

# 2016-2022年中国搬运机器人产业发展现状与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国搬运机器人产业发展现状与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/G35327Z7R5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### 前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着搬运机器人行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的搬运机器人企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本搬运机器人行业研究报告共七章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。搬运机器人行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了搬运机器人行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国搬运机器人做了重点企业经营状况分析，并分析了中国搬运机器人发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章 搬运机器人行业发展背景综述

##### 1.1 搬运机器人行业概述

###### 1.1.1 搬运机器人的概念分析

###### 1.1.2 搬运机器人的特性分析

###### 1.1.3 搬运机器人的产品分类

## 1.2 中国搬运机器人行业发展环境分析

### 1.2.1 行业经济环境分析

#### (1) 国际宏观经济环境分析

##### 1) 国际宏观经济现状

##### 2) 国际宏观经济展望

#### (2) 国内宏观经济环境分析

##### 1) 国内宏观经济现状

##### 2) 国内宏观经济展望

### 1.2.2 行业政策环境分析

#### (1) 行业相关标准

#### (2) 行业相关政策

#### (3) 行业发展规划

### 1.2.3 行业社会环境分析

### 1.2.4 行业技术环境分析

#### (1) 行业专利申请数量

#### (2) 行业专利公开数量

#### (3) 行业专利类型分析

#### (4) 技术领先企业分析

#### (5) 行业热门技术分析

## 1.3 中国搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 国内外搬运机器人行业发展状况分析

### 2.1 国外搬运机器人行业发展状况分析

#### 2.1.1 全球搬运机器人行业发展历程

#### 2.1.2 全球搬运机器人行业发展现状

#### 2.1.3 全球搬运机器人行业竞争格局

#### 2.1.4 主要国家搬运机器人行业发展状况

##### (1) 日本搬运机器人行业发展状况

##### (2) 德国搬运机器人行业发展状况

##### (3) 美国搬运机器人行业发展状况

#### 2.1.5 全球搬运机器人行业发展前景

### 2.2 国内搬运机器人行业发展状况分析

- 2.2.1 中国搬运机器人行业状态描述总结
- 2.2.2 中国搬运机器人行业经济特性分析
- 2.2.3 搬运机器人行业供给情况分析
- 2.2.4 搬运机器人行业需求情况分析
- 2.2.5 搬运机器人行业进出口分析
  - (1) 搬运机器人行业进口分析
  - (2) 搬运机器人行业出口分析
- 2.2.6 搬运机器人行业区域发展分析
- 2.3 搬运机器人行业竞争状况分析
  - 2.3.1 行业现有竞争者分析
  - 2.3.2 行业潜在进入者威胁
  - 2.3.3 行业替代品威胁分析
  - 2.3.4 行业供应商议价能力分析
  - 2.3.5 行业购买者议价能力分析
  - 2.3.6 行业竞争情况总结

### 第三章 搬运机器人行业核心配件市场分析

- 3.1 搬运机器人系统组成
- 3.2 步进电机市场分析
  - 3.2.1 步进电机市场供需现状分析
  - 3.2.2 步进电机市场价格走势分析
  - 3.2.3 步进电机市场竞争格局分析
- 3.3 联轴器市场分析
  - 3.3.1 联轴器市场供需现状分析
  - 3.3.2 联轴器市场价格走势分析
  - 3.3.3 联轴器市场竞争格局分析
- 3.4 电磁阀市场分析
  - 3.4.1 电磁阀市场供需现状分析
  - 3.4.2 电磁阀市场价格走势分析
  - 3.4.3 电磁阀市场竞争格局分析

### 第四章 搬运机器人细分产品市场前景分析

- 4.1 瓶装搬运机器人市场前景分析
  - 4.1.1 瓶装搬运机器人市场发展概况
  - 4.1.2 瓶装搬运机器人市场供求现状
  - 4.1.3 瓶装搬运机器人市场前景预测
- 4.2 箱体搬运机器人市场前景分析
  - 4.2.1 箱体搬运机器人市场发展概况
  - 4.2.2 箱体搬运机器人市场供求现状
  - 4.2.3 箱体搬运机器人市场前景预测
- 4.3 钣金件搬运机器人市场前景分析
  - 4.3.1 钣金件搬运机器人市场发展概况
  - 4.3.2 钣金件搬运机器人市场供求现状
  - 4.3.3 钣金件搬运机器人市场前景预测

## 第五章 搬运机器人行业应用市场需求分析

- 5.1 汽车工业领域对搬运机器人的需求分析
  - 5.1.1 搬运机器人在汽车行业的应用
  - 5.1.2 汽车行业发展现状与趋势预测
    - (1) 汽车行业发展现状
    - (2) 汽车行业发展趋势预测
  - 5.1.3 汽车行业对搬运机器人的需求前景
- 5.2 机械加工领域对搬运机器人的需求分析
  - 5.2.1 搬运机器人在机械加工行业的应用
  - 5.2.2 机械加工行业发展现状与趋势预测
    - (1) 机械加工行业发展现状
    - (2) 机械加工行业发展趋势预测
  - 5.2.3 机械加工行业对搬运机器人的需求前景
- 5.3 电子电气领域对搬运机器人的需求分析
  - 5.3.1 搬运机器人在电子电气行业的应用
  - 5.3.2 电子电气行业发展现状与趋势预测
    - (1) 电子电气行业发展现状
    - (2) 电子电气行业发展趋势预测
  - 5.3.3 电子电气行业对搬运机器人的需求前景

## 5.4 食品工业对搬运机器人的需求分析

### 5.4.1 搬运机器人在食品工业行业的应用

### 5.4.2 食品工业行业发展现状与趋势预测

#### (1) 食品工业行业发展现状

#### (2) 食品工业行业发展趋势预测

### 5.4.3 食品工业行业对搬运机器人的需求前景

## 第六章 国内外搬运机器人行业领先企业经营分析

### 6.1 国外搬运机器人领先企业经营分析

#### 6.1.1 ABB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) 企业资质能力分析

##### (4) 企业搬运机器人业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

##### (7) 企业投资兼并与重组分析

##### (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.2 库卡机器人(KUKA)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业搬运机器人业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

##### (7) 企业投资兼并与重组分析

##### (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.3 OTC公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业搬运机器人业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.4 日本发那科公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.1.5 日本安川 (Yaskawa)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 6.2 国内搬运机器人领先企业经营分析

#### 6.2.1 深圳市欧铠机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 6.2.2 广东嘉腾机器人自动化有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 6.2.3 合肥柯金自动化科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 6.2.4 济南翼菲自动化科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 6.2.5 天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 广州市海同机电设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 广州普华灵动机器人技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 多伺电子机械技术（上海）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 上海发那科机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业搬运机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

### 第七章 搬运机器人行业发展前景预测与投资建议

#### 7.1 搬运机器人行业发展前景预测

##### 7.1.1 行业生命周期分析

##### 7.1.2 行业发展趋势预测

##### 7.1.3 行业发展前景评估

#### 7.2 搬运机器人行业投资特性分析

##### 7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

##### 7.2.2 行业经营模式分析

##### 7.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险

- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

### 7.3 搬运机器人行业兼并重组分析

#### 7.3.1 搬运机器人行业投资兼并与重组案例

#### 7.3.2 搬运机器人行业投资兼并与重组方式

#### 7.3.3 搬运机器人行业投资兼并与重组动机

#### 7.3.4 搬运机器人行业投资兼并与重组趋势

### 7.4 搬运机器人行业投资策略与建议 (ZY LQ)

#### 7.4.1 行业投资价值分析

#### 7.4.2 行业投资机会分析

#### 7.4.3 行业投资策略与建议

### 图表目录：

图表1：搬运机器人的特性简析

图表2：搬运机器人的产品分类

图表3：中国搬运机器人相关标准汇总

图表4：中国搬运机器人行业相关政策分析

图表5：2013-2015年中国搬运机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2013-2015年中国搬运机器人相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2015年中国搬运机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2015年搬运机器人相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2015年搬运机器人相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国搬运机器人行业状态描述总结表

图表12：中国搬运机器人行业经济特性分析

图表13：中国搬运机器人供给情况

图表14：中国搬运机器人行业需求情况

图表15：搬运机器人行业潜在进入者威胁分析

图表16：搬运机器人行业替代品威胁总结分析

图表17：搬运机器人行业对上游议价能力分析

图表18：搬运机器人行业对下游议价能力分析

图表19：搬运机器人行业竞争情况总结

图表20：搬运机器人系统结构图

图表21：ABB机器人有限公司基本信息表

图表22：ABB机器人有限公司优劣势分析

图表23：库卡机器人（KUKA）基本信息表

图表24：库卡机器人（KUKA）优劣势分析

图表25：OTC公司基本信息表

图表26：OTC公司优劣势分析

图表27：日本发那科公司基本信息表

图表28：日本发那科公司优劣势分析

图表29：日本安川（Yaskawa）基本信息表

图表30：日本安川（Yaskawa）优劣势分析

图表31：深圳市欧铠机器人有限公司基本信息表

图表32：深圳市欧铠机器人有限公司优劣势分析

图表33：广东嘉腾机器人自动化有限公司基本信息表

图表34：广东嘉腾机器人自动化有限公司优劣势分析

图表35：合肥柯金自动化科技股份有限公司基本信息表

图表36：合肥柯金自动化科技股份有限公司优劣势分析

图表37：济南翼菲自动化科技有限公司基本信息表

图表38：济南翼菲自动化科技有限公司优劣势分析

图表39：天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司基本信息表

图表40：天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司优劣势分析

图表41：广州市海同机电设备有限公司基本信息表

图表42：广州市海同机电设备有限公司优劣势分析

图表43：深圳市佳顺智能机器人股份有限公司基本信息表

图表44：深圳市佳顺智能机器人股份有限公司优劣势分析

图表45：广州普华灵动机器人技术有限公司基本信息表

图表46：广州普华灵动机器人技术有限公司优劣势分析

图表47：多伺电子机械技术（上海）有限公司基本信息表

图表48：多伺电子机械技术（上海）有限公司优劣势分析

图表49：上海发那科机器人有限公司基本信息表

图表50：上海发那科机器人有限公司优劣势分析

图表51：2016-2022年中国搬运机器人行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327Z7R5.html>