

中国机电一体化技术应用协会

中机电协标〔2025〕54号

关于准予《具身智能算力端边协同计算技术要求》等 4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订工作管理办法》和《团体标准制修订工作细则》等有关规定，《具身智能算力端边协同计算技术要求》《具身智能多模态异构信息融合与控制技术要求》《具身智能机器人灵巧手操作与驱控技术要求》《具身智造机器人传感器与控制器性能可靠性技术要求》4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

中机电协标准化工作委员会

2025年11月13日



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-2025070 | 《具身智能算力端边协同计算技术要求》 | 哈尔滨工业大学 |
| 2 | TB-L-2025071 | 《具身智能多模态异构信息融合与控制技术要求》 | 哈尔滨工业大学 |
| 3 | TB-L-2025072 | 《具身智能机器人灵巧手操作与驱控技术要求》 | 哈尔滨工业大学 |
| 4 | TB-L-2025073 | 《具身智造机器人传感器与控制器性能可靠性技术要求》 | 湖南大学 |