

<<水文气象换格式标准>>

图书基本信息

书名：<<水文气象换格式标准>>

13位ISBN编号：9787508408859

10位ISBN编号：7508408853

出版时间：2001-12

出版单位：水利水电出版社

作者：刘金平;周砾;陈树娥;程琳

页数：138

字数：126000

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>

## <<水文气象交换格式标准>>

### 内容概要

本书由美国商业部国家海洋和大气管理总局国家天气局编写，是美国现行传输实时信息的资料编码格式的规范性文件。

全书涵盖了水文气象交换格式标准SHEF码的全部要素，如测站标识符、参数描述、时间解码转换、单位和比例尺转换以及与各种要素对应的符号规定，便于部门之间资料传输和共享，便于人工编码以及计算机读、译码，内容丰富、资料翔实、使用简便，对编制实时信息编码规定具有较高的参考价值。

本书可供从事防汛、水文情报预报工作的技术人员以及基层测站人员使用，亦可供报讯仪器研制者及科研人员参阅。

## <<水文气象换格式标准>>

### 书籍目录

说明1 概述 2 SHEF码的基本格式3 数据标识的组成 3.1 地址标识符 3.2 时间标识 3.3 参数码4 SHEF编码句法 4.1 地址段 4.1.1 格式说明 4.1.2 地址标识符：“locid” 4.1.3 信息源：“msgsource” 4.1.4 日期：“mmdd”或“yymmdd”或“ccyymmdd” 4.1.5 时区：“tz” 4.2 数据串：A.格式和.E格式 4.3 参数控制串:.B格式 4.4 元分析：数据串和参数控制串 4.4.1 观测时间 4.4.2 生成日期元素：“DC” 4.4.3 历时码变量：“DC” 4.4.4 时段定义：“DI t” 4.4.5 单位码元素：“Du” 4.4.6 数据串限定符“DQq” 4.4.7 数据元素 4.5 .B格式主体中的元素分析 4.5.1 地址标识符：“locid” 4.5.2 日期/数据替换：“Dtxx” 4.5.3 数据元素中：“vvv/vvvq/...” 4.6 .B格式结束符5 SHEF编码规则 5.1 数据码规则 5.1.1 缺测数据码 5.1.2 降水数据 5.1.3 数据的重复和修正 5.1.4 数据值的重复 5.1.5 数据修正 5.1.6 缺测数据值的修正 5.1 时间码 5.2.1 日期关系字符码“DRx” 5.2.1 观测时间的转换 5.2.3 半年时间的转换 5.2.4 两个特生时区规定 5.2.5 两个特征时区规定 5.2.6 一个特征时区规定 5.3 SHEF码句法 5.3.1 空格符字段 5.3.2 注解 .....6 SHEF编码分析软件 7 用户指南附录致谢参考文献

<<水文气象换格式标准>>

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>