



 中国气象

连山壮族瑶族自治县气象志

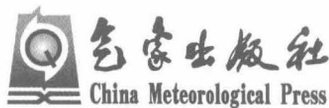
LIANSHAN ZHUANGZU YAOZU ZIZHIXIAN QIXIANGZHI

《连山壮族瑶族自治县气象志》编纂委员会◎编

 气象出版社
China Meteorological Press

连山壮族瑶族自治县气象志

《连山壮族瑶族自治县气象志》编纂委员会 编





连山壮族瑶族自治县气象志



ISBN 978-7-5029-6014-8



9 787502 960148 >

定价：45.00元

内容简介

《连山壮族瑶族自治县气象志》是一部记载连山气象事业发展演变、气候资源、灾害性天气宏观变化的综合性志书。全书从连山气象事业的总体出发,资料时间年限上溯清代康熙五年(公元1666年),下至2013年12月,遵照“详今略古”的原则,综合记述了连山的气候变迁、气候资源及主要气候特征和灾害,概述了连山气象事业发展的沿革和现状,力求详尽客观地反映连山气象事业的情况,并重点记述了1956年12月建立连山县虎叉塘气候站以后的史实。对于人们了解连山的天气、气候、气象灾害,合理开发利用气候资源,趋利避害、防灾减灾有重要的现实意义和深远的历史意义。

图书在版编目(CIP)数据

连山壮族瑶族自治县气象志/《连山壮族瑶族自治县气象志》编纂委员会编.
北京:气象出版社,2014.10

ISBN 978-7-5029-6014-8

I. ①连… II. ①连… III. ①气象-工作概况-连山壮族瑶族自治县
IV. ①P468.265.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第228372号

出版发行:气象出版社

地 址:北京市海淀区中关村南大街46号

总 编 室:010-68407112

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn>

责任编辑:吴晓鹏 颜娇珑

封面设计:燕彤

印 刷:北京中新伟业印刷有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:214千字

版 次:2014年11月第1版

定 价:45.00元

邮政编码:100081

发 行 部:010-68409198

E-mail: qxcbs@cma.gov.cn

终 审:章澄昌

责任技编:吴庭芳

印 张:8

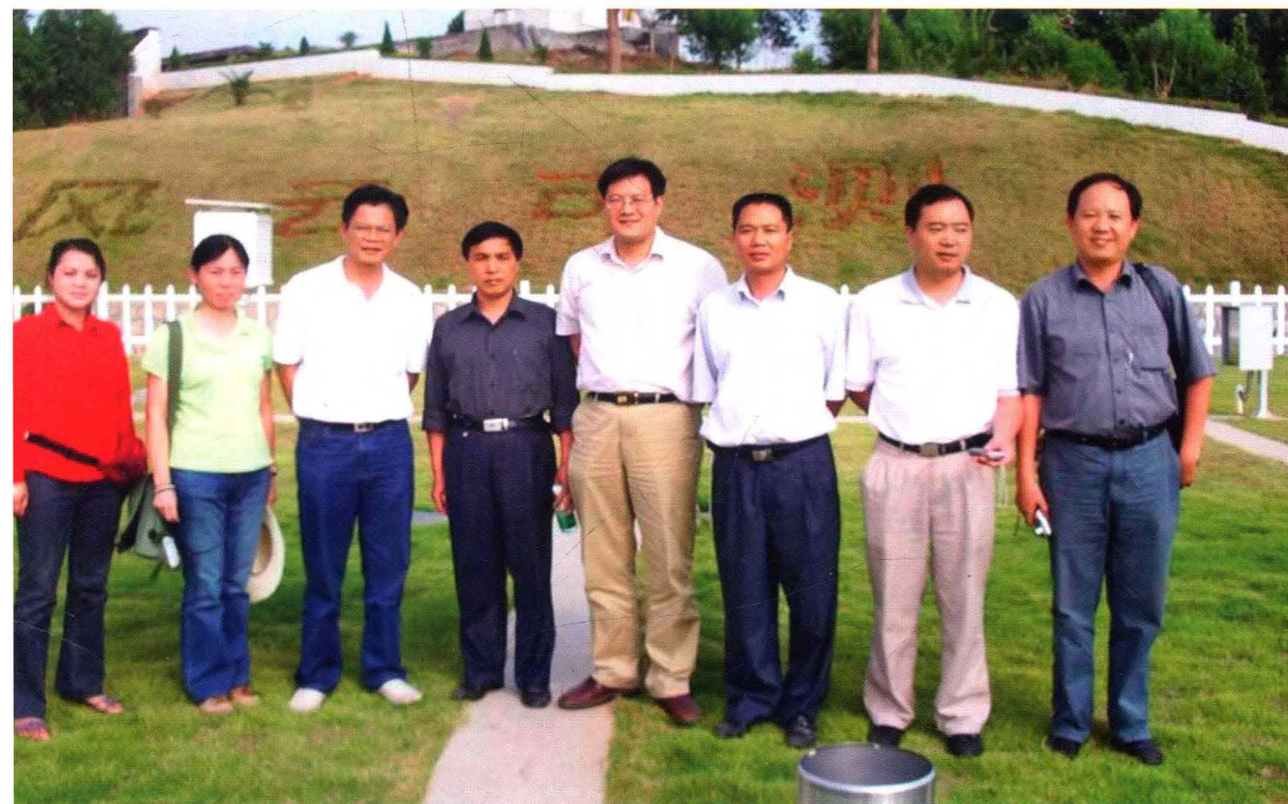
彩 插:10

印 次:2014年11月第1次印刷

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换。

领导关怀

Lianshan



2006年10月，广东省气象局局长余勇（右四）在清远市气象局局长刘日光（左三）、政协主席莫祖和（左四）的陪同下到连山县气象局调研工作



2008年4月，连山县人大常务副主任周学飞（右三）、副主任何宏铭（右四）等到连山县气象局实地调研工作



2008年10月，清远市副市长曾贤林（右四）、清远市气象局局长刘日光（右一），连山县副县长梁积书（前右一）等市县农口线负责人到连山县气象局调研工作



2009年6月，清远市纪委书记黄兆芬（左四）、连山县委书记杨志辉（左三），连山县监察局局长董儒坚（右一）、连山县纪委副书记郑阳（左二）到连山县气象局指导党风廉政建设工作



2009年8月，中国气象局预报与网络司司长毕宝贵（左二），广东省气象局党组成员、广州市气象局局长许永铎（左三）在清远市气象局局长刘日光（右二）、副局长蒋国华（右四）的陪同下到连山县气象局调研工作



2010年3月，连山县政协主席莫祖和（左四）到连山县气象局调研工作



2010年6月，广东省气象局纪检组组长邹建军（左七）带处室工会负责人到连山县气象局指导廉政文化建设工作



2011年6月，广东省气象局副局长刘作挺（左三）在清远市气象局副局长李国毅（左二）的陪同下到连山县气象局调研工作



2011年12月，广东省气象局局长庄旭东（左四）、省人影办主任冯永基（右四），清远市气象局局长刘日光（左一）等到连山县气象局调研工作



1973—2005年连山县气象局观测场全景

台站历史发展

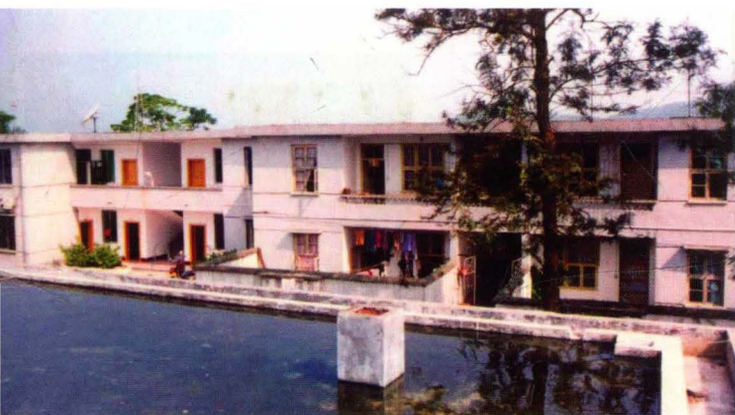
Lianshan



2005年建成的连山县气象局观测场



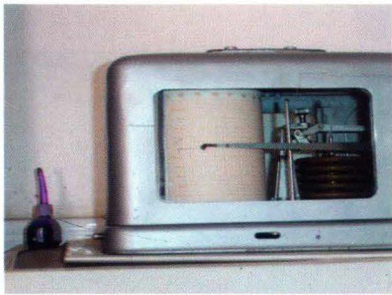
1973—1990年连山县气象局办公楼全貌



1991—2006年连山县
气象局办公、宿舍楼全景

2007年建成的连山县
气象局办公楼





气压计



水银气压表



百叶箱中的玻璃温度表



百叶箱中的温度计(下)和湿度计(上)



深层地温表



地面温度表



遥测站采集器



草温传感器



风向风速仪

气象仪器

Lianshan



虹吸雨量计



能见度仪



蒸发皿



日照计



雨量筒



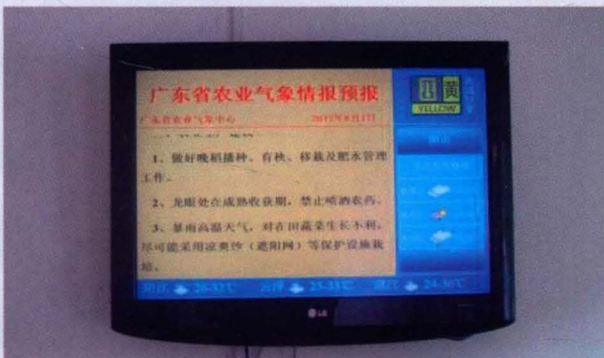
GPS水汽仪



气象卫星接收天线



区域自动气象站



室内电子显示屏



百叶箱中的温湿传感器

观测员在认真记录
观测数据



气象业务

Lianshan

业务人员在维护气象仪器



自动站仪器安装培训



预报员在认真分析天气



预报员在会商天气



预报员在制作电视天气预报



气象人员在开展人工影响天气作业

气象服务

Lianshan



技术人员在开展防雷设施安全检测



气象服务人员到禾洞镇满昌村苗圃基地进行气候条件适应性调研

农业气象科学实验

Lianshan



气象服务人员到连山东凤春橘生产基地调研