



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国移动机器人(AGV)市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国移动机器人(AGV)市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273025.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

智能移动机器人[1]，是一个集环境感知、动态决策与规划、行为控制与执行等多功能于一体的综合系统。它集中了传感器技术、信息处理、电子工程、计算机工程、自动化控制工程以及人工智能等多学科的研究成果，代表机电一体化的最高成就，是目前科学技术发展最活跃的领域之一。随着机器人性能不断地完善，移动机器人的应用范围大为扩展，不仅在工业、农业、医疗、服务等行业中得到广泛的应用，而且在城市安全、国防和空间探测领域等有害与危险场合得到很好的应用。因此，移动机器人技术已经得到世界各国的普遍关注。

移动机器人的研究始于60年代末期。Nils Nilsson 和Charles Rosen 等人，在1966年至1972年中研发出了取名Shakey的自主移动机器人[1]。目的是研究应用人工智能技术，在复杂环境下机器人系统的自主推理、规划和控制。

根据移动方式来分，可分为：轮式移动机器人、步行移动机器人(单腿式、双腿式和多腿式)、履带式移动机器人、爬行机器人、蠕动式机器人和游动式机器人等类型；按工作环境来分，可分为：室内移动机器人和室外移动机器人；按控制体系结构来分，可分为：功能式(水平式)结构机器人、行为式(垂直式)结构机器人和混合式机器人；按功能和用途来分，可分为：医疗机器人、军用机器人、助残机器人、清洁机器人等；

一种由传感器、遥控操作器和自动控制的移动载体组成的机器人系统。移动机器人具有移动功能，在代替人从事危险、恶劣（如辐射、有毒等）环境下作业和人所不及的（如宇宙空间、水下等）环境作业方面，比一般机器人有更大的机动性、灵活性。

移动机器人是一种在复杂环境下工作的，具有自行组织、自主运行、自主规划的智能机器人，融合了计算机技术、信息技术、通信技术、微电子技术和机器人技术等。

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。

报告目录：

第一章 2012-2015年中国移动机器人(AGV)行业整体局势发展综述

第一节 中国移动机器人(AGV)行业发展形势情况

一、中国移动机器人(AGV)行业发展周期

二、中国移动机器人(AGV)行业产业链分析

三、中国移动机器人(AGV)行业发展SWOTW分析

第二节 近几年中国移动机器人(AGV)行业运行状况研究

- 一、2012-2015年中国移动机器人(AGV)行业产量统计
- 二、2012-2015年中国移动机器人(AGV)行业需求量走势
- 三、2012-2015年中国移动机器人(AGV)行业进出口分析
- 四、2012-2015年中国移动机器人(AGV)行业整体供需状况

第二章2014-2015年当前经济形势对行业发展环境的影响

第一节2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业经济环境展望

- 一、2014-2015年中国国民经济分析
- 二、2014-2015年中国固定资产投资情况分析
- 三、2014-2015年中国恩格尔系数分析
- 四、2016-2022年中国宏观经济发展预测

第二节 中国移动机器人(AGV)行业社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、城镇人员从业状况

第三节 中国移动机器人(AGV)行业政策法规解读

- 一、产业振兴规划
- 二、产业发展规划
- 三、行业标准政策
- 四、市场应用政策
- 五、财政税收政策

第四节 中国移动机器人(AGV)行业国际贸易环境研究

第五节 当前经济形势对行业发展环境的影响

第三章2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业数据情报跟踪监测

第一节2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章 2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业区域市场需求状况预测

第一节2016-2022年华北地区移动机器人(AGV)市场需求状况

一、2014-2015年行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第二节2016-2022年东北地区移动机器人(AGV)市场规模研究

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展现状

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第三节2016-2022年华东地区移动机器人(AGV)行业前景展望

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展回顾

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求情况

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第四节2016-2022年华南地区移动机器人(AGV)行业现状分析

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展局势分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年市场需求格局

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第五节2016-2022年华中地区移动机器人(AGV)行业发展潜力分析

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展情况

二、2014-2015年市场规模研究

三、2016-2022年市场需求情况

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第六节2016-2022年西南地区移动机器人(AGV)市场规模预测

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展形势

二、2016-2022年市场规模情况

三、2016-2022年行业现状分析

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第七节2016-2022年西北地区移动机器人(AGV)行业发展预测

一、2014-2015年移动机器人(AGV)行业发展现状分析

二、2014-2015年市场规模情况分析

三、2016-2022年移动机器人(AGV)行业市场需求状况

四、2016-2022年移动机器人(AGV)行业趋势预测分析

第五章 相关产业链分析（上游、下游）

上游产业

一、行业发展现状分析

二、市场供求形势预测

三、上游供应链对移动机器人(AGV)行业发展的影响

下游产业

一、行业发展现状分析

二、市场供求形势预测

三、下游供应链对移动机器人(AGV)行业发展的影响

第六章 2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业成本费用统计分析

第一节2011-2015年移动机器人(AGV)行业产品销售成本分析

一、2011-2015年移动机器人(AGV)行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节2011-2015年移动机器人(AGV)行业销售费用分析

一、2011-2015年移动机器人(AGV)行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节2011-2015年移动机器人(AGV)行业管理费用分析

一、2011-2015年移动机器人(AGV)行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节2011-2015年移动机器人(AGV)行业财务费用分析

一、2011-2015年移动机器人(AGV)行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第七章中国移动机器人(AGV)产业市场营销策略竞争深度研究

第一节 不同规模企业市场营销策略竞争分析

一、不同规模企业市场产品策略

二、不同规模企业市场渠道策略

三、不同规模企业市场价格策略

四、不同规模企业广告媒体策略

五、不同规模企业客户服务策略

第二节 不同所有制企业市场营销策略竞争分析

一、不同所有制企业市场产品策略

二、不同所有制企业市场渠道策略

三、不同所有制企业市场价格策略

四、不同所有制企业广告媒体策略

五、不同所有制企业客户服务策略

第三节 不同规模企业/所有制企业市场营销策略专家观点

第八章2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业营销策略和销售渠道考察

第一节 中国移动机器人(AGV)行业目前主要营销渠道分析

第二节 中国移动机器人(AGV)行业重点企业营销策略

第三节 中国移动机器人(AGV)行业产品营销策略建议

第四节 中国移动机器人(AGV)行业营销渠道变革专家研究

一、移动机器人(AGV)行业营销渠道新理念

二、移动机器人(AGV)行业渠道管理新发展

三、当前中国中小企业的外部营销环境

四、中小企业营销渠道存在的问题和不足

第五节 中国移动机器人(AGV)行业营销渠道发展趋势点评

一、营销渠道结构扁平化

二、营销渠道终端个性化

三、营销渠道关系互动化

四、营销渠道商品多样化

第九章2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业需求用户分析

第一节2014-2015年移动机器人(AGV)行业用户认知程度分析

第二节2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业用户需求特点

第三节2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业用户关注因素分析

第四节2014-2015年移动机器人(AGV)行业其它用户特征分析

第十章 2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业整体竞争格局形势剖析

第一节 2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业集中度分析

一、行业集中度分析

二、不同所有制企业市场份额调查

三、不同规模企业市场份额调查

四、不同类型市场主要企业分析

第二节2014-2015年中国区域竞争格局深度剖析

一、主要生产区域

二、主要消费区域

三、主要产销区市场对接分析

第三节2014-2015年中国移动机器人(AGV)行业与替代品行业市场占有率分析

第四节2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业市场竞争趋势预测

第十一章2014-2015年中国移动机器人(AGV)企业竞争力指标分析（企业可自选）

第一节 企业（一）

一、企业发展概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 企业（二）

一、企业发展概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 企业（三）

一、企业发展概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 企业（四）

一、企业发展概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 企业（五）

一、企业发展概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业市场盈利预测与投资潜力

第一节2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业重点企业投资行为研究

第二节2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业市场规模预测

第三节2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业盈利水平分析

第四节 2016-2022年中国移动机器人(AGV)投资机会分析

一、细分市场机会

二、新进入者投资机会

三、产业链投资机会

第五节 2016-2022年中国移动机器人(AGV)总体机会专家评价

第十三章 2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业前景展望及对策分析

第一节2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业趋势预测展望

一、移动机器人(AGV)行业市场趋势预测分析

二、移动机器人(AGV)行业市场蕴藏的商机探讨

三、移动机器人(AGV)行业"十三五"规划解读

第二节2016-2022年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十四章2016-2022年中国移动机器人(AGV)产业未来发展预测及投资前景

第一节 当前行业存在的问题解决

第二节 中国移动机器人(AGV)行业发展预测与行业前景调研

第三节 中国移动机器人(AGV)产业投资前景

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

四、财务风险

五、经营管理风险

第四节 当前经济不景气环境下移动机器人(AGV)企业防范措施及策略

第十五章 2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业投资前景策略探讨

第一节 产品定位与定价

第二节 成本控制建议

第三节 技术创新研究

第四节 投资前景研究解析

第五节 如何应对当前经济形势

第十六章 项目投资可行性及注意事项(专家点评)

第一节 2016-2022年中国移动机器人(AGV)行业投资可行性分析

一、行业活力系数比较及分析

二、行业投资收益率比较及分析

三、移动机器人(AGV)行业投资效益分析

第二节 中国移动机器人(AGV)行业投资环境考察

一、经济因素

二、政策因素

三、人口因素

四、社会发展因素

第三节 中国移动机器人(AGV)行业投资前景控制策略

一、行业投资前景控制及策略研究

二、建立健全投资前景预警机制

三、建立完善的质量管理体系（提高产品市场竞争力）

四、建立健全企业内控机制（降低投资前景的可能性）

第四节 移动机器人(AGV)行业技术应用注意事项

第五节 移动机器人(AGV)行业项目投资注意事项

一、注意选择好项目实施团队

二、注意对项目的前期分析

三、注意与企业现有产业相衔接

四、注意与所在地区产业相连接

五、注意与现有营销体系相连接

六、注意对项目投资总额的控制

第六节 移动机器人(AGV)行业生产开发注意事项

一、战线统一

二、开发新产品要差异化，拥有个性

三、注重 生产现场管理，精益化生产

第七节 移动机器人(AGV)行业销售注意事项

图表目录：

图表：中国移动机器人(AGV)行业发展周期布局图

图表：2008-2015年中国移动机器人(AGV)产量变化走势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)重点省市产量对比图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)产量和2011年同期对比图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)产量前5位省市对比图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)前5位省市产量比例图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)主要省份产量比重统计表

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)市场集中度和2011年同期对比图

图表：2012-2015年中国移动机器人(AGV)需求量走势图

图表：2012-2015年中国移动机器人(AGV)整体供需走势图

图表：2005-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2015年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2015年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2015年中国移动机器人(AGV)进出口总额走势图

图表：2005-2015年中国移动机器人(AGV)进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)进口数量统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)进口金额统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)出口数量统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)出口金额统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)进出口平均单价统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)进口国家及地区统计图

图表：2006-2015年中国移动机器人(AGV)出口国家及地区统计图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)资产规模增长趋势图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)不同类型企业数量分布图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2015年中国移动机器人(AGV)不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)产成品增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)出口交货值增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)费用使用统计图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年中国移动机器人(AGV)主要盈利指标增长趋势图

图表：部分企业主要经济指标走势图

图表：部分企业经营收入走势图

图表：部分企业盈利指标走势图

图表：部分企业负债情况图

图表：部分企业负债指标走势图

图表：部分企业运营能力指标走势图

图表：部分企业成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品供给预测趋势图表

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品需求预测趋势图表

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品竞争格局预测走势图

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)资产利润率走势预测图表

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)销售利润率走势预测图表

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)成本费用利润率走势预测图

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品未来行业盈利状况预测表

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品市场供给预测数据

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品市场需求状况预测图

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品价格走势预测图

图表：2016-2022年中国移动机器人(AGV)产品未来行业发展趋势预测表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273025.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。