团 体 标 准

T/CSAE 234-2021

## 智能网联汽车 线控转向及制动系统 数据接口要求

Intelligent and connected vehicles—Data interface specification for steering-by-wire and braking-by-wire systems

2021-10-26 发布

2021-10-26 实施

中国汽车工程学会标准(以下简称: CSAE 标准),是由中国汽车工程学会按照明确的程序、规则,遵循公开、透明、协商一致原则组织制定的,供市场自由选择、自愿采用的规范性技术文件。CSAE 标准旨在发挥市场自主制定标准优势,着眼企业竞争力提升,推动汽车产业创新技术的加速发展和广泛应用。

CSAE 标准版权归属中国汽车工程学会,除用于国家法律或事先得到中国汽车工程学会许可外,不得以任何形式复制该标准。

在本标准实施过程中,如发现需要修改或补充之处,欢迎将意见反馈 至中国汽车工程学会,以便修订时参考。

中国汽车工程学会地址:

北京市大兴亦庄开发区荣华南路13号院(中航国际广场H5座); 电话: 010-50911954; 邮编: 100176; 邮箱: wwq@sae-china.org。



## 目 次

月	可言	. ]
1	范围	1
	规范性引用文件	
3	术语和定义	1
4	缩略语	1
5	总体架构	2
	信号定义要求	
	6.1 信号定义汇总	
	6.2 信号详细定义	Ć