

已发布及已立项编制的联盟标准汇总表 (共 40 项)

2020 年 1 月 13 日

序号	建议项目名称	标准工作组负责单位	状态
1	弧焊机器人系统通用技术条件	唐山开元电器集团有限公司	发布
2	定重式灌装机器人通用技术条件	长春北方化工灌装设备有限公司	发布
3	工业机器人专用电缆	苏州科宝光电科技有限公司	发布
4	带视觉的工业机器人系统通用技术要求	浙江瓴达科技有限公司	发布
5	工业机器人控制系统	国机集团科学技术研究院有限公司	发布
6	机器人用精密摆线行星齿轮减速器	秦川机床工具集团股份公司	发布
7	床椅一体化机器人通用技术规范	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	立项编制
8	下肢康复训练机器人通用技术规范		立项编制
9	户外巡检机器人通用技术条件		立项编制
10	正压防爆工业机器人通用技术条件		立项编制
11	机器人软件代码工程化质量度量	工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心（中国软件评测中心）	立项编制
12	机器人软件质量保证要求及测试方法		立项编制
13	仓储机器人测试规范		立项编制
14	物流机器人通用技术规范		立项编制
15	室内轮式公共服务机器人环境适应性要求及试验方法		立项编制
16	室内轮式公共服务机器人交互功能安全测评标准		立项编制
17	机器人用精密摆线行星减速器性能试验规范	广州机械科学研究院有限公司	立项编制
18	机器人用谐波齿轮减速器性能试验规范		立项编制

序号	建议项目名称	标准工作组负责单位	状态
19	机器人减速器用润滑脂	广州机械科学研究院有限公司	立项编制
20	机器人噪声测试方法和限值	上海电器科学研究所（集团）有限公司	立项编制
21	机器人整机的电磁兼容（EMC）技术要求和试验方法		立项编制
22	机器人设备的无线电骚扰限值和测量方法		立项编制
23	机器人设备的抗扰度限值和测量方法		立项编制
24	工业机器人系统操作调整工		发布
25	工业机器人系统维修保养工		发布
26	工业机器人系统售后工程师		发布
27	工业机器人系统现场工程师		发布
28	机器人与机器人装备词汇	中国科学院沈阳自动化研究所	立项编制
29	平衡车 性能试验条件和试验规范		立项编制
30	平衡车 电路系统要求		立项编制
31	三自由度并联机器人 通用技术条件		立项编制
32	飞行机器人安全要求	重庆德新机器人检测中心有限公司	发布
33	助老助残机器人安全要求		发布
34	机器人打磨抛光系统通用技术要求		发布
35	自动导引车系统（AGVS）安全要求		立项编制
36	工业机器人静电放电抗扰度试验规范		立项编制
37	迎宾机器人电磁兼容性试验方法和评估准则 指南		立项编制
38	工业机器人噪声测试方法		立项编制

序号	建议项目名称	标准工作组负责单位	状态
39	服务机器人中文语音交互系统测评方法	重庆门罗机器人科技有限公司、 重庆德新机器人检测中心有限公司	立项编制
40	工业机器人可靠性环境应力筛选实验指导	芜湖赛宝机器人产业技术研究有限公司	立项编制