## 中国复合材料学会

中复材字〔2023〕085号

## 关于发布《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法》 系列团体标准的公告

## 各相关单位:

根据《中国复合材料学会团体标准管理办法》、《中国复合材料学会团体标准制修订工作流程》,《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第1部分:拉伸性能试验方法》标准编号为T/CSCM 03-2023、《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第2部分:压缩性能试验方法》标准编号为T/CSCM 04-2023、《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第3部分:弯曲性能试验方法》标准编号为T/CSCM 05-2023、《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第4部分:面内剪切强度试验方法》标准编号为T/CSCM 06-2023、《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第5部分:层间剪切强度试验方法》标准编号为T/CSCM 07-2023、《碳碳复合材料超高温力学性能测试方法 第5部分:层间剪切强度试验方法》标准编号为T/CSCM 08-2023通过审查,现予以发布为中国复合材料学会团体标准,本系列标准于2023年12月26日发布,自2024年1月1日起实施。现予以公告。

中国复合材料学会 2023年12月26日