

<<大理白族自治州气象志>>

图书基本信息

书名：<<大理白族自治州气象志>>

13位ISBN编号：9787502944544

10位ISBN编号：7502944540

出版时间：2008-02-01

出版时间：气象出版社

作者：李文林

页数：513

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大理白族自治州气象志>>

内容概要

《大理白族自治州地方志丛书：大理白族自治州气象志》主要记述本州气候特点、气候概况和气候要素；记述本州气象部门的业务、服务，气象部门机构沿革、气象事业管理；记述本州气象科技人才、科技论文和科技成果；记述本部门党、团、工、学会等群团组织；记述全州12个县（市）气象局机构沿革和气象业务及服务情况。

与此同时，在附录中收录了大理州古代气象史料，使读者全面了解大理州气象事业发展的历史和现状，从而达到资政、教人和存史的目的。

<<大理白族自治州气象志>>

书籍目录

序序二凡例大事记概述第一编 气候第一章 地理环境及气候特征第一节 地理环境第二节 气候特征第三节 气候成因第二章 气象要素第一节 气温第二节 降雨第三节 相对湿度第四节 日照第五节 气压第六节 风第七节 蒸发量第八节 地温第三章 气候资源第一节 光能资源第二节 热量资源第三节 水分资源第四节 风能资源第四章 气候区划第一节 立体气候分带第二节 水平气候分区第二编 气象灾害第五章 干旱第一节 干旱成因第二节 干旱分类第三节 各类干旱出现规律及地区分布第四节 干旱的防御第五节 干旱灾害第六章 洪涝第一节 洪涝灾害的成因第二节 洪涝的季节分布和特点第三节 各类洪涝出现规律及地区分布第四节 洪涝灾害防御第五节 洪涝灾害第七章 低温冷害、霜冻及雪灾第一节 低温冷害第二节 霜冻第三节 雪灾第四节 低温冷害、霜冻、雪灾害第八章 冰雹、大风及雷暴第一节 冰雹第二节 大风第三节 雷暴第四节 冰雹、大风、雷暴灾害第三编 气象业务第九章 地面测报第一节 地面气象观测第二节 天气报告第三节 地面气象记录与报表第四节 自动气象站建设第五节 大理国家气候观象台第十章 气象通信第一节 发报站气象报告传递第二节 莫尔斯电报通信第三节 电传、传真通信第四节 分组数据交换网第五节 气象卫星接收站(9210工程)第六节 气象宽带网络第十一章 天气预报第一节 天气预报进展第二节 天气预报分工第三节 短时和短期预报第四节 中期天气预报第五节 长期天气预报第十二章 农业气象第一节 农业气象观测第二节 农业气象情报、预报第三节 农业气象试验第四节 农业气候资料调查及区划第四编 气象服务第十三章 气象服务手段第一节 天气预报服务第二节 重大气象灾害预警应急预案第三节 气候分析应用第四节 气象资料 and 情报服务第十四章 气象服务方式第一节 公共气象服务第二节 专业气象服务第三节 气象科技服务第十五章 气象服务内容第一节 农业科技扶贫服务第二节 防汛服务第三节 工交服务第四节 国防服务第五节 城市和旅游服务第十六章 气象防灾减灾第一节 人工增雨第二节 人工防雹第三节 人工防霜第四节 防雷减灾第五编 气象事业管理第十七章 管理体制第一节 体制沿革第二节 机构及职能第三节 部门改革第十八章 行政管理第一节 行政事务第二节 档案管理第十九章 业务管理第一节 地面测报管理第二节 天气预报管理第三节 农业气象管理第四节 气象通信和现代化管理第五节 台站管理第六节 技术保障和物资供应第二十章 行业管理第一节 人工影响局部天气工作管理第二节 防雷减灾管理第三节 施放气球管理第四节 天气预报、警报发布管理第二十一章 产业管理第一节 经营项目第二节 产业管理第二十二章 干部管理第一节 干部选拔任用第二节 落实知识分子政策第三节 气象技术职务评聘第四节 老干部工作第二十三章 计划财务管理第一节 气象事业经费管理第二节 基本建设管理第二十四章 依法行政第一节 气象法律法规学习与宣传第二节 依法行政领导和组织第三节 依法行政第二十五章 政治思想教育与精神文明建设第一节 政治思想教育第二节 文明创建活动第三节 廉政建设第四节 气象文化、宣传与展览第六编 科技与人才第二十六章 气象科技第一节 科技队伍第二节 科技成果第三节 科技论文第四节 科技管理第二十七章 气象人才第一节 人才来源第二节 专业培训第二十八章 科学技术咨询评议组织第一节 科学技术委员会第二节 技术职称评委会第二十九章 人物及表彰第一节 人物简介第二节 先进表彰第三节 州、县(市)党代表、人大代表及政协委员第七编 党群团组织第三十章 中共党组织第一节 中共大理州气象局党组第二节 中共大理州气象局机关党支部第三节 各县(市)气象局党支部第三十一章 工会组织第一节 大理州气象局机关工会第二节 各县(市)气象局工会第三十二章 共青团组织第一节 共青团州气象局机关团支部第二节 各县(市)气象局共青团组织第三十三章 气象学会第一节 学会沿革第二节 学术交流第三节 气象科普宣传第八编 县(市)气象局第三十四章 大理市气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第三十五章 鹤庆县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第三十六章 剑川县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第三十七章 洱源县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第三十八章 宾川县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第三十九章 祥云县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十章 弥渡县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十一章 南涧县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十二章 巍山县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十三章 漾濞县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十四章 永平县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务第四十五章 云龙县气象局第一节 沿革第二节 机构第三节 业务和服务附录一、历史文献(一)古代大理主要气象论著(二)地方志中全州及各县气候记述(三)

<<大理白族自治州气象志>>

) 《新纂云南通志》气象史料摘录二、重要文件辑录三、全州各县(市)气象谚语四、诗人笔下的大理气候五、大理白族自治州气象志征引文献书目索引一、主题词索引二、图表索引编纂始末

<<大理白族自治州气象志>>

章节摘录

民国31年（1942年） 1月1日，大理测候所隶属中央气象局建制。

民国32年（1943年） 5—6月，洱源、凤仪夏大旱，禾苗枯槁。

7—8月，洱源、祥云、弥渡连月降雨，田野一片汪洋，庄稼受灾严重。

11月，鹤庆、巍山、宾川、大理、云龙、邓川等县降大冰雹，雹粒如豆、如卵、如拳，玉米、高粱折倒，水稻如丝，烟叶破碎覆田土。

农家阶前积雹厚盈尺。

民国33年（1944年） 8月，洱源降雨达月余，灾情前所未有，豁免永乐、永宁、城北、清源等乡当年赋税。

弥渡洪水毁桥，受灾农田6700公顷。

数百人流离失所。

剑川山洪暴发，境内平地水深数尺，各村往来均以船渡。

民国33年（1944年） 中央空军在云南驿机场设立气象台，属空军三十八航空站管辖。

气象台负责提供“飞虎队”和“驼峰航线”气象保障，每小时1次，从起飞前两小时到飞机到达目的地停止工作。

服务内容云状、云量、云高、能见度、天气现象、风向风速、温度、露点和高度表校正值等。

主要业务有航空报、天气图报和补助绘图报，并制作观测记录。

气象业务持续到1950年。

同年，为保障飞行安全，昆明航空站在云龙县石门镇杨姓私宅（今县人民检察院住宿区所在地）设立导航台，负责向过境飞机传递气象电报，为飞行安全提供气象保障。

民国34年（1945年）8月抗战胜利后，云龙导航台撤离。

民国34年（1945年） 3—5月，宾川、巍山、弥渡、永平、邓川、洱源出现近20年未遇大旱。

6月，永平银江河、东山河、上村河洪水泛滥，毁田83公顷、农田因灾短期不能复垦达441.7公顷。

.....

<<大理白族自治州气象志>>

编辑推荐

《大理白族自治州气象志》由气象出版社出版。

<<大理白族自治州气象志>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>