247-5

《淮阴市志》编纂委员会

(1986.5~1991.12)

主任 徐燕 (1986.5~1989.10)
副主任 李鸿民 孙燮华 黄学楷
委员 马友骐 文荫貽 王士爱 田林高 江佩芳 许智强 朱路本
孙志钧 孙步坦 李泉源 吴淳楼 陆学秀 张文国 张汉川
陈子龙 陈敬 周本淳 周荣根 荀德麟 潘子仪

(1992.1~1993.5)

主任 姜立宽(1992.1~10)
副主任 李国平 张文国 周本淳 黄学楷
委员 许智强 严汉国 黄培彬 范露 朱路本 张汉川 郝增祥
江佩芳 马友骐 萧恒杰 田林高 孙志钧 孙鲁 刘文
华士善 吴淳楼 徐国熙 陈世元 荀德麟 陈凤雏 姜吉生
姜映梅 徐生业 董玉生

(1993.5~1993.12)

主任 赵少麟
副主任 李国平 张文国 姜映梅 黄学楷 赵尔薰
委员 严汉国 许智强 黄培彬 马德祥 朱路本 张汉川 江佩芳
马友骐 田林高 王士爱 孙志钧 成廷铸 华士善 秦新华
周沐 荀德麟 陈凤雏 徐生业 董玉生

(1994.1~)

主任 赵少麟
副主任 李国平 张文国 姜映梅 黄学楷 赵尔薰 荀德麟
委员 曹启瑞 邬锦屏 王士爱 许智强 严汉国 黄培彬 马德祥
朱路本 张汉川 郝增祥 江佩芳 马友骐 田林高 孙志钧
戴国祥 董玉生 秦新华 周沐 顾俊杰 华士善 徐生业
陈凤雏

办公室主任 荀德麟(1991.6~)

副主任 荀德麟(主持工作 1986.3~1991.6)

陈凤雏(1990.6~)

序

中共淮阴市委书记 赵少麟
淮阴市人民政府市长

淮阴，是淮、沂、沭、泗水下游一块古老而饱经沧桑的土地。淮阴境内曾发现四五万年前的人类活动的见证，一度被称为“江苏之最”。先秦时期，淮阴是徐文化的中心地域，是吴邗沟、古善道等南北水陆交通干线的经临处。当时，淮阴有“交通、灌溉之利甲于全国”的美誉，经济发达，文化繁荣，名人辈出。

然而，魏晋以后，南北对峙拉锯，境内兵连祸结。南宋以后，黄河夺泗夺淮，肆虐 700 余年，更导致淮阴农业经济的严重“倒流”。近百余年来，淮阴则相继经历了黄河北徙，漕运停废，铁路绕道，盐运异途等重大变故，使“九省通衢”、“七省咽喉”的地位尽数丧失，河、漕、盐、榷之利陆续易手。加之稍后内战迭起，异族入侵，到全境解放前夕，2 万平方公里的淮阴大地几乎是一片赤地，万户萧疏。

新中国成立以来，特别是改革开放以来，在中国共产党和人民政府的领导下，淮阴人民自力更生，艰苦奋斗，取得了巨大的成就。

农业，通过长期的大规模的水利建设，基本上建成了能蓄、能排、能灌、能降的水利体系，从根本

上改变了过去“洪水走廊”、百孔千疮的山河旧貌。同时，经过逐步改革耕作制度，大力繁育和推广良种，改良土壤，提高植保技术等，促进了淮阴农业迅速发展，又使淮阴一跃成为全国新的重要商品粮和副食品生产基地。

工业，则在初解放时的几个“随军打游击”工厂的基础上起步。经过几十年的艰苦努力，特别是80年代以来的改革和发展，目前已初具规模，基本形成了以食品、轻纺、农机、化工、建材、冶金为支柱的具有地方特色的工业体系。

淮阴资源丰富，可耕地面积1251万亩，水蕴藏量年均460亿立方米，岩盐、石英砂、凹凸棒土、石灰岩、白云岩，以及石油、天然气等非金属矿产种类多，蕴藏量大。这些资源的综合开发利用，也在改革开放的年代先后起步，并取得喜人的成果。

然而，由于历史的、地理的和其他诸多原因，淮阴的发展在江苏省辖市中还比较落后。作为中共淮阴市委书记、淮阴市人民政府市长，我深感任重道远，决心和全市一千万人民一道，进一步深化改革，加速发展，坚韧不拔，万众一心，共同创造淮阴辉煌灿烂的明天。

“以史为鉴，可以知兴替”。总结过去，是为了更好地指导未来。《淮阴市志》立足当代，统合古今，横陈百科，纵溯千年，系统记述了淮阴地方经济、政治、文化的历史和现状，有着重要的“资政”作用，是我们鉴往知来，认准路子，奋力拼搏，走出低谷，开拓前进的宝贵财富。同时，也是向广大人民群众，尤其是向青少年进行爱国主义、社会主义和革命传统教育的好教材。

《淮阴市志》的编纂，八经寒暑，数易其稿，终成巨帙。其间，受到很多老同志和侨胞、台胞、港澳同胞的关怀和支持；得到不少方志行家的热心指教；得到许多档案馆、图书馆的资料帮助；市直各单位和各县（市、区）地方志办公室积极配合，通力合作；市地方志办公室的同志在人力和经验不足、资料短缺、办公条件比较艰苦的情况下，勤奋工作，付出了大量辛勤劳动的汗水和心血。在此，我谨向他们表示诚挚的谢意。

同时，我希望全市的广大干部和人民群众认真读志用志，使《淮阴市志》在淮阴的社会主义物质文明和精神文明建设中充分发挥其应有的作用。

凡 例

一、本志坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，实事求是地记述本市的自然和社会各方面的历史和现状，达到“资治、教化、存史”的目的。

二、本志记述范围一般以本市现辖地域为准，突出市区，笼罩全市。时间上限因事而异，量事追溯，下限一般截止于1987年底，人物志延至1993年底。

三、本志体裁，采用“述”、“志”、“传”、“考”、“图”、“表”、“录”，以“志”为主。行文用语体文。本志以“史略”置前，不设“大事记”，而以时间为序，制“事件索引”（又制“人名索引”）于书后。“史略”以下，设54卷。记述层次为卷、章、节、目，少数至于目。

四、被立传和简介者均为已故人物，入表录者则不受此限。立传、简介人物侧重本籍，兼收外籍，排列以卒年为序。市区籍烈士亦入表录，各属县烈士，因县志中已载，故只记各县烈士人数。

五、历史纪年：均用旧纪年，夹注公元纪年（同一节内，重复出现同一年号，只在首次出现时夹注）；中华人民共和国成立后一律用公元纪年。淮阴市全境第一次解放是在1945年9月22日，第二次是1948年12月12日。本志所称“解放后”，系指第二次；如指第一次，则在“解放”前面加“第一次”三字。

六、行政区划、机构、职官及地名、计量单位、货币面额等一般依当时名称，需用简称者，在首次出现时注明。古地名视需要夹注今地名。朝代名称沿用历史正称；中华民国简称民国，中华人民共和国简称新中国；中华人民共和国成立前后可简称建国前后。

七、各种数字书写规范，以国家语言文字工作委员会等七个单位公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为准。

八、本志所用新中国成立后的各项统计数字，以市、县统计局的为准；如统计局缺，则使用有关部门的数字。

九、本志资料主要来源于各级各类档案、正史、旧志、家谱、有关报刊和专著，以及有关人士的回忆。一般资料不注明出处。

28

目 录

(上 册)

史 略

引 子	1	第三节 土地革命时期.....	27
第一章 古代的淮阴	2	第四节 抗日战争时期.....	31
第一节 史前至商周时期	2	第五节 解放战争时期.....	39
第二节 秦汉时期	4	第三章 现当代的淮阴.....	44
第三节 魏晋南北朝时期	5	第一节 经济恢复和第一个五年计 划时期.....	44
第四节 隋唐五代时期	7	第二节 左倾冒进和经济调整时期	49
第五节 宋元时期	8	第三节 “文化大革命”时期.....	54
第六节 明至清中叶时期.....	11	第四节 社会主义现代化建设新时 期.....	60
第二章 近代的淮阴.....	18		
第一节 晚清时期.....	18		
第二节 北洋政府时期.....	22		

第一卷 建 置

概 述.....	69	第三章 乡镇地名.....	88
第一章 政区演变.....	70	第一节 清河区.....	88
第一节 先秦时期.....	70	第二节 清浦区.....	89
第二节 秦汉时期.....	71	第三节 淮阴县.....	90
第三节 魏晋时期.....	73	第四节 灌南县.....	94
第四节 南北朝时期.....	73	第五节 沭阳县.....	96
第五节 隋唐五代时期.....	75	第六节 宿迁县	101
第六节 宋元明清时期.....	76	第七节 泗阳县	105
第七节 民国时期.....	78	第八节 涟水县	108
第八节 新中国时期.....	81	第九节 泗洪县	112
第二章 治所公署	81	第十节 淮安县	115
第一节 历代主要治所.....	82	第十一节 洪泽县	119
第二节 城池.....	83	第十二节 盱眙县	120
第三节 近现代公署.....	84	第十三节 金湖县	124

第二卷 区县概况

第一章 清河区	127	第三节 县城建设	143
第一节 建置区划	127	第四节 工业	143
第二节 工业	128	第五节 农业	144
第三节 商业	128	第六节 水利	144
第四节 金融	129	第七节 交通	145
第五节 邮电	129	第八节 邮电	145
第六节 教育	129	第九节 商业	145
第七节 文化 艺术	130	第十节 教育 科技	145
第八节 卫生 体育	130	第十一节 文化 卫生 体育	146
第二章 清浦区	131	第五章 沭阳县	146
第一节 建置区划	131	第一节 建置区划	147
第二节 自然环境	131	第二节 自然环境	147
第三节 工业	132	第三节 县城建设	148
第四节 农业	133	第四节 工业	148
第五节 水利	133	第五节 农业	148
第六节 交通	134	第六节 水利	149
第七节 邮电	134	第七节 交通	149
第八节 商业	134	第八节 邮电	149
第九节 教育 科技	135	第九节 商业	150
第十节 文化	136	第十节 教育 科技	150
第十一节 卫生 体育	136	第十一节 文化 卫生 体育	151
第三章 淮阴县	137	第六章 宿迁县	151
第一节 建置区划	137	第一节 建置区划	152
第二节 自然环境	138	第二节 自然环境	152
第三节 县城建设	138	第三节 县城建设	152
第四节 工业	138	第四节 工业	153
第五节 农业	139	第五节 农业	153
第六节 水利	139	第六节 水利	153
第七节 交通	139	第七节 交通	154
第八节 邮电	140	第八节 邮电	154
第九节 商业	140	第九节 商业	155
第十节 教育 科技	140	第十节 教育 科技	155
第十一节 文化 卫生 体育	141	第十一节 文化 卫生 体育	156
第四章 灌南县	142	第七章 泗阳县	156
第一节 建置区划	142	第一节 建置区划	156
第二节 自然环境	142	第二节 自然环境	157

第三节 县城建设	157	第六节 水利	173
第四节 工业	157	第七节 交通	174
第五节 农业	158	第八节 邮电	174
第六节 水利	158	第九节 商业	175
第七节 交通	159	第十节 教育 科技	175
第八节 邮电	159	第十一节 文化 卫生 体育	175
第九节 商业	159	第十一章 洪泽县	176
第十节 教育 科技	159	第一节 建置区划	176
第十一节 文化 卫生 体育	160	第二节 自然环境	177
第八章 涟水县	161	第三节 县城建设	177
第一节 建置区划	161	第四节 工业	178
第二节 自然环境	162	第五节 农业	178
第三节 县城建设	162	第六节 水利	179
第四节 工业	163	第七节 交通	179
第五节 农业	163	第八节 邮电	180
第六节 水利	163	第九节 商业	180
第七节 交通	164	第十节 教育 科技	180
第八节 邮电	164	第十一节 文化 卫生 体育	181
第九节 商业	164	第十二章 盱眙县	181
第十节 教育 科技	165	第一节 建置区划	182
第十一节 文化 卫生 体育	165	第二节 自然环境	182
第九章 泗洪县	166	第三节 县城建设	183
第一节 建置区划	166	第四节 工业	183
第二节 自然环境	167	第五节 农业	183
第三节 县城建设	167	第六节 水利	184
第四节 工业	168	第七节 交通	184
第五节 农业	168	第八节 邮电	185
第六节 水利	169	第九节 商业	185
第七节 交通	169	第十节 教育 科技	185
第八节 邮电	169	第十一节 文化 卫生 体育	186
第九节 商业	170	第十三章 金湖县	186
第十节 教育 科技	170	第一节 建置区划	187
第十一节 文化 卫生 体育	170	第二节 自然环境	187
第十章 淮安县	171	第三节 县城建设	188
第一节 建置区划	171	第四节 工业	188
第二节 自然环境	171	第五节 农业	189
第三节 县城建设	172	第六节 水利	189
第四节 工业	173	第七节 交通	190
第五节 农业	173	第八节 邮电	190

4 目 录

第九节 商业	190	第十一节 文化 卫生 体育	191
第十节 教育 科技	190		

第三卷 自然环境

概 述	193	第二节 湖泊	214
第一章 地质	194	第三节 水文特征	215
第一节 地层	194	第五章 土壤 植被	216
第二节 火成岩	197	第一节 土壤	216
第三节 地质构造	197	第二节 植被	221
第四节 水文地质	199	第六章 野生动植物	221
第五节 工程地质	202	第一节 野生动物	221
第二章 地貌	205	第二节 野生植物	222
第一节 丘陵 垄岗	205	第七章 自然资源	224
第二节 平原	205	第一节 水	224
第三章 气候 物候	206	第二节 土地	224
第一节 气候	206	第三节 矿藏	224
第二节 物候	209	第八章 自然灾害	225
第四章 水系 水文	212	第一节 灾害述略	226
第一节 河流	212	第二节 灾害综录	228

第四卷 人 口

概 述	233	第六节 行业和职业	247
第一章 人口变化	234	第七节 家庭 婚姻 生育	252
第一节 历代人口	234	第三章 人口控制	255
第二节 人口变动	236	第一节 宣传教育	256
第三节 人口分布和密度	240	第二节 政策法规	257
第二章 人口构成	241	第三节 避孕节育	258
第一节 民族	241	第四节 晚婚	261
第二节 性别	241	第五节 优生优育	261
第三节 年龄	243	第四章 人口统计与人口普查	262
第四节 文化程度	244	第一节 人口统计	262
第五节 城乡构成	245	第二节 人口普查	263

第五卷 环境保护

概 述	265	第一节 大气	266
第一章 环境质量	266	第二节 水	268

第三节 噪声	273	第三节 污染事故处理	277
第四节 固体废弃物堆积	274	第四章 自然保护区	279
第二章 环境治理	274	第一节 向阳水库候鸟越冬保护区	279
第一节 废水治理	274	第二节 城头林柴场候鸟越冬保护区	279
第二节 废气及烟尘治理	275	第三节 铁山寺自然保护区	279
第三节 固体废弃物综合利用	275	第四节 灌河口候鸟越冬禁猎区	280
第三章 环境管理	276		
第一节 管理机构	276		
第二节 排污收费及使用	276		

第六卷 城市建设

概述	281	第四章 房地产	298
第一章 城市规划	282	第一节 公有房地产	298
第一节 测绘	282	第二节 私有房地产	300
第二节 规划	283	第三节 征地拆迁	300
第二章 市政建设	284	第四节 住宅建设	301
第一节 道路	284	第五章 园林绿化	302
第二节 桥梁	289	第一节 园林	302
第三章 公用事业	292	第二节 绿化	303
第一节 公共交通	292	第六章 环境卫生	304
第二节 供水	293	第一节 专业清扫	304
第三节 供气	294	第二节 民办保洁	304
第四节 路灯	295	第三节 垃圾管理	305
第五节 排水	295	第四节 粪便管理	305

第七卷 交 通

概述	307	第二节 船闸	340
第一章 公路运输	308	第三节 渡口	343
第一节 公路	308	第四节 船舶	345
第二节 桥梁	313	第五节 水上客运	346
第三节 车辆	316	第六节 水上货运	350
第四节 车站	320	第七节 水运企业	351
第五节 旅客运输	323	第三章 港埠装卸	357
第六节 货物运输	325	第一节 港埠	357
第七节 公路运输企业	328	第二节 机具	358
第二章 水路运输	335	第三节 装卸搬运	359
第一节 航道	335	第四节 装卸搬运企业	360

6 目 录

第四章 铁路 航空	362	第一节 管理机构	363
第一节 铁路	362	第二节 公路管理	363
第二节 航空	362	第三节 航道管理	365
第五章 交通管理	363	第四节 运输市场管理	367

第八卷 邮 电

概 述	369	第一节 电报	382
第一章 机构	370	第二节 长途电话	385
第一节 邮政局	370	第三节 市内电话	389
第二节 电报局	372	第四节 农村电话	390
第三节 邮电局	373	第四章 邮电管理	393
第二章 邮政	374	第一节 行政管理	393
第一节 邮件业务	374	第二节 人事管理	394
第二节 邮件运输	379	第三节 财务管理	395
第三章 电信	382	第四节 业务管理	396

第九卷 经济综述

第一章 国民经济概况	399	第三章 农业经济	414
第一节 经济发展水平	399	第一节 所有制和管理体制变革	414
第二节 产业结构	401	第二节 农业经济结构	419
第三节 国民收入	402	第三节 农业区划	421
第二章 工业经济	403	第四章 人民生活	423
第一节 工业经济结构	403	第一节 农村居民生活	423
第二节 品种 质量 效益	408	第二节 城镇居民生活	428
第三节 管理	411		

第十卷 种 植 业

概 述	431	第一节 水稻	444
第一章 生产水平	433	第二节 三麦	446
第一节 产量	433	第三节 玉米	448
第二节 产值	437	第四节 高粱	449
第三节 成本效益	438	第五节 山芋	449
第二章 耕作制度	439	第六节 大豆	450
第一节 传统耕作制度	439	第七节 花生	450
第二节 耕作制度改革	439	第八节 油菜	451
第三章 农作物种子	442	第九节 棉花	451

第十节 甜菜	452
第四章 栽培技术	452
第一节 水稻栽培技术	452
第二节 三麦栽培技术	454
第三节 玉米栽培技术	455
第四节 高粱栽培技术	457
第五节 山芋栽培技术	457
第六节 大豆栽培技术	460
第七节 花生栽培技术	461
第八节 油菜栽培技术	461
第九节 棉花栽培技术	463
第五章 土壤改良 肥料	464
第一节 土壤改良	465
第二节 肥料	467
第六章 植物保护	471
第一节 病虫害防治	471
第二节 草害防治	478
第三节 鼠害防治	479
第四节 植物检疫	480

第五节 植保服务	481
第七章 农业生产机具	482
第一节 动力机具	482
第二节 耕耘、开沟机具	483
第三节 播种机具	484
第四节 排灌机具	485
第五节 田间管理机具	485
第六节 收获机具	486
第七节 场上机具	487
第八节 运输机具	487
第八章 蔬菜生产	488
第一节 品种资源	488
第二节 品种引进、培育、推广	490
第三节 栽培技术	491
第四节 病虫害防治	492
第五节 生产基地	492
第六节 蔬菜特产	493
第七节 管理机构	494
第八节 食用菌生产	494

第十一卷 垦 殖

概 述	497
第一章 农垦系统农场	498
第一节 三河农场	498
第二节 白马湖农场	500
第三节 五里江农场	502
第四节 泗阳农场	504
第五节 青伊湖农场	506
第二章 司法、军队系统农场	508
第一节 洪泽农场	508

第二节 复兴圩农场	512
第三节 泗湾湖农场	514
第四节 运西农场	514
第五节 武警江苏总队农场	515
第三章 其他农场	516
第一节 宝应湖农场	516
第二节 泗阳棉花原种场	519
第三节 县属原、良种场	520

第十二卷 畜 牧 业

概 述	523
第一章 畜禽品种	524
第一节 牛马驴	524
第二节 猪羊兔	525
第三节 鸡鸭鹅	528

第四节 水貂貉狐	531
第二章 畜牧生产	531
第一节 生产概况	531
第二节 畜禽繁育	535
第三节 饲养管理	536

第四节 国营畜禽场圃	539	第一节 兽医组织	552
第三章 疫病防治	541	第二节 保健体制	553
第一节 疫病	541	第三节 兽医药品供应	554
第二节 防疫	548	第五章 饲草饲料	555
第三节 检疫 检验	551	第一节 饲草	555
第四节 疫病治疗	552	第二节 饲料	557
第四章 畜禽保健	552		

第十三卷 林果蚕桑业

概 述	559	第一节 品种及分布	583
第一章 林业	560	第二节 果树栽培	585
第一节 资源分布	560	第三节 经营管理	586
第二节 树种	563	第四节 主要果园	587
第三节 树苗培育	569	第三章 蚕桑业	590
第四节 植树造林	570	第一节 植桑	590
第五节 林政管理	576	第二节 养蚕	591
第六节 林业场圃	580	第三节 技术推广	593
第二章 果树	583	第四节 蚕桑场圃	593

第十四卷 水 产

概 述	595	第一节 种类 分布	612
第一章 捕捞	597	第二节 主要品种	613
第一节 淡水捕捞	597	第五章 水域综合开发	614
第二节 海洋捕捞	601	第一节 洪泽湖开发	614
第二章 养殖	604	第二节 里下河地区开发	615
第一节 淡水养殖	604	第三节 黄河故道开发	616
第二节 海水养殖	608	第六章 渔政管理	616
第三章 养殖场 养鱼户	609	第一节 管理机构	616
第一节 国营养殖场	609	第二节 渔船渔港监督	617
第二节 集体养殖场	611	第三节 资源增殖保护	618
第三节 商品鱼基地	611	第四节 安全设施	619
第四节 养鱼专业户、重点户	612	第五节 渔港	620
第四章 水生植物	612		

第十五卷 水 利

概 述	623	第一章 河道堤防	625
-----------	-----	----------------	-----

第一节 淮河	625	第八节 盐东控制工程	649
第二节 分淮水道	628	第九节 江淮水北调工程	650
第三节 沂沭泗水系	631	第十节 引水上岗工程	653
第四节 运河 盐河	636	第十一节 其他抽水站	655
第二章 湖泊水库	637	第四章 灌区	655
第一节 洪泽湖	637	第一节 河湖灌区	656
第二节 骆马湖	638	第二节 水库灌区	661
第三节 白马湖 宝应湖	640	第五章 农田水利	661
第四节 其他湖荡	640	第一节 平原坡地区	662
第五节 淤废湖泊	641	第二节 低洼圩区	664
第六节 山地水库	642	第三节 低山丘陵区	665
第三章 涵闸泵站	644	第六章 水政管理	665
第一节 三河闸	644	第一节 机构	665
第二节 嶂山闸	645	第二节 工程管理	668
第三节 苏北灌溉总渠控制工程	645	第三节 经费、物资管理	669
第四节 淮沭新河控制工程	646	第七章 防汛抗旱	674
第五节 淮安水利枢纽	647	第一节 组织领导	674
第六节 杨庄水利枢纽	648	第二节 抗洪选记	674
第七节 宿迁水利枢纽	648	第三节 抗旱选记	678

第十六卷 洪 泽 湖

概 述	681	第一节 修筑	691
第一章 成湖	682	第二节 堤工技术	694
第一节 成湖前地形	682	第三节 堤防管理	695
第二节 筑塘屯垦	683	第四章 湖区开发	697
第三节 蓄清刷黄	684	第一节 滩地资源开发	697
第二章 湖盆	686	第二节 水资源开发	699
第一节 面积 容积	686	第三节 渔业资源开发	700
第二节 湖周河道	686	第五章 湮废湖河城镇	702
第三节 含沙量与淤积	687	第一节 湮没湖河	702
第四节 水位	688	第二节 湮废城镇	703
第三章 洪泽湖大堤	691		

第十七卷 烟 酒 工 业

概 述	707	第二节 设备技术	710
第一章 卷烟	709	第三节 供销	712
第一节 产品 主要经济指标	709	第二章 大曲酒	713

10 目 录

第一节 产品	713	第四章 色酒	717
第二节 设备技术	714	第一节 啤酒	718
第三节 供销 效益	715	第二节 葡萄酒	719
第三章 薯类白酒	716	第三节 果酒	719
第一节 产品	716	第五章 酿酒企业	720
第二节 设备技术	716	第一节 重点企业简介	720
第三节 供销 效益	717	第二节 企业一览表	723

第十八卷 轻手工业

概 述	725	第六章 粮油饲料加工	742
第一章 造纸 印刷	726	第一节 磨粉业	742
第一节 造纸	726	第二节 碾米业	743
第二节 印刷	727	第三节 植物油加工	744
第二章 服装 鞋帽	728	第四节 面米制品	745
第一节 服装	728	第五节 粮油副产品综合利用	745
第二节 制鞋	730	第六节 饲料加工	746
第三节 制帽	731	第七章 肉类 蛋品 罐头制品	748
第三章 塑料制品	731	第一节 肉类冷藏、加工	748
第一节 农用塑料制品	732	第二节 蛋品加工	748
第二节 日用塑料制品	732	第三节 罐头制品	749
第三节 塑料包装制品	733	第八章 制盐 制糖 糖果糕点 饮料	750
第四节 其他塑料制品	734	第一节 制盐	750
第四章 金属制品 家具 杂品	734	第二节 制糖	751
第一节 中、小农具	734	第三节 糖果糕点	751
第二节 铁锅	735	第四节 饮料	752
第三节 自行车	736	第九章 其他食品	753
第四节 家具	737	第一节 酱菜 调味品	753
第五节 杂品	738	第二节 豆、乳制品	753
第五章 工艺美术及文教用品	739	第三节 水产品保鲜加工	754
第一节 抽纱 刺绣	739	第十章 企业	755
第二节 草柳编织	740	第一节 重要企业简介	755
第三节 织毯	741	第二节 企业一览表	757
第四节 文教用品	741		

第十九卷 纺织工业

概 述	759	第一节 行业沿革	760
第一章 棉纺织	760	第二节 设备技术	762

第三节 产品 763

第四节 供销 764

第五节 经济效益 765

第二章 色织 765

第一节 行业沿革 765

第二节 设备技术 766

第三节 产品 767

第四节 供销 767

第五节 经济效益 768

第三章 化学纤维 768

第一节 行业沿革 768

第二节 设备技术 769

第三节 产品 770

第四节 供销 770

第五节 经济效益 771

第四章 印染 771

第一节 行业沿革 771

第二节 设备技术 772

第三节 产品 773

第四节 供销 773

第五节 经济效益 774

第五章 针织复制 774

第一节 行业沿革 774

第二节 设备技术 776

第三节 产品 777

第四节 供销 778

第五节 经济效益 779

第六章 毛麻纺织 779

第一节 行业沿革 779

第二节 麻纺 779

第三节 毛纺 780

第七章 丝绸 781

第一节 行业沿革 781

第二节 设备技术 782

第三节 产品 783

第四节 供应 784

第八章 企业 785

第一节 主要企业简介 785

第二节 企业一览表 789

(中 册)

第二十卷 机械工业

概述 791

第一章 农业机械 793

第一节 田间和场上作业机械 793

第二节 粮食、饲料加工机械 795

第三节 农业运输机械 795

第二章 拖拉机 内燃机 797

第一节 拖拉机 797

第二节 内燃机 798

第三节 拖拉机及内燃机配件 799

第三章 汽车制造 801

第一节 汽车制造 801

第二节 汽车配件 802

第四章 造船工业 803

第一节 木船 803

第二节 水泥船 805

第三节 钢质船舶 806

第四节 船舶机械 806

第五章 通用设备及零部件 807

第一节 泵 807

第二节 减速机 808

第三节 起重机械 808

第四节 轴承 808