

2019年中国搬运机器人行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国搬运机器人行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/424065424065.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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

2.2.2 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的应用

5.4.2 食品工业发展现状与趋势预测

(1) 食品工业发展现状

(2) 食品工业发展趋势预测

5.4.3 食品工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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

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

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 5：2015-2018年中国搬运机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表 6：2015-2018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2018年中国搬运机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表 8：截至2018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2018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

图表详见报告正文 (GYXP)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国搬运机器人行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分

析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/424065424065.html>