



赛尔沃德
SHARE WORLD

让世界没有距离

专注远程操控装备研发

行业背景

互联网时代让大部分桌面办公可以远程实现
但很多需要现场操作的技术性工作靠互联网实现不了
病毒随时在变异，随时可能会出现更严重的疫情和封控

5G时代来临
远程作业已成趋势

替身场景



15551101550 赛尔沃德物联网科技倾力研发 15551101550



亲友视频

变身移动轮椅自动加大轮距

护理机器人

性能爆表/亲民售价<10万¥

C大负载J低延时C高灵活

穿衣喂饭擦洗清理柔性护理

将人抱起放于腿上变身轮椅

自控模式--AI辅助护理可保护隐私

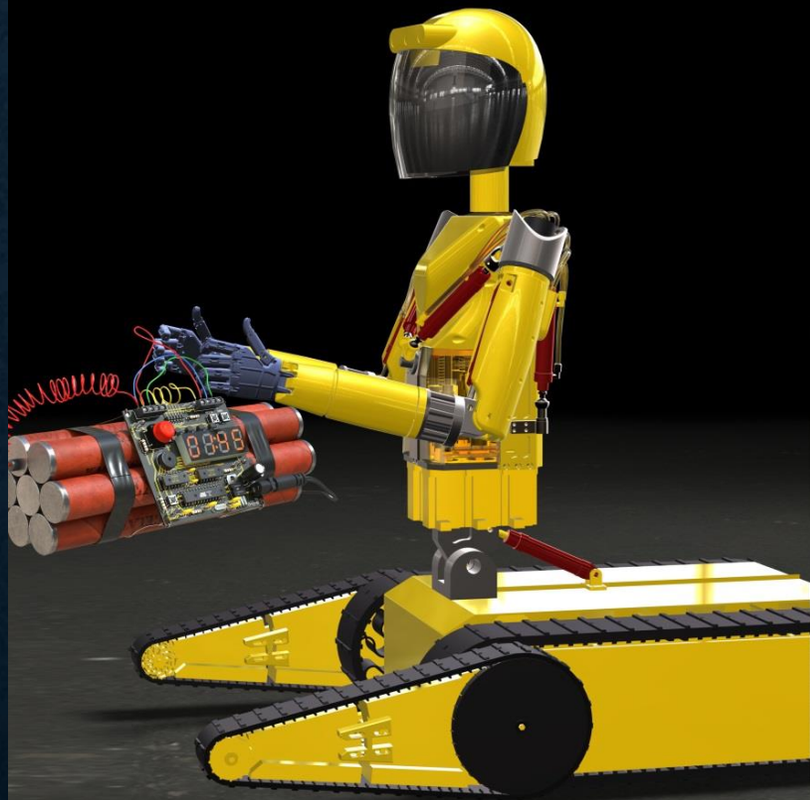
远程模式--相隔万里也可贴身陪护



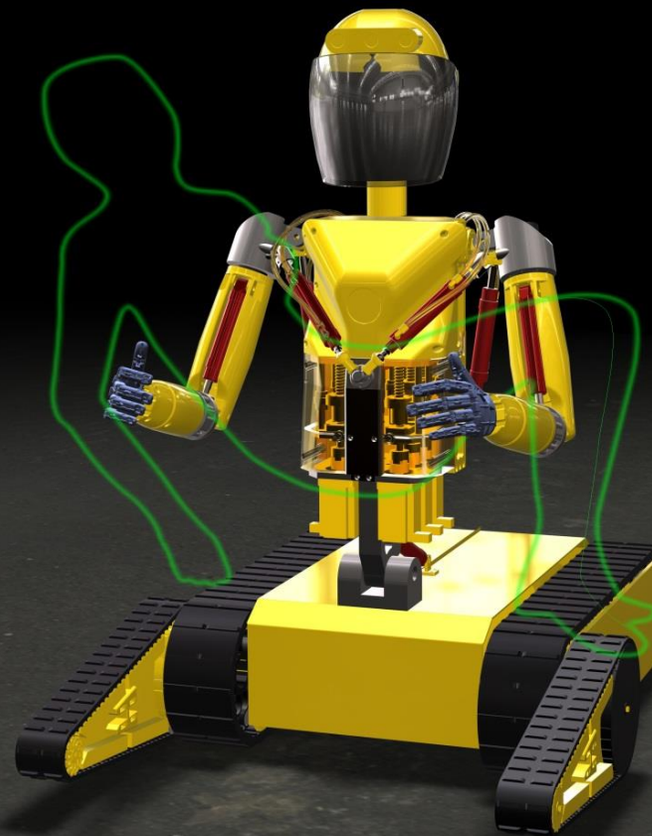
变身贴身保姆自动缩小轮距

远程 救援机器人终端产品及操控方案

高灵活可拆弹



大负载可救人



挖机远程操控方案



挖机还可以这么玩：不用学，随便开，一只手，左右挖，在家玩

用户操控端优势对比

仿真式挖机操控器
熟练掌握仅需 1 分钟



挖机还可以这么玩：不用学，随便开，一只手，左右挖，在家玩

VS



传统档杆式挖机操控
熟练掌握需要2~3个月



双臂液压工程机械 远程操控方案



两只手可以干什么：打桩，拆房，装卸，路灯安装维护……还有？

用户操控端优势对比

一分钟熟练



什么时候才能上手?



远程钓鱼全套技术解决方案

远程钓鱼

赛尔沃德
SHARE WORLD

说钓就钓
钓遍全国

水库 鱼塘 河流 湖泊 海洋

出门拥堵
道路崎岖
蚊虫叮咬
日晒雨淋
寒风刺骨

从此告别

两维力传感器
反馈鱼的走向及拉力

模拟杆
内置姿态传感器
可实时控制提竿

模拟卸鱼器
内置姿态传感器，控制卸鱼

收线电机
模拟鱼的上下串动

收线电机
模拟鱼的左右串动

中空摆杆
带动鱼线左右摆动

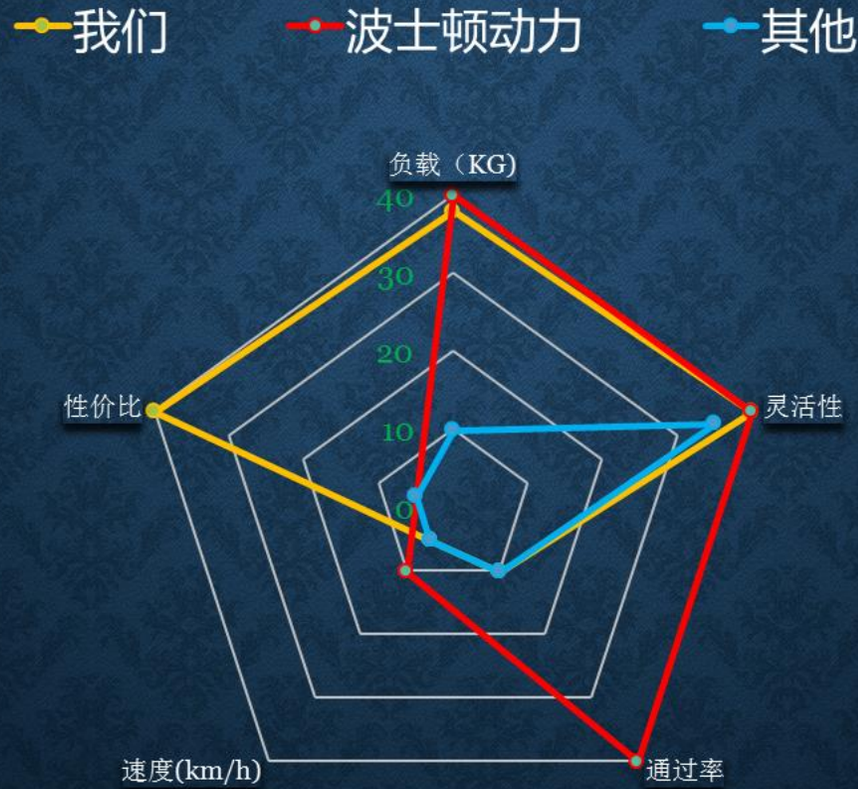
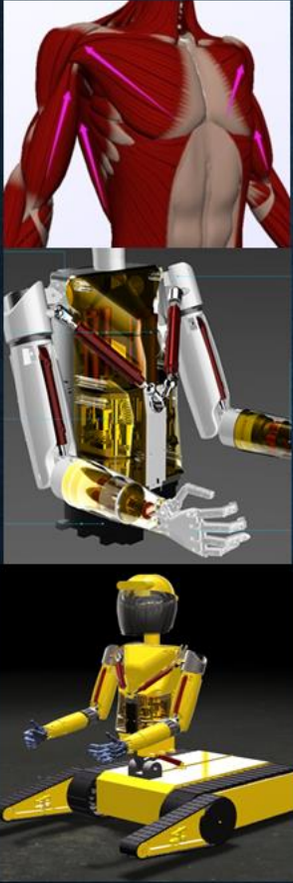
伸缩弹性握鱼器

拉饵箱
导向缺口自动回转

人形机器人执行端优势对比

我们的路线

全球首创阵列式无泵伺服液压控制系统和液压并联驱动实现 小体积（普通成人大小）、大负载（200公斤以上）、高灵活（与人无异）、低延时（毫秒级）低成本（样机成本不到10万）

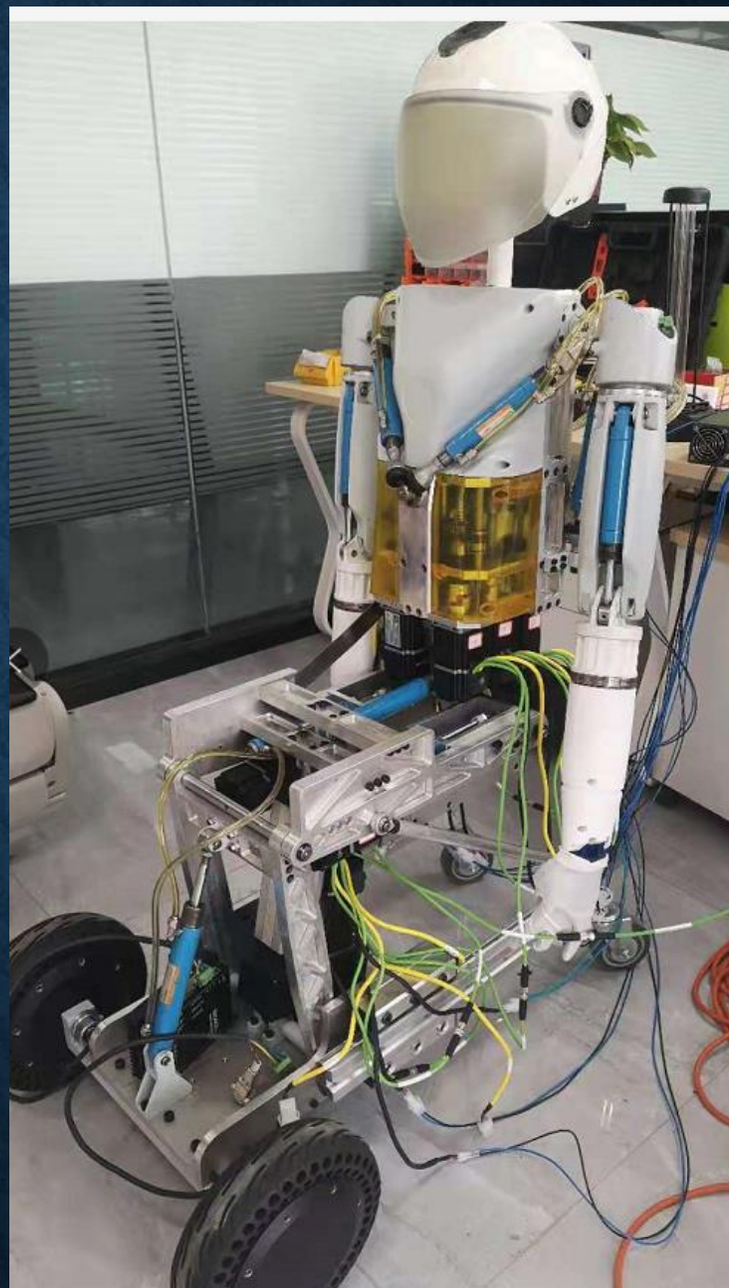
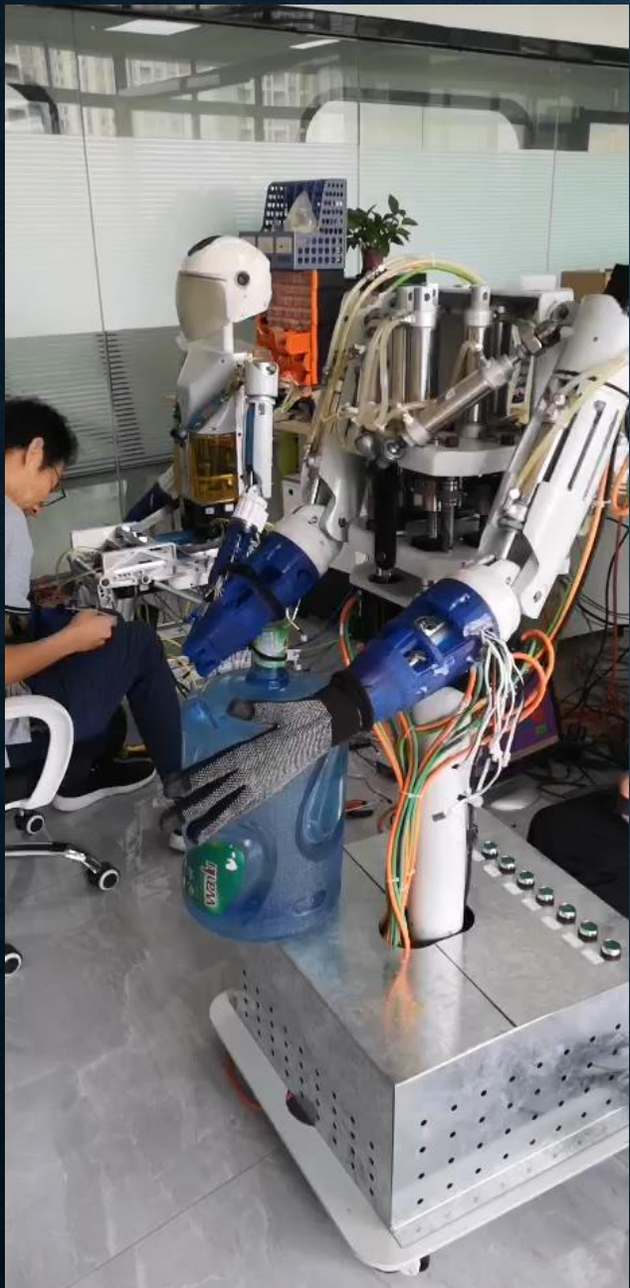


其他技术路线



绝大多数机器人公司都是采用关节电机串联堆叠方案
受体积限制，负载小，抗冲击差，都是大玩具

延时仅五毫秒
负载超越成人



两台样机硬件成本不到20万

团队构成

公司留有 **35%股权池** 敬邀高贤

				
徐航	陈士水	王管	李凯	张敏
创始人	联合创始人	创业招募	老部下	创业招募
董事长兼CTO	总经理	软件工程师	测试工程师	财务会计
十七年机器人自动化行业经验，四次创业经历，最近七年创立卡摩特机器人公司从事五轴机床及机器人研发和制造。	武汉理工工商管理专业，20年工程项目管理经验。	机电一体化专业，高级技术工程师，软件工程师，从事自动化行业10年，经验丰富。	钳工，数控工程师，10年数控行业从业经验，7年数控机床制造经验	计算机专业曾就职于百度市场部和鸿星尔克成本会计。
自学能力超强	自学能力超强	自学能力超强	自学能力超强	自学能力超强

5G时代远程操控即将普及

- 人才将不受地域限制
- 技术类工作在家就能完成
- 对 “交通拥堵” say “Goodbye”
- 对 “疫情封锁” say “No matter”
- 对 “人才难招” say “Home work”
- 打败燃油汽车改善环境和交通的不是电动汽车，而是远程作业

已公示知识产权



专利类型 ▲	专利状态 ▼	申请年份 ▼	公开年份 ▼
全部专利类型			✓
发明专利 (41)			
实用新型 (15)			
外观设计 (2)			

专利类型 ▼	专利状态 ▲	申请年份 ▼	公开年份 ▼
全部专利状态	全部审中 (37)		
审中	实质审查 (23)		
有效	公开 (12)		
无效	专利申请权的转移 (2)		

专利类型 ▼	专利状态 ▲	申请年份 ▼	公开年份 ▼
全部专利状态	全部有效 (18)		
审中	授权 (18)		
有效			
无效			

创新永不停止，信息随时更新



我们的使命



让世界没有距离