



艾凯咨询
ICAN Consulting

2023-2028年中国重载工业机器人行业市场运营态势及投资战略 咨询报告

一、调研说明

《2023-2028年中国重载工业机器人行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/364947.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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1章：重载工业机器人行业界定及数据统计标准说明

1.1 重载工业机器人行业界定

1.1.1 重载工业机器人界定

1.1.2 重载工业机器人特点

1.2 重载工业机器人机械结构与驱动系统

1.2.1 重载工业机器人机械结构

1.2.2 重载工业机器人驱动系统

1.3 重载工业机器人行业地位及发展意义

1.4 研究范围界定说明

1.5 数据来源及统计标准说明

第2章：中国重载工业机器人行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国重载工业机器人行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 重载工业机器人行业监管体系及机构介绍

（1）重载工业机器人行业主管部门

（2）重载工业机器人行业自律组织

2.1.2 重载工业机器人行业标准体系建设现状

（1）重载工业机器人标准体系建设

（2）重载工业机器人现行标准汇总

（3）重载工业机器人即将实施标准

（4）重载工业机器人重点标准解读

2.1.3 重载工业机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 主要地区重载工业机器人发展相关政策规划汇总及解读

2.1.5 国家"十四五"规划对重载工业机器人行业发展的影响分析

2.2 中国重载工业机器人行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP增长情况

(2) 中国工业增加值变化情况

(3) 固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国重载工业机器人行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国重载工业机器人行业社会 (Society) 环境分析

2.4 中国重载工业机器人行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 重载工业机器人关键技术

2.4.2 重载工业机器人行业相关专利的申请及公开情况

2.4.3 我国重载工业机器人技术布局动态

2.4.4 技术环境对重载工业机器人行业发展的影响分析

第3章：全球重载工业机器人行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球工业机器行业发展状况

3.1.1 全球工业机器人行业发展概况

3.1.2 全球工业机器人市场规模

(1) 全球工业机器人出货量

(2) 全球工业机器人销售额

3.1.3 全球工业机器人区域发展概况

3.1.4 全球工业机器人需求结构

3.1.5 全球工业机器人竞争格局

3.2 全球重载工业机器人行业发展状况

3.2.1 全球重载工业机器人行业发展概况

3.2.2 全球重载工业机器人行业市场规模

3.2.3 全球重载工业机器人需求结构

3.2.4 全球重载工业机器人竞争格局

3.2.5 全球主要经济体重载工业机器人发展概况

(1) 美国

(2) 日本

(3) 欧洲

3.3 全球重载工业机器人行业领先企业分析

3.3.1 日本FANUC公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业重载工业机器人在中国布局情况

(4) 企业重载工业机器人优势

3.3.2 日本安川机电公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业重载工业机器人布局

(4) 企业重载工业机器人在中国布局情况

(5) 企业重载工业机器人优势

3.3.3 德国KUKA公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业重载工业机器人布局

(4) 企业重载工业机器人在中国布局情况

(5) 企业重载工业机器人优势

3.3.4 瑞士ABB公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业重载工业机器人在中国布局情况

(4) 企业重载工业机器人优势

3.4 全球重载工业机器人行业趋势及前景分析

3.4.1 全球重载工业机器人行业发展趋势

3.4.2 全球重载工业机器人行业市场前景

第4章：中国重载工业机器人行业发展状况

4.1 中国工业机器人行业发展状况

4.1.1 中国工业机器人行业发展概况

(1) 中国工业机器人行业发展阶段

(2) 中国工业机器人行业发展特点

4.1.2 中国工业机器人行业供需情况分析

(1) 中国工业机器人产量统计

(2) 中国工业机器人销量统计

4.1.3 中国工业机器人行业市场规模

4.1.4 中国工业机器人所属行业进出口

- (1) 中国工业机器人进口
 - (2) 中国工业机器人出口
 - 4.1.5 中国工业机器人应用情况
 - 4.1.6 中国工业机器人竞争格局
 - 4.2 中国重载工业机器人行业发展状况
 - 4.2.1 中国重载工业机器人行业发展概况
 - (1) 中国重载工业机器人行业发展概况
 - (2) 中国重载工业机器人行业发展特点
 - 4.2.2 中国重载工业机器人行业市场规模
 - 4.2.3 中国重载工业机器人行业需求领域分析
 - 4.3 中国重载工业机器人行业竞争状况分析
 - 4.3.1 中国重载工业机器人行业兼并重组情况
 - 4.3.2 中国重载工业机器人行业竞争格局分析
 - 4.3.3 中国重载工业机器人行业波特五力模型分析
 - (1) 重载工业机器人行业现有竞争者之间的竞争
 - (2) 重载工业机器人行业关键要素的供应商议价能力分析
 - (3) 重载工业机器人行业消费者议价能力分析
 - (4) 重载工业机器人行业潜在进入者分析
 - (5) 重载工业机器人行业替代品风险分析
 - (6) 重载工业机器人行业竞争情况总结
 - 4.4 中国重载工业机器人细分市场的需求分析
 - 4.4.1 重载垂直多关节机器人市场分析
 - 4.4.2 重载SCARA机器人市场分析
 - 4.4.3 重载坐标式机器人市场分析
 - 4.4.4 重载移动机器人（AGV）市场分析
- 第5章：中国重载工业机器人产业链梳理及全景深度解析
- 5.1 中国重载工业机器人产业结构属性（产业链）
 - 5.1.1 重载工业机器人产业链结构梳理
 - 5.1.2 重载工业机器人产业链生态图谱
 - 5.2 中国重载工业机器人上游核心零部件供应市场分析
 - 5.2.1 减速器市场分析
 - (1) 减速器市场现状分析

(2) 减速器制造行业竞争格局分析

(3) 减速器对重载工业机器人的影响分析

5.2.2 伺服电机市场分析

(1) 伺服电机市场现状分析

(2) 伺服电机行业竞争格局分析

(3) 伺服电机对重载工业机器人的影响分析

5.2.3 工业自动控制系统装置市场分析

(1) 工业自动控制系统装置市场现状分析

(2) 工业自动控制系统装置行业竞争格局分析

(3) 工业自动控制系统装置对重载工业机器人的影响分析

5.2.4 汽车整车制造行业对重载工业机器人需求分析

5.2.5 汽车零部件行业对重载工业机器人需求分析

5.2.6 汽车零部件行业对重载工业机器人需求分析

5.2.7 家用电器行业对重载工业机器人需求分析

5.2.8 重型机械（不含汽车整年）行业生产对重载工业机器人需求分析

5.2.9 其他领域对重载工业机器人需求分析

第6章：中国重载工业机器人代表性企业案例研究

6.1 中国重载工业机器人代表性企业发展布局对比

6.2 中国重载工业机器人代表性企业发展布局案例

6.2.1 浙江钱江机器人有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 广州数控设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 巨轮智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 南通金予博信智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3 中国重载工业机器人领先科研机构分析

6.3.1 北京特种机械研究所（8359所）

- (1) 机构简介
- (2) 机构重载工业机器人研究进展

6.3.2 特种重载机器人安徽省重点实验室

- (1) 机构简介
- (2) 机构总体定位与发展方向
- (3) 机构特色与优势
- (4) 机构重载工业机器人研究进展

第7章：中国重载工业机器人行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国重载工业机器人行业发展潜力评估「HJLT」

- 7.1.1 重载工业机器人行业发展现状总结
- 7.1.2 重载工业机器人行业影响因素总结
- 7.1.3 重载工业机器人行业发展潜力评估

7.2 中国重载工业机器人行业发展趋势与前景预测

- 7.2.1 中国重载工业机器人行业发展趋势分析
- 7.2.2 中国重载工业机器人行业规模预测

7.3 中国重载工业机器人投资特性分析

- 7.3.1 中国重载工业机器人投融资情况分析
- 7.3.2 中国重载工业机器人行业进入壁垒分析
- 7.3.3 中国重载工业机器人行业投资风险分析

7.4 中国重载工业机器人行业投资机会与建议

- 7.4.1 中国重载工业机器人行业投资机会
- 7.4.2 中国重载工业机器人行业投资建议

图表目录：

图表1：研究范围界定

图表2：主要数据来源及统计标准说明

图表3：重载工业机器人行业主管部门

图表4：重载工业机器人行业自律组织

图表5：截至2022年重载工业机器人行业标准汇总

图表6：截至2022年重载工业机器人行业发展政策汇总

图表7：截至2022年重载工业机器人行业发展规划汇总

图表8：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2018-2022年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/364947.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。