

# 团 体 标 准

T/CMSA 0047—2024

## 汽车驾驶自动化高影响天气分类

Classification of driving automation high impact weather

2024-02-01 发布

2024-02-01 实施

## 目 次

前 言 .....	2
1 范围 .....	3
2 规范性引用文件 .....	3
3 术语和定义 .....	3
4 分类方法 .....	4
5 分类结果 .....	5
参考文献 .....	5

中国气象服务协会

## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国气象服务协会提出并归口。

本文件起草单位：中国气象服务协会、安徽中科天达信息技术有限公司、航天宏图信息技术股份有限公司、蔚来控股有限公司、合肥工业大学、安徽省公共气象服务中心。

本文件主要起草人：孙健、屈雅、吴丹娃、钟亦鸣、杨彬、陈炯、程腾、江春、丁国香、孙添、张卫东、张晓娟、王昊、李军、董丹蒙、苏晓燕、吴明、陈洋、胡秋实。

中国气象服务协会