

# 2022-2028年中国重载工业 机器人市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国重载工业机器人市场研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202206/13-485771.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

重载工业机器人是一种用于计算机科学技术领域的工艺试验仪器。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国重载工业机器人市场研究与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了重载工业机器人行业市场发展环境、重载工业机器人整体运行态势等，接着分析了重载工业机器人行业市场运行的现状，然后介绍了重载工业机器人市场竞争格局。随后，报告对重载工业机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了重载工业机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对重载工业机器人产业有个系统的了解或者想投资重载工业机器人行业，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 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 全球工业机器人行业发展状况
  - 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

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

#### 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

##### 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

#### (1) 投资情况

#### (2) 融资情况

### 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 ( )

## 部分图表目录：

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8：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2020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10：2016-2020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12：2016-2020年全球工业机器人销量变化情况（单位：万台，%）

图表13：2016-2020年全球工业机器人销售额变化情况（单位：亿美元，%）

图表14：2020年全球工业机器人区域分布（按年产量）情况（单位：千台）

图表15：2020年国际市场工业机器人应用领域分布情况（单位：万台，%）

图表16：2020年中国工业机器人厂商市场份额（单位：%）

图表17：2016-2020年中国工业机器人产量变化（单位：台，%）

图表18：2016-2020年中国工业机器人销量变化情况（单位：台，%）

图表19：2016-2020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20：2016-2020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22：2016-2020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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202206/13-485771.html>