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