

中国机电一体化技术应用协会

中机电协标〔2025〕53号

关于准予《超高压电网多模态知识图谱构建与数据融通技术规范》等11项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国机电一体化技术应用协会团体标准制修定工作管理办法》和《团体标准制修定工作细则》等有关规定，《超高压电网多模态知识图谱构建与数据融通技术规范》《输电线路地质灾害易发性评估分级技术导则》《智能气体探测器通用技术规范》《流程工业企业电气安全运维规程》《锂电池智能机器人海运包装与运输规范》《人形机器人用永磁电机直线伺服关节测试规范》《人形机器人线束通用技术要求》《人形机器人 通用硬件接口规范》《人形机器人 核心执行器通用技术规范》《数字化转型服务商能力成熟度评价规范》《面向制造业的大模型应用实施指南》11项团体标准已通过本会的立项论证，符合立项要求，准予立项。

请各牵头单位严格按照标准研制规范要求，组织参编人员细化编制计划、把控内容质量，确保按期完成编制工作。

如有单位或个人对该项团体标准存在异议,请在公告之日起15日内将意见反馈至本会标准化工作委员会。联系人:刘明雷,
13910132260(同微信),电子邮箱: lium1@cameta.org.cn。

附件: 团体标准立项项目附表



中国机电一体化技术应用协会

2025年11月10日印发

附件

团体标准立项项目附表

序号	计划编号	立项标准名称	牵头单位或主要起草单位
1	TB-L-2025074	超高压电网多模态知识图谱构建与数据融通技术规范	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、浙江大学、浙江大学海南研究院、杭州远鉴信息科技有限公司、国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、浙江大华技术股份有限公司
2	TB-L-2025075	输电线路地质灾害易发性评估分级技术导则	哈尔滨东方报警设备开发有限公司
3	TB-L-2025076	智能气体探测器通用技术规范	北京中能数智安科工程技术研究院有限公司
4	TB-L-2025077	流程工业 企业电气安全运维规程	北京中能数智安科工程技术研究院有限公司
5	TB-L-2025078	锂电池智能机器人海运包装与运输规范	江苏中工高端装备研究院有限公司
6	TB-L-2025079	人形机器人用永磁电机直线伺服关节测试规范	广西电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、广西电网有限责任公司桂林供电局、航天恒星科技有限公司、天津师范大学、济南大学
7	TB-L-2025080	人形机器人线束通用技术要求	上海徕木电子股份有限公司、北京星动纪元科技有限公司、上海智元新创技术有限公司

8	TB-L-2025081	人形机器人 通用硬件接口规范	工标研（北京）标准化技术有限公司、智造帮（北京）科技有限公司
9	TB-L-2025082	人形机器人 核心执行器通用技术规范	工标研（北京）标准化技术有限公司、智造帮（北京）科技有限公司
10	TB-L-2025083	数字化转型服务商能力成熟度评价规范	工标研（北京）标准化技术有限公司、智造帮（北京）科技有限公司
11	TB-L-2025084	面向制造业的大模型应用实施指南	工标研（北京）标准化技术有限公司、智造帮（北京）科技有限公司