

<<县级气象业务500问>>

图书基本信息

书名：<<县级气象业务500问>>

13位ISBN编号：9787502938925

10位ISBN编号：7502938923

出版时间：2004-12

出版单位：气象出版社

作者：朱艳杰编

页数：339

字数：300000

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>

<<县级气象业务500问>>

内容概要

本书从稳定和提高基层气象台站工作质量的角度，系统介绍了我国县级气象站工作主要业务类别中必须注意的问题，以及工作中容易出现失误、混淆的问题及其相应解决方法。

内容包括地面气象观测、农业气象、计算机网络和通信、防雷工程、自动气象站、科技服务、专业专项服务、人工影响天气、公益气象服务等多项业务类别。

参加《县级气象业务500问》编写工作的既有从事气象工作几十年的老气象人，又有具有现代管理理念和现代气象业务技术知识的新一代气象人。

本书可为基层气象台站业务和管理人员提供翔实材料，又可供大专院校师生和需要了解县级气象站基本情况的有关人员参考。

<<县级气象业务500问>>

书籍目录

第一章 地面气象观测 第一节 天气监测网 河南省气象台站概况如何？

气象观测的重要性有哪些？

为什么要保护气象观测环境？

第二节 气象仪器 县级气象站仪器设备是如何布局的？

气象仪器“表”“计”有区别吗？

为什么有的观测仪器放在百叶箱内？

观测场仪器为什么南低、北高安置？

湿度表的发展历史如何？

最高、最低温度表原理是什么？

干湿球温度表如何测量湿度？

水银气压表移装中应注意哪些问题？

最低温度表中断怎样修复？

百叶箱为什么涂成白色的？

测定气压的仪器有哪几路？

为什么叫温标？

温标分哪几种？

气象仪器为什么要经常检修？

动槽式水银气压表的槽部应如何拆卸？

最高与最低温度表有什么特殊要求 测定空气湿度的凉地有哪几种？

通风干湿表检查的要求是什么？

如何排除自记仪器常见故障？

第三节 地面观测 雷暴观测应注意哪些问题？

什么是飏线？

霰与米雪、冰粒的区别何在？

..... 第四节 报表审核 第五节 测报管理 第六节 新版《地面气象观测规范》第二章 农业气象第三章 气象雷达与卫星 第一节 气象雷达 第二节 气象卫星第四章 计算机网络第五章 VSAT卫星地面站 第一节 VSAT卫星通信地面站硬件 第二节 VSAT卫星通信地面站软件第六章 预报服务 第一节 天气学原理 第二节 天气预报 第三节 气象服务第七章 人工影响天气第八章 专业气象服务第九章 防雷工程第十章 自动气象站第十一章 高空探测第十二章 节气与气候

<<县级气象业务500问>>

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>