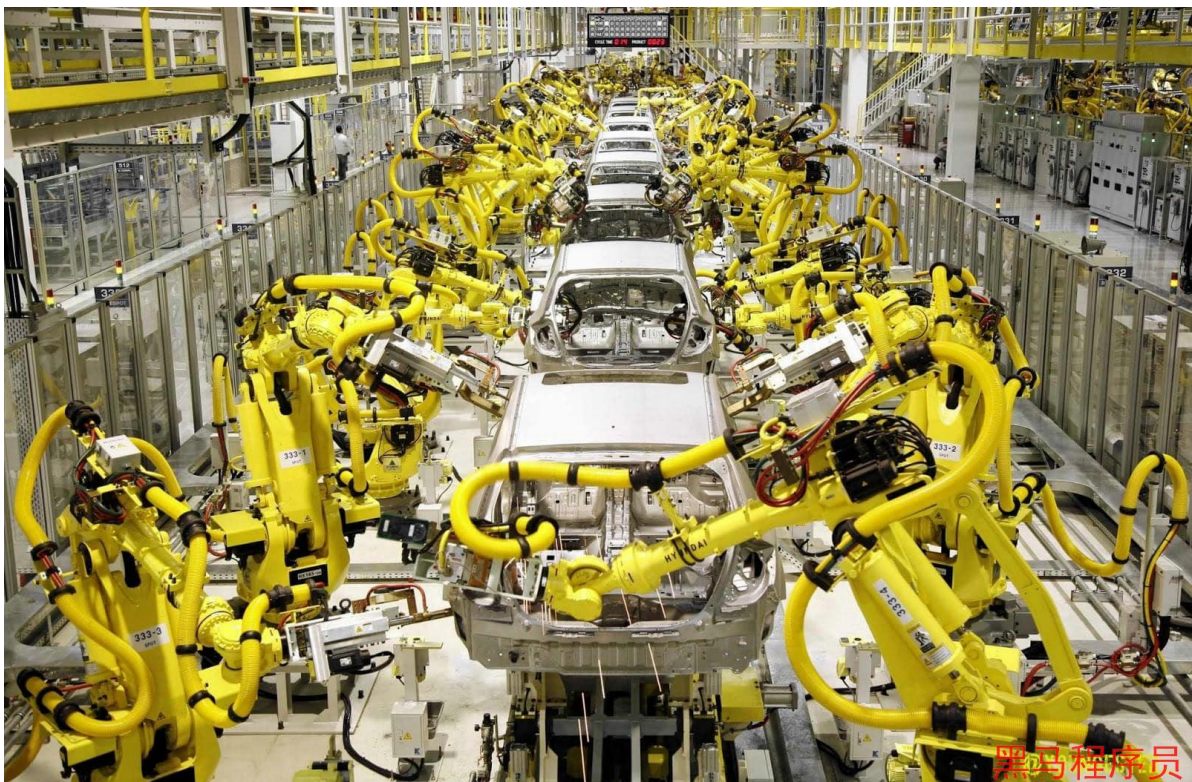
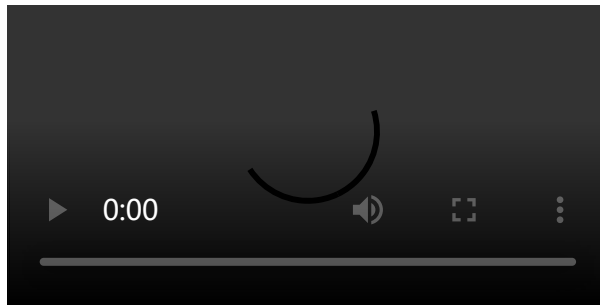


制造业

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。



黑马程序员



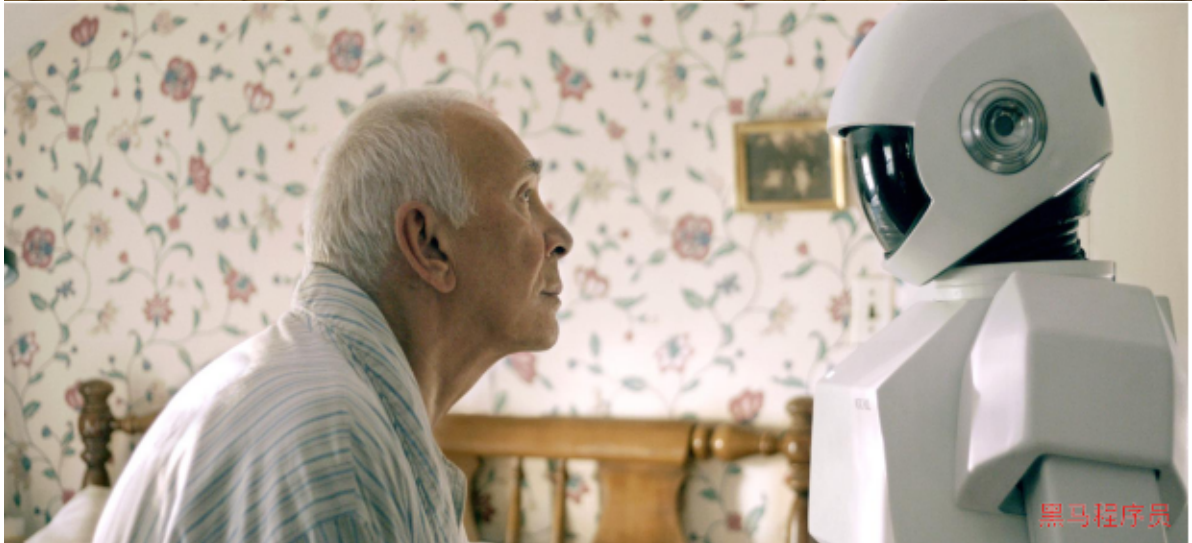
经济半小时

家庭服务

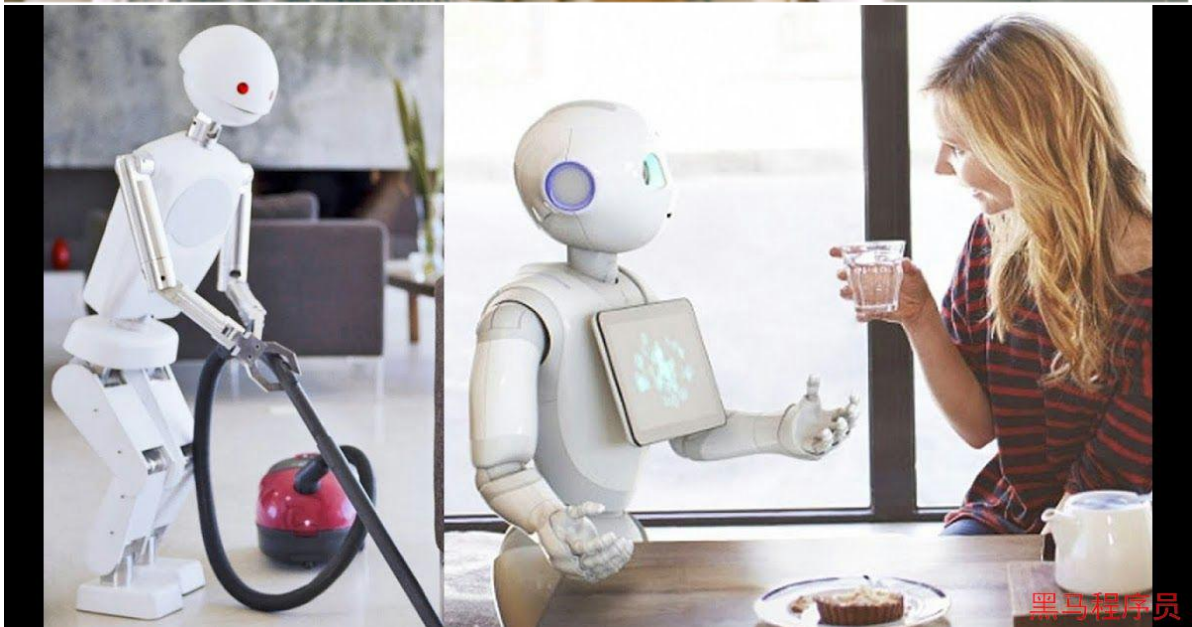
在不久的将来，我们的家中到处都可以看到机器人，帮助他们做家务，使我们想起我们的日程安排，甚至可以娱乐我们的孩子。



黑马程序员



黑马程序员



黑马程序员

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。





黑马程序员



黑马程序员

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



黑马程序员

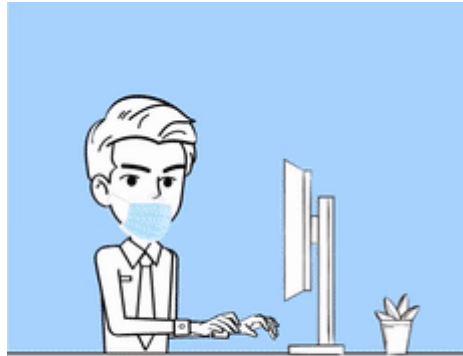


抗疫黑科技

隔离点防控用上高科技
战疫机器人“一人多能”展实力



杭州、温州、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）
	人工智能	智能家居
		服务机器人
		移动设备/UAV
		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