人形机器人离我们有多远?

机器人"李白"高举酒杯,朗诵《将进酒》;机器狗"铁蛋"抬起爪子,乖乖放到主人手里;机械臂在一套茶具上方一番操作, 没多久就泡好了一壶工夫茶……走进2023世界机器人博览会现场,仿佛走进了科幻电影的场景。

前不久举办的世界机器人大会,以"开放创新 聚享未来"为主题,同期举办了2023世界机器人博览会及2023世界机 器人大赛。该活动自2015年至今已举办7届,是中国机器人领域规模最大、规格最高、国际元素最丰富的行业盛会。

机器人行业发展趋势如何?还存在哪些挑战?记者走进现场,探究这一行业的前沿发展方向。

【我们为什么需要人形机器人】……… 》》》

'目前消防机器人(应用)普 遍存在的问题,是对辅助功能的 重视远高于主要功能。"应急管 理部上海消防研究所所长薛林

屏幕中出现一个在水下爬 行的机器人,由于水下环境浑 浊,机器人的机械臂又不够有 力,机器人在前行过程中很容易 斜翻。薛林指出,水下机器人的 机械臂十分短小,其很大成本都 花在"油钱"上。从大体来看,消 防型机器人主要功能的花销远 远低于辅助功能。

"生产力最核心的元素就是 劳动力,机器人可以代替人类做 重复劳动的工作,解放人类去做 那些有创意的、有意思的工作。 达闼机器人有限公司创始人兼 首席执行官黄晓庆在介绍云端 智能机器人时说。

黄晓庆认为,机器人并不是 个简单的设备,而是一个系 统。通过5G网络可以连接到 "阿凡达"身体中,这就是云端智 能机器人的定义。

在人形机器人制造过程中, 如何用电机控制、模仿人类的大 腿,让黄晓庆感到困扰。这一问 题最终得到了解决,他提出"并 联电机"的方案,即让机器人通 过深度强化学习来训练它们在 复杂并联体系中实现复杂动作。

机器人如何学习?他指出, 在人工智能"robot GPT"推动 下,机器人的学习技术方法发 生了改变,"所有人类学专家不 需要掌握编程、计算机科学,只 需要掌握本专业技术就可以使 用这个平台,让机器人学习技

有业内专家认为,生成式人 工智能与人形机器人融合,可以 开启"具身智能"时代。"具身智

例,如何在飞机机身部件加工

制造中保证其质量和安全,是

件主要采用人工加工方式,缺

点是一致性差、效率低。面对

此类技术问题,王耀南提出解

题思路。他说,要形成集群机

器人协同制造模式,可以用多

模态环境感知、云边端高效协

作来调度优化,形成完备的路

径规划,并通过有效的路径规

划来指挥机器人、调度机器人,

完成各种复杂的任务

他指出,目前这些大型部

一个挑战性问题。

能"机器人是人工智能的终极形

为什么我们需要人形机器 人?这个问题在美国加州大学 洛杉矶分校教授、该校机器人与 机械实验室(RoMeLa)创始人丹 尼斯·洪(Dennis Hong)7岁时 便想到了答案。

丹尼斯·洪从小的梦想就是 可以有一个帮助他倒垃圾、做饭 的机器人。长大后,他成为一名 研究人形机器人的机器人科学

丹尼斯·洪研究出的"AR-TEMIS"人形机器人在本次机器 人大会中展出。视频中,AR-TEMIS在极度的踢打测试中仍 能保持平稳,奔跑速度达到2.1 米/秒

丹尼斯·洪表示,在2050年 的"人机足球比赛"中,将上演人 对机器人的踢球大赛,届时他期 望机器人能够胜过人。

中国电子学会副理事长兼 秘书长陈英在现场发布的《中国 机器人技术与产业发展报告 (2023年)》(以下简称"报告") 简述了中国机器人产业发展集 群现状。报告指出,从我国机器 人领域国家级专精特新、小巨人 企业和上市企业分布来看,我国 机器人优质企业重点分布在京 津冀、长三角、珠三角地区,形成 了以北京、深圳、上海、东莞、杭 州、天津、苏州、佛山、广州、青岛 等为代表的产业集群,并在当地 优质企业引领带动下涌现了-批在细分领域具有较强竞争力 的新锐企业。其中北京、深圳、 上海的机器人产业实力最为雄 厚,东莞、杭州、天津、苏州、佛山 机器人产业逐步发展壮大,厂 州、青岛机器人产业发展表现出 相当大的后发潜力。



2023世界人工智能大会上,特斯拉"擎天柱"Tesla Bot人形 新华社照片

【大模型能否成为机器人的"脑子"】----->>>>

"集群机器人是近几年来 而在中国科学院沈阳自动 发展非常迅速的一个方向,也 化研究所副所长刘连庆看来, 是人工智能最好应用的一个典 随着老龄化问题加剧,劳动力 型案例。"中国工程院院士、湖 出现结构性短缺,无论是服务 南大学教授王耀南在演讲中重 型机器人,还是工业型机器人, 都将拥有更广阔的发展前景。 点介绍了集群机器人协同制造 的关键技术及发展趋势。他举

"人形机器人涉及很多关键 性技术,这些关键技术的突破, 或许会带动一个产业,比如智能 控制的嵌入式计算方法、传感器 技术,等等。这些技术在其他行 业也会带来很大的经济效益,带 动很多产品。人形机器人行业 就像个火车头。"刘连庆对记者

刘连庆认为,机器人行业 的发展或许会取代一些劳动力 岗位,但也会创造一些新的岗 位。"纺织机的应用,创造了多 少新的机会?"他反问记者。

世界工程组织联合会主席

约瑟·维埃拉也在论坛上中提 到了这一问题。他认为,需要 给劳动力提供更多的培训,让 劳动力掌握新的技能,准备好 接受新的岗位。

"机器人当然是旨在帮助 人类的,多年前,最开始出现洗 衣机的时候,就是为了取代人 在家务中的劳动,它存在的前 提是你家里已经通水通电。作 为工程师,我认为这是一件了 不起的事情,我们非常高兴能 够看到,新的机器可以来帮助 人类,帮助社会。"约瑟·维埃拉

报告对中国机器人产业发 展图谱做了具体阐述。其中指 出,当前我国机器人产业总体 发展水平稳步提升,应用场景 显著扩展,核心零部件国产化 进程不断加快,协作机器人、物 流机器人,特种机器人等产品 优势不断增强,创新型企业大

刘连庆提到,他见过国外 的一款聊天机器人,表情"特别 逼真",如今还配置了ChatGPT 语言模型,跟这款机器人聊天 的时候,"就像跟真人聊天"

"这对服务型机器人而言, 影响会比较大,以后或许会有更 多人机交互的性能。"刘连庆说。

但他也强调,目前,研究者 还无法用大语言模型,把语言 直接"翻译"成机器人的运动指 令。机器人的行动由运动代码 控制,现在的技术难点,是如何 把人类的高级语言转化成可执 行的底层指令,然后再传递给 机器人。用刘连庆的话说,想 用 ChatGPT 给机器人长个脑 子,"现在还做不到"

「未来机器人 会"有血有肉"吗

一代材料就是一代装备,刘连 庆长期从事微纳米机器人和类生 命机器人的相关研究,据他介绍, 要研制出和人类有更多交互的机 器人,就需要使用"软一点"的材 料;要潜入深海的机器人,就要用 高耐压、高强度的材料;而他正在 研究的类生命机器人,就要使用生 物活性材料。

"简单来讲,这种机器人是'有 血有肉'的。"刘连庆对记者说。

他正在研究的这一领域,不但 与自动化相关,也与再生医学和脑 科学相关。微纳机器人可以执行 纳米尺度上的任务,可以进入人类 的血管进行诊断和载药。目前,微 纳机器人主要面临的瓶颈是能源 供给和材料问题。

"材料很关键,什么样的材料 进到人的身体里面,能够长期存 在,不产生特异反应,通过外部的 一些装置还能控制它? 如果能找 到一种材料,像细胞似的,直接从 血液里获取能源就是最好的。"刘 连庆感慨

报告指出,机器人共性与前沿 技术正在迅猛发展,电子、机械、生 物、材料等大量科学和技术正在相 互交融中,相互促进,融合创新。 高端化、智能化生态构建成为中国 机器人未来发展的关键词:一是新 技术加快融合创新突破,二是机器 人应用场景持续扩展,三是大模型 将成为机器人智能的大脑,四是机 器人助推行业数字化转型,五是机 器人生态加速共融共生。

在刘连庆的设想中,未来理想 的状态是将免疫细胞提取出来,改 造成微纳机器人。这样的机器人 甚至可以绕过血脑屏障,直接抵达 脑胶质瘤患者的大脑给药。

与刘连庆一样关注机器人在 医学领域应用的,还有中国科学院 院士杨卫。

"人类医生要花费10多个小 时进行的手术,机器人只要不到1 个小时就做完了。"杨卫指着大屏 幕中的机器人手术图片说。

杨卫介绍的主要是"人机融合 Avatar系统",即通过人机共享控 制将机器人的机能与操纵人员的 智能有机结合,实现机器人能够在 任意时间、地点按照人的意愿完成 任意事情的目标。

他指出,在未来,深度人机共 享控制还将进一步进化。他认为, 这种控制的优势是天然的人进行 脑回路控制,随着数据的积累与磨 合,数字助手能够逐渐掌握人的操 纵习惯,进而在指令融合中增加机 控比例,降低人的参与度,提升使 用体验与作业效率。

"我们给这个人形机器人穿上 上衣、裤子、鞋子。"浙江大学副教 授、云深处科技创始人朱秋国播放 了一段视频。视频中,人形机器人 "悟空-4"与大学生们行走在有坡 度的浙江大学校园草地中,学生们 正在对它进行平稳度测试。

"未来我们还将研究出更灵 活、平稳度更高的人形机器人。"朱 秋国在演讲最后说。

据《中国青年报》