

中国机电设备工程协会

关于发布《特高压换流站数字化施工技术规范》 等 13 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，《特高压换流站数字化施工技术规范》（T/CMEEEA 183—2026）、《高精度线性霍尔传感器芯片技术规范》（T/CMEEEA 184—2026）、《汽车用线性霍尔传感器芯片性能要求》（T/CMEEEA 185—2026）、《高性能镀膜防眩光玻璃防雾性能测试方法》（T/CMEEEA 186—2026）、《激光微加工防眩光玻璃裂纹检测规范》（T/CMEEEA 187—2026）、《惯性测量单元自动化标定产线技术规范》（T/CMEEEA 188—2026）、《工业机器人用惯性测量单元性能评价规范》（T/CMEEEA 189—2026）、《配电网用电能计量箱技术要求》（T/CMEEEA 190—2026）、《低压母线热缩套管》（T/CMEEEA 191—2026）、《微型涡喷发动机可靠性测试方法》（T/CMEEEA 192—2026）、《电力户外跌落喷射式熔断器》（T/CMEEEA 193—2026）、《箱式变电站模块化预装与总装技术规范》（T/CMEEEA 194—2026）、《光储充微网分层分区通信架构技术规范》（T/CMEEEA 195—2026）13 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

