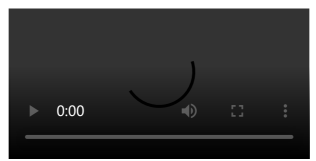
制造业

制造业可能是最古老,最知名的机器人用户。 这些机器人和协作机器人 (与人类协同工作的机器人) 可以有效地测试和组装产品,例如汽车和工业设备。 据估计,目前使用的工业机器人超过300万。











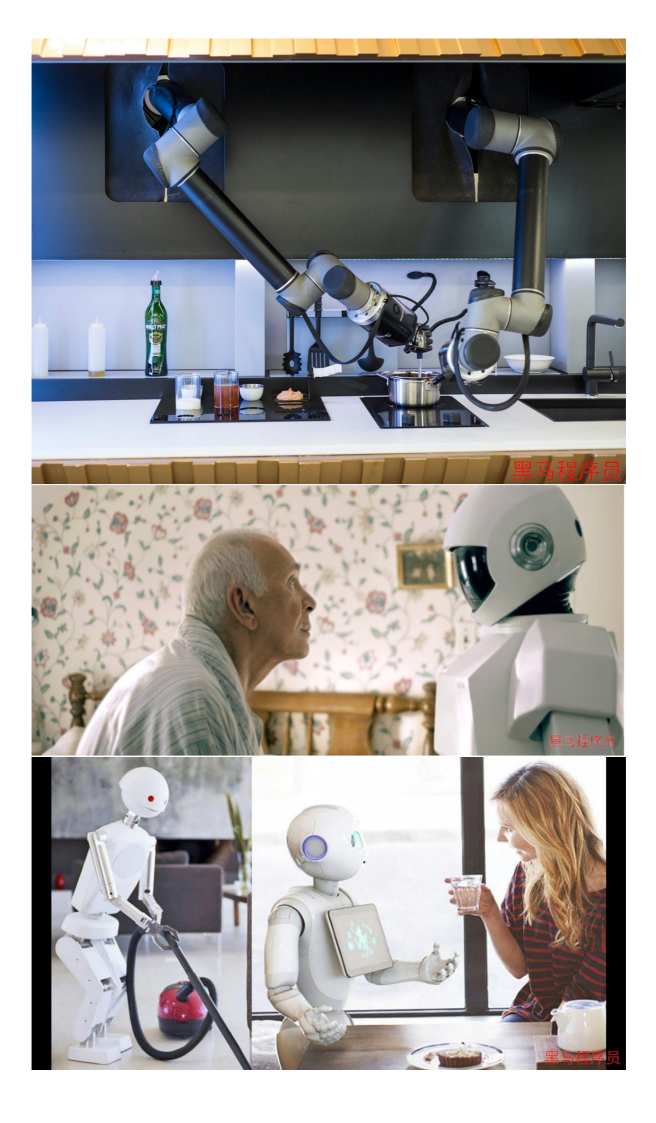
仓储后勤

运输,搬运和质量控制机器人已成为大多数零售商和物流公司的必备工具。因为我们现在期望我们的包裹以惊人的速度到达,所以物流公司在仓库甚至在路上都使用了机器人,以帮助最大程度地提高时间效率。现在,有机器人将您的物品从货架上取下来,运送到整个仓库并包装。此外,最后一英里的机器人(可以自动将包裹运送到门口的机器人)的兴起确保了您在不久的将来与物流机器人面对面地交流。



家庭服务

在不久的未来,我们的家中到处都可以看到机器人,帮助他们做家务,使我们想起我们的日程安排,甚至可以娱乐我们的孩子。



无人驾驶

自动驾驶汽车结合了数据科学和机器人技术,席卷全球。



特斯拉,蔚来等新势力造车企业,在此方向上投入大量人力和财力。







医疗健康

机器人在医疗保健行业取得了长足的进步。 这些机械奇观几乎可用于医疗保健的各个方面,从机器人辅助手术到帮助人类在物理治疗中康复的机器人。



黑马程序员



黑马程序员







抗疫黑科技

隔离点防控用上高科技 战疫机器人"---人多能"展实力



統州、溫州、南京等一些隔离点 机器人除了能为患者提供





5G医用测温巡逻机器人 用于红外测温筛查及防控指挥



国家政策

"新基建"七大细分领域及其应用



	领域	应用
新基建	5G基建	工业互联网、车联网、物联网、企业上云、人工智能、远程医疗等
	特高压	电力等能源行业
	城际高速铁 路和城际轨 道交通	交通行业
	新能源汽车充电桩	新能源汽车
	大数据中心	金融领域、安防领域、能源领域、 业务领域及个人生活的方方面面 (包括出行、购物、运动、理财 等)
		智能家居
		服务机器人
		移动设备/UAV
	人工智能	自动驾驶

	其他行业应用:家居、金融、安防、医疗、企业服务、教育、客服、视频/娱乐、零售/电商、建筑、法律、新闻资讯、招聘
工业互联网	企业内的智能化生产、企业和企业 之间的网络化协同、企业和用户的 个性化定制、企业与产品的服务化 延伸