

中国机电设备工程协会

关于发布《一二次深度融合成套测控装置》 等 30 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，《一二次深度融合成套测控装置》（T/CMEEEA 233—2026）、《110-550kV 气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）智能化技术规范》（T/CMEEEA 234—2026）、《飞机机体结构件数控加工工艺策略规范》（T/CMEEEA 235—2026）、《环链电动葫芦双制动系统可靠性验证规范》（T/CMEEEA 236—2026）、《液晶面板上下料机自动化操作规范》（T/CMEEEA 237—2026）、《70MPa 以上超高压氢气阀门材料抗氢脆性能测试方法》（T/CMEEEA 238—2026）、《便携式手持终端技术要求》（T/CMEEEA 239—2026）、《低功耗水表采集器》（T/CMEEEA 240—2026）、《高温高湿环境下沸石转轮性能稳定性测试方法》（T/CMEEEA 241—2026）、《家用睡眠监测设备血氧饱和度监测性能要求与测试方法》（T/CMEEEA 242—2026）、《配电自动化终端 第 1 部分：智能化技术要求》（T/CMEEEA 243—2026）、《汽车中冷器结构件及总成技术要求》（T/CMEEEA 244—2026）、《全钒液流电池用聚苯并咪唑（PBI）膜技术要

求》(T/CMEEEA 245—2026)、《三维激光扫描仪 核心精度计量校准规范》(T/CMEEEA 246—2026)、《新能源汽车空调压缩机涡旋盘技术要求》(T/CMEEEA 247—2026)、《智能防爆手持终端技术规范》(T/CMEEEA 248—2026)、《智能沸石转轮数据采集与远程监控接口规范》(T/CMEEEA 249—2026)、《智能配电网 一二次融合柱上断路器就地智能协同与自愈控制技术导则》(T/CMEEEA 250—2026)、《汽车零部件智能制造能力评价规范》(T/CMEEEA 251—2026)、《GW 级压缩空气储能系统集成技术规程》(T/CMEEEA 252—2026)、《晶圆表面粗糙度与材料去除率(MRR)关联性测试方法》(T/CMEEEA 253—2026)、《压缩空气储能电站长周期运维技术要求》(T/CMEEEA 254—2026)、《压缩空气储能与风电光伏耦合系统运行规范》(T/CMEEEA 255—2026)、《稀土永磁材料绿色制造及循环利用工艺规范》(T/CMEEEA 256—2026)、《汽车零部件数字化生产管理规范》(T/CMEEEA 257—2026)、《新能源汽车高压连接器技术条件》(T/CMEEEA 258—2026)、《绿色设计产品评价技术规范 电能计量箱》(T/CMEEEA 259—2026)、《模块化电能计量箱通用技术规范》(T/CMEEEA 260—2026)、《数据中心高压直流供电系统技术要求》(T/CMEEEA 261—2026)、《5G 通信基站不间断供电电源系统设计规范》(T/CMEEEA 262—2026) 30 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6月4日

