

## 四川省地方标准

DB51/T 2830—2021

代替 DB51/T1705-2013

### 川西高原低温雨雪冰冻灾害气象指标等级

Grade of disaster meteorological index of frozen rain and frost snow on Western  
Sichuan Plateau

地方标准信息服务平台

2021-08-02 发布

2021-09-01 实施

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 指标的计算方法 .....	2
参 考 文 献 .....	4

地方标准信息服务平台

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替DB51/T 1705-2013《川西高原牧区雪冻灾害气象等级》。与DB51/T 1705-2013相比，除了编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 增加了标题和各项术语的英语翻译；
- 删除了术语“雪冻灾害”、“连阴雪”、“天气过程”的定义（2013版的2.1、2.3、2.4）；
- 增加了术语“降水量”、“积雪深度”、“低温雨雪冰冻”、“低温雨雪冰冻日”、“低温雨雪冰冻过程”、“低温雨雪冰冻气象指数”的定义（见3.2-3.7）；
- 修改了等级指标（见4、5，2013版的4、5）。

本文件由四川省气象局提出、归口并解释。

本文件起草单位：四川省气候中心、中国气象局成都高原气象研究所、阿坝州气象局、甘孜州气象局。

本文件主要起草人：李小兰、陈超、张顺谦、邓彪、周斌、刘佳、徐金霞、梅清银、罗玉、郭斌、夏洪英、刘小波。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

- 首次发布为DB51/T 1705-2013；
- 本次为第一次修订。

地方标准信息服务平台