

对 **WMO-No.-1060 WMO 信息系统指南** 的修订自 **2015 年 5 月 19 日** 起生效。

注：本文件包括从 **2015 年 5 月 19 日** 起生效的修订，以及自 **2013 年** 对 **2012 年版 WMO 信息系统手册** 的更新版出版后产生的合并修订。

修订自 **2015 年 5 月 19 日** 起生效

在 WIS 手册第 2 部分附件 C 表 16 (WMO_CategoryCode) 结尾处添加以下词条 (23)

名称	域代码	定义
29 radiation	028	辐射

在 WIS 手册第 2 部分附件 C 表 14 结尾处添加以下词条 (5)

名称	域代码	定义
5. NoLimitation	004	对分发或使用没有限制

自 **2015 年 5 月 19 日** 起生效的修订结束

合并修订清单 (包括文字校订)

对 XML 版本的代码表做如下变动

- 1 在代码表的 XML 表示法中改变对描述的大写，从而与 WIS 指南相对应。
- 2 去除代码表的 XML 表示法末端的零位。
- 3 在代码表 CI_DateTypeCode 中代码表词条“CI_DateTypeCode_revision”的描述中，改正“improved”一词的拼写
- 4 在“WMO_CategoryCode”的代码表中添加三个词条，以对应第 2 部分附件 C 表 13 中的增补内容：
spaceWeather
atmosphericComposition
radiation
- 5 在第 2 部分附件 C 表 14 的 WMO_DataLicenseCode 代码表中：
 - a) 扩大 WMOOther 的适用性
 - b) 添加词条 NoLimitation。

订正如何指定 **gml** 边界框的文件

对第 2 部分附件 C 第 2.2.3 段做如下变动，以改正 XPATH 的规格中的一处错误。

/gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/
 \gmd:extent/gmd:EX_Extent/gmd:geographicExtentgmd:geographicElement
/gmd:EX_GeographicBoundingBox

增加类别主题词

在第 2 部分附件 C 表 13 结尾处添加以下词条

名称	域代码	定义
24 7 . spaceWeather	020 6	不断变化的外层空间环境状况。空间天气描述影响地球及其技术系统的空间状况。
22 8 . atmosphericComposition	024 7	地球大气成分包括氮、氧、氩、二氧化碳、水汽、臭氧、氦、氖、氪、甲烷、氢和氧化亚氮的化学丰度
29. radiation	028	辐射

扩大 WMOOther 的适用性

修订第 2 部分附件 C 表 14 中的词条 4，移除 WMOOther 对拟向全球分发资料的限制。

名称	域代码	定义
4. WMOOther	003	确定为通过 WMO 基础设施 (GTS/WIS) 全球分发的 未被 WMO 决议 25 或 WMO 决议 40 涵盖的资料；如航空 OPMET 资料。带“WMOOther”资料政策标记的资料将按“WMOAdditional”对待，其中，更精确的数据政策定义可在元数据内额外提供。各种情况下数据用户应负责确保他们了解由数据提供者说明的政策 - 这可能需要与数据出版商对话以确认条款和条件。
5. NoLimitation	004	对分发或使用没有限制

合并修订结束