

## 附件

### 《自主移动机器人导航性能通用规范》等6项团体标准立项计划

| 项目计划号        | 标准名称                    | 主要内容   | 计划完成时间  |
|--------------|-------------------------|--|---------|
| 209-T/ISC-26 | 《自主移动机器人导航性能通用规范》       | 本文件规定了自主移动机器人的产品分类和基本要求、导航性能要求及试验方法。<br>本文件适用于自主移动机器人导航性能的要求及测试。   | 2026.12 |
| 210-T/ISC-26 | 《中小学生体育核心素养人工智能测评技术规范》  | 本文件规定了中小学生体育核心素养人工智能测评的总体原则、测评系统、测评流程和智能应用场景。<br>本文件适用于中小学生学生体育核心素养人工智能测评的使用和管理。                                     | 2026.12 |
| 211-T/ISC-26 | 《基础教育体育学业质量人工智能测评技术规范》  | 本文件规定了基础教育（小学、初中、高中）体育学业质量人工智能测评的总体原则、测评体系、测评流程及智能测评场景的要求。<br>本文件适用于基础教育体育学业质量的人工智能测评使用与管理。                          | 2026.12 |
| 212-T/ISC-26 | 《中小学体育教学 人工智能应用指南》      | 本文件提供了中小学体育教学中人工智能应用的建议，给出了总体原则、应用场景与实施、主体职责与保障、应用评价与持续改进的指导。<br>本文件适用于中小学校体育教学活动中人工智能技术的使用、管理与评价。                   | 2026.12 |
| 213-T/ISC-26 | 《医疗健康行业智能体 乳腺癌辅助诊疗技术要求》 | 本文件规定了医疗健康行业智能体 在乳腺癌辅助诊疗应用过程中涉及的技术能力，从功能要求、智能体能力要求、易用性要求和安全性要求等维度对智能体技术在乳腺癌辅助诊疗场景中应用的能力提出要求。                         | 2026.12 |
| 214-T/ISC-26 | 《工业互联网安全服务机构能力评价准则》     | 本文件规定了工业互联网安全服务机构的能力衡量与评价标准，对基本条件、组织管理、人员素质与资质、技术能力、评估经验及业绩能力、项目管理、质量管理等方面进行了基线统筹和细化明确。<br>本文件适用于工业互联网安全服务机构的能力评价认定。 | 2026.12 |