

中国搬运机器人发展现状与前景动向分析报告2021-2026年

产品名称	中国搬运机器人发展现状与前景动向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国搬运机器人发展现状与前景动向分析报告2021-2026年【报告编号】：323412【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323412.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1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）技术重点企业分析（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2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3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4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5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6章：国内外搬运机器人行业重点企业经营分析6.1
国外搬运机器人重点企业经营分析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zui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zui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zui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zui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zui新发展动向分析6.2 国内搬运机器人重点企业经营分析6.2.1 深圳市欧锆机器人有限公司
（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z
ui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zui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zui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zui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zui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zui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zui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zui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zui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zui新发展动向分析

第7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与重组分析

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5：2013-2018年中国搬运机器人相关专利申请量变化图(单位：项)

图表6：2013-2018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51：2021-2026年中国搬运机器人行业发展前景预测