

2020-2026年中国家用机器人市场评估与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国家用机器人市场评估与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/175824.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

与工业机器人相比，服务机器人尤其是个人/家用服务机器人，消费属性明显。服务机器人是指除从事工业生产以外的，为人类健康或设备良好状态提供有帮助服务的一类机器人。服务机器人可分为专业和家用/个人两大类。2016年个人/家庭机器人销量高达670万台个人/家庭机器人销售金额相对最低

中企顾问网发布的《2020-2026年中国家用机器人市场评估与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国家用机器人行业市场发展环境、家用机器人整体运行态势等，接着分析了中国家用机器人行业市场运行的现状，然后介绍了家用机器人市场竞争格局。随后，报告对家用机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国家用机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对家用机器人产业有个系统的了解或者想投资中国家用机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章家用机器人所属行业主要经济特性

第一节产品特性

一、产品分类

二、产品发展背景

三、产品原理

四、产业链概述

第二节行业运行国际经济环境分析

一、2018年世界经济运行概况

二、2018年全球经济与国际金融回顾

第三节行业所处生命周期

一、行业生命周期理论

二、行业生命周期的基本判断

三、机器人技术在经济周期变革中的作用

第四节进入 / 退出难度

一、市场进入壁垒

二、市场退出壁垒

第五节家用机器人行业技术变革与产品革新

一、机器人技术发展状况

二、机器人协作应用带来的变革

三、产品革新能力是竞争力的重要组成部分

四、机器人技术助推机床业发展

第六节差异化 / 同质化分析

一、行业差异化分析

二、行业同质化分析

三、家用机器人企业差异化战略分析

第七节规模经济

第八节学习和经验效应

第九节行业盈利水平

第二章2018年机器人发展宏观经济环境分析

第一节2018年宏观经济政策影响

第二节2018年中国经济运行预测

第三节“十三五”期间国民经济发展预测

第四节2018年国际经济环境分析

第三章2014-2018年机器人行业政策环境变化分析

第一节国内宏观经济形势分析

第二节国内宏观调控政策分析

第三节国内机器人行业政策分析

一、行业具体政策

二、政策特点与影响

第四章2014-2018年国际机器人所属行业发展分析

第一节全球工业机器人市场供需分析

一、2014-2018年工业机器人市场规模

二、2014-2018年工业机器人新安装量

三、2014-2018年工业机器人市场供需

四、2018年全球工业机器人市场分析

第二节国际工业机器人应用领域

一、工业机器人应用行业

二、工业机器人应用结构

第三节国际个人服务机器人

一、个人服务机器人市场

二、2020-2026年个人服务机器人预测

第四节2014-2018年国际军用机器人

一、军用机器人市场现状

二、各国军用机器人研发

第五节全球机器人市场竞争格局

一、全球机器人领先企业分析

二、全球机器人行业竞争动向

第六节全球工业机器人发展趋势分析

一、国外工业机器人发展趋势

二、国外机器人技术发展趋势

第五章2018年中国机器人环境展望

第一节中国宏观经济运行情况

一、GDP情况分析

二、固定资产投资情况分析

三、进出口贸易情况分析

四、2018年宏观经济运行四大特征

第二节2018年中国宏观经济发展环境展望

一、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

二、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

三、2018年GDP预测方案汇总

四、2018年固定资产投资预测

五、2018年国际贸易形势预测

第三节2018年机器人相关经济指标预测

一、2018年工业经济相关指标预测

- 1、工业经济相关指标历史变化情况
- 2、2018年工业经济相关指标预测
- 二、2018年机械行业相关指标预测
- 1、机械行业相关指标历史变化情况
- 2、2018年机械行业相关指标预测

第六章2014-2018年机器人生产分析

- 第一节行业机器人产量、产值分析
- 第二节机器人生产成本与出厂价格分析
- 第三节机器人当前产能配置分析
- 第四节生产模式分析
- 第五节机器人产销率与库存投资
- 第六节机器人产出结构
- 第七节机器人产出企业、地域集中度分析
- 第八节不同地区生产情况分析
- 第九节机器人生产技术发展
 - 一、30多年来机器人技术发展分析
 - 二、我国机器人技术发展现状与走势
 - 三、智能机器人引领高新技术产业发展
- 第十节2018年产量预测

第七章2014-2018年机器人供给分析

- 第一节机器人供给量分析
- 第二节机器人供给方式分析
- 第三节机器人产量与实际供给量关系分析
- 第四节主要机器人供给企业分析
 - 一、川崎重工
 - 二、安徽江淮自动化装备
 - 三、苏州威达焊割科技
 - 四、唐山开元机器人系统
 - 五、上海未来伙伴机器人
 - 六、上海发那科机器人

七、沈阳新松机器人

八、哈尔滨博实自动化

九、哈工大海尔机器人

十、丰裕电机工程

十一、上海机电一体工程

十二、哈尔滨焊接研究所

十三、上海富安工厂自动化

1、企业概况

2、竞争优势分析

3、公司的主营产品

4、公司的主要客户

十四、华恒焊接技术设备

1、企业概况

2、竞争优势分析

十五、首钢莫托曼机器人

1、企业概况

2、竞争优势分析

十六、上海ABB

1、企业概况

2、竞争优势分析

第五节主要机器人供给地区分析

第六节近期机器人供给规律分析

第七节不同机器人供给模式对比

一、兴趣型机器人市场

1、市场概况

2、日本兴趣型机器人市场规模

3、日本兴趣型机器人主要厂商市占率

4、兴趣型机器人市场发展展望

二、治疗型机器人市场

1、市场概况

2、未来市场展望

3、发展策略

三、保全机器人市场

- 1、专业保全机器人
- 2、居家保全机器人
- 3、发展策略建议

第八节2020-2026年机器人供给量预测

第八章2014-2018年机器人需求分析

第一节机器人需求量分析

当前，我国机器人市场进入高速发展期，2017年市场规模约62.8亿美元，2012-2017年平均增长率达到28%。2012-2017年我国机器人市场规模增长情况（单位：亿美元）

工业机器人连续五年成为全球第一大应用市场，服务机器人需求潜力巨大，特种机器人应用场景显著扩展，核心零部件国产化进程不断加快，创新型企业大量涌现，部分技术已可形成规模化产品，并在某些领域具有明显优势。2017年，工业机器人是机器人市场主要产品，所占整体比重高达67.2%，市场规模为42.2亿美元。此外，得益于互联网巨头对机器人在服务场景应用的投入，服务机器人所占比重也超过20%，市场规模达到13.2亿美元。2017年我国细分机器人市场规模（单位：亿美元）

第二节机器人需求特点分析

第三节机器人潜在需求开发分析

第四节机器人消费量与实际需求量关系分析

第五节主要机器人需求领域实际需求分析

- 一、排爆机器人
- 二、治疗型机器人
- 三、保全机器人

第六节主要机器人需求地区实际需求分析

第七节近期机器人需求发展规律分析

第八节不同机器人需求空间对比

一、工业机器人应用领域

- 1、工业机器人应用行业
- 2、工业机器人应用结构

二、服务机器人

- 1、服务机器人市场
- 2、2020-2026年服务机器人预测

三、军用机器人

1、军用机器人市场现状

2、各国军用机器人研发

第九节2020-2026年机器人需求量预测

第九章2014-2018年机器人所属行业区域分析

第一节我国机器人企业区域分析

第二节2014-2018年山东省机器人所属行业发展状况分析

一、山东省机器人行业产销分析

二、山东省机器人行业盈利能力分析

三、山东省机器人行业偿债能力分析

四、山东省机器人行业营运能力分析

第三节2014-2018年广东省机器人所属行业发展状况分析

一、广东省机器人行业产销分析

二、广东省机器人行业盈利能力分析

三、广东省机器人行业偿债能力分析

四、广东省机器人行业营运能力分析

第四节2014-2018年江苏省机器人所属行业发展状况分析

一、江苏省机器人行业产销分析

二、江苏省机器人行业盈利能力分析

三、江苏省机器人行业偿债能力分析

四、江苏省机器人行业营运能力分析

第五节2014-2018年浙江省机器人所属行业发展状况分析

一、浙江省机器人行业产销分析

二、浙江省机器人行业盈利能力分析

三、浙江省机器人行业偿债能力分析

四、浙江省机器人行业营运能力分析

第十章2020-2026年机器人投资机会风险

第一节2020-2026年机器人行业投资机会

一、2020-2026年机器人主要应用领域投资机会

二、2020-2026年机器人主要区域投资机会

三、2020-2026年机器人多元化投资机会

第二节2020-2026年机器人行业投资风险展望

- 一、2020-2026年机器人行业市场风险预测
- 二、2020-2026年机器人行业政策和体制风险
- 三、2020-2026年机器人行业经营风险预测
- 四、2020-2026年机器人行业技术风险预测
- 五、2020-2026年影响机器人行业运行的不利因素
- 六、2020-2026年机器人行业发展面临的挑战
- 七、2020-2026年机器人行业竞争风险预测
- 八、2020-2026年机器人行业原材料压力风险分析

第十一章2020-2026年机器人企业经营战略

第一节2020-2026年机器人企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

第二节2020-2026年机器人企业资本运作模式

- 一、机器人企业国内资本市场的运作建议
 - 1、机器人企业的兼并及收购建议
 - 2、机器人企业的融资方式选择建议
- 二、机器人企业海外资本市场的运作建议

第十二章2020-2026年机器人投资分析

第一节投资政策分析

第二节投资环境分析

第三节不同地域投资机会与投资风险分析

第四节热点投资机器人分析

第五节热点技术分析

第六节进出口领域投资机会与投资风险分析

第七节行业营销与投资模式建议

- 一、行业国内营销模式与建议分析
- 二、行业主要销售渠道与建议分析
- 三、行业广告与促销方式与建议分析

第八节不同机器人投资建议

- 一、兴趣型机器人市场投资建议
- 二、医疗机器人行业发展投资建议
- 三、保持机器人发展策略与投资建议

第九节不同地区投资建议

第十节企业经营管理建议

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

第十一节在建与拟建项目分析

第十二节成功投资案例分析

第十三章2020-2026年机器人行业项目投资与融资建议

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节未来几年的全国投资规模预测

第四节2020-2026年机器人行业投资收益预测

第五节2020-2026年机器人项目投资建议

- 一、产品定位策略
- 二、产品开发策略
- 三、渠道销售策略
- 四、品牌经营策略
- 五、服务策略
- 六、投资建议

第六节2020-2026年机器人项目投资注意事项

- 一、产品技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、产品生产开发注意事项
- 四、产品销售注意事项

第七节2020-2026年机器人项目融资建议

图表目录：

图表：家用机器人产业链结构模型

图表：家用机器人产业链消费模式结构模型图

图表：家用机器人行业生命周期

图表：2014-2018年我国机器人行业盈利能力情况分析

图表：2014-2018年我国机器人利润总额

图表：2014-2018年我国机器人利润总额走势图

图表：2014-2018年工业机器人年安装量及累计安装量

图表：2014-2018年工业机器人工业机器人累计安装量

图表：2014-2018年工业机器人工业机器人年安装量

图表：1991-2018年各年世界新安装工业机器人台数

图表：1991-2018年各年全世界运行中的工业机器人总数

图表：2004-2018年世界三大地区新安装工业机器人变化趋势图

图表：2018年亚洲主要国家和地区新安装工业机器人数量情况

图表：2018年欧洲主要国家和地区新安装工业机器人数量情况

图表：2018年亚、欧、美三大地区各类型工业机器人产量增幅表

图表：世界各国机器人与工人的比例情况

图表：2018年城镇固定资产投资情况

图表：2018年各行业城镇投资情况

图表：2018年各行业城镇投资情况

图表：2018年房地产开发企业完成投资及增速情况

图表：2005-2018年全球宏观经济发展增长速度情况

图表：2018年我国固定资产投资完成额及增长速度预测表

图表：2014-2018年我国机器人产量与产值情况

图表：2014-2018年我国机器人产量与产值走势图

图表：2014-2018年我国机器人生产成本与出厂价格情况

图表：2014-2018年我国机器人生产成本与出厂价格走势图

图表：2014-2018年我国机器人产能情况

图表：2014-2018年我国机器人产能走势图

图表：2018年我国机器人产能配置情况

图表：2014-2018年我国机器人产销率与库存率

图表：2014-2018年我国机器人产销率与库存率走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175824.html>