

<<表格驱动码编码手册>>

图书基本信息

书名：<<表格驱动码编码手册>>

13位ISBN编号：9787502949075

10位ISBN编号：7502949070

出版时间：2010-1

出版时间：孙修贵 气象出版社 (2010-01出版)

作者：孙修贵

页数：302

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>

<<表格驱动码编码手册>>

内容概要

《表格驱动码编码手册：BUFR、GRIB和CREX编码（第2版）》介绍了：世界气象组织（WMO）提出的气象资料编码向表格驱动编码的过渡计划，详细介绍了BUFR编码表，GRIB版本1和GRIB版本2两种格式的编码表，CREX编码表，介绍了公共表格。

<<表格驱动码编码手册>>

书籍目录

前言绪论——气象资料编码向表格驱动编码的过渡第一章 GRIB编码（版本1）FM92-XI Ext.GRIB 二进制格点形式的加工数据1.1 编码格式1.2 编码规则1.3 八位组的详细说明1.4 与第一段有关的代码表1.5 与第二段有关的代码表1.6 与第四段有关的代码表第二章 GRIB编码（版本2）FM92-XII GRIB ——二进制格式编码的规律分布资料2.1 编码格式2.2 编码规则2.3 八位组详细说明2.4 3段使用的模板定义2.5 4段使用的模板定义2.6 5段使用的模板定义2.7 7段使用的模板定义2.8 0段使用的代码表2.9 1段使用的代码表2.10 3段使用的代码表与标志表2.11 4段使用的代码表2.12 5段使用的代码表2.13 6段使用的代码表2.14 附录第三章 BUFR编码FM94-IXBUFR——气象数据的二进制通用表示格式3.1 编码格式3.2 编码规则3.3 八位组内容说明3.4 BUFR表、编码表和标志表第四章 CREX编码FM 95-XII CREX——用于数据表示和交换的字符格式4.1 编码格式4.2 编码规则4.3 各段的规格4.4 CREX表格、代码表格、标记表格和模版举例第五章 公共表格5.1 加工/编报中心、子中心标识表5.2 无线电探空乙系统类型表5.3 利用下降速率方程系数测量水温廓线仪器类型表5.4 水的温度廓线仪记录器类型表5.5 卫星标识表5.6 国际单位表5.7 跟踪技术/系统使用的状态表5.8 卫星仪器表

<<表格驱动码编码手册>>

编辑推荐

《表格驱动码编码手册:BUFR、GRIB和CREX编码(第2版)》由气象出版社出版。

<<表格驱动码编码手册>>

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>