附件1：

“ 机器人标准工作组”申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  名称 |  | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | 邮编 |  |
| 电话 |  | | 传真 |  | | E-mail |  |
| 项目名称 | | 参加工作组类别  (请在□内打√) | | | | 专家姓名 | |
| 主要起草单位 | | | 参加起草单位 |
| 1《冲压机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 2《锻造机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 3《分拣机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 4《切割机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 5《工业机器人 软件开发平台的XML 描述》 | | □ | | | □ |  | |
| 6《基于可编程控制器的工业机器人运动控制规范》 | | □ | | | □ |  | |
| 7《工业机器人云服务平台 分类与体系结构》 | | □ | | | □ |  | |
| 8《工业机器人云服务平台 数据交换规范》 | | □ | | | □ |  | |
| 9《在线式喷胶机 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 10《工业机器人 通用驱动模块接口》 | | □ | | | □ |  | |
| 11《自动化生产线 桁架式机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 12《面向人机协作安全工业机器人设计规范》 | | □ | | | □ |  | |
| 13《工业机器人与生产环境的通信架构》 | | □ | | | □ |  | |
| 14《工业机器人 智能控制单元的信息安全要求》 | | □ | | | □ |  | |
| 15《研磨抛光机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 16《大型工业承压设备检测机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 17《三自由度并联机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 18《双臂工业机器人 性能评估与测试》 | | □ | | | □ |  | |
| 19《工业环境用移动操作臂复合机器人 通用技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 20《机器人力控制技术规范》 | | □ | | | □ |  | |
| 21《工业机器人 机械环境可靠性要求和测试方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 22《工业机器人 特殊气候环境可靠性要求和测试方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 23《工业机器人 电磁兼容设计规范》 | | □ | | | □ |  | |
| 24《工业机器人 控制程序性能评估与测试》 | | □ | | | □ |  | |
| 25《工业机器人 生命周期风险评价方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 26《工业机器人 生命周期对环境影响评价方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 27《工业机器人 机器视觉集成技术条件》 | | □ | | | □ |  | |
| 28《工业机器人 柔性控制通用技术要求》 | | □ | | | □ |  | |
| 29《工业机器人 运行能耗限额制定方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 30《工业机器人 能效评估术语与导则》 | | □ | | | □ |  | |
| 31《轮式移动机器人导航导引性能测试方法》 | | □ | | | □ |  | |
| 单位简介：  工作组专家简历：  （单位盖章）  2017年 月 日 | | | | | | | |