

2020-2026年中国智能搬运 机器人行业发展趋势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能搬运机器人行业发展趋势与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202007/175836.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

工业机器人连续五年成为全球第一大应用市场，服务机器人需求潜力巨大，特种机器人应用场景显著扩展，核心零部件国产化进程不断加快，创新型企业大量涌现，部分技术已可形成规模化产品，并在某些领域具有明显优势。2017年，工业机器人是机器人市场主要产品，所占整体比重高达67.2%，市场规模为42.2亿美元。此外，得益于互联网巨头对机器人在服务场景应用的投入，服务机器人所占比重也超过20%，市场规模达到13.2亿美元。2017年我国细分机器人市场规模（单位：亿美元）

自动搬运机器人是人类智慧的结晶，适用的范围也比较广泛，可以为企业节省大量的人力，物力，更是保护了工作人员的人身安全，是企业发展不可或缺的存在。如今国内外都在引用这项技术，相信在今后的经济发展中，工业机器人的地位不可动摇。

目前为止，自动搬运机器人的发展前景一片大好，具体表现在：

1

从市场表现来看，2014年第一季度，工程机械、重型机械、机床等传统领域的机械细分板块表现较差。这也从另一个角度佐证了传统机械、通用机械等强周期性细分板块在未来一段时间内难有系统性投资机会。但是，由于机器人的市场需求以及前景得到市场的认可并受到市场的追捧，因此在目前宏观政策的背景下，自动搬运机器人行业所蕴藏的价值潜力有待挖掘。

。

2

据不完全统计，世界范围内正在使用的搬运机器人逾17万台，被广泛应用于机床上下料、冲压机自动化生产线、自动装配流水线、码垛搬运、集装箱等的自动搬运。近年来随着工业和物流行业的高速发展，搬运机器人成为了自动化生产过程中发展起来的一种。在行业发展的进程中，搬运机器人被广泛的运用于自动生产线及运输方面。

3

我国工业机器人的购买量占到全球购买量的22%，首次超过日本。而且向我国销售机器人的数量正在以每年34%的年化率速度增长，特别是在汽车制造业，每年对工业机器人的需求呈现41%的增长速率。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能搬运机器人行业发展趋势与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了中国智能搬运机器人行业市场发展环境、智能搬运机器人整体运行态势等，接着分析了中国智能搬运机器人行业市场运行的现状，然后介绍了智能搬运机器人市场竞争格局。随后，报告对智能搬运机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能搬运机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对智能搬运机器人产业有个系统的了解或者想

投资中国智能搬运机器人行业，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：智能搬运机器人行业发展背景综述

1.1智能搬运机器人行业概述

1.1.1智能搬运机器人的概念分析

1.1.2智能搬运机器人的特性分析

1.1.3智能搬运机器人的产品分类

1.2中国智能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中国智能搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外智能搬运机器人行业发展状况分析

2.1国外智能搬运机器人行业发展状况分析

2.1.1全球智能搬运机器人行业发展历程

2.1.2全球智能搬运机器人行业发展现状

2.1.3全球智能搬运机器人行业竞争格局

2.1.4主要国家智能搬运机器人行业发展状况

(1) 日本智能搬运机器人行业发展状况

(2) 德国智能搬运机器人行业发展状况

(3) 美国智能搬运机器人行业发展状况

2.1.5全球智能搬运机器人行业发展前景

2.2国内智能搬运机器人行业发展状况分析

2.2.1中国智能搬运机器人行业状态描述总结

2.2.2中国智能搬运机器人行业经济特性分析

2.2.3智能搬运机器人行业供给情况分析

2.2.4智能搬运机器人行业需求情况分析

2.2.5智能搬运机器人行业进出口分析

(1) 智能搬运机器人行业进口分析

(2) 智能搬运机器人行业出口分析

2.2.6智能搬运机器人行业区域发展分析

2.3智能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3章：智能搬运机器人行业核心配件市场分析

3.1智能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4章：智能搬运机器人细分产品市场前景分析

4.1瓶装智能搬运机器人市场前景分析

4.1.1瓶装智能搬运机器人市场发展概况

4.1.2瓶装智能搬运机器人市场供求现状

4.1.3瓶装智能搬运机器人市场前景预测

4.2箱体智能搬运机器人市场前景分析

4.2.1箱体智能搬运机器人市场发展概况

4.2.2箱体智能搬运机器人市场供求现状

4.2.3箱体智能搬运机器人市场前景预测

4.3钣金件智能搬运机器人市场前景分析

4.3.1钣金件智能搬运机器人市场发展概况

4.3.2钣金件智能搬运机器人市场供求现状

4.3.3钣金件智能搬运机器人市场前景预测

第5章：智能搬运机器人行业应用市场需求分析

5.1汽车工业领域对智能搬运机器人的需求分析

5.1.1智能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2018年中国汽车销量市场的预测

(2) 汽车行业发展趋势预测

5.1.3汽车行业对智能搬运机器人的需求前景

5.2 机械加工领域对智能搬运机器人的需求分析

5.2.1 智能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 机械加工行业对智能搬运机器人的需求前景

5.3 电子电气领域对智能搬运机器人的需求分析

5.3.1 智能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 电子电气行业对智能搬运机器人的需求前景

5.4 食品工业对智能搬运机器人的需求分析

5.4.1 智能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 食品工业行业对智能搬运机器人的需求前景

第6章：国内外智能搬运机器人行业领先企业经营分析

6.1 国外智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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国内智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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) 企业智能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7章：智能搬运机器人行业发展前景预测与投资建议

7.1 智能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智能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智能搬运机器人行业兼并重组分析
 - 7.3.1智能搬运机器人行业投资兼并与重组案例
 - 7.3.2智能搬运机器人行业投资兼并与重组方式
 - 7.3.3智能搬运机器人行业投资兼并与重组动机
 - 7.3.4智能搬运机器人行业投资兼并与重组趋势
- 7.4智能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：智能搬运机器人的特性简析

图表2：智能搬运机器人的产品分类

图表3：中国智能搬运机器人相关标准汇总

图表4：中国智能搬运机器人行业相关政策分析

图表5：2010-2018年中国智能搬运机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2010-2018年中国智能搬运机器人相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：2018年中国智能搬运机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表8：2018年智能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年智能搬运机器人相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国智能搬运机器人行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国智能搬运机器人行业状态描述总结表

图表12：中国智能搬运机器人行业经济特性分析

图表13：中国智能搬运机器人供给情况

图表14：中国智能搬运机器人行业需求情况

图表15：智能搬运机器人行业潜在进入者威胁分析

图表16：智能搬运机器人行业替代品威胁总结分析

图表17：智能搬运机器人行业对上游议价能力分析

图表18：智能搬运机器人行业对下游议价能力分析

图表19：智能搬运机器人行业竞争情况总结

图表20：智能搬运机器人系统结构图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175836.html>