

2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度评估与投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度评估与投资趋势预测报告》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/l585326XQS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

AGV 指装备有电磁或光学等自动导引装置，能够沿规定的导引路径行驶，具有安全保护以及各种移栽功能的运输车，是物流装备中自动化水平最高的产品，拥有巨大的市场空间。GGII 统计数据显示，2015 年中国 AGV 市场产值规模约为 7.9 亿元，预计 2016 年市场产值规模将达到 10.7 亿元

AGV 应用领域非常广泛，但是，我国各行业应用 AGV 总体规模并不大，对应用市场来说仍处于发展初期，后续发展空间巨大。从国内主要企业的年出货量来看，基本上都是 1000 台/年以下。2014 年国内 AGV 新增量 3150 台，同比增长 29.15%，新增市场中，超过 70%是来自国产品牌，预计 2018 年新增量可达 1.45 万台，增速有望超过 50%

2011-2018 年 AGV 市场新增量及同比增速

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国移动机器人（AGV）市场深度评估与投资趋势预测报告》共十二章。首先介绍了移动机器人（AGV）相关概念及发展环境，接着分析了中国移动机器人（AGV）规模及消费需求，然后对中国移动机器人（AGV）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国移动机器人（AGV）面临的机遇及发展前景。您若想对中国移动机器人（AGV）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 移动机器人(AGV)相关概述

第一节 移动机器人(AGV)概述

一、移动机器人(AGV)的定义

二、移动机器人(AGV)的特点

三、移动机器人(AGV)的应用

四、移动机器人(AGV)发展史

第二节 移动机器人(AGV)应用领域

第二章 2015-2016年全球移动机器人(AGV)行业全球发展分析

第一节 全球移动机器人(AGV)行业发展分析

- 一、全球移动机器人(AGV)行业发展分析
- 二、全球移动机器人(AGV)生产技术现状及进展
- 三、全球移动机器人(AGV)行业发展需求分析

第三节 2015-2016年部分国家移动机器人(AGV)行业发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第三节2015-2016年全球移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

第三章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场运行环境分析

第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业政策环境分析

- 一、移动机器人(AGV)政策
- 二、移动机器人(AGV)标准

第四节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

第四章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

第一节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析

- 一、中国移动机器人(AGV)行业发展现状分析
- 二、中国移动机器人(AGV)行业的发展必要性
- 三、我国移动机器人(AGV)行业将迎来高速发展期
- 四、中国移动机器人(AGV)行业发展情景分析

第二节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)技术研究分析

- 一、中国移动机器人(AGV)技术研究现状分析
- 二、移动机器人信息融合技术研究

三、中国移动机器人(AGV)技术研究情景分析

第三节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)市场供需现状分析

一、中国移动机器人(AGV)市场供应情况分析

二、中国移动机器人(AGV)市场需求现状分析

三、中国移动机器人(AGV)市场供需趋势分析

第四节 中国移动机器人(AGV)机会与挑战并存

一、物流业发展带动物流装备自动化需求

二、移动机器人(AGV)应用领域广泛

三、移动机器人(AGV)市场规模偏小

第五章 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场分析

第一节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)市场现状分析

一、中国移动机器人(AGV)市场规模分析

二、中国移动机器人(AGV)市场增速分析

三、中国移动机器人(AGV)市场群雄争霸

第二节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)进出口分析

一、中国移动机器人(AGV)出口分析

二、中国移动机器人(AGV)进口分析

三、中国移动机器人(AGV)进出口趋势分析

第六章 2015-2016年中国移动机器人(AGV)应用市场分析

第一节 移动机器人(AGV)应用市场分析

一、移动机器人(AGV)应用领域分析

二、移动机器人(AGV)应用行业分布

三、移动机器人(AGV)应用市场发展趋势

第二节 移动机器人(AGV)应用市场需求分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

第七章2015-2016年中国移动机器人(AGV)地区销售分析

第一节 移动机器人(AGV)“东北地区”销售分析

一、2015-2016年东北地区发展情况

二、2015-2016年东北地区移动机器人(AGV)需求分析

第二节 移动机器人(AGV)“华北地区”销售分析

一、2015-2016年华北地区发展情况

二、2015-2016年华北地区移动机器人(AGV)需求分析

第三节 移动机器人(AGV)“中南地区”销售分析

一、2015-2016年中南地区发展情况

二、2015-2016年中南地区移动机器人(AGV)需求分析

第四节 移动机器人(AGV)“华东地区”销售分析

一、2015-2016年华东地区发展情况

二、2015-2016年华东地区移动机器人(AGV)需求分析

第五节 移动机器人(AGV)“西北地区”销售分析

一、2015-2016年西北地区发展情况

二、2015-2016年西北地区移动机器人(AGV)需求分析

第六节 移动机器人(AGV)“西南地区”销售分析

- 一、2015-2016年西南地区发展情况
- 二、2015-2016年西南地区移动机器人(AGV)需求分析

第八章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析

第一节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业生产情况

- 一、中国移动机器人(AGV)行业生产现状分析
- 二、中国移动机器人(AGV)行业生产产量分析
- 三、中国移动机器人(AGV)行业生产增速分析
- 四、中国移动机器人(AGV)行业生产趋势分析

第二节 2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业生产区域分析

- 一、中国移动机器人(AGV)行业生产区域分布
- 二、中国移动机器人(AGV)行业生产集中度分析

第九章2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争格局分析

第一节2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业的发展周期

- 一、移动机器人(AGV)行业的经济周期
- 二、移动机器人(AGV)行业的增长性与波动性
- 三、移动机器人(AGV)行业的成熟度

第二节2015-2016年中国移动机器人(AGV)行业竞争格局综述

- 一、移动机器人(AGV)行业集中度分析
- 二、移动机器人(AGV)行业竞争程度

第十章 2016年中国移动机器人(AGV)行业部分企业运行分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展现状
- 二、产品结构销售状况
- 三、重点客户分布
- 四、未来企业发展策略

第二节 云南昆船智能装备有限公司

- 一、企业发展现状
- 二、产品结构销售状况
- 三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第三节 机科发展科技股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第四节 嘉腾机器人自动化有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第五节 杭州南江机器人股份有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第六节 广州远能物流自动化设备科技有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第七节 日东电子发展(深圳)有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第八节 长沙驰众机械科技有限公司

一、企业发展现状

二、产品结构销售状况

三、重点客户分布

四、未来企业发展策略

第九节 广州市动进精密机械科技有限公司

- 一、企业发展现状
- 二、产品结构销售状况
- 三、重点客户分布
- 四、未来企业发展策略

第十节 深圳市佳顺智能机器人股份有限公司

- 一、企业发展现状
- 二、产品结构销售状况
- 三、重点客户分布
- 四、未来企业发展策略

第十一节 广州普华灵动机器人技术有限公司

- 一、企业发展现状
- 二、产品结构销售状况
- 三、重点客户分布
- 四、未来企业发展策略

第十一章 2018-2024中国移动机器人(AGV)行业投资与发展前景分析

第一节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产品发展趋势分析

- 一、移动机器人(AGV)技术开发方向分析
- 二、移动机器人(AGV)行业发展趋势分析

第二节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业市场前景预测分析

- 一、移动机器人(AGV)供给预测分析
- 二、移动机器人(AGV)需求预测分析
- 三、移动机器人(AGV)市场竞争格局预测分析

第十二章 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资机会与风险分析 (ZY ZM)

第一节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资机会分析

- 一、移动机器人(AGV)投资潜力分析
- 二、移动机器人(AGV)投资吸引力分析

第三节 2018-2024年中国移动机器人(AGV)产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2012-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2012-2015年CPI指数趋势

图表：2012-2015工业总产值及增速

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业市场规模及增速预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业重点企业市场份额

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业区域结构

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业渠道结构

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求总量

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业需求总量预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求集中度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业需求增长速度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业市场饱和度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给总量

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业供给量预测

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业供给集中度

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业销售量

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业库存量

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业企业区域分布

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业销售渠道分布

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业主要代理商分布

图表：2012-2016年中国移动机器人(AGV)行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国移动机器人(AGV)行业产品价格趋势

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资项目数量

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资项目列表

图表：2016年中国移动机器人(AGV)行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/1585326XQS.html>