

# 《地面气象观测数据文件和记录簿表格式》

## 图书基本信息

书名：《地面气象观测数据文件和记录簿表格式》

13位ISBN编号：9787502939755

10位ISBN编号：750293975X

出版时间：2005-6

出版社：气象出版社

作者：中国气象局

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《地面气象观测数据文件和记录簿表格式》

## 内容概要

地面气象观测数据是天气、气候监测网收集的最重要的资料之一，特别是自动气象站的快速发展，地面气象观测资料在时间和空间上得到了大量的加密。本书规范了观测数据的采集、传输、归档各环节的数据文件格式，是气象业务和研究部门应用地面气象观测资料的保证。记录簿表是《地面气象观测规范》规定用来记录观测数据和编制气象记录报表的基本载体，是气象观测站提供气象资料服务的重要内容。

本书是中国气象局2003年印发的《地面气象观测规范》的重要补充，是气象行业业务的标准。本书可供从事气象业务、气象科学研究、大气探测、气象通信传输、气象资料处理和自动气象站生产的专业人员参考和使用。

# 《地面气象观测数据文件和记录簿表格式》

## 书籍目录

前言一、自动气象站采集数据文件格式1.1 组成1.2 正点地面气象要素数据文件1.3 实时地面气象要素数据文件1.4 分钟地面气象要素数据文件1.5 大风数据文件1.6 正点气象辐射数据文件1.7 实时气象辐射数据文件1.8 正点气象辐射补充数据文件二、气象站实时地面气象数据传输文件格式2.1 组成2.2 地面气象要素数据文件2.3 气象辐射数据文件2.4 日数据文件2.5 状态信息文件三、中心站地面气象数据传输文件格式3.1 组成3.2 地面气象要素数据文件3.3 气象辐射数据文件3.4 日数据文件四、地面气象观测数据文件格式4.1 总则4.2 A文件4.3 J文件附录4.1 A文件基本结构附录4.2 J文件基本结构附录4.3 A、J文件中各要素方式位一览表附录4.4 云状符号表附录4.5 天气现象编码表附录4.6 2001年版与2003年版格式变动对照表五、气象辐射观测数据文件格式5.1 总则5.2 文件名5.3 文件结构5.4 台站参数5.5 观测数据5.6 质量控制5.7 附加信息附录5.1 R文件结构六、地面气象年报数据文件格式6.1 总则6.2 文件名6.3 文件结构6.4 台站参数6.5 年报数据6.6 附加信息附录6.1 Y文件结构七、地面气象观测记录簿表格式7.1 地面气象观测记录簿(气簿—1)7.2 地面气象观测记录簿(气簿—1(基准))7.3 地面气象记录月报表(气表—1(人工))7.4 基准气候站地面气象记录月报表(气表—1(基准))7.5 地面气象记录月报表7.6 气象辐射记录月报表7.7 地面气象记录年报表附录1 扩充气象观测站区站号管理办法附录2 加密自动气象站管理办法附录3 加密自动气象站数据文件格式

# 《地面气象观测数据文件和记录簿表格式》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)