

# 中国电器工业协会文件

中电协〔2022〕102号

## 关于发布《工业机器人耐久性测试方法》等 10项中电协团体标准公告

电工行业相关企业、科研院所、标委会、分支机构、中电协标准化专业委员会：

由中国电器工业协会标准化工作委员会提出的《工业机器人耐久性测试方法》等10项中电协团体标准，已按《中国电器工业协会团体标准制定工作管理办法》完成制修订，现予以发布（见附件），并在《电器工业》杂志和协会网站上公布。

附件：中国电器工业协会标准发布公告

(此页无正文)



中国电器工业协会标准发布公告  
China Electrical Equipment Industry  
Association Announcement for Standards

2022 年第 3 号（总第 42 号）

中国电器工业协会发布以下 10 项团体标准，现予公告。

序号	标准编号	标准名称	实施时间
1.	T/CEEIA 593-2022	工业机器人耐久性测试方法	2022-8-1
2.	T/CEEIA 594-2022	工业环境用巡检复合操作机器人系统技术规范	2022-8-1
3.	T/CEEIA 600-2022	教育机器人技术规范	2022-8-1
4.	T/CEEIA 601-2022	智能中餐机器人系统通用技术条件	2022-8-1
5.	T/CEEIA 602.1-2022	机器人智能化评价 第 1 部分： 智能化信息模型和等级评价程序	2022-8-1
6.	T/CEEIA 602.2-2022	机器人智能化评价 第 2 部分： 操作交互性	2022-8-1
7.	T/CEEIA 602.3-2022	机器人智能化评价 第 3 部分： 视觉	2022-8-1
8.	T/CEEIA 602.4-2022	机器人智能化评价 第 4 部分： 听觉	2022-8-1
9.	T/CEEIA 602.5-2022	机器人智能化评价 第 5 部分： 轨迹自适应	2022-8-1

10.	T/CEEIA 602.6-2022	机器人智能化评价 第 6 部分： 运动性能	2022-8-1
-----	--------------------	--------------------------	----------

