

2024-2030年中国互联网+机器人行业市场现状调查及投资前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国互联网+机器人行业市场现状调查及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1163615.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国互联网+机器人行业市场现状调查及投资前景研判报告》共五章。首先介绍了互联网+机器人行业发展环境、互联网+机器人整体运行态势等，接着分析了互联网+机器人行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+机器人市场竞争格局。随后，报告对互联网+机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了互联网+机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+机器人产业有个系统的了解或者想投资互联网+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家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1章 机器人行业互联网发展可行性分析

1.1 传统机器人行业发展状况分析

1.1.1 传统机器人行业发展现状

(1) 机器人的定义

(2) 机器人的分类

1.1.2 机器人产业链分析

(1) 行业产业链简介

(2) 上游产业分析

(3) 中游产业分析

(4) 下游产业分析

1.1.3 机器人行业政策环境分析

(1) 行业主管部门及监管机制

(2) 行业相关政策规划

(3) 重点政策规划解读

1.1.4 机器人行业经济社会环境分析

(1) 经济结构转型

(2) 制造业产业转移

(3) 劳动力成本上升

(4) 两化融合快速推进

1.1.5 传统机器人行业发展特征

- (1) 中国机器人市场高速增长
- (2) 机器人区域产业发展各具优势
- (3) 特色园区遍地开花
- (4) 国内机器人正处于寻求突破阶段
- 1.1.6 传统机器人行业发展痛点
 - (1) 机器人产业发展的困扰
 - (2) 机器人产业发展的三大瓶颈
- 1.2 互联网对传统机器人行业的冲击
 - 1.2.1 互联网对机器人行业营销模式的影响
 - (1) 互联网+机器人的营销模式
 - (2) 互联网+机器人营销模式的特点
 - (3) 互联网+机器人营销模式对于传统机器人的冲击
 - 1.2.2 互联网对机器人行业运营模式的影响
 - (1) 互联网+机器人的运营模式
 - (2) 互联网对机器人行业运营模式的影响分析
 - 1.2.3 互联网对机器人经营模式的影响
- 1.3 机器人行业互联网发展可行性分析
 - 1.3.1 机器人行业互联网发展的可行性
 - (1) 政策支持
 - (2) 技术支持
 - (3) 资本支持
 - 1.3.2 机器人行业互联网发展的必然性

第2章 全球互联网+机器人行业发展状况分析

- 2.1 全球互联网+机器人行业发展现状分析
 - 2.1.1 全球互联网+机器人行业发展概况
 - (1) 国际市场发展现状
 - (2) 全球机器人行业政策分析
 - 2.1.2 全球互联网+机器人行业市场规模
 - (1) 工业机器人
 - (2) 服务机器人
 - 2.1.3 全球互联网+机器人行业市场格局
 - (1) 全球区域市场分布
 - (2) 全球市场需求结构
 - (3) 全球市场竞争格局

2.1.4 全球互联网+机器人行业发展趋势

2.2 典型国家互联网+机器人行业发展路径

2.2.1 日本互联网+机器人行业发展路径

- (1) 日本互联网+机器人行业发展现状
- (2) 日本互联网+机器人行业发展模式
- (3) 日本互联网+机器人行业发展路径
- (4) 日本互联网+机器人行业发展驱动因素

2.2.2 美国互联网+机器人行业发展路径

- (1) 美国互联网+机器人行业发展现状
- (2) 美国互联网+机器人行业发展路径
- (3) 美国互联网+机器人行业发展模式
- (4) 美国互联网+机器人行业发展特征

2.2.3 欧洲互联网+机器人行业发展路径

- (1) 欧洲互联网+机器人行业发展现状
- (2) 欧洲互联网+机器人行业发展特征
- (3) 欧洲互联网+机器人行业发展模式
- (4) 欧洲互联网+机器人行业发展路径

第3章 中国互联网+机器人行业发展状况分析

3.1 互联网+机器人行业发展现状分析

3.1.1 中国互联网+机器人行业发展基础

- (1) 中国机器人行业现状分析
- (2) 中国工业机器人行业现状分析

3.1.2 中国互联网+机器人行业发展现状

- (1) 市场需求呈现快速增长态势
- (2) 中国机器人挑战与机遇

3.1.3 中国互联网+机器人行业发展特征

3.1.4 中国互联网+机器人行业竞争格局

3.2 互联网+机器人行业发展模式变革

3.2.1 传统机器人行业发展模式分析

3.2.2 互联网+机器人行业发展模式

3.3 互联网+机器人行业发展路径分析

3.3.1 深圳市互联网+机器人行业发展路径分析

- (1) 深圳市互联网+发展路径分析
- (2) 深圳市机器人行业发展路径分析

3.3.2 上海市互联网+机器人行业发展路径分析

- (1) 上海市互联网+发展路径分析
- (2) 上海市机器人行业发展路径分析

3.3.3 北京市互联网+机器人行业发展路径分析

- (1) 北京市互联网+发展路径分析
- (2) 北京市机器人行业发展路径分析

3.3.4 其他地区互联网+机器人行业发展路径分析

- (1) 其他地区互联网+发展路径分析
- (2) 其他地区机器人发展路径分析

第4章 互联网+机器人行业发展典型案例分析

4.1 国际互联网+机器人行业发展典型案例

4.1.1 瑞士ABB公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业互联网+机器人运营模式

4.1.2 日本FANUC公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业互联网+机器人运营模式

4.1.3 德国KUKA公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业互联网+机器人运营模式

4.1.4 日本安川电机公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业在华最新进展

4.2 中国互联网+机器人行业发展典型案例

4.2.1 上海新时达电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

4.2.2 广东拓斯达科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

4.2.3 国网智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

4.2.4 哈尔滨博实自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

4.2.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析

4.2.6 深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.2.7 中源智人科技(深圳)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.2.8 埃夫特智能装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.2.9 武汉若比特机器人有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.2.10 北京博创兴盛科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业优势与劣势分析

第5章 互联网+机器人行业投资潜力与策略规划

5.1 中国互联网+机器人行业前景预测

5.1.1 行业影响因素分析

5.1.2 行业市场容量预测

5.2 中国互联网+机器人行业发展趋势

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 产品发展趋势预测

(1) 汽车工业仍为工业机器人主要用户

- (2) 双臂协作型机器人为工业机器人市场新亮点
- (3) 服务机器人市场成长动能十分可期
- (4) 工业4.0产品逐步商业化，协作机器人受欢迎
- (5) 部分产品先行商业化，成未来市场接受度指标

5.2.3 市场竞争格局预测

- (1) 大国政策主导，促使工业与服务机器人市场成长
- (2) 中国“机器人大国”之路可期

5.3 互联网+机器人行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析

5.4 互联网+机器人行业投资现状分析

5.4.1 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

5.4.2 行业投资切入方式

5.4.3 行业投资案例分析

5.5 互联网+机器人行业投资策略规划

5.5.1 行业投资方式策略

- (1) 从自主研发入手
- (2) 从产业化程度入手
- (3) 从合资合作入手

5.5.2 行业投资领域策略

- (1) 工业机器人—核心零部件突破
- (2) 服务机器人将成为未来的主要发展方向之一

5.5.3 行业投资区域策略

5.5.4 行业产品创新策略

- (1) 智能服务机器人有望成为市场热点
- (2) 关节零部件有望实现重大突破

5.5.5 行业商业模式策略

图表目录

图表1：国际机器人联盟机器人分类

图表2：中国机器人分类及含义

图表3：中国机器人分类（二）

图表4：机器人产业链

图表5：机器人行业政策汇总

图表6：《机器人产业发展规划（2019-2023年）》解析

图表7：《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2019-2023年）》解析

图表8：2019-2023年中国人均GDP统计（单位：美元）

图表9：截止2023年中国机器人产业园数量（单位：家）

图表10：外资与国产机器人成本比较（单位：%）

图表11：四大家族产业链供给情况

图表12：2023年中国工业机器人市场格局（单位：%）

图表13：2023年全球各国家工业机器人使用密度对比（单位：台/万人）

图表14：机器人产业发展的三大瓶颈

图表15：以终端用户为中心的平台化价值传递和服务模式

图表16：互联网+机器人的运营模式分析

图表17：互联网对机器人行业运营模式的影响分析

图表18：《中国制造2025》实施目标

图表19：机器人行业互联网发展的必然性

图表20：全球机器人发展现状

图表21：全球重要机器人国家机器人产业链实力对比

图表22：全球主要国家出台的机器人政策

图表23：2019-2023年全球机器人产业规模及增长速度（单位：亿美元，%）

图表24：2019-2023年全球工业机器人销量变化（单位：万台）

图表25：2019-2023年全球工业机器人销售额及增长速度（单位：亿美元，%）

图表26：2019-2023年全球个人及家庭用机器人销售额及预测（单位：亿美元）

图表27：2023年全球工业机器人分国家销量情况（单位：%）

图表28：2023年全球工业机器人应用领域分布情况（单位：%）

图表29：2019-2023年全球专业服务主要应用领域机器人销售情况预测（单位：千台）

图表30：2019-2023年全球专业服务其他应用领域机器人销售情况预测（单位：千台）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1163615.html>