

## 未来机器人

未来机器人（深圳）有限公司成立于2016年2月，由香港中文大学、日本东京大学博士团队联合创办，总部位于深圳盐田，是全球智能仓储无人搬运解决方案供应商。公司致力于打造国际化的工业车辆无人驾驶技术平台，通过加装独有的高性价比视觉导航无人化模块，将人工叉车、牵引车、港机等工业车辆升级改造为无人驾驶工业车辆，解决企业仓储自动化升级难题。

作为国家高新技术企业，未来机器人拥有一支实力雄厚的研发队伍，团队成员逾50人，包括视觉导航、运动控制、机器人AI算法等领域有深入研究的高级技术人才，以及多名来自大疆、腾讯等国内优质研发团队的核心成员。

目前，未来机器人已开发出应用于工厂、仓库、物流园、机场、码头的四大类工业无人车辆产品并实现大规模量产，其中包括：室内电动仓储式无人叉车、室外电动无人牵引车、室外重载内燃无人牵引车、室外无人港机。截止2019年11月，全年共计完成了30个项目的实施和验收，绝大部分客户是电商物流、保税物流、零售物流、汽车物流、快消品制造、汽车制造、家电制造、制药等行业前三的头部企业，实现营业收入近3000万元。

在《中国制造2025》、《智能制造发展规划（2016-2020年）》、《机器人产业发展规划（2016 - 2020年）》等国家多项政策扶持下，凭借着研发水平，未来机器人先后获得国家科技部“智能机器人”专项（与阿里菜鸟联合申报）、香港创新科技基金等项目支持。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/wljrr-260758.html>