

2023-2029年中国机器人产业 发展现状与投资潜力分析报告

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

《2023-2029年中国机器人产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202307/380032.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国机器人产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：机器人行业综述及数据来源说明

1.1 机器人行业界定

1.1.1 国际机器人界定

1.1.2 中国机器人界定

1.1.3 机器人相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中机器人行业归属

1.2 中国机器人行业分类

1.2.1 中国工业机器人

1.2.2 中国服务机器人

1.3 机器人行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国机器人行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国机器人行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国机器人行业监管体系及机构介绍

（1）中国机器人行业主管部门

（2）中国机器人行业自律组织

2.1.2 中国机器人行业标准体系建设现状

（1）中国机器人现行标准汇总

（2）中国机器人即将实施标准

（3）中国机器人重点标准解读

- 2.1.3 中国机器人行业发展相关政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对机器人行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国机器人行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - （1）国内GDP增长分析
 - （2）工业增加值增长分析
 - （3）固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - （1）国际机构对中国GDP增速预测
 - （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.3 中国机器人行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国机器人行业社会环境分析
 - （1）人口环境分析
 - （2）城镇化水平分析
 - （3）居民收入与支出水平分析
 - 2.3.2 社会环境对中国机器人行业的影响总结
- 2.4 中国机器人行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国机器人行业技术工艺流程
 - 2.4.2 中国机器人行业关键技术分析
 - （1）服务机器人核心关键技术分析
 - （2）工业机器人核心关键技术分析
 - 2.4.3 中国机器人行业专利申请及公开情况
 - （1）机器人专利申请数分析
 - （2）机器人专利申请人分析
 - （3）机器人专利技术构成分析
 - 2.4.4 行业与物联网融合
 - 2.4.5 行业技术发展趋势

第3章：全球机器人行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球机器人行业发展历程介绍
 - 3.1.1 全球工业机器人行业发展历程

- 3.1.2 全球服务机器人行业发展历程
- 3.2 全球机器人行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球机器人行业经济环境概况
 - (1) 全球经济发展现状
 - (2) 全球经济发展展望
 - 3.2.2 全球机器人行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球机器人行业技术环境概况
- 3.3 全球机器人行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球机器人行业发展现状概述
 - 3.3.2 全球机器人行业市场规模体量
 - (1) 全球工业机器人市场规模分析
 - (2) 全球服务机器人市场规模分析
 - (3) 全球机器人行业市场规模分析
 - 3.3.3 全球机器人行业细分市场分析
 - (1) 全球工业机器人销量分析
 - (2) 行业安装量竞争情况
 - (3) 用途安装量竞争情况
 - (4) 全球工业机器人密度分析
 - (5) 全球服务机器人行业销量分析
- 3.4 全球机器人行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球机器人行业区域发展格局
 - (1) 全球机器人产业资源区域分布
 - (2) 全球范围内机器人行业贸易状况
 - 3.4.2 全球机器人行业重点区域市场发展状况
 - (1) 日本
 - (2) 美国
 - (3) 欧洲机器人行业发展分析
- 3.5 全球机器人行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球机器人行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球机器人主要企业在华投资布局情况
 - (1) 瑞士ABB公司
 - (2) 日本安川机电公司

(3) 日本FANUC公司

(4) 德国KUKA公司

3.5.3 全球机器人行业重点企业案例

(1) 瑞士ABB公司

(2) 日本发那科公司FANUC

(3) 德国库卡公司KUKA

(4) 日本安川机电公司YASKAWA

3.6 全球机器人行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球机器人行业发展趋势预判

3.6.2 全球机器人行业市场前景预测

3.7 全球机器人行业发展经验借鉴

第4章：中国机器人行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国机器人行业发展历程

4.2 中国机器人行业进出口贸易状况

4.2.1 中国机器人行业进出口贸易概况

4.2.2 行业进出口产品结构

(1) 行业进口产品结构

(2) 行业出口产品结构

4.2.3 行业进出口发展现状

4.2.4 行业进出口市场发展趋势

4.2.5 中国机器人行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

(1) 国际政治局势或成为重要影响因素

(2) 中国行业进出口趋势判断

4.3 中国机器人行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国机器人行业市场主体数量规模

4.5 中国机器人行业市场供给状况

4.5.1 中国工业机器人供给情况分析

4.5.2 中国服务机器人产品供给数量

4.6 中国机器人行业市场的需求状况

4.7 中国机器人行业市场规模体量

4.8 中国机器人行业市场痛点分析

第5章：中国机器人行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国机器人行业波特五力模型分析

5.1.1 行业现有竞争者分析

5.1.2 行业潜在进入者威胁

5.1.3 行业替代品威胁分析

5.1.4 行业供应商议价能力分析

5.1.5 行业购买者议价能力分析

5.1.6 行业竞争情况总结

5.2 中国机器人行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国机器人行业投融资发展状况

5.2.2 中国机器人行业兼并与重组状况

5.3 中国机器人行业市场竞争格局分析

5.3.1 企业竞争格局

5.3.2 区域竞争格局

5.4 中国机器人行业市场集中度分析

5.5 中国机器人企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国机器人行业国产替代布局状况

第6章：中国机器人产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国机器人产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国机器人产业链结构梳理

（1）中国工业机器人产业链结构梳理

（2）中国服务机器人产业链结构梳理

6.1.2 中国机器人产业链生态图谱

6.2 中国机器人产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国机器人行业成本结构分析

6.2.2 中国机器人行业价值链分析

6.3 中国机器人行业上游原材料及设备供应状况分析

6.3.1 中国机器人行业上游市场概述

6.3.2 中国机器人行业上游传统金属材料及新材料供应状况

（1）硅材料

(2) 磁性材料

(3) 碳纤维

6.3.3 中国机器人行业上游核心零部件供应状况

(1) 机器人减速器

(2) 机器人伺服电机

(3) 机器人控制器

(4) 机器人专用芯片

(5) 机器人传感器

(6) 机器人相机

6.3.4 中国机器人行业上游供应的影响总结

6.4 中国机器人行业中游细分市场分析

6.4.1 中国机器人行业中游细分市场分析——工业机器人

(1) 按机器人结构分

(2) 按机器人用途分

(3) 按机器人应用行业分

6.4.2 中国机器人行业中游细分市场格局——服务机器人

6.4.3 中国机器人行业中游细分市场分析——个人/家庭服务机器人

(1) 个人/家用服务机器人市场规模分析

(2) 个人/家用服务机器人发展趋势

6.4.4 中国机器人行业中游细分市场分析——公共服务机器人

(1) 公共服务机器人市场规模

(2) 公共服务机器人市场竞争

(3) 公共服务机器人发展趋势

(4) 公共服务机器人市场规模预测

6.4.5 中国机器人行业中游细分市场分析——特种服务机器人

(1) 特种机器人整体市场规模

(2) 特种机器人市场竞争

(3) 特种机器人发展趋势

6.5 中国机器人行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 中国机器人行业下游应用需求分布状况

6.5.2 中国机器人行业下游应用需求潜力分析——汽车领域

(1) 行业需求现状

(2) 行业对机器人需求驱动

6.5.3 中国机器人行业下游应用需求潜力分析——电子电气领域

(1) 行业需求现状

(2) 行业对工业机器人需求驱动

6.5.4 中国机器人行业下游应用需求潜力分析——个人/家庭服务领域

(1) 智能化相关技术与国际领先水平基本并跑

(2) 企业加速拓展智能生活领域

6.5.5 中国机器人行业下游应用需求潜力分析——公共服务领域

6.5.6 中国机器人行业下游应用需求潜力分析——应急救援领域

(1) 特种医用服务机器人应用分析

(2) 其余特种机器人应用分析

第7章：中国机器人行业重点企业布局案例研究

7.1 中国机器人行业重点企业布局梳理

7.2 中国机器人行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）

7.2.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业机器人业务布局优劣势分析

7.2.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.3 广东拓斯达科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.4 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.5 深圳市汇川技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.6 科沃斯机器人股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.7 江苏北人机器人系统股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.8 九号有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.9 埃夫特智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

7.2.10 北京天智航医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业机器人业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业机器人产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业机器人布局优劣势分析

第8章：中国机器人行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国机器人行业SWOT分析
- 8.2 中国机器人行业发展潜力评估
- 8.3 中国机器人行业发展前景预测
 - 8.3.1 中国工业机器人市场前景及规模预测
 - 8.3.2 中国服务机器人市场前景及规模预测
- 8.4 中国机器人行业发展趋势预判
- 8.5 中国机器人行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国机器人行业投资风险预警
- 8.7 中国机器人行业投资价值评估
- 8.8 中国机器人行业投资机会分析
- 8.9 中国机器人行业投资策略与建议
 - 8.9.1 已进入企业投资建议
 - 8.9.2 潜在进入者投资建议
- 8.10 中国机器人行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：机器人的界定
- 图表2：机器人相关概念辨析
- 图表3：工业机器人行业所属国民经济分类
- 图表4：机器人的分类

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380032.html>