

贵州省志·气象志

贵州省地方志编纂委员会 编



方志出版社

贵州省志



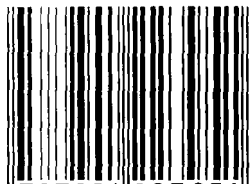
气象志

贵州省地方志编纂委员会 编

方志出版社

责任编辑 李 沛

ISBN 7-80122-395-0



9 787801 223951 >

图书在版编目(CIP)数据

贵州省志:气象志/贵州省志·气象志编写办公室编.
北京:方志出版社,1998.11
ISBN 7-80122-395-0

I. 贵… II. 贵… III. ①地方志-贵州②气象服务-概况-贵州 IV. K297.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 36185 号

贵州省志·气象志
贵州省地方志编纂委员会 编

方志出版社

(北京市丰台区西罗园邮电局 7713 信箱 邮政编码:100077)

贵州地方志激光照排部照排

贵阳经纬印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 19.625 印张 4 插页 450 千字

1998 年 12 月第 1 版 1998 年 12 月第 1 次印刷

印数:1—1500 册

ISBN7-80122-395-0/P·5 定价:85.00 元

贵州省地方志编纂委员会

名誉主任委员	刘方仁	吴亦侠	秦天真		
主任委员	王广宪				
副主任委员	张佩良	胡中兴	郭勇	范同寿	
委 员	杨谨华	张继增	窦德银	蒋明理	郭华文
	肖先治	蒋南华	韦克	董德明	姚康乐
	李隆昌	刘强	成付华	吕传汉	彭士学
	王元成	许德友	吴廷述	陈实	李明金
	周凤玖	史继忠	黄恺新	罗再麟	
顾 问	何仁仲	王虎文	安毅夫	张向阳	单衍荣
	王恒富	张桂江			

《贵州省志》总纂 肖先治

副总纂 范同寿 黄恺新 罗再麟 史继忠

《贵州省志·气象志》

审改 黄恺新 史继忠 黄发政 熊玉英

统稿 熊玉英

《贵州省志·气象志》编纂委员会

主任委员 李玉柱

副主任委员 陈光德 姚礼让 许炳南

顾问 李良骐 赵 恕

委员 黄梓才 刘伟坤 丁慰群 刘人禾 李炎生
孙桂超 杨恕良 杨惠芳 高志强 李文彬
罗 宁 韩先建

主 编 许炳南

副 主 编 黄梓才

编纂委员会

办公室主任 高志强



贵州省气象局业务大楼



贵阳基准气候站



贵阳 701 探空站全景



贵阳 714 雷达站

1992年6月,省气象局领导班子在研究工作。



贵州省气象台天气会商室





贵州省气象通讯中心



贵州省气象台计算机房



贵州省防雷指挥系统



贵州气象卫星接收系统

贵州省气象资料档案馆



贵州省气象台业务平台

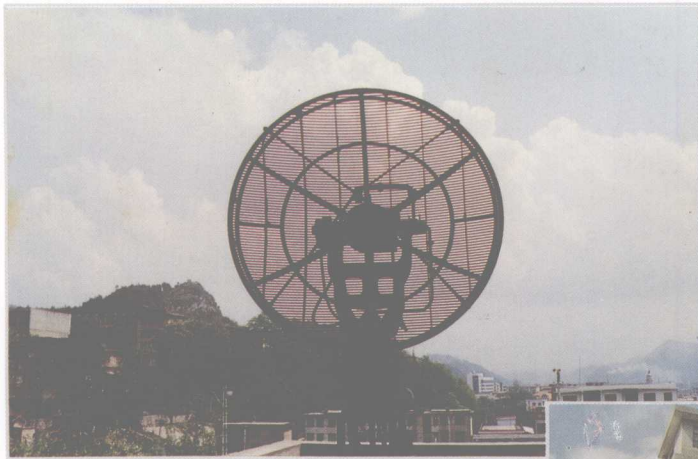




铜仁市气象局业务、综合大楼正面全景。



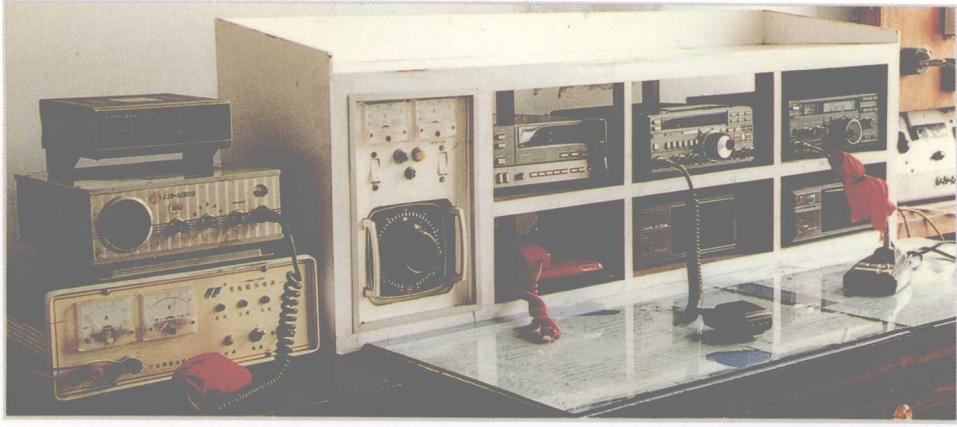
遵义 713 雷达全景



711 测雨雷达



六盘水市气象局



黔东南气象局甚高频通讯电台

织金八步炮点



铜仁气象局 VSAT 天线

卫星云图自动接收系统

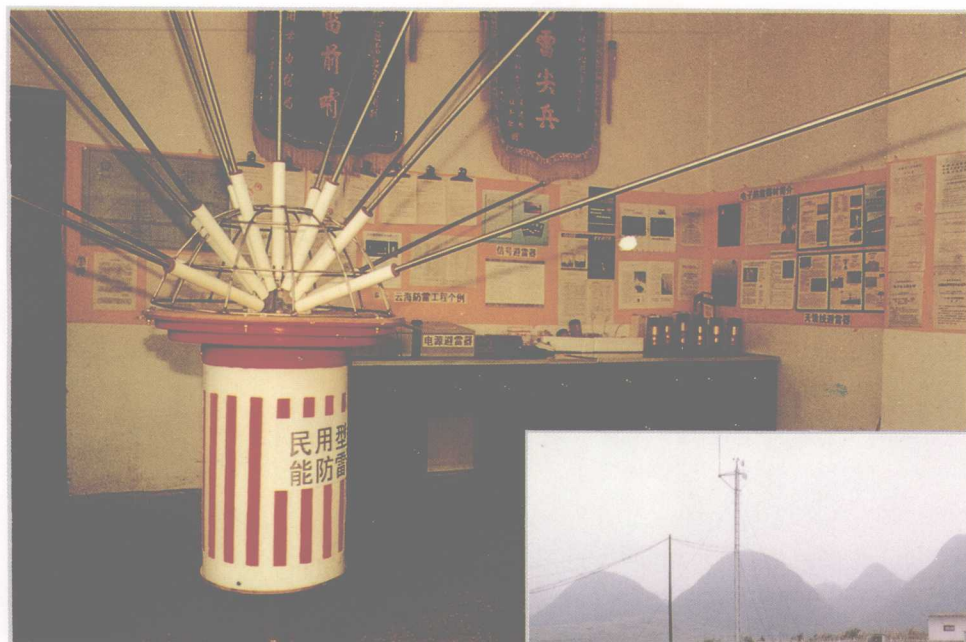




1971年7月17日,贵阳遭受特大洪水,当夜河水淹过浮玉桥面。



气象人员在作小麦产量分析(凯里)



安龙县气象站

贵州省防雷检测中心





桐梓基准气候站



开展气象科普宣传

贵州省地方志编纂委员会
主持通过《贵州省志·气象志》



序 言

《贵州省志·气象志》的正式出版，是贵州气象发展史上的一件大事！

《贵州省志·气象志》是第一部全面、客观、系统和科学地记述贵州气象事业发展历程的专业志，是贵州经济发展史的重要组成部分。全书主要由十一部分组成，包括概述、气象体制机构队伍、大气探测、气象通讯、气象资料、天气预报、农业气象、气象服务、人工影响局部天气、气象科技教育学会和大事记。内容丰富，资料翔实，重点突出，特色鲜明，具有较强的科学性和实用性，是一部鉴古知今，承前启后的资料性著述，必将为贵州省气象事业的新发展作出积极的贡献。

本世纪 30 年代末至 40 年代中期，时值抗日战争，一大批全国著名的气象专家、学者云集贵州，从事气象教育和科研工作，使贵州成为当时中国气象活动的重要基地。因此，编撰省气象志的意义和影响就必须超越省域范围了。60 年代中，水城气象站为农业服务的经验，经国务院农办批准在全国气象部门推广，又一次产生重大影响。今天的贵州气象事业是过去 70 多年来尤其是建国以来不断发展的结果，包含了几代气象工作者艰苦创业，甘作奉献的崇高精神。

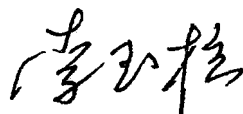
志书着力全面反映气象事业发展概貌，本着详近略远的原则，重点突出发展的主要阶段及其特点，客观体现气象与经济、气象与社会民生的密切关系，记述气象科学作为经济建设和国防建设所具有的基础性、先导性作用。

《贵州省志·气象志》的编纂工作，是在贵州省地方志办公室指导下，由贵州省气象局具体负责完成的，历时十一载。参加修志的人员大多是毕生从事气象工作的老同志和老专家，他们中不少已逾离退休年龄，虽年高体弱，但为了编纂好省气象志，不辞辛苦，不计报酬，赴北京、南京、成都等地，广泛收集查阅大量文献、档案和资料，深入基层气象台站进行调查，整理出一百多万字的卡片和资料，然后进行比较、核实，反复修改，最后成书。本志书的出版，凝聚着全体编撰人员和有关人士的辛勤劳动和奉献精神，也包含着省内各级气象部门的大力支持，在此向他们表示衷心的感谢和敬意。

志书遵循实事求是的科学态度，以辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，真实记述贵州气象事业的发展轨迹，传诸后世，以发挥“资治、存史、教化”的功能。诚然，任何珍贵的历史经验都不应成为妨碍人们继续开拓前进的负担，也不应为有成功的范例而受

束缚。我们正处在把气象事业全面推向 21 世纪的历史新时期，面临更加深刻的改革和更大的发展，实践无尽头，认识无止境，必须正确借鉴历史，从中得出带规律的认识，围绕以经济建设为中心，以提高气象科技服务效益为主调，以加强气象现代化建设为依托，以深化部门的改革为动力，以增强职工队伍的综合素质为基础，实现气象事业的可持续发展，为贵州的经济全面发展作出更大贡献。

贵州省气象局局长

Handwritten signature in black ink, appearing to read '李玉龙' (Li Yuhong).

凡 例

一、《贵州省志·气象志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导思想，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，记述贵州气象事业的历史和现状。上起贵州建省的明永乐十一年（1413年），下迄1992年底。

二、贵州省境的地理条件、气候概况以及气象要素和气象灾害的时空分布特征等情况，由于在先期出版的《贵州省志·地理志》中已有详细记述。为避免交叉重复，本志视需要只作简要记述。

三、本志记述的气象事业，是指专职气象活动，包括民用和军用在内。除具有开创性意义外，其他行业因生产需要而开展的临时性非规范化的气象观测等，未予入志。

四、地（州、市）、县两级气象机构的称谓，地（州、市）级统称气象局（台），县级统称气象局（站），历史上出现过的名称，随文加注。

五、1949年10月1日中华人民共和国成立之前统一称建国前，在此之后，称建国后。

六、书中的外国人名，一律使用中文译名，首次出现时，一般加注外文原名。

七、本志所用资料，主要部分来自贵州省气象局和基层气象台站档案，建国前和建国初期有相当部分来自中国气象局、四川省和贵州省档案馆和江苏省气象局档案馆，某些资料已经知情人核实。

目 录

概述	(1)
第一篇 气象体制 机构 队伍	(8)
第一章 气象管理体制	(8)
第一节 军队建制	(8)
第二节 地方建制	(9)
第三节 航空气象管理体制	(11)
第二章 气象台站	(11)
第一节 国家气象台站	(12)
第二节 专业气象台站	(13)
第三章 气象管理机构	(14)
第一节 省级气象机构	(14)
第二节 地县级气象机构	(18)
第四章 气象队伍	(22)
第一节 职工	(22)
第二节 结构	(30)
第二篇 大气探测	(33)
第一章 地面气象观测	(33)
第一节 建国前气象观测	(34)
第二节 建国后气象观测	(38)
第三节 观测台站历史沿革	(39)
第四节 观测方法 时制时次 范围	(56)
第五节 编发天气情报	(58)
第六节 制作气象报表	(59)
第二章 高空气象探测	(59)
第一节 高空风探测	(60)
第二节 高空压温湿探测	(60)
第三节 天气雷达探测	(61)
第四节 卫星云图接收	(62)