



# 黔江史志

Qian Jiang ShiZhi



中共重庆市黔江区委党史研究室  
重庆市黔江区地方志编纂委员会办公室 编



# 黔江史志

Qian Jiang ShiZhi



中共重庆市黔江区区委党史研究室  
重庆市黔江区地方志编纂委员会办公室 编

编印：中共重庆市黔江区委党史研究室  
重庆市黔江区地方志编纂委员会办公室  
主编：何泽禄  
编辑：郭华荣 周世荣 白 念 刘素碧  
摄影：何泽禄 钟良义

## 黔江史志

中共重庆市黔江区委党史研究室 编  
重庆市黔江区地方志编纂委员会办公室

---

香港明捷（深圳）印务有限公司 印刷  
开本：850×1168 1/32 开本 印张：6  
2005年4月第一版 2005年4月第一次印刷  
字数：102千字 印数：001-500

---

（黔地文准字第Nº 000320）

■若印装错误可向印刷厂调换

# 目 录

## 方志编纂

志书基本内容 .....	2
方志资料的搜集使用 .....	28
概述撰写 .....	39
大事记撰写 .....	47
人物志撰写 .....	57
街道镇乡志编纂 .....	65
部门志编纂 .....	73

## 史志文献

在全市党史工作会议上的讲话 .....	邢元敏 82
抓住机遇 争创一流	
为发挥党史资政育人作用做出新贡献 .....	周 勇 97

中共重庆市委办公厅

关于组织编纂《中共重庆地方史》(正本)的通知

.....121

中共重庆市黔江区委办公室

关于成立《中共重庆市黔江区地方史》

(正本)编纂委员会的通知 .....129

重庆市“十五”期间地方志工作计划 .....131

重庆市黔江区人民政府

关于成立黔江区地方志编纂委员会的通知 .....145

重庆市黔江区人民政府

关于调整黔江区地方志编纂委员会的通知 .....146

中共重庆市黔江区委党史研究室

重庆市黔江区地方志编纂委员会办公室

机构编制方案 .....147

重庆市黔江区人民政府办公室

关于进一步规范部门(专业)志编纂工作的通知 .....150

中共重庆市黔江区委办公室 重庆市黔江区人民政府办公室

关于抓紧做好《重庆市黔江区志》

资料收集及汇编工作的通知 .....153

## 附录

《作者编辑常用标准及规范》(摘要) .....172

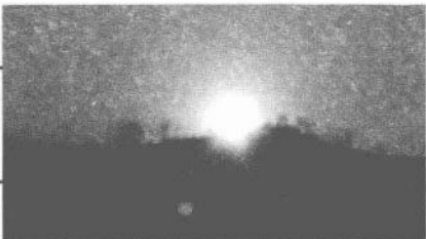
## 后记

# 方志编纂

Fangzhibianzuan



## 志书基本内容



任何一本志书，其总体要求和基本框架大致同一，具体内容则因地而异，也只有这样，才能体现地方特色和时代特征。对于修志者而言，都是在借鉴他人成就的基础上创新，因而每一部志书都有它的成功和缺陷，求全责备和苛求完美都是理想主义。对于如何书记一部志书的内容，谨以一管之见，供操作时参考。在具体的编修过程中，要按各自的特点去修缮。

正如娇艳的花朵需要绿叶陪衬，精良的志书亦是主干与支叶的完美结合。因而一部志书除了主体外，还要有前言后缀。社会主义新方志提倡图文并茂，志书前面要有适当的图表说明（正文中也要适时适当地插入），内容包括上级领导题词、视察和调研，本级领导工作风采和本域城乡风光、民族风情、文物胜迹、重点工程、企业

及名特新产品、各类地图（政区图、治所城区地图、交通地图、资源地图、旅游地图，如能新旧对比更好）。卷首设序（前言）、凡例、目录、概述、大事记（含国民经济主要指标表）和专记，卷末置附录（重要文献、前志补遗和考订、限外辑要、旧志序言等）、索引、跋（后记）。

志书的主体应客观真实地反映某地某时段经济社会及人文自然的全部，修志者要以严谨的史学态度，方正的人格特质，不唯上、不唯书、只唯实，秉笔直书，修纂经得起时空涤荡的信史。一般而言，志书主体按科学分类和社会分工设篇，采用中篇并列式篇章节目体，横排竖写，以求纵不断线，横不缺项。

第一篇，地理。设政区、自然和镇乡三章。

第一章，政区。

第一节，位置。含自然地理、行政区划、交通等位置，区界，地理坐标和面积。

第二节，建置。包括地名来历，始建时间，地方机构的置、析、撤、并和隶属沿革等。

第三节，行政区划（社里保甲、区乡村组）。包括区域变化，本地行政区划变迁及现状。

第二章，自然。

第一节，地质地貌。地质要说明变迁史、构造和地

层，地貌采用先概述后分说的方法，对山地（分布、最高与最低点、山脉走向、形状、地理归属、平均高度、坡度、覆盖物）、丘陵（分布、形状、地理归属、最高与最低海拔和平均相对高度）和平坝、高盖、盆地、河谷、台地、岩溶、滩涂（分布、成因、形态、特征、平均海拔）等不同地貌类型进行详细记载。

第二节，气象物候。气候的内容有类型、气温、降水（雪）、日照、湿度、蒸发、风等，气温含多年平均气温（列历年各月平均气温表）、境内各地年均气温、1月和7月平均气温、极端最高和最低气温、多年平均初霜期和无霜期，降水（雪）含多年平均降雨量及区域性分布、最多和最少年降雨量、多年平均降雨月数、最多和最少年降雨日数及暴雨日数、各年四季降雨量的百分比（绘年际降水变化曲线图、历年各月平均降水表），日照包括多年平均日照时数及最多和最少年日照时数、日照百分率、多年平均太阳辐射总量及最多和最少年太阳辐射总量，湿度含绝对和相对湿度、最大和最小月湿度（列表），蒸发含年均蒸发量、地域蒸发量，风含风季、风力等级和风带归属。物候主要叙述境内动植物生长、成熟、衰亡的过程。灾害是一种极端的天气现象，主要记录旱、涝、虫、风、雹、岩崩、泥石流、地震等发生的时间、地点、范围及损失。随着科学技术的发展，

人们可最大限度地预测天气状况，进行预报和服务，对防灾减灾起到积极作用，因而气象工作也放到这里记述。奇闻异事、典故传说要有选择地记载。

第三节，自然资源。包括土地资源（按地貌特征记录土壤的类型、成因和分布）、矿产资源（分类、分布、储量）、水资源（地表水—各类水总面积及正常年份一般储水量，水质及污染等情况，主要河流发源、出入境址、流向、流长、流量及常年水位，湖泊位置、面积、平均深度、洪枯季节水位及来水河流等；地下水—储量、含水层、隔水层、河流对地下水的补充、水流方向、水温、水质、砂化度和盐碱度、宜否饮用和灌溉；水文地质特征及分布范围、富水区、贫水区）和生物资源（植被—属区、地带性植被类型和天然植被、人工植被、药用植物、野生植物保护区，动物—种类、名称、性状、消长）。

第三章，镇乡。包括区（县）直属的下级行政单元，如街道办事处、开发区等。从自然环境、建置沿革、资源、经济发展特点及在区域经济中的地位等方面阐述，列表介绍街道镇乡及以上班子成员、单位设置及村（居）委建置。

第二篇，经济。设农业（种植业、养殖业、林业、乡企民企）、工业（地方工业、建筑业、交通运输业）、

服务业（商业、旅游业、金融、保险、邮电）和综合经济管理四大块，为了突出各产业在经济社会发展进程中的作用，一般都采用升格加强的办法而单独列章。

第一章，农业。介绍本境不单独列章的涉农部门及所管理的二级机构、下伸机构、实体，简述其工作情况。

第一节，农村。概述境内各时期农业发展状况，描述农业经济制度（封建土地所有制、农民土地所有制和社会主义土地公有制）、惠农政策（各时期政府对“三农”扶促政策）、农村生态（土地状况、动植物生态）、农村布局（居民布局、行政村和自然村布局）、农村经济体制改革（土地使用制度改革、经营体制改革、农村社会化服务体系改革）、农村税费改革和农业经济管理（农村财物管理—土地调整、集体财产管理、村组财务收支管理、村组债务；劳动管理；收益分配—各时期单位面积实际劳动日及其报酬）。

第二节，农民。农民劳动力构成和转移、农民劳动（田间劳作、家务劳作、生产生活用品购销劳作、其它）、农民收入（种植、养殖、务工经商、其它）、农民负担、农民心理（致富、建房、生育、购物和礼庆）。

第三节，生产条件。含农业区划（综合区划、产业结构、农作物结构）、耕地（面积、坡度、土体厚度、土质及农田基本建设—土壤改良、低产田土改造、水土流失控制）、农

业机具（传统农具、耕作农具、灌溉农具、收获农具、农副产品加工工具、作业运输工具、植保机具和机具改革）、农业劳动力（劳力—各时期农业劳动力总数、男女劳力比例、劳力的文化程度及构成、各种专门技能人员和农业科技人员数及其所占比例、农业劳动生产率，畜力）、农业科技（土壤，肥料—农家肥、绿肥、化肥、微肥，测报，药械，植保植检，化学除草和良种推广—方式、效果、变化）。

第四节，种植业。包括种植区划（范围、面积、特点）、种植制度及其变革（耕作制度、肥料、良种推广、栽培、植保）、粮食生产（作物、产量）和经济作物（各时期配种特点、播种面积及其比例、复种指数、单产和总产量）。

第五节，水产养殖。包括水产资源（水域面积和可养水面积、各类水域生存鱼种和水生动物、人工养殖）、苗种生产（引进、培育）、成鱼养殖（田、塘、库、湖）和渔政（机构、从业人员、渔税）。

第六节，水利。先总述境内水利事业全貌，再写工程建设（蓄水工程—各时期塘坝和水库的建设、分布、蓄水、防洪、灌溉等情况，引水工程—工程规划、建设经过、工程效益、引水水源及方式、枢纽和配套工程，提灌工程—机具改进与发展情况、灌溉，防洪排涝—沟渠江河的治理，人畜饮水工程）、水电开发和水土保持（历史状况、治理的措施和面积、存在的问题、水电管理及

其各时期的机构、沿革、人员、经费、职责）、水利设施及其养护防治措施、生产安全事故、水文测报（水文站网络分布及其测报内容、资料累积时间）、综合经营（项目、产值、利润）和防汛抗旱（水旱灾害规律、特点，各时期防汛抗旱组织及活动情况）。

第七节，农业产业结构调整和农业开发。描述境内基本状况，介绍其有特色的项目。

第八节，扶贫工作。

第十节，农产品加工。

第二章，林业。介绍本境林业主管部门及其所管理的二级机构、下伸机构、实体，简述其工作情况。

第一节，森林资源。记述林种分布（传统林品种及其种植分布、引进树种品名、时间、地点、数量及推广、生长情况）、面积积蓄（分时期记录成林、幼林、稀疏林面积和木材蓄积量、森林覆盖率），绘制境内森林资源分布图，介绍主要林场（站、所）。

第二节，林业生产。记录育苗（各时期直属、社队乡镇和私人所属苗圃情况）、造林（退耕还林、四旁植树、经果林）和保护（天保工程、封山育林、防火护林、病虫害防治）。

第三节，林政管理。记录山林权（各时期山林权属变迁）、经营（采伐、销售、林产品加工及其特点、产

地、产量)和林政。

第四节，蚕桑。栽桑(基地建设，桑树的品种、育苗、栽植、管理)、养蚕(蚕子种类，蚕子饲养—蚕种催青、蚕种订发、稚蚕饲养、小蚕共育、壮蚕饲养、上簇，蚕病防治)、蚕茧购销。

第三章，畜牧业。介绍本境畜牧业主管部门及其所管理的二级机构、下伸机构、实体，简述其工作情况。

第一节，资源。山地草场、饲料、品种(主要介绍猪、牛、羊、鸡、鸭等家畜禽)和规划及境内有关畜牧业的重大活动。

第二节，畜禽良种培育及疫病防治。包括引种和杂交改良。

第三节，畜禽产品加工。

第四章，烟草。介绍本境烟草行业管理机关、经营机构和生产加工实体，概述整个烟草发展状况及科研情况。

第一节，生产。资源(气候、土壤、宜烟地段)、栽培(反映栽培管理的基本特点和情况)、产量、收入(历年生产面积、产量、产值)。

第二节，加工。根据具体的加工环节进行记述。

第三节，贸易。包括收购、销售、价格。

第五章，乡镇企业、民营企业。介绍本境乡镇企业、

民营企业主管部门及其所管理的二级机构、下伸机构、实体，简述其发展和工作情况。

第一节，行业。列举乡镇企业、民营企业所涉及的行业及规模。

第二节，企业形式。含镇（乡）办、村办、组办、户办、联户办和局直属等企业，介绍本境一定资本额度的企业。

第三节，企业管理。生产管理及利润分配、财务管理、劳动安全管理、福利。

第六章，工业。介绍本境工业经济主管部门及其所管理的二级机构、下伸机构、实体，简述其发展和工作情况。

第一节，工业结构和门类。工业结构包括隶属结构、所有制结构、产业结构，工业门类要完全列举并作介绍，如电力、建材、冶金、煤炭、制药、采矿、丝绸、食品、服饰、五金机械、化工、文化用品、印刷、木制品、装饰工艺、卷烟、酿酒、其它，同时志述工业产值比重结构（工业内部比重、工业外部结构）和技术结构（设备、技术力量）。

第二节，工业管理。包括机构名称演变、管理体（机制）、经营体制（个体、集体、乡企、国营工业在各时期的特点、从业人数、发展情况、产值、经济政策执行情况及管理

的内容和形式)、企业管理(财务、劳资、产品质量及其措施和效果、安全)。

第三节，工业结构改革。各时期工业改革和发展的政策、方向和效应，列举境内重点工业企业。

第七章，城乡建设。介绍本境城乡建设主管、规划、执法部门及所管理的下属机构、实体，概说境内城乡建设和演进历程、总体规划等。

第一节，城市建设。包括城市规划(功能分区—工业、道路交通、住宅、其它，控制性规划，建设性规划—新区开发、旧城改造、小区建设)、市政建设(街道—名称、总数、各条长度和宽度、建筑面积及特点，房屋—建筑特点、住房条件及各时期建房情况和标志建筑物，公用事业和公共设施—含水电气供给、绿化美化净化亮化、公卫公厕、下水道与排污、广场、文体娱乐设施)、公建设施(桥涵隧道、农贸市场、防洪—泻洪隧道和护城堤、消防、园林、雕塑)。

第二节，乡村建设。介绍乡镇建设规划、历史进程和住宅、能源、设施等状况。

第三节，城乡建设管理。土地管理(地政管理、土地等级管理、土地税费管理)、房地产管理(城乡建房规划、产权管理、住房制度改革、房地产市场)、建设管理(城乡建设管理、建筑业管理、城市管理)。

第四节，建筑业。队伍（数量情况、资质审核、从业人员、工程技术人员）、建筑市场管理（工程招标和合同管理、建设质量管理）、建材演变及装备、主要建筑工程队。

第五节，环境保护。环保管理（环保监理、综合管理）、环境监测（设备、能力、项目、濒率）、环境污染（水、大气、噪声、废渣及污染区域和污染源）、环境治理（控制和治理的措施、成效、污水处理工程）。

第六节，市容管理。市容整顿（硬件建设、治理脏乱差措施、绿美净亮等景观工程）、市容监察（建筑占地、道路秩序、街景容貌）、环境卫生（道路清扫、垃圾收运和处理）。

第八章，交通。介绍本境交通主管、执法部门及所管理的下属机构、实体，概说境内交通事业演进历程和总体构架等。

第一节，运输。陆路运输（道路—古道、乡村道、公路和铁路，桥隧，介绍其名称、结构、设计、建设起竣时间、境内里程、班次及主要附属设施；各种交通工具演进及数量；客运货运运营方式、线路及价格）、水路运输（航道航线、港口渡口和码头的地点、结构、设计、兴建时间、吞吐量、主要设施；各类航泊的特点、数量、应用范围；客、货运的班次和价格）、民航（机