

# 2024-2030年中国重载工业 机器人市场深度评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国重载工业机器人市场深度评估与投资分析报告》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/202407/464114.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《2024-2030年中国重载工业机器人市场深度评估与投资分析报告》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：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 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

###### （1）重载工业机器人行业发展相关政策汇总

## (2) 重载工业机器人行业发展相关规划汇总

### 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
    - (1) 兼并重组概况
    - (2) 兼并重组动因
    - (3) 兼并重组趋势
  - 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

#### 1) 中国重载工业机器人下游应用市场需求分析

#### 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（排名不分先后）

### 6.2.1 浙江钱江机器人有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

### 6.2.2 广州数控设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

### 6.2.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

### 6.2.4 巨轮智能装备股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

### 6.2.5 南通金予博信智能科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

#### 6.2.6 湖南驰众机器人有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

#### 6.2.7 南京埃斯顿自动化股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

#### 6.2.8 青岛海德马克智能装备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

#### 6.2.9 南通诺博特机器人制造有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

## 6.2.10 天津朗誉科技发展有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业技术研发水平分析
- (5) 企业重载工业机器人业务布局
- (6) 企业重载工业机器人业务布局优劣势分析

## 第7章：中国重载工业机器人行业市场及投资策略建议

### 7.1 中国重载工业机器人行业发展潜力评估

#### 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：本报告研究范围界定

图表2：本报告的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2021年重载工业机器人行业标准汇总

图表6：截至2021年重载工业机器人行业发展政策汇总

图表7：截至2021年重载工业机器人行业发展规划汇总

图表8：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2013-2021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10：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表11：重载工业机器人关键技术

图表12：2011-2021年全球工业机器人销量变化情况（单位：万台，%）

图表13：2014-2021年全球工业机器人销售额变化情况（单位：亿美元，%）

图表14：2021年全球工业机器人区域分布（按年产量）情况（单位：千台）

图表15：2021年国际市场工业机器人应用领域分布情况（单位：万台，%）

图表16：2021年中国工业机器人厂商市场份额（单位：%）

图表17：2012-2021年中国工业机器人产量变化（单位：台，%）

图表18：2012-2021年中国工业机器人销量变化情况（单位：台，%）

图表19：2014-2021年中国工业机器人行业市场规模（销售口径）（单位：亿美元，%）

图表20：2017-2021年中国工业机器人进口量和进口额（单位：亿美元，%）

图表21：2021年中国工业机器人进口产品结构（单位：亿美元，%）

图表22：2017-2021年中国工业机器人出口量和出口额（单位：亿美元，%）

图表23：2021年中国工业机器人出口产品结构（单位：亿美元，%）

图表24：重载工业机器人行业现有企业的竞争分析表

图表25：关键要素的供应商对重载工业机器人议价能力

图表26：下游消费者对重载工业机器人议价能力分析

图表27：重载工业机器人行业潜在进入者威胁分析表

图表28：中国重载工业机器人行业五力竞争综合分析

图表29：重载工业机器人产业链结构

图表30：重载工业机器人产业链生态图谱

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464114.html>