



连州市气象志

LIANZHOU SHI QIXIANGZHI

《连州市气象志》编纂委员会◎编



气象出版社
China Meteorological Press



连州市气象志



ISBN 978-7-5029-6023-0

9 787502 960230 >

定价：45.00元

连州市气象志

《连州市气象志》编纂委员会 编



气象出版社
China Meteorological Press

内容简介

《连州市气象志》以科学求实的精神,较详实地介绍了连州市气象的发展历程。《连州市气象志》共有八章26节,分别记述了气候、气象机构、气象事业发展历程、气象业务、气象管理、气象科技、台站和精神文明建设等方面的基本情况。《连州市气象志》是连州市的一部气象专业志书,是一部连州气象台站的创业史、奋斗史、发展史,它向读者展示了1952年以来连州气象现代化建设取得的巨大成就。本书是广大气象工作者了解连州气象历史、查寻连州气象史料的重要借鉴,也为关心关注连州气象和气候变化的各行各业人士提供有益的参考。

图书在版编目(CIP)数据

连州市气象志/《连州市气象志》编纂委员会编. —北京:
气象出版社,2014.10

ISBN 978-7-5029-6023-0

I. ①连… II. ①连… III. ①气象-工作概况-连州市
IV. ①P468.265.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 233915 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

邮 政 编 码: 100081

总 编 室: 010-68407112

发 行 部: 010-68409198

网 址: <http://www.cmp.cma.gov.cn>

E-mail: qxcbs@cma.gov.cn

责 任 编辑: 吴晓鹏 陈 蕊

终 审: 章澄昌

封 面 设计: 燕 彤

责 任 技 编: 吴庭芳

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

印 张: 8.5

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

彩 插: 10

字 数: 225 千字

印 次: 2014 年 10 月第 1 次印刷

版 次: 2014 年 10 月第 1 版

定 价: 45.00 元

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

Lianzhou



2003年8月15日，连州市市长梁建文（右一）、常务副市长刘文强（左一）到连州市气象局调研人工增雨作业情况



2003年8月28日，清远市人大农工委主任钟礼荣（右一）率检查组到连州市气象局检查自动站安装情况



2006年10月10日，广东省气象局局长余勇（右二）在清远市气象局局长刘日光（左二）陪同下到连州市气象局调研新观测站选址工作



2007年3月23日，连州市常务副市长廖敬华（左二）到市气象局指导新观测站建站工作



2008年10月22日，清远市副市长曾贤林（右五）在清远市气象局局长刘日光（右二）陪同下到连州市气象局调研



2009年8月22日，广东省气象局副局长许永锞（左四）在清远市气象局局长刘日光（左一）陪同下到连州市气象局调研



2009年10月14日，广东省气象局局长余勇（右二）在清远市气象局局长刘日光（左一）、连州市副市长吴凤莲（左四）陪同下到连州市气象局调研



2010年4月24日，广东省气象局局长余勇（下蹲左二）在清远市气象局局长刘日光（站立左三）陪同下，到连州局指导雷达站选址工作



2011年2月19日，广东省气象局副局长许永锞（左二）在清远市气象局局长刘日光（右一）、连州市副市长吴凤莲（右二）陪同下到连州市气象局指导气象现代化及雷达站建设工作



2011年12月16日，广东省气象局副局长庄旭东（左四）率人影办、大探中心等相关部门人员在清远市气象局局长刘日光（右一）的陪同下到连州市气象局调研



2012年2月6日，连州市市委书记黄裕团（左一）在市委常委李伯伦（左二）陪同下到连州市气象局调研，并对一线工作人员进行节日慰问



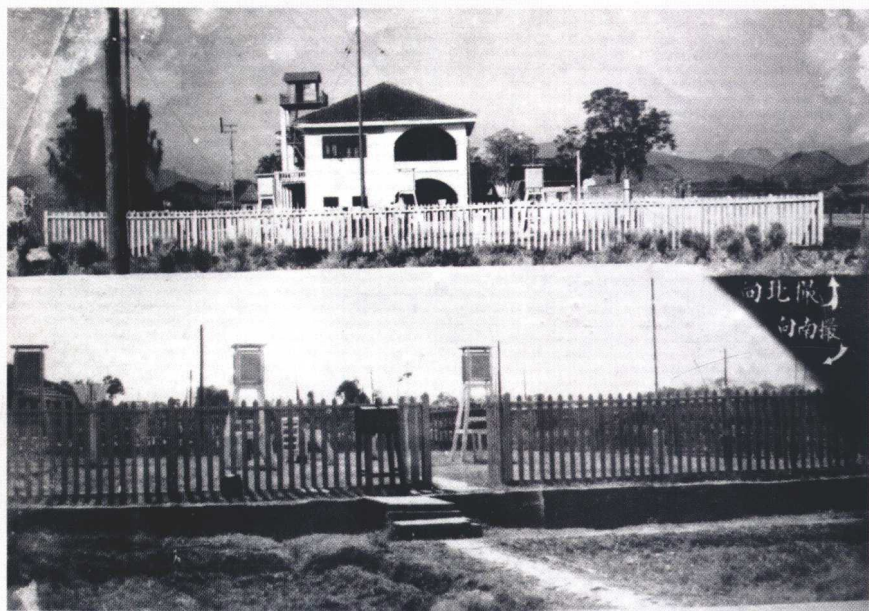
2012年12月11日，连州市市长刘泽和（左二）到连州市气象局调研气象现代化建设工作



2014年4月18日，广东省气象局副局长刘锦銮（左三）、业务处长张立波（左二）一行在清远市气象局局长刘日光（左一）陪同下到连州市气象局进行汛期业务工作检查和雷达站建设调研



2014年4月23日，清远市副市长谢杰斌（左二）、市政府副秘书长胡兴桂（左一）、清远市气象局局长刘日光（右二）在连州市副市长陈世文（左三）及相关部门主要负责人的陪同下到连州雷达站调研



1953年业务值班房
和地面气象观测场

气象事业发展

Lianzhou



1977年业务办公楼



1977年地面气象观测场



2000年观测值班室



2000年办公楼



1999年地面气象观测场



2002年预报室



2008年地面气象观测场



2008年观测值班室



2009年新装饰的办公楼



2009年装修后的气象台

建站初期仪器



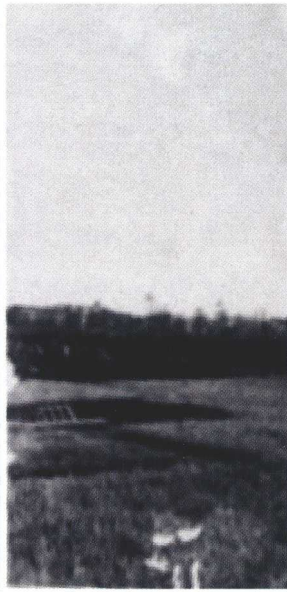
百叶箱



雨量计



地温观测



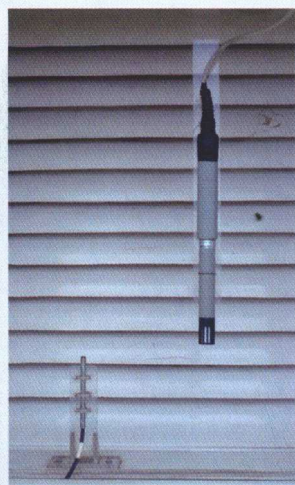
日照计

气象设备

Lianzhou



手工发报机



玻璃液体温度表



温度传感器（下）
湿度传感器（上）



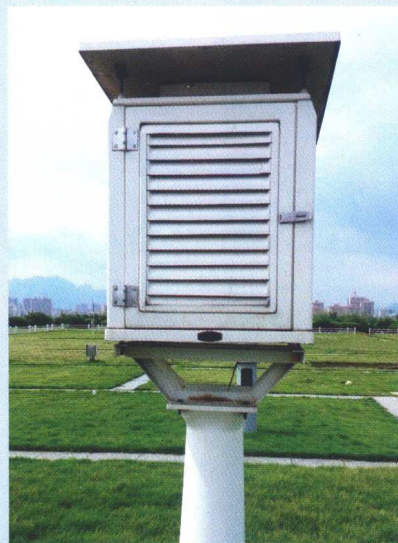
日照计



雨量计



电线积冰架



百叶箱



风向风速传感器



闪电定位仪



自动土壤水分观测仪



草温观测



地温场



深层地温



能见度仪



全闪探测系统



GPS/NET



大型蒸发



温度计（下）
湿度计（上）



气压计