

中国机电设备工程协会

关于发布《抗直流偏磁电流互感器技术规范》 等 21 项团体标准的通知

各有关单位：

根据《中国机电设备工程协会团体标准管理办法》相关规定，《抗直流偏磁电流互感器技术规范》（T/CMEEEA 162—2026）、《光伏直驱式永磁太阳能泵系统技术规范》（T/CMEEEA 163—2026）、《电力设备用非金属保护管耐候性设计规范》（T/CMEEEA 164—2026）、《固态电池电解质薄膜涂布设备技术规范》（T/CMEEEA 165—2026）、《浆体输送用耐磨离心泵技术规范》（T/CMEEEA 166—2026）、《新能源电网配套水电机组技术规范》（T/CMEEEA 167—2026）、《永磁泵在智慧水务系统中的集成应用规范》（T/CMEEEA 168—2026）、《零排放无尘喷漆装置通用要求》（T/CMEEEA 169—2026）、《船用燃气轮机进气防护规范》（T/CMEEEA 170—2026）、《船用跨音级轴流压气机气动失稳特性测量方法》（T/CMEEEA 171—2026）、《抽注水多层同心球中子能谱仪技术规范》（T/CMEEEA 172—2026）、《大型航空构件全流程锻造数值模拟规范》（T/CMEEEA 173—2026）、《煤矿综合机械化掘进作业中冲击地压监测与瓦斯输送设备协同控制技术要求》（T/CMEEEA 174

—2026)、《煤矿瓦斯输送机电联动控制要求》(T/CMEEEA 175—2026)、《RFFE 射频前端无源器件模组组装方法》(T/CMEEEA 176—2026)、《双路高频导电滑环》(T/CMEEEA 177—2026)、《无人机任务调度数据采集技术规范》(T/CMEEEA 178—2026)、《架空输电线路导地线无人机视觉感知巡视技术规范》(T/CMEEEA 179—2026)、《大数据分析的芯片测试数据管理系统》(T/CMEEEA 180—2026)、《印刷电路板(PCB)智能搬运系统通用技术要求》(T/CMEEEA 181—2026)、《直流无刷减速电机可靠性试验方法》(T/CMEEEA 182—2026) 21项团体标准,已按规定程序审查、审批通过,现予发布。

特此公告!

联系人: 杨老师 13220169739 刘老师 18610276197

电子邮箱: cmeeea@163.com

中国机电设备工程协会

2026年4月23日

