

### 严寒天气过程强度评估方法

Evaluation method of strength of bitter cold weather process

地方标准信息服务平台

2019 - 05 - 27 发布

2019 - 06 - 17 实施



## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替了 DB22/T 2103—2014 《严寒天气过程强度评估方法》，与 DB22/T 2103—2014 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了部分术语和定义（见 2.1、2.2、2.3 和 2.5，2014 年版的 2.1、2.2、2.3 和 2.5）；
- 重新构建了章结构，将原 3 “评估项目和指标计算”按“评估项目”、“指标计算”拆分成 3 和 4，原 5 并入 4（见 3、4 和 5，2014 年版 3、4 和 5）；
- 修改优化了部分指标（见 4.2，2014 年版的 3.2.2）；
- 修改了部分内容（见 4.2、4.3、4.4、4.5、5.1.2 和 5.2，2014 年版 3.2.2、3.2.3、3.2.4、3.2.5、4 和 5.2）；
- 增加了等级划分依据（见 5.1）；
- 删除了参考文献部分（2014 年版）。

本标准由吉林省气象局提出并归口。

本标准起草单位：吉林省气象台。

本标准主要起草人：袭祝香、纪玲玲、蔺豆豆、刘玉汐、李宇凡、杜冠男、饶维平、倪惠。

本标准历次版本发布情况为：

- DB22/T 2103—2014。

地方标准信息服务平台