

<<气象档案管理基础>>

图书基本信息

书名：<<气象档案管理基础>>

13位ISBN编号：9787502926755

10位ISBN编号：7502926755

出版时间：1999-2

出版时间：气象出版社

作者：顺增祥 编

页数：136

字数：101000

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>

## <<气象档案管理基础>>

### 内容概要

本书是根据现代文献、档案管理学原理和方法,结合气象档案工作实践,对气象档案管理有关理论、技术、方法所进行的探讨和总结。

内容包括气象档案内涵及其属性、气象档案工作的性质和组织、气象档案归档和保管单位的质量要求、气象档案分类、编目、鉴定、保管以及气象档案业务技术发展和建设等八个部分。

本书文笔精练、观点新颖,对气象档案工作具有较高的参考价值。

本书可供气象档案工作者和各级气象档案职能管理部门指导工作参考使用,也可作为普及气象档案管理知识、了解气象档案工作的教材和参考书。

## <<气象档案管理基础>>

### 书籍目录

序1 气象档案的内涵及其属性 1.1 有关档案定义的讨论 1.2 档案的基本属性和本质属性 1.3 气象档案的内涵和类型 1.4 气象档案的特点及作用2 气象档案工作的性质和组织管理 2.1 气象档案工作的性质和意义 2.2 气象档案工作的组织管理 2.3 气象档案工作和气候资料工作的关系3 气象档案归档和保管单位的质量要求 3.1 气象档案文件归档范围及业务流程 3.2 气象档案保管单位的组织 3.3 档号的作用和编号规则4 气象档案分类的原理和方法 4.1 档案分类的基本原理 4.2 气象档案分类工作的历史回顾 4.3 《气象档案分类表》编制的原则和方法 4.4 气象档案分类标引技术方法5 气象档案的编目工作 5.1 编目的一般概念 5.2 气象档案目录及款目结构 5.3 气象档案计算机编目工作6 气象档案的鉴定工作 6.1 确定气象档案价值和保管期限的主要依据 6.2 气象档案鉴定工作的组织7 气象档案保管环境要求和防护措施 7.1 档案库环境条件基本要求 7.2 档案装具基本要求 7.3 气象档案缩微胶片的管理 7.4 磁性机读载体档案的保存和防护8 气象档案业务技术发展和建设 8.1 现代档案业务技术的发展 8.2 气象档案现代化业务系统建设 后记

<<气象档案管理基础>>

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>