

2024-2030年中国机器人产业链市场前景展望研究报告

产品名称	2024-2030年中国机器人产业链市场前景展望研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 机器人产业链发展概述

第一节 机器人行业产业链

一、机器人产业链构成情况

二、机器人产业链价值分布

三、机器人主要类型介绍

第二节、工业机器人产业链

一、工业机器人产业链构成

二、工业机器人成本分布

三、工业机器人产业链特征

第三节、服务机器人产业链

一、服务机器人产业链构成

二、服务机器人产业链价值

三、服务机器人产业链特征

第四节、特种机器人产业链

一、特种机器人产业链构成

二、特种机器人产品分类

第二章 2021-2023年国内外机器人产业总体分析

节、2021-2023年全球机器人产业发展现状

一、产业发展模式

二、产业市场规模

三、细分市场规模

四、市场需求对比

五、区域发展实力

六、市场竞争格局

七、企业布局动态

八、全球发展方向

第二节、2021-2023年中国机器人产业发展现状

一、驱动因素分析

二、生产经营模式

三、市场规模分析

四、产业发展特征

五、应用市场结构

六、区域发展格局

七、企业竞争格局

第三节、2021-2023年中国工业机器人市场发展分析

一、市场发展规模

二、产品产量情况

三、行业密度分析

四、市场需求结构

五、技术发展状况

六、企业布局动态

七、业务模式分析

八、技术创新趋势

第四节、2021-2023年中国服务机器人市场发展分析

一、行业发展态势

二、市场规模分析

三、技术发展状况

四、企业布局动态

五、行业发展趋势

第五节、2021-2023年中国特种机器人市场发展分析

一、市场规模分析

二、技术发展状况

三、企业布局动态

四、行业发展趋势

第六节、中国机器人产业存在的问题及发展策略

一、机器人产业面临挑战

二、机器人市场发展问题

三、机器人产业创新策略

四、开放式资源共享平台

五、产业应用示范工程

六、人才队伍培养建设

第三章 2021-2023年机器人产业链上游零部件市场分析

节、2021-2023年伺服电机行业发展分析

一、伺服系统构成

二、伺服系统规模

三、市场规模分析

四、行业专利数量

五、市场竞争格局

六、企业布局动态

七、行业发展趋势

第二节、2021-2023年控制器行业发展分析

一、控制器构成分析

二、市场规模分析

三、市场竞争格局

四、产业发展现状

五、重点企业分析

六、产品技术研发

七、未来发展趋势

八、市场前景预测

第三节、2021-2023年减速器行业发展分析

一、行业相关政策

二、产品主要类型

三、产品技术指标

四、行业发展规模

五、格局

六、技术发展现状

七、重点企业分析

八、产业发展前景

第四节、2021-2023年传感器行业发展分析

一、产业发展历程

二、市场规模分析

三、行业发展态势

四、市场格局分析

五、未来前景展望

第四章 2021-2023年机器人产业链上游典型企业分析

节、上海新时达电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节、深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节、武汉华中数控股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节、上海机电股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节、秦川机床工具集团股份公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节、深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五章 2021-2023年机器人产业链中游本体市场分析

节、2021-2023年机器人本体行业发展综述

一、本体基本概况

二、产业价值水平

三、市场发展规模

四、本体类型分布

五、技术水平分析

第二节、2021-2023年机器人本体市场格局分析

一、市场竞争格局

二、巨头产能情况

三、市场竞争结构

四、本土企业发展

第三节、机器人本体行业重点区域市场分析

一、长三角地区

二、珠三角地区

三、京津冀地区

四、东北地区

五、中部地区

六、西部地区

第四节、机器人本体行业发展趋势及前景

一、未来发展路径

二、企业整合方向

三、市场前景展望

第六章 2021-2023年机器人产业链中游系统集成市场分析

节、系统集成相关概述

一、系统集成的概念

二、系统集成的原则

三、系统集成的特点

四、系统集成的分类

第二节、2021-2023年机器人系统集成行业综述

一、产业发展形势

二、市场发展规模

三、行业发展现状

四、市场发展格局

五、行业需求结构

六、行业发展问题

第三节、机器人系统集成行业重点区域市场分析

一、广东

二、湖北

三、上海

四、重庆

第四节、机器人系统集成市场发展趋势及前景

一、系统集成方向

二、行业发展机遇

三、市场前景展望

第七章 2021-2023年机器人产业链中游典型企业分析

节、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节、哈尔滨博实自动化股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第三节、南京埃斯顿自动化股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景战略

第四节、上海沃迪智能装备股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节、南京科远自动化集团股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第六节、天奇自动化工程股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第七节、杭州科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第八章 2021-2023年机器人产业链下游工业应用市场分析

节、工业生产的机器人需求分析

- 一、社会对机器人的需求阶段
- 二、社会对机器人的需求动因

三、人力成本上升带来的需求

四、工业机器人应用领域分析

第二节、“机器换人”风潮的驱动因素分析

一、人口红利消退

二、制造业转型升级

三、创新需求驱动

四、人才需求驱动

五、中国制造2025战略

第三节、机器人应用重点领域——汽车制造

一、汽车市场产销规模

二、汽车应用市场现状

三、汽车生产应用分布

四、不同类型产品应用

五、汽车激光焊接应用

六、助力汽车工业升级

第四节、机器人应用重点领域——电子制造

一、电子信息产业规模

二、电子行业应用领域

三、电子组装中的应用

四、3C行业机器换人前景

五、电子制造应用前景

第五节、机器人应用重点领域——食品制造

一、食品制造业发展规模

二、食品行业机器人的用途

三、食品加工领域应用进展

四、食品包装领域应用分析

五、食品制造机器人应用前景

第九章 2021-2023年机器人产业链下游个人/家用市场分析

第一节、2021-2023年个人/家用机器人市场发展综述

一、行业驱动因素

二、行业发展规模

三、市场发展格局

四、产品形态分析

五、产业技术因素

六、未来发展趋势

第二节、家政清洁机器人

一、市场规模分析

二、消费市场分析

三、技术发展路径

四、市场竞争格局

五、重点企业及产品

六、市场需求潜力

第三节、个人/家用教育机器人

一、教育机器人的功能

二、早教机器人兴起

三、行业发展机遇

四、市场重点企业

五、未来发展前景

第四节、个人/家用娱乐机器人

一、娱乐机器人的功能

二、娱乐机器人需求分析

三、陪伴型机器人市场升温

四、娱乐机器人标准制定

第十章 2021-2023年机器人产业链下游医用市场分析

节、机器人在医疗领域的主要应用

一、临床手术

二、康复治疗

三、医疗护理

四、医用教学

五、其他应用

第二节、2021-2023年医疗机器人市场发展分析

一、市场规模分析

二、市场需求分析

三、关键技术分析

四、行业发展机遇

五、行业发展趋势

第三节、手术机器人

一、国内应用状况

二、细分应用领域

三、市场机遇与挑战

四、产品研发动态

第四节、康复机器人

一、康复机器人的分类

二、康复机器人发展机遇

三、康复机器人市场规模

四、康复机器人制约因素

五、康复机器人市场前景

第十一章 2024-2030年机器人产业链投资潜力分析

节、机器人产业链上游投资机会分析

一、投资机遇

二、风险因素

三、投资建议

第二节、机器人产业链中游投资机会分析

一、投资机遇

二、风险因素

三、投资建议

第三节、机器人产业链下游投资机会分析

一、投资机遇

二、风险因素

三、投资建议

第十二章 2024-2030年机器人产业链发展前景预测

节、中国机器人产业发展趋势及前景

一、产业发展机会

二、产业需求前景

三、未来发展趋势

四、市场发展前景

第二节、机器人产业链上游前景展望

一、发展趋势

二、市场前景

第三节、机器人产业链中游前景展望

一、发展趋势

二、市场前景

第四节、机器人产业链下游前景展望

一、发展趋势

二、市场前景

图表目录

图表：机器人行业产业链长度图

图表：机器人产业链全景图

图表：机器人产品的全生命周期

图表：机器人的主要成本构成

图表：国产机器人产业链各环节企业

图表：国产机器人产业链环节技术竞争现状

图表：根据应用场景的机器人主要分类

图表：工业机器人产业链构成图

图表：工业机器人核心零部件及本体成本占比

图表：服务机器人产业链构成图

图表：服务机器人产业链主要企业

图表：服务机器人产业链价值分布

图表：特种机器人产业链

图表：特种机器人类型

图表：2019年全球机器人市场占比