

2020-2026年中国移动机器人（AGV）市场评估与市场年度调研报告

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年中国移动机器人（AGV）市场评估与市场年度调研报告》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/202007/175826.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

当前，我国机器人市场进入高速发展期，2017年市场规模约62.8亿美元，2012-2017年平均增长率达到28%。2012-2017年我国机器人市场规模增长情况（单位：亿美元）

2013年我国AGV机器人销量为2439台，2014年上升至3150台，同比增长29.15%；2016年销量为6500台，同比增长51.16%。2013-2016年年复合增长率达38.64%，增幅较大的主要原因为电商仓储AGV的使用和推广以及户外港口AGV的应用。

初步测算2017年AGV机器人将达到12900台，预计2018年AGV机器人销量将超1.8万台，同比增长超40%。2013-2018年中国AGV机器人销量（单位：台）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国移动机器人（AGV）市场评估与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了中国移动机器人（AGV）行业市场发展环境、移动机器人（AGV）整体运行态势等，接着分析了中国移动机器人（AGV）行业市场运行的现状，然后介绍了移动机器人（AGV）市场竞争格局。随后，报告对移动机器人（AGV）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动机器人（AGV）行业发展趋势与投资预测。您若想对移动机器人（AGV）产业有个系统的了解或者想投资中国移动机器人（AGV）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：

第一章中国移动机器人（AGV）发展现状分析.

1.1 中国移动机器人（AGV）市场发展特点分析

1.1.1 中国AGV行业应用特点分析

1.1.2 中国AGV行业竞争特点分析

1.2 中国移动机器人（AGV）市场规模分析

1.2.1 移动机器人（AGV）销售规模分析

1、新增数量规模

2、市场产值规模

1.2.2 移动机器人（AGV）保有量分析

1.3 中国移动机器人（AGV）市场竞争分析

- 1.3.1 移动机器人（AGV）市场份额分析
- 1.3.2 国外移动机器人（AGV）企业在华竞争分析
- 1.3.3 移动机器人（AGV）国产化分析
- 1.4 全球移动机器人（AGV）发展现状
 - 1.4.1 全球移动机器人（AGV）市场规模
 - 1.4.2 全球移动机器人（AGV）市场竞争
 - 1.4.3 全球移动机器人（AGV）发展模式
- 1.5 中外移动机器人（AGV）发展比较
 - 1.5.1 中外移动机器人（AGV）技术差距
 - 1.5.2 中外移动机器人（AGV）价格差距

第二章国内主要企业经营状况分析.

- 2.1 新松机器人自动化股份有限公司
 - 2.1.1 公司发展简况分析
 - 2.1.2 公司经营情况分析
- 2.2 机科发展科技股份有限公司
 - 2.2.1 公司发展简况分析
 - 2.2.2 公司经营情况分析
- 2.3 云南昆船智能装备有限公司
 - 2.3.1 公司发展简况分析
 - 2.3.2 公司经营情况分析
- 2.4 广州远能物流自动化设备科技有限公司
 - 2.4.1 公司发展简况分析
 - 2.4.2 公司经营情况分析
- 2.5 广东嘉腾机器人自动化有限公司
 - 2.5.1 公司发展简况分析
 - 2.5.2 公司经营情况分析
- 2.6 日东电子发展（深圳）有限公司
 - 2.6.1 公司发展简况分析
 - 2.6.2 公司经营情况分析
- 2.7 深圳市佳顺伟业科技有限公司
 - 2.7.1 公司发展简况分析

2.7.2 公司经营情况分析

2.8 广州市井源机电设备有限公司

2.8.1 公司发展简况分析

2.8.2 公司经营情况分析

2.9 广州普华灵动机器人技术有限公司

2.9.1 公司发展简况分析

2.9.2 公司经营情况分析

2.10 广州动进精密机械科技有限公司

2.10.1 公司发展简况分析

2.10.2 公司经营情况分析

第三章 移动机器人（AGV）应用市场分析.

3.1 移动机器人（AGV）应用市场分析

3.1.1 移动机器人（AGV）应用领域分析

从需求领域来看，目前我国AGV机器人需求领域较为集中，主要分布在汽车工业、家电制造等生产物流端，2016年二者AGV机器人销售额占比达47%左右，其中汽车工业占比24%，家电制造占比22%。

此外2016年，除了工业级的应用外，AGV开始向商业行业推广应用，其中对AGV需求最大莫过于电商仓储物流、烟草和3C电子行业，三者占比分别为15%、15%和13%。AGV应用领域占比情况（按销售额）（单位：%）

3.1.2 移动机器人（AGV）应用行业分布

3.1.3 移动机器人（AGV）应用市场发展趋势

3.2 移动机器人（AGV）应用市场需求分析

3.2.1 汽车制造业AGV需求分析

1、AGV应用现状

2、需求特点分析

3、市场潜力分析

3.2.2 烟草行业AGV需求分析

1、AGV应用现状

2、需求特点分析

3、市场潜力分析

3.2.3 造纸/印刷行业AGV需求分析

1、AGV应用现状

2、需求特点分析

3、市场潜力分析

3.2.4 电力业AGV需求分析

1、AGV应用现状

2、需求特点分析

3、市场潜力分析

3.2.5 乳品饮料行业机器人需求分析

1、AGV应用现状

2、需求特点分析

3、市场潜力分析

第四章中国移动机器人（AGV）投资建议.

4.1 移动机器人（AGV）行业发展趋势分析

4.2 移动机器人（AGV）行业投资建议

4.2.1 移动机器人（AGV）投资现状

4.2.2 移动机器人（AGV）投资建议

第五章中国移动机器人（AGV）发展概述.

5.1 移动机器人（AGV）行业相关概念

5.1.1 移动机器人（AGV）的定义

5.1.2 移动机器人（AGV）的分类

5.2 移动机器人（AGV）产业链分析

5.2.1 移动机器人（AGV）基本结构分析

5.2.2 移动机器人（AGV）成本构成分析

5.2.3 移动机器人（AGV）电池构成分析

5.3 中国移动机器人（AGV）发展环境分析

第六章环境分析

6.1 行业政策发展环境分析

1、中央政府行业相关政策简析

2、地方政府机器人相关政策分析

6.2 行业经济发展环境分析

4、人力成本分析

6.3 投资回报分析

6.4 行业技术发展环境分析

1、技术专利申请情况

2、AGV导航技术发展分析

3、技术发展趋势分析

图表目录：

图表 1：2020-2026年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增长情况（台，%）

图表 2：2020-2026年中国移动机器人（AGV）市场新增产值变化情况（亿元）

图表 3：2020-2026年中国移动机器人（AGV）市场保有量变化情况（台）

图表 3：中国移动机器人（AGV）应用领域分布情况（%）

图表 5：中国移动机器人（AGV）市场份额构成（%）

图表 8：中国市场外资重点AGV品牌

图表 6：2018年中国市场国产机器人占比情况（%）

图表 3 2020-2026年全球移动机器人（AGV）新增市场规模变化及预测分析（台）

图表 4 2018年全球移动机器人（AGV）市场份额分析（%）

图表 10 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV产品单机销售数量变化（台，%）

图表 11 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV汽车行业部分客户案例

图表 12 机科发展科技股份有限公司AGV部分客户案例

图表 13 云南昆船智能装备有限公司AGV部分客户案例

图表 14：2018年移动机器人（AGV）应用市场分布情况（%）

图表 15：2013-2018年汽车制造业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 16：截至2018年中国主要汽车企业规划产能（万辆）

图表 17：2013-2018年中国烟草行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 18：中国各地卷烟厂及其分布情况

图表 19：2013-2018年中国造纸印刷行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 20：2013-2018年中国规模以上造纸企业数量变化（家）

图表 21：2018年中国纸及纸板产量超过100万吨的生产企业（万吨）

图表 22：中国印刷业前50强企业列表

图表 23：中国电力巡检机器人市场份额（%）

图表 24：中国电力行业AGV系统市场需求空间（亿元）

图表 25：2013-2018年中国乳品饮料行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 26：2018年上市公司投资移动机器人（AGV）业务汇总

图表 27：移动机器人（AGV）基本结构

图表 28 移动机器人（AGV）电池构成（%）

图表 29：中央政府机器人相关政策及效果分析

图表 30：中国部分地方政府关于机器人政策分析

图表 31：2013-2018年中国制造业从业人员平均工资变化情况（元）

图表 32：2013-2018年中国移动机器人（AGV）专利申请情况（件）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175826.html>