

<<贵州省气象防灾减灾知识读本>>

图书基本信息

书名：<<贵州省气象防灾减灾知识读本>>

13位ISBN编号：9787502948481

10位ISBN编号：7502948481

出版时间：2009-10-01

出版时间：气象出版社

作者：陈忠明 编

页数：54

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>

<<贵州省气象防灾减灾知识读本>>

内容概要

《贵州省气象防灾减灾知识读本》作为贵州省气象信息员气象基础知识培训教材，介绍了气象信息员队伍建设的背景、气象信息员的工作职责、贵州省主要气象灾害及次生灾害的防御措施、气象基础知识、气象灾害的含义和气象灾情上报的有关要求、有关气象法律法规等五部分内容，也可作为普及气象科学知识的一般读物。

<<贵州省气象防灾减灾知识读本>>

书籍目录

序前言1 气象信息员工作1.1 气象信息员工作重要性1.2 气象信息员的权利与义务1.3 气象信息员工作流程及信息处理2 贵州省主要气象灾害、次生灾害及防御措施2.1 暴雨洪涝2.2 干旱2.3 凝冻（雨凇、冻雨）2.4 低温冷害--倒春寒、秋风、霜冻2.5 秋绵雨（湿害）2.6 冰雹（风雹灾）2.7 雷电2.8 高温2.9 大雾2.10 气象次生灾害泥石流、滑坡、塌方2.11 气象次生灾害--森林火灾2.12 其他冈气象条件诱发灾害--室内一氧化碳（煤烟）中毒2.13 其他因气象条件诱发灾害--空气污染3 气象基础知识3.1 基本气象要素3.2 常见天气现象3.3 天气气候基础知识4 预警信号和灾情收集上报4.1 贵州省气象部门发布的各种气象预警信号的含义4.2 贵州省气象预警信号的主要发布渠道及获取方式4.3 气象灾情的信息分类、收集方法和上报渠道5 附录5.1 气象信息员管理办法5.2 《贵州省气象条例》及有关法律、法规参考文献

章节摘录

3.1基本气象要素 3.1.1气温 气象上把表示空气冷热程度的物理量称为空气温度，简称气温。

天气预报中所说的气温，是在植有草皮的观测场中离地面1.5米高的百叶箱中的温度表上测得的，同人体感觉到的温度是有区别的。

最高气温是一天中气温的最高值，一般出现在下午2时左右；最低气温是一天中气温的最低值，一般出现在清晨太阳升起之前。

在农业生产中常遇到“积温”这个词。

积温是指作某一时段内逐日平均气温的总和。

某种作物完成某一生长发育阶段或完成全部生长发育过程，所需的积温是相对同定的。

扣除对作物有热害和冷害的部分，对作物生长发育有效的那部分温度的总和称为有效积温。

3.1.2气压 气压就是大气压强，是指与大气相接触的表面上，空气分子作用存每单位面积上的力，这个力是由空气分子对该面碰撞而引起的。

气象上气压的测量单位是百帕。

3.1.3风 风是指个气的水平流动现象，用风向和风速表示。

风向是指风吹来的方向，分16个方位；风速是指风吹过的速度，表爪风的强度，一般采用风级或××米/秒表示。

3.1.4湿度 湿度是表示物体潮湿程度的物理量。

空气湿度是表示空气中潮湿程度的物理量，它的大小实际上就是指空气中水汽含量的多少。

3.1.5日照 日照就是指太阳照射，日照的长短与农业生产密切相关。

太阳在一个地方实际照射地面的时数，称为“日照时数”，以小时为单位。

为了衡量一个地区的光照条件，气象上将日照时数列为一个观测项目，使用日照计进行测定。

3.2常见天气现象 3.2.1降水 从云中降到地面上的液态或同态水，称为降水。

常见的降水现象有雨、雪、冰雹等。

雨是指从云中降落到地面的液体水滴；雪是指从云中降落到地面的呈雪花形态的同态降水；冰雹是指由透明和不透明的冰层相问组成的坚硬的同态降水。

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>