

团 体 标 准

T/CSAE 206—2021

汽车用纤维增强复合材料层合板高应变速率层间剪切强度试验方法

Test method of Interlaminar shear strength test for automobile fiber reinforced laminates at high strain rates

2021-06-30 发布

2021-06-30 实施

中国汽车工程学会 发布

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

| | |
|----------------|----|
| 前言..... | II |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义..... | 1 |
| 4 试验原理..... | 1 |
| 5 试验设备..... | 1 |
| 6 试验条件..... | 2 |
| 7 试验程序..... | 3 |
| 8 试验数据处理..... | 4 |
| 9 试验报告要求..... | 4 |
| 参考文献..... | 5 |