

中国机电一体化技术应用协会

中机电协标〔2025〕59号

关于准予《机电行业技能大师工作室建设与管理规范》 等9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，《机电行业技能大师工作室建设与管理规范》《智能网联车自动驾驶系统安全技术要求》《井下矿用铲运智能机器人通用技术规范》《陆上油气田安全生产智能风险防控技术规范》《职业教育 智能网联汽车技术专业教学能力评价规范》《职业教育 智能光电技术应用专业教学能力评价规范》《工业产品孪生标识编码及数据流动管理规范》《工业产品数字身份证标识编码规范》《耐高温强冲击载荷工业机器人性能试验方法》9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



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-2025089	机电行业技能大师工作室建设与管理规范	黑龙江农垦职业学院、天津职业技术师范大学、深圳职业技术大学、南京工业职业技术大学等
2	TB-L-2025090	智能网联车自动驾驶系统安全技术要求	北汽福田汽车股份有限公司、北京理工大学、北京航空航天大学、上海机动车检测认证技术中心、广州小鹏汽车、中车株洲电力机车有限公司等
3	TB-L-2025091	井下矿用铲运智能机器人通用技术规范	宝武资源南京梅山智能采矿科技有限公司等
4	TB-L-2025092	陆上油气田安全生产智能风险防控技术规范	七腾机器人有限公司、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、中国安全生产科学研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、厦门算能科技有限公司等
5	TB-L-2025093	职业教育 智能网联汽车技术专业教学能力评价规范	北京交通运输职业学院、天津交通职业学院、辽宁工程职业学院、吉林交通职业技术学院等
6	TB-L-2025094	职业教育 智能光电技术应用专业教学能力评价规范	扬州市职业大学、江苏联合职业技术学院、南京信息职业技术学院、福建信息职业技术学院、厦门海洋职业技术学院、福州软件职业技术学院等

7	TB-L-2025095	工业产品孪生标识编码及数据流动管理规范	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
8	TB-L-2025096	工业产品数字身份证件标识编码规范	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
9	TB-L-2025097	耐高温强冲击载荷工业机器人性能试验方法	中汽检测技术有限公司