

2020年中国移动机器人产业分析报告- 行业调研与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国移动机器人产业分析报告-行业调研与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/515327515327.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

移动机器人(AGV)是工业机器人的一种，是可移动的、自动执行任务的机器设备，甚至可在复杂的环境下，进行人们不宜操作的工作，比普通机器人具有更大的机动性和灵活性。

移动机器人根据移动方式来分，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。

移动机器人分类

分类方式

具体分类

按移动方式

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

按工作环境

室内移动机器人和室外移动机器人

按控制体系结构

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

医疗机器人、军用机器人、助残机器人、清洁机器人等 资料来源：公开资料

作为我国工业机器人产业的重要组成部分之一，移动机器人近年来的产量逐年攀升。2019年我国移动机器人产量为29559台，占我国工业机器人总产量的15.81%。目前，制造及仓储移动机器人、服务移动机器人、特殊应用移动机器人是我国移动机器人的主要细分品类。其中，制造及仓储移动机器人在2019年移动机器人产品产量结构中的占比最大，达74%。

2014-2019年中国移动机器人产量及占工业机器人比重 数据来源：中国移动机器人产业联盟

2019年中国移动机器人产品产量结构

数据来源：中国移动机器人产业联盟

相较于2015-2018年我国移动机器人市场销量的爆发式增长，2019年的销量增速虽然趋于平稳，但销量仍突破25000台。

2014-2019年中国AGV市场销量 数据来源：中国移动机器人产业联盟

2016-2019年中国AGV机器人市场规模保持强劲增长势头，增速保持在45%以上。2019年度，中国移动机器人市场规模达到61.75亿元，同比增长45.3%。此外，在国内移动机器人的重点应用领域则包括生产制造、仓储物流等领域，2019年制造业对移动机器人的需求

最大，其占比达58%。

2016-2019年中国AGV机器人市场规模及增长率 数据来源：中国移动机器人产业联盟

2019年中国移动机器人行业需求市场集中度 数据来源：中国移动机器人产业联盟

2017-2019年我国移动机器人不管从融资案例数量金额还是行业热度，可谓是机器人行业的风口之一。2019年我国移动机器人领域共发生13例融资事件，获得融资额近18亿元。从2019年的分季度案例融资数量来看，主要发生在第一、第二季度，呈高开低走的态势，2017-2019年中国AGV领域获融资情况 数据来源：公开资料

2018-2019年各季度中国AGV融资案例分布情况 数据来源：公开资料

从2019年移动机器人产线竞争力综合得分来看，目前，我国移动机器人行业生产区域主要集中在东北及华东地区，沈阳新松机器人、华晓精密工业（苏州）有限公司及广东嘉腾机器人自动化有限公司分别以95分、91分、90分位列前三。

2019年中国移动机器人产线竞争力TOP5企业 数据来源：公开资料

2020年初突发的疫情，刺激了市场对服务型移动机器人的需求，并且多项相关高科技的加持将推动移动机器人往最前沿的方向发展，未来我国移动机器人将具备高性价比且易用特征；将与AI技术、大数据等紧密结合，提高工作效率；视觉导航成未来发展主流，多导航方式混合更将有效降低成本。

我国移动机器人行业发展趋势分析 资料来源：公开资料

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国移动机器人产业分析报告-行业调研与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国移动机器人行业发展概述

第一节 移动机器人行业发展情况概述

一、移动机器人行业相关定义

二、移动机器人行业基本情况介绍

三、移动机器人行业发展特点分析

第二节 中国移动机器人行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、移动机器人行业产业链条分析

三、中国移动机器人行业上游环节分析

四、中国移动机器人行业下游环节分析

第三节 中国移动机器人行业生命周期分析

一、移动机器人行业生命周期理论概述

二、移动机器人行业所属的生命周期分析

第四节 移动机器人行业经济指标分析

一、移动机器人行业的赢利性分析

二、移动机器人行业的经济周期分析

三、移动机器人行业附加值的提升空间分析

第五节 中国移动机器人行业进入壁垒分析

一、移动机器人行业资金壁垒分析

二、移动机器人行业技术壁垒分析

三、移动机器人行业人才壁垒分析

四、移动机器人行业品牌壁垒分析

五、移动机器人行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球移动机器人行业市场发展现状分析

第一节 全球移动机器人行业发展历程回顾

第二节 全球移动机器人行业市场区域分布情况

第三节 亚洲移动机器人行业地区市场分析

- 一、亚洲移动机器人行业市场现状分析
- 二、亚洲移动机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲移动机器人行业市场前景分析
- 第四节 北美移动机器人行业地区市场分析
 - 一、北美移动机器人行业市场现状分析
 - 二、北美移动机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美移动机器人行业市场前景分析
- 第五节 欧盟移动机器人行业地区市场分析
 - 一、欧盟移动机器人行业市场现状分析
 - 二、欧盟移动机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟移动机器人行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界移动机器人行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球移动机器人行业市场规模预测

第三章 中国移动机器人产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品移动机器人总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国移动机器人行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国移动机器人产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国移动机器人行业运行情况

第一节 中国移动机器人行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

第二节 中国移动机器人行业市场规模分析

第三节 中国移动机器人行业供应情况分析

第四节 中国移动机器人行业需求情况分析

第五节 中国移动机器人行业供需平衡分析

第六节 中国移动机器人行业发展趋势分析

第五章 中国移动机器人所属行业运行数据监测

第一节 中国移动机器人所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国移动机器人所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国移动机器人所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国移动机器人市场格局分析

第一节 中国移动机器人行业竞争现状分析

一、中国移动机器人行业竞争情况分析

二、中国移动机器人行业主要品牌分析

第二节 中国移动机器人行业集中度分析

一、中国移动机器人行业市场集中度分析

二、中国移动机器人行业企业集中度分析

第三节 中国移动机器人行业存在的问题

第四节 中国移动机器人行业解决问题的策略分析

第五节 中国移动机器人行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国移动机器人行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国移动机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国移动机器人行业消费者基本情况

第二节 中国移动机器人行业消费者属性及偏好调查

第三节 移动机器人行业成本分析

第四节 移动机器人行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国移动机器人行业价格现状分析

第六节 中国移动机器人行业平均价格走势预测

- 一、中国移动机器人行业价格影响因素
- 二、中国移动机器人行业平均价格走势预测
- 三、中国移动机器人行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国移动机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国移动机器人行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区移动机器人市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区移动机器人市场规模分析
- 四、华东地区移动机器人市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区移动机器人市场规模分析
- 四、华北地区移动机器人市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区移动机器人市场规模分析
 - 四、华南地区移动机器人市场规模预测

第九章 2017-2020年中国移动机器人行业竞争情况

第一节 中国移动机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国移动机器人行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国移动机器人行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 移动机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国移动机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国移动机器人行业未来发展前景分析

一、移动机器人行业国内投资环境分析

二、中国移动机器人行业市场机会分析

三、中国移动机器人行业投资增速预测

第二节 中国移动机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国移动机器人行业市场发展预测

一、中国移动机器人行业市场规模预测

二、中国移动机器人行业市场规模增速预测

三、中国移动机器人行业产值规模预测

四、中国移动机器人行业产值增速预测

五、中国移动机器人行业供需情况预测

第四节 中国移动机器人行业盈利走势预测

一、中国移动机器人行业毛利润同比增速预测

二、中国移动机器人行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国移动机器人行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 移动机器人产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 移动机器人行业投资风险分析

一、移动机器人行业政策风险分析

二、移动机器人行业技术风险分析

三、移动机器人行业竞争风险

四、移动机器人行业其他风险分析

第三节 移动机器人行业企业经营发展分析及建议

一、移动机器人行业经营模式

二、移动机器人行业销售模式

三、移动机器人行业创新方向

第四节 移动机器人行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国移动机器人行业发展战略及规划建议

第一节 中国移动机器人行业品牌战略分析

一、移动机器人企业品牌的重要性

二、移动机器人企业实施品牌战略的意义

三、移动机器人企业品牌的现状分析

四、移动机器人企业的品牌战略

五、移动机器人品牌战略管理的策略

第二节 中国移动机器人行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国移动机器人行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国移动机器人行业发展策略及投资建议

第一节 中国移动机器人行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国移动机器人行业定价策略分析

第三节 中国移动机器人行业营销渠道策略

一、移动机器人行业渠道选择策略

二、移动机器人行业营销策略

第四节 中国移动机器人行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国移动机器人行业重点投资区域分析

二、中国移动机器人行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/515327515327.html>