

贵阳市志

地理志

贵阳市志编纂委员会编

贵 阳 市 志

地 理 志

贵阳市志编纂委员会编

贵阳市志·地理志

贵阳市志编纂委员会 编

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市延安中路5号)

贵州新华印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 28印张 339千字 7插页

1986年11月第1版 1986年11月第1次印刷

印数1——1200册

书号：12115·13 定价：9.10元(精)

序 言

地方志是对一个地区的自然与社会、经济、文化各方面历史与现况的综合著述。我国地方志的渊源甚早，可以上溯到春秋战国时期周王朝时各诸侯国的史书，古代的地理著作如山海经、禹贡等，古代的图经（古代地图的说明文字）都和以后出现的地方志有渊源关系。现存最早的地方志是晋常璩的《华阳国志》，那是记述巴蜀地区的。宋代以前的地方志以记载地理方面的内容为主。到了宋代，地方志的编写大为发展，其内容已大大超过地理范畴。诸如地区的社会、风俗、教育、人物、艺文、古迹无不纳入，成为记述一个地区的百科全书。加以地方志的编修是连续的，每隔若干年就要续修一次。这就不但能使人们通过地方志了解地区的现况，也可通过地方志了解不同历史时期各方面情况的变迁等。因此地方志就成为研究一个地区的历史、地理、政治、经济、社会、文化等各方面必不可少的重要文献。

地理方面的内容始终是地方志的必要组成部分。现在《贵阳市志》就要陆续出版。其中《地理志》就是一本重要的分册。它是由贵州师范大学地理系熊书益副教授（1—5章）与屠玉麟讲师（6—10章）编写的。1982年接受编写任务，1985年6月完成，三年中他们参阅了大量文献，诸如过去的《贵州通志》，《贵阳府志》，以及有关贵阳市的地质、地貌、矿产、气候、土壤、植物、动物等方面前人研究成果及最新资料，并且又在地貌、植被等方面作了大量而广泛的野外考察，并在考察的基础上编制了贵阳市的地貌类型图与植被图。在编写过程中他们又撰写了若干中间性研究报告，如“贵阳市的地层”，“贵阳暴雨

小志”，“贵阳市植被区划”，“道光《贵阳府志》植物订正”等，在《贵阳志资料研究》上刊载。

《贵阳市志·地理志》是一部自然地理志（经济地理的内容由有关专志记述）。全书共十章，约二十七万字，内容除了包括自然地理学的各个部分（地貌、气候与物候、土壤、植物与植被、动物）外，还包括地质与矿产。书中除部分插图表格外，还附有1:20万行政区划图、地质矿产图、地势水系图、地貌写景图、地貌类型图、土壤图、植被图等图件。

《贵阳市志·地理志》保有传统地方志的风格与特点，但更为重要的是它是按照现代自然地理学的理论、原则与观点编写的。所以既能保持地方志的连续性，又能反映当前自然地理学的科学成就。无疑它将作为重要参考资料为当前及今后贵阳市的经济建设服务。

抗日战争时期，浙江大学迁来贵州遵义湄潭，该校有关专家于四十年代初期曾编写《遵义新志》一书。那是按科学地理学观点编写地理志的首次尝试，是贵州省第一本新的科学的地理志书。熊、屠两同志编写的这本《贵阳市志·地理志》可以说是贵州省的第二本科学的地理志书，且其内容更为充实，预期它出版之后将受到各方面人士的欢迎。

张英骏

1985年9月21日

贵 阳 市 志 编 纂 委 员 会

主任委员 赵德山

副主任委员 赵西林 王萼华 王燕玉

委 员 赵德山 赵西林 王萼华

王燕玉 吴志刚 李肇仁

唐莫尧 戴明贤 周光廉

汪克俭 杨庭硕 韦廉舟

史继忠 何静梧 刘培元

全志总编 王萼华 王燕玉

本书审订 张英骏 邓永璋

本书编纂 熊书益 屠玉麟

目 录

序 言

第一章 境域 (1)

第二章 地质 (8)

 第一节 地层 (8)

 第二节 地质构造 (24)

第三章 矿产 (29)

 第一节 金属矿产 (29)

 第二节 非金属矿产 (38)

第四章 山脉与河流 (67)

 第一节 地势结构和水系 (67)

 第二节 山脉 (68)

 第三节 河流 (72)

第五章 地貌 (80)

 第一节 地貌特征 (80)

 第二节 地貌类型 (32)

 第三节 地貌区域差异 (92)

第六章 气候与物候 (97)

 第一节 气候 (97)

 第二节 物候 (183)

第七章 土壤 (204)

 第一节 土壤形成的主要因素 (204)

第二节	主要土壤类型	(212)
第三节	土壤的分布规律	(226)
第四节	土壤利用改良分区	(231)
第八章 植物		(235)
第一节	藻类植物	(239)
第二节	真菌	(247)
第三节	苔藓植物	(253)
第四节	蕨类植物	(257)
第五节	种子植物	(264)
第九章 植被		(331)
第一节	植被的基本特征	(331)
第二节	主要植被类型	(337)
第三节	植被区划	(360)
第十章 动物		(372)
第一节	主要动物种类	(372)
第二节	珍贵稀有动物	(422)
第三节	动物地理区域性质及区系特征	(429)
附图:		
1.	贵阳市政区交通图	
2.	贵阳市地质矿产图	
3.	贵阳市地势水系图	
4.	贵阳市地貌写景图	
5.	贵阳市地貌类型图	
6.	贵阳市土壤图	
7.	贵阳市植被图	

第一章 境域

贵阳市位于贵州省中部，介于东经 $106^{\circ} 27'$ — $107^{\circ} 03'$ ，北纬 $26^{\circ} 11'$ — $26^{\circ} 55'$ 之间，约居省之中心偏南，东西宽约57公里，南北长约79公里，总面积2405平方公里，人口1319,428人。其辖境，除民国初年就前清贵阳府直辖地的四里六司及贵筑县属的十七里进行合并、划拨、调整而成的九区十六镇一百八十五乡的辖地外，尚增加由长顺县划入的党武、苑楼及马铃等乡镇所辖的范围。其境界，东临龙里县，西接清镇县及平坝县，北界开阳县及修文县，南连惠水县及长顺县。其与邻县接界的区乡如下：

1. 与龙里县接界的为乌当区下坝、东风、永乐、偏坡等乡和花溪区小碧、孟关等乡。
2. 与惠水县接界的为花溪区高坡、青岩及马林等乡。
3. 与长顺县接界的为花溪区马林乡。
4. 与平坝县接界的为花溪区马林、燕楼、党武及湖潮等乡。
5. 与清镇县接界的为花溪区湖潮、麦平及乌当区金华朱昌等乡。
6. 与开阳县接界的为新场、羊昌及百宜等乡。
7. 与修文县接界的为乌当区朱昌、新场及白云区沙文、艳山红等乡。

现行政区域，区划为南明、云岩两市区及白云、花溪、乌当三郊区。其中南明区辖四个乡、十三个办事处，云岩区辖一个乡、十四个办事处，白云区辖五个乡、三个办事处，花溪区辖十四个乡、三个镇，乌当区辖十二个乡、一个镇。兹就所属行政区域简况①列表如下：

注：①资料来源：贵州省民政厅《贵州省行政区划简册》，1985年6月。

南 明 区

(驻箭道街)

全 区 合 计	4个乡、12个村、115个村小组、13个街道办事处、182个居委会、391,176人		
乡、民族乡(镇) 办 事 处	驻 地	居民委员会(村名称)	村小组数
西湖办事处	观水路	13	
市府办事处	公园南路	10	
河滨办事处	文化路	12	
太慈办事处	贵溪路	22	
中南办事处	中华南路	9	
新华办事处	新华路	13	
大南办事处	白沙巷	13	
油榨办事处	油榨街	15	
遵义办事处	兴关路	31	
中曹办事处	甘荫塘	19	
小河办事处	小 河	9	
二戈办事处	二戈寨	12	
龙洞堡办事处	龙洞堡	4	
四 方 河 乡 (3)	太慈桥	蔡家关、太慈桥、四方河	26
后 巢 乡 (2)	朝 阳	朝阳、后巢	37
摆 郎 乡 (3)	二戈寨	摆郎、钱家寨、二戈寨	21
云 关 乡 (4)	油榨街	油榨、红岩、云关、木头寨	31

注：②③《贵州省行政区划简册》中缺人口数。

云 岩 区

(驻毓秀路)

全 区 合 计		1个乡、13个村、142个村小组、14个街道办事处、177个居委会 349,268人		
乡、民族 (镇) 办 事 处	驻 地	居民委员会(村名称)		村小组数
中东办事处	蔡家街		16	
中中办事处	省府北路		13	
中西办事处	岳英街		15	
中北办事处	中华北路		8	
市西办事处	香狮路		13	
头桥办事处	头桥路		13	
三桥办事处	三 桥		19	
环北办事处	环城北路		8	
黔东办事处	三民东路		12	
威清办事处	鲤鱼村		12	
延中办事处	合群路		14	
北京路办事处	云岩村		13	
立新办事处	环城北路		9	
贵乌办事处	贵乌路		12	
黔 灵 乡 (13)	盐务新村	宅吉、改茶、云岩、三桥、 东山、黔灵、茶店、沙河、 西瓜、渔安、安井、雅关、偏坡		142

白 云 区

(驻大山洞)

全 区 合 计		3个乡、2个民族乡、58个村、284村个小组、3个街道办事处、26个居委会、111,145人		
乡、民族乡 (镇) 办 事 处	驻 地	居民委员会(村名称)		村小组数
大山洞办事处	大山洞	12		
艳山红办事处	艳山红	6		
龚家寨办事处	龚家寨	8		
沙文乡 (17)	沙 文	范家院、对门山、扁山、斑竹园、金甲、马磨、新寨、脆山、凉水、沙文、综合场、吊堡、王家院、干田、苏庄、蒙台、四方坡		83
牛场布依族乡 (13)	牛 场	瓦窑、小山、大林、石龙、落刀、祁山、兴家田、黄官、红锦、牛场、大山、蓬来、阿所		66
艳山红乡 (12)	艳山红	刘庄、艳山红、白云寺、鸡场、高山、曹官、大山洞、尖山、程官、摆龙、尖坡、刘庄		64
都拉布依族乡 (7)	都拉营	上水、小河、都拉、奔土、冷水、都溪、黑石头		23
麦架乡 (9)	大 坝	高坡、果园、青山、摆茅、小桥、麦架、新村、马堰、下堰		48

花 溪 区

(驻花溪镇)

全 区 合 计		7个乡、7个民族乡、3个镇、175个村、1029个村小组、13个居委会、261,056人		
乡、民族乡 (镇) 办 事 处	驻 地	居民委员会(村名称)		村小组数
石 板 乡 (13)	石板哨	摆勺、杨龙、合朋、云凹、石一、石二、镇山、隆昌、芦荻、次凹、盖冗、花街、花鱼井		61
久 安 乡 (7)	久 安	小山、拐耳、巩固、雪厂、久安、吴山、打通		61
麦 坪 乡 (13)	麦 坪	新庄、场坝、罗衣、刘庄、新寨、康寨、戈寨、大坡、杉木一、彭官、麦坪、杉木二、云盘		76
湖潮苗族布依族乡 (13)	湖 潮	湖潮、元方、车田、马路、上坝、新民、汪关、汤庄、芦官、岐山、广兴、磊庄、上午		90
党 武 乡 (18)	党 武	大坝井、掌克、当阳、葵花山、龙山、翁岗、果洛、党武、思丫、松柏、茅草、曹家庄、摆牛、摆门、下坝、路寨、葵林、茅草		97
小碧布依族苗族乡 (12)	小 碧	云盘、水坝、小碧、甘庄、下坝、二堡、黄泥堡、黄泥哨、猫洞、秦棋、大地、马寨		48
孟关苗族、布依族乡 (9)	孟 关	孟关、谷立、石龙、红星、沙坡、上板、五星、付官、改毛		58
马林布依族、苗族乡 (8)	马 林	凯伦、凯坝、革约、牛皮箐、中寨、谷增、平山、马铃		78

续表

全 区 合 计	7个乡、7个民族乡、3个镇、175个村、1029个村小组、10个居委会、261,056人		
乡、民族乡 (镇) 办 事 处	驻 地	居民委员会(村名称)	村小组数
黔陶布依族、苗族乡 (7)	黔 陶	赵司、黔陶、骑龙、关口、半坡、谷洒、马场	36
中 曹 乡 (11)	中 曹	周家寨、王宽、王武、毛寨、大坡、朱显、洛解、中院、尖山屯、红艳、风报营	64
花溪布依族、苗族乡 (19)	花 溪	花溪街、吉林、大寨、洛平、尖山、营上、马洞、天鹅、桐木岭、杨中、把火、陈亮、翁岩、董家堰、上水、竹林、养牛坡、麦乃、石板井	78
青 岩 乡 (14)	青 岩	谷通、新楼、达夯、龙井、大坝、新哨、思潜、摆早、歪脚、山王庙、摆托、扬眉、二关、富官	93
金 竹 镇 (3)	烂泥沟	烂泥沟、金山、竹林	
燕 楼 乡 (9)	燕 楼	旧盘、新井、摆古、思惹、谷蒙、坝楼、裔多、燕楼、槐舟坝	68
高坡苗族乡 (19)	高 坡	高寨、掌已、克里、硐口、石门、挠绕、甲定、水塘、摆龙、云顶、高坡、批林、五寨、大江、杉坪、新寨、上午、中院、街上	121
花 溪 镇	花 溪	5个居委会	
青 岩 镇 (3)	青 岩	北街、西街、南街。5个居委会	

乌当区

(驻新添寨)

全 区 合 计	10个乡、2个民族乡、1个镇、117个村、10个居委会、1011个村小组、206,783人		
乡、民族乡 (镇)	驻 地	居民委员会(村名称)	村小组数
新添寨镇 (5)	新添寨	新庄、顺海、北雅、新添寨、阿栗、8个居委会	47
东风乡 (11)	乌 当	麦穰、茅草、洛湾、云井、高穴、大堡、后所、头堡、乌当、新村、龙井	93
水田公社 (11)	水 田	三江、安多、上坝。李资、定扒、培鹅、翁蓬、水田、董农、罗庄、竹林	99
下坝乡 (8)	下 坝	谷定、谷庾、谷金、新桃、下坝、喇平、岩山、小寨	63
羊昌乡 (8)	羊 昌	马场、毛栗寨、小寨、中河、黄连、平坝、甲岗、羊昌	82
百宜公社 (9)	百 宜	洛厂、拐吉、沙坝、百宜、拐比、红旗、洛坝、场上、拐九	93
新场乡 (13)	新 场	大坝、可龙、保寨、大桥、杨梅、谷溪、尖坡、王坝、永丰、达古、大岗、新场、窑上	88
新堡布依族乡 (6)	新 堡	新堡、陇上、王岗、陇脚、大寨、长坡	35
金华乡 (12)	狗 场	蒿芝、翁井、三铺、翁贡、干井、金龙、上枧、苍坡、何官、金华、上铺、下铺。2个居委会	138
野鸭乡 (15)	野鸭塘	新寨、下麦、上麦、龙泉、小箐、杨惠、养马、大凹、大关、阳关、茶元、金鸭、二铺、金关、上寨	128
朱昌乡 (10)	朱 昌	麦乃、郝官、赵关、长冲、豆关、石头、金钟、茶饭、朱昌、高寨	78
永乐乡 (7)	永乐堡	水塘、罗吏、羊角、石塘、永乐堡、干井坡、柏杨坪	47
偏坡布依族乡 (2)	偏 坡	下院、偏坡	20

第二章 地 质

贵阳市地质，历史记载很少，本世纪三、四十年代，我国地质学者丁文江、李四光、许德佑、乐森筠、蒋溶及罗绳武等在贵阳附近断续作了不少地质调查研究工作，写出许多报告和论文，并创了一些以本市地名命名的地方性地层名称，乐森筠还编了《贵州中部地层表》和《贵阳附近地质图》（1：75000）。这些资料和图表，对于本市地质矿产普查勘探工作的开展，起了很大的作用。但由于历史条件的限制，资料多不系统，图表涉及范围也很小。解放后，随着全国地质工作的突飞猛进，贵阳市及其邻近地区的地质矿产普查勘探工作，获得了很大的发展。据不完全统计，有关地质矿产的报告文献近三百份，地层剖面二百余条，大部地区作过大比例尺（1：50000—1：10000）地质测量工作，兹就现有资料进行整理，并分地层、构造叙述如下。

第一节 地 层

本市地层除前震旦系和白垩系缺失外，从震旦系至第四系皆有出露。共包括十一系二十三统五群三十六组。累计最大厚度约13,000余米。不少地层蕴藏着具有重要经济意义的矿产，尤以产于下石炭统摆佐组九架炉段的铝、铁，上二迭统吴家坪组的煤等最有工业意义。

兹将本市地层单位自下而上顺次列后，并由老至新予以叙述。

贵 阳 市 地 层 层 序

- 元古界 震旦系 (Zb) 上统(Zb)灯影组(Zbdn)
- 古生界 寒武系 (ϵ) 下统(ϵ_1)牛蹄塘组(ϵ_1n), 明星寺组(ϵ_1m), 金顶山组(ϵ_1j), 清虚洞组(ϵ_1g)
中上统(ϵ_{2-3})高台组($\epsilon_{2-3}g$), 石冷水组 ($E_{2-3}s$), 娄山关群($\epsilon_{2-3}l$)
- 奥陶系 (O) 下统(O₁)桐梓组(O_{1t}), 红花园组(O_{1h}), 湄潭组(O_{1m})
中统(O₂)黄花冲组(O_{2h})
上统(O₃)龙井组(O_{3L})
- 志留系 (S) 下统(S₁)后所组(S_{1h})
中统(S₂)高寨田群(S_{2gz})
- 泥盆系 (D) 下统(D₁)乌当区—乌当组(D_{1w}), 高坡场区—丹林组(D_{1d}), 舒家坪组(D_{1s})
中统(D₂)乌当区—马鬃岑组(D_{2m}), 高坡区—龙洞水组(D_{2L}), 独山组(D_{2d})
上统(D₃)高坡场组(D_{3g})
- 石炭系 (C) 下统(C₁)大塘组(C_{1d}), 摆佐组(C_{1b})
中统 (C₂) 黄龙群 (C_{2h})
上统 (C₃) 马平群 (C_{3m})
- 二迭系 (P) 下统(P₁)栖霞组(P_{1q}), 茅口组(P_{1m})
上统(P₂)吴家坪组(P_{2w}), 长兴组 (P_{2c})
- 中生界 三迭系 (T) 下统(T₁)黔中区一大冶组(T_{1d}), 安顺组(T_{1a})
青岩相带一大冶组 (T_{1d}), 为脚组 (T_{1g})