

黔西南布依族苗族自治州志

气候志

贵州省黔西南自治州史志征集编纂委员会 编

贵州人民出版社

黔西南布依族苗族自治州志

气候志

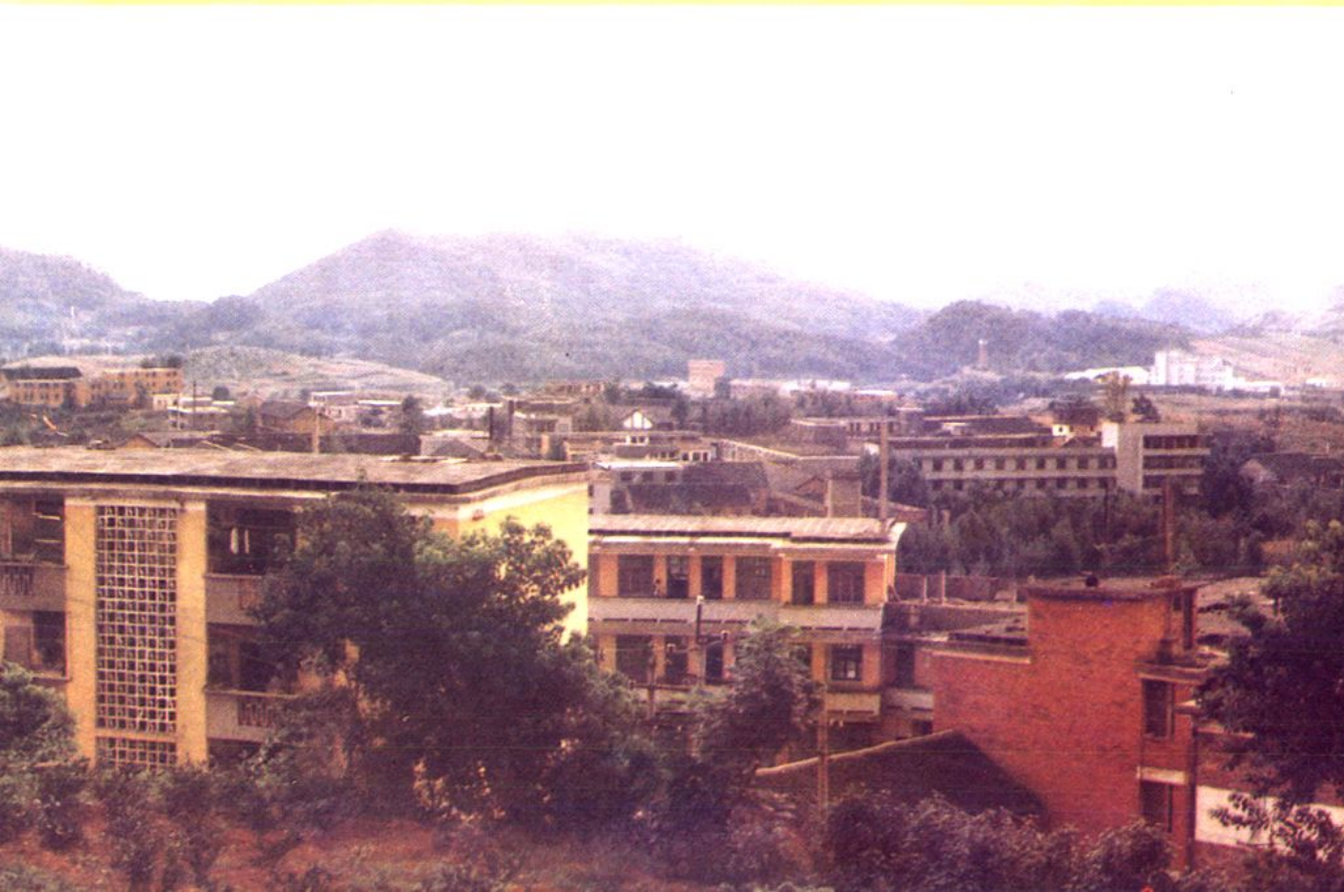
贵州省黔西南自治州史志征集编纂委员会 编

贵州人民出版社



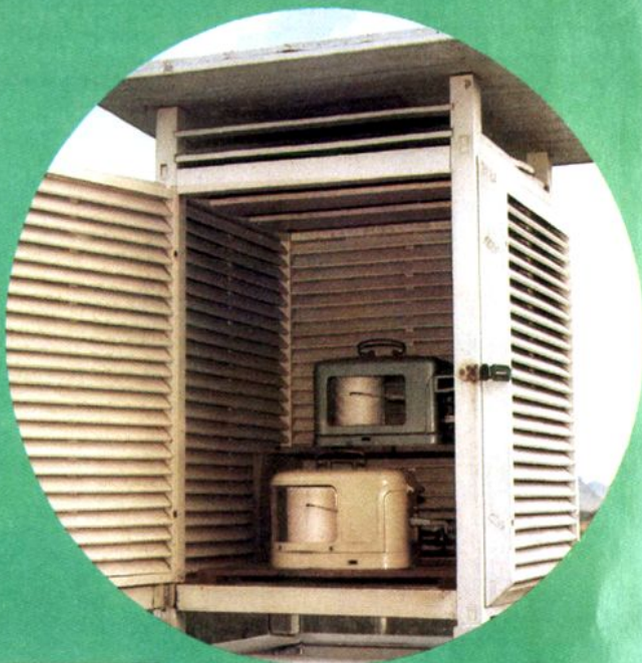
黔西南州气象局

黔西南州气象局办公楼





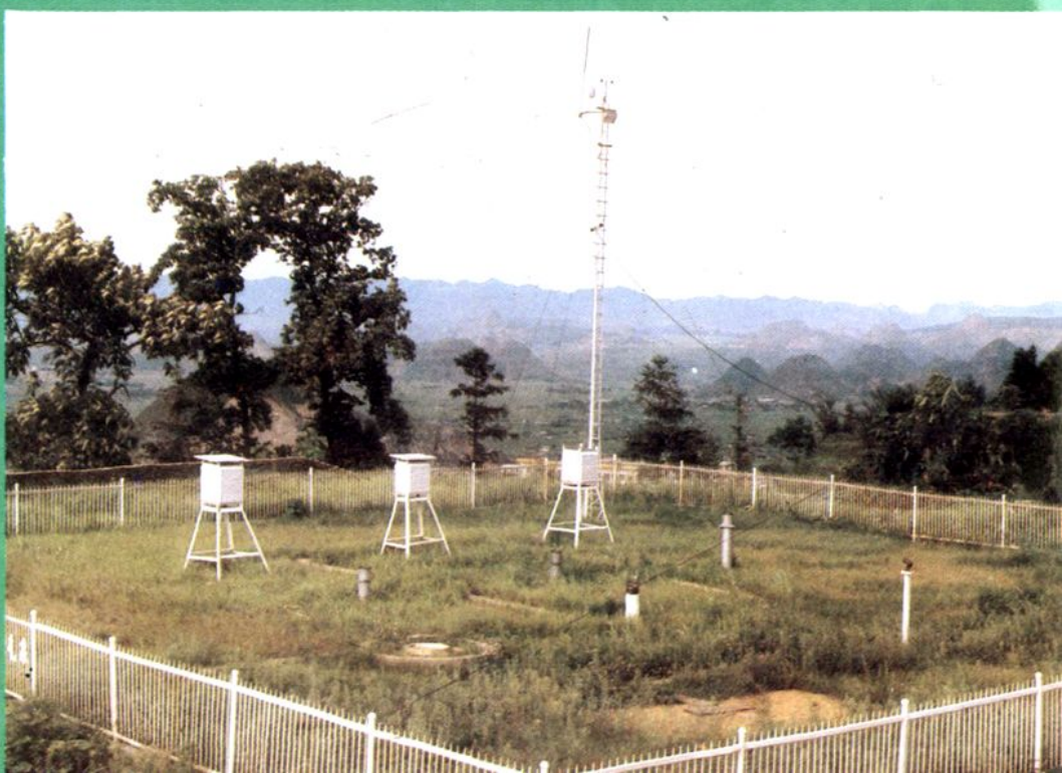
百叶箱的干、湿球温度表和最高、最低温度表



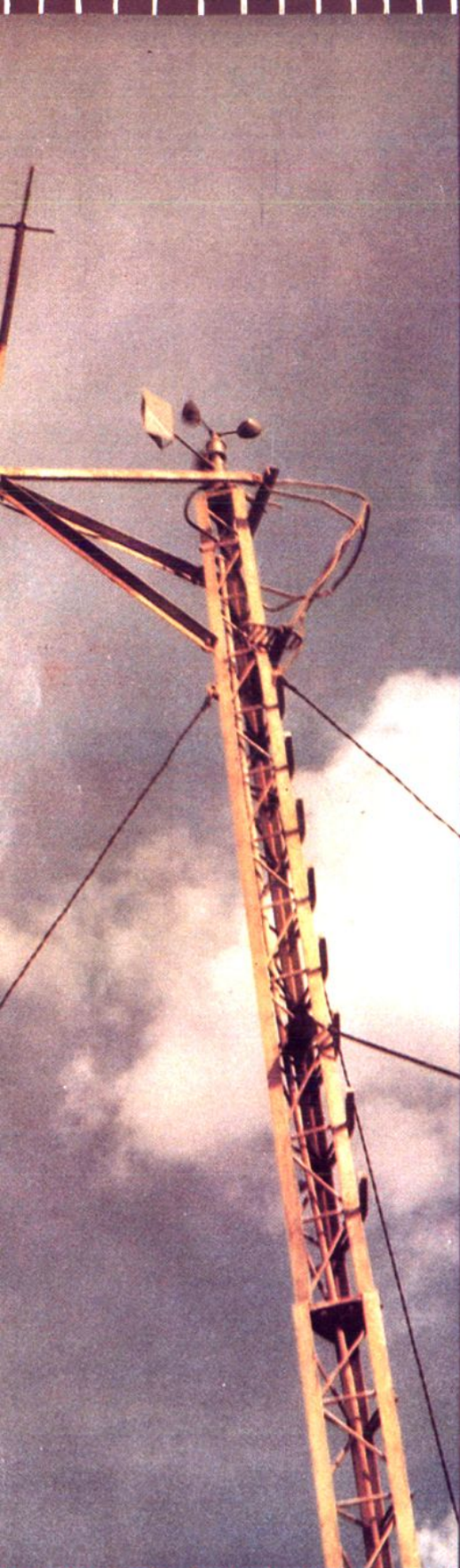
百叶箱内的温、湿度自记仪器



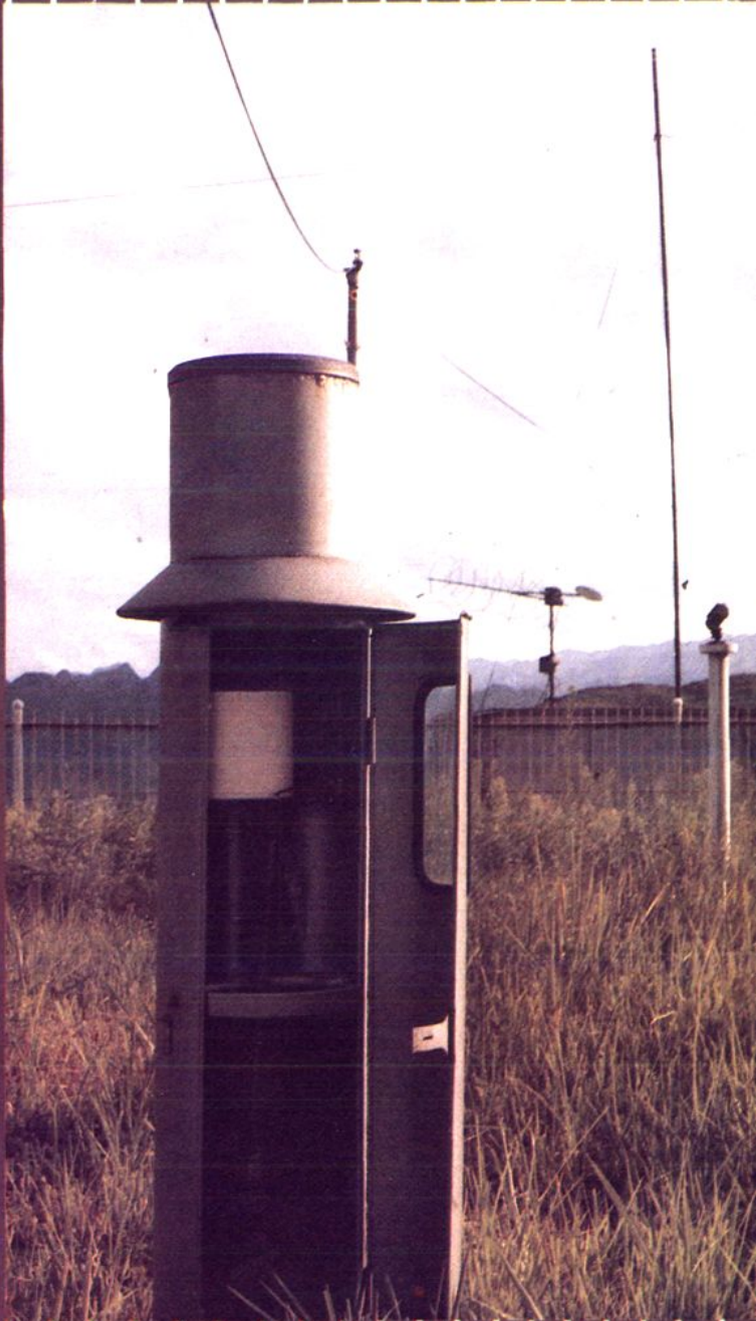
地温观测场



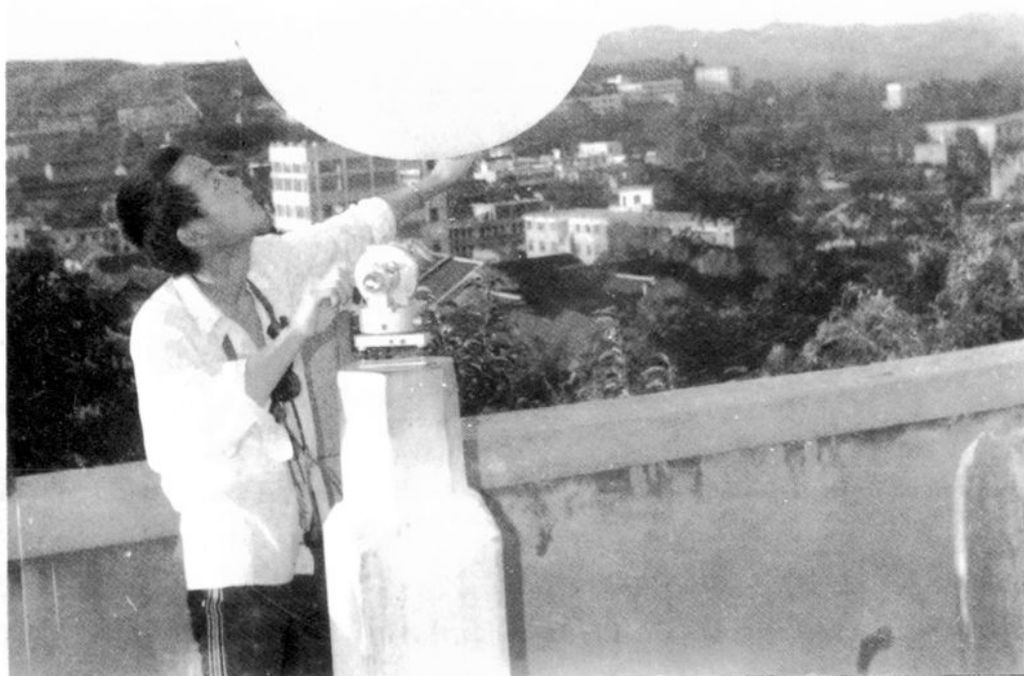
地面观测场



虹吸式雨量计



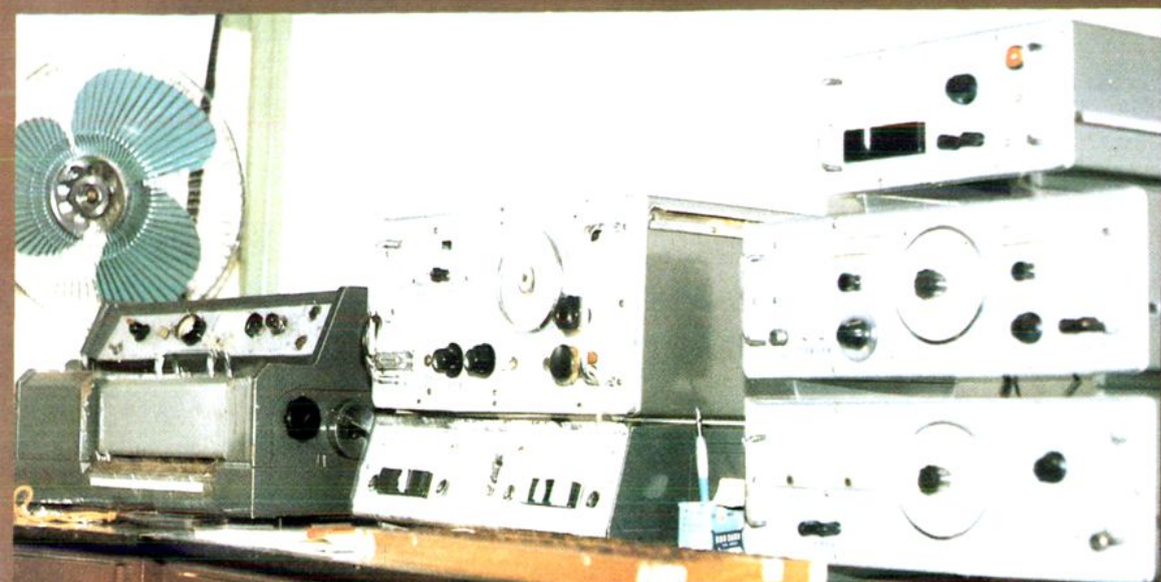
电接风向风速仪感应部分



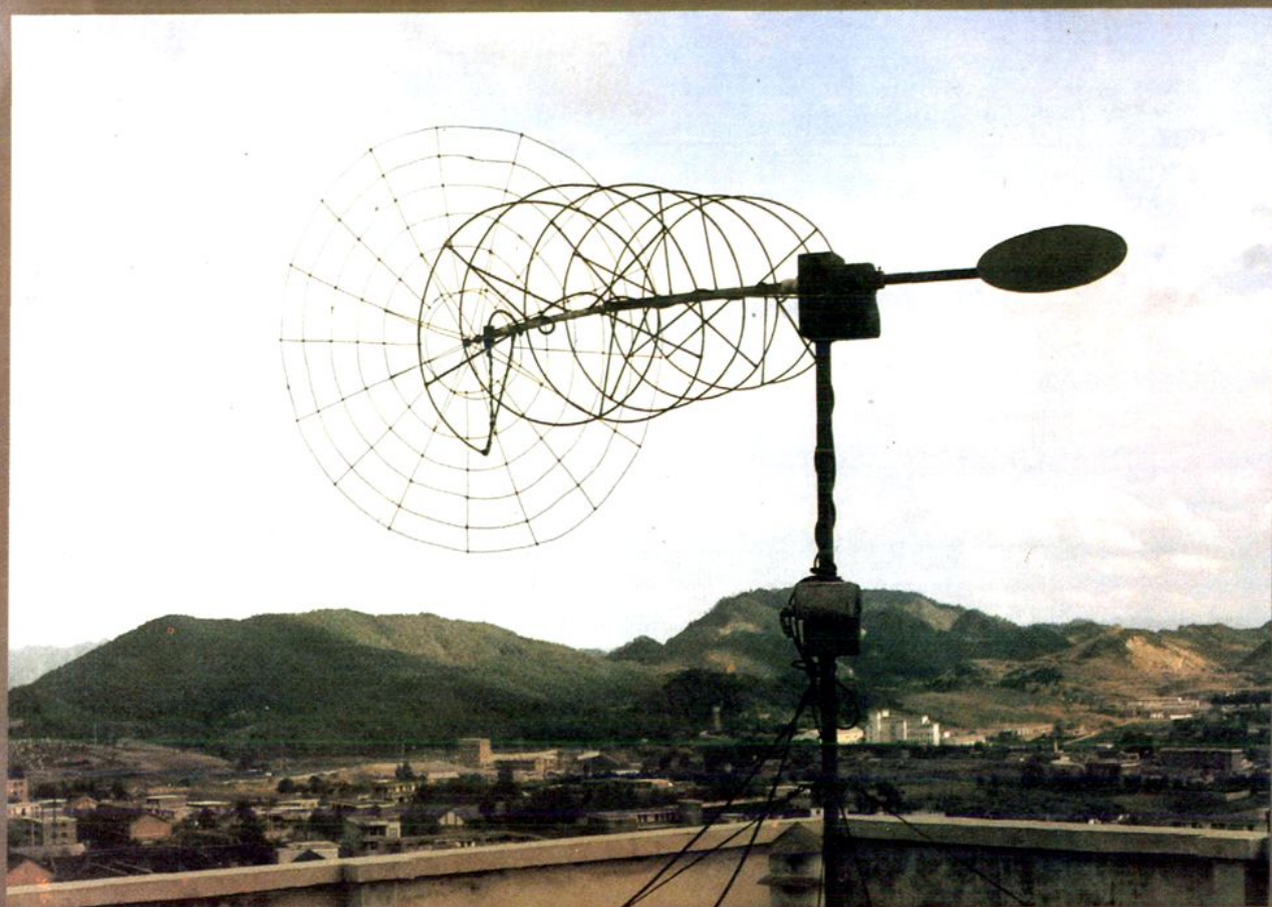
气球测风仪



PC-1500 微机编发气象电报

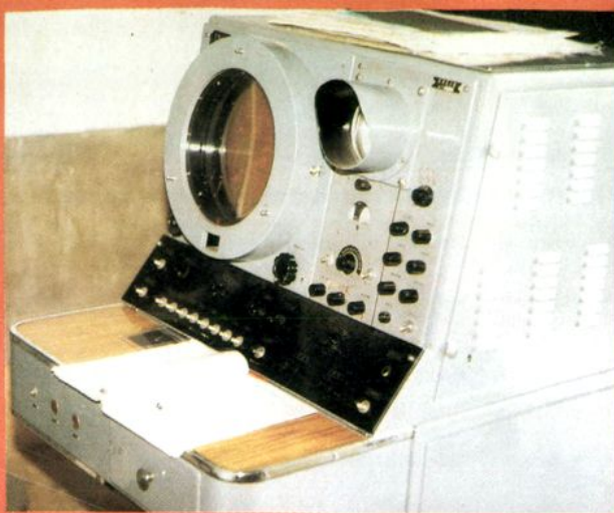


极轨卫星气象云图接收设备

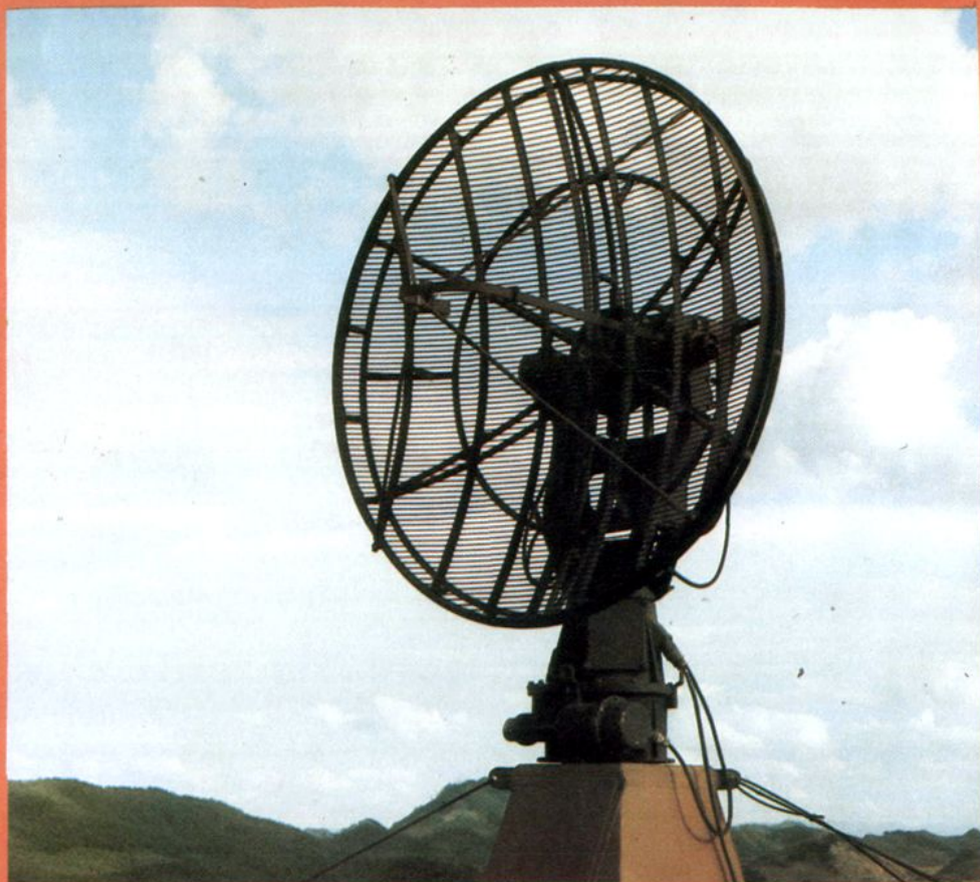


极轨卫星气象云图接收天线

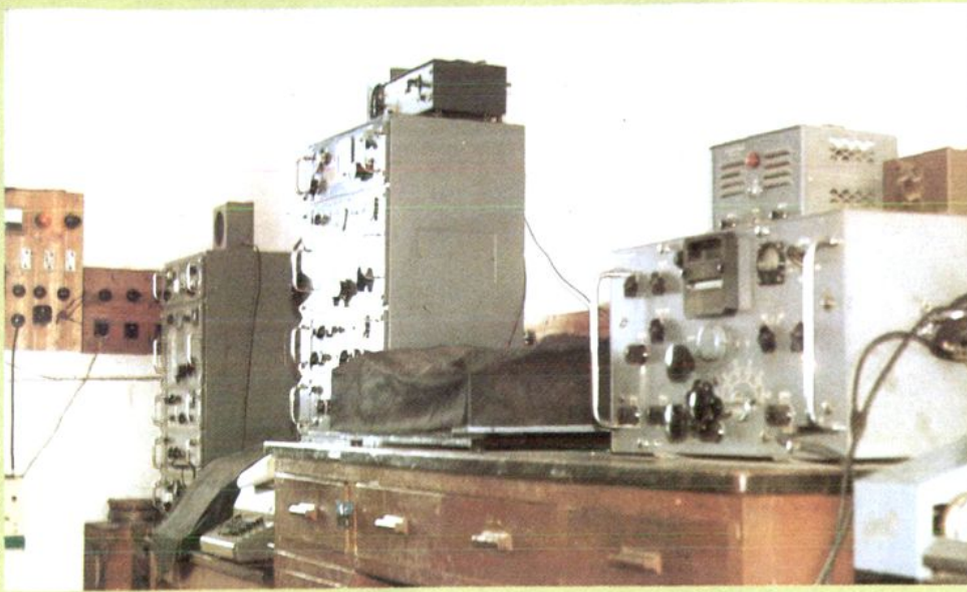
711 测雨雷达工作台



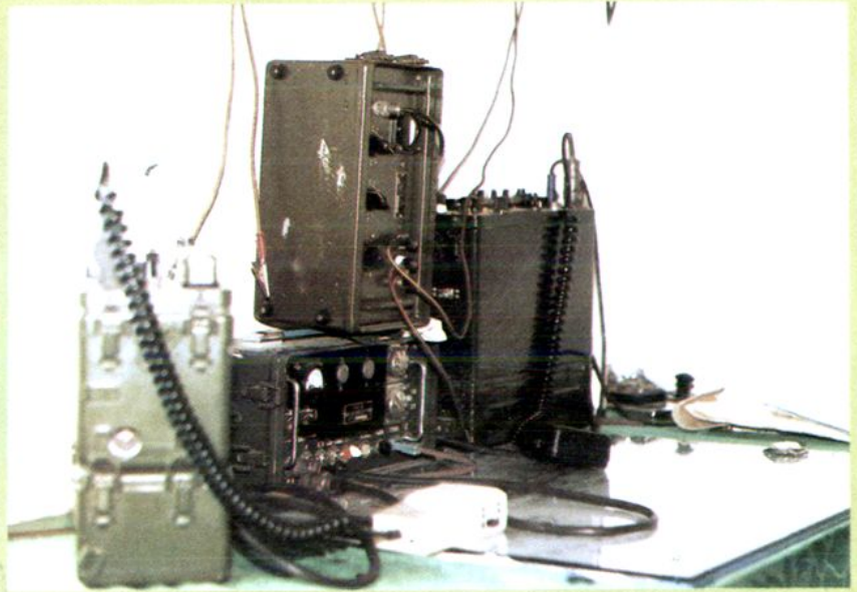
711 测雨雷达电源系统



711 测雨雷达天线



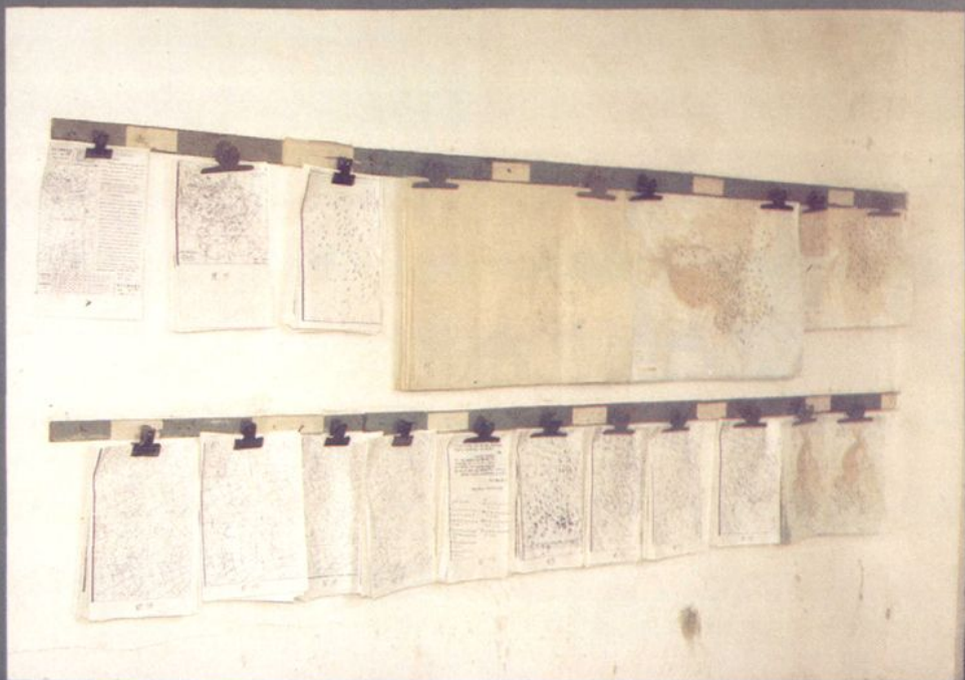
气象传真收片机和
天线电传收报机



XD-DZA 型单边带 15 瓦电台

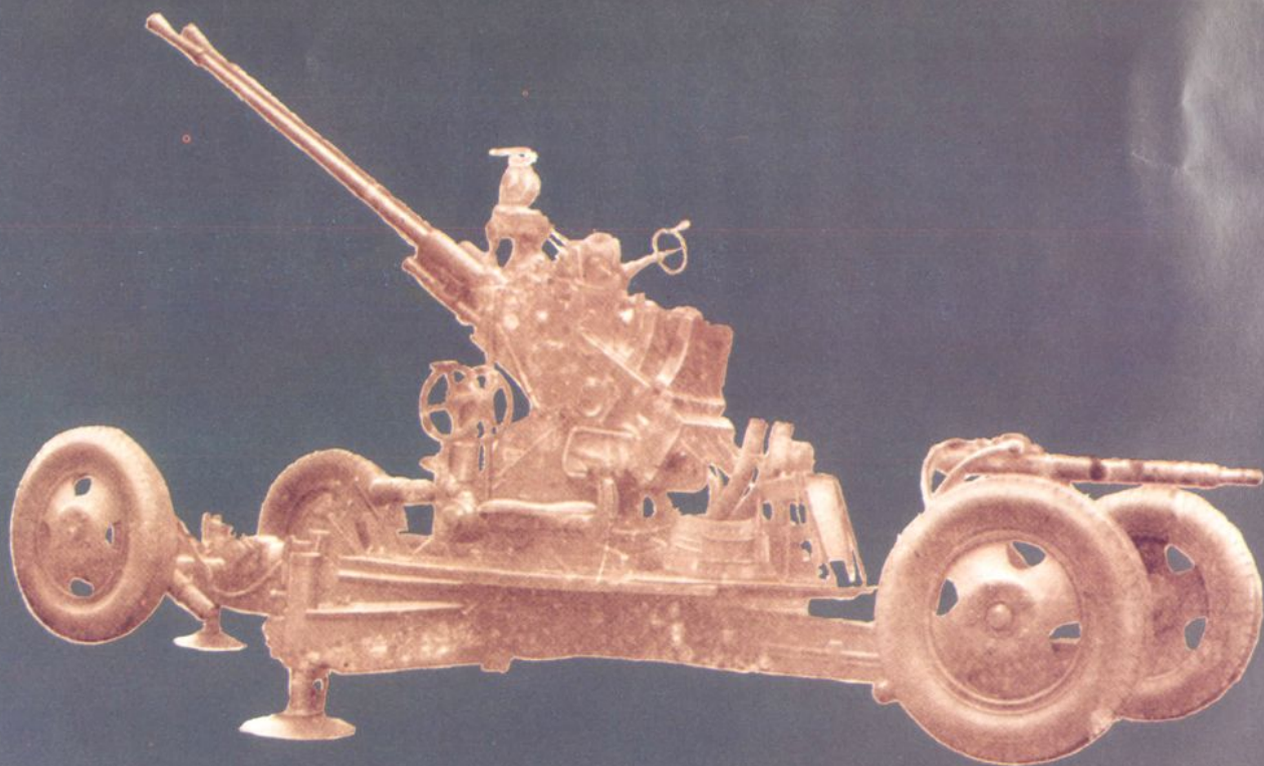


苹果—II 微机



部分天气图

防雹用的“三七”高炮



黔西南布依族苗族自治州史志征集

编纂委员会名单

主任委员	仪邦钦			
副主任委员	黄义勇	彭远森	王苏冰	康后元
委 员	高发元	王文科	毛培忠	罗国荣
	陈新生	王柏林	施传安	

审 定	陈新生
总 纂	胡美安

《黔西南布依族苗族自治州志·气候志》

编写组名单

组 长 陈光德

副组长 虞志通

成 员 陈光德 虞志通 韦尚煜

潘威婷

主 编 韦尚煜

序 一

《黔西南布依族苗族自治州志·气候志》的出版,是黔西南州在编修社会主义新地方志中取得的又一可喜成果。

黔西南州是一个以农业为主的山区,气候对农业生产的影响极大。其他经济建设,诸如水利、林业、畜牧、交通运输、工程设计和医药卫生等方面,无不直接或间接地与气候有密切的联系。人们认识气候、利用气候,这对社会主义现代化建设具有十分重要的意义。我虽然对修志并不在行,但我知道志书有“资治、教化、存史”的功用。编写气候志,不仅能为当代各级领导指导经济建设——尤其是农业生产——提供决策依据,而且能为全州各族人民以及他们的子孙后代利用气候,保护生态环境,繁荣民族地区经济提供历史借鉴。这正是志书的使用价值。从这个意义上说,气候志的功用是其他专志所不能取代的。因此,气候志的编写受到各界人士的普遍关注。

如今,经过气候志全体编纂人员历时两年零七个月的辛勤劳动,终于“大功告成”了。志书在总结前人经验、利用气候资料和调查研究的基础上进行了科学编纂。纵观全书内容,一是以气候为主体,用文字记述和图表,系统而又较为详细地记载了黔西南州的气候条件、气候特征和规律;二是以生产为主体,抓住以农业生产关系密切的气候因子,记述了主要农作物生长发育期的气候条件,既反映了气候与农业生产的紧密关系,又体现了为生产服务的宗旨。全书资料丰富、条理清晰、主次分明、繁而不杂,不失为一部科学的、综合性的气候资

料著述。这本书的出版,定能达到我们预期的目的。

阅读此书,深受启发,撰数言以为序。

黔西南布依族苗族自治州人民政府副州长 彭远森

一九八八年十一月十九日

序 二

《黔西南布依族苗族自治州志·气候志》今已告成，余得先读之便，深以为幸。全书共四章，首述本州气象事业的发展情况，追溯至古代的气象知识、看天经验，以迄近代的台站网建设、气象测报、科学研究及气象服务，以此为前导，继而对州内的气候要素分布、气候灾害情况与农业气候条件等的时空演变特点及其变化规律加以综述。还为社会经济发展之需，针对州内若干种主要粮食作物、经济作物及经济林木等分别列为专题，进行有关气候条件的鉴定评述。为本州土地、气候、生物等自然资源的开发利用提供历史性、系统性的参考资料。

该书颇多可取之处，举其大者有四：其一，以丰富翔实的科学资料为基础，以多年工作实践的经验作论证，分析全面，文字朴实，具有明显的科学性、资料性及区域性特点。其二，对各项气候资料着力于分析提炼方面下功夫，殊非简单的资料罗列者可比；且辅之以必要的简明图表，便于参阅，颇具匠心。其三，本书为自然科学方面的专业志，其资料之取舍及分析之深浅，均以密切结合生产服务为原则，体现了科学技术必须面向生产的指导方针。其四，在全书的篇目设计及文字分析上，不仅体现了本专业志单科性的特点，且对所涉及的其他专业，如农业、林业、畜牧业……均通过专题分析、综合渗透、突出重点、深浅有度，妥为协调，既可收防止交叉重复之效，又能以避免越俎代庖之嫌。

承担编辑任务诸同志，积数年辛劳，始成此书，谨缀数语以序之。

贵州省气象局技术顾问、高级工程师 李良骥

一九八八年八月六日

编写说明

一、本志所叙述的是黔西南州气象事业发展情况，气候要素、气候灾害和农业气候的时空分布及其演变规律。

二、志中气候数据，为州内各县气象站从建站开始到1985年（1986年附后）的实测资料，未作对比订正，除太阳辐射为计算值外，农业气候灾害，建国以前为历代史传志（含贵州省历史自然灾害年表）中记载的史料，解放后为州（县）统计局提供的数据，以及1979~1984年各县气象站进行农业气候普查中收集到的有关重大气候事件。

三、编纂本志的指导思想、原则及度、量、衡、简化汉字、记时、记数、标点符号的使用，均按《黔西南布依族苗族自治州志》“凡例”的统一规定。

四、志中有关气候图版面，根据贵州省水文总站出版的《贵州省地图集》绘制。

五、志中所用气象专业术语及专用符号，以国家气象局审定和统一为准，未审定和统一的，从习惯。